

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

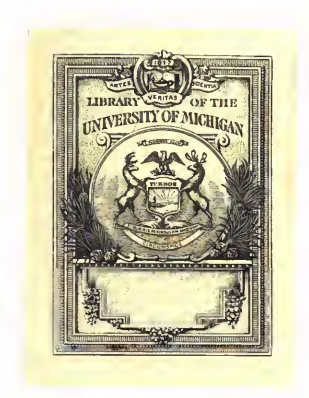
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







610.5 B523 K6

BERLINER

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

33483

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinal-Verwaltung und Medicinal-Gesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redigirt

¥00

Dr. C. A. Ewald,

Professor e. o. an der Königl. Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin.

ZWEIUNDZWANZIGSTER JAHRGANG.

BERLIN 1885.

Verlag von August Hirschwald.

N.W. Unter den Linden 68.

Digitized by Google

n' 3





Inhalt.

I. Original-Mittheilungen.

Aus den Kliniken und Krankenhäusern und dem Kaiserl. deutschen Gesundheitsamte.

Aus der ersten medicinischen Klinik in Berlin.

Leyden: Ueber nervöse Dyspepsie 473. 491. L. Brieger: Klinisches über Tabes dorsalis 313.

Ans der zweiten medicinischen Klinik in Berlin.

C. Gerhardt: Ueber Pneumotyphoid 653.

C. Gerhardt: Laryngoskopie nnd Diagnostik 721.
 C. Gerhardt: Ueber Diagnostik nnd Therapie 745.

Aus dem Kaiserl. Reichs-Gesundheitsamt zu Berlin.

Conferenz znr Erörterung der Cholerafrage Vorläufiga Mittbei-6. lnngen 309. 325. - Stenogr. Berichte No. 37 a und h.

Aus dem pathologischen Institut in Berlin.

R. Virchow: Croup und Dipbtherie 129.

R. Virchow: Ueber die Vergiftungen durch Miessmuscheln in Wilhelmshaven 781.

Ana der Nervenklinik des Herrn Prof. Westphal in Berlin.

H. Oppenheim: Ueber Vagus-Erkrankung im Verlanf der Tabes dorsalis 53.

C. Westpbal: Ueber einen merkwürdigen Fall von periodischer Lähmung aller vier Extremitäten mit gleichzeitigem Erlöschen der elektrischen Erregbarkeit während der Lähmung 489. 509.

Aus dem Augusta-Hospital zn Berlin.

H. Senator: Ueber einige neuere Arzneimittel 1.

C. Hasenclever: Ueber die Bebandlung des Ileus mit Magen-Ausspülung 65.

H. Senator: Uober Albuminurie 225. 246.

H. Senator: Ueber Typhusbehandlung 722. 748.

Ans dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin.

Paul Guttmann: Ueber Leprabacillen 81.

Panl Gnttmann: Ueber antipyretische Mittel 377. 401.

Nenmann: Antipyrin bei acutem Gelenk-Rhenmatismns 589. P. Gnttmann u. H. Nenmann: Znr Lebensdauer der Cholera-18. bacillen 801.

Ans der slädtischen Franen-Siechen-Anstalt in Berlin.

C. A. Ewald: Ueber das Vorkommen freier Salzsäure bei Carcinom des Magens 137.

C. A. Ewald: Ueber frühzeitige Punction bei Ascites 241.

Ans der ebirnrgischen Universitätsklinik in Berlin.

E. v. Bergemann: Ueber Nieren-Exstirpationen 741. 766. 785. F. Bramann: Die Volkmann'sche Radicaloperation der Hydro-22 cele 209.

Ans der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. Bardeleben zn Berlin.

23. A. Bardeleben: Ueber Ileus 393, 409.

Aus der chirnrgischen Station des Krankenhauses am Friedrichshain zu Berlin.

E. Hahn: Ueber Magencarcinome und operative Bebandlung derselben 821, 845.

Aus der Königl. Universitäts-Augenklinik in Berlin.

H. Schweigger: Ueber die Anwendung des Cocains bei Augenoperationen 49.

Aus Prof. Hirsobberg's Angenklinik zn Berlin.

B. Remak: Drei Fälle von Tabes im Kindesalter 105. 26.

27. J. Hirschberg: Ueber Gelbseben und Nachtblindbeit der Icterischen 364.

J. Hirachberg: Ueber Glaskörperoperationen 457.J. Hirschberg: Ueber Antisepsis in der Angenheilkunde 669. Aus der Prof. Schöler'schen Angenklinik zu Berlin.

W. Ubtboff: Ueber Nenritis optica bei multipler Sclerose 243.

Ans Prof. Köbner's Poliklinik für Hantkrankheiten.

31. Joseph: Pruritns cutanena nnilateralis nach Gehirnemholie 480.

Aus Dr. Bebrend's Poliklinik für Hautkranke.

G. Bebrend: Eiu Fall idiopathischer angeborener Hantatrophie 32.

Ans der medicinisohen Klinik in Amsterdam.

P. K. Pel: Znr Symptomatologie der sogenannteu Psendo-Leuk-

Ans der Maison de santé zn Schöneberg bei Berlin.

34. Albert Lilienfeld: Znr Lehre von der mnltiplen Nenritis 727.

Aus der medicinischen Klinik und Poliklinik der Universität Bonn.

J. Prior: Die Behandlung des Kenchhnstens mit Cocain, nebst Mittheilungen über die Cocaintherapie bei Erkrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes 706. 730. 750.

Aus der zweiten inneren Abtheilung des Reichsbospitals in Christiana.

Eduard Bull: Ueher die Kernick'sche Flexionscontractnr der Kniegelenke bei Gehirnkrankheiten 772.

Aus der medicinischen Klinik in Giessen.

37. Franz Riegol: Zur diagnostischen Verwerthung des Magensaftes 133. 181.

38. Georg Sticker: Untersucbungen über die Elimination des Jodes im Fieber 553. 580.

39. Fr. Riegel: Znsatzbemerkung 641.

Georg Sticker: Erwiderung auf die "Bemerkungen" des Herrn Dr. Jul. Wolff zn meiner Arbeit "Untersuchungen nier die Elimination des Jodes im Fieber 644.

Carl Quetsch: Ueber primären Gallenblasenkrebs 672. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Erb in Heidelberg.

J. Hoffmann: Zur Casnistik der trophischen Störungen der Tabes dorsalis 178.

Aus der medicinischen Klinik in Jena.

M. J. Rossbach: Wirkt die Herzbypertrophie und Blutdruckerhöhung hei Nierenschrumpfung compensirend bezüglich der Harnausscheidung? Wirkung des Nitroglycerin bei Schrumpfniere 33. Götze: Zwei Fälle von Pulsus celer bei grossen Mediastinal-

tumoren 83.

Götze: Einige Bemerkungen über die Wirkung des Antipyrin 45. 145.

J. Rossbach: Zur Naphtbalinfrage 213.

Aus der medicinischen Klinik in Heidelberg.

W. Erb: Historisches von der Entartungsreaction. Znr Berichtigung 764.

Aus der medicinisohen Klinik in Kiel.

48. H. Quincke: Ein Verschluss-Thermometer 770.

Aus der medicinischen Klinik in Leiden.

S. Rosenstein: Ueber das Verhalten des Kniepbänomens beim Diabetes mellitns 113.



Ans der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Kussmaul in Strassburg i. E.

Otto Körner: Zwei Falle von grossen erworbenen Defecten im Sehlafenlappen 263. 288.

Ans der medicinischen Poliklinik in Erlangen.

Breternitz: Zur Symptomatologie der Wasserschierlingsvergif-

Aus der medicinischen Poliklinik zn Kiel.

v. Starck: Eine Kindertyphusepidemie 621.

Ans dem pathologisch-anatomischen Laboratorinm von Prof. N. Iwanowsky in St. Petersburg.

A. Pawlowsky: Ein nener Apparat zur quantitativen Bestimmung der Bakterien der Luft 330. 345.

Ans dem physiologischen Institute in Graz.

Carl Laker: Notiz üher das Auftreten von Gesichtsödem nach hypnotischem Schlafe 641.

Ans der ohirnrgischen Klinik in Freiburg.

P. Kraske: Znr Steinschnittsfrage 685.

Ans der Kgl. Universitätsklinik zu Halle a. S.

E. Leser: Ueber den Werth der Trepanation bei der Behandlung frischer complicirter Schädelbrüche 801. 827.

Ans dem Kgl. ohirurgischen Institut zn Rom.

Gaetano Mazzoni: Ueber die Anwendung des Jodols in der chirurgischen Praxis 695.

Aus der ohirurgischen Klinik in Tübingen.

P. Brnns: Litholapaxie mit Cocain-Anästhesirung der Blase und Harnröhre 329.

Ans der Universitäts-Augenklinik in Freiburg.

W. Manz: Ein Fall von periodischer Ocnlomotoriuslähmung 637.

Ans der Universitäts-Augenklinik zn Königsberg i. Pr.

A. Vossins: Ueber Sehnervengesohwülste 199.

A. Vossius: Ueber die centrale parenchymatöse, ringförmige Hornhantentznndung (Keratitis interstitialis centralis annularis) 689. 709.

Ans der Universitäts-Poliklimk für Ohrenkrankheiten in Göttingen.

K. Bürkner: Ueber das Besserhören hei Geräuschen (Paracusis Willisii) 433.

Ans der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik in Freiburg.

P. Compes: Ein neues zuverlässiges Schwangerschaftszeichen 608-

Aus der gynäkologischen Klinik in Jena.

Felix Skutsch: Die Lacerationen des Cervix uteri, ihre Be-64. deutung und operative Behandlung 102, 115, 138.

Aus der gynäkologischen Klinik in Köuigsberg i. Pr.

Lange: Bericht über die Ereignisse der Jahre vom 1. November 1877 bis 31. October 1882 413. 430. 464.

Aus der geburtshülflichen Klinik in Restock.

Schatz: Zur Therapie der Cephalocelen und der Spina bifida 441.

Aus dem Luisen-Hospital in Aschen (Abtheilnng des Geh. Rath Mayer). G. Völkers: Ueber die Anchylostomen-Endemie in dem Tiefbau

der Gruhe Maria zu Höngen bei Aachen 573.

Aus der Provinzial-Irrenanstalt zu Andernach.

Joseph Peretti: Ueber hereditäre eboreatische Bewegungsstörungen 824. 858.

Aus dem herzoglichen Krankenhause in Brannschweig.

Quintin: Ein Fall von schwerer Vergiftung mit Cyankalium; Ausgang in Genesung 120.

Aus dem Allerheiligenhospital zu Breslau.

Julius Wolff: Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Dr. Georg Stieker: Untersuchungen über die Elimination des Jodes im Fieber" 623.

Aus Dr. Binswanger's Asyl Bellevue bei Constanz.

H. Schmidt und C. Rank: Ueber die Bedeutung des Cocain bei der Morphinmentziehung 592.

Aus der Wasserbeilanstalt Kreischa bei Dresden.

Er. Pelizaeus: Ueber eine Verbesserung an constanten Batterien 628.

Aus dem Stadtkrankenhause zu Mecklenburg i. M.

Max Korstüm: Heber intravenöse Koehsalzinfusion bei chronisch-anämischen Zuständen 295.

Aus der inneren Ahtheilung des Deutschen Dispensary zu New-York.

Eugen Lauer: Ein Full von primärem Nierensarcom bei einem 64 jäbrigen Manne; nebst einigen Bemerkungen zur Differential-diagnose zwischen Carcinoma und Sarcoma renale 656.

Aus der Heilanstalt für innere Krankheiten zu Niederlössnitz b. Dresden

75. Paul Kadner: Ein Erfolg der Oertel'schen Methode 626.

Aus dem dentschen Alexander-Hospital zu St. Petersburg.

E. Moritz: Bemerkung 219.

Aus der laryngologischen Abtheilung des St. Rochus-Hospital in Warschau.

Th. Hering: Ueber die Anwendung von Chromsäureätznugen bei Krankheiten der Nasenhöhle, des Rachens und des Kehlkopfes

Aus der orthopädischen und heilgymnastischen Anstalt in Wiesbaden.

Franz Staffel: Nene Hülfsmittel in der Skoliosen-Therapie 381.

Wolf: Ein Fall von Thyreotomie wegen Larynxverschluss nach 79. Verletzung 7.

Meinhard Schmidt: Ein Fall von Gastrooele sorotalis 10.

Carl Koller: Cocain als örtliches Anaestheticum 11.

A. Martin: Ueber die Stielversorgung nach Myomoperationen 82. 17. 39.

Lürmann: Eine Ioterusepidemie 20.

A. Weiss: Ein neues Verfabren zur Heilung des Kropfes 23. E. Kemmerich: Fütterungsversuche mit Fleischpeptonen 24.

B. Fränkel: 86. Angeborener Mangel der Musculi peotorales der rechten Seite 35.

Kalb: Ueber Coupiren des Typhus abdominalis dnroh Quecksilberinunction 36.

Berger: Zum Kapitel über Arbeitsparesen 41. Coester: Zur Abortivbehandlung der Diphtherie 55.

Hans Buchner: Bemerkungen zu Flügge's Kritik der Emmerich'schen Cholerauntersuchungen 68. 85.

B. Baginsky: Ueber den Menière'schen Symptomencomplex und die durch Cerebral-Erkrankungen hedingten Gleichgewichtsstörungen 70.

92. M. A Fritsche: Die Albocarbon-Untersuchungslampe für Nase und Kehlkopf 72.

93.

Hegar: Beriohtigung 73. Tb. v. Feriohs: Aus und über Franzensbad 97. 94.

95. Erich Harnack: Ueber die Jodansscheidung im Harn bei Vergiftungen nach Jodoformanwendung 98.

E. Schwarz: Letale Jodoformvergiftung von der Vagina aus 99. A. Bidder: Ueber eine angeborene Hydronephrose 118. 96.

97.

98. Ednard Lehmann: Ueber Phenolharnreaction bei innerlicbem Naphthalingehrauch 122. 99.

J. Sommerhrodt: Ueber Nasen-Reflex-Neurosen 146. Moos: Antwort zu dem Aufsatz des Herrn Dr. B. Baginsky 100. in Berlin: Ueber den Ménièr'scheu Symptomencomplex und die durch Cerebralerkrankungen bedingten Gleichgewichstörungen 151.

101.

B. Baginsky: Bemerkungen zu vorstehender Antwort 152. Ph. Pauli: Naphthnlin bei Darmkatarrhen der Kinder 153. Julins Wolff: Ueher die Ursachen und Behandlung der De-103. formitäten, insbesondere des Klumpfusses 161. 182. Julius Sommerhrodt: Ueber Nasen-Reflox-Neurosen 172.

Ewald: Friedrich Theodor v. Frerichs † 177. Carl Gehrmann: Eine neue Inhalationsmaske 186. 105.

106.

107. A. Melcher und P. Ortmann: Uebertragung von Lepra auf Kaninchen 193.

108. Leopold Landau: Myomotomie in der Schwangerschaft. Rechtzeitige Niederkunft 195.

109. H. Engesser: Ueber einen Fall von schwerer Hysterie 200. 216. 110. E. Heinrich Kisch: Pulsverlangsamung als Symptom des

Fettberzens 215. A. Eulenburg: Ein Fall von Tabes dorsalis, complicirt mit

progressiver Muskel-Atrophie 229. W. Kiesselbach und Louis Wolffherg: Ein Fall von seit frühester Jugend bestehender (angeborener!) einseitiger Schwach-

sinnigkeit und Schwachhörigkeit, mit Besserung beider 281. D. Hausmann: Ueber eine bei der Pockenimpfung bisher über-113. sehene, mögliche Infection und deren Verhütung 233.

114. A. Stutzer: Englisch-amerikanische Fleischpräparate 235.

115. Wilke: Wiederum ein Fall von Vergiftung mit Kalium chloricum 251.

Waldeyer: 116. Die neueren Forschungen im Gebiete der Keimhlattlehre 257. 380.

- 117. Heinrich Hadlich: Ein Fall von Kopstetanus (Tetanus hydrophobicus, Rose) 266.
- 118.
- Sohenk: Znr Conservirung der animalen Lymphe 267.

 A. G. Drachmann: Mechanik und Statistik der Scoliose 277.

 Julius Wolff: Zur Lebre vom Kropf 297. 314. 119.

120.

- Moos und H. Steinbrügge: Histologischer Beitrag zur Ge-121. nese der Syphilis-Kacherie 300.
- J. Sommerhrodt: Ueber den Einfluss des Bergsteigens auf 122. Herz und Gefässe 302.
- V. Gauthier: Beitrag zur Lehre der Ursache der Cholera 304. 123.

Panl Rehm: Chloroformsucht 317. 124.

- Wilhelm Hack: Ueber chirnrgische Behandlung asthmatischer 125. Zustände 334. 353.

 B. Berlin: Dr. Schnbert und die Schiefschriftfrage 338. 126.
- Paul Gneterhock: Ueber doppelseitige Oberarmverrenkung 347. 127.
- 128. 129.
- Lange: Die zweite Entbindung einer rhachitischen Zwergin 348. Fritz Frank: Zur Lehre von der Sectio Caesarea 349.

 J. Uffelmann: Das belgische Landesimpfinstitut und die von 130. demselben befolgte Methode der Gewinnung, Conservirung and
- 131.
- Versendung der animalen Lymphe 367.
 Robinski: Untersnohnngen über "spindelförmige Lücken" der physiologischen und pathologischen Augenlinsen 369.
 W. Hesse: Zur quantitativen Bestimmung der Mikroorganismen in der Luft 380. 132.
- 133. Albert Adam kiewicz: Znr sogen. Jaokson'schen "Epilepsie" 361. 384.
- 134. L. Katz: Einige Mittheilungen aus dem Gebiete der Nasenresp. Nasenrachen-Affectioneu 386.
- J. Boas: Zur Kritik der Phosphorhehandlung bei Rhachitis 897.
- Otto v. Herff: Ueber eine neue Methode der Desinfection der 136. Quellstifte 398.
- Birt: Ueber Hemiatrophie der Zunge 411.
- 138. Schubert: Antwort auf die Entgegnung von Professor Berlin 416. 498.
- W. Zenker: Ueber doppelseitige Oberarmverrenkung 419.

P. Guttmann: Berichtigung 419.

- Langgard: Ueber Ersatzmittel der Digitalis 425.
- Hüpeden: Zur Entfernung der Canüle nach der Trachectomie 429. Th Treitel: Ein Fall von operativ geheilter Iristuberenlose 445. Albert Rosenberg: Das Menthol, ein Ersatz des Cocain zur
- Erzeugung localer Anästhesie in Nase und Pharynx 449.
- Schmaltz: Ueber den Werth einer rhinochirurgischen Behandlung des Asthma nervosum und anderer zum Theil refiectorisch veranlasster Krankheitserscheinungen 459. 494. 511.
- H. Krause: Milchsänre gegen Larynxtuberchlose 462
- M. Litten und J. Hirschberg: Ein Falt von totaler doppelseitiger Amanrose im Verlauf einer leichten Anämie 476. 148.
- Emil Pfeiffer: Ueber Ernährung mit Fleischpepton 477. 149. v. Brunn: Die Aspiration, eine häufige Ursache zur Verbreitung der Tuhereulose innerhalb der Lunge 498.
- Friedr. Küchenmeister: Wie steckt sich der Mensch mit Bothriocephalus latns an 505. 527.
- 151. Remak: Ueher paralytischen Klnmpfuss bei Spina bisida 607.
- Jessner: Die frühzeitige Punktion bei Ascites 515. 152.
- 153. Sonnenburg: Ueber die Zellgewebsentzündungen bei Diabetes-Kranken 521. 542.
- Ang. Schott: Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiten 524. 545. 559. 582. 154.
- Landesberg: Atrophie des Sehnerven und Tahes dorsalis in 155.
- Folge von Syphilis 529.

 Lewinski: Zur Pathologie des N. sympathicus (Lähmung des Bals- u. d. Armsympathicus durch Druck einer Struma) 537. 555.

 Strauss: Zur Wirkung des Antipyrins 562.

 M. Manasseïn: Einige Beobachtungen über das Cocainnm mu-156.
- 158. riatioum 563.
- 159.
- Samuel: Ueber die Choleraintoxication 576. H. Lewandowsky: Ein Beitrag zur Lehre von der Eklampsia 160.
- infantum 596.
 Kornfeld: Zur Impfnng mit animaler Lymphe. Mit Bezug auf 161. die Beschlüsse der "Commission zur Berathung der Impffrage" 599.
- 162.
- 163. 164.
- L. Ellinger: Die optischen Gesetze für Schrift u. Schreiben 599.
 Hermann Kroell: Zur Aetiologie des Ekzems 645.
 A. Pick: Ueber Psychosen von seltener Aetiologie 643.
 Paul Posner: Ueber physiologische Alhuminurie 654.
 J. Linkenheld: Beiträge zur vaginalen Totalexstirpation des 165. 166. Uterus 659.
- 167. Hoerschelmann: Ueber Pneumonia cronposa und Pneumonia migrans. Ein Fall von Pneumonia migrans verbnnden mit Erysipelas faciei 660.
- H. Omori n. J. Ikeda: Eine Sectio caesarea nach Porro 663. P. Michelson: Die Electrolyse als Mittel znr radicalen Besei-
- tignng an ahnormer Stelle gewachsener Haare 674. 694. Brennecke: Ein Beitrag zur Klarung der Aetiologie der "Endometritis fungosa" 691.
- W. Otto: Cocainum muriaticum gegen Seekrankheit versucht 697. Friedr. J. Rosenbach: Ein Fall von Laparotomie hei Inva-172. gination des Colon descendens 705.

- Bichstedt: Ueber die auf Rügen in Folge der Pockenimpfung in diesem Sommer aufgetretene Krankheit 711.
- C. Thiersch: Berichtigung 714. Virchow: Erwiderung 715.
- 175.
- Schubert: Zur factischen Berichtigung der Schlussentgegnung Prof. Berlin's in No. 38 dieses Blattes 732. 176.
- Max Reimann: Ueher die Nachtheile der sogen, prophylactischen 177. Uterusirrigationen für den normalen Wochenhettverlauf 753.
- 178. Oskar Liebreich: Ueher das Lanolin, eine neue Salbengrundlage 761.
- O. Lassar: Demonstration 771.
- Albert Rosenberg: Znr Beseitigung der von der Nase ans-gelösten Refiexneurosen durch Menthol 788. 180.
- Berckhan: Ein Fall von Tetanus traumaticus 790. 181.
- N. Znntz: Zur Richtigstellung 791. M. Braun: Salm oder Hecht! 804. 182.
- 183.
- Leopold Casper: Die Behandlung der chronischen Gonorrhoe 184. mit cannelirten Sonden 806.
- 185. Moritz Meyer: Ein Fall von Heilung 9 Jahre hestehender Zungengeschwüre durch den galvanischen Strom 831.
- P. Ehrlich und B. Laquer: Ueber continuirliche Thallin-znführung und deren Wirkung beim Abdominaltyphus 837, 855. Herm. Cohn: Untersuchungen über die Tages- und Gas-Belench-187.
- tung in den Anditorien der Breslaner Universität 841.
- v. Ziemssen: Historisches von der Entartnngsreaction 853.

II. Kritiken und Referate.

Krause: Laryngo- und Rhinologie.

- Schech: Die Erkrankung der Nebenhöhlen der Nase nnd ihre Behandlung 11.
- Salis-Cohen: A case of paralysis of the left vocal band in extreme abduction, following an incised wound in the neck 12.

- B. Fränkel: Ueber adenoide Vegetationen 12. Siegmund Exner: Die Innervation des Kehlkopfes 26. E. Zuckerkandl: Ueber den Circulationsapparat in der Nasenschleimhaut 27.
- E. Seitz: F. Niemeyer's Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie mit besonderer Rücksicht anf Physiologie und pathologische Anatomie 12.
- Bericht über den Vortrag des Herru Privatdocenten Dr. Emmerich über die Cholera in Neapel 25.
- H. Schwartze: Die chirurgischen Krankheiten des Ohres 42.
- J. Veit: Die Eileiterschwangerschaft 42.
- Jacob Heiherg: Atlas der Hautnervengebiete, ein Lehrmittel für Aerzte und Studirende, gez. von Alfred Fosterud 43.
 - Körte: Chirurgie. A. Genzmer: Lehrbuch der speciellen Chirurgie 56. Ernst Reger: Die Schnsswunden der Neuzeit 57.
 - Petersen: Caput obstipum 58.
- C. Binz: Vorlesungen über Pharmakologie 58. Emmerich: Untersuchungen über die Pilze der Cholera 59.
 - Fürbringer: Innere Medicin.
 - A. Peyer: Die chronische, nervöse oder refiectorische Diarrhöe 73. Krysinski: Ueber Enteritis membranacea 73.
- W. Ebstein: Die Behandlung des Unterleibstyphus 75.
- Brieger: Ueher Ptomaine 75.
- Banmgarten: Pathologische Anatomie und Mykologie. Biedert und Siegel: Chronische Lungenentzündung, Phthise und Miliartnberculose 90.
- Klehs: Ueber Cholera asiatica, nach Beobachtungen in Genna 91. V. Bahes: Untersuchungen über Koch's Kommabacillus 92.
- C. Binz: Berichtigung 92.
 - v. Schröder: Physiologische Chemie. G. Bunge: Ueber die Assimilation des Eisens 108.
- J. Seegen: Ein Fall von Levulose in diabetischem Harn 141.
- A. Kossel: Ueher einen peptonartigen Bestandtheil des Zellkerus 141. Külz: Ueber eine neue linksdrehende Säure 141.
- Haycraft: Ueber die Einwirkung eines Secretes des officinellen Blutegels auf die Gerinnbarkeit des Blutes 141.
- Baginsky: Ueber das Vorkommen von Xanthin, Guanin und Hypoxanthin 141.
 - Moeli: Neuropathologie 122.1)
- Paul Langerhans: Handbuch für Madeira 123. Ph. Biedert: Einige thatsächliche Berichtigungen zu der Baum
 - garten'schen Kritik in No. 6. S. 90. 124. Broesike: Entwickelungsgeschichte.
 - M. Nussbaum: Ueber die Veränderungen der Geschlechtsproducte bis zur Eiferchung, ein Beitrag zur Lehre der Vererbung 154. W. Boux: Beiträge zur embryonalen Entwickelungsmechanik 154. A. Kölliker: Die embryonalen Keimblätter und die Gewebe 154.
 - 1) In dem Referat sind die Titel der einzelnen besprochenen Arbeiten nicht angeführt-

S. Fuchs: Zur Hystogenese der menschliehen Grosshirnrinde 154. E. Wertheimer: Recherches sur la structure et le devéloppement des organes génitaux externes de la femme 154.

Broesike: Descriptive und topographische Anatomie. W. Benke: Zur Topographie des weiblichen Thorax 154.

A. W. Hare: On a method of determining the position of the fissure of Rolando and some other cerebral fissure in the living subject 154.

E. Laimer: Beitrag znr Anatomie des Oesophagus 154.

Tschaussow: Resultate makro- und mikroskopischer Untersuchungen über die tiefen Muskeln des vorderen Dammes beim Manne und über das Verhalten der Venen zu ibnen 154.

E. Zuckerkandl: Beiträge zur Anatomie des menschlichen Körpers 155.

L. Frankl und E. Freund: Ueber Schwund in der Skelettmusknlatur 155.

M. Gottschau: Structur und embryonale Entwickelung der Nebennieren bei Säugethieren 155.

M. Schüller: Ein Beitrag zur Anatomie der weiblichen Barnröhre

C. Rieder: Ueber Gartner'seben (Wolff'schen) Kanäle beim menschlichen Weibe 155.

Broesike: Bistologie.

R. Wiedersheim: Ueber die mechanische Aufnahme der Nahrungsmittel in der Darmschleimhant 155.

L. Ranvier: De l'eleidine et la repartition de cette substance dans la peau, la muqueuse buccale et la muqueuse oesophagienne des vertébrés 155.

M. Ladowsky: Mikroskopische Untersuchungen einiger Lebensvorgänge des Blutes 155.

Masanori Ogata: Die Veränderungen der Pancreaszellen während der Secretion 155.

Broesike: Anatomische Handbücher, Leitfaden etc.

R. Bonnet: Kurzgefasste Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung thierischer Gewebe für Ansänger in der histologischen Technik 155. A. D. Onodi und F. Flesch: Leitsaden zn Vivisectionen am Bunde

155. Ad. Pausch: Anatomisebe Vorlesungen für Aerzte und ältere Studi-

rende 156. Karl Bardeleben: Anleitung zum Präpariren auf dem Secirsaale 156.

Schmidt-Rimpler: Augenheilkunde und Ophthalmoskopie 156. Alb. Guttstadt: Statistischer Sanitätsbericht über die Königlich Prenssische Armee und das XIII. (Königlich Württembergische) Armeecorps für das Rapportjahr vom 1. April 1881 bis 31. März 1882 174.

Baumgarten: Pathologische Anatomie und Mykologie. Hans Buchner: Ueber die Koch'schen und Finkler. Prior'schen

"Kommabacillen" 187. . Korsch: Ueber die Symphyseotomie 189.

J. Munk: Zur physiologischen Würdigung der Entsettungsmethoden 201. Schwechten: Kinderkrankheiten.

Ch. West: Diseases of infancy and childhood 203.

Bonohut: Clinique de l'hospital des enfants malades 203.

Körte: Chirurgie 219. 237.1)

E. Lang: Vorlesungen über Pathologie und Therapie der Syphilis 537. Uffelmann: Hygiene 253, 269. ¹)

Oldendorff: Oeffentliche Gesundheitspflege

J. Wolffherg: Ueber den Einfluss des Lebensalters auf die Prognose der Blattern sowie über die Andauer des Impsschutzes 290. E. Ungar und G. Bodlaender: Der Zinngehalt der in verzinnten

Conservenbüchsen ausbewahrten Nahrungs- und Genussmittel und seine hygienische Bedentung 290. J. Lehmann: Die Schwindsuchtssterblichkeit in den dänischen Städten im Verhältniss zu der lebenden Bevölkerung in den ver-schiedenen Altersklassen und Geschlechtern 290.

Jacob Schmitz: Ueber den Einfluss des Geschlechtes und des Lebensalters auf die Schwindsnchtssterblichkeit 290.

Franz Hulwa: Beiträge znr Schemmkanalisation und Wasserversorgnng der Stadt Breslau 290.

A. Oldendorff: Der Einfluss der Fabrikgesetzgebung in England auf die Sterblichkeit der Frauen und Kinder 290.

Fürbringer: Innere Medicin.

Beard-Rockwell: Die sexuelle Neurasthenie, ihre Bygiene, Actiologie, Symptome und Behandlung 305. W. Ebstein: Das Regimen bei der Gicht 306.

H. Thompson: Zur Chirurgie der Harnorgane 306.

A. Dyes: Die Heilung der miasmatischen Bräune oder Dipbtherie

durch das antimiasmatische Heilverfahren 306.

Bodenhamer: A theoretical and practical treatise on the haemorrhoidal disease 306.

Burkhart: Znr Behandling schwerer Formen von Hysterie und Neurasthenie 306.

Cripps: On diseases of the rectum and anns 306. Dieulafoy: Manuel de la pathologie interne 306.

- Israël: Klinische Beiträge zur Kenntniss der Aktinomykose des Menschen 306.
- Thompson: Die Tumoren der Barnblase 306.

Ultzmann: Ueber Potentia generandi und coëundi 306.

Herm. Cohn: Ueber den Beleuchtungswerth der Lampenglocken 306. E. Fuchs: Die Ursachen und Verhütung der Blindheit 306.
L. Lewin: Pharmakologie und Toxikologie 321, 338.1)

A. Guttstadt: Das Krankenhaus-Lexicon für das Königreich Preussen 337.

L. Lewin: Pharmakologische Bücherschau. J. Harnack: Lehrbuch der Arzneimittellehre und Arzneiverordnungs-

lehre 339. W. F. Loebisch: Dic neueren Arzneimittel in ihrer Anwendung und Wirknng 340.

Posner: Krankheiten der Harnorgane.

Ueber Blasentumoren.

Sir H. Thompson: Die Tumoren der Barnblase, mit Rücksicht auf

Wesen, Symptome und Behandlung derselben 355. E. Küster: Ueber die Geschwülste der Harnblase und deren Behandlung 355.

Schustler: Perinealschnitt und Sectioalta in Beziehung zur Thompson'schen Digitaluntersuchung der Harnblase 355.

Guyon: Étnde olinique sur le diagnostic des néoplasmes de la vessie 355.

Posner: Mykologie: Welander: Quelques recherches sur les microbes pathogènes de la blennorrhagie 356.

Oppenheimer: Untersnchungen über den Gonokokkus Neisser 356.

Körte: Chirurgie 371. 387.9

J. Veit: Geburtshülfe und Gynäkologie 404. 419.

Leo Berthenson und N. Woronichin: Mineralny wody, grazi i morskia Kupania w Rossy i zagrinizeju 405.

Gelpi y Jofre: Tradato iconografico de las enfermedades externas del organo de la vision 406.

F. Koenig: Lehrbuch der speciellen Chirurgie für Aerzte und Studirende 420.

Banmgarten: Pathologische Anatomie und Mykologie. W. Zopf: Die Spaltpilze 435.

F. Hüppe: Die Methoden der Bacterien-Forschung 436.

S. Samuel: Antipblogose und Antipyrese 436.

E. Renouard: Du Lnpus et de ses rapports avec la scrofulose et la tuberculose 450.
L. Castro-Soffia: Recherches expérimentales sur la tuberculose

des os 451.

Johne: Ein zweifelloser Fall von congenitaler Tuberkulose 451. Fritsche und E. Klebs: Ein Beitrag zur Pathologie des Riesen-wuchses 451. L. Lewin: Lehrbuch der Toxikologie für Aerzte, Studirende und Apotheker 452.

Julius Cohnheim: Gesammelte Abhandlungen 468.

Ernst Bumm: Der Mikro-Organismus der gonorrboischen Schleimhaut-Erkrankungen "Gonokokkus-Neisser". Nach Untersuchungen beim Weibe und an der Conjunctiva der Neugeborenen 468.

S. Wolffberg: Untersuchungen zur Theorie des Impfschutzes, sowie über die Regeneration der Pockenanlage 469.

H. Schwartze: Die chirurgischen Kraukheiten des Ohres 484.

R. Deutschmann: Zur Pathogenese der sympatbischon Ophthalmie 484. H. Kuhnt: Beiträge zur operativen Augenheilkunde 485

Raffaele Castorani: Memoria sulla cura dell' Ectropie cicatriziale 485. Ewald: Physiologie.

Margarethe Traube-Mengarini: Experimentelle Beiträge znr Physiologie des Fischgehirns 499.

Richard Nitschmann: Beitrag zur Kenntniss des Athmungscentrums 499.

R. Tarchanoff: Ueber die willkürliche Acceleration der Herzschläge

beim Menschen 499. Rob. Tigerstedt: Ueber die Bedeutung der Vorhöfe für die Rhythmik der Ventrikel des Säugethierherzens 500.

Moeli: Neuropathologie 516.1)

A. Adamkiewicz: Die Nervenkörperchen, ein neuer, bisher unbekannter morphologischer Bestandtheil der peripherischen Nerven 517. M. J. Oertel: Therapie der Kreislaufs-Störungen, Kraftabnahme des

Herzmuskels, ungenügender Compensationen bei Berzsehlern, Fettherz und Fettsucht, Veränderungen im Lungenkreislauf 531.

v. Basch: Die Entfettungskur in Marienbad 533.

König: Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie für Aerzte nnd Studirende 548.

Max Schueller. Die chirurgische Anatomie in ihrer Beziehung zur ohirnrgischen Diagnostik 548.

B. Krause: Laryngo- und Rhinologie.

Schech: Die Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens und der Nase. Mit Einschluss der Rhinoskopie und der lokal-therapentischen Technik für praktische Aerzte und Studirende 563.

¹⁾ In dem Referat sind die Titel der einzelnen besprochenen Arbeiten nicht angeführt.

M. J. Oertel: Ueber den Mechanismus des Brust- und Falsetregisters 564.

W. Roth: Die chronische Rachenentzündung 564.

K. Dehio: Ueber die klinische Bedentung der acnt-entzündlichen, subchordalen Schwellung und die Entstehung des hellenden Hustens in der Laryngitis der Kinder 584.

Mackenzie: Irritation of the sexual apparatus as an etiological factor in the production of nasal disease 584.

Ottokar Chiari: Laryngoskopische Befunde bei den Frühformen der Syphilis 585.

Ph. Schech: Studien über den Schiefstand des Kehkopfes und der Glottis 585.

Otto Seifert: Ueber Influenza 585.

J. Geppert: Die Gasanalyse und ihre physiologische Anwendung nach verbesserten Methoden 585.

Ewald: Eulenburg's Real-Enkyklopädie 602.

Fürbringer; Innere Medicin.

Brehmer sen .: Die Aetiologie der chronischen Lungenschwindsucht vom Standpunkt der klinischen Erfahrung 612.

Jaccoud: The curability and treatment of pulmonary phthisis 612.

Sée: Des maladies specifiques (non tuberculeuses) du poumon 512 Woitke: Die wahre Ursache der Tuberculose (Lungenachwindsucht) 612. Deschamps: Diagnostic et traitement du cancer de l'estomac 613. Hünerfanth: Ueber die habituelle Obstipation und ihre Bebandlung mit Electricität, Massage nud Wasser 613.

Oser: Die Neurosen des Magens und ihre Behandlung 613.

Treves: Intestinal obstruction: its varieties, with their pathology, diagnosis and treatment 613.

Liehermeister: Vorlesungen über spicielle Pathologie und Therapie

v. Schröder: Physiologische Chemie. Schröder: Die Bildung des Harnstoffes in der Leber 614.

M. Nencki und N. Sieber: Untersuchungen über den Blutfarbstoff 614. H. A. Landwehr: Zur Lehre von der Resorption des Fettes 614.

Schwechten: Kinderheilkunde.

H. Schoppe: Zur kunstlichen Ernährung der Sänglinge in den drei ersten Lehensmonaten 615.

Fürth: Die Erkrankungen des Nahels hei Neugebornen 615. A. Baginsky: Die Verdauungskrankheiten der Kinder 615.

Johannessen: Beobachtungen einer gut abgegrenzten Scharlachepidemie 616.

Emanuel Roth: Die Thatsachen der Vererbung in geschichtlich-kritischer Darstellung 630.

W. Kirchner: Handhuch der Ohrenheilkunde 630.

Uffelmann: Hygiene 631.')
Fnchs: Die Ursachen und die Verhütung der Blindheit 649.

Baurgarten: Pathologische Anatomie und Mykologie. Cornil et Babes: Les bacteries et leure rôle dans l'anatomie et histologie pathologiques des maladies infectienses 663.

van Ermengem: Recherches sur le microbe du choléra asiatique 664. Marchiafava nnd Celli: Nene Untersuchungen über die Malariainfection 664.

Luatgarten: Die Syphilisbacillen 664.

P. Unna: Znr Histologie der leprözen Haut 665.

v. Recklingshausen: Ueher die venöse Emholie und den retograden Transport in den Venen und in den Lymphgefässen 677.

E. Schenerlen: Die Entstehnng und Erzeugung der Eiterung durch chemische Reizmittel 677.

Finkler and Prior: Forschungen üher Cholerabakterien 677. Esmarch u. D. Kulenkampff: Die elephantiastischen Formen 678.

L. Lewin: Pharmakologie und Toxikologie 697, 715.1) Kohert: Jahresbericht über die Fortschritte der Pharmakotherapie 716. M. Salomon: Handbuch der speciellen internen Therapie 716.

Moeli: Psychiatrie 732.1)

Joseph: Dermatologie.

Cornil et Alvarez: Snr les microorganismes dn rhinosclérome 754. Cornil et Alvarez: Mémoire ponr servire à l'histoire du rhinosclérome 754.

Köhner: Demonstration eines Falles von Rhino-Pharyngosclerom 754. Rindfleisch: Mycosis fungoides 754.

Anspitz: Ein Fall von Granuloma fungoides 754.

Wernich: Medicinal-Kalender für den preussischen Staat auf das Jahr

H. Williams: A Text-Book of Pharmakologie, Therapentics and Materia Medica by Lauder Brunton 774.

Körte: Chirurgie 792. 831.1)

Veit: Gebnrtahülfe und Gynäkologie 810.1)

F. Trautmann: Anatomiache, pathologische und klinische Stndien über Hyperplasie der Rachentonsille 850.

James Israel: Klinische Beiträge znr Kenntniss der Actinomyoose des Mcnschen 862.

1) In dem Referat sind die Titel der einzelnen besprochenen Arbeiten nicht angeführt.

III. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft 27. 43. 59. 76. 93. 108. 125. 141. 156: 189. 203. 221. 270. 291. 307. 322. 357. 406. 420. 436. 452. 469, 485, 517, 549, 564, 585, 679, 699, (Geschichte der Berl. med. Gesellsch. während der ersten 25 Jahre ihres Bestehens 716.) 733. 755. 775. 795, 812. 850. 862.

Gesellschaft der Charitéeärzte in Berlin 60. 205. 358. 373. 500. 617. 632. 665. 815. 832. 863.

Medicinische Gesellschaft in Giessen 13, 45, 271, 633.

Aerztlicher Verein zu Marhurg 61. 79. 175. 308.

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin 78. 142.

Niederreinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn 143. 159. Medicinische Gesellschaft zu Leipzig 293. 519.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 191. 323. 389. 616. 650.

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zn Königsberg i. Pr. 389. 533. 602, 666,

IV. Feuilleton.

A. Oldendorff: Das Reichsgesetz, hetressend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1883 und die luteressen des ärztlichen Standes 14. 29. 46. 62.

Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdeburg 30. 46.

Ewald: Quoad Naphthalinum 62.

Nekrolog auf Münter 111.

L. Hermann: Wilhelm von Wittich, Gedächtnissrede 207. 222. Vorträge im Aerztlicheu Verein zu München über die Cholerafrage 237. Ewald: Der Hundertste Band von Virchow's Archiv 240. XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin 391. 254. 272. 294. 327. 341. Vierter Congress für innere Medicin in Wieshaden 255. 273. 310. 343. Siebente öffentliche Versammlung der balneologischen Section der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin 275.

Die neue Irren- und Nervenklinik in Halle a. S.

Fränkel: Vorläufige Mittheilungen über die zweite Serie von Sitzungen der Cholera-Conferenz 309. 325.

Pannm + 312.

Jacob Henle † 373. Eingesandt 375. 392.

Die internationale Sanitätsconferenz in Rom 407.

Carl Mordhorat: Ueher die Vortheile der Behandlung der Syphilis nnd ihrer häufigaten Complicationen in Kurorten 422. 438.

Dr. Ferran's Impfungen und die Cholera in Spanien 423. Oldendorff: Einige Bemerkungen über Altersdisposition und Dr. Ferran's Impfungen 453.

X. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden-Baden am 13. und 14. Juni 1885. 471. 486. Fürstenheim: Notiz über die Steinzertrümmerung und den Stein-

sohnitt 501. Mermann: Znr Frage der ärztlichen Bernfspflichten in Baden 501.

G. Kispert: Cholera in Spanien 503, 535, 683.

Znr Berichtignng 503. Das Stiftnngsfest der militairärztlichen Bildungsanstalten 535.

Behrmann: Zur Frage über den Einfluss des Wechselfiebers anf die Schwangerschaft und den Fötus 550. 587.

Oldendorff: Verhandlingen und Beschlüsse der Deutschen Impf-Commission in der Zeit vom 30. October bis 5. November 1885. 566. Ewald: Zum Aerztetag 571.

Von der 58. Naturforscher-Versammlung in Strassburg 634. 651. 667. 681. 701. 739. 759. 797. 816. 863.

J. Hirschberg: Eine Mahnung an die Herren Apotheker 668.

Preussischer Medicinalbeamten-Verein 682. 703.

Ein Rückblick anf den letzten Aerztevereinstag 719.

Die Eröffnung der nenen Kliniken 738.

R. Koch's Antrittsvorlesning and das nene hygienische Institut 738. A. Gattatadt: Verhandlungen über Cholera-Quarantaine in Antwerpen

779. 799. Ewald: Das ärztliche Vereinsblatt für Deutschland. Organ des Deutschen

Aerzte-Vereinsbandes 335.

J. Landsberger: Znr Bestattnngsfrage 851.

V. Ministerielle Verfügungen.

Betreffend: die im 4. Quartal 1884 nach abgelegter Prüfung das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhaltenen practischen Aerzte 48; — die seitens der medioinischen Facultäten bezüglich der sogenannten Vivisectionsfrage erstatteten Berichte 128; — die Aufnahme ungeimpfter Kiuder in Lehranstalten, welche der allgemeinen Schulpflicht nicht dienen 256; — die Stempelpflichtigkeit der Zengnisse üher die Ahlegung der ärztlichen Vorprüfung 256; — die im 1. Quartal 1885 nach abgelegter Prüfung das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhaltenen practischen Aerzte 256; — die Festsetzung des Tormins zur ärztlichen Prüfung 328; — die strafrechtliche Verfolgung wegen Aufsuchens von Bestellungen auf Arzneien ausserhalh des Wohnorts und ohne Begründung einer gewerblichen Niederlassung 328; — die Verordnung der Marine-Sanitäts-Behörde zu Montevidee vom 13. Fehr. d. J. 376; — die im 2. Quartal 1885 nach ahgelegter Prüfung das Fähigkeitszengniss zur Verwaltung einer Physikatestelle erhaltenen practischen Aerzte 440; — die Schädlichkeit des Fleisches von perlsüchtigem Rindvich 472; — Gehühren-Herahsetzung 572; — die Beschaffung geeigneter Localitäten zur vorlänfigen Unterhringung und Untersuchung cholerakranker, bezw. ver-

dächtiger Eisenbahn-Passagiere 572; — die im 3. Quartal 1885 nach abgelegter Prüfung das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhaltenen practischen Aerzte 620; — den Medicinal-Kalender für den Preussischen Staat pro 1886 852; — die Beschaffung von Räumen für die vorläufige Unterhringung oholerakranker oder der Cholera verdächtiger Reisenden und die Kosten für deren Pflege und danernde Unterhringung 852.

VI. Tagesgeschichtliche Notizen

am Schluss jeder Nummer.

VII. Civil- und Militär-Personalien und amtliche Bekauntmachungen

am Sohluss jeder Nnmmer.

Digitized by Google

BERLINER

Einsendungen wulle man portofrei en die Redsetien (W. Petademerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlim-N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. Januar 1885.

.No. 1.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Seuator: Ueber einige uenere Arzneimittel. — II. Aus der medicinischen Klinik in Amsterdam: Pel: Zur Symptomatologie der sog. Pseudo-Leukämie. — III. Wolff: Eln Fall von Thyreotomie wegen Larynxverschluss nach Verletzung. — IV. Schmidt: Ein Fall von Gastrocele scrotalis. — V. Koller: Cocain als örtliches Anaestheticum. — VI. Referate (Laryngo- und Rhinologie — Seitz: Niemeyer's Lehrhuch der speciellen Pathologie und Therapie mit besonderer Rücksicht auf Physiologie und pathologische Anatomie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VIII. Fenilleton (Oldeudorff: Das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arheiter vom 15. Juni 1883 und die Interessen des ärztlichen Standes — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber einige neuere Arzneimittel.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 20. November 1884.)

Ven Prof. Dr. H. Senator.

M. H.! Die Zahl der Arzneimittel oder der Stoffe, welche dafür ausgegeben werden, ist heutzutage in einer noch nie dagewesenen Steigerung begriffen; die Chemie entdeckt, fast kann man sagen, täglich neue Körper, deren Heilwirkung geprüft wird, oder sie stellt die wirksamen Bestandtheile älterer mehr oder weniger zusammengesetzter Arzneikörper dar nnd endlich werden durch die Entwickelung des Verkehrs, namentlich nsch den fremden Welttheilen mit ihrer reichen Vegetation, immer mehr neue Pflanzen und Pflanzenhestandtheile zur therapeutischen Verwerthung eingeführt. Weun man freilich die Mittel nicht zählt, sondern wägt, so schrumpft ja der Werth der Bereicherungen, welche unser sogenannter Schatz von Arzneimitteln damit erfährt, sehr zusammen, denn wenn wir Aerzte diesen Schatz an unseren Wünschen messen, so werden wir ihn trotz aller Bereicherungen doch noch für viel zn ärmlich halten. Aher wir dürfen andererseits doch nicht verkennen, dass wir nicht hlos in der Therapie im Allgemeinen, die ja nicht hlos anf der Anwendung von Arzneimitteln beruht, sondern auch speciell in der medicamentösen Behandlung Fortschritte gemacht hahen, sehr geringe, wenn man nur an die specifischen Mittel denkt, an diejenigen, welche Krankheiten direct heilen, etwas grössere schon in Betreff derjenigen, welche symptomatisch wirken. Und es ist doch immerhin anerkeunenswerth, weun wir hei unheilharen Krankheiten Linderung von Schmerzen und Qualen aller Art schaffen oder wenn wir hei heilbaren Krankheiten lästige oder gefahrdrohende Symptome heseitigen und die Bedingungen für den günstigen Ahlanf der Krankbeiten besser gestalten.

Aus der grossen Zahl neuer Mittel möchte ich hente Ihnen nicht neu dargestellte chemische Körper, sondern hauptsächlich einige exotische Mittel, welche bei uns in Dentschland theils gar nicht, theils noch sehr wenig angewandt worden sind, kurz mit den Erfahrungen, welche ich darüher gesammelt hahe, vorführen.

— Ich beginne mit einigen Ahführmitteln und nenne

 die Tinctura Cascara Sagrada, ein ans der Rinde von Rhamnus Purshiana, die in Californien und Oregon vorkommt, dargestelltes alkoholisches Extract. Nach den Angaben der Firma Parke, Davis u. Comp. in Detroit and New-York, welche dieses Mittel sowie einige der folgenden in Verkehr gehracht hat, soll es auf das vasomotorische System und den Secretionsapparat des Darmkanals wirken. Darauf ist wenig zu geben, denn mit solchen Angahen können wir nicht viel anfangen, sondern die Erfahrung hat zn entscheiden. Diese spricht nun allerdings durchaus zu Gunsten des Mittels. Ich habe es, da mir ein grösserer Vorrath davon zur Verfügung stand, sehr häufig angewandt und kaun die Angahen amerikanischer und englischer Aerzte hestätigend, es als ein sehr empfehlenswerthes, nicht reizendes und doch sicher und ohne neunenswerthe Beschwerden wirkendes Ahführmittel hezeichnen.

Erwachsenen kann man es zn ½ Theelöffel oder, um stärkere Wirkungen zu erzielen, einen ganzen Theelöffel 2—3 mal täglich ohne weiteren Zusatz gehen, da es etwas hitter, aher nicht unangenehm hitter schmeckt. Uehrigens lässt sich durch Zusätze der Geschmack leicht verdecken, z. B. für Kinder durch Zusatz von irgend einem Syrup in der gleichen oder doppelten Menge, von der Mischung je nach dem Alter ½ bis 1 Theelöffel zu nehmen.

Die Stühle, welche danach erfolgen, sind je nach der Gahe ganz normal, oder hreiig, selten flüssig.

Ein grosser Vortheil des Mittels ist, dass es ohne Nachtheil lange genommen werden kann. Schliesslich wird wohl auch hier nach langem Gehrauch eine Gewöhnung an das Mittel und Unwirksamkeit desselhen eintreten, doch hahe ich es his jetzt nicht so lange hrauchen lassen.

Im Ganzen möchte ich es seiner Wirkung nach zwischen Rheum und Seuna stellen, doch hat es vor diesen den Vorzng, in kleineren Dosen zu wirken. Hier in Berlin ist es wohl jetzt in verschiedenen Apotheken zu hahen.

2) Ein anderes neues Abführmittel ist das Euonymin, ehenfalls ein alkoholisches und pulverisirtes Extract, theils ans der Rinde, theils ans den Zweigen von Evonymus atropurpureus. Das Extract der Rinde der Wurzel ist hlasshraun, das aus der Rinde der Zweige grünlich. Ueher die physiologische Wirkning dieses Mittels liegen schätzhare experimentelle Untersuchungen vor von Rutherford. Nach seinen Experimenten an Hunden soll es eine starke Anreizung der Peristaltik austhen, dahei aher doch die Schleimhaut des Darmtractus nicht mehr reizen als die anderen milderen Ahführmittel und ausserdem ganz hesonders die Gallen-

secretion anregen. Es wird also als abführendes Mittel und als Cholagogum bezeichnet. Man giebt cs in Dosen von 0,1-0,2 und noch darüber hinaus bis 0,4, es macht aber nach meinen Beobachtungen ziemlich heftige Leibschmerzen, die sich jedoch durch Zusatz von Extractum Belladounae oder Hyoscyami einigermassen beseitigen lassen. Was seine cholagogische Wirkung betrifft, so lässt sich darüber nach Krankenbeobachtungen schwer urtheilen. Ich habe es bei einigen Icterischen angewandt, und zwar meistens hei Icterus simplex. Diese Krankheit verläuft ja aber sehr häufig auch ohne unser Zuthun in kurzer Zeit günstig, so dass man nicht wissen kann, wie viel auf Rechnung des Mittels zu setzen ist. Des Versuches werth wäre es wohl im Beginn der sog. hypertrophischen Lebercirrhose. Das aber kann ich bestätigen, dass es ein ziemlich sicher wirkendes, mehr drastisches Mittel ist, welches deshalb nicht lange hintereinander genommen werden kann. Es steht wohl in einer Linie mit dem Podophyllin, welches sich ja bei uns mit Recht schon sehr eingebürgert hat.

Aehnliche Wirkungen werden 3) dem Irisin, dem Extract aus der Wurzel von Iris versicolor zugeschrieben, nur soll es in etwa doppelt so grossen Dosen wie das Evonymin gegeben werdeu. Ich hahe davon Nichts zur Verfügung gehabt, kann also aus eigener Erfahrung nichts darüber aussagen, glanbe aber, dass ein Bedürfniss zur Einführung in die Praxis noch weniger, als heim Evonymin vorhanden ist, da das Podophyllin wohl dieselben Indikationen erfüllt, wie diejenigen, für welche die beiden genannten Mittel gerühmt werden.

Ich komme nun zu zwei Mitteln ans der Klasse der Narcotica und zwar zunächst 4) dem Extractum Piscidiae crythrinae, falls ein alkoholisches Extract der Rinde dieser Pflanze, deren narkotische Eigenschaften von den Eingeboren seit lange für den Fischfang benutzt werden. Stücke der Rinde werden in das Wasser geworfen, wodurch die grossen Fische betäubt werden und sich leicht fangen lassen, während die kleineren sterben.

Nach Is. Ott, der die physiologischen Wirkungen dieses Mittels geprüft hat, ist es dem Morphium sehr ähnlich durch seine schlsfmachende Wirkung, unterscheidet sich aber von ihm dadurch, dass es in grösseren Dosen die Schweiss- und Speichelabsonderung verstärkt und Mydriasis bewirkt. In Amerika ist es denn auch auf die Empfehlung von Hamilton schon seit 1845 vielfach als Schlafmittel und zur Beruhigung aufgeregter Geisteskranker versucht worden. In Deutschland ist bis jetzt meines Wissens uur eine Mittheilung von O. Seifert im vorigen Jahre erschienen, der es namentlich hei Phthisikern zur Herbeiführung der Nachtruhe und Milderung des Husteureizes nützlich fand. Ich selbst habe es in Dosen von 0,3-0,5 des Ahends gegeben und es besonders nützlich bei Migräne gefunden. Die Patienten, welche mit den heftigsten Kopfschmerzen zn Bett gegangen waren, wurden danach ruhiger, wenn sie auch nicht fest schliefen und waren am anderem Tage von den Schmerzen frei. Auch bei anderen Patienten und zwar Phthisikern, wirkte es beruhigend, aber soweit meine Beobachtungen reichen, machte es keinen festen Schlaf, wie Chloral oder Opinm, wahrend es doch, wie es scheint, anderen als Hypnotica empfohlenen Mitteln, wie Paraldehyd, Cannabin etc. therlegen ist. Die Zahl meiner Beobachtungen ist zu gering, nm ein ganz bestimmtes Urtheil zu gestatten, aher sie fordern zu weiterer Anwendung entschieden auf.

Ein anderes Narkoticum, von welchem im Gegensatz zu dem genannten in Deutschland jetzt sehr viel gesprochen wird, ist das

5) Cocainum muriaticum, ein Alkaloid aus den Blättern von Erythroxylon Coca, dessen Wirkung aher nach v. Anrep nicht identisch ist mit der jenes Alkaloids. Letzteres hat örtlich anästhesirende Wirkung, auf welche die allgemeine Aufmerksamkeit durch die Mittheilungen Koller's bei dem letzten Ophthalmologen-Congress gelenkt wurde, während deu Cocahlättern be-

kanntlich die Eigenschaft zugeschrieben wird, körperliche Strapazen leichter erträglich zu machen und insbesondere das Hunger- und Müdigkeitsgefühl zn unterdrücken.

Durch die Berichte über die anästhesirende Wirkung des Cocain auf die Conjunctival- und Rachenschleimhaut veranlasst, habe ich dieses Alkaloid, nachdem ich mich von seiner Wirkung auf den Rachen durch einige Beobachtungen (darunter eine Neurose) üherzeugt hatte, auch für die Schleimhaut der Harnröhre und des Mastdarms angewandt und zwar zur Bekämpfung der höchst unangenehmen oder schmerzhaften Empfindungen bei alten Blasenleiden, theils einfachen Catarrhen, theils Blasengeschwülsten (Carcinom) und Blasensteinen. Zur Bekämpfung des Tenesmus hierbei habe ich das Mittel in Form von Suppositorien zu 0,03 bis 0,05 in das Rectum bringen lassen, ferner gegen das hei solchen Leiden hänfiger vorhandene schmerzhafte Kitzeln, Brennen, Jucken in der Harnröhre, Einträufelungen oder Einspritzungen in die Harnröhre von einigen Tropfen bis zu 1 Grm. (einer Pravazschen Spritze) einer 2 proe. Lösung. Der Erfolg war, zumal hei den Einspritzungen in die Harnröhre, ein sehr günstiger, aber leider nicht lange anhaltender, so dass man die Dosis rasch steigern musste und schliesslich die gewünschte Wirkung nicht mehr eintrat.

Immerhin halte ich es für einen Gewinn, dass man gegen die genannten, für die betreffenden Kranken ausserordentlich qualvollen Symptome doch ein Mittel mehr vorräthig hat. Vielleicht empfehlen sich solche Einspritzungen auch bei frischen Blasenentzundungen und bei Tripper als Palliativmittel. Ich selbst habe keine Gelegenheit gehabt, sie hierbei zu erproben. Vorübergehende Erleichterung brachten die Cocainsuppositorien auch in einem Fall von Tabes dorsalis mit den heftigsten hohrenden Schmerzen im Mastdarm, auf welche Westphal vor Kurzem aufmerksam gemacht hat. In einem anderen Fall dieser Art versagten sie den Dienst.

Von der Einspritzung unter die Haut habe ich nur geringe anaesthesirende Wirkung gesehen.

Ganz kurz will ich

6) das Ol. Gaultheriae oder Wintergrün-Oel erwähnen, welches in Spiraea ulmaria und hesonders reichlich in Gaultheria procumbens vorkommt, auch künstlich dargestellt werden kann und Salicylsäure in grosser Menge (90 pCt. als Salicylsäure-Methylester) enthält. Es ist deswegen vor 2 Jahren von Kinnicut an Stelle der Salicylsäure empfohlen worden und soll dieser vorzuziehen sein, weil es therapeutisch ebenso wie diese ohne die unangenehmen Nehenwirkungen auf Magen, Gehirn, Gehör zu haben. Das Letztere kann ich nach sehr zahlreichen Beobachtungen nicht bestätigen. Es ist ein sehr angenehm riechendes, aber nicht gerade angenehm schmeckendes Oel, das sich jedoch mit Milch oder Wein oder in Kapseln ganz gut nehmen lässt und gegen Rheumarthritis fast ebeuso sicher wirkt wie Salicylsäure. Aher in wirksamen Dosen (d. h. zu 10-20 Tropfen 2 oder 3 stündlich) gegeben, bringt es, wenn anch vielleicht nicht ganz so schnell, Ohrensausen und Eingenommenheit des Kopfes hervor und helästigt auch den Magen.

Ich halte dieses Mittel, welches übrigens sehr billig nnd zu Parfümerien längst bei uns in Gebrauch ist, für entbehrlich. Allenfalls könnte man sich seiner hedienen bei Patienten, die, was jetzt nicht selten vorkommt, die Salicylsäure perhorresciren und sie dennoch, ohne es zu wissen, nehmen sollen.

Die beiden folgenden Mittel dienen zur Bekämpfung übermässigen Schwitzens, namentlich der Nachtschweisse der Phthisiker. Hier nenne ich zuerst

7) Picrotoxin, einen in den Kokkelskörnern (Anamirta Cocculus oder Semina Cocculi indici) vorkommenden Bitterstoff, der vielfach experimentell nntersucht ist und zu deu Krampfgisten



gehört, therapentisch aber, wie es scheint, his in die neueste Zeit keine Verwendung gefunden hat. Erst vor Kurzem ist es von W. Murrell gegen die Nachtschweisse der Phthisiker mit gutem Erfolg angewandt worden, und auf seine Empfehlung hahe ich es ebenfalls und zwar bis jetzt wohl in 40 Fällen, meist auch Phthisikern, versucht und es recht wirksam gefunden. Das Präparat, welches ich benutzt habe, ist in 150-200 Theilen kalten Wassers gut löslich. Ich habe aber eine sehr viel schwächere, kaum noch hitter schmeckende Lösung, nämlich 0,1:200 benutzt, von welcher Abends 15 bis! 20 Tropfen, also pro dosi 8 Milligrm. bis 1 Ctgr. Picrotoxin ein Mal, in manchen Fällen nach einigen Stunden noch ein Mal gegeben wurden. Irgend welche unerwünschte Erscheinungen sind dansch niemals aufgetreten und es kann deshalb viel länger gebraucht werden, als z. B. dss Atropin. Was nun die Wirkung auf den Schweiss betrifft, so tret der Erfolg etwa in 2, aller Fälle ein, während es in den übrigen Fällen versagte. Die Einzelheiten übersehe ich, da dieselben in einer demnächst erscheinenden Dissertstion werden vielfach mitgetheilt werden. Im Ganzen kommt es dem Atropin an Sicherheit der Wirkung fast gleich und ebenso dem anderen Mittel, welches bisher nächst dem Atropin als das wirksamste betrachtet werden dürfte, nämlich dem

8) Agaricin, eigentlich keinem neuen Mittel, sondern dem wirksamen Bestandtheil eines alten, ja in den Augen der meisten Aerzte der Neuzeit veralteten Mittels, des Lärchenschwamms Agariens alhus, Boletus larieis, der von de Haën gegen die Nachtschweisse empfohlen, bis vor etwa 30 Jahren viel gebrancht wurde und dann, ich weiss nicht aus welchem Grunde, als unwirksam verschrieen und obsolet wurde. Ich kann mir nur denken, dass es, wie andere Mittel auch, in einem oder dem anderen Fall im Stich gelassen hat und in Verruf gekommen ist und dass alle späteren Autoren, ohne selhst zu prüfen, das Urtheil nachgesprochen haben. Ich selbst habe es bis zu Empfehlung des Atropins stets angewandt und zwar in einer einmaligen stündlichen Dosis von 0,3-0,5 Grm. und es in vielen Fällen nützlich, aber freilich nicht unfehlbar gefunden. Eine üble Nebenwirkung hat es allerdings, nämlich dass es leicht Diarrhoe macht, was gerade bei Phthisikern sehr unerwünscht ist. Dies lässt sich aber, wenn nöthig, durch einen ganz kleinen Zusatz von Opium (0,01) nnbeschadet der Wirkung auf den Schweiss vermeiden. Nnn durch die Empfehlung des Agaricins von Seifert im vorigen Jabre hat das alte verachtete Mittel eine glänzende Rechtfertigung erfahren und ich habe mich deshalb so lange dabei aufgehalten, weil es vorläufig durch das Agaricin, welches noch ansserordentlich theuer ist, nicht ersetzt werden kann. Die Wirkung des letzteren anlangend, so habe ich es, wie Seifert wirksam gefunden, doch musste ich nicht selten die von ihm für gewöhnlich empfohlene Dosis von 5 Milligr. verdoppeln, um den gewünschten Zweck zu erreichen. In Krankenhäusern mit vielen Phthisikern und in der Armenpraxis wird man, bis es etwa billiger zu haben sein wird, es nicht wohl in ausgedehnten, auf längere Zeit fortzusetzenden Gebrauch nehmen können und statt dessen zweckmässig den Lärchenschwamm verwenden, ahwechselnd mit den anderen Mitteln, theils weil Gewöhnung eintritt, theils wegen der sich bemerklich machenden Störung des Magens und Darmes.

Schliesslich will ich noch ganz kurz eines neuen Bandwurmmittels gedenken, nämlich

9) des Pelletierinum (tannicum), des von Tanret dargestellten Alcaloids der Granatwurzelrinde. Ich habe dasselbe in zwei Fällen von Taenia mediocanellata zu je 1,5 Grm. (in Kapseln) angewandt, wonach in dem einen Fall mit Sicherheit, in dem andern Fall höchst wahrscheinlich der Wurm mit Kopf entleert wurde. Die Beschwerden sind bei diesem Mittel, welchem die ühliche Vorbereitung vorherging und ein Abführmittel un-

mittelbar nachgeschickt wurde, viel geringer, als bei unseren anderen Bandwurmmitteln, von welchen so viel grössere Dosen gegeben worden müssen, aber auch seiner allgemeinen Anwendung steht der sehr hohe Preis im Wege. Selbst wenn man die grössten Dosen von Extr. Filicis aethereum giebt, 6 bis 10 Grm., die ja, wenn das Präparat gut ist, in der Regel den Wurm mit Kopf beseitigen, selbst dann ist eine solche Kur noch nicht halb so theuer, als 1 oder 1,5 Grm. Pelletierin. Es wird deshalb vorlänfig wohl nicht zu allgemeiner Anwendung kommen können.

II. Aus der medicinischen Klinik in Amsterdam.

Zur Symptomatologie der sog. Pseudo-Leukämie.

Prof. Dr. P. K. Pel.

Die Krankheitsfälle, hei welchen ähnliche anatomische Veränderungen in den Organen aufgefunden werden wie bei der echten Leukämie, ohne dass die für die letztgekannte Krankheit charakteristische Blutveränderung nachznweisen ist, pflegt man, nsch dem Vorgange Cohnheim's, unter dem Namen Pseudo-Leukämie zusammenzufassen. Die Begrenzung dieser Krankheitsform ist keineswegs eine scharfe. Einerseits steht sie in naher Beziehung zu der echten Leukämie, mit der sie manchmal das klinische Bild und die anstomischen Veränderungen gemeinsam hat; ja, es scheint sogar durch die klinische Beobachtung bewiesen, dass die Pseudo-Leukämie in die echte Leukämie tibergehen kann. Andererseits hat die Pseudo-Leukämie Bertihrungspunkte mit der essentiellen Anämie, speciell mit denjenigen Krankheitsfällen letzterer Art, hei denen eine auffallende Milzvergrösserung nachzuweisen ist.

Man pfiegt eine lienale und eine lymphatische Psendo-Leukämie zu unterscheiden. Nicht selten, sogar häufig kommen beide Formen zusammen vor. Die erstere verläuft meist unter dem klinischen Bilde einer schweren Anaemia splenica; die lymphatische Psendo-Leukämie (Hodgken'sche Krankheit, Adenie, progr. mult. Drüsenhypertrophie, malignes Lymphom) geht mit einer mehr oder weniger ausgeprägten Anaemie und mit einer oft weit verhreiteten Schwellung der Lymphdrüsen mit oder ohne gleichzeitige Vergrösserung einzelner innerer Organe einher.

Während die gröbern anstomischen und vorzugsweise die histologischen Veränderungen bei der Psendo-Leukämie ziemlich constant und genau bekannt sind und die Hyperplasie der afficirten Orgsne auf einer starken Wucherung der Lymphzellen beruht, ist das klinische Bild der Pseudo-Leukämie inconstant und wechselnd, wie hei kaum einer anderen Krankheit.

Manchmal ist es die allgemeine schwere Anaemie, welche in den Vordergrund tritt, während die Veränderung der blutbereitenden Organe von geringerer Bedeutung erscheint. Bald beherrscht die Hyperplasie der Lymphdrttsen oder die Schwellung der Milz und Leber — oder beide zusammen — das Krankheitshild, ohne dass die allgemeine Anämie im Verhältniss zu der starken Schwellung der genannten Drüsen steht. In einzeluen Fällen verläuft der gauze Process ohne oder nur mit unbedeutendem Fieber, in anderen Fällen bildet das Fieber ein Cardinal-Symptom.

Dieser auffallende Wechsel der klinischen Erscheinungen durfte theilweise mit der bis jetzt nicht genügend scharfen Abgrenzung der Krankheitsform, theilweise mit der verschiedenen Localisation des anatomischen Processes in directem Znsammenhang stehen. Zwar treten die lymphatischen Neubildungen fast immer vorzugsweise in den Lymphdrüsen, in der Milz und Leber auf, es kommen jedoch mitunter Fälle vor, bei welchen die Neubildung hauptsächlich in deu Lungen, in den Lymphapparaten des Darmes, in dem Knochenmark, in den Ovarien, in den Nebennieren u. s. w. zu Tage tritt. Es

scheint eogar nach der Beohachtung Roeenstein's, dass selbst das Rückenmark nicht immer von der lymphatischen Neuhildung verschont hleiht.

Bei dieser Inconetanz des klinischen Symptomencomplexes dürfte die Mittheilung nachstehender Krankheitsfälle nicht ohne Intereese eein. Der erste Fall ist echon deshalh lehrreich, weil sein Verlanf an das klinische Bild eines langdanernden recidivirenden Ahdominaltyphns erinnerte; der zweite Fall, hei Lehzeiten die klinischen und physikalischen Symptome einer suhacnten Pericarditis exeudativa zeigend, dürfte erwähnenewerth eein, indem hier das Pericardium und das Herz die intensivsteu anatomiecheu Veränderungen zeigten.

Fall I. Der Fiehertypns einer langdanernden recidivirenden F. typhoidea. Tod nach dem 4. Reoldive. Bei der Section: Psendo-Lenkämie. Starke Hyperplasie der Milz, der Mesenterial- nnd Bronchialdrüsen.

G. W., 25 jähriger Tapezierer, anfgenommen am 7. Juni, gestorhen am 6. October 1884; litt in seiner Jugend an Pocken, war sonst his am 1. Juni 1884 immer gesund. An diesem Tage hekam er ohne Veranlassung Fröstein, etwas Fleber, hisweilen Nansea; trockenen Husten, ah und zu Leibschmerzen. Er fühlte sich gleich krank, matt und mide, arheitete jedoch his zum 6. Juni. Am nächsten Tage Anfnahme in die Klinik.

Der Kranke hehanptet, nur wenig ahgemagert zu sein, hat immer sehr hlass ansgesehen und war immer sehr mager. Keine erhliche Anlage zu Brustkrankheiten.

Statns präsens: Bei freiem Sensorinm passive Rückenlage. Hant nnd Schleimhänte sehr hlass. Hant trocken, keln Exanthem. Temp. 89. Znnge belegt und ein wenig trocken. Puls klein, welch, regulär: Frequenz 112, Resp. regelmässig, gemischter Typus, Freq. 32. Von den Hilfs-Athemmuskeln sieht man nn Mitwirkung der Mm. dil. cost. Brustkorh exquisit paralytisch. Bel der Inspection keine Asymetrie. Die Percussion zeigt an der Vor- und Hinterfläche des Brustkorbes normale Verhältnisse. Lungen-Lebergrenze am Unterrand 6. Rippe.

Bei der Ausknitation die Zeichen diffuser Schwellung der Bronchialschleimhant. Ictus cordis zwischen 4 und 5. Rippe, 2 cm. innerhalh der linken Mam.-linie. Herztöne schwach, doch rein. Erster Ton an der Spitze und an dem Ostinm pulmonale etwas gedehnt. Die Herzdämpfung ist klein, üherschreitet nicht die normalen Grenzen.

Die Untersnehung des nicht anfgetriebenen Leihes liefert eine starke Sohwellung der Milz. Die Milzdämpfung in der hinteren Axillarlinle fängt schon an der 7. Rippe an und fiberschreitet die Costo-Clavicularlinie um 5 cm.; das vergrösserte Organ ist leicht fühlhar. In der Heo-coecalgegend keine Schmerzen, kein Gargonillement, keine Dämpfung.

Keine Roseola an der Banchwand, nur am Rücken sind einzelne kleine rothe, nicht erhabene, hei Fingerdruck verschwindende Fleckehen sichthar.

Der Harn zeigt die Eigenschaften des Fieherharns, enthält kein Elweiss. Gesteru normale Sedes. Snhjective Klagen: Allgemeine Ermüdung, Fleher und Appetitlosigkeit.

Eine sichere Diagnose konnte nicht gestellt werden. Während die anamnestischen Data und einzelne Erecheinungen auf das Bestehen eines leichten Typhoids hinwiesen, wurde die Möglichkeit einer Tuherkulose, auf Grund des exquisit phthisischen Hahitus des Kranken und der Symptome seitens der Lungen, oder einer Bluterkrankung auf Grund der allgemeinen Anämie und der starken Milzschwellung ins Auge gefasst.

11. Jnni. Heute Morgen fieherlos. Snhjectives Befinden hedentend besser. Regelmässige Stuhlentleerung. Es sind somit keine nenen Symptome hinzngekommen, welche eine sichere Diagnose ermöglichen. Die kleinen rothen Fleoken anf dem Rücken sind noch da.

17. Juni. Seit 6 Tagen ganz fieherfrel. Allgemeine Enphorie. Appetit zurückgekehrt. Pat. sieht bedentend hesser aus. Milzschwellung ahgenommen, ist jedoch noch beträchtlich.

20. Juni. Fortwährend fieberfrei. Allgemeine Enphorie. Pat. sleht weniger hlass ans. Milz verkleinert sich allmälig. Roseolae anf dem Rücken sind jetzt verschwinden.

26. Jnni. Pat. ist schon seit 15 Tagen völlig fieherfrei nnd fühlt eich sehr wohl. Appetit vorzüglich. Stuhl regelmässig. Anämie noch ins Ange fallend. Tumor lienls hleiht. Lelchter Bronchialkatarrh. Von heute ah gewöhnliche Nahrung.

28. Juni. Schon gestern Ahend leichtes Fieher. Leichtes Unwohlbefinden. Milz scheint wieder mehr geschwollen. Anämie mehr ausgesprochen.

80. Juni. Temp. hente Morgen 38,8. Am Abend 39. Zunge helegt. Allgemelne Apathie. Keine localen Symptome, ahgesehen von dem Bronchialkatarrh. Keine Diarrhoe. Kein Ileo-Coecalschmerz.

6. Juli. Hente Morgen wieder fieberfrei. Pat. fühlt sich hesser. 10. Juli. Seit 5 Tagen kein Fieher. Allgemeine Enphorie. Pat. hofft die Klinik bald zu verlassen. Anämie weniger anffallend. Milzschwellung noch stark, aber weniger nmfangreich als vor einigen Tagen.

16. Juli. Allgemeine Enphorie. Kein Fleher. Appetit gut. Stuhl regelmässig. Indessen sieht Pat. sehr hlass ans und hleiht die Milz noch

Puls 80—100.
Resp. 24—28.
Harnmenge
1000-1750 Gc.
Spec. Gewicht
1011—1020. Parulis zeöffnet. 22. August bis 10. September. P. 120 – 132. Basp. 32—40. Harmenge 500—750 Cc. Spec. Gewicht 1020—1024. Tagl. 2—4 mal Fall von Pseudoleukaemie. 2.—17. Aug. Temp 36—37... Puls 60—50. Resp. 16—24. Harmenge 2000—4300. Spec. Gewich 1004—1011. Ungestörte Re-conyalescenz. 60 19.—29. Juli.
P. 112—124.
Resp. 32—36.
Harmenge
700—1300 Cc.
Spec. Gewicht
1015—1023
Tagl. 3—4 mal 7.—15 Juli.
Temp. 36—37.
Pals 64—80.
Resp. 20—24.
Harmenge
2000—3500.
Spec. Gewicht
1017—1012.
Ungestörte Reconvalescenx. Harnmenge 750-1400 Cc. Spec. Gewicht 30. Juni bis 5 Juli. P. 108—120. Resp 32—36 12.—26. Juni, Temp. 36—37. Puls 60—72. Resp. 20—23. Harmenge 2600 : 4000. Spec. Gewicht 1005—1011. Ungestörte Re-corvalecenz. * feste Nahrung (* gewöhnliche Spitalskost). Harnmenge 500:1000. Spec. Gewicht 1020 -- 1025. P. 104-108. Resp. 32-36.

Digitized by Google

vergrössert. Höhe (maximale) der Milzdämpfung 18 cm. Gestern zum ersten Mals Fleisch verahreicht.

19. Juli. Ssit dsm Fleischgen uss wisder Flaher und leichtes Unwehlbefinden (Kepfschmerz, Frösteln, Appetitlesigkeit). Keine Diarrhee. Ksine Roseela. Ksin Lelhschmerz.

28. Juli. Fehris centinna. Temp. Mergens 89,3. Abends 40. Sen-m frei. Apathls. Znnge belegt. Ksin Appetit. Ksine Dlarrhes. sorinm frei. Apathls. Keine Roseola. Brenchlalk starrh.

26. Juli. Fertwährendes Fleher. Pat. sehr apathisch. Hante Dlarrheen, etwas dunkler wis sie bei typischen Typhasstühlen. Keine Roseola. Harn ehne Eiweiss.

29. Juli. Status Idem. Keins Diarrhoe mehr. Die mikroscopische Untersnebung des Blutes ergisht durchans nermsle Verhältnisse. Die rothen Blutkörperchen, Geldrellen bildend, sind etwas blass. Ven einer Vernshring der weissen Blutkörperehen ist fiberhaupt keine Rede.

3. Angust. Hente wieder fisherfrei. Besseres Allgemeinbefinden. 6. August. Afehril. Anämle weniger ausgeprägt. Milzschwellung geht zurück. Gnter Appetit. Es wird nur flüssige Nahrung zugestanden.

11. Angust. Fieberfrei. Allgemeine Enpherie. Keins snbjectiven Klagen. Milz nech hedentend geschwellen, ehwehl nicht in dem Grade, als während der febrilen Psriods.

16. Angust. Allgemeine Enpherie. Das Aussehen des Kranken hat sich wesentlich gebessert, ebwehl Pat. nech immer sehr anämisch ist. Milz noch geschwellen.

17. Angust. Auf dringenden Wnnsch des Kranken wurde hente wieder Fleisch (ca. 50 Grm. Kalbfleisch) verabreicht, nach dem Pat. 16 Tage afebril gewesen ist.

 Augnst. An demselben Ahend des Fleisehgennsses wisder Fiebsr. Heute Mergen Temp. 88,2. Am Absnd 89. Gsrings Störungen des Allgemeinbefindens. (Kepfschmarz, naruhiger Schlaf, Appetitlosigkeit n. s. w.)

26. Angust. Fabris continna. Allgemeine Apathie. Starke Anämie. Mils sehr gross. Die Dämpfung beginnt an der 7. Rippe. Maximale Höhe 18 cm.

1. September. Fertwährendes Fieber, welches regelmässig am Mergen " niedriger ist als am Aband. Sonst kains nenen Erscheinungan. Tiglich 2-3 mal Diarrhee. Hee-Ceecalgagend schmerzhaft bei Druck. Zweiselhasts Roseola am Unterleib. Brenchialkatarrh.

10. September. Fehris continna remittens. Schwere Apathie. Hechgradige Anämie. Milzschwellung wie frühst. Diarrhes. Die rethen Fleckchen am Unterleibe sind verschwunden. Zismlich starker Brenchialkatarrh. Trockner Husten.

14. September. Hente Mergen wieder fleberfrei. Besseres Allgemeinbefinden.

16. September. Seit gestern Schmerz am Zahnsleisch. Unterenchung findet man einen Zahnahscess. Incisien. Es wurde ein wenig Eiter entleert. Harn enthält nngeheure Mengen Urchilin, kein Eiweiss.

19. September. Hente den ganzen Tag fisberfrel. Allgemeinhefinden Täglich 2—3 Mal Diarrhoe.

23. Sept. Kein Fieber. Schwere Anämie. Mllz stark geschwellen, hst jedoch wieder beträchtlich abgenemmen seit der fahrilan Periode.

26. Sept. Gestern Abend wieder erhöhte Temp., jetzt ehne jede Veranlassung. Harn sehr dunkel, enthält kein Eiwelss, sendern ansserordentliche Mengen ven Urebilin. Oedema psdnm.

1. Okteber. Seit 5 Tagen wisder fertwährende Febris. Temperatur 38.7-39.1. Schwere Anämie and Zeichen von Herzschwäche. Puls klein, weich, freq. 128. Pat. sehr apathisch. Diarrhoe. Gargenillement in der llee-Coecal-Gegend. Milzdämpfung an der 7. Rippe, stark vergrössert. Leibachmers.

Temp. 38,8. Schwere Anämie. Hents leichter Icterns. 3. Octor lee-Coecalgegend schmerzhaft. Keins Roseela. Znnge trocken and belegt Fnligo an den Lippen. Keine Stuhlentleerung.

6. Octor. Die mikroskepische Untersnchung des Blutes zeigt ven Neuem nnr eine mässige Vermehrung der weissen Blutkörperchen, die rothen sind mässig gefärbt, in mässiger Menge verhanden und fermen Geldrollen.

6. Octbr. Icterus zugenommen. Hechgradige Herzschwächs bei normaler und snhnermaler Temp. Fulige. Znnge treeken. Ted an Lnngenödsm. Section 24 Stunden p. m.: Mnskulatur blass und atrophisch.

hautfettgewebe fast verschwunden. Kein Riger mertis. Schleimhant

icterisch und anämisch.

Die Leher reicht nm eine kleine Handbrelte nnter den Proc. ensiform. sterui, nm 1 Finger brelt unter den rechten Rippsnhegen in der lin. axill. und überschreitet nm 3 Ctm. die Medianlinle nach links. Gsw. 2480 Gr.; die Oberfische glatt und leicht gelb gefärbt. Anf dem Durchschnitt ist die Farbe gelh, die Acini sind deutlich zu erkennen. Die Reactien mit Salzsänrs und Ferrocyankalinm zeigt kein freies Elsen. — Gallenhlase normal, fast leer. Bel Druck kemmt wenig Gaile ans der Ampulla - Milz sahr gross. Max.-Länge 25 Cm., Max.-Brelts 15 Cm., Max.-Dicke 7¹, Cm., wiegt 1570 Gr. Ränder stumpf. Kapsel nicht verdickt. Pnipa dunkel, beim Schaben mit dem Messer kemmt nnr wenig roth gefärbte Flüssigksit herver. Malpighikörperchen nicht zu erkennsn. Trabeculae nicht sichtbar verdickt. Das Gewebe ist slastisch, etwas weniger schlaff als normal. Am Hilns gesehwellene, weiche, reth tefärhts Lymphdrüssn.

Herz nermal, nur ieterisch gefärbt. In der Banch und Brusthöhle eine wenig eitrensngelb gefärhte klars Flüssigkelt. Lungen nermal. Nur in dan Oberlappen die Zeichen ehrenmacripter ehrenischer gehailter Lungauentzündung. Hinterlappen hyperämisch.

Nieren nermal.

Retre-psritensale and Mesenterialdrüsen stark hyperämisch, geschwellen und fest. Beim Schahen mit dem Messer kemmt nur wenig reth gefärbte Flüssigkeit. Ebenso sind die Drüsen am eberen Brustkerbsegmente, die Brenchialdrüssn und die Drüsen am Hilns pulmonum gress, fest and hintreich.

Das Sternnm ist anf dem Dnrchschnitt fisckig reth, hier und da transparent und nur auf siner kleinen Fläche fetthaltig. Im Darmkanal keine Sohwellung der Peyer'schen Plaques, keine Ulceratien. Nur in der Nühe der V. Banbini sind die solitären Fellikel geschwellen. Darmcatarrh, hler nnd da amyl. Degeneratien.

Die anatomische Diagnose lautete, kurz zusammeugefasst: Pseudoleukämie, Phthisis sanata, Icterus catarrhalis.

Epicrise: Der mitgetheilte Krankheitsfall, desseu Symptomatologie der langen Krankheitsdauer wegen uur kurz erwähnt werden kounte, bot mebrere diagnostische Schwierigkeiten dar. Der aufäugliche Gedanke, durch den exquisit pbthisischen Habitus des Kraukeu, deu Brustkorb uud die brouchitischen Erscheinungen wachgerufen, dass vielleicht eine Tuberkulose mit Amyloideutartung vorläge, wurde hald aufgegebeu. Dagegeu schieu das spoutaue Verschwinden des Fiehers und die darauf eingetretene Reconvalescenz die Vermuthung, dass es sich um eine unregelmässig verlaufeude Fehris typhoidea haudelte, zu bestätigen. Auch die deutlich nachweishare Abuahme des Milztumors, das hessere Ausseheu und Befindeu des Kranken uud die auffallende Vermebrung der Diurese schieuen auf eine augeheude Rekouvalescenz zu deuten. Jedoch die allgemeine Ausmie des allerdings immer ausmisch gewesenen Krankeu und die beträchtliche Schwellung der Milz wie sie selten bei eiuem Typhoid vorkommeu dürfte, lenkte unsere Aufmerksamkeit wieder auf die blutbereiteuden Organe. Eine Hyperplasie der periphereu Lymphdriisen war jedoch uicht zu koustatireu. Die eingefalleue Nase des Kraukeu veranlasste uus wiederholt die Lympbdrttseu (auf etwaige specifische Infectiou) geuau zu uuter-

Der persistireude Milztumor uöthigte zu grosser Vorsicht hei der Nabruug und daher bekam der Krauke erst nach einer völlig fieberfreieu Periode von 15 Tageu das gewöhuliche Essen. Als der Krauke jetzt gleich wieder Fieber hekam, welches mit einer exquisit staffelförmigen Curve austieg, als der Milztumor vou Neuem sich zu vergrösseru aufing uud das allgemeine Wohlbefinden wieder gestört wurde, obue dass neue locale Symptome dazu kameu, schieu die Diagnose eines Typhusrecidivs kaum hestreitbar. Der weitere Gaug der Temperatur, welche auch gerade wie hei der F. typhoidea wieder ein iutermittireudes Endstadium zeigte, schieu diese Meinung zu bestätigen. Auch jetzt folgte eine schuelle Recouvalesceuz mit beträchtlicher Abnabme der Milzschwellung, Vermebrung der Diurese und bedeuteuder Verhesserung des Ausseheus und des Wohlbefindeus des Krankeu. Die Apyrexie dauerte 10-11 Tage und wurde zum zweiten Male durch den Genuss fester Speisen unterbrochen. Auch jetzt zeigte die Temperatur im Allgemeinen die staffelförmige Fiebercurve. Der Milztumor vergrösserte sich wieder beträchtlich und jetzt stellten sieb auch Diarrhöen uud Schmerzen iu der Ileo-Coecal-Gegeud eiu. Auch das zweite Recidiv verlief günstig und dauerte 15 Tage.

Es folgte eine dritte Periode von Apyrexie und Recouvalescenz mit Abuahme der Milzschwellung, welche 15 Tage dauerte. Das auf driugeudeu Wunsch des hungrigeu Krankeu verahreichte Fleisch rief ein drittes Recidiv bervor, welches auch jetzt eine typische Fiebercurve zeigte, mit grösserer Schwellung der Milz uud zweifelhafter Roseola am Uuterleihe einherging und 32 Tage dauerte.

Ohue jede Veranlassung kam uoch eiu viertes Recidiv zum Aushruch, das mit demselheu Fiehertypus wie die frühereu verlaufend, unter Zeichen von Herzschwäche letbal endete. Obwobl die wiederholten Recidive nach dem Genuss fester Speisen, der Fieberverlanf und die deutliche subjectiv und objectiv zu constatirende Reconvalescenz in der fieberfreieu Periode zu der Annahme eines recidivirenden Typboids zwangen, wurde doch auch an der Möglichkeit einer Krankheit der blutbereitenden Organe festgehalten und zwar auf Grund der schweren Anämie, der starken Milzschwellung und der langen Dauer der Krankbeit. Weil die Uutersuchung des Blutes nur eine mässige Leukocytose iu den letzten Tagen zeigte, konnte es sich also nur um eine sogen. Pseudo Leukaemie (Anämia splenica) handeln. In diesem Fall aber war der Fieberverlauf ganz unverständlich.

Die Section zeigte, dass eine Pseudo-Leukacmie vorlag. Obwohl in diesem Falle kein Zweifel übrig bleibt, und bei der Section auch keine Residuen eines Typboids aufgefunden wurden, möchte ich doch an die seltenen Fälle von Typhoid erinnern, bei welchen die Erkrankung sich vorzugsweise in den Mesenterialdrüsen localisirt, während die Darmschleimhaut nur geringe Veränderungen aufweist. Die Milzvergrösserung kann ja bisweilen anch so beträchtlich sein, dass sie mehr als dreimal das uormale Volumen einnimmt. Die Bronchialdrüsen, sogar die peripheren Lymphdrusen können in ähnlicher Weise wie die Meseuterialdrusen erkranken. Gerade wie bei der Pseudo-Leukæmie findet man auch in ibnen histologisch diffuse zellige Infiltrationen mit Lymphkörperchen ähnlichen Elementen. Klinisch dürfte es allerdings begreiflich sein, dass eine Febris typhoidea, welche viermal recidivirt und 4 Monate dauert, mit schwerer allgemeiner Anämic einhergeht. Ich erwähne dies hier, um zu zeigen, dass anch noch bei der pathologisch-anatomischen Untersuchung einige allerdings nur oberflächliche Berührungspunkte zwischen F. typhoidea und Pseudo-Lenkämie aufznstellen waren. Gerade wie bei dem echten Recidiv der F. thypboidea schien auch hier schon die mechanische Reizung des Magens und des Darmes eine neue fieberhafte Periode hervorrufen zu können. Dies Factum dürfte mit der persistirenden Milzschwellung iu directem Zusammenbang stehen. Denn die Typhus-Recidive kommen meist zum Vorschein, wenn der Milztumor auch in der ficberfreien Periode bestehen bleibt. Bei der geringsten Veranłassung — öfter auch ohne jede bekannte Ursache — siebt man dann Recidive eintreten. Es macht den Eindruck, als ob durch die mechanische oder chemische Reizung des Magens und Darmkanals — vielleicht auch durch Contraction der Milz — das Blut von neuem mit zurückgebliebenen und noch wirksamen Keimen oder toxischen Stoffen überladen wird.

Ich möchte dasselhe in unserem Falle annebmen und auf diese Weise das Auftreten wiederbolter fieberhafter Perioden nach dem Genuss fester Speisen deuten. Es scheint mir also, dass dieser Fall als eine Infection betrachtet werden muss, was darauf hinweisen dürfte, dass auch die Pseudo-Leukamie den Infectionskrankheiten einzureihen ist; damit würde also das Vermuthen Cohnbeim's gestützt. Gerade der typhusähnliche Verlauf scheint mir dafür zu sprechen.

Der reiche Urobilingehalt des Harns war gewiss von dem Uutergang vieler rothen Blutkörperchen abbängig und war mit der schweren Anämie und der Milzschwellung ganz und gar im Einklang.

Weshalb bei diesen anatomischen Veränderungen der drüsigen und blutbereitenden Organe, welche den leukämischen durchaus ähnlich waren, keine bochgradige Vermehrung der farblosen Blutkörperchen zu constatiren war, ist eine Frage, welche wir eben sowenig als in den anderen Fällen von Pseudo-Leukämie zu entscheiden im Stande sind. Auch das Freibleiben der peripheren, fühlbaren Lymphdrüsen von der lymphatischen Nenbildung, welches die sichere klinische Diagnose so erschwerte,

dürste kaum erklärlich sein, hat jedoch mit Rücksicht auf die Diagnostik der Pseudoleukämie besonderes Interesse.

In der Literatur liegen nur wenige Beobachtungen vor, aus welchen hervorgeht, dass die inneren Drüsen ausschliesslich Sitz der lymphatischen Neubildung waren. Bemerkenswerth ist u. A. der Fall von Pseudo-Leukämie, welchen Birch-Hirschfeld') erwähnt. Es bandelte sich bier um eine Hyperplasie der Mesenterial-, Portal- und Retroperitonealdrüsen, welche in der Reconvalescenz einer F. typhoidea entstanden war. Weil die kleineu Tumoren im Unterleibe der Palpation nicht zugänglich waren, blieb die gestörte Reconvalescenz und die Anämie des Kranken bei Lebzeiten unaufgeklärt. Der Kranke starb in der 6. Wochen der Reconvalescenz. Der Process verlief in den ersten 4 Wochen fieberlos, später mit einem leichten intermittirenden Fieber. Die Section ergab unzweideutige Residuen des Abdominaltyphus, nebst einer starken Schwellung und Hyperplasie der geuannten Unterleibsdrüsen.

Fall II. Hochgradige Herzschwäche mit den klinischen und physikalischen Erscheinungen einer subacuten exsudativen Pericarditis. Tod an Collaps. Bei der Section: Lymphosarkoma Cordis, Pericardii et Mediastini.

E. D., 17 Jahre, Lackarbeiter, ist seit 7 Wochen krank. In seiner Jugeud litt er angehlich an Scrophulose, hatte vor 12 Jahren katarrhalisches Fieber, war ührigens immer gesund. Vor 7 Wochen fing er an zu husten und wurde etwas kurzsthmig bei Bewegung. Von Fieber spürte er nichts. Auch der Appetit war gut. Schmerzen hatte er nur sehr unbedeutend in der linken Brust. Innerhalh 2-3 Wochen wurde die Kurzathmigkeit so gross, dass er zu Bett bleiben musste. Als die Dyspnoe so sehr zunabm, dass Pat. immer in halhsitzender Haltung zu Bett liegen musste und seine Beine zu schwellen anfingen, suchte er am 17. Juni Hülfe in der Klinik.

Die Eltern sind durchaus gesund. Keine hereditäre Anlage zu Brnstkrankheiten. Keine specifische Infectiou vorangegangen.

Status praesens: Geröthete und leicht cysnotische Backen. Lippen leicht hlau gefärbt. Fortwährende Orthopuoe. Sensorium frei. Heftige Dyspnoe, deshalb gehrochene Sprache. Im Gesicht kein Oedem. Puls kaum fühlher. Frequenz 150, regulär. Zunge nur wenig belegt. Digestion kaum gestört. Temp. 38,4.

Starker Hydrops an den unteren Extremitäten his zum Brustkorb. Auch der linke Arm ist stark bydropisch geschwollen, was vielleicht mit der fortwährend linksseitigen halhsitzenden Lage des Kranken zusammenhängt.

Respirationsfrequenz 40. Typ. costo-abd.

Das starke Oedem des Brustkorbes erschwert die physikalische Untersuchung. In der Herzgegend Oedem und ein leichtes, nicht schmerzbaftes Erythem. Der Brustkorh scheinhar stark gewölbt. Die linke Seite bleibt etwas zurück beim Athmen. Bei der Percussion rechts vorn Dämpfung von der 5. Rippe ah, links absolute Dämpfung vom Oberrand der 3. Rippe, an der Hinterfläche vom 8. Brustwirhel ah. Bei der Auscnltation fiberall schwaches Vesiculärathmen mit trocknen Ronchl. Der Pectoralfremitus anf den gedämpften Stellen abgeschwächt.

Die absolute Herzdämpfung ist sehr gross, fängt ohen an der 3. Rippe an, geht 4 Ctm. nach rechts von dem rechten Sternalrande, sie überschreitet die linke Mamillarlinie um 2 Ctm. Die Maximalhöhe der Dämpfungsfignr beträgt 10, die Breite 17 Ctm. Die relative Herzdämpfung ist nicht festzustellen. Herzstoss ist weder fühlnoch sichthar. Herztöne kaum hörbar, scheinen nicht von Aftergeräuschen begleitet. Keine pericardialen Reihungsgeränsche. Bei der fortwährenden Orthopnoe und dem starken Oedem der Hautdecken ist eine genaue Untersuchung des Unterleibes nicht möglich. Leher und Milz nicht zu bestimmen.

Der Harn ist dunkel, enthält viel Urate, kein Eiweiss. Harnmenge sehr klein.

Subjective Klagen: Knrzathmigkeit und Husten. Der Answurf enthält nur ein wenig Schleim.

Die genaue Untersnchung der linken Schulter und des Armes, wegen des starken Oedems vorgenommen, zeigte einzelne sichthare Venen an der Schulter. In dem Sulc. hicipit. intern. fühlt man einen harten Gänsefedergrossen Strang, welcher nicht schmerzhaft hei der Palpation ist. Sonst keine Zeichen gestörter Circulation.

Ordin.: Kleine Dosen Digitalis. Wein.

20. Juni. Hochgradige Orthopnoe and Dyspnoe. Bedeutende Cyanose. Nächte schlaflos. Jetzt auch Oedema facie.

Kanm fühlharer irregulärer Puls. Freq. 140—150. Temp. 38—38,5. Herztöne rein, sehr dampf. Bei der physikalischen Untersuchung die früher beschriehenen Verhältnisse. Hydrops noch zugenommen. Nur der rechte Arm und die rechte oberste Brustgegend ist frei von Oedem. Links neben dem Sternum noch die erythematöse Röthe, welche hei Fingerdruck schwindet. Eine Probepunction in der Herzgegend, erst

¹⁾ v. Ziemssen's Handbuch der spec. Path. u. Th. Bd. XIII. 2.



ausführbar, nachdem das Oedem auf einer circumscripten Stelle weggedrückt ist, liefert keine Flüssigkeit. Es ist deutlich merkhar, dass die Nadel in die Herzwand eingestochen ist.

25. Jnni. Der Zustand des Kranken bleibt elend. Er schnappt förmlich immer in halbsitzender Lage nach Luft. Die Oedeme sind ad maximum gestiegeu. Hydrothorax heiderseits zugenommen. Pulstrequenz 144. Staunngsharn mit kleinen Mengen Eiweiss.

1. Juli. Heute Nacht tritt der Tod ein, welcher schon seit 2 Tagen vorauszusehen war.

Die kliuische Diagnose lautete: Allgemeine hochgradige Stauung in Folge von Herzschwäche. Die nächste Ursache dieser hochgradigen Herzschwäche war nicht anzugeben, jedoch die Möglichkeit einer exsudativen Pericarditis oder einer Erkrankung des Herzmuskels mit oder ohne Hydropericardium in's Auge gefasst. Thrombose der linken Armvenen.

Die Section (17 Stunden p. m.) ergab Folgendes:

Rigor mortis, Lelchenflecke, ansgenommen am rechten Arm, starkes Oedem, Gesicht blass and gedunsen. Beim Oeffuen des Brustkorbes findet man kleine, granweiss gefärhte Hänfchen inmitten scheinhar gesunden Maskelgewehes in den Mm. pectorales min. und maj. sinistr. und in den linken Pleurablättern. Nach Fortnahme des Sternums sieht man das ganze Mediastinam mit denselben grauweissen Massen angefüllt, welche aus entarteten Mediastinaldrüsen zu bestehen scheinen. Linke Lange ist kaum zu entfernen, der festen Verwachsung mit dem Pericardium wegen. Herz und Pericardium sind fest verwachsen and hilden eine menschenkopfgrosse, grauweiss gefärbte, kaum erkennbare Masse. Bei genauer Untersuchung zeigt sich auch das fingerdicke Pericardium mit denselben Neuhildungen ausgefüllt. Nachdem das Herz mit Mühe isolirt ist, sieht man, dass es sehr voluminös ist und dass der Herzmuskel anf dem Durchschnitt die nämlichen grauweissen Gebilde enthält. Klappen normal.

Die Bronchialdrüsen sind stark geschwollen. Lungen normal. Bronchialschleimhant roth und geschwollen.

Die retro-perltonealen Drüsen entlang der Wirhelsänle sind ebenso sehr hyperplastisch. Milz und Leber nur mässig geschwollen. Die Vena subclavia sinistra ist von entarteten Drüsen umgeben, so dass das Lnmen kanm mehr existirt. Die Vena jugularis ist thrombosirt.

Anatomische Diagnose: Lympho-Sarkoma medlastini, Pericardii, cordis et glandul. bronch. et mesenterial.

Der mitgetheilte Krankheitsfall ist zunächst erwähnenswertli der Localisation der Neubildung wegen, deren Sitz bei Lebzeiten zu erkennen, aber deren Natur nicht anzugeben war. Dass unter diesen Umständen die nämlichen klinischen und physikalischen Erscheinungen entstehen können wie bei einer exsudativen Pericarditis, ist begreiflich; allerdings waren bei der Auscultation niemals pericardiale Reibungsgeräusche hörhar; dieses physikalische Zeichen ist selhst bei den grösseren Ausschwitzungen so constant, dass die fortwährende Abwesenheit dieser Geräusche in unserem Fall mir schon etwas verdächtig war. Die allgemeinen Krankheitssymptome deuteten alle auf hochgradige Herzschwäche. Vor Allem waren die Stauungserscheinungen, die Oedeme so ausgeprägt, wie man sie selten beobachtet. Der negative Erfolg der Probepunction, bei welcher sehr deutlich zu fühlen war, dass die Nadel in die Herzwand eingestochen wurde, wies entweder auf eine mögliche Verwachsung der Pericardialblätter an dieser Stelle hin, oder sprach wenigstens nicht für die Annahme, dass es sich um eine Herzmuskelerkrankung mit Hydropericardium oder einer Pericarditis exsudativa handelte.

Die Autopsie brachte die erwünschte Aufklärung nnd zeigte, dass die ungenügende Wirkung des Herzens nicht nur von der, das Herz wie ein dicker, harter Mantel umgebenden Neuhildung, sondern auch von lympho-sarkomatösen Geschwülsten in dem Herzfleisch selbst abhängig war.

Die mehr localen Stauungserscheinungen in der linken Armund Herzgegend dürften in directem Zusammenhang stehen mit der Compression der linken Vena subclavia mit nachfolgender Thrombose. Auch die übrigen Krankheitssymptome dürften leicht ans dem pathologisch-anatomischen Befund zu erklären sein. Auch dieser Krankheitsfall ist in pathologischer Beziehung lehrreich durch die eigenthümliche Localisation der Neubildung, wovon bisher nur wenige Beispiele bekannt geworden sind. Ohne auf die etwas verwirrte Nomenclatur und ungentigende Abgrenzung unserer Krankheitsform eingehen zu wollen, möchte ich zum Schlusse nur bemerken, dass der letztgenannte Fall, der auch klinisch nicht

als Blutkrankheit imponirte, nicht zu dem engeren Begriffe der Pseudoleukämie gehört, sondern den factischen Neubildungen anzureiben ist

III. Ein Fall von Thyreotomie wegen Larynxverschlussnach Verletzung.

Von

Oberstabsarzt Dr. Wolff.

Unter den Veröffentlichungen der letzten Zeit über Larynxstenosen handelt es sich vorzugsweise um die Folgezustände nach Krankheiten, wie Typhus, Diphtheritis, Variola, Lnes etc.; so hat in neuester Zeit Lüning ') die Laryngo- und Tracheostenosen im Verlaufe des Ahdominaltyphus in einer ansführlichen Abhandlung zusammengestellt. Verhältnissmässig selten sind die Larynxstenosen, welche sich nach Verletzungen entwickelt hahen, vielleicht weil die Selhstmordversuche durch Halsverletzung, welchen sie am häufigsten ihre Entetehung verdanken, sich vermindert zu haben scheinen. Ich glaube daher, dass die Mittheilung des folgenden Falles einiges Interesse beanspruchen darf.

A. F. machte am 11. Jnli 1883 ein Tentamen suicidii, indem er nach seiner Angabe sich mehrere Schnitte in den Hals mit einem Rasirmesser beibrachte. Nach den mir gütigst gemachten Mittheilungen war das Luftrohr vollkommen durchschnitten, heide Theile waren stark auseinander gewichen; die Speiseröhre war unverletzt und das Schlucken nicht hehindert. Nach Stillung der nicht sehr grossen Blutung wurde wegen Athembeschwerden eine Trachealkanüle eingelegt.

Drei Wochen später traten nach Entfernnng der Kantile zum ersten Mal Erstickungsanfälle auf und in der siebenten Woche war der Kehlkopf nach unten vollkommen abgeschlossen. Im Oktoher sah ich zuerst den Patienten und konstatirte folgenden Befund:

In der Mitte des Halses hefindet sich eine horizontale Narbe, welche von der Clavicularportion des einen Sternocleidomastoideus bis zu derselben Stelle des andern geht, dieselbe ist 13 Ctm. lang, nicht ganz regelmässig, sondern zeigt einzelne Ausläufer nach oben und unten, welche wohl durch das wiederholte Ansetzen des Messers entstanden sind. Die Narbe ist unterbrochen durch die Oeffnung für die Kantile; nach Heransnahme derselhen, welches nur für wenige Minuten wegen bald eintretender Erstickungszufälle möglich ist, sieht man eine Membran, welche von hinten und unten nach vorn nnd oben geht und den oberen Kehlkopfsabschnitt nach unten vollkommen abschliesst. Diese Membran steigt an der Rückwand ziemlich senkrecht aufwärts und nur ihr vorderer Theil ist in mehr horizontaler Wölbung ausgespannt. Die Membran ist ziemlich straff und hatte ich bei der Bertthrung mit der Sonde an einzelnen Stellen das Gefühl der Knorpelhärte, während an anderen die Consistenz eine weichere war. Ich will hier noch erwähnen, dass diese Berührung häufig ziemlich heftige Bewegungen des Kehlkopfes verursachte. Die äussere Haut ist sowohl an der oberen wie an der unteren Oeffnung nach innen gezogen. Der Kehlkopf stand nicht in der Längsaxe der Luftröhre, sondern war nach vorn übergefallen, so dass er mit dieser einen Winkel hildete. Ungefähr 1/2, Ctm. über der Luftfistel fühlte man am Kehlkopfe eine ganz schmale horizontale Vertiefung, welche ich irrthümlich für das durch die Lage des Kehlkopfes verkürzte Ligamentum conoidenm gehalten habe, während sich später bei der Operation herausstellte, dass es nur eine durch einen Schnitt entstandene oherstächliche Vertiefung in der Cartilago thyreoidea war und der Schnitt in das Lumen des Larynx durch das Ligamentum conoideum gegangen war. Bei Entfernung der

¹⁾ Arch. f. klin. Chirurgie, Bd.

Kantile traten nach Verschlass der Luftfistel sofort Samschationserscheinungen und eine inspiratorische Einziehung des Thorax ein. Eine vor Mund und Nase gehaltene Lichtflamme bleibt ganz bewegungslos. Schliesslich habe ich noch zu erwähnen, dass vollständige Aphonie bestand.

Die häufig wiederholte laryngoskopische Untersuchung lieferte kein Resultat, da ein starkes Hintentibersinken der Epiglottis den Einblick in die tiefer gelegenen Theile unmöglich machte. Anch die Sonde ergab keinen weiteren Aufschluss, da ihre Einführung in den Kehlkopf sofort heftiges Erbrechen bervorrief und es mir nicht gelungen ist, mit ihr die verschliessende Membran zu berübren.

Bei der Wahl der Operation war daher der endolaryngeale Weg ausgeschlossen. Ich hatte also zn erwägen, ob ich von nnten, von der Luftfistel aus oder von oben nach Spaltung des Schildknorpels operativ vorgeben sollte. In der ersten Weise operirte von Langen beck '), indem er die narbige Verbindung mit einem Tenotom trennte, wonach man sofort den Durchtritt der Luft hörte. Der Kranke gerieth durch in die Trachea geflossenes Blut in Erstickungsgefahr, welche aber schnell vorüberging. Hüter ') modificirte dieses Verfahren, machte zunächst einen queren Schnitt, entsprechend dem unteren Rande der Cartilago thyreoida, hakte diesen Rand an und arbeitete sich dann mit dem Scalpell nach der Tiefe des Larynx. In diesen Fällen musste die allmälige Erweiterung durch Bougies bewirkt werden und es bat deshalb Schüller') zur Ersparung von Zeit eine ovale Excision der verschliessenden Membran vorgeschlagen.

Ich glanbte, von diesem Verfahren Abstand nehmen zu müssen, weil ich nur den vorderen Theil der Membran hätte trennen können, da mir ein Schneiden gegen den hinteren, wie schon erwähnt, fast senkrecht aufsteigenden Theil gefährlich erschien, und es mir zweifelhaft war, ob sich dieser nachher genügend würde zurückschieben lassen. Ausserdem war die Möglichkeit nicht ansgeechlossen, da es mir nicht mit der Sonde gelungen war, die unten verschliessende Stelle zn berühren, dass wie in dem Falle von Sem on 4) eine doppelte Membran vorhanden sein konnte.

Die Literatur über die Thyreotomie ist von Schüller³) ausführlich zusammengestellt und ich möchte anf die Ausführung dereelben nm so mehr verzichten, als sich die Operation in dem vorliegendem Falle als überaus einfach erwies.

Die Operation erfuhr noch einen kleinen Aufschub, da es nicht gelang, eine Trendelenburg'sche Tamponkantile mittlerer Grösse in die Oeffnung einzuführen und um jeden blutigen Eingriff vor der Einführung derselben zu vermeiden, liess ich eine nur um wenig kleinere Kanäle anfertigen. Unter freundlicher Assistenz der Herren Collegen Burchardt und Jonas machte ich am 15. Dezember die Operation. Die Narcose wurde in der bei der Trendelenburg'schen Tamponkantile gewöhnlichen Weise mit grosser Vorsicht bewirkt, war aber tief und verlief durchaus normal. Ich machte einen Hautschnitt von der oberen Incisur bis zur Fistel, löste etwas die narbige Verwachsung über derselben, und nachdem ich den Schildknorpel blossgelegt hatte, stiess ich unmittelbar über der Kautile mit einem schmalen spitzen Messer in denselben ein. Diese Oeffnung wurde dann mit einem geknöpften Messer in streng medianer Richtung nach oben er-

weitert, so dass ungefähr 3, cm. des Schildknorpels nnverletzt blieben. Die Schildknorpelhälften liessen sich daun so weit anseinsnder ziehen, dass das Innere des Kehlkopfes bequem betrachtet werden konnte und zeigte sich derselbe darchaus normal und an keiner Stelle stenosirt. Die verschliessende Membran wurde nun in der Mitte möglichst weit nach unten in der Längsrichtung incidirt und zog sich sofort nach beiden Seiten so weit zurück, dass die obere Wand der Tamponkantile in grosser Ausdehnung frei lag. Ich finde ein ähnliches schnelles Zurtickziehen einer solchen Narben-Membran, welche die Näherung der Stimmbänder verhinderte und zn deren Beseitigung die Thyreotomie gemacht wurde, von Monra-Bouronillon') erwähnt. Die Blutung bei der Operation war sehr unbedentend gewesen, es waren nur zwei ganz kleine Hautgefässe unterbunden worden. Der Kehlkopf wurde mit einer schwachen Carbollösung irrigirt, mit antiseptischen Tampons ansgetupft, die Tamponkantile sofort mit einer Rich et'schen T Kantile, welche sich obne jede Schwierigkeit einführen liess, vertanscht, die Hantwunde durch zwei Snturen geschlossen und mit Sublimatgaze verbunden. Der Patient konnte nach dem Erwachen bei zugehaltener vorderer Oeffnung der TKantile von oben durch den Mand athmen und mit ziemlich lauter, wenngleich etwas ranher uud heiserer Stimme sprechen.

Bevor ich weiter berichte, möchte ich eine kurze Bemerkung ther die Entstebung der verschliessenden Membran einschieben. Schüller¹) sagt, dass bei Durchschneidungen zwischen Schild- und Ringknorpel relativ am häufigsten Verengerungen des Larynx entständen und erklärt diese Thatsache dadurch, dass das abgetrennte Stück der Ringknorpelplatte mit dem Larynx nach oben und da es seinen Zusammenhang, ansser mit den Arytänoidknorpeln verloren, mit diesen gegen die Lichtung der Glottie, resp. des Kehlkopfes hin verzogen würde; er betrachtet daher diese Dislocation der Ringknorpelplatte als eine anatomische Nothwendigkeit.

Dies scheint mir für die Mehrzahl der Fälle, in welchen die Scheidewand von hinten und oben nach voru und unten geht, zutreffend zn sein, während bei einer umgekehrten Lage der trennenden Membran nach einer anderen Erklärung gesncht werden muss. Bose 3) hat einen Fall mitgetheilt, in welchem die Ringknorpelplatte eine völlige Umdrebung erlitten hatte und glanbt, diese Dislocation einer rein zufälligen Veranlassung in folgender Weise zuschreiben zu müssen. Der Kehlkopf batte sich anfänglich mit seiner Schnittfläche so nach vorn gekebrt, dass er fast horizontal in die Unterkinngegend zu liegen kam, das ahgeschnittene Ringknorpelstück hatte also die Stellung, welche es später behielt. Die Scheidewand, soweit elne solche überhaupt vorhanden war, bestand ganz ans Knorpel. Da in meinem Falle die verschliessende Membran nur einige Knorpelstückchen enthielt, möchte ich die Vermutbung aussprechen, dass durch mehrfache Schnitte einzelne Stücke von der Ringknorpelplatte abgetrennt waren, sich durch Granulationsgewebe nnter einander verbanden und so gleichzeitig mit der Narbencontraction den Verschluss

Es köunte dagegen sprechen, dass die wiederholten Schnitte bei Selbstmördern erfährungsgemäss nur oberflächlich sind, allein dieser Patient scheint eine ungewöhnliche Energie entwickelt zu haben.

Was nun den weiteren Verlauf betrifft, so möchte ich zunächst hervorheben, dass der Patient niemals gefiehert hat. In der ersten Nacht traten leichte Athembeschwerden ein, weil die Kantile durch zähen Schleim theilweise verstopft war, und wurden



Digitized by Google

¹⁾ Nach einer alierdings ungenanen Mittheilung des Dr. Breslau im ärztlichen Intelligensblatt für Bayern. 1854.

²⁾ Verhandlungen der deutschen Geseilschaft für Chirurgie. 1874.

³⁾ Dentsche Zeitschrift für Chirnrgie, Bd. VII.

⁴⁾ Monatsschrift für Ohrenheilkunde, sowie Nasen-, Rachen-, Kehikopf- und Luftröhren-Krankheiten. 1879.

⁵⁾ Tracheotomie, Laryngotomie und Exstirpation des Kehlkopfes. Dentsche Chirurgie von Billroth und Lücke.

¹⁾ Gazette des Hopitanx 1866.

²⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Band VII.

⁸⁾ Die Verengerung und Verschliessung des Kehikopfes. Inaug. Dissert. Giessen 1865.

durch Reinigen der Kanüle schnell beseitigt. Um eine Wiederholung dieses Zufalles zu vermeiden, liess ich den Patienten aus einem kleinen Inhalations-Apparat Dämpfe mit Salzwasser mit gutem Erfolge einathmen.

Die Möglichkeit, vom Munde aus zu athmen, war anfänglich nur für ganz kurze Zeit gegeben, nahm dann allmälig und später schneller zu. Ich habe für einzelne Tage über die Dauer der nstürlichen Athmung folgende Notizen gemacht:

 Am
 20.
 December 5 Minnten
 14.
 Januar 1½ Stunden

 " 27.
 " 20
 " 16.
 " 3
 "

 " 7.
 Janaur 30
 " 18.
 " 5
 "

 " 12.
 " 50
 "
 "
 "
 "

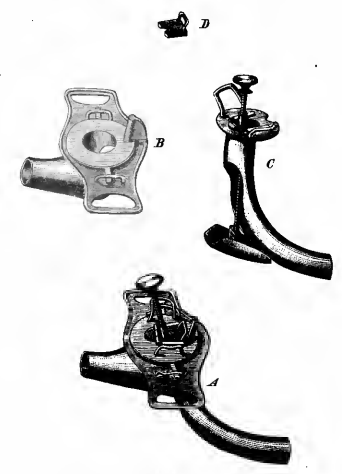
Vom 22. Jannar ab, also 5¹/₂ Woche nach der Operation, konnte der Patient dauernd, anch in der Nacht bei vorn geschlossener Kantle athmen. Ich bemerke beiläufig, dass der Verschluss der vorderen Kantlen-Oeffnung durch einen einfachen Pfropfen bewirkt wurde. Die Hantwunde war per primam intentionem geheilt und ebenso war die Narhe in den Knorpeln so fein geworden, dass sie nicht fühlbar war.

Da die Luftröhre nnmittelhar unter der Fistel recht verengt war, wurden in diese allmälig stärkere Hohl-Bongies aus Hartgummi nach Schrötter eingeführt und ungefähr eine Stunde dort belassen. Nach dem Munde liessen sich von der Wunde aus starke Bougies ohne jedes Hinderniss einführen, nur war der Patient so reizbar, dass hieranf regelmässig Erbrechen erfolgte. Zur Besserung der mässig gerötheten und gelockerten Schleimhaut des Kehlkopfes und der Lnftröhre wurde diese täglich mit einer Lösung von Acidnm tannicum gepinselt und minderte sich die vor und gleich nach der Operation ziemlich starke Schleim-Ahsonderung.

Den hartnäckigsten Widerstand hot der Behandlung das Granulationsgewebe an der hinteren Wand der Fistel, wiederholte Aetzungen mit Höllenstein hatten nur vorübergehenden Erfolg gehabt. Begünstigt wurde die Entwickelung der Granulationen jedenfalls durch die Richet'sche T-Kanüle, indem sie sich in den Winkel, welchen das ohere und das nntere Stück derselhen hilden, stets von nenem einschoben. Da es nicht möglich war, eine grade Kantile, wie sie zuerst von Bergmann und daun Dnpnis angegeben haben, einznsthren, weil sie selbst hei mässiger Stärke zu viel Platz erforderte, so heschloss ich, nach dem Vorgange von Kiesselbach!) die T-Kantile zu modificiren. Dieser hatte hei einer Patientin, nachdem der Kehlkopf durchaus dnrchgängig geworden war, zwei parallele, von oben nach unten verlanfende Wülste, welche sich an der hinteren Trachealwand vorbuchteten, zn bekämpfen und liess deshalh eine Kantile mit breitem, weiter nach hinten reichendem Fenster versehen, welches dnrch eine Klappe geschlossen ist, diese Klappe kounte mittelst einer an der oberen Kantilenwand verlanfenden Schranbe aufgerichtet werden. Diese Construction erschien mir nicht ohne Gefahr, weil das Herabfallen der Klappe nicht garantirt war und zweimal musste Kiesselbach dieselbe, weil sie wegen eingetrockneten Sekretes festsass, mit einem Häkchen niederdrücken. Ich liess deshalb die Schranbe an der Klappe befestigen und kounte sie anf diese Weise durch Drehen nach links oder rechts aufstellen oder niederfallen lassen. Es war wegen der Schranbe nun nicht mehr möglich, die änssere Kantilen-Oeffnung mit einem Pfropfen zn schliessen und wurde deshalb ein Schieber angefertigt, welcher sich in zwei angelötheten Rinnen bewegte und einen der Schraube genan entsprechenden Ausschnitt hatte. Damit der Schieher fest sass, war der Haken znm Verschluss der Kanüle unten angebracht und hielt so gleichzeitig den Schieber-

Die Kantile hat insoferu den Erwartungen entsprochen, als

sie die Granulationen an der hinteren Wand in engen Grenzen hielt, indessen sind sie nicht durch den Gebrauch derselhen heseitigt worden. Der Patient ist mit dem Gebrauch der Kanüle vollkommen vertrant geworden, er führt sie allein ein und aus und stellt ebenso selbst die Klappe.



A. Kanüle in geschlossenem Zustande. B. Oberer Theil der Kanüle. C. Unterer Theil der Kanüle. D. Schieber.

Anfang Februar begann ich mit den Versnchen, den Patienten ohne Kantile athmen zu lassen und gelangten wir his zum 15. Fehruar, an welchem Tage ich leider durch eigene Krankheit gezwungen war, die Behandlung anfzngehen, his zu einer Daner von 2 ½ his 3 Stnnden. Die letzte laryngoskopische Untersnchung, welche ich in Gemeinschaft mit Herrn Collegen Fraentzel vornahm, ergah, dass die falschen Stimmbänder stark geschwollen waren und die wahren grösstentheils verdeckten, ehenso waren die Aryknorpel nicht unerheblich geschwollen. Die Stimme war ganz lant geworden und nur noch wenig rauh.

Der Patient bleibt noch Gegenstand der Behandlung, ich hoffe aher, dass es gelingen wird, nach Zerstörung der Grannlationen an der hinteren Wand, vielleicht anf galvanokaustischem Wege die Lnftfistel plastisch dauernd zu schliessen. Oh man schneller zum Ziele gelangt wäre, wenn man die verschliessende Membran bei der Operation mit Pincette nnd einer gehogenen Scheere gleich entferut hätte, lasse ich dahingestellt, jedenfalls würde ich es in einem ähnlichen Falle versnchen.

Der Nutzen, welchen die Operation his jetzt geschaffen hat, besteht in folgenden drei Punkten:

- Der Pat. kann sein Leiden verbergen durch Umlegen eines Halstuches.
- Die Luft, welche er athmet, kommt durch den Mund erwärmt und filtrirt.
- Die Sprache ist lant und verständlich und von der normalen wenig verschieden.

¹⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Band XIII.

IV. Ein Fall von Gastrocele scrotalis.

v

Dr. Meinhard Schmidt (Hamburg).

Dr. L. Fogt in München hat in No. 26 des Jahrgangs 1884 des Münchener ärztlichen Intelligenzblattes aus der chirurgischen Poliklinik der Universität München (Prof. Dr. Helferich) einen "neuen Fall von Verlagerung dee Magens in Scrotalhernien" mitgetheilt¹) (eine Publikation, auf die ich durch das dieselhe betreffende Referat in No. 48 des chirurgischen Centralblattee aufmerksam gemacht wurde). Die Arheit bringt nicht nur einen interessanten und anatomiech gründlich und lückenlos beschriebenen Fall der Art, nebet einer sehr anschanlichen und instructiven Abbildung desselben, sondern auch eine kurze aber völlig ausreichende Recapitulation zweier auch von B. Schmidt citirten Fälle (von Lallemand und Lebert), während der dritte in der Literatur bekannte von Yvan, dem Verf. in der Originalbeschreibung nicht zugänglich, nicht mit referirt werden kounte.

So kurz die Arbeit ist, könnte sic doch auf den Titel einer kleinen Monographie über die von ihr behandelte Rarität Anspruch machen. Dieselbe hringt die auenehmende Seitenheit der scrotalen Gastrocele in Erinnerung und veranlasst mich zu der bieher gebrachten Caeuietik einen von mir im letzten Sommer beobachteten und obducirten Fall gleicher Art hinzuzustigen. Dieser zeigt sowohl kliniech als anatomiech beachtenswerthe und intereceante Abweichungen von den von F. gebrachten Fällen trotz der Uehereinstimmung im Wesentlichsten. Bedauerlich an ihm ist, daes die Ohduction, die - in der Privatpraxis - unter unbequemen Verhältnissen nur schwierig und ohne gehörige Muese nicht in der wünschenswerthen Gründlichkeit ausgeführt werden konnte, die Erhebung einee so genauen und vollständigen Befundes, ale der Fall werth gewesen wäre, unmöglich machte. Ich bitte also, dessentwegen kleine Lücken in meiner Beechreibung entechnldigen zu wollen.

Ich wurde von einem Collegen zn einem von ihm ehen erst in Behandling genommenen (früher schon lange wegen Verdaunngsstörungen, besonders auch häufigen Brechens in anderer Behandlung befindlichen) Patienten gerufen. Der College erzählte mir, dass der Pat. eine grosee, aber schon lange irreponible Leistenhernie hätte, jetzt wiederholt erhräche, und dass das Erbrechen kothig sei. Des letzteren Umetandes wegen sollte ich tiber die Nothwendigkeit einer Operation entscheiden bez. solche aueführen, eine Eventualität, auf welche der Kranke bereite gefasst gemacht war. Ich fand nun hei meinem Beeuch einen kaum mittelgrossen, sehr decrepiden Mann, nach meiner Schätzung ein hoher Sechziger. Derselbe war anämisch, Pule sehr klein, kaum fühlbar, Hände külil. Während meiner Anwesenheit mehrmaligee Brechen. Die aufgefangene Brechfittssigkeit ist schwarz, flockig, schwarzsauersuppenartig, iet nicht übel-, sondern nur sauerriechend. Dieeelbe Beschaffenheit zeigen vor meinem Besuche erbrochene und theils an den davon verunreinigten Bettstücken noch haftende, theils im Nachtgeechirr aufgefangene und aufgehohene Massen. Das Ahdomen ist wenig voluminoe, rechte ist es ganz eingesunken und flach, in der linken Hälfte zeigt ee die geringe Füllung und Wölhung, wie eie bei magern alten Leuten gewöhnlich ist. Links eine colossale, üher mannskopfgrosee Hernie, die his zur Mitte des Oberschenkels reicht. Die durch dae Ligament. Puparti sonst gebildete Furche ist faet ganz verstrichen, nur ein paar Finger breit nach innen von der epin. il. aut. sup. leicht angedeutet vorhanden. Die Wölhung der linken Abdominalhälfte eetzt eich fast unmittelhar in die der Bruchgeechwulst fort. Durch letztere ist der Penis ganz cachirt, das

Präputium veretrichen nnd nur seine Oeffnung durch ein kleines Grühchen, rechts von der Mittellinie gelegen, sichthar. Der Bruch ist prall, rundlich, elastisch, tympanitisch klingend, von der Resistenz eines meteorietischen Abdomen. Nur unten am tiefeten Pole des Bruches iet in der Ausdehnung etwa eines Handtellersein Bezirk sehr deutlicher, unmittelbar unter der Haut fühlbarer Fluctuation. Der linke Hoden ist nicht fühlhar. Die Bruchgeschwulst ist gegen Betastung etwas empfindlich. Die Anamnessergieht, dass eine starke Ohstipation in letzter Zeit nicht vorhanden gewesen war.

Ich fasste nun mein Urtheil dahin, dass hier kein Ileus, sondern Hämatemesis vorläge, Hämatemesis, die vermuthlich durch ein Uleue oder Carcinoma ventriculi veranlaeet eein möchte. Bei der gewaltigen Grösee der Hernie gedachte ich der Möglichkeit, dass dieselbe auch eine Parthie des erkrankten Magene enthalten möchte. Eine Indication zur Operation des Bruches echloss ich aus, zumal eine solche, eelhet bei vorhandener Indication wegen des jämmerlichen Allgemeinzustandes des Pat. ganz aussichtslossein würde. Den erwähnten Bezirk von Fluctuation am unteren Bruchpole deutete ich auf — vermuthlich durch Adhäsionshildung zwischen Bruch-Eingeweide und Sack abgekapeeltes — Bruchwasser.

Wenige Stunden nach meinem Besuch starb der Pat. Section am nächsten Tage. Vor Beginn derselben wurde durch einen Zufall constatirt, dass bei Druck auf den Bruch der Leiche dieselhe echwarze Flüssigkeit aus dem Munde floss, die intra vitamerbrochen war. Hierdurch wurde die erwogene Möglichkeit, dase der Bruch Magen enthalten könne, fast zur Gewiselieit. Das Resultat der nur auf Banchhöhle und Bruch ausgedehnten Section ist kurz folgendes:

Nach Oeffnung dee Bruchsackes und Abdomens zeigt sich, dass ersterer die mittleren zwei Viertel des gewaltig dilatirten Magens enthielt, dazu den entsprechenden Theil des Colon transversnm nebst Netz und den bei weitem grössten Theil des Ileum. Dunund Dickdärme sind eng und zueammengefallen, nur der Magen stark aufgehläht und theils mit Lnft theils mit Flüssigkeit stramm gefüllt. Die Längenzunahme deeeelhen iet fast nur an der groesen Curvatur bemerkbar, während die kleine wenig über das normale Maes gewonnen hat, indess eine weit tiefer ale normal herabreichende Schleife bildet. Der tiefste Punkt der letzteren ist etwa in der Höhe des vorderen Hüftbeinrandes (der Bruchpforte) gelegen. Der Blindeack eowie der Pylorustheil des Magene liegenganz innerhalh der Bauchhöhle, sie sind heide beträchtlich erweitert, gebläht und berühren sich mit ihren medialen Flächen. Nach rechts bläht sich der laterale Rand des Pylorustheiles bie über die Mittellinie heraue. Der eigentliche Pylorus und der Beginn des Duodenum ist an normaler Stelle und also von der Cardia in geringer Entfernung. Das Duodenum ist in allen eeinen drei Theilen durchaus in normalem Situs und ehensowenig wie das Pankreas herabgeetiegen. Die Leher ist altersatrophisch, den Rippenrand nicht üherragend, das Lig. hepato-dnodenale nicht verlängert. Die rechte Hälfte der Abdominalhöhle iet stark an Capacität reducirt, ihr Peritoneum parietale stark nach links und unten verrutscht. Hierdurch kommt das Cöcum in die Gegend über der Symphyse zu liegen, die Radix mesenterii nach links hiervon, so dass ein Theil derselhen, bereite jenseits der Bruchpforte gelegen, der hinteren Brnchsackwand aufsitzt. Die Bruchpforte ist von einer gewaltigen Dimension, mindestene 5 Finger breit, und macht die kugelige Bruchhöhle den Eindruck einer secundären Bauchhöhle, die an Grösse nicht sehr viel hinter der ursprünglichen zurückbleibt. Beide zueammen bilden in ihren Umrissen eine grosse Achterfigur, deren wenig ausgeprägte Einschnürung in der Bruchpforte liegt und deren oberer Kreis der gröesere ist.



¹⁾ Ueber Verlagerung des Magens in Scrotalhernien nebst Mittheilung eines neuen Falles.

Der Magen enthält noch eine heträchtliche Menge schwärzlich-flockigen sanguinolenten Fluidum (mindestens ', Liter), welches völlig den intra vitam erhrochenen Masseu entspricht. Die Mucosa des Magens ist stark verdickt im État mamelonné. Ein Ulcus oder Carcinom findet sich nicht. Im Duodeuum und Jejuuum, die geöffnet wurden, nichts Ahnormes.

Unterhalh des Brnchsackes findet sich eine stark apfelgrosse Hydrocele mit ca. 1 Tassenkopf voll Fluidum. Die intra vitam vorhandene Fluctuation war also durch die Hydrocele und nicht durch Brnchwasser veranlasst, wie wir angenommen hatten.

Als klinische Eigenthümlichkeiten unseres Falles führen wir Folgendes an:

- 1) Das Eintreten der starken zur Todesursache gewordenen Gastrohämorrhagie verhunden mit Hämatemesis. Dieselhe findet sich in keinem der von Fogt l. c. gehrachten Fälle. Für das Zustandekommen derselhen sehen wir in der erwähnten hochgradigen anatomischen Veränderung der Magenmucosa eine genügende Erklärung, und ist eine solche ohne Bestehen eines Ulcus oder Carcinomes unter ührigens gleichen Verhältnissen auch sonst gelegentlich zu heohachteu.
- 2) Das allerdings erst post mortem constatirte Symptom, dass bei Druck auf den Bruch der Mageninhalt zum Munde herausgelangte, ein Symptom, welches mit ziemlicher Sicherheit gestattete, die Verlagerung einer Magenparthie in den Bruch zu gewärtigen.

Anatomisch zeichnet sich nnser Fall sehr hemerkenswerth dadurch ans, dass der Bruch hier die mittleren Theile des Magens enthielt. In allen anderen Fällen hetrifft die Verlagerung den rechten Seitenahschnitt des Magens und enthält der Bruch nicht nur den Pylorus, sondern mehr oder weniger grosse Ahschuitte des Duodenum. Die Portio pylorica liegt in unserem Falle intraahdominell, Pylorus und Duodenum sind ganz in situ normali, und nicht wie in den anderen Fällen weit an der Wirhelsäule von ohen nach unten gerntscht.

Mit dem Fogt-Helferich'schen Falle hat der unserige die Einseitig- und Linksseitigkeit der Bruchhildung gemeinsam. Die Fälle Lallemand und Lehert sind solche von heiderseitigem Brnch. Allen Fällen ist die Ectasie des Magens gemeinsam, ohne die freilich die Verlagerung desselhen undenkhar ist.

Beachtenswerth in nnserem Falle scheint auch noch die diagnostische Missdeutung des am unteren Ende des Bruches hefindlichen Fluctnationshezirkes. Die Casuistik zeigt, dass ausser einer Hydrocele der flüssige Inhalt des im Bruch his nnten reichenden Magensackes durch Fluctuation zur fälschlichen Annahme von Brnchwasser veranlassen könnte. Es dürfte dies ein Fingerzeig dafür sein, dass man in derartigen Fällen hei etwa nothwendigem Operatiousversnche sich zu hüten hat, das fluctuirende Cavum dreist anzuschneideu.

V. Cocain als ortliches Anaestheticum.

Geehrter Herr Redacteur!

Ich ersuche Sie folgende Erklärung zu veröffentlichen, durch welche die in No. 50 1884 Ihres geschätzten Blattes erschienene "Prioritätsreclamation" des Herrn Prof. Rosshach in Sachen des Cocain gegenstandslos werden dürfte.

1) Herr Prof. Rosshach macht mir auf Grund eines ihm vorliegenden Referates üher meinen Vortrag vom 17. October vor der Wiener Gesellschaft der Aerzte, in welchem er die Erwähnung vou Anrep's vermisst, den Vorwurf, "dass ich weniger für die wirkliche Priorität v. Anrep's hesorgt gewesen zu sein scheine, als für die meinige".

Ich habe aher, wie Sie aus dem heigelegten Separatahdruck erseheu, in dem erwähnten Vortrage die Verdienste v. Anre p's

um die Kenntniss der anaesthesirenden Wirkung des Cocain mit folgenden Worten gewürdigt: "Im Jahre 1880 hat Dr. v. Anrep (Pflüger's Archiv f. d. ges. Phys., 21. Bd.) eine nmfassende experimentelle Arheit üher das Cocain geliefert, am Schlusse deren schon der Hinweis enthalten ist, dass die local anaesthesirende Wirkung von Wichtigkeit werden könnte."

Ich muss es also sehr hedauern, dass Herr Prof. Rosshach uicht in den Wortlaut meines Vortrages (Wiener Med. Wochensch. 25. Okt. und 1. Nov.) Einsicht genommen hat.

- 2) Von einer Priorität von Anrep's in Betreff der Entdeckung der anästhesirenden Wirkung des Cocain auf Schleimhäute kann nicht die Rede seiu, da dieselhe hereits dem ersten Untersucher des Cocain in Europa Prof. Schroff (Vergl. Zeitschr. d. K. Ges. der Aerzte in Wien 1862) sowie auch allen Folgenden hekannt war. Damit entfällt anch jede Prioritätsreclamation zu Gunsten v. Anrep's gegen einen späteren Autor. v. Anrep hat allerdings diese Wirkung des Cocain zum Gegenstande eines genauern Studiums gemacht. —
- 3) Ich hahe mir niemals ein Verdienst in Betreff der Entdeckung dieser werthvollen physiologischen Eigenschaft des Cocain zugeschriehen, ohwohl die Wirkung des Cocain auf die Cornea vorher noch nicht erproht worden war. Ich hahe nur den Schritt gethan, das, wie Herr Prof. Rosshach richtig hemerkt, hekannte oder doch leicht ahzuleitende Verhalten des Cocain zu Zwecken der praktischen Medicin, inshesondere der Augenheilkunde zu verwenden.

Genehmigen Sie, geehrter Herr Redacteur, den Ausdruck meiner vorzüglichsten Hochachtung.

Wien, den 17. Dec. 1884.

Dr. Carl Koller,

Sekund. Arzt am K. K. allg. Krankenh.

VI. Referate.

Laryngo- and Rhinologie.

Die Erkrankung der Nehenhöhlen der Nase und ihre Bebandlung. Von Dr. Ph. 8chech, Docent in München, 1888. Rieger'sche Universitäts-Bnchhandlung.

Es ist ein nicht gerade dankbares Gebiet der Pathologie, dessen Bearbeitung sich der Verfasser in seiner kleinen Monographie unterzogen hat. Denn Diagnose wie Therapie der Erkrankungen der Nebenhöblen der Nase bieten trotz der bedeutenden Fortschritte, welche die letzten Jahre für die Erkenntniss und erfolgreiche Behandlung der Nasenkrankheiten gehracht haben, noch so viele Lücken, dass es dem Verf. als ein Verdienst angerechnet werden muss, wenn er sich die Aufgahe stellt, das "bisher Errungene und sieber Constatirte" zusammen zu fassen, wenn damit anch "niebte Vollkommenes nnd Erschöpfendes geschaffen" wird.

Die physiologische Bedeutung der Sinus suchen die Einen in ihrer Bestimmung, das Gewicht des Schädels zu vermindern, die Anderen in der, durch Secretion einer schleimigen Flüssigkeit die Nasenhöhle sencht zu erhalten, wieder Andere in der Verbesserung der Geruchsperception.

Die Erkrankungen der Sinus können primäre und secundäre sein: sie können auf einen elnzelnen Hohlranm beschränkt sein, oder sich auf alle gemeinschaftlich erstrecken.

Der Sinns maxillaris, die Highmorshöhle, deren Communication mit der Nase durch eine 8 his 19 Mm. lange und 5 Mm. hreite, nnterhalb der 2. Muschel an der Seltenwand der Nasenhöhle befindliche Oeffning vermittelt wird, erkrankt ans Anlass krankhafter Processe der Zähne und der Nasenhöhle. Die Symptome der Entzändung des Sinus maxillaris hestehen in einem dumpfen Druckgefühl in der Tiefe des Oberkiefers oder in Zahnschmerz, namentlich in den Backzähnen des Oberkiefers. Der Zahnschmerz erklärt sich ans der Entzündung des Nervus dentalis oder aus dem Drncke der im Sinus angesammelten Flüssigkeit anf die Nervenendigungen. Ist Eiter in der Höhle vorhanden, so spricht man von Empyem der Kieferhöhle, welches mit Schmerzen, Fieber, Unhehagen, starkem Oedem der Wangen, hänfig mit Hervorwölbning und Vergrössernng des Sinus, Hervortreibung der Fossa canina nnd endlich bei Verdännung der Knochen mit dentlicher Fluctuation einhergehen kann. Eine sehr seltene Erkrankung scheint die Phlegmone des Sinus maxillaris zn sein. Die Neuhildungen, welche in der Highmorshöhle vorkommen können, sind Schleimpolypen, Cysten, Fibrome, Osteome, Osteophyten, ossificirende Fibrome, Myxochondrosarkome, Epithelialcarcinome

Die Sinus frontales stehen mit den Nasenhöhlen durch je eine Oeffnung in Verbindung, deren Mindung unter dem vorderen Ende der mittleren Muschel liegt. Die Krankheiten der Stirnheinhöhlen sind so

ziemlich dieselben, wie die der srstgenannten Sinus. In dem Bilde der Entzündung dieser Höhle fehlt kanm jemals die Snpraorhitalnenralgie; doch darf man nicht vergessen, dass diesshe von jedem Punkte der erkrankten Nassnschleimhant auch ohne Mitbetheiligung des Sinus reflectorisch ausgelöst warden kann.

Die Communicationsöffnung der Keilheinhöhlen nach der Nase liegt nach Michel gerade unter dem Dach der Nasenhöhle gegenüher dem hinteren Ende der mittleren Muschel, die pneumatischen Räums des Siebheins münden in den oberen Nasengang. - Anch die Erkrankungen der letztgenannten Höhlen hieten von denen der Sinns maxillaris wenig Ahweichendes. Die Therapie ist zur Zeit noch mangelhaft, doch keineswege aussichtslos. Für die Beseitigung der Schleimhautschwellungen des mittleren Nasenganges sowie der oheren und unteren Muschel, welche Verf. nehen der polypösen Wuchsrung in erster Reihe für die meisten Sinusaffectionen verantwortlich macht, empfiehlt er im Beginne Insuffiationen von Arg. nitr. 0,05-0,5:10,0 Amylum; hlsiben diese wirkungslos, die Galvanokanstik. - Zur Wegsammachung resp. Eröffnung der Sinus empflehlt Schech als das beste Verfahren die von Hartmann vorgeschlagene Lnftdonche. Gelingt durch sin solches Verfahren die Entfarnung der in den Nebenhöhlen angestanten Secrete nicht, so sind eingreifendere chirurgische Operationen notbwendig, von denen Verf. die Bloslegung der Highmorshöhle von den Alveolen der Backzähne aus als die zweckmässigete und leichteste Methods empfiehlt.

A case of paralysis of the left vocal hand in extreme ahduction, following an incised wound in the neck. Mitgetheilt der American Laryngological Association, 12. Mai 1884, von Dr. J. Solis-Cohen, Philadelphia.

Der SSjährige Patient wurde angehlich im Juni 1883 auf der Landstrasss überfallen, zu Boden geworfen und in den Hals geschnitten. Sofort uach der Verwundung, schou während des Versuchs um Hülfe zn rufen, trat Aphonie ein, welche noch audauert. Bei der laryngoskopischsu Untersuching zeigt sich das linke Stimmhand in extremer Abductionsstellung. Die Bawegungen des rechten Stimmhandes sind normal; hei dem Phonationsversnche überschreitet es die Mittellinie. Bei forcirter Inspiration ist die willkürlich hervorgerufsne Abduction des gesunden (rechten) Stimmhandes nicht so gross wie die permanente Auswärtsstellung des Stimmbandes der verletzten (linken) Seite. Bei starker Phonation erzeugt dis Exspirationsluft mechanische Vihration des gelähmten Stimmhandes.

Die Lähmung schreiht Verf. einer Läsion des Vagns in der sehr ausgedehnten Halswunde zn. Der Sternocleidomastoidens ist zerschnitten, und längs des Verlanfs der Carotis oder in ihrer Nachharschaft zeigt sich keine Spnr von Pulsation. Der ln seinen Angahen nnzuverlässige Pat. erklärt, die Carotis sei von einem Arzte unterhunden worden. Verf. hält die Verwundung für einen Selbstmordversuch. Die Wunde, in ihrer grössten Tiefe die Carotidenregion erreichend und sich his zur rechten Seite des Sohildknorpels, 1/2 Zoll oberhalb der Membrana crico thyreoidea, erstreckend, zieht üher die ganze linke Halsseite weg, ist 41,2 Zoll lang und an der breitesten Stelle 1 Zoll breit.

In der Discussion werden die Schwierigkeiten hervorgehohen, welche der Unterscheidung zwischen tiefster Inspirationsstellung nud Cadaverstellung des Stimmbandes entgegenstehen sollen, nud wird die Möglichkeit der Verletzung des Recurrens betont. Verf. weist eine Verwechselung der beobachteten Stimmbandstellung mit der Cadaverstellung zurück, und schliesst eine directe Verletzung des Recnrreus mit Bestimmtheit aus.

Ueher etwaige Störungen der Athmung und der Circulation findet sich nichts erwähnt, ebensowenig, wie Verf. eine Erklärung für das Zustandekommen der Abductionsstellung nach der von ihm als sicher angenommeueu Läsion des Vagus ahgieht. Bei der Erwägung der hier in Betracht kommeuden Verhältnisse kanu es keinem Zweifel nuterlisgen, dass Durchschueidung des Vagus Cadaverstellung des Stimmbandes veranlast hätte. An eine Verletznug des Recurreus kaun nicht gedacht werden, da eine solche hei der beschriehenen Schnittrichtung nicht ohne Verletzung des Schildkuorpelss and des Oesophagus möglich wäre; sie wäre anch gleichgültig, da znvor immer der Vagns durchschuitten sein müsste. Da der Verf. aher die Abductionsstellung des linken Stimmbandes als erwiesen ansieht, so wird Durchschneidung des Vagns oder des Recurrens auszuschliessen sein. Dass der Vagns durch den Schnitt nicht nothwendigerweise getroffen werden musste, srklärt sich durch die anatomischen Verhältnisse dieser Gegend, in welcher er noch hinter Arterie und Vene liegt. - Es handelt sich in dem vorliegenden Falle, welcher in der einschlägigen Literatur den seltensten Befunden wird zugezählt werden müssen, sehr wahrscheinlich nm einen auf den Vagus ansgeübten mechanischen Reizeffect, veranlasst durch den Druck des plötzlich in grosser Masse ausgetretenen Blutes und der später im nmliegenden Gewebe sich hildenden Narbe. Diese Actiologie würde lu den Ergehuissen der experimentellen Untersnehungen des Ref. über Contracturen der Stimmbandmaskeln 1) ihre Begründung finden.

Ueber adenoide Vegetationen. Von B. Freenkel. (Sitzung der Gesellschaft für Heilkunde zu Berlin am 25. Februar 1884. Deutsche Med. Wochenschrift No. 41 ff. 1884.

In der ihm eigenen klaren und gewaudten Darstellungsform eutwickelt der Verfasser in diesem Vortrage ein erschöpfendes und präg-uantes klinisches Bild eines Leidens, welches bei seiner fast ansschliess-

Virchow's Archiv, Band 98, 1884.

lichen Beschränktheit auf das schnlpflichtige Alter den Praktiker in hohem Grade interessiren muss.

F. beginnt mit der Darstellung der normalen Anatomie des Nasenrachsuranmes, welcher sowohl im anatomischen wie im klinischen Secirsaals am seltensten zur Auschannung gelangt. Als für das Thema am wesentlichsten mag hier darans nur erwähnt werden, dass die Membrana propria der Schleimhant dieser Höhle in ihrer ganzen Dicke aus einem fortlaufenden Reticulum besteht, dessen Maschenräume dicht von Lymphkörperchen erfüllt sind, nach His "adenoides" Gewehs, nach Henls "conglohirte Drüsensubstanz" genannt. Geschichtlich wird angeführt, dass Czermak, Löwenhsrg, Voltolini schon einzelne Beobachtungen über gewisse in dieser Gegend vorkommends Wulstungen und Geschwülste veröffentlicht hatten, als Wilhelm Meyer in Kopenhagen sis endlich als eine häufig vorkommende, selhständige pathologische Species in die Literatur einführte.

Die Mehrzahl der mit adenoiden Vegetationen hehafteten Patienten gehört dem sckulpflichtigen Alter an. Nach der Puhertät kommen diese Gehilde immer weniger häufig vor, eine Thatsache, worans man anf eine Art von Spontanheilung schliessen darf. Eins gewisse schliche Disposition, welche etwa wie bei der Scrophulose in einer gewissen Schwäche der Eltern zu suchen wäre, ist nicht abzulengnen. Indessen dürfen trotz mancher Berührungspunkte, welchs das Leiden mit gewissen Erscheinungeformen der Scrophulose hietet, die adenoiden Vegetationen nicht in dem Bilde der ersteren aufgehen, sondern hilden sine Krankheit sui gensris. Als prädisponirend zur Entstehnng des Leidens werden von einigen Antoren Ganmenspalten angesehen. F. fügt hinzn, dass acut entzündliche Affectionen namentlich nach acuten Exanthemen das Wachsthum der Wucherungen begünstigen. Pathologisch-anatomisch finden sich die Gehilde entweder isolirt (gestielt, cylindrisch, kolhenförmig), oder mit breiter Basis anssitzend (mit ebeuer Oherstäche, hahnenkammähnlich). Histologisch erkennt man znm grösseren Theile adenoides Gewebe, in welches Follikel und trauhenförmige Drüsen eingelagert sind. So stellen diess Bildungen Hyperplasieen der präformirten Gewehe dar, und sind gutartige Geschwülste.

Von den Symptomen ist in allen Fällen, in denen der Nasenrachenraum als Lnftweg stenosirt ist, eines der wichtigsten das permanente Offenhalten des Mundes, welches dem Gesichte einen sigenartigen stupiden Ansdruck verleiht. Eine fernere wichtigere Veränderung zeigt der Schlaf solcher Patienten. Sie schnarchen, weil in Folge des erzwungensn Offenbleihens des Mundes die Zunge nach hinten und unten sinkt und die Epiglottis niederdrückt. Dieses Athemhinderniss macht deu Schlaf nnruhig und wird in nnvollkommen wachem Zustande durch eine Schluckbewegnug heseitigt, his es hei Tieserwerden des Schlases von nenem anstritt und die gleichen Störnngen veranlasst. So kommen die Patienteu niemals zu einem erquickenden tiefen Schlaf, dagegen in Folge der danernden Stenose der oheren Luftwege zu einer veränderten Thoraxform: Erweiterung der oberen, nnd Einsinken der nuteren Theile desselhen. Hierzn kommen Bronchitiden, Verminderung der Geruchsempfindung und des Geschmackes und endlich jene charakteristische klanglose Sprache, welche Meyer die todte Sprache genannt hat. In einem hohen Procentsatz der Fälle gesellt sich zu den angeführten Symptomsn noch Schwerhörigkeit in Folge des Abschlusses des Orificinm der Tuha Eustachii oder von Otitis media. Kommt eine grössere Zahl der erwähnten Erscheinungen zusammen, eo köunen nach dem Verfasser die Kinder oft hohe Benommeuheit dee Deukvermögens, Flüchtigkeit und Trägheit zeigen. Weniger wichtige Zeichen bilden erhehliche Absonderung ven zähem, schleimigem Secret, das Gefühl eines Fremdkörpers hinter dem Velum pal., spontane Blutungen und endlich nervöse Erscheinungen, wie ein Gefühl von Druck und Schwere im Schädel und intensiver, znweilen migräneartig auftretender Kopfschmerz. Die objective Untersuchung zeigt das Velum weiter als normal nach vorn und nuten in die Mundhöhle vortretend; die Sonde durch die Nase eingeführt stösst vorzeitig auf ein Hinderniss. Den besteu Aufschluss ergehen die Rhinoskopie und die Palpation. Die Therapie ist eine ansschliesslich chirurgische. "Stenosirende adeuoide Vegetatiouen lasseu sich weder durch Medicamente, noch durch Bruuueu- Bade- nnd Lnftkuren heseitigen." Zur operativen Eutfernung der Vegetationen hahen sich dem Verfasser der von Michael construirte Doppelmeissel und die Löwenherg'sche Zange am meisten hewährt. Ausserdem empfiehlt F. mit Recht das Victor Lange'sche Ringmesser, welches oft in einer Sitzung den ganzen Nasenrachenraum zu säuberu gestattet. H. Krause.

(Schluss folgt.)

Dr. F. Niemeyer's Lehrhuch der speciellen Pathologie nud Therapie mit hesonderer Rücksicht auf Physiologie und pathologische Anatomie. Neu hearbeitet von Geh. Rath Dr. E. Seitz. XI. veränderte und vermehrte Auflage. II Bände, S7S und 1004 Stu. Berliu, Hirschwald, 1885.

Wir nuterziehen uns mit Vergnügen der Anzeige einer neuen Anflage dieses weltberühmten und so fest bei Aerzten und Studirenden eingehürgerten Lehrbuches, welches auch jetzt noch, trotz aller uachwachseuden Concurrenz den ersten Platz für alle diejenigen hehanptet, welche einen gediegeneu Rathgeher nud eine gründliche Darstellung der Materie besitzeu wollen.

Lehrhücher kann men hekanntlich von zwei Gesichtspunkten aua schreihen. Eutweder in jungen Jahren, um sich damit einen Namen zu machen, ohne viel eigene Erfahrungen, compilatorisch, in mehr oder weniger geschickter Stylitbung. Der betreffende Verfasser hat dahei viel gelernt, und dem Philienm ist mit einem concinnen Extract des an-



gesammelten Wissens und einer präcisen Darlegung der angenblicklich herrschenden Theorien anch gedient. Es llegt nus feru, derarligen Werken ihre Existenzherechtigung absprechen zn wollen. Im Gegenthell, sie kommen einem thatsächlichen Bedürfniss, namentlich der jüngeren Generation, entgegen und ünden ihr Verdienst in der Befriedigung desselben. Aber je mehr man in die Praxis bluaustritt, je mehr man einsehen lernt, wieviel zwischen Himmel und Erde existirt, was sich nicht den sogenaunten Schulfällen einordnen und in das enge Gerüct der Systeme einzwängen lässt, deste mehr empfindet man das Bedürfniss, ein Buch zur Hand zn haben, in welchem der Antor nicht nur Gehörtes und Gelesenea reproducirt, sonderu mlt dem Massstab langjähriger Erfahrung misst und in dem Splegel des Selbsterlebten betrachtet. Solche Bücher hilden die zwelte oben erwähnte Kategorie. Sie werden von Männern geschrieben, dle eina lange klinische und ärztliche Thätigkeit hinter sich haben und gewissermassen die Quintessenz elnes Lebens darin nlederlegen. Die standard works dieser Art, diejenigen, die für sile Zeiten eine Fülle des Wissens anfgespeichert hahen, sind auf dieser Grundlage anfgehant. Andral, Tronaseau, Stokes, Mnrohieon, nm von den älteren wie P. Frank, Hoffmann, Sydenham etc. ganz zu schweigen, schrieben ihre Bücher nach jahrzehntelanger, ansgehreiteter ärztlicher Thätigkeit, anf der Höhe, ja am Abend ihres Lebens — und wahrlich nicht sum Schaden der Sacho. Zn diesen Werken gehörte und gehört noch hente das Niemeyer'sche Lehrbnch. Was demselben seine ausserordentliche Verbreitung und seine Bellebtheit erworben hat, ist der Umstand, dass hier ein Mann mit reicher praktischer Erfahrung, der dia Krankhelten nicht nur in den Krankensälen der Kliniken, sonderu durch lange Jahre anf dem Felde einer welten Praxis studirt hatte, ein Buch geschrieben hat, welches, allardings in dem Gewande einer solten schönen und fesselnden Diktion, auf jeder Seite den erfahrenen Arst neben dem gelehrten Kliniker erkennen liess. Das Bnoh trug in hohem Masse alle Vorzüge aber anoh manche Schwächen an sich, die unanshleiblich da eintreten müssen, wo der Antor seine ganze Persönlichkeit so suhjectiv in den Verdergrund stellt, wie es Niemeyer s. Z. that.

Wir erinnern uns mit Vergnügen der Zeit, als wir znerst den "Niemeyer" studirten und an der Hand seiner fesselnden und anschanlichen Krankheitsbilder das in der Klinik Gehörte und Gesehene verarheiteten. Man erkannte gewissermassen zwischen den Zeilen die gewinnende und energische Persönlichkeit des Verfassers, und der Eindruck des selbst Erlebten und selbst Erprohten der ans jedem Kapitel spricht, hat uns auch hente noch, als wir einzelne Abschnitte einer älteren Auflage mit denen der letzten vergilchen auf's Nene erfrent. Uuserem gereifteren Urtheile ist die Kunst des Verfassers nur nm so grösser erschienen. Niemeyer verstand es wie Wenige, ein Krankheitsbild ausznarbeiten und plastisch abgerundet hluzusteilen. Das geschah freillch zuweilen auf Kosten der Objectivität, immer aher stand es auf dem Grund selbständigen Denkens und reicher Erfahrung. Und da man sich geru der Führung eines Mannes, in dessen Einsicht und practischen Blick man alles Vertranen hatte, überliess, so war die Snbjectivität diesmal kein Fehler, senderu in vieler Beziehung ein Vorzug. Seine Eigenart tritt überall dentlich hervor. Was er giebt trägt seinen Münzstempel. Sein weiter Blick, seine practische Erfahrung, seine Sicherheit, schliesslich sein Styl sind unverkeunbar. Wer z. B. - ausser den Franzosen - hat eine gleich gediegene und lehhafte Schilderung der Syphilis auf so engem Raume gegeben? In diesen Eigenschaften liegt, trotz der gerügten Schattenseiten, die Originalität des viel gelesenen, viel studierten und aachgeschiagenen Bnohes, wodnrch es sich die danernde Gunst der Mediclner erhalten hat. Diesen Vorzug hat sich das Buch anoh in seiner jüngsten Auflage bewahrt, wenn sich anch nicht leugnen lässt, dass der Schwung und die packende Darstellungswelse nnter der Ueberarbeitung nicht unerhehlich gelltten haben. Der jetzige Heransgeber hefleissigt aich einer objectiveren und angleich nmfassenderen Ari der Behandlung. Dies spricht sich schon änsserlich in dem vermehrten Umfang des Buches aus. Der Grunstoff des Werkes blieb, aher es ist wesentlich ansgebant und im textlicher Beziehung vielfach geändert. Vergleicht man die Anflage von 1868 und die hentige, also die siebente und die elfte miteinander, so wird man sehen, wie gründlich die elnzelnen Capitel — nicht nur in Hinsicht auf die Literatur der letzten Jahre — bearbeitet und revidirt sind. Und doch ist anch diese nenste Anflage in manchen Punkten bereits überholt oder hat sich der vorsichtige Bearbeiter einer gewissen Zurückhaltung besleissigt? Die Aetiologie der Infeotienskrankheiten z. B. steht, fibrigens mit unverkennharer Vorsicht, auf dem Standpunkt des Mikroparasitismus; sle hält sich an die thatsächlichen Befunde und unterlässt es - Maseru, Scharlach - irgend welchen Wechsel auf die Znkunft zu ziehen. Indessen würden wir dem Thatsächlichen auch eine rückhaltslosere Zustimmung wünschen. Phthise und acute miliare Tuberkulose an 2 getrennten Stellen zu besprechen, ist klinisch zwar richtig, ätiologisch aber gehören sie zusammen, und dieser Zusammenhang hätte wohl etwas entschiedener betont werden müssen. Weun es bei der Phthise heiest, "das beweiskräftigste diagnostische Merkmal aus dem Spntum besteht in dem Nachweise elastischer Faseru", so kommt hierbei die Unterenchung auf Tuberkelbacillen entschieden zu kurz. Denn abgesehen davon, dass elastische Faseru nur in ca. Si pCt. der Fälle, Tuberkelbacillen dagegen in ca. 96 pCt. gefunden werden, lässt der Nachweis der letzteren mit aller Sicherheit die Dlagnose auf chron. Lungentuberkulose (Phthise) stellen, während erstere bekanntlich noch zu Verwechselnngen mit anderen destructiven Processen des Lungenparenchyms führen können.

Die Actiologie des Typhus schelnt uns etwas stiefmitterlich behandelt und auf die neneren Discussionen in Bezng auf die rein lecalistische und die contagiöse Theorie (cfr. namentlich die Verhandlungen in dem Münchener ärztlichen Verein) zu wenig Rücksicht genommen.

Die Behandinng des Typhns huldigt wie früher der consequenten Bädermethode, während wir doch in nenerer Zeit, und wie uns dünkt, mit grossem Recht, von den fortgesetzten hrüsken Wärmeentziehungen mehr und mehr Abstand nehmen und nus dieselben für die excessiven Temperaturen und für excitative Zwecke reserviren.

Die initiale Calomel-Behandlung ist mlt kelner Slibe erwähnt, obgleloh sie einen alten Bestand der Therapie bildet (ein Vorwurf, der übri-gens anoh Niemeyer treffen würde). Wohl aber sind bel Niemeyer nnter den Complicationen die manchmal sehr bedenklichen Nasenblitungen besprochen und, worin wir ihm voliständig belpflichten, die frühzeitige Tamponade der Nase empfohlen, aln Punkt, üher den die nene Anflage mit Schweigen hinweggeht. Bei den Infectionskrankhelten fehlt die Aotinomykose, bel den Nierenkrankheiten vermissen wir die Besprechung der Peptonnrie, welche dech wohl beide Bürgerrecht in der Pathologie erworben haben. Die Hämegloblunrie, bei welcher der Arbeiten Lichtheim'e und Rosenhach's kanm gedacht ist, dürfte eine eingehendere Besprechung, als ihr zu Theil geworden, verdienen. Das Capitel der Krankheiten des Nervensystems ist gegen früher wesentlich erweltert und verbessert. So weit wie möglich hanen sich die Krankheitsbilder überall auf anntomischer Basis klar und bestimmt auf. Ein gewisser Schematismus ist hier mehr wie anderswo in der Natur der Sache begründet. Es nmfasst, um eln rein änsserliches Moment anzuführen, in der vorliegenden Anflage 808 Selten, während es in der letzten 82 Seiten elunimmt. Se hätten wir noch Mancherlei zu erwähnen, wenn wir uns auf eine eingehende Kritik einlassen wollten. Auf einem so grossen Gebiete ist es nicht sohwer, bald hler, bald dort Ausstellinngen machen zu können. Den Tenor des Werkes können sie nicht änderu, und wir slud der Ueberzengung, dass "der Niemeyer" auch in seiner jetzigen Ferm lm vollen Masse dazu nugethan ist, eln Lehrbuch für Aerzte und Studirende zu sein. Für letztere, weil es Ihnen mehr giebt ale das dürftigste Skelett und Ihnen einen Begriff von den Schwierigkelten der Materie beihringt, worüber sie durch die kurzen Compendien nur gar zu leicht fortgetänscht werden. Für die Aerzte, weil sie eine hreitere Darstellung in Verhindung mit einem gereiften Urtheil finden, weil es ein alt bewährter Vertranensmann ist, der zu ihnen spricht.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Medicinische Gesellschaft in Giessen.

Sitzung vom 15. Januar 1884. 1)

Vorsitzender: Herr Kaltenhach. Schriftsihrer: Herr Gottschalk.

1) Herr Proebating berichtet über die Erfahrungen, welche mit Agaricin als Ersatz des Atropin gegen Nachtschweisse, besonders der Phthisiker, auf der hiesigen medichlischen Klinik gemacht wurden. Dasselbe hat den Verzug, dass es lange Zelt ohne jegliche ühle Nebenwirkung fortgegeben werden kann. Dabei wirkt ee zum mindesten ebenso sicher wie Atropin. In den wenigen Fällen, in welchen Agaricin wirkungslos hlieb, hatte anch Atropin keinen Erfolg, während dagegen in einigen Fällen, in denen bei Atropin der Erfolg ansgeblieben war, Atropin prompt wirkte. Anch soll die Wirkung eine länger andanernde sein.

An der Debatte betheiligen sich die Herren Dickoré, Proebsting,

Riegel, Kaltenbach, Wesener und Glasor.

2) Herr Proebsting berichtet über einen Fall von acuter Miliartnberculese, in dem durch den Nachweis von Tuberkelbachlen im Harn die Feststellung der Diaguose zu einer Zelt ermöglicht wurde, in der die übrigen Symptome die Diaguose noch nicht gestatteten. Der Fall ist in extenso in dieser Wechenschrift (s. No. 37) mitgethellt.

3) Herr Riegel stellt den Antrag auf Bildung eines Lecalcomités zur Sammelforschung über Tuberkulose. Der Antrag wurde angenemmen und in das Comité die Herren Riegel, Glasor, Dickoré und Kle-

witz gewählt.

Sitznng vom 5. Fehruar 1884.

Versitzender: Herr Klewltz. Schriftschrer: Herr Gottschalk.

 Herr Klewitz referirt über die Arbeit von Kassowitz: Phospherbehandlung bei Rachlüs.

2) Herr Bestroem demenstrirt eine Anzahl Präparate von elnem Fall von allgemeiner Ochronose der Knorpel und knorpelähnlicher Theile.

Die Präparate stammten aus der Leiche einer kräftigen 44 jährigen Fran, die in Folge einer incarcerirten Herule gestorben war. Besonders die Rippenknerpel, die Beckensynchondrosen und Zwischenwirbelscheiben waren tief schwarz, hnfähnlich gefärht, während die Gelenkknorpel verschiedene Ahstufungen zwischen einer dunkelgranen und tiefschwarzen Färbung zeigten; bei letzteren waren die tieferen, den Knochen anliegenden Theile dunkler gefärbt, als die oberen. Feruer waren die sklerosirten Partien der Arterien, sowie einige Gruppen der Lymphdrüsen dunkelgran, resp. schwarz pigmentirt. Die mikroscopiache Untersnohung zeigte eine brännliche Verfärhung der ganzen Intercellularsnhstanz mit sehr geringer Betheiligung der Knorpelkapsein, resp. anch der Knorpelzellen.

B. thellt die Krankengeschichte dieses Falles kurz mit und bespricht

¹⁾ Der Redaction zngegangen am 1. December 1884.

ausführlich die Entstehungsweise dieser, in solcher Ausdehnung selten heobachteten Affection, von welcher nur ein Fall von Virchow (Virchow's Archiv, Band 87, p. 212) bekannt zu sein scheint.

B. kann diese ausgedehnte Pigmentirung als eine Altersaffection nicht auffassen, hält den abgelagerten Farbstoff vielmehr für ein Derivat der Blutfarbstoffe, wofdr die Krankengeschichte Beweise liefert, wenngleich durch die chemische Untersnehung nur minimale Spuren von Eisen nachgewiesen werden konnten.

3) Geschäftliche Mittheilungen.

Sitzung vom 19. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr Kaltenbach. Schriftschrer: Herr Gottschalk.

1. Geschäftliche Mittheilungen.

2. Herr Bostroem bespricht uuter Demonstration mikroskopischer Präparate von Actinomykose der Menschen und Thiere den hentigen Stand dieser Frage, die trotz zahlreicher Mittheilungen der letzten Jahre zn einem befriedigenden Abschluss noch noch nicht gekommen sei und seit der ersten ansführlichen Mittheilung von J. Israel wesentlich nicht gefördert erscheine. Die Uebertragungsversnehe könne er als vollkommen beweisend noch nicht erachten, wenigstens könnten die dafür erbrachten Beweise sehr wohl anders gedentet werden, wofür die eigenen Versuche sprächen. Er demonstrirt ferner unter Anderem, dass das Mycel in jungen Körnchen viel ausgedehnter ist, als man bisher angenommen zu haben scheint; dasselbe könne thateächlich in voller Ansdehnung nur an feinen Schnitten der Köruchen und nach geeigneter Färbung nachgewiesen werden. Anf diese Weise lasse sich auch beweisen, dass das Mycel immer geringer werde, je ausgedehnter sich an der Peripherie der Körnchen jeue für die Diagnose der Actinomycose, wie es scheint, so characteristischen glänzenden kolbigen Anschwellungen finden, bis schliesslich sich in den ältesten Körnchen nur jene letzteren fast ausschliesslich nachweisen liessen, woranf bald eine Verkalkung eintrete. Diesem Verhalten entepräche das nmgebende Gewebe vollkommen, indem sich nm die ersteren mycelreichen Körnchen stets Eiter oder verfallende Grannlationsmassen, um die letzteren wucherndes Grannlationsgewebe, resp. ausgebildetes Bindegewebe fände. Die durch die Actinomycose eventuell erzengte Geschwalst könne daher als eine specifische, wie das Ponfick hervorgehoben, dnrchaus nicht anfgefasst werden. Die glänzenden kolbigen Anschwellungen glanbt er aus diesen und anderen Gründen für Involntionsformen halten zu müsseu.

3. Herr Riegel demonstrirt Reinkulturen, sowie mikroskopische Präparate von Osteomyelltiskokken, herstammend aus dem Eiter eines an Osteomyelitia erkrankten Patienten der hiesigen chirurgischen Klinik.

Sitzung vom 4. März 1884.

Vorsitzender: Herr Kaltenbach. Schriftführer: Herr Gottschalk.

Herr von Noorden spricht über Paraldehyd als Schlafmittel.
 Centralbl. f. klin Med., No. 12.
 Herr Kaltenbach demonstrirt eine Frucht mit kompleter Atresie

 Herr Kalten bach demonstrirt eine Frucht mit kompleter Atresie der Vulva und des Anus.

8. Herr Bostroem demonstrirt einige Präparate von Aneurysma dissecans und bespricht unter Mittheilung der Krankengeschichten die Entetehung derselben. Er findet einen sehr wesentlichen Unterschied darin, oh der anenrysmatische Sack sehr bald nach aussen irgendwo durchbricht, worauf wohl in allen Fällen ein baldiger Tod die Folge ist, oder ob der aneurysmatische Sack bald an einer oder mehrereu Stellen wieder in das Arterienlumen hinein durchbricht, wodurch wohl bedeutende Krankheitssymptome hervorgerufen werden, eine Ausheilung der Primäraffection wohl aber eintreten kanu, ohne Cirkulationsstörungen zu hinterlassen; auch die Gefahr einer späteren Ruptur nach aussen scheint in solchen Fällen nicht mehr zu bestehen, wo man dieselben füglich als "geheilte Formen" des Aneurysma dissecans bezeichnen kann. Von dieser Kategorie des Aneurysmen werden vier eigene Beobachtungen mitgetheilt und demonstrirt.

Ferner demonstrirt B. ein Präparat von Uterus bicornis mit Ligamentum vesico-rectale. Er bespricht ansfübrlicher die Entstehnng und Bedeutung des letzteren, kann in demselbeu einen Rest eines embryonalen Gebildes nicht sehen, vielmehr müsse dasselbe als das Produkt einer sehr frühzeitigen, vor der Vereinigung der Müller'schen Gänge stattgehabten adhäsiven Entzündung aufgefast werden, wofür die genauere Präparation des vorliegenden Falles, sowie andere ähnliche Beobachtungen sprechen.

Sitzung vom 13. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Kaltenbach. Schriftführer: Herr Gottschalk.

- $1.\$ Herr Riegel berichtet über die Verandlungen des III. Congresses für innere Medicin.
- 2. Herr Kaltenbach demonstrirt zwei Präparate von Uterusfibrom, die derselbe kürzlich durch Amputatio supravag. mit extraperitonealer Versorgung des Stiels exstirpirt hatte.
- Herr von Noorden berichtet über weitere au hiesiger Klink gemachte Erfahrungen über Paraldehyd als Schlafmittel, die die früher mitgetheilten Resultate bestätigen.

Sitzung vom 1. Jnli 1884.

Vorsitzender: Herr Kaltenbach. Schriftschrer. Herr Gottschalk.

1. Aufnahme neuer Mitglieder.

1. Herr Gachtgens spricht über Jodoformintoxikation im Anschluss an einen in der hiesigen Frauenklinik zur Beobachtung gelangten Fallbei einer Fibromoperirten, über deren Operationsgeschichte sowie Heilungsverlauf nach Schluss des Vortrages Herr Kaltenhach noch eingehender referirt.

VIII. Feuilleton.

Das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1883 und die Interessen des ärztlichen Standes.

> Von A. Oldendorff.

Dem obligatorischen Versicherungszwang unterliegen nach § 1 des Gesetzes vom 15. Jnni 1888 alle Personen, welche danerud gegen Gehalt oder Lohn beschäftigt sind: 1) in Bergwerken, Salinen, Anfbereitungsanstalten, Brüchen und Gruben, in Fabriken und Hüttenwerken, beim-Eisenbabn- und Binnendampfschifffabrtebetriebe, auf Werften und hei Banten, 2) im Handwerk und in sonstigen stehenden Gewerbebetriehen. 8) in Betrieben, in denen Dampfkessel oder durch elementare Kraft bewegte Triebwerke zur Verwendung kommen.

Dnrch statutarische Bestimmung einer Gemeinde für ihren Bezirk, oder eines weiteren Communalverbandes für seinen Bezirk oder Theiledesselben, kann nach § 2 des Gesetzes die Anwendung obiger Vorschriften erstreckt werden: 1) auf die nnr vorübergehend beschäftigten Arheiter, 2) auf Handlungsgehilfen und Lehrlinge, Gehilfen nnd Lehrlinge in Apotheken 3) auf Personen, welche in anderen als in den in § 1 bezeichneten Transportgeschäften beschäftigt werden, 4) anf Personen, welche von Gewerbetreibenden ausserhalb ihrer Betriebsstätten beschäftigt werden, 5) anf Angehörige der Hansindustrie und 6) auf die in der Land- nnd Forstwirthschaft beschäftigten Arbeiter.

In Betriebsverwaltungen des Staates oder der Gemeinde mit festem Gehalt angestellte Beamte sind nach § 8 des Gesetzes dem Versicherungszwange nicht unterworfen.

Den versicherungspflichtigen Personen steht es frei, sich an irgend eine der 7 im Gesetz vorgesebenen Kategorien von Zwangskassen anzuschliessen. Diese sind: 1) Gemeinde-Krankenversicherungskassen, 2) Orts-Krankenkassen, 3) Innungskassen, 4) Betriebs- (Fabrik-) Krankenkassen, 5) Bau-Krankenkassen, 6) Knappschaftskassen, 7) freieHilfskassen, sofern sie auf Grund des Gesetzes vom 7. April 1876 anerkannt sind.

Die Gemeinde-Krankenversicherungskassen, die zu errichten und uneutgeltlich zu verwalten die Gemeinden verpflichtet sind, treten für alle versicherungspflichtigeu Personen ein, welche nicht einer der sechs organisirten Kassen angehören. Berechtigt denselben beizutreten sind die in § 1-3 des Gesetzes als nicht versicherungspflicbtig bezeichneten Personen sowie Dienstboten. Die Gemeinden haben das Recht, von den versicherten Beiträge zu erheben und sind verpflichtet, als Krankenunterstützung mindestens, vom Beginn der Krankheit höchstens 18 Wochen lang freie ärztliche Behandlung, freie Arznei im Falle der Erwerbennfähigkeit, vom dritten Tage nach dem Tage der Erkrankung ab für jeden Abeitetag Krankengeld in Höhe der Hälfte des ortsüblichen Tagelohnes gewöhnlicher Tagearbeiter eventl. freie Aufnahme in ein Krankenhaus und theilweise Unterstützung der ihres Ernährers beranbten Familie zu gewähren. In ihren Leistungen unterscheidet sich In ihren Leistungen unterscheidet sich somit die Gemeindeversicherung nicht wesentlich von der bisherigen Armenpflege. Die Verwaltung geschieht lediglich durch die Gemeinde, die ev. auch Vorschüsse zn leisten verpflichtet ist.

Orts-Krankenkassen sind die Gemeinden berechtigt zu errichten, falls im Gemeindebezirk mindestens 100 Versicherungspflichtige beschäftigt sind, und sollen in der Regel die Berufsgenossen eines Gewerbszweiges je zn einer Kasse vereinigt werden. Sie baben mindestens zu gewähren freien Arzt, freie Arznei und ein Krankengeld, das mit der Mass-gabe zu bemessen ist, dass der durchschnittliche Tageslohn derjenigen Klassen der Versicherten, für welche die Kasse errichtet ist, soweit er 8 Mark für den Arbeitstag nicht überschreitet, an die Stelle des ortsüblichen Tagelohnes gewöhnlicher Tagearbeiter tritt, eine gleiche Unterstützung an Wöchnerinnen auf die Daner von drei Wochen nach ihrer Niederkunft, und für den Todesfall eines Mitgliedes ein Sterbegeld im zwanzigfachen Betrage des ortsüblichen Tagelohnes. Diesen Kassen, deren Verpflichtungen schon böher bemessen sind, als die der Gemeindeversicherungskassen und die sich auch selbst erhalten müssen, ist es zndemgestattet, ihre Leistungen bis zu einem gewissen Grade zu erhöhen und zu erweitern, so namentich die Daner der Krankenunterstützung bis zu mittel auch erkrankten Familienangehörigen der Kassenmitglieder zu gewähren, das Sterbegeld zn erhöhen. Durch das Kassenstatut kann u. A. ferner bestimmt werden, dass Mitgliedern, welche sich die Krankheit vorsetzlich, oder durch schuldhafte Betheili-



gung bei Schlägereien oder Raufhändeln, durch Trankfälligkeitoder geschlechtliche Ausschweifungen zngezogen haben, das statntenmässige Krankengeld garnicht, oder nur theilweise zu gewähren ist, und dass anch andere, als die in den §§ 1-8 des Gesetzes genannten Personen (s. oben) als Mitglieder der Kasse sufgenommen werden können. Die Kasse ist verpflichtet, in den vorgeschriebenen Fristen und nach den vorgeschriebenen Formularen Uebersichten über die Mitglieder und fiber die Krankheitsnnd Sterbefälle einzureichen. Sämmtliche oder mehrere Ortskrankenkassen innerhalb des Bezirks einer Aufsichtsbehörde, könne durch übereinstimmende Beschlüsse ihrer Generalversammlungen zu einem Verbande zum Zweck: 1) der Anstellung eines gemeinsamen Rechnungs- und Kassenführers, 2) der Abschliessung gemeinsamer Verträge mit Aerzten, Apotheken und Krankenhänsern, 2) der Anlage und des Betriebes gemeinsamer Anstalten zur Heilung und Verpflegnng erkrankter Mitglieder sich vereinigen. Diese Kassen sind die eigentlichen Träger der Krankenversicherung uod werden voraussichtlich, namentlich in Grossstädten und den industriellen Centren, eine grosse Ausdehnung gewinnen.

Die Betrlebs- und Ban-Krankenkassen treten in Kraft für Betriebe mit 50 und mehr Arbeitern; oder auch mlt weniger Arbeitern für solche Betriebe, die mit besonderer Krankheitsgefahr verbunden sind. Den Unternehmern liegt es ob, zu den Belträgen ein Drittel beizusteuern, sowie die Rechungs- und Kassenführung unentgeltlich zu besorgen. Nichtversicherungspflichtige, in dem Betriebe beschäftigte Personen haben das Recht, der Kasse beizutreten.

Die freien Hilfskassen müssen ihren Mitgliedern, falls dieselben von dem Zwange einer der genannten Kassen beizntreten befreit sein sollen, mindestens diejenigen Leistungen gewähren, welche in der Gemeinde, in deren Bezirk die Kasse ihren Sitz hat, zu gewähren sind. Kassen, welche freie ärztliche Behaudlung und Arzuel uicht gewähren, genügen dieser Bedingung durch Gewährung eines Krankengeldes von drei Viertein des örtlichen Tagelohnes.

Dies sind etwa die hanptsächlichsten, die Aerzte interessirenden Bestimmungen des Gesetzes vom 15. Juni 1889. Ans denselben ist ersichtlich, dass durch das neue Krankenkassengesetz die Zahl der Mitglieder Krankenksssen ganz erheblich vergrössert wird, und zwar dadnrch, dass einerseits weite Bevölkerungsschichten zum Eintritt in organisirte Kassen gezwungen werden nud andererseits diesen gestattet ist, nicht nur die nicht varsicherungspflichtigen Personen eines Betriebes, falls sie nnr in demselben beschäftigt sind, sondern überhaupt Personen jeder Lebensstellung in sich aufznnehmen, sowie die freie ärztliche Behandlung auf die Familien der Mitglieder anszndehnen. Die anf Berichterstattung über Krankheits-nnd Sterbefälle, auf Verlust der Krankenunterstützung und die Abhängigkeit derselben von der Erwerbsunfähigkeit der erkrankten Mitglieder sich beziehenden Bestimmungen involviren ferner für die Aerzte eine nicht zu unterschätzende Arbeitalast.

Das in Rede stehende Gesetz bildet erst den Anfang der in Angriff gennmmenen socialen Reform; es kann nicht zweifelhsft sein, dass nach und nach der Versicherungszwang auf weitere Bevölkerungs-Kategorien ausgedehot werden wird und dass auch, dem gegebenen Austoss folgend, sich neben den genannten Kassen immer mehr freie Gesundheitepflegevereine bilden werden '). Für den ärztlichen Stand mass aber diese Reform von einschneidender Bedentung werden.

Folgendes mag dies näher belenchten:

Im Königreich Preussen betrug im Etatejahr vom 1. April 1882 bis dahin 1883 2):

Die Seelenzahl nach den Klassensteuer-Rollen 26820012 Personen.

Hiervon unterlagen:

Der klassisicirten Einkommenstener $657965 \text{ Pers.} = 2,45 \%_{b}$ der Klassensteuer $18126216 - 67,59 \%_{b}$ d. Bevölk. Von der 8tener befreit waren . . $8085881 - 29,96 \%_{b}$ Der klassifichten Einkommenstener

Von der der klassificirten Einkommenstener unterliegenden Bevölkerung von 657865 Personen waren:

```
91212 Personen
zur Steuer veranlagte Haushaltungs-Vorstände . . 151999
Haushaltungs - Augehörige
                               . 475960
```

Es entflelen somit im Durchschnitt auf jede einkommenstenerpflichtige Hanshaltung 4,14 Personen, und die Zahl der zur klassificirten Einkommenstener versulagten Personen betrug 182605 (81212 + 151883).

Von diesen 182605 Personen kamen auf dle erste Stufe mit einem Einkommen von 9000—8600 Mk. 51505 Pers. ersten 6 Stnfen - - his 6000 - 128448 -

Von den zur Klassenstener herangezogenen 18126216 Personen waren:

. . . 1201254 Personen Einzelnstenernde . . Hanshaltungs-Vorstände . . 8844658 Hsushaltungs-Angehörige . . 19080304

Im Durchschnitt entflelen somit anf jede klassenstenerpflichtige Haushaltung 4,40 Personen, und die Zahl der zur Klassensteuer veranlagten Personen betrug 5045912, und zwar 29,8 % Einzelnstenernde und 76,2% Haushaltungs-Vorstände. Von diesen zur Klassensteuer veranlagten 5045912 Personen kamen anf

die	1.	Stufe	mit	einem	Eink.	von			420-	660	Mk.	2718658	P.
· -	2.	-	-	-	-	-	mehr	als	660—	900	-	1022958	-
-	3.	-	-	-	-	-	-	-	900 - 1	1050	-	942449	-
-	4.	-	-	-	-	-	-	-	1050 - 1	1200	-	276546	-
-	5.	-	-	-	-	-	-	-	1200 - 1	1950	-	170486	-
-	6,	-	-	-	-	-	-	-	1250 1	L 50 0	-	135098	-

die 6 ersten Stufen mit einem Einkommen bls 1500 Mk, 4666147 P.

Von den anbestenerten 8095831 Personen waren befreit wegen eines Jahreseinkommens unter 420 Mk. 7096215 Personen und wegen beeinträchtigter Leistungsfähigkeit bei einem Jahreseinkommen von 420 bis 660 Mk. 628017 Personen.

Die Zahl der Aerzte betrug im J. 1882 im Königreich Prenssen?) 8486. Es kam mithin in Preussen 1 Arzt anf 8180 Einwohner3) and zwar auf 78 der klassificirten Einkommenstener anterliegenden Personen, auf 2148 der Klassensteuer unterliegenden Personen, auf 354 von der Stener befreiten Personen, von denen fast 98 % auf die wegen eines Einkommens unter 420 Mk. nnd wegen beeinträchtigter Leistungsfähigkeit bei einem Jahreseinkommen von 420 bis 660 Mk. befreiten Personen kommen.

Im Verhältuiss zur Zahl der zur Stener veranlagten Personen kommt 1 Arzt anf 22 znr klassificirten Einkommenstener versolagte, und auf 598 zur Klassenstener verahlagte Personen. Von ersteren entfallen $22,7^{\circ}/_{\circ}$ auf die erste und $78^{\circ}/_{\circ}$ auf die 8 ersten Stenerstufen und $17^{\circ}/_{\circ}$ auf Einzelnstenernde und $82,9^{\circ}/_{\circ}$ auf Haushaltungs-Vorstäode mit durchschnittlich 4,14 Haushaltungs-Angehörigen; von den zur Klasseustener veranlagten Personen entfallen $58,9\,^{\circ}/_{\circ}$ anf die erste (Einkommen von 420-600 Mk.), 74,1% auf die beiden ersten (Einknmmen bis 900 Mk.) nnd 92,4% auf die 6 ersten (Einkommen bis 1500 Mk.) 8tenerstufen nnd 29,8 $^{o}/_{o}$ auf Einzelnsteuernde und 76,2 $^{o}/_{o}$ anf Haushaltungs-Vorstände mit durchschnittlich 4,40 Haushaltungs-Angehörigen.

Für Berlin stellt sich das Verhältniss folgendermassen: Im Etatsjahr 1881/1882 betrug die Seelenzahl nach den Klassenstener-Rollen 1121684 Personen.

Hiervon unterlagen:

Der	Einkommenstener Klassensteuer					85457	Pers.	=	7,62 " ")	
Der	Klassensteuer .					817952	-	_	72,92" ₀ d.	Bevölk.
Von	der Stener befreit	w	ar	en		218275	_	-	18.46 %	

Die Zahl der zur Einkommensteuer veranlagten Personen betrug 26805.

Von diesen kamen anf

7	UШ	ri i do o cii	Pomen on							
die	1.	Stufe:	Einkommen	3000 - 3600	Mark				5118	Pers.
•	2.	-	-	8600 - 4200	-				3426	-
•	8.	-	-	4200 - 4800	-				2811	-
•	4.	-	-	4800 - 5400	-				2184	-
•	5.	-	-	5400 - 6000	-				1988	•
Die ersten 6 Stufen:			fen: Einkon	men bla 6000	Mark	-		•	15532	Pers.

Die Zahl der zur Klassensteuer veranlagten Personen betrug 357989. Von diesen kamen auf

		IODOM MANAGE OF							
die 1	. Stufe:	Einkommen	420 66	0 Mark			197179	Pers.	
- 2		-	660 9	00 -			113984	-	
- 8		-	900 - 10	50 -			28045	-	
- 4		•	1050 - 126	00 -			20725	-	
- 5		-	1200 - 19	50 -			11809	-	
- 6	i	-	1850 - 150	00 -			14677	-	
Die erste	n 6 Stuf	en: Einkomm	en bis 150	0 Mark	_		325818	Pers.	

1) d. h. solohe Personen, welche weder Vorstand einer Hanshaltung sind, noch einer Haushaltung angehören. Die Hebung sowohl der Einkommenstener wie der Klassenstener geschieht in der Regel nach Hans-

haltnugen. 2) Cfr. l. c. p. 489.

8) Die exactere Vergleichung mit der anf das Kalenderjahr fallenden Zahl von Aerzten ergiebt ein Verhältniss von 1:3234 (cfr. l. c. p. 489), das oben berechnete Verhältniss ist also etwas zn klein, eine Differenz, die jedoch für die obige Betrachtung ohne allen Belang ist.



¹⁾ Soeben bringen die politischen Zeitungen den dem Bandesrathe unterbreiteten Antrag der Bundesrathsausschüsse bezüglich der Ansdehnung des Kranken- und Unfall-Versicherungsgesetzes auf Transportgewerbe und andere Betriebszweige. Hiernach soll der Krankenversicherungszwang ansgedehnt werden auf 1) den gesammten Betrieb der Post-, Telegraphenund Eisenbahnverwaltungen, sowie sämmtliche Betriebe der Marlne- und Heeresverwaltungen, und zwar einschliesslich der Banten, welche von diesen Verwaltungen für eigene Rechnung ausgeführt werden; 2) den Baggereibetrieb; 3) den gewerbsmässigen Fuhrwerks; Binnenschifffahrts., Flösserei-, Prahm- und Fährbetrieb, sowie den Gewerbebetrieb des Schiffsziehens (Treidelei); 4) den gewerbsmässigen Speditions-, Speicher- und Kellereibetrieb; 5) den Gewerbebetrieb der Güterpacker, Güterlader, Schaffer, Bracker, Wäger. Messer, Schauer und Staner. Ferner steht in Berathung die Ansdehnung des Gesetzes auf landwirthschaftliche und Forstbetriebe.

²⁾ Jahrbuch für die amtliche Statistik des prenssischen Staates, V. Jahrg., Berlin, 1888, pag. 168 und ff.

Die Zahl der Aerzte betrug im Kalenderjahr 1882 in Berlin: 968. Es kam mithin 1 Arzt anf 1159 Elnw.¹) und zwar 1 Arzt

anf 88 der Einkommenstener unterliegenden Personen,

auf 845 - Klassensteuer

anf 226 von der Steuer hefreiten Personen, deren überwiegend grosse Mehrheit gleichfalls wie im ganzen Staate wegen eines Einkommeus von nnter 420 Mk. unhestenert ist.

nnd im Verhältniss zn der Zahl der znr Stener veranlagten Psrsonen 1 Arzt

anf 28 znr Einkommenstener veranlagten Personen, auf 870 zur Klassenstener

Von ersteren entfallen 19 pCt. anf die erste (Einkommen von 8000 his 8600 Mark) und 58 pCt. anf die 6 ersten Stenerstufen (Elnkommen his 6000 Mark), von letzteren 38,3 pCt. anf die erste (Einkommen: 420 his 660 Mark) und 91 pCt. anf die 6 ersten Stenerstufsn (Einkommen his 1500 Mark).

(Fortsetzung folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Unser militärärztliches Sanitätscorps und die gesammte Berlin. Collegenschaft Berlins hat durch den am 24. erfolgten Tod des Leiharztes des Kaiscrs, Generalstahsarzt der Armes z. D. Dr. Grimm einen schweren Verinst erlitten. Dem 81 jährigen von frühester Jugend auf dem Dieuste des Vaterlandss gewidmeten Leben setzte eine Bronchitis ein Ends. Unter den vielen bedentenden Männern, deren medicinische Anshildung auf das Königl. chirurg. Friedrich-Wilhelms-Institut zurückgeht, war Grimm einer der hervorragendsten und hat in seiner Jangen Dienstzeit, besonders aher, seitdem er 1847 znm zweiten und 1858 zum ersten Generalstabsarzt der Armee und Chef des Militärmedicinalwesens ernannt war an dem gewaltigen Umschwung, welchen unser Militärmedleinalwesen nach Organisation und Inhalt in den letzten Jahrzehnten genommen hat, den vornehmlichsten Antheil gehaht. Vor allem war es die Thätigkelt der Sanitätsdetachements im Felde, welche er förderte und regelte. Zur Reform der Faldlazarethe erliess er 1855 unter Mitwirkung des Medicinalstahs "Vorschriften üher den Krankendienst im Feld", weiterhin hat er die Erfahrungen des italienischen Feldzuges verwerthet in dem Erlass "des Reglemente über den Dienst der Krankenpflege im Feld", in welchem zum ersten Male den Aerzten die einheitliche Leitung der Feldlazarethe ühertragen wurde. Diese Einrichtungen hewährten sich in den Feldzügen 1864 nnd 1866 so vortrefflich, dass der Kaiser unter höchster Ansrkennung der von den Aerzten geleisteten Dienste 1868 die Organisation des Sanitätscorps genehmigte. Hierdurch wurde das gesammte Heersanitätswesen in eine dem Kriegs-minister numittelhar unterstellte Centralstelle, die Militärmedicinalahtheilung, als deren Chef G. eintrat, sowie sämmtliche helfende Kräfte in ein Sanltätscorps vereinigt. 1869 erschien die "Instruktion fiber das Sanltätswesen der Armee im Felde", welche die Verpflichtung der Militärärzte betreffs der Gesandheitspflege der Soldaten anssprach, die Sanitätsdetachements schnf, die Heilpflege hei den Trnppen im Felde wesentlich den neu errichteten Divisionsärzten anvertraute und die Fsidlazarethe den ganz nnd voll verantwortlichen Chefärzten auch als militärischen Vorgesetzten ühergah. 1873 wurden die Erfahrungen des Krieges in Frankreich in einer "Verordnung über die Organiestion des Sanitätscorps" niedergelegt, and 1880 erhielten alle diese Reformen darch die Kriegssanitätsordning einen würdigen Ahschluss. Gestützt anf klare, durch intensives Studinm und praktischs Erfahrungen gewonnene Principien, hat G. ans eigener Initative eine durchgreifende Reform des Militärmsdicinalwesens geschaffen; als Mitglied des Ministeriums war er aber anch eifrig bemüht, die sociale Stellnng der Civilärzte wasentlich zu fördern. 1879 trat er unter Belassung in der Stellnng des ersten Leiharztes des Kaisers in den Rnhestand.

— Die mit grosser Spannung erwarteten Vorschläge, welche die Leipziger Fakultät hetreffs Wiederhesetzung des verwaisten Lehrstnhles der pathologischen Anatomie eingegehen hat, sind, wie wir aus sicherer Quelle vernehmen: 1. Recklinghausen, 2. Ziegler, 3. Birsch-Hirschfeld.

Das Sprüchwort vom Propheten scheint sich anch hier zu hewähren, Wir hatten nach den bervorragenden Leistungen, welche Prof. Weigert auf dem Gehiete der Forschung und der Lehrthätigkeit aufznweisen hat nnd in Anhetracht des Umstandes, dass W. wie wahrscheinlich kein zweiter in der Schule Cohnheim's gehildet ist, mit Sicherheit erwartet, auch seinen Namen unter den Vorgeschlagenen zn finden.

— Am 27. November 1884 hat Herr Dr. Wasserfuhr, Ministerial-Ratb in Elsass-Lotbringen, in einem Rückhlick auf die Thätigkeit des von ihm vor 10 Jahren gegründeten ärztlich hygienischen Vereins von Elsass-Lothringen von demselben Ahschied genommen. Der Verein zeichnete den nm das Medicinalwesen von Elsass-Lothringen hochverdienten Mann durch Ernennnng zu seinem Ehrenpräsidenten aus. Herr Dr.

 Die Ziffer stimmt bier mit der für das Kalenderjahr berechneten üherein (efr. l. c. pag. 489). Wasserfnhr ist, wie bekannt, aus seiner Staatsstellung ausgeschieden und wir werden nicht fehlgreifen, wenn wir die Motive dazn in folgendem Passas der oben angeführten Rede ausgesprochen sehen: "Wir Aerzte, die wir die natürlichen Träger des hygienischen Fortschrittes sind, können einsichtige Behörden nicht schaffen, müssen uns vielmehr diejenigen gefallen lassen, welche nns gesetzt werden, wenn ihr Verständniss für hygienische Fragen auch noch so gering ist; wir können es anch nicht verhindern, wenn in der Verwaltung die leere Bnreau-Rontine höher geschätzt wird, als die durch besondere Studien und Erfahrungen erworhene Fachkenntuiss oder wenn hei der Anstellung von Medicinalheamten nicht die Befähigung sondern politische oder andere änssere Motive entscheiden." Herr W. sah sich unter den jetzt in E.-L. massgebenden Verwaltungsprincipien nicht mehr in der Lags, ssine Kräfte, welche er in 12 jähriger Thätigkeit für das Beste des Landes verwerthet hat, in erspriesslicher Weise zur Geltung zn hringen, und zog es vor, anszuscheiden. Wer die nenn Jahr-gänge des von ihm ins Leben gerufenen Archivs für die öffentlichs Gesundhsitspflege in E.-Loth. kennt, kennt anch die Verdienste welche W. an dsm Aushan der öffentlichen Gesnndheltspflege in den Reichslanden sich erworben hat und wird mit Bedanern von seinem Znrücktreten vernommen haben. Wir hoffen, dass die Kenntuisse und die Arbeitskraft des Herrn W. nicht lange hrach liegen, sendern ihm hald in anderer Stellung Gelegenheit zur weiteren Verwendung derselhen gegehen sein wird. Ewald.

— Vom 26. October his 1. November sind an Typhus abdom. erkrankt 49, gestorben 9, an Masern erkrankt 123, gestorben 10, an Scharlach erkrankt 88, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 195, gestorben 14, an Kindbettfieber erkrankt 8, gestorben 5.

- In Berlin sind vom 2. his 8. November an Typhus abdom. erkrankt 84, gestorben 9, an Pooken erkrankt 2, an Masern erkrankt 196, gestorhen 12, an Scharlach srkrankt 76, gestorhen 14, an Diphtherie erkrankt 258, gestorhen 60, an Kindbettfieher erkrankt 9, gestorben 1.

— Vom 9. his 15. November sind an Typhns abdom. erkrankt 24, gestorben 6, an Masern erkrankt 205, gestorben 17, an Scharlach erkrankt 91, gestorben 6, an Diphtherie srkrankt 246, gestorben 59, an Kindbettfleher erkrankt 4, gestorben 7.

— In Berlin sind vom 16. his 22. November an Typhus abdom. erkrankt 30; gestorhen 2, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 272, gestorhen 18, an Scharlach erkrankt 80, gestorben 9; an Diphtherie erkrankt 217, gestorhen 68, an Kindhettfieher erkrankt 7, gestorhen 2.

1X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allsrgnädigst geruht, dem practischen Arzt Dr. Steinhrenner zn Wasselnheim im Kreise Molsheim und dem Stabs- und Bataillonsarzt Dr. Koenig bei der Unteroffizier-Schule in Potsdam den Rothen Adler-Orden vierter Klasss zu verleihen.

Ernennungen: Der Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Steimann zu Warendorf ist in gleicher Eigenschaft in den Stadt- und Landkreis Münster versetzt worden.

Nlederlassung: Die Aerzte: Dr. Gnttenplan und Dr. Hessdoerfer in Frankfurt a. M.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Caspari von Prenzlau nach Perleherg, Dr. Harres von Fürstenwerder, Dr. Barz von Gassen nach Berlin, Dr. Baggerd von Halhau nach Gassen, Stabsarzt a. D. Dr. Buechtemann von Celle nach Bledenkopf, Dr. Momherger von Rodheim in Hessen nach Roedelheim, Dr. Oberfoell von Freihurg in Baden nach Frankfurt a M.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Killmann hat die Schott'sche Apotheke in Königswalde gekauft. Der Apotheker Kiefer in Saarhrücken ist gestorhen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Rndoph in St. Johann-Saarhrücken, Dr. Franz Hertz in Bonn and Dr. Ritterfeld in Wiesbaden. Der erste Leibarzt S. Majestät des Kaisers and Königs Geb. Ober Medicinal-Rath General-Stabsarzt der Armee z. D. Dr. Grimm in Berlin.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Wolmirstedt wird durch das am 1. Januar 1885 erfolgende frelwillige Ausscheiden des hisherigen Inhahers erledigt. Qualificirte Medicinal-Personen, welche sich nm jene Stelle hewerhen wollen, haben ihre Zsngnisss und einen Lehenslauf bls 24. Januar 1885 hierher einznreichen. Dem anzustellenden Kreis-Physikus wird die Stadt Wolmirstedt als Wohnort angewiesen werden.

Magdehnrg, den 22. December 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Das Kreisphysikat zn Apenrade, Kreis Apenrade, ist vacant nnd soll zum 1. April k. J. wieder hesetzt werden Gehalt aus der Staatskasse 900 Mk. ohne Pensionsherechtigung. Bewerhungsgesnehe sind nnter Nachweis der Befähigung innerhalb 6 Wochen hel nns einzureichen.

Schleswig, den 28. December 1884

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



BERLINER

Eineendungen walle man portofrel an die Redactinn (W. Patsdamerstrasse 31 a.) ader an die Verlags-bachhandlung van Angast Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Swaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. Januar 1885.

2.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Wenn ich nun heute von der Stielversorgung, soweit sie sich

in meinen Erfahrungen herausgebildet bat, berichte, so muss ich

znnächst unterscheiden die Versorgung des Stiels während

der Operation und die Versorgung während der Recon-

dem Schutze seiner Schutzrdräbte zuerst die Myomoperation selbst

iu typischer Weise gegen die furchtbaren Blntungeu gesichert

hat, welche bis dahin alle diese Operationen ersebwerten, hat

man in verschiedener Weise versucht, das umständliche Verfahreu

Weise vorgegangen ist, so möchte ich in Rücksicht gerade anf die Bedeutung des Princips bervorbeben, dass ich die Priorität

dieser Idee für mich in Anspruch nehmen muss. Hegar und

Kaltenbacb3), anch später Schröder4) und nach ihnen Hofmeier) nennen Kleberg als den ersteu, der im Jahre 1877 in

No. 35 der Petersburger med. Zeitung und später 1879 in No. 1

und 43 über Operationen mit Verwendung des Gummischlauches

berichtet hat. Das von Kleberg empfoblene Verfahren bestebt

darin, dass er, uach Analogie der Abtragung von Tumoren der äusseren Fläche, die Basis der Geschwulst mit Gummischläuchen

I. Nachdem Pèan ') durch die allmälige Abtragung der Geschwulstmsssen und schliessliche Sicherung des Stielendes unter

Inhalt: I. Martin: Ueber die Stielversorgung nach Myomoperationen. — II. Lürman: Eine Icterusepidemie. — III. Waiss: Ein neues Verfahren zur Hailung des Kropfes. — IV. Kemmerich: Fütterungsversuche mit Flaischpeptonen. — V. Refarate (Bericht über den Vortrag des Herrn Privatdocenten Dr. Emmsrich über die Cholera in Nespel - Laryngo- und Rhinologie). VI. Varhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Fauilleton (Oldendorff: Das Reichsgesetz, betraffend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1888 und die Interessen des ärztlichen Standes — Die 57. Versammlung dentscher Naturforscher nnd Aerzte zu Magdehnrg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mitthsilungen. — Inserate.

Ueber die Stielversorgung nach Myomoperationen. (Nach einem Vortrag in der Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynäkologie zu Berlin.)

Von A. Martin.

Nachdem die operative Bebandlung der Uterusmyome, soweit diese Geschwillste nicht spontan oder unter dem Einfinsse entsprechender Medikationen sich zurtickbilden und fortfahren. Gesundheit und Erwerbsfähigkeit der Trägerinnen zn beeinträchtigen, in der Gynäkologie volles Bürgerrecht erworben, ist es gewiss an der Zeit, den Detailfragen dieser Operation näher zu treten. Eine solche Erörterung wird zudem dadnrch erleichtert, dass wir neben den älteren Zusammenstellungen jetzt anch eine gentigende Fille uenester Beobachtungen in der Literatur finden, von Hegar¹), Kaltenbach²), Olsbausen³) und Schröder⁴), um eine Uebersicht tiber die von diesen Autoren ausgebildete Metbode zu erhalten. Wenn ich selbst erst jetzt mit der Mittheilung meiner eigenen Erfahrungen beginne und, nachdem ich in Magdeburg auf der Naturforscherversammlung mehr die sligemeinen Gesichtspunkte erörtert habe, nnn die specielle Frage der Stielversorgung bespreche, so ist meine Zurtickhaltung nicht im Mangel entsprecheuder Erfahrungen zn motiviren; denn seit dem Jahre 1876 habe ich in jährlich gesteigerter Zahl nuumehr 65 Mal zur Beseitigung von Myomen die Laparotomie ansznführen gebabt. So verführerisch es für mich sein musste, mehr als bei Gelegenheit von Diskussionen und Demonstrationen über diese meine Erfahrung zu sprechen, so hat mich der Wunsch zurtickgehalten, für mich selbst znuächst in meinen Resultaten einen gewissen Abschluss zu erreichen. Danu aber wünschte ich meiner Ueberzeugung, dass ebeu diese Myomoperationen weder so schreckbaft sind, wie sie noch von vielen Seiten bezeichnet werden, uoch so deletär in ihren weiteren Nachwirkungen für das Leben der Frauen, soweit diese die Operation überstanden baben, und dass sudererseits in dieser Therapie die wirkliche Lösung bei schweren Leiden von diesen Myomen ans liegt, mit ausgiebigen eigenen Beobachtungen belegen zu können.

1882, No. 12.



Péan's durch einfachere Metboden zu ersetzen. Sehr nahe lag es bei einigermassen geeigneten Fällen eine Ecraseurschlinge umznlegeu, oder durch Doppelligsturen von einer medianen Durchbohrungsstelle ans die Stielmasse zunächst provisorisch zu unterbinden. Weder dieses Verfahren, uoch die Unterbindung der zuführendeu Gefässe, wie sie von Schröder?) empfohlen worden sind. scheinen sich auf die Dauer in dem Maasse bewährt zu baben. dass sie in einer grösseren Anzahl von Fällen zur allgsmeinen typischeu Anwendung kämen. Die unzweifelhaft, und wie beute von vielen auerkannt wird, bequemste Sicherung des Stiels besteht in der Gummischlauchconstriction. Es bat mich ganz besonders gefrent, die Gummischlancbconstriction auch in der Zusammenstellung von Hofmeier zur vollen Geltung kommen zu sehen. Weun auch vielleicht jeder einzelne Operateur, welcher diese Constriction zu jenem Zwecke anwendet, dabei in eigener

¹⁾ Operative Gynäkol., 1881, and Dorff, Centralhl. f. Gyn., 1880, No. 12, und Kasprzik, Ihid. 1881, No. 11, und diese Woohenschrift,

²⁾ Zeitschrift f. Geb. nnd Gyn., Bd. X.

³⁾ D. Zeitschr. f. Chirurg., 1881, n. kl. Beitr. z. Gynäk., 1884.

⁴⁾ Hofmeier, Die Myomotomie, 1884.

¹⁾ Péan et Urdy. Paris 1878.

²⁾ Zeitschrift für Geh. nnd Gyn., Bd. VIII.

⁸⁾ Operative Gynäkologie, II. Anfi. 1881.

⁴⁾ Lehrhnch der Franenkrankhsiten, VI. Anfi. 1884.

⁵⁾ s. s. O. 1884.

durchzieht, diese nach slien Seiten aussen um den Stiel schnürt, darüber die Geschwulst abschneidet und den Stiel in die Bsuchwunde fixirt. Dieses Kleberg'sche Verfahren, das er z. B. auch zur Totslexstirpation des carcinomatösen Uterus verwandte, entspricht slso der früher und gelegentlich noch jetzt zur Anwendung kommenden Unterbindung, die im Princip ja auch dem Péanschen Verfahren zu Grunde liegt. Die Gummischlauchconstriction, welche ich im Anschluss an einen Vortrag von Schröder auf der Naturforscherversammlung in Cassel 1878 (Tsgebl. S. 171.) beschrieb and als von mir in 3 Fällen bis dahin erprobt empfahl, will gerade diese Art des Durchziehens vou Fäden, Drähten oder Gummischläuchen durch die Bssis der Geschwulst, für die auch Kalteubach noch ein besonderes Instrument angegebeu hat, vermeiden. Der Stiel wird in einfachster Weise mit dem Gummischlanch umschnürt nnd soll auch nur so lange in dieser Constriction liegen, als his die definitive Versorgung des Stieles durch Naht u. s. w. vollendet. Soviel ich sehe, ist diese Art der Verwendung des Gummischlauches nicht von Kleherg angegeben uud ihm auch in seiueu späteren Publikationen nnbekannt. Der Anspruch, dass ich zuerst dieses Verfahren der temporären Constriction angewandt (20. Juni 1877) und zuerst beschrieben habe (Tagehlatt der Casseler Naturforscherversammlung 1878), bleibt demnach wohl zu Recht bestehen.

Damals verfuhr ich noch, um das Gleiten der Ligaturen zu verhüten so, dass ich zuerst den Stiel mit einer Pean'schen Nadel durchhohrte, um unter dieser die Constriction vorzunehmen. Seit dieser Zeit habe such ich, ehenso wie die meisten, diese Sicherung nicht mehr für nöthig befunden. Ich umschnüre den Stiel, sobald die Geschwulst freigelegt und zwar meist sus der Bsuchhöhle hervorgehoben ist, unmittelbar durch den Schlauch. Eine solche Umschnttrung wird nur da ohne Schwierigkeit und unmittelbar vorgenommen werden können, wo man den Stiel auch unmittelhar zugänglich findet. Wo aber der Stiel als solcher durch neben ihm liegende myomatöse Knoten unzugänglich wird, ksnn man sich in gewissen Fällen, wie ich mich selhst überzeugt habe, durch starkes Emporheben der Geschwulst helfen. Durch kräftiges Schnitren des Schlauches unter solchen Knoten gelingt es dann wohl die Cirkulation im Stiel und in dem Geschwulstbett zu unter-Es verschieben sich zuweilen diese Knoten unter dem Peritoneum im Ligamentum latum, so dass man ungefähr in der Nähe des Uterushalses eine Art Stielbildung erreichen kann. Ist dies nicht der Fall, so habe ich, nach der so wichtigen Mittheilung von 8chröder im Februar 1882'), die Spaltung des Peritoneum mit Ansschälung dieser den eigentlichen Stiel verlegenden Geschwulstmsssen vorgenommen und dann nach entsprechender Freilegung des Stiels diesen mit dem Gummischlauch umschnürt.

Die Gummischlauchumschnürung selbst mache ich jetzt noch so wie damals mit einem einfachen etwa bleistiftdicken Gummirohr und bediene mich dabei weder irgend welcher Vorrichtung zum besseren Schnüren, noch eines der Mittel, welche für den Ersatz des Knotens dieses Gummischlauches angegeben worden sind. Ich binde jetzt den Schlauch in einer Schleife uud umgehe damit nicht nur die Schwierigkeiten, den stark angezogenen Schlauch zn schnüren, sondern sichere auch die leichte Lösung desselben nach der Operation. Eine Schnürung durch Apparate irgend welcher Art, Klemmschrauben oder Quetschhähne, scheint mir wegen der Gefahr der Durchquetschung und des Druckes während der weiteren Operation auf Nachbargebilde unthunlich. Gelegentlich wird gegen die Anwendung des Gnmmischlsuches eingewandt, dass dadurch die Gefahr der Thrombosirung gesetzt wird. Ich kann für die Gnmmischlauchkonstriction während der Operation diesen Einwand

1) Gesellsch. f. Geburtsh. nnd Gyn. zu Berlin, Protokoll.

Digitized by Google

nicht anerkennen; wenn auf die bekannt gewordenen unglücklichen Fälle von Olshausen hingewiesen wird, so muss ich diesen gegenüber bemerken, dass es doch durchaus unentschieden ist, in wie weit die Constriction während der Operation oder die Versorgung des 8tiels auf audere Weise an einer solchen Thrombenbildung die 8chnld trägt. Ja, es ist doch gerade für den Einfluss der Myome auf das Allgemeinbefinden bezeichnend, dass sie eine intensive Neigung zur Thrombosenhildung setzen. Jedenfalls ist die Gummischlauchconstriction auch für mich eine so wesentliche Förderung der Myomoperation geworden, dass ich ebenso wie Schröder nnd Hofmeier sie wegzulassen mich im Princip nicht entschliessen kann. Ich habe sie iu der letzten Zeit nur 3 Mal nicht angewandt, bei supravaginaler Amputation und bei Operation intraligamentär entwickelter Myome, bei denen der Stnmpf des Stiels so dünn war, dsss ich ihn ohne Mühe mit einer Kugelzange provisorisch zu versorgen im Stande war. Bei der Ablösung subserös eutwickelter, gestielter Myome durfte die Coustrictiou ohnehin in einer nur beschränkten Weise in Anwendung kommen, da ja hier die Stielversorgung selbst eine provisorische Uuterhiudung in der Regel, soweit wenigstens meine Erfahrungen in 14 hierher gehörigen Fällen reichen, ksum nöthig mscht nnd durch Ligaturen oder Kugelzangen eine gentigende Sicherheit gegen Blutungen während der Operation erreicht wird.

II. Die Frage der definitiven Stielversorgung wird zur

Zeit nicht mehr ganz sligemein in der Weise behandelt, wie zu Anfang der Myomoperationen. Es scheint, dass man ziemlich übereinstimmend zu einer intrsperitoneslen Stielversorgung geneigt ist, so weit es sich um die Abtrsgung subseröser, gestielter Geschwülste handelt. In der That wird es Zeit, dass man, wie die pathologische Dignität auch die operative Qualifikation der Fssergeschwülste unterscheidet, denn so wie das Wachsthum und die Symptome der einzelnen Geschwulstformen wesentlich differiren. so schwankt such ganz hesonders ihre Operationsprognose. Olshausen, Kaltenbach, auch Schröder und Hofmeier trennen die subserüsen von den noch nicht aus der Wand des Uterus difformirten, also diejenigen, hei denen lediglich das Myom an seinen Stiel abgesetzt werden kann, von denen, bei welchen das Corp. resp. Collum uteri in mehr oder weniger grosser Ausdehnung zugleich mit entfernt werden muss. Ich schliesse mich dieser Trennung durchaus an. Auch nsch meinen Erfahrungen haben die sog. einfschen Myomotomien fast nur die Bedeutung einer einfachen Ovariotomie. Ich selhst habe 14 Fälle dieser Art verzeichnet, bei denen kleinere und grössere Geschwülste von faust- bis üher Msnnskopfgrösse mit mehr oder weniger dunnen Stielen von der Oberfläche des Uterus abgingen. Von diesen 14 habe ich die ersten 3 verloren. Sie sind operirt zu einer Zeit noch unvollkommener Antiseptik, was die Vorbereitung und die äussere Umgebung bei der Operation betrifft. 2 sind septisch zu Grunde gegangen. Die dritte war Gravida und litt an den bedrohlichsten Druckerscheinungen: der Stiel musste aus der Masse des Fundus herausgelöst werden und hierbei wurde die gauze Muskelschicht bis unmittelbar auf die Decidua in ziemlich grosser Ausdehnung abgetragen. Es gelang, den Defect durch Verziehung der Wundränder mittelst der Naht zu schliessen. Der Heilnogsprocess war bis zum 6. Tsge ein ungestörter. Puls und Temperatur waren normal, kein Erbrechen, keine Schmerzhaftigkeit des Leihes, regelmässige Thätigkeit des Darmes. Die Pat. hatte keine 8pur von Wehen, sie fühlte das im 6. Schwangerschsftsmonate befindliche Kiud sich regelmässig bewegen, - da trat plötzlich am Morgen des 7. Tages nach einer anscheinend gut verlaufenen Nacht eine einzige Wehe ein, die den Kopf des Foetus in der Glückshaube bis vor die äusseren Genitalien trieb, ehe noch die entsprechend der gegebenen Instruction sofort applicirte subcutane Morphiumeinspritzung zur Wirkung kommen konnte. Ich fand, unmittelhar darnach hinzugekommen, das Kind nur noch mit den Hüften in der Scheide. Ich sprengte die Blase; es folgte nun ein nicht erhehlicher Blutahgang, der his zur vollendeten Spontanausstossung der Placenta nicht ühermässig stark, etwa 2 Stunden lang anhielt. Der Uterus contrahirte sich nur langsam genügend, Pat. erlag im Lanfe des Nachmittags dem Collaps. Die Bauchwunde war per primam solide verheilt, auch die Wnnde im Uterus gut geschlossen, keine Spur von Peritonitis oder gar Austritt von Uterusinhalt in die Bauchhöhle. — Seit jener Zeit sind 11 Fälle von subserösen Myomen hintereinander glatt geheilt, wenn auch die Tumoren in verschiedener Ausdehnung mit der Uterusmasse und ihrer näheren und ferneren Umgehung verwachsen waren. Diese Fälle möchte ich also für die Beurtheilung, wie der Stumpf zu versorgen ist, nicht weiter in Betracht ziehen.

Ausser diesen gestielten Myomen möchte ich diejenigen Fälle für die Stielhehandlung als weniger erhehlich hezeichnen, in welchen nach der von mir im Jahre 1880') angegehenen Methode die intramnral entwickelte Gesohwulst aus ihrem Bette ausgelöst und dieses Bett vernäht, der Uterus selhst aber reponirt wird. Anch in diesen Fällen fällt ja die Stielhildung als solche weg, und wir bekommen eine der Wunde hei der vorgenaunten Gruppe ähnliche Narhe. Ausserdem wird aber hierhei gerade im idealsten Sinne eine Myomoperation ausgeführt, da ja die Geschwulst allein aus ihrem Bette ausgelöst wird. Von dieser Kategorie hahe ich his jetzt 8 Fälle operirt. Davon sind 5 genesen; bei zweien von diesen freilich ist die Verheilung nicht glatt erfolgt, indem sich nach und nach eine Communikation zwischen der Wunde an der vorderen Fläche des Uterus und der Banchwunde herstellte und durch diese eine Reihe von Ligaturen im weiteren Verlaufe der Schrumpfung ausgestossen wurde. Eine dieser Genesenen zeigte im Verlaufe des folgenden Jahres eine rapide Entwickelung eines neben dem erstoperirten vorhandenen Geschwulstkeimes und so musste wegen dieses Recidives der Myomerkrankung später die supravaginale Amputation mit Ausschälung des nun zum Theil snhserös entwickelten Tumors vorgenommen werden. - Von den drei unglücklichen Fällen wurde der eine hei ziemlich starker Fieherhewegung operirt. Es hatte sich ohne direct nachweishare Veranlassung Zerfall der Geschwulst entwickelt, welcher als alleinige Ursache der Fieherbewegung angesehen werden musste. Ich hahe diese Operation in einem auswärtigen Hospital vorgenommen, wo die Vorkehrungen für derartige ahdominale Operationen zu jener Zeit noch wenig getiht waren. Die heiden anderen kamen unzweifelhaft zu spät zur Operation. Hier hatte im Verlanf der Erkrankung und unheeinflusst durch die his dahin getihte Behandlung sich jene hochgradige Anaemie heransgehildet, wie sie hei gleichzeitiger Entwickelung der Herzverfettung das Blnt dünnflüssig nnd von hräunlich-rother Farbe erscheinen lässt. Die Widerstandsfähigkeit der Patienten erscheint dahei in hohem Grade in Frage gestellt. Eine Beseitigung dieses Zustandes ist indess, so lange die Geschwulst besteht, ausgeschlossen und hier scheint der Eingriff als letzter Versuch zur Leheusrettung. Beide Pat. sind ohne irgend welche Reaktion unter den Zeichen der Herzparalyse im Beginn des dritten Tages gestorhen. Alle diese 8 Fälle sind unter dem Schutz der provisorischen Gummischlauch constriction operirt. Der Schlauch wurde nm den Uterushals gelegt, nachdem die Geschwülste theils von oben, mit oder ohne Muzenx'sche Zangen emporgezogen oder von der Scheide aus emporgedrängt waren. Die Verwendung geflochtener Catgutfäden wird vielleicht in Zukunft die ohen herichteten Uehelstände heseitigen.

Die Frage der Stielversorgung gewiunt erst hei denjenigen Fällen Bedeutung, in denen wir mit der Geschwulst den Uternskörper und anch wohl einen Theil des Uterus-

halses gleichzeitig entfernen müssen. Für diese Kategorie von Fällen, also wesentlich die Amputatio uteri supravaginalis bleiht die Controverse in Discussion, oh wir den Stnmpf extraperitoneal versorgen sollen oder intraperitoneal. Die extraperitoneale Versorgung ist his jetzt wesentlich von dem Gesichtspunkte ans vertheidigt worden, dass sie vor allen Dingen vor Nachhlntungen und Sepsis sichert. Gerade darin schien der Kernpunkt der Erfolge Péan's zu liegen, dass er durch seine Methode der extraperitonealen Fixirung in einem his dahin noch nicht erreichten Procentsatz die, gleichzeitig durch sein Verfahren möglichst unhlutig gestaltete, Operation zu einem glücklichen Ende führte. Kleherg setzte an die Stelle der Drathschnüre elastische Ligaturen, welche unzweiselhaft einen Fortschritt der Péan'schen Methode bedingen. Eine wirklich hefriedigende Vervollkommnung der extraperitonealen Stielversorgung ist erst Hegar gelungen. Er schreiht darüher 1881'), nachdem er ausgeführt hat, dass keine der his dahin ühlichen Methoden einen durchschlagenden Erfolg gehaht, "dagegen hat die extraperitoneale Methode durch Hegar in jungster Zeit eine so epochemachende Verhesserung erfahren, dass ihr wohl his auf Weiteres die Zukunft gehören dürfte. Die Hanptmomente der Hegar'schen Methode hestehen in der Umschnürung des Uterusstumpfes mittelst elastischer Ligaturen, genauem Ahschluss der Peritonealhöhle durch Peritonealumsäumung des Stumpfes mit Aseptischhalten des letzteren durch Glühhitze und Chlorzinkhehandlung."

Das durchschlagende Motiv für die extraperitoneale Stielversorgung hleiht also die Furcht vor Blutungen und Sepsis. Die erste Besorgniss fällt, angesichts der Resultate, welche durch die allgemeine Verwendung der provisorischen Coustriction während der Operation und die wesentlich von Schröder²) in einer Richtung, von Czerny *) und Olshansen *) in einer anderen angegehene Art für die definitive Versorgung. Die Furcht vor der grösseren Gefahr der Sepsis darf durch die vorliegenden Erfahrungen bei intraperitonealer Stielversorgung als nur ehensoweit begründet erachtet werden, dass wir immer weiter die antiseptischen Cautelen auszuhilden suchen. Die Zahlen der extraperitonealen Operationen aus neuerer Zeit sind geringer, als die der intraperitonealen, deun zu dem grossartigen Material Schröders addirt sich das meine, welches, soweit ich tihersehen kann'), der Zahl nach sich dem Schröder'schen unmittelhar anreiht. Schröder und auch ich hahen Reihen wie die Hegar'sche und Kaltenhach'sche zu verzeichnen, in denen 12 resp. 10 Fälle mit nur 1 Todesfall stehen: 1 oder 2 weitere, ungünstige Fälle können hei so relativ kleinen Zahlen der ganzen Statistik ein anderes Gesicht gehen. Wenn wir dann mit Kaltenhach die idealen Vorztige der intraperitonealen Versorgung anerkeunen, so werden wir diese Methode nur dadurch vervollkommen, dass wir hei den supravaginalen Amputationen nicht anders verfahren, als hei Ovariotomien und allen anderen abdominalen Operationen, für welche die Vorzüge intraperitonealer Stielversorgung wohl nahezu ühereinstimmend anerkannt werden. Hat doch anch schon Kaltenhach "), nur 2 Jahre nachdem Hegar in der vorhercitirten Weise die Zukunft dieser Operation der extraperitonealen Methode his auf Weiteres gesichert glauhte, selhst geschriehen, "dass, wenn die verhesserten intraperitonealen Methoden dieselhe Sicherheit von Blutung und Sepsis gewähren, wie die extraperitoneale, so würden mancherlei Gründe für eine Bevorzugung der ersteren sprechen. Die intraperitoneale Methode ist viel ein-

⁶⁾ Zeitschrift für Geburtshülfe u. Gynäkolog. X, S. 99.



¹⁾ Burckhardt, Deutsche med. Wochenschrift 1880, No. 27.

¹⁾ a. a. O. S. 419.

²⁾ Zeitschrift, Bd. VIII.

³⁾ Tageblatt der Naturforscherversammlung, 1879.

⁴⁾ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Bd. XVI.

⁵⁾ Tabelle von Hofmeier S. 7.

facher für die Nachhehandlung, sie ist anch hei ganz kurzem Collum oder hei intraligamentären Tumoren verwendbar, wo die extraperitoneale Befestigung des Stumpfes entwoder gar nicht gelingt, oder zu starker Zerrung Anlass gehen würde. Auch lässt sie sich im Ganzen leichter den Eigenthümlichkeiten des Einzelfalles anpassen." Ich glauhe unhedingt hinzufügen zu dürfen, dass die intraperitoneale Methode leichter ausführhar ist und eine viel kürzere Zeit für die Operation erfordert: Vortheile, die ich für das intraperitoneale Verfahren in erste Linie stellen möchte.

Bei der Ausführung der intraperitonealen Stielversorgung hat man in erster Reihe den Stumpf vor Blutnigen zu sichern. Man glauhte anfangs ohne Massenligaturen verschiedener Art, theils von einer centralen Durchhohrungsstelle aus, theils in einzelnen nehen einander liegenden Ahschnitten, nicht auszukommen. Diese Ligaturen haben unzweifelhaft den Nachtheil, dass sie hei der meist sehr rasch eintretenden Schrumpfung der Gefahr einer Lockerung in viel grösserer Ausdehnung und viel früher ausgesetzt sind, als die Massenunterhindungen an anderen Stümpfen hei intraahdominalen Operationen. Eine andere Besorgniss, welche sich an diese Massenumschnürung knüpfte, dass die ahgeschnürten Massen gangraenesciren müssen, hat sich hei weitem nicht allgemein hestätigt. Olshausen hat auf der Naturforscherversammlung in Magdehurg (1884) Stümpfe nach Myomoperationen mit den noch daran haftenden, versenkt gewesenen Gummischläuchen demonstrirt, die aus verschiedenen Zeiträumen nach der Operation stammten und keiner von ihnen zeigte Spuren der Zersetzung. Auch ich hahe öfters Gelegenheit gehaht hoi Franen, welche der Operation erlagen, die Stielstumpfe zu controlliren und hahe nur in einem Fall eine solche Gangrän gesehen. Immerhin lässt sich die Möglichkeit einer solchen Folge massenhafter Umschnürung nicht absprechen, wie sie ja auch gelegentlich heohachtet worden ist. In diesen letzteren Fällen lässt sich das Hinzntreten septischer Infection nicht ganz ausschliessen und hleiht es fraglich, oh nicht ein solches Accedens die Gangrän des Stumpfes veranlasst hat. Da wo ich Patienten an Sepsis nach der Operation zu Grunde gehen sah, war meist der Decursus morhi ein so rapider, dass zn einem manifesten Zerfall des Stumpfes keine Zeit gehliehen war. In einem Fall erlag die Patientin am 8. Tag nach einer scheinhar günstig verlaufenden Reconvalescenz. (Fr. C. — Myoma intraligam. von 10 Pfd. Ausschälung der colossalen Geschwulst ans dem Lig. lat. sinist... dessen Tube dicht unter dem linken Rippenrand ther die in das Epigastrinm ragende Geschwulst verlief. Amput. uteri supravag. Einnähung des sehr dünnen Stumpfes in die Höhle des Lig. latum. Drainage des intraligamentären Geschwulstbettes nach der Scheide. Anfänglich hohe Steigerung der Temperatur und der Pulsfrequenz. Ahfall belder Erscheinungen, Euphorie hei spontaner Stnhlentleerung. Plötzlicher Collaps am Morgen des 8. Tages, Tod nach 7 Stunden. Gangran des Sackes und des Stielstumpfes, Perforationsperitonitis.) Hier waren die Verhältnisse allerdings so complicirt, dass fraglich hleiht, oh der hier eingetretene Zerfall des anffallend dunnen Stumpfes der hei der Vernähung unvermeidlich eingetretenen Ligirung oder dem Zerfall des so weit ansgedehnten Restes der Höhle im Ligam. lat. sinist. zuzuschreihen ist. In der tiherwiegenden Mehrzahl der Fälle tritt gewiss Gangran des umschnürten Stumpfes nicht ein, jedenfalls nicht in den aseptisch verlaufenden. Wenn ich somit einer principiellen Massenversorgung des Stieles, sohald sie sich als unumgänglich erweist, hei der Sicherung der Blutung mich nicht entziehe, so mache ich sie doch in jedem einzelnen Falle von den bezüglichen Umständen ahhängig. Dann hediene ich mich dicker Seidenfäden, welche eine so intensive Schnürung gestatten, dass die Lockerung nicht zu früh, also vor vollständiger Schrumpfung des Stieles eintreten kann. Czerny, Olshausen und nach ihnen Fritsch und Leopold hahen die Umschnürung mit elastischen Ligaturen vorgenommen und diese mit dem Stiel versenkt, indem sie entweder dieses Schnürmaterial völlig sich selhst üherliessen, oder, wie Fritsch es angegehen, nachher ans einer Communikation im nnteren Wundwinkel entfernten, nachdem der Stumpf geschrnmpft war. Dass dieses Verfahren nicht so verhängnissvoll ist als man von vornherein von einem solchen Zurticklassen nicht resorhirharer Stoffe glanhen möchte, ist durch die Fälle dieser Operateure zur Evidenz erwiesen. Eine andere Frage ist, oh es nothwendig ist, dem Peritoneum, dass ja in solchen Fällen unter dem Einfluss stets sehr schwerer Reize bleiht, anch dieses Ertragen eines solchen Fremdkörpers znzumuthen. Die Erfolge von 8 chröder und von mir zeigen, dass hierfür gewöhnlich eine Nothwendigkeit nicht vorliegt. Wir können den Stiel so versorgen, dass Nachhlutungen ausgeschlossen sind, ohne dass wir den Stumpf auch nur in der Mehrzahl der Fälle in solche Massenligaturen zu legen nöthig hätten. Schröder hat zuerst für diese Versorgung allgemeingültige Vorschriften gegehen, denen auch mein schon his zu dieser Zeit (Fehruar 1882) getihtes Verfahren im wesentlichen ähnelte. Nach Ahlösung der Geschwulst unter dem Schutz der Gnmmischlaucheonstriction wird der Stnmpf keilförmig ausgeschnitten. Der meist fast central in diesem keilförmigen Stumpf liegende Cervicalkanal wird isolirt versorgt. Dann werden die Wundränder des Trichters so vernäht, dass sie genau einander adoptirt sind und dass das diesen Trichter einsäumende Peritoneum den ganzen Stnmpf therzieht und exact vereinigt wird. Eine solche Nalit ist, immer unter dem Schutz des Gnmmischlanches. mit grosser Exactheit anzulegen. Entfernt man dann die Constriction, so hinten, je mehr man lernt und tiht die Schnürung des Stumpfes zu vervollkommenen, Stichkanäle oder Wundfläche immer weniger und seltener: dementsprechend wird das Bedürfniss von grossen oder kleinen Massenligaturen immer geringer, sodass es voraussichtlich mit der Zeit ganz verschwinden wird.

(8chluss folgt.)

II. Line Icterusepidemie.

Mitgetheilt von

Dr. Lürman in Bremen.

Icterusepidemien sind zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten heohachtet worden, und die Erwähnung derselhen in der Fachliteratur') gehört nicht gerade zu den Seltenheiten. Ich würde daher auch Anstand nehmen, den gemachten Beohachtungen eine nene hinzuzufügen, wenn nicht die in Rede stehende Epidemie durch ihre Ausdehnung und in ätiologischer Hinsicht Interessantes höte.

Fröhlich hat über 30 mehr minder genau heohachtete Gelhsnehtepidemien veröffentlicht, von denen sich die in Europa beohachteten der Mehrzahl nach in Casernen, Gefängnissen, kurz da ahspielten, wo viele Menschen gezwungen waren, längere Zeit unter denselhen Bedingungen zu leben. Diese Icterusepidemien sind in ätiologischer Hinsicht zum Theil dunkel, theils werden sie auf einen miasmatischen Ursprung zurückgeführt, meist aher ver-

1) Die Literatur, welche mir znr Verfügung stand, ist folgende:

1. Prof. C. Gerhardt, Ueber Icterus dnodenales, Sammlnng klinischer Vorträge No. 17. — 2. Dr. C. Fröhlich, Ueber Icterusepidemien, Archiv für klinische Medicin Band XXIV. — 3. Prof. O. Schüppel, Krankheiten der Gallenwege, Ziemssen's Handbuch der speciellen Pathologie Band VIII. — 4. Prof. E. Ponfick, Gelbsncht, ehendaselhst. — 5. Dr. W. Klingelhöffer, Berl. klin. Wochenschr. 1876 u. 1877, Ueher Icterusepidemien. — 6. Dr. C. Köhnchorn, Berl. klinische Wochenschrift 1877 u. f., Icterusepidemien. — 7. Prof. C. A. Ewald, Gelbsncht, Eulenhurg's Real-Encyclopädie Band V.





danken sie ihre Entstehnng allen den Ursachen, welche überall im Stande sind, einen Gastroduodenalcatarrh zu erzeugen. Nur in einem, selbst von Fröhlich heobachteten Falle spricht sich dieser Beobachter dahin ans, dass ibm die Epidemie den Eindruck einer Infectionskrankheit gemacht habe.

Es wird sich aus dem Folgenden ergeben, oh nicht auch der zu schildernden Epidemie dieser Cbarakter heizulegen ist.

Die von October 1883 his April 1884 hier in Bremen heohachtete Icterusepidemie hetraf das Personal der Actien-Gesellschaft "Weser". Dies Etablissement (Schiffsbau', Maschinenfabrik und Eisengiesserei) ist am westlichen Ende der Stadt anf dem rechten erhöhten Weserufer gelegen, seine Baulichkeiten, Helgen etc. reichen bis hart an den Strom hinab. Der Boden auf dem ganzen Etablissement ist durchweg Sand. Selbst hei beohachtetem böchstem Wasserstande sind die Banlichkeiten und das Terrain nicht inundirt worden. Banliche Veränderungen wurden in den heiden verflossenen Jahren in grösserem Massstabe nicht ausgeführt, auch sind in dem Material und in den Snhstanzen, welche zur Verfertigung der verschiedenen Arbeiten erforderlich sind, keine Aenderungen vorgenommen worden. Mit Pbosphor wird auf der Fabrik nicht gearbeitet.

Auf dem Hofe des Etahlissements befindet sich auf dem ziemlich höchsten Punkte gelegen ein Brunnen, welcher ungefähr seit dem Jahre 1845 benutzt wird, und dessen Wasser, wiederholt chemisch untersneht, stets gut gewesen sein soll. Nur wäbrend der Sommermonate geschieht die Vertheilung in die verschiedenen Theile der Fabrik durch 5 hölzerne Wassertonnen, welche nach vorheriger Reinigung allmorgendlich und nach Bedürfniss anch im Laufe des Tages mit frischem Brunnenwasser gefüllt werden. Während des Winters wird der Wasserhedarf direct dem Brunnen entnommen.

Die Privatanlagen sind für Eimersystem eingerichtet und befinden sich auf 6 verschiedenen Stellen der Fabrik. Für genügende Abfuhr und Desinfection mittelst carbolsaurem Kalk wird stets Sorge getragen.

Während des Winters 1883 84 beschäftigte das Etablissemeut 1200—1500 Personen, von denen nur wenige in einigen benachharten Kantinen in Kost und Logis stehen, während alle Uebrigen ihre Mahlzeiten in ibren Bebansungen einnehmen oder sich ihre Fourage morgens mit zur Arbeit bringen.

In früheren Jahren sind Icterusepidemien unter dem Personal des Etablissements nicht beobachtet worden.

Ende Octoher 1883 kamen mir die ersten vereinzelten Fälle von Icterus catarrhalis zur Behandlung, deren Zahl bis Ende November auf 33 stieg. Während des Monats December wurden weitere 137 Erkrankungen an Ictorus aufgenommen, denen sich im Januar 1884 14 und im Februar und März 5 und im April 2 hinzugesellten, sodass die Gesammtzahl im Ganzen 191 erreichte. Doch dürfte die Zahl der Erkrankten in Wirklichkeit eine noch grössere sein, da sich nachweislich Etliche derselben keiner ärztlichen Behandlung unterzogen. Während der genannten Zeit kamen in der Stadt nur vereinzelte Fälle von Icterus catarrhalis zur Beobachtung, für die Jahreszeit nichts Anssergewöhnliches.

Erkrankungen kamen vor unter dem ganzen Personal der Fahrik, unter dem Contorpersonal, den Technikern, sonstigen Beamten, Meistern und Arbeitern, kurz, es wurden Personen vom Icterus befallen, die in den verschiedensten änsseren Verhältnissen lehten. In Bezug auf das Lebensalter der Erkrankten war keine Praevalenz zu bemerken. Die Landbewohner wurden im Verhältniss zu den Stadtbewohnern ebenso häufig von der Gelbsucht ergriffen. Dasselbe gilt von den Arbeitern der verschiedenen Werkstätten oder den im Freien beschäftigten Leuten, auch in dieser Hinsicht war kein Vorwiegen einer bestimmten Localität zu notiren.

Bei allen Erkrankten begann die Gelhsucht mit den Zeichen eines Magen- resp. Magendarmeatarrhs, welcher Zustand wenigstens 8 Tage, aber auch wochenlang bis zum Eintritt des Gelbwerdens anhielt. Während dieser Zeit klagten die Erkrankten über Druck und Völle in der Magengegend, Appetitlosigkeit, Uebelkeit, Erbrechen, Schwindel, Unlust zur Arbeit etc., meist war Verstopfung, seltner Durchfall vorhanden. Mit dem Beginn des Gelbwerdens, welcher Process sich meist von einem Tage zum andern vollzog, nahmen hisweilen die suhjectiven Symptome an Heftigkeit ab, bald wurden dieselben noch gesteigert. Hinzngesellte sich oft Hautjucken, in seltenen Fällen Gelbsehen; die his dabin vorhandene Ohstipation machte hisweilen heftigen Durchtällen Platz.

Der objective Befund entsprach meist nicht der Schwere der snbjectiven Symptome. In allen Fällen war eine mehr minder beträchtliche Auftreibung des Epigastriums vorhanden, welches auf Drnck sehr empfindlich war. Eine deutliche Vergrösserung der Leber war nie vorhanden. Eine Vergrösserung der Gallenhlase konute nicht nachgewiesen werden, ebensowenig gelang es mir, dieselbe als Geschwulst palpiren zu können. Der ganze Process verlief afehril, in manchen Fällen bestand deutliche Pulsverlangsamung. Die Fäces waren zu Beginn des Gelbwerdens stets entfärbt, thonfarben, gewaunen aber in vielen Fällen schon nach wenigen Tagen trotz noch bestehender oder sich steigernder icterischer Färbung der Haut und Conjunctiven ihre normale Farbe und Consistenz. Der Urin zeigte die bekaunte icterische Färbung in den verschiedensten Nütancirungen ohne Eiweissgehalt. Stets liess sich die Gmelinsche Reaction auf Gallenfarbstoff leicht gewinnen, während der Nachweis der Gallensäuren, welcher in etlichen Fällen auf Veranlassung des hiesigen Gesundheitsraths in einem chemischen Laboratorinm angestellt wurde, nicht immer gelang. Subjective, sowie objective Symptome waren tihrigens änsserst wechselnd, abhängig von der Schwere und Dauer der Erkrankung. Nur in einem Falle trat Cholämie ein, begleitet von schweren Gebirnsymptomen bei mangelhafter Dinrese und mit nachfolgendem Hydrops ascites and anasarca, doch auch dieser schwer Erkrankte ist nach fünfmonatlicher Krankheitsdauer genesen, und es hat von allen Erkrankten kein Fall tödtlich geendet.

Eine sehr verschiedene Nüancirung zeigte die icterische Hautsärbung des Einzelnen und ging von leichter eitronengelber Farbe in manchen Fällen in dunkles Gelbbraun bis Olivenfarhen andrer über. Wenige Fälle sind notirt, in denen das Allgemeinbefinden kaum wesentlich alterirt wurde und die Krankheit in 8-14 Tagen verlief. Bei weitem die meisten Icterischen hatten 4-6 Wochen an der Krankheit zu laboriren, und wieder Etliche waren länger als 6 Wochen krank. Diese Letzteren zeichneten sich durch tief gelbgrünes Colorit der Hautdecken und Conjunctiven aus, verhunden mit hochgradiger Abmagerung und Kräfteverfall. Fast Alle magerten während der Krankheitsdauer mehr minder ab, und Eiuige hatten einen Gewichtsverlnst von 12 bis 15 Pfund aufznweisen. Die meisten der Erkrankten waren im Stande ihrer Arbeit nachzngehen oder nach kurzer Unterbreching dieselbe wieder anfzunehmen, und nur die wenigen Schwerbefallenen waren gezwungen wochenlang zu rnhen.

Die Therapie war bei Regelung der Diät eine symptomatische. Was nun die Aetiologie der geschilderten Epidemie anlangt, so ergiebt sich theils aus dem Vorhergehenden, theils aus dem Folgenden, dass alle bis jetzt in der Literatur für das Zustandekommen einer Icterusepidemie angezogenen ätiologischen Momente für die beschriebene Epidemie nicht geltend gemacht werden können.

Atmospbärische Einflüsse sind auszuschliessen, weil die Epidemie sich als eine auf die Localität der Actien-Gesellschaft "Weser" beschränkte erwiesen hat. Zwei benachbarte Etablisse-

ments, welche zusammen ca. 600 Personen heschäftigen, hatten wäbrend der gedachten Zeit nicht einen Fall von Icterus catarrhalis anfzuweisen. Ebenso wenig liegt ein Grund vor, einen miasmatischen Ursprung der Erkrankung anzunehmen. Durch die hohe Lage der Fahrik wird eine sehr kräftige natürliche Ventilation unterhalten, und Veränderungen des Terrains sind wäbrend des Jahres 1883 nicht vorgekommen.

Endlich ist noch als wichtigstes und bekauntestes aetiologisches Moment zn erwähnen, dasjenige, welches überall im Stande ist Gastrodnodenalkatarrh zu erzengen, und welches, abgesehen von parasitärer Natur, Erkältungen und dergl., auf mangelhafte und verkehrte Ernährung zurückzuführen ist. Aber auch dies letzte Moment dürfte bei der in Rede stebenden Epidemie nicht verwerthbar sein. Das Personal der Fahrik lebt, wie gezeigt, nnter den verschiedensten äusseren Bedingungen, wohnt mit wenigen Ausnahmen in den verschiedensten Theilen der Stadt und des Landgebiets. Die Kost ist daber eine durchaus ungleiche und wechselnde, ausserdem ist in den Familien der Verheiratheten kein Fall von Icterus Fran oder Kinder betreffend notirt. Der Schnaps, welcher von den meisten Arbeitern genossen wird, ist aus den verschiedensten Queilen bezogen. Anch bahen einige der Erkrankten nie Schnaps getrunken. In Bezug auf das Trinkwasser, welches noch am ehesten als Träger des Krankheitserregers angesehen werden dürfte, ist zu bemerken, dass dasselhe nach einer im Monat August und December vorgenommenen chemiechen Untersuchnng als gut bezeichnet worden ist. Auch wollen etliche der Erkrankten niemals Trinkwasser aus dem Fabrikbrunnen bez. den Wassertonnen genossen, sondern sich ihren Bedarf an Getränk bestehend in Kaffee stets von ibrer Wohnnng mitgenommen baben.

Während nun, wie ans dem Vorhergehenden erbeilt, von den angezogenen ätiologischen Momenten keines allen Erkrankten gemeinsam ist, eo müssen wir schliesslich doch eines Umstandes gedenken, welcher aus statistischen Gründen, anlangend die ätiologische Seite der Icterusepidemie, nicht wohl übergangen werden kann, es ist dies die am 13. Angust 1883 wegen vereinzelt auf dem Etablissement der Actien Geeellschaft "Weser" vorgekommenen Erkrankungen an Pocken ausgeführte Revaccination sämmtlicher Angestellter und Arbeiter.

Die Impfung fand in drei getreunten geräumigen Localitäten auf dem Etablissement statt und wurde von 6 Aerzten ausgeführt. Die humanisirte Glycerinlymphe war von einem hiesigen Apotheker, der dieselbe, beiläufig bemerkt, aus dritter Hand erhalten hatte, bezogen. Die Namen sämmtlicher Geimpften wurden protocollirt. Die Aerzte bedienten sich zur Impfung mit Schnitt gewöhnlicher Impflanzetten; nach jeder vorgenommenen Impfung wurde das Inetrument von einem Polizeibeamten mittelst 1 ° , Carhollöeung gereinigt.

Es wurden geimpft:

Im Local A 540 Personen

" " B 466 "

" C 283 "

Verbrancht wurden 4 Blechhüleen, enthaltend je 100 Lymphröhrchen.

Ausser den in den bezeichneten Räumen Geimpften liessen sich 87 dem Etablissement angehörende Personen von anderen Aerzten und demzufolge mit anderer Lymphe impfen, und 50 Personen wurden, weil am Impftage abwesend, in der Zeit vom 14. August his 1. September mit dem Rest der ührig gehliebenen Lymphe nachgeimpft.

Von den im Local C geimpften 283 Persone	n
erkrankten an Icterus	14 Personen.
Von den 50 Nachgeimpften	
erkrankten an Icterus	1 "
In Sum	ma 191 Personen.

Von den 87 von anderen Aerzten und mit anderer Lymphe Geimpften erkrankte Keiner. Von den nach dem Impftermin bis zum April 1884 neu eingestellten ca. 500 Arbeitern wurde Keiner von Ioterns befallen.

Da die Impfung hei den Meisten ohne Erfolg blieb, so ist in Folge dessen anch bei den Erkrankten die Zahl derer, welche eine erfolglose Impfung aufzuweisen hatten, eine weit grössere als die Zahl derer, bei welchen die Impfung von Erfolg hegleitet war, mithin scheint eine erfolglose oder erfolgreiche Revaccination keinen Einfluss auf die Entwicklung der Gelbsnehtepidemie gehaht zu haben.

Bis jetzt sind keine Erkrankungsfälle bekannt, solche Arbeiter betreffend, welche vor dem Impstermin aus ihrer Arheit auf der Fabrik entlassen waren, dagegen kam ein Fall zur Beobachtung, einen Arbeiter betreffend, welcher cs. 14 Tage vor dem Impftermin seine Arbeit daselbst hegonnen batte und daher der Revaccination sich hatte unterziehen müssen. Andererseite wurden 9 Fälle constatirt, solche an Icterus Erkrankter, welche in den nächsten Tagen resp. Wochen nach erfolgter Impfung das Etabliesement der Actien Gesellschaft "Weser" verliessen, anderwärte Beschäftigung fanden resp. beim Militair eintraten. Ein Arbeiter z. B., welcher wegen einer im Octoher erlittenen äusseren Verletzung auf dem hiesigen Diaconissenhanse Anfnahme fand, erkrankte bald nach seiner Aufnahme daselbst als einziger Fall an Zwei im October in Bremen eingetretene Rekruten. welche am 13. Ang. als Arbeiter der Actien Gesellschaft "Weser" sich hatten der Revaccination unterziehen mitssen, erkrankten am 10. resp. 11. December an Icterus; ein in Stade im October eingetretener früherer Arbeiter der Actien Gesellschaft "Weser", welcher ebenfalls am 13. August revaccinirt war, erkrankte dort an Icterus, während weder im Bremer noch im Stader Bataillon sonstige Fälle von Icterus heobachtet wurden. Auch ist noch zu erwähnen, dass von den zn den Beamtenfamilien gehörigen, auf dem Etablissement wohnenden 6 Personen, welche auch der Impfnng unterworfen waren, zwei, und zwar die Frau und der 10jährige Sohn des Portiers, an Icterus erkrankten. Dieselhen kamen nachweislich nicht mit den Arbeitern oder mit den Arheitslocalitäten in Bertibrung.

Ans dem tiber die Revaccination geführten Protokoll ist nachgewiesen, dass die an Icterus Erkrankten nicht etwa sämmtlich mit der einer und derselhen Blechhtilse entnommenen Lymphe geimpft worden waren.

Während des Zeitraumes zwischen Revaccination und Beginn der Prodromalerscheinungen der Gelbsncht wollen die Erkrankten gesund geweeen sein, abgesehen von den durch eine erfolgreiche Impfung gesetzten Krankheitserscheinungen.

Die Impfnarben boten nichts Bemerkenswerthes.

Unter Würdigung der angeführten Thatsachen wird man sich wohl kaum der Annahme verschliessen können, dass die geschilderte Icterusepidemie als eine Infectionskrankheit aufznfassen ist, deren Noxe örtlich und zeitlich scharf begrenzt, unter sehr verschieden langer Incuhationszeit (sohwankend zwischen 2 und 8 Monaten) die Epidemie bervorrief. Die örtliche Begrenzung liegt ja gentigend klar zu Tage. Für die zeitliche Begrenzung spricht die Thateache, dass unter den vor dem 13. August entlassenen, sowie unter den nach dem 1. Septbr. eingestellten Arbeitern kein Fall von Icterus vorgekommen ist, sowie der Umstand, dass unter den kurz vor dem 13. August angestellten, sowie kurz nach dem 13. Angust entlassenen Lenten, Fälle von Icterus beobachtet wurden.

Die Epidemie selhst verlief allmälig von Anfang Oktoher



ansteigend, erreichte im Decemher ihren Höhepnnkt, um von da wieder langsam abzufallen und im April ihr Ende zu erreichen.

Die Frage nach der Aetiologie ist nach den angeführten Daten wohl nicht leicht zu beantworten. Wie gezeigt wurde, ist von den hekannten ätiologischen Momenten, welche im Stande sein sollen, eine Gelbsuchtsepidemie hervorzurufen, kein einziges in unserem Falle stichhaltig, nnd selbst das Trinkwasser, dessen Beschaffenheit noch am ehesten ätiologisches Material liefern könnte, ist nicht wohl aus oben angeführten Gründen als Urheher der Epidemie anzusprechen. Dieshezüglich ist noch zu erwähnen, dass sowohl in einem Contor als auch in einem Tecknikerhureau der Fabrik, in welchen Räumen sich je eine Karaffe mit Trinkwasser befand, von den im erstgenannten Lokal heschäftigten 6 Beamten einer und von den im letztgenannten Lokal arbeitenden 6 Beamten zwei an Gelbsucht erkrankten, und zwar hatten die Erkrankten sich der Massenimpfing nnterzogen, während die Uehrigen, welche gesnnd hliehen, sich meist hatten privatim impfen lassen.

Zieht man bei der Frage nach der Aetiologie nur die Zahlen in Betracht, so liegt der Schluss nahe, das ätiologische Moment der Icterusepidemie in der am 13. August stattgehaben Revaccination zu suchen. Um kurz zu recapituliren spricht für einen solchen Causalnexus erstens die Thatsache, dass von den 87 auswärts Geimpften Keiner und zweitens der Umstand, dass von den ca. 500 nach dem Impftermin Angestellten Keiner an Icterus erkrankte und endlich die eigenthümliche Erscheinung, dass in 9 Fällen Erkrankungen bei solchen Arheitern coustatirt wurden, welche mehr oder minder kurz nach erfolgter Revaccination das Etahlissement verliessen oder kurz vor dem Impftermin als Arbeiter auf dem Etablissement angestellt waren.

Eine Erklärung für diesen sonderharen Causalnexus zu gehen, sehe ich mich vorläufig ausser Stande.

III. Ein neues Verfahren zur Heilung des Kropfes.

Ober-Stabsarzt Dr. A. Weiss in Meiningen.

Man bertihre mit einem in Weissglühhitze versetzten pfriemförmigen Paquelinbrenner (No. 1986 des Windler'schen Preisverzeichnisses) in Schreihfederhaltung die tiber der Kropfgeschwulst befindliche Haut leise in Ahständen von etwa 1 cm. - Am hequemsten geschieht dies, weun man oben links anfängt und in horizontaler Linie nach rechts hintibergeht. Ist man mit der obersten Reihe fertig, dann macht man etwa 1 cm. darunter eine zweite Reihe von Brandpunkten und sofort, his man an der nntern Grenze der Geschwulst aufhört. — Die gebrannten Stellen hilden kleine kreisrunde Flächen von 1 bis 2 Millimeter Durchmesser, sind von einem leichten Brandschorf bedeckt, daher trocken. Nach etwa 6 Tagen fällt letzterer ah, und es hleibt eine entsprechend grosse röthliche Narhe, die später weiss wird. - Das Verfahren ist, wenn der Brenner weissglühend ist, wenig schmerzhaft und so rasch ausgeführt, dass Kranke, die es hereits kenuen gelernt haben, sich dieser kleinen Unannehmlichkeit meist ohne alles Weigern unterwerfen. - Eine Anästhesirung des Patieuten oder wenigsteus der Applikationsstelle ist durchaus überflüssig, ebenso jede Nachhehandlung. Man lege etwas Watte auf, um das Scheuern an Kleidungsstücken zu verhüten; alles Andere ist unnöthig. - Nach 6-8 Tagen wird die Procedur wiederholt his zum Verschwinden des Kropfes, wozu je nach Alter, Grösse und Beschaffenheit des Uehels sechs his acht bis zwölf und mehr Stigmatisirungen gehören. Die Cur wird durch den zeitweiligen Gebrauch schwächerer Jodkalinmdosen, 5:200 3 bis 4 mal täglich 1 Esslöffel, unterstützt; jedoch ist dessen Zuhilfenahme nicht unumgänglich nothwendig. In einem Falle, wo Jodkalium ahsolnt nicht vertragen wurde, weil die kleinste Gabe sofort starke Rhinitis mit Affection der Tuhen und Stirnhöhlen hervorrief, gelang

die Beseitigung der Strums dennoch. Am wirksamsten ist das Verfahren bei den endemischen reinen Fleischkröpfen; bei Cystenkröpfen geht die Rückbildung entschieden langsamer vor sich, lässt sich aber vielleicht beschleunigen, wenn man die Cysten während der Behandlnng ah und zu punktirt, wozu ich mich eines der Pravaz'schen Spritze nachgebildeten Instruments hediene. Oh hier eine vollständige Heilnng zu Stande kommt, wage ich noch nicht auszusprechen, da meine heztiglichen Beohachtungen noch zu neuen Datums sind. Ueher alle anderen Arten von Kropf fehlen mir Erfahrungen. - Tritt während der durch die Behandlung erzielten Rückhildung gelegentlich einmal ein Zeitpunkt anscheinenden Stillstandes ein, dann hahe ich unmittelhar nach dem Stigmatisiren die Brandstellen mit Vaselin bestrichen und Watte darauf gelegt. Das Vaselin weicht den Brandschorf auf, nnd es hilden sich kleine Eiterstellen, die nach einigen Tagen verheilt sind. Es schien mir, als ob ich in solchen hartnäckigeren Fällen dadurch eine Beschleunigung des Heilungsprocesses erzielte.

Wenn ich augeben soll, worauf die Wirkung des geschilderten Kurverfahrens heruht, dann kann ich nnr die Vermuthung anssprechen, dass der Reiz, den die Nervenendigungen erfahren, durch Uebertragung eine mehr weniger nachhaltige Contractur der Gefässmuskulatur hervorruft, wodurch eine mangelhafte Ernährung der hypertrophischen Drüsensubstanz und allmäliges Schwinden derselhen veraulasst wird. Im Sommer h. a. wies ich eine Dame, die mich wegen eines langjährigen Kropfleidens consultirte, das in letzter Zeit recht hedenkliche Erscheinungen hervorrief, an Herru Professor Lücke in Strasshurg. In diesem Falle lag ein derartiges Convolnt von erweiterten Venen zwischen Struma nnd Hautoherfläche, dass wie Herr Professor Lücke mittheilte, "eine Injection von Jod oder Arsen in die Struma wegen des davorliegenden Venenplexus nicht ausführbar war, da man denselhen unzweifelhaft verletzen würde". Dieser Veuenplexus ist, als die Dame später in meine Behandlung trat, nach etwa vier his fünf Stigmatisirungen durch ein allmäliges Zurückkehren der ausgedehnten Gefässe zur Norm - his auf eine kleine Stelle dicht üher der Lnnula - spurlos verschwunden. Diese Thatsache kounte möglicherweise darauf beruhen, dass eine unmerkliche Verkleinerung der Struma hereits einen bessern Abfluss der bis dahin stark comprimirten Drosselvenen, ihrer Zuflüsse etc. veranlasste, so dass also die Verkleinerung des Kropfes das primäre, die der Gefässe das secundäre gewesen wäre. Dem ist jedoch meiner Ausicht nach nicht so. - Um mir Klarheit über den Vorgang zu verschaffen, stigmatisirte ich eine von der rechten Achsel nach der Struma hin verlaufende, starkgeftillte und geschlängelte Hautvene und kounte hereits am nächsten Tage eine Verkleinerung ihres Lumens constatiren.

Nehmen wir die versnchte Erklärung his anf Weiteres als richtig an, dann lässt sich anch die günstige Einwirkung des Stigmatisireus anf pleuritische Affectionen und Catarrhe, wie sie von Vidal, Driver und mir gesehen worden sind, verstehen. -Ich kann zu den von Driver (Kl. Wochenschr. 1884. p. 505) anfgeführten derartigen Leiden, welche gehessert wurden, die acuten Kehlkopfs- und Trachealcatarrhe hinzuftigen. Mehrtägige absolute Stimmlosigkeit verschwand nach einmaligem Brennen. - Bei der vorerwähnten Dame hestand in der schlimmsten Periode ihrer Krankheit ein derartiger Trachealcatarrh, dass iunerhalh 24 Stunden zwei auch drei Spucknäpfe durch den in der Luftröhre und den grösseren Bronchien angesammelten und durch Hustenanfälle von stundenlanger Dauer ausgeworfenen Schleim gefüllt wurden. Dieser Auswurf verminderte sich von der ersten Stigmatisirung ab stetig und war nach der sechsten so völlig verschwunden, dass er einem unhehaglichen Gefühl von Trockenheit Platz machte, welches ich durch leichte Gahen von Jaborandi und Apomorphin hekämpfen musste.

Bisher habe ich nicht Gelegenheit gehaht, die Richtigkeit der oben aufgestellten Theorie an Variceu auszuprobiren. Nicht zu ausgedehnte Krampfadern von nicht zu langer Dauer dürften nach derselhen durch das Verfahren günstig heeiuflusst werden.

IV. Fütterungsversuche mit Fleischpeptonen.

Von

Dr. E. Kemmerich (8anta Elena-Argentina).

Die im Handel erscheinendeu Fleischpeptone von E. Kemmerich und Dr. Kochs, beide aus stidamerikanischem Rindfleische an Ort und Stelle dargesellt, sind natürliche Mischungen von Fleischextract und Fleischpeptonen und enthalten demnach ausser den Extractivstoffen des Muskelfleisches anch einen grossen Theil der Eiweissstoffe des Rindfleisches in leicht löslicher Form, nämlich als Pepton, Propepton und Acidalhnmin; sie sind somit den Verdauungsproducten eiweisshaltiger Nahrung analog, welche gleichfalls natürliche Mischungen von Pepton, Propepton und Acidalbumin sind und hahen mit den Verdauungspeptonen etc. die grosse Löslichkeit, leichte Absorption und entschiedenen Nährwerth für den Organismus gemein.

Die Frage üher den Nährwerth der Peptone ist bisher noch selten praktisch in Angriff genommen worden, weil es bis jetzt an Präparaten mangelte, mit denen man Ernährungsversuche in grösserem Massstabe hätte austellen können. Die his vor kurzem im Handel erschienenen Peptonpräparate waren so theuer, dass man schon des Preises wegen von einer grössereu Verwendung zu tberapeutischen Zwecken absehen musste. Es wurde daher von dem ärztlichen Publiknm mit Frenden Notiz genommen, als es der stets fortschreitenden Technik gelungen war, auf einfachem und wohlfeilem Wege diese, für die Ernährung Magenkranker so wichtigen Präparate in grossem Massstabe in den Laplataetaaten berzustellen.

Während es bisher nothwendig war, Fleischpepton mit Hülfe des so schwer zu beschaffenden Pepsins herzustellen, ein Verfahren, das seine grossen Uehelstände hatte und schlecht schmeckende Präparate lieferte, wird das in Santa Elena in Argentinien dargestellte Fleischpepton ohne irgend ein thierisches Ferment oder chemisches Reageus hergestellt und zeichnet sich vor allem durch seinen kräftigen, reinen Geschmack, welcher an gebratenes Fleisch erinnert, vor ähnlichen Präparaten aus.

Um nun den Nährwerth jener Präparate, so gut es ging, experimentell durch Thierversucbe festzustellen, wurden von mir einige Fütterungsversucbe mit kleinen Hunden gemacht, deren Resultate ich im Folgenden mittheile:

Drei etwa 4 Wochen alte Hunde von derselben Hitndin erhielten während 40 Tagen dieselbe Nahrung, bestehend aus 300 gr. Milch mit Zusatz von 8 gr. Stärke uud zwar erbielt der erste Hund ansschliesslich nur diese Nahrung.

Der zweite dieselbe Nabrung, aber noch 20 gr. Kochs'sches Fleischpepton. Der dritte dieselbe Nabrung, aber noch 20 gr. Kemmerich'sches Fleischpepton.

Das Gewicht der Thiere stellte sich hei Beginn der Versuche folgendermassen:

		I. chhund Controle).	II. Kochs' Pepton.	III. Kemmerich's Pepton.
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	lag.	680 Gr. 640 665 710 741 748 764 764 778	75 Gr. 495 - 216 495 - 216 495 - 216 495 - 216 495 495 495 495 495 495 495 495 495 495	455 Gr. 405 - 606 408 - 606 609 - 606 609 609 609 609 609 609 609 609 609
10. 11.	-	835 - 867 Gr 237	662 - ♀ ¯ ਨ 785 Gr. + 260	66 ც - წ 740 Gr. – 295

In der nun folgenden Dekade beahsichtigte ich die gemischte Kost etwas herabzusetzeu, da dieselbe mir zu reichlich schien, hingegen mehr Pepton zu geben, und zwar 250 gr. Milch, 6 gr. Stärke für alle drei, und 30 gr. Kochs'sches Pepton für II, und 30 gr. Kemmerich's Pepton für III.

```
780 Gr.
12. Tag. 816 Gr.
                                                     680 Gr.
18.
          878
                                                     798
          848
                              768
                                                     750
15.
          785
                              875
                                                     680
          840
                                                     730
17.
          880
                              802
                                                     785
18.
          820
                              787
                                                     710
                                   - 9999
19.
          820
                              765
                                   250
6
80
20.
          857
                              785
                                                    738
21.
          880
                              710
                                                    700
                              690 Gr. + 215
                                                    675 \; \mathrm{Gr.} + 220
          825 Gr. + 185
```

Von heute an nahmen die Hunde II und III das Pepton (Kochs'sches) anstatt in Milch gelöst iu Suhstanz (Kemmerichsches), in Stücken.

```
28. Tag. 810 Gr.
                               705 Gr.
                                                      715 Gr.
                                     <sup>1</sup>r. 250 Gr. M., 715
6 Gr. 8tärke, 705
                   250 Gr.
                                                               250 Gr. Milch,
          791
                               705
                                                               6 Gr. Stärke,
                    Milch,
25.
          788
                               685
                                        (30 Gr. K.'s 695
                                                      705
                                                               30 Gr. Kem-
                     6 Gr.
26.
          788
                               684
                                          Pepton.
                     8tärke.
                                                               merich's Pept.
27.
          800
                               748
                                                      712
                                                      698 Gr. + 241
          775 Gr. + 145
                               717 \, \mathrm{Gr} + 242
28.
           Vou heute an empfangen II n. III 36 Gr. Pepton,
```

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	alle drei nur	200 Gr. Milch, 6 Gr. Stärke.
29	Tag.	805 Gr.	730 Gr. 📑	755 Gr. 😸
80		848 -	750 Gr	755 Gr. 36 835 - 4
81		· · · ·	795 - ੂਫ਼ੀ	885 - 🐷
32		835 - 43 X	805 ^{P4}	M - 088 M - 256 M - 256 Marke, - 256 Marke, - 288 Marke, - 288
38		800 - 🗒 📆	772 - ਜੁੜ੍ਹੇਵ	905
34		865	772 - 428 Kochsirke 877 - 778	925 - 등품 출
85		845 - 55	877 - ≥ ∞ ≥	947 - 5 5
86		823 - ი დ	848	
87		828 - 0 0 818 - 3	040 -	1,007 - 555
88	. •	845 -	898 - 8 ⁶⁰ 8	
89		887 -	907 - 줙	1,059 - 0 0 g 1,057 - 0
40.		835 Gr. + 205	908 Gr. $+$ 428	1,080 Gr. ¬ 625

Aus den vorstehenden Fütterungsversuchen gelit nun deutlich hervor, dass der Zusatz heider Peptonarten, sowohl des Kochsschen wie des Kemmerich'schen zur Nahrung der Versuchatbiere, deuselben zn deren Wachsthum aufs zuträglichste war, indem die beiden Peptonhunde in gleicher Zeit und bei sonst gleicher Nahrung weit mehr an Körpergewicht zunahmen wie der Hund, welcher nur Milchkost erhalten hatte und zwar hatte der Milchhund

Hund No. I. in 40 Tagen nur 205 Gramm zugenommen

```
" "II. mit Kochs' Pepton 428 " "
" " III. "Kemmerich's Pept. 625 Gr. "
```

Das Versuchsthier, welches Kemmerich's Fleischpepton (Sauta Elena Präparat) erhalten hatte, zeigte offenbar bei sonet gleichen Lebensbedingungen das grösste Wachstbum, indem es die heiden anderen Hunde an Körpergewicht weit überholt hatte, obwohl man mit Absicht zu diesem Versuche gerade das kleinste und leichteste Thierchen gewählt hatte.

Das zweitbeste Resultat gab das Versuchsthier, welches an Stelle von Kemmerich'schem Pepton das von Dr. Kochs erhalten batte und das schlechteste Resultat in Bezug auf Wachsthum gab der Milchhund, welcher kein Fleischpepton erhalten hatte.

In den ersten Wochen der Versuche waren die zuletzt erzielten Erfolge weit weniger ersichtlich als später, weil die Thiere im Anfange verhältnissmässig zu viel andere Nahrung (Milch) erhalten liatten; in dem Masse aber als die Milchnabrung auf das nothwendige Minimum reducirt worden war, d. h. auf die Menge, welche zum langsamen Wachsthum eben nothwendig war, wurde die Wirkung des Fleischpepton auf die Ernährung erst recht ersichtlich. Obgleich diese Fütterungsversuche, die während 40 Tagen mit aller Sorgfalt angestellt wurden, noch bei weitem nicht allen Anforderungen der strengen Wissenschaft entsprechen, und namentlich noch Bestimmungen über Ein- und Ausfuhr der



Stickstoffnahrung, sowie Harnstoffbestimmungen hei den Versuchsthieren sehr wünschenswerth wären, so geht doch mit Bestimmtheit soviel daraus hervor, dass die Peptonnahrung sich aufs heste bewährt und den Ansatz von Körpergewicht in höchstem Masse begünstigt hat. Ee muss hierhei hemerkt werden, dass die Versuchsthiere keineswegs fett wurden, sondern im Gegentheil eher mager aber muskulös und vor Allem sehr munter, gesund und aufgeweckt. Bei dem starken Wachsthum der Thiere ist letzteres freilich anch am wahrscheinlichsten.

Um uun aber vorstehende Versuche noch heweiskräftiger zu gestalten, kehrten wir vom 41. Tage ohige Versnehe um nnd gaben dem Hunde No. II austatt Kochs'schen Kemmerichscheu Pepton, und No. III anstatt Kemmerich'schem Kochssches Pepton lediglich in der Ahsicht, durch das Experiment festzustellen, welches von heiden Präparaten für die Ernährung das wirksamste sei.

Folgendes waren die Ergehnisse.

T O 18 OH GOO	17 GAL OIL	410 141	8 опписос.				
		I.	I	Ι.	III		
4I.	Tag.	845 G1	. 980	Gr.	1,065	Gr.	
42.	-	855 -	945	-	1,107	-	
4 8.	-	902 -	1,002		1,120	•	
44 .	-	905 -	1,008		1,111		
45.	-	885 -	I,107	-	1,112	-	
46 .	-	885 -	I,I 10		1,110	-	
47.	-	900 -	1,070		-,	-	
Von hente a							Tag.
48.	Tag.	920 Gr				Gr.	
49.	-	925 -	1,140		1,140	•	
50.	-	980 -			I,125		
51.	-	985 -	,		1,148		
52.	-	965 -	1,205		1,168	-	
58.	-	920 -	1,280		1,210	•	
54 .	-	950 -	1,290		1,200		
55.	-	978 -	1,280	-	1,220		
56.	-	985 -	I,815	-	I,195		
57.	-	990 -	1,850		1,210		
58.	- :	1,050 -	1,380	-	1,245	-	
59.	-		1,848	-	1,245	-	

No. I ist ausgeschieden, während II nnd III einstweilen noch weiter gefüttert werden.

```
60. Tag. 1,880 Gr. I,285 Gr.
                                      1,230
                           1.395
Von heute ab empfangen II nud III je 60 Gr. Pepton pro Tag.
                                      1,800 Kilo.
              62. Tag.
                        1,455 Kilo.
                         1.420
                                      1,235
              63.
                         1,495
                                      1,320
              65.
                         1,538
                                      1,385
              66.
                         1,560
                                      1,330
              67.
                         1,555
                                      1,865
              68.
                         1,555
                                      1,865
                         1,560
                                      1,380
```

Wir sehen also hei Umkehr der Versuche wieder das gleiche Ergehniss. Während Hund III hei Kochs'schem Pepton nur 315 Grm. zunahm, stieg das Körpergewicht von Hund II hei gleicher Menge Kemmerich's Pepton um 630 Grm., also ein genau doppelt so grosser Effect.

So interessant nun obige Versnche zur Feststellung der Frage des Nährwerthes von Fleischpepton sind, so hahen dieselhen für deu Kliniker doch uur secundären Werth, weil es am Krankenbett vor Allem darauf ankommt, oh der Kranke auch die genannten Präparate auf die Dauer verträgt, und oh dieselhen gerne vou ihm genommen werden.

Soweit wie jetzt hekannt, liegen von den hewährtesten Klinikern Beohachtungen vor, welche die Vortrefflichkeit der in Argentina von der "Kemmerich'schen Gesellschaft zur Herstellung von Fleischpepton" erzengten Produkte hestätigen.

Das Fleiechpepton enthält keinen Zusatz irgend einer fremden Substanz, auch nicht denjenigen an Kochsalz, und pflegt man daher bei der Verwendung von Kemmerich'schem Pepton zu Suppen eine kleine Menge Kochsalz zuzusetzen, auch darf man wohl zur Erhöhung des Wohlgeschmackes noch einige Suppenkräuter hei der Darstellung von Fleischpeptonsuppen zugeheu.

V. Referate,

Bericht über den Vortrag des Herrn Privatdocenten Dr. Emmerich über die Cholera in Neapel.

In der Sitzung des ärztlichen Vereins zu München am 3. December 1884 berichtete Herr Dr. Emmerich über die Resultate seiner Untersuchungen über die Cholera in Neapel, welche er im Anftrage des Kgl. B. Ministerium des Inneru unternommen hatte in der Ahsicht, den Baoillus Cholerae asiaticae Kooh reln zu züchten und zum Zwecke experimenteller Studien nach München zu hringen.

In Neapel wurde Emmerich, dem sich Herr Dr. Escherich angeschlossen hatte, von den italienischen Collegen, Prof. Bnonomo und Armanni, aufs Frenndlichste unterstützt und erhielt vom Municipium zwei Arbeitszimmer im Cholerahospital Magdalena zu seiner Verfügung gestellt.

Der erste Theil des Vortrages behandelte (im Auschluss an einlige klivische Mittheilungen des Herru Dr. Escherich) zunächst die einschlägigen epidemiologischen Thatsachen, die gerade in Neapel eine wesentliche Stütze für die lokalistischen Anschanuugen abgehen. Unter Vergleich mit den sanitären Zuständen in England, wo seit 1854 mlt der Durchführung geordneter Canalisation und Wasserversorgung die Cholera entschleden abgenommen hat und seit 1872 trotz vielfacher Einschleppung nicht epidemisch aufgetreten ist, wies Redner daranf hin, wie für Neapel in den beiden Epidemien von 1878 mit 2000 und 1884 mit 10000 Cholerafällen gerade das umgekehrte Verhältniss eingetreten sel und führte diese Erscheinung auf die im Laufe der Zeit vermehrte Vernnreinigung des Untergrundes zurück. In ansfallender Weise waren die tiefer gelegenen Stadttheile, die für die Imprägnirung des Bodens die günstigsten Möglichkeiten bleten, von Cholera ergriffen, dagegen blieben die höheren Lagen trotz des in ganz Neapel ohne Unterschied vorherrschenden oberflächlichen Schmutzes und der gleich elenden Bevölkerung verschont. Als einen welteren Beweis gegen die Annahme der Verbreitung der Cholera durch directe Uebertragung vom Krauken anf den Gesnnden führte Emmerich das Beispiel des Cholerahospitals Magdalena an. Von dem zahlreichen Arzt und Warte-Personal dieses Hospitals, in dem mehr als 1200 Cholerakranke behandelt wurden, erkrankte nur eine einzige Wärterin, und diese hatte überdies Gelegenhelt gehabt, sich die Cholera ausserhalb zn acquiriren, da sie viele Kranke in ihren Wohnungen anfgesneht hatte. Sprecheu nnn solche Thatsachen auf der einen Seite entschieden gegen die Annahme der Verbreitung der Cholera durch elne directe Wirkung des menschlichen Verkehrs, so hahen sich anch andererseits die mit grösster Strenge durchgeführten Absperrnngsmassregeln als vollkommen antzlos erwiesen.

So wurde in der Epidemie von 1873 gleich der erste Fall als Cholera asiatica erkannt und daraufhin die rlgorösesten sanitätspolizeilichen Massnahmen eingeleitet, aber trotzdem kamen bald weitere Fälle vor, jedoch in anderen Stadttheilen, weit entfernt vom Orte des ersten Falles und ohne jeden Zusammenhang damit.

Emmerich glanbt solche Vorkommnisse gerade jetzt um so mehr hetonen zu müssen, "weil man neuerdings auch in Dentschland in massgebendeu contagionistischen Kreisen die Hoffnung hegt, auf Grund elner raschen Diagnose durch Isolirung des ersteu Falles die Epidemie zu verhüten."

Sodann wandte sich der Vortragende gegen die Trinkwassertheorie und wies nach, dass in der letzten Choleraepidemie die Wasserversorgung Neapels keine Rolle gespielt habe, da sowohl in den mit gutem Quellwasser versorgten Stadttheilen schwere Haus- nnd Strassenepidemien vorfielen, als auch mitten in dem eigentlichen epidemischen und Im Allgemeinen mit Cisternen nud Lokalbrunnen versehenen Gebiete, Häuser, die ihrerseits gutes Quellwasser bezogen, darum keineswegs von der Seuche verschont hlieben.

Was nun die bakteriologische Seite der Untersuchung betrifft, so wurden die Koch'schen Kommabacillen in den beobachteten 10 Fällen von Cholera asiatica zweimal vermisst, obgleich Plattenculturen von dem Inhalte mehrerer Partien des Dünndarms ausgestihrt wurden. In den ührigen S Fällen bot der Nachwels der Kommabacillen keine Schwierigkeit.

Neben ihnen war in den Platten vom Darminhalt oft in grosser Zahl eine andere Art von Bakterienkolonien vorhanden, die zuweilen fast allein die ganze Fläche occupirten, während in anderen Fällen die Kommabacillen vorherrschten.

Bei seinen weiteren Beobachtungen ging Emmerich von der Idee aus, dass eine genane Untersnohung des Blutes und der inneren Organe nothwendig sei, weil nach den übereinstlmmenden Angaben sämmtlicher Autoren nicht nur der Darm, sondern auch die Leber, die Nieren, Lungen, Mesenterialdrüsen etc. Veräuderungen zelgen. "Gestützt auf die Analogie bei anderen Infectionskrankheiten", so führte Emmerich nach den Worten des stenographischen Protokolles aus, "lst man veranlasst, hieraus zn schliessen, dass sich die Cholerapilze auch in diesen veränderten Organen finden müssen, und dass diese Veränderungen durch ihre Gegenwart bewirkt sind.

Es zeigen nämlich alle Infectionskrankheiten in dieser Richtung insofern ein gleiches Verhalten, als in allen Organen und Geweben, in welchen pathologische Veränderungen auftraten, stets auch die specifischen Pilze sich vorfinden. So ist es bei der Tuberkulose, beim Milzbrand, bei der Diphtherie und bei anderen Krankheiten. Es ist eine durch Thatsacheu kaum genügend zn stützende Hypothese. wenn man annimmt, ein pathogener Pilz könne, in irgend einem Organe des Körpers (z. B. im Darm) sich entwickelnd, ein Gist produciren, durch dessen Wirkung die

pathologischen Veränderungen in den übrigen Organen und überhanpt die Krankheitserscheinungen und der Tod bedingt seien." Die Untersuchung des Blutes und der Organe geschah durch die unter den nothwendigen Kautelen ausgeführte Entnahme und Uebertragung von Bint, Organsaft und Organstückehen in sterilisirte Nährgelatine und andere feste Nährböden, die sich unter Watteverschluss im Reagensglas befanden. Die auf solche Weise erhaltenen Kulturen wnrden später in München durch Ausführung ron Plattenzüchtungen untersneht, wobei sich die Voraussetzung als thatsächlich richtig erwies, dass die specifischen Pilze in den Inneren Organen, weun überhaupt, so in den meisten Fällen als Reinkultur vorhanden sein müssen." "Weun man in dieser Weise vorgeht, so ist es" nach Emmerich, "von principieller Wichtigkeit, aus jedem Organ nicht blos eine oder einige wenige Impfungen anf Nährgelatine, Blutserum etc. zu machen, sondern viele, 5 bis 10 und noch mehr. Dadurch schliesst man von vorn herein Zufälligkeiten aus, und wenn in allen 10 Gelatineproben die gleichen Pilze wachsen, kann man mit Sicherheit sagen, dass diese Pilze in grösserer Zahl und in allen Partien des Organs vorhanden waren. Impft man, wie es hänfig geschieht, blos ein oder zwei Proben, so ist man Zufälligkeiten ausgesetzt, oder der Gefahr, ein unsicheres Resultat oder unter Umatanden ein nnrichtiges, negatives Resultat zu erhalten, ohgleich sich die pathogenen Pilze in den Organen finden.

"Die Richtigkeit dieser Ansicht wird sofort einlenchten, wenn man sich daran erinnert, dass die specifischen Krankheitspilze in den inneren Organen der menschlichen Leichen in vielen Fällen nicht etwa gleichmässig vertheilt, sondern in kleinen Herden oder diffns auf weitem Raum zerstreut sich vorfinden. So erklärt Eberth, dass die Zerstrenung der Typhusbacillen über grössere Gewebshezirke deren Nachweis erschwert. Im Blutstrom vermögen die specifischen Pilze vielleicht nur kurze Zeit zu existiren, sie gehen dariu zu Grunde und finden sich daber meist nur in geringer, ausnahmsweise in grösserer Zshl, so dass die Uebertragung einer einzigen Platinoese voll Blnt auf die Nährgelatine in vielen Fällen nicht genügt, sie nachzuweisen."

Unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse wurden 9 frische Choleraleichen und das Blut einer cholerakranken jungen Frau nntersucht, welche im asphyctischen Stadium befindlich 6 Stunden später starb. Der characteristische Krankheitsverlanf, der acut in 2-4 Tagen zum Tode führte, wurde darch den Befund der 3 bis spätestens 14 Standen nach dem Tode vorgenommenen Section als typische Cholera asiatica verificirt.

In den nach der beschriehenen Methode hergestellten Culturen ans dem Blute und den inneren Organen wnchsen nun constant eine und die-

selbe Art von Pilzen, die mit den, aus dem Darminhalte neben den Kommabacillen gezüchteten Colonien dbereiustimmten. "Sie haben," nach Emmerich's Beschreibung, "die Form von kurzen oylindrischen Zellen mit abgerundeten Enden, sie sind entweder einzeln oder binär, seltener zu mehreren verbunden. Die Länge des Stäbchens beträgt durchschnittlich das Anderthalbfache des Querdurchmessers. Sie sind auf Grund dieser Eigenschaften unter Zugrundelegung der Cohnschen Systematik als Bakterien zu bezeichnen, oder, wenn man diese Bezeichnung im Interesse der Lehre von der Constanz der Arten anfgiebt. als kurze Bacillen. Der Form und Grösse nach haben sie mit den Diphtheriebakterien grosse Aehnlichkeit, von denen sie sich aber durch das Aussehen der Colonien bei 100 facher Vergrösserung, durch ihre Wirkung anf Thlere etc. leicht unterscheiden lassen. Sie wachsen anf schwach alkalischer Nährgelatine bei gewöhnlicher Temperatur in Form von milchglasfarbigem, festem Rasen. Sie zeigen ausgesprochenes Oberflächen-Wachathum und verflüssigen niemals die Gelatine. Bei 100 facher Vergrösserung haben die auf der Gelatineplatte gewachsenen Colonien folgendes Aussehen: Die in der Tiefe der Gelatine gewachsenen Colonien haben wetzsteinförmige Gestalt, die oberflächlichen gleichen einer flachen kreisrunden Muschelschale, die tiefen Colonien sind gelbbraun bei durch-fallendem, weiss bei auffallendem Licht und haben ein fein gekörntes oder fein punktirtes Aussehen. Die oberflächlichen, schwachgelb in der Mitte, mehr weisslich gegen den Rand zu, zeigen Neigung sich flächenhaft auszubreiten und bilden einen dünnen transparenten Belag. vollständige Charakteristik der Pilze, ihre Wachsthumseigenthümlichkeiten, ihr Verhalten in hohen und niedrigen Temperaturen, beim Eintrocknen, im Wasser, in dem Boden etc. soll thunlichst bald festgestellt und ein diesbeziglicher Bericht in dem Archiv für Hygiene veröffentlicht werden."

"Von grosser Bedeutung ist die Thatsache, dass es gelungen ist, die specifischen Pilze im Venenblute, welches einer im asphyktischen Stadium befindlichen Cholerakranken 6 Stunden vor dem Tode entnommen wurde, nachzuweisen. Nach sorgfältiger Desinfection wurde ein frisch geglühter Platindraht in die frisch angeschnittene Vene eingeführt und 10 Gelatineproben durch je 3 Impfstiche damit geimpft. Nur in dreien der Gläschen wurden Kulturen erhalten, die sich bei späterer Untersuchung als Reinknituren der specifischen Pilze erwiesen. Die fibrigen 7 Gelatineproben blieben vollkommen steril. "Man sieht an diesem Beispiel recht deutlich, wie leicht man ein negatives Resultat hätte erhalten können, wenn man 1, 2 oder 3 Gelatineproben mit dem Blute geimpft hätte."

In den Kultnren von den inneren Organen fanden sich die Bakterien am zahlreichsten und regelmässigsten in den Nieren und in der Leber, dann auch in der Luuge, am seltensten aber in der Milz. Dieser Befund ist deshalb beachtenswerth, weil die Milz im Gegensatz zu ihrem Verhalten bei anderen Infektionskrankheiten in den Choleraleichen am wenigsten, resp. gar keine pathologischen Erscheinungen zeigt, während in den Nieren, der Leber und Lunge mehr oder weniger häufig Veränderungen constatirt werden"

"Ausser durch die Kultur wurden die specifischen Cholerapilze auch

im Organschnitt nachgewiesen, bis jetzt allerdings nur im Darm und in den Nieren, die übrigen Organe sind noch nicht untersucht."

Eine grössere Zahl von Infektionsversuchen, welche Emmerich in München gemeinschaftlich mit Herrn Dr. v. Sehlen anstellte, ergaben positive Resultate. Bei Meerschwelnchen wurde nach der Einstihrung von Reinkulturen der nengefundenen Pilze in den Organismus auf jedem Infektionswege, sei es, dass die Infektion in die Lunge, in den Darm oder unter die Hant stattfand, als constanter Befund eine Erkrankung des Dünndarms als besonders hervortretend beohachtet. Je nach der Menge des eingeföhrten Infektionsmaterials verschieden variirte die Dauer der dadnrch hervorgerufenen Krankheit von einem raschen in 16 bis 80 Stunden tödtlichen Verlaufe bei reichlicher Dosis, bls zu einem 5 bia 6 tägigen Krankheitsprocess bei minimalen Mengen. Das Bild der Darmerkrankung wechselte im Verhältniss zur Allgemeinerkrankung von dem eines einfachen desquamativen Catarrhs und der Exendation in die Schleimhaut mit Schwellung der Peyer'schen Plaques in den schnell verlaufenden Fällen, bis zur blutigen Suffusion und Geschwürsbildung bei protrahirtem Verlanf.

Der Inhalt des Dickdarms war dem Grade der Krankheit entsprechend bald dünnflüssig, flöckig, von weisslicher Farbe, wie Reiswasser, oder mehr dicklig, mehlsnppenartig, bald blutig verfärbt in den am weitesten vorgeschrittenen Fäilen. Auch im Coecum und Dickdarm, die mit hreiigem, nicht geformten Koth erfüllt waren, fanden sich mitnuter ansgedehnte Ecchymosen. Injektion des Peritonenm und Schwellung der Mesenterialdrüsen vervollständigten das Bild.

Die übrigen Organe zelgten gewöhnlich ausser abnormer Blutfüllung keine anffallenden Veränderungen. In einem Falle war die Nierenrinde nach fünstägigem Krankheitsverlanf schon makroskopisch als versettet zu erkennen. Nach Injection in die Lunge fand sich in der nächsten Umgehung der Einstichsstelle eine Verwachsung der Plenren und geringe Atelektasen.

Als besonders wichtig für die Dentung der experimentell erzeugten Krankheitsbilder hob Redner noch das vollkommen normale Aussehen der Milz hervor, welche wie bei der Cholera des Menschen klein und unverändert sich erwies.

Im Darminhalt und dem frischen Organsaft fanden sich bei der gleich nach dem Tode vorgenommenen Section mikroskopisch die elngeimpften Bacterien wieder, die auch in den Culturen vom Blnt und den Organen in gleicher Weise wie bei menschlichen Cholerafällen wuchsen.

Eine merkwürdige Erscheinung bot fernerhin der Inhalt des Dünndarms, insofern nach der Infection mit Emmerich'schen Baoterien ein Verschwinden der normal beim Meerschweinohen vorkommenden 10-15-Pilzarten beohachtet wurde, während kommaförmige Baeillen und Spirillen auftraten, ein Vorkommiss, das nach der Ansicht des Vortragenden geeignet ist "Licht anf gewisse, blisher vielleicht nicht richtig gedeutete Erscheinungen im Choleradarm zn werfen".

"Es wurden also", so schloss Emmerich seinen Vortrag, "durch die Einführung der bei Cholera neugefundenen Pilze in den Organismus von Meerschweinchen Erscheinungen erzengt, welche denen der menschlichen Cholera gleichen. Es ist daher im Hinblick anf das conatante Vorkommen der Pilze in den inneren Organen der von mir beobachteten Cholerefälle mit grösster Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass eben diese Pilze zur Cholera asiatica in wesentlicher ätiologischer Beziehung stehen.

Laryngo- and Rhinologie. (Schlnss.)

v. S. - München.

Die Innervation des Kehlkopfes. Von Prof. Sigmund Exner in Wien. Mit 8 Tafeln. Aus dem LXXXIX. Bande der Sitzh. der k Akad. der Wissensoh. III. Abtheilung. Febr.-Heft. Jahrgang 1884.

Die vorliegende Arbeit, welche als eine Fortsetzung der Publicationen von Mandelstamm und Weinzweig, Schülern des Verfassers, angesehen werden darf, bringt die mannigfach controverse Frage der Innervation der Kehlkopfmuskeln- und Schleimhaut zu einer so neuen und überraschenden Lösung, dass es geboten erscheint, auf die wichtigen Resultate der experimentellen Untersuchungen Exner's hier, wenn auch nur in

gedrängter Kürze, anfmerksam zu machen. E. erreichte die Beantwortung der gestellten Fragen durch Combination der Ergehnisse dreier verschiedener Untersuchungsmethoden. 1) der Reizversuche an einzelnen Nervenfädehen des lebenden Thieres, zu deren Aufsuchung er sich stets der Dissectionsbrille bediente, 2) der Degenerationsveranche, zu welchem Zwecke er einzelne oder mehrcre Nerven an einem Thlere durchschnitt, und die Wochen oder Monate darnach anftretende Degeneration der verschieden Muskeln feststellte, 8) der histologisch-anatomischen Untersnehung an Kehlköpfen von Kindern. Als erstes und wichtigstes Resultat der Untersuchung stellt sich die Anffindung eines dritten Kehlkopfnerven, des "Nervus laryngens medius," dar, welcher beim Mensohen als ein Zweig des vom Ramus phar. Vagi mit anderen Nerven gebildeten Plexus phar. und lar. in den M. oricothyreoidens geht, welcher letzterer sonach, wie beim Hunde, vom Ram. extern. des Laryng. sup. und dem mittleren Kehlkopfnerven versorgt wird.

Für die anderen Muskeln gilt als Regel, dass jeder derseiben von mehreren Nerven iunervirt wird. Die Mm. cricoaryt. lat. und post. unterliegen jedoch so vielfachen Schwankungen, dass hinsichtlich ihrer Innervation die hisher übliche Lehre von der Versorgung derselhen ledig-





lich durch den N. laryng. inf. nicht mit Sicherhelt ansgeschlossen werden kann. Der M. thyre oaryt. wird in seiner änsseren Portion gewöhnlich nur vom N. laryng. inf., in eeiner inneren von den oberen Kehlkopfnerven beider Seiten und vom nnteren Kehlkopfnerven derselben Seite versorgt. Der M. interarytaenoideus (M. transversus und beide Obliqui) wird von beiden oberen und beiden unteren Kehlkopfnerven innervirt. "Die Nerven einer Seite betheiligen eich in näherungeweiee gleichem Maasse an der rechten wie der linken Hälfte dieses Muskelcomplexes." Die Schleimhant des Larynx wird in ihrem obersten Theile durch Aecte des N. laryng. eup., vorn wahrscheinlich eowohl durch Aeste des N. laryng. snp. wie durch solche des N. lar. inf., in ihrem nnteren Theile hinten darch den N. lar. lnf., vorn durch Aeste des N. laryng. med., welche das Ligamentum conicum durchbohren, versorgt.

Ueber den Circulationsapparat in der Nasenschleimhant. Von Prof. D. E. Znekerkandl. Mit 5 Tafein. Aus dem XLIX. Bande der Denkschriften der math. naturwiesensch. Classe der k. Akademie d. Wissenech. zn Wien 1884.

Mit der Publication seiner Forschungeergehnisse über die Gefässe der Nasenschleimhant löst Zuckerkandl ein Vereprechen ein, welches er in der Einleitung zn seinem Buche: Normale und pathologieche Anatomie der Nasenhöhle n. e. w. Wien 1882 gegeben hat. Diese Arbeit erscheint im Augenblicke nm so willkommener, als die vom Verf. gewonnenen Resultate geeignet eind, deo in letzter Zeit eich häufenden kliniechen Beobachtungen über einige mit Nasenerkrankungen in nrsächlichem Zusammenhange stehende Formen von Neuroseo, deren Publikation ein gewieses Aufsehen er-

regt hat, einen wissenschaftlich eicheren Boden zu gewähren

Z. hat für die Daretellung der gröberen Gefässverhältnisse die Gefasse, sowohl Arterien als Venen, kurs vor ihrem Eintritte in die Nasenböhle anfgeencht und eingeepritzt. Für die Darstellung der feineren präcapillaren venösen Gefässe wurde die Injektion mittelst Einstiche einer grösseren Pravaz'schen Spritze in das Schwellgewehe ansgeführt. Bei mikroskopischen Doppelinjektionen wurde die Injektion zuerst in die Venennetze und nach dieser in die Art. aphenopalatina oder nasalia anterior gemacht. Die Ergebnisse, zu welchen der Verf. gelangt, sind folgende: Die Art. aphenopalatina ist das Hanptgefäss der Nasenschleimhant. In das Verzweigungsgebiet ihres lateralen Zweiges (art. nasal. post.) fällt die ganze Respirationssphäre der Nasenhöhle und eine untere Partie der Ricchapalte; in das ihres medialen Astes (art. nasopalat.) die Nasenscheidewand und der obere Theil der Richspalte. Collaterale srterielle Gefässbahnen sind reichlich vorhanden; es wird darum innerhalb des arterielien Netzes der Nasenschleinthaut nicht leicht zu Circulationsetörungen kommen. Die Parenchymgefässe der Schleimhant, deren Volnmen beträchtlichem Wechsel unterliegt, verlanfen korkzieherartig gewanden.

An den Venen unterscheidet Verf. 5 Gruppen, von denen die eine, Plexus nasal. ant., vorwärts gegen die änssere Nasenöffnung, die zweite und dritte (Venae ethmnid.) aufwärts gegen die Schädel- und Angenhöhle, eine vierte rückwärts gegen das Ganmensegel und eine fünfte rück- und aufwärts in die Flügelgaumengrube zieht. An der Umrandung der Apertura pyriformis entsteht durch den Conflux der stärkeren Röhren ein dichtes grobstämmiges Geflecht, aus welchem die Wurzeln der Vena nasal. ant. prof. hervorgehen. Die äussere Nase besitzt überhaupt einen grossen Reichthum an Venen, welche in drei Lagen übersinandergesohichtet liegen. Die gegen die Sohädelhöhle gerichteten Venen (Venae ethmoidales) anatomosiren in der Schädelhöhle mit dem Venennetze der harten Hirnhant und mit dem oberen Sichelblutleiter, ansserdem dnrch eine dnrch die Siebplatte in die Schädelhöhle eindringende Vene mit dem Venennetze des Tractus olfact. und mit einer grösseren Vene am Orbitallappen. Die genannten sewie die rückwärts in die Ganmen und Pharynxvenen oder die Flügelgaumengrube sbriehenden und die Venen des Plexus iacrymalis atellen eine grosse Reihe von Emicearien für den Abfinss des Blutes aus der Nase dar, daher es anch innerhalb des venösen Nasengeflechts nicht leicht zu Stanungen kommen wird.

Der Sohwellkörper, welcher nach Z. elch an der unteren Maschel, am Rande der mittleren, und an den hinteren Enden alier drei Muscheln vorfindet, liegt in der Schleimhant selbet. Derselbe echeidet elch, ähnlich wie das Corpus cavernos. penis, in eine oberflächliche engmaschige Schiehte, Bindennetz, und eine tiefe, weite Lacnnen enthaltende Schichte. Das Balkengewebe im Schwellkörper der Nasenschleimhant unterscheidet sich von dem des Gliedes wesentlich. Im ersteren ist es nämlich mit der Anflösung der Venen in ein lacnnäres System nicht so weit gediehen wie im Gliede, und rings am die Lichtungen der Venen sieht man eine Maskelschichte herungelegt. Die Nasenschleimhaut ist demnach von einem mit allen Schichten eines Blutgeflässes ausgestatteten, etark unekulösen Schwellnetz canalisirt, und in die breiten, reichlichee elastisches Gewebe einschliessenden Baiken zwischen den Venen erstrecken sich Gerschieden tief Drüsen hineln. Durch die Anfnahme von Capiliaren nähert sieh der Schwellkörper der Nase dem des Gliedes; durch die regelmässige Anordnung seiner Musknlatur aber entfernt er eich wieder von dem typischen Schwellgewebe der Genitalien.

Die Füllung und Entleerung des Schwellkörpere der Nase steht unter dem Einflusse des Nervensystems, zunächet des Ganglion sphenopalatinnm.

Z. ist geneigt, aus dem Umstande, dass die Nasenschleimhant unr in der Pars respiratoria einen Sohwellkörper besitzt, zn vermnthen, dass derselbe zur Athmung in Beziehung stehe, und dase die Nasenschleimhaut bei normaler Respiration an die Athmungeinft Wärme (Todd, Bowman) und Fenchtigkeit (Voltolini) abgebe.

Die Arterien eind im Vergleiche zu den Venen enge und in geringer

Anzahl vorhanden. Die Venen ergiessen sich: die oberfischlichen in das Rindennetz, die viefer gelegenen in das Schwellgewebe. Die Drüsengänge besitzen ein dichtes Capillargeflecht.

Die Circulation in der Nasenschleimhaut etellt eich also in folgender Weise dar: die Arterien lösen eich in drei capillare Netze auf, und zwischen Capillaren und Venen iet der Schwellkörper eingeschaltet. Die Capillaren der conglobirten Schleimhantechichte und der obere Theil der Drüsencapillaren ergiessen Ihr Blnt in das Rindennetz, das periostale Netz nnd die tieferen Drüsencapiliaren in die lacnnäre Partie des Schwellkörpers, beziehungeweise in die grossen Ahzngsvenen.

H. Kranse.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Serliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 10. December 1884.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. 8chrifführer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren DDr. von Stein (Moskan) Reuleanx und Lepiat aus Lfittich.

Für die Bibliothek sind eingegangen: A. Bagineky. Beiträge zur Kinderheilkunde, Heft III und von den Herrn DDr. Bazy und Poneson in Psris Sohriften über Intervention chirnrgicale dans les tumenrs de la vessie.

 Vor der Tagesordnung stellt Herr Eulenhurg einen Kranken vor. (Wird in dieeer Wochenschrift veröffentlicht werden.)

II. Ebenfalls vor der Tageeordnung demonetrirt Herr E. Küster die jetzt vollkommen geheilte Patlentin, über die er vor drei Wochen geeprochen und bei welcher er wegen eines Blasen-Papilloms den hohen Steinschnitt gemacht hatte.

III. Herr Lassar stellt aue seiner Klinik se ohe Fälle von Lnpns erythematodee vor, welche durch eine ganz besonders oberflächliche Paquelin-Verschorfung zur narbenlosen Verheilung gebracht sind. Das Princip der Behandlung let, das pathologische Nengebilde nnter Schonnng des normalen Gewebes zu vernichten, und dies Resultat lässt sich bei den vorgeführten Patienten in der That nachweisen. Nur bel genauer Lupenbetrachtung und scharfer Belenchtung sind die nach den Photogrammen ursprünglich behaftet gewesenen Stellen von der geeunden Hant zu nuterscheiden. (Der Vortrag wird in disser Wochenechrift veröffentlicht werden.)

IV. Herr Lehnerdt: Vorstellung einee Falles von Lepra. M. H.? Bei der Seltenheit des Vorkommens von Leprakranken in Dentschland kann ich es mir nicht versagen, Ihnen eine solche Leidende vorznfährsn, obgleich mir das Studium der Hantkrankheiten durchans fern liegt und ich es berufeneren Kräften überlassen muss, Ihnen eingehendere Mittheilungen über den in Rede stehenden Fall und die Lepra im Allgemeinen zu machen.

Unsere Kranke, ein 12¹/₂ jähriges Mädchen, ist von dentschen Eltern, einem Miseionarehepaar, zu Pnrulia bei Kalkutta am 3. April 1872 geboren. Wie die Correspondenz, welche Herr Johannes Hofmeler mit dem Vater des Mädchens geführt hat, ergiebt, liegt hereditär gar nichts belastendes vor. Das Kind iet das älteste von 7 fihrigens geannden Geschwistern, war in den ersten fünf Jahren eeinss Lebens immer kräftig nnd munter nnd iet etets hygienisch richtig in Bezng anf Nahrung und Trinkwasser gehalten worden, worfiber specielle Angaben des Vaters vorliegen.

1877, vor 7 Jshren also, zeigte sich an dem bisher völlig gesunden Kinde ein erbsgrosser gelber Fleck anf dem linken Oberarm; eine englische Dame eagte damals den Eltern, es sei der "Ringworm". Diese Art Flecken vertheilten sich sodann über die Beine die Unterarme nnd das Gesäss. Später fanden sich anch wirkliche Ringformen anf Kinn nnd beiden Wangen vor. Stirn, Brust, Rücken nnd Oberarme hlieben frei. Alle Enropäer, welche das Kind eahen, erklärten die Krankheit für Ringworm, eine Krankhelt, welche ich in dem Lehrbnoch von Hebra und Kaposi mit Herpes tonsurans identificirt finde. Der engliche Arzt der Eltern, Dr. Wilson, war leider schon vor Ausbruch der Krankheit von Pnrulla fort versetzt worden, hat die Flecken nie selbst gesehen und gab nnr brieflich eeine, wie es scheint, anf Behandlung des Ringworm abzielenden Verordnungen.

1880 brachten die Eltern das Kind in ihre westphälische Heimath, weil die Flecken sich nicht verloren und sie von einem Klimawechsel gutes hofften.

Die Krankheit scheint in vier westphäliechen Orten, darunter Gütersloh und Pyrmont, als Lepra nicht diagnosticirt an seln.

Im Sommer 1881 waren die Flecken theilweise braun nnd hart geworden und am linken Arm hatten sie sich über das Nivean der nmgebenden Hant erhoben.

Im Herbst desselben Jahres 1881 wurde das Kind nach Kaiserswerth gebracht, wo eich die völlige Anebildung der Knoten, welche dasselbe jetzt bedecken, vollzogen haben muss.

Am 31. März v. Jahres endlich wurde das Kind als an Ringworm leidend auf die chirurgische Abtheilung des hiesigen Elisabeth-Krankenhanees aufgenommen und von meinem Kollegen Herrn Delhaae unter Assistenz des Herrn Pyrkosch in Behandlung genommen. Die Kranke zeigte bei der Aufnahme ein eohenes Wesen und hat auch jetzt eine grosse Abneigung gegen genanere ärztliche Untersuchung nicht abgelegt, weshalb ich Sie bitte, auch hier bei Besichtigung des Kindes diese Empfindungen schonen zu wollen.

Gleich bei der ersten Untersnehung zweiselten wir alle nicht, einen typischen Fall von Lepra tuberosa oder tuberculosa vor uns zu haben; die Herren Köbner und Wernich, welche schon viele Leprakranken gesehen hatten, hestätigten nnsre Auffassung. Um das Bild der Kranken besser fixiren zu können, habe ich dieselbe im Juni durch die Herren Loescher und Paetsch photographiren lassen; Abzüge der Platten sind bei der genannten Firma känslich zu haben.

Betrachten Sie die Kranke, so fällt Ihnen sogleich neben dem eigenthlimlichen morosen Gesichteausdruck die facies leontina, die Satyrohren, von deuen die Krankheiten bei den Alten wohl auch Satyriasis genaunt wurde und der Verlust der Supercilien auf. Die Arme und vornehmlich die Dorsalfläche der Hände ist mit dicken Knoten oder deren zurückgelassener Narbe besetzt, ebenso die Beine. Einige der Knoten sind mit Borken hedeckt; es rübrt dies zum Theil vou spontener Verschwärung her, theils ist es durch therapeutische und diaguostische Eingriffe veranlasst. Man hat nämlich Injectionen von Solutio Fowleri in etliche Knoten gemacht und andere zur Gewinnung von Präparaten, sowie um die Knoten therapeutisch zu entfernen, excidirt.

Lässt man die Kranke den Mnnd öffnen, so sieht man die Schleimhant über dem Palatum durum, sowie am Palatum molle mit Knoten hesetzt. Von der Anwesenheit von Knoten im Larynx habe ich mich bis jetzt nicht überzengen können.

Als dem wieder in Purnlia befludlichen Vater des Kindes die Mittheilung gemacht wurde, dass das Kind nnzweifelhaft an Lepra leide, eilte er sogleich nach Kalkntta und consultirte dort drei angesehene englische und zwei native Aerzte, welche alle auf Orund seiner Mittheilungen das Vorliegen von Lepra verneinten. Erst die Uebersendnng der hier kursirenden Photographien konnten dem Vater und den später von ihm noch consultirten Aerzten die Ueberzeugung von dem wirklichen Vorhandensein von Lepra beihringen.

Es dürfte noch interessiren, zu hören, dass der Vater nachträglich berichtet, im Jahre 1878 sei in seinem Hause ein eingehornes, mit Anssatz behaftetes Mädchen läugere Zeit mit Näharbeit beschäftigt gewesen.

Zum Schluss lasse ich noch zwei Photographien eines Leprakranken aus Java oirkuliren, welche mir gestern durch die Gäte des Herrn Aschoff zugingen nud die Entwicklung der Lepra tuherosa im höchstem Grade zeigen.

M. H., ich darf Sie vielleicht daran erinnern, dass wir im Wesentlichen 2 Formen von Lepra beutzutage nnterscheiden, nämlich zunächst die tuberöse oder die tuberkulöse Form - der Name tuberkulös hat viel unangenehmes, weil wir dabei immer wieder an Tuherkeln erinnert werden, mit denen is die Knoten nichts zu thun haben - und dann die anästhetische Form. Das erste, was bherhaupt auftritt, nehen einem eigenthumlichen Gefühl von Unbehagen, Ueberschauern, manchmal leichten Fiebererregungen, pflegt, wie die meisten Antoren angehen, ein rother Fleck zu sein. Nach der Mittheilung des Vaters ist hier ein gelher Fleck vorhanden gewesen, aber es war doch ein Fleck. Ein solcher Fleck kann vergehen, er kann stehen bleiben, es treten neue Flecken auf, die Flecken vergehen wieder, bis sie anfangen, persistent zu werden, und dann begiunen sie, über dem Hautniveau erhaben zu werden und nehmen nun im Wesentlichen den Gang, den Sie hei dem Kinde gesehen haben, indem sie sich allmälig in derbe Knoten umbilden, die dann spontan in Ulceration ühergehen. Auch diese Knoten sind keineswegs, selbst wenn die Kranken sich überlassen bleiben, immer permanent. Es kommt vor, dass ain solcher Knoten durch Selhstbeilung vollständig zu Grunde geht, und an andern Stellen wieder neue Knoten auftreten, bis allmälig die Krankheit sich immer weiter und weiter entwickelt, während bei der anästhetischen Form der gewöhnliche Anfang der ist, dass sich eine ganz richtige Pemphigushlase entwickelt, die vom gewöhnlichen Pemphigus garnicht zu unterscheiden ist, die abheilt und gewöhnlich einen weissen Fleck hinterlässt. Dann treten immer mehr wieder von diesen Pemphigusblasen anf, bis dann allmälig die Stellen, an denen Pemphigusblasen gewesen sind, mehr und mehr anästhetisch werden, die anästhetischen Stellen schrumpfen und durch diese Schrumpfung eigenthümliche Entstellungen des Gesichts zu Stande bringen. Diese Form ist diejenige, die dann in ihrer weiteren Einwirkung auf die trophischen Nerven die sogenannte Lepra mntilans zu Wege bringt.

V. Herr P. Guttmann: Demonstration der Leprabacillen. (Wird in der Berl. klin. Wochenschr. ausführlich erscheinen.)

VI. Herr Köhner: Demonstration von Leprapräparaten. M. H.! Nach den zahlreichen Schnitten und Deckglasobjecten, die College Guttmann eben vorgezeigt hat, will ich mich beschränken: erstens anf die makroskopische Demonstration eines Spirituspräparates von Lepra der Respirationswerkzeuge. Sie sehen au der (abgesebnittenen) Zungenbasis, in den foveae glosso-epiglotticae, in der Epiglottis selbst, in welcher sie zu völlig diffusen Infiltraten zusammengeflossen und die Epiglottis um das 3-4 fache Volumen verdickt haben, ferner auf den falschen und wahren Stimmbändern und auf den oberen Trachealringen nberall die Ihnen eben in viva von Collegen Lebnerdt vorgestellten Knoten. Das Präparat stammt aus Norwegen von einem erwachsenen Spedalskhedkranken, wie dort die Lepra genannt wird. Weun Sie er-wägen. dass dieses Präparat hier seit Juni 1873 bereits in Spiritus liegt und heute noch grosse Knoten aufweist, so bedarf es wohl nur der Andeutung, um daran zu erinnern, dass Kranke mit solchen Larynxinfiltraten ausser leichteren Functionsstörungen auch häufig an hoheu Graden von Dyspnoe leiden, dass es auch hier zu den, an der vorgestellten Kranken nur auf der Haut sichtbar gewordenen Ulcerationen der Knoten, zu tiefen Geschwüren und Narbenbildungen resp. suffocatorischen Erscheinungen infolge von Laryngostenose kommt. Ich deuke, es wird interessiren, da die Mehrzahl der Herren niemals Lepröse gesahen haben, wenn ich mir erlanbe, das Gesagte durch diese Tafeln des klassischen Atlas über Spedalskhed von Boeck und Danielssen zu illustriren. Ich möchte insbesoudere als Peudaat zu meinem Spirituspräparat die Tafeln 1 und 5 mit der Zunge, dem aufgeschnittenen Larynx und der Luftröhre anzusehen hitten.

Zweiteus darf ich wohl als Verglelchsobjekt mit den Präparaten, die diesem in der Gegend von Calcutta erkrankten Mädchen entnommen sind, damit Sie die Identität der Bacillen aus verschiedenen, geographisch weit auseinander liegenden Leprabezirken sehen, hier einen mikroskopischen sehnitt ans einem Hautknoten aufstelleu, der vor etwa 4 Jahren gleichfalls einem norwegischen, von Knotenaussatz hefallenen Manne exstirpirt, frisch in Alkohol gelegt und darauf mit Fuchsin gefärbt worden ist.

Drittens habe ich ein Präparat mitgebracht, welches einem Baiern von Gebort entstammt, der sich in Somatra die Lepra zuzog. Dasselbe reicht über die blosse Bedeutung eines Vergleichsohjekts mit Leprabacillen aus anderen Ländern hinaus, indem es einen nosologischen Fortschritt in uuserer Anschauung über ein wesentliches Symptom der Lepra begründet. Ich verdanke dieses Präparat der Liebenswürdigkeit des Herrn Geh.-Rath Gerhardt in Würzburg, der es mir vor einem Jahre als Tauschobject schickte. Es ist die Flässigkeit von Pemphigus leprosus, einem Symptom, welches wir hisber immer geneigt waren, als ein par excellence trophoneurotisches Symptom hinzustellen und welches auch Nelsser in seiner Bearbeitung der Lepra in Ziemssen's Sammelwerk noch als solches hingestellt hat. In jeder der Blasen aber, die in dem Würzburger Julinsspital unter den Augen der Beobachter auftraten, hat der Assistent von Gerhardt, Dr. Friedrich Müller massenhaft Baelllen, grösstentheils in weissen Blutkörperchen oder in bereite vergrösserten nachgewiesen, sehr selten freie in der Flässigkeit. In diesem Präparat sind die zahlreichen Stöbchen mit Fuchsin roth, die Kerne der weissen Blutkörperchen nach geschehener Entfärbung des Präparates durch Salpetersäure mit Malachit grün nachgefärbt. Ich möchte ferner gern noch ein Präparat demonstriren, welches mir

für die biologische Differenzirung des Lepra- vom Tuberkelhacillus sehr werthvoll und erheblicher erschelnt, als alle tinctoriellen oder alle suhtilen Differenzen in Gestalt, Lage oder Anordnung innerhalb oder ausserhalb von Zellen. Leider sind in diesem, mit Gentianaviolett gefärbten Präparat, das den Testohjecten zu meinen vor S1/2 Jahren unternommenan und im Maiheft 1882 von Virchow's Archiv publicirten "Uebertragnngsversnehen von Lepra auf Thiere" entnommen ist, die Bacillen zum grössten Theil ausgehlichen, wenn anch die Kerne der Leprazellen aus Knotenstilekehen, die ich Kaninchen in die vordere Augenkammer einbrachte, schön erhalten sind. Leider ist dieses Schwinden der Anilinfarben in Bacillenpräparaten ein viel beklagter Verlust aller Untersucher, auch Neisser ist es vor mir so gegangan, dass er oft schon nach 24 Stunden die schönstgefärhten Bacillenpräparate entfärbt sah. Ich heziehe das, heiläufig bemerkt, wesentlich auf die lange Einwirkung des Neikenöls; ich glaube, dass man u. A. durch Bergamott-oel oder durch Cedernöl und Färhung mit Fuchsin die Präparate haltharer machen kann und dass man ausserdem beutzutege, wo wir durch Ehrlich's Zusatz von Anilinwasser zu den basischen Farbstoffen, die nachträgliche Entfärbung mit Säure und anderes mehr eine viel bessere Färhungstechnik erreicht haben, als damals, wo meine Präparate angefertigt wurden - das war znm Theil ein Jahr vor der Entdeckung des Tuberkelbacillus - viel haltbarere Präparate bekommt. wohl ist das Präparat, welches ich deshalb nur vor einem kleiuen Kennerkreise demonstriren möchte, insoferu beweiskräftig, als Sie in den Impfknötchen, welche dicht an der Cornea durch eine ganz feine neugebildete adhäsive Membran angelöthet sind, eine Menge noch sebr wohl erhaltener Leprazellen mit gut gefärbten Kernen uud einzelnen Vacuolen, in welchen früher Bacillen gelegen haben, sehen. Cornea und Iris aber sind vollkommen intact, obwobl speciell das Thier, von dem dieser Schnitt stammt, 56 Tage lang das betreffende Lepraknötchen in seiner vorderen Augenkammer trug, ohne dass makroskopisch die geringsten Reizerscheinungen, sei es in der Cornea, sei es in der Iris, sei es Trühung des vorderen Kammerwassers eingetreten sind. Ich habe in meiner genannten Arbeit Thiere erwähnt, welche 51, Monate lang Impf-Lepraknötchen in ihren vorderen Augenkammern trugen, ohne dass sie die geringsten Reactionserscheinungen oder die geringste Propagation ihrer Lepra im Auge selbst, geschweige in anderen Organen, erlitten hatten. Das, m. H., ist der stringenteste und am meisteu in die Angen springende Unterachied gegenüber der rasch infectiösen Wirkung sowohl anf die Nachbargewebe im Auge, als anch in sehr wenigen Wochen auf deu gesammten Organiamus, welche implantirte Tuberkelmassen ohne Ausnahme nud selbat in den minimalsten Mengen hekanntlich ausäben, während es sich hier um nicht blos stecknadelkopf-, sondern 2-3 fach so grosse Knötchen bandelt, also um sehr reichliches Bacillenmaterial, ohne dass auch nur eine Nachbarinfection stattgefunden bätte. Ich will mich aber gleich in dem erfreulichen Sinne corrigirt bekennen, dass zwei ueuere Untersucher glücklicher waren als ich selbst. Für die Richtigkeit meiner damaligen Untersuchungen kann ich als vortrefflichen Zeugen Koch anführen, der sämmtliche Präparate von mir sowie die Versucbsthiere gesehen hat. Er kann mir bezeugen, dass von irgend welcher, auch nur Nachbarinfection des implantirten Lepramaterials, sei es ins Auge, sei es, was ich beiläufig noch streifen will; subcutan, snbmucös, mit Knotensaft, gleich wie mit Stückcheu, beim Affen, bei der Taube, bei Kaninchen, Meerschweiuchen, Ratten, Mäusen bis herunter zu Fischen, nirgends, trotz meiner genauen mikroskopiachen



Durchanchung aller Impfatellen, sowie der inneren Organe, die Rede war. Ich sage also, zwei andere jüngere Untersncher waren in-swischen glücklicher, obwohl wir noch nicht allzuweit gekommen sind. Der eine war Damsch, der im vorigen Jahre anch in Virchow's Archiv waniger zwar bei Implantation von Lepra in die vordere Angenkammer, als hauptsächlich bei Implantation in das Cavum peritonei einer Katze eine geringe lokale Nachbarinfection im subperitonealen Fettgewebe nachgewiesen hat. Er selbst giebt zu nnd hildet das anch ab, dass die Propagation der Leprabacillen selbst während einer Beobachtungszeit von 120 Tagen keine erhebliche war.

Weiter gekommen ist in den letzten Wochen Vossius in Königsberg. In einem mir soeben zugehenden Bericht über die letzte Heidelberger Ophthalmologenversammlung giebt Vossins, der unter der Leitung von Baumgarten gearbeitet hat, an, dass er bei Implantation von Lepra, entnommen einem Brüderpaar ans Memel, welches angeblich nie in Aussatzgegenden gelebt hat, noch anch mit Anssatzkranken in Berührung gekommen sei, allerdinga Neoplasie von Leprazellen sowohl in der Cornes als in der Iris und im Corp. cilare erzielt habe. Der Name Baumgarten's und seine gründliche Art zn untersnehen, bürgt mir dafür, dass wir jetzt in der That von einer Nachbarinfection, also von der "lokalen Lepra" sprechen können, welche Neisser, wie ich in meiner erwähnten Arbeit eingehend ausführte, in unbegründeter Weise in seinen Implantationsversnchen schon erzengt zu haben glanbte. Neisser theilte damals unter Anderem den Befund mit, dass er beispielsweise an Hunden nach 3-4 Wochen implantirte Leprastückehen im subcutanen Gewebe verschwinden fühlte, während er sie nach 7, 8 oder 11 Wochen wieder fühlte, und wenn er sie nun färbte und bacillenhaltige oder auch nur gefärbte Kerne enthaltende Zellen darin fand, gründete er hieranf dle Schlussfolgerung, dass eine Nenbildung soloher stattgefunden haben müsse, ebenso wie er bei Kaninchen, in deren Peritonealhöhle er Leprastückehen implantirt hatte, wenn er in denselben nach Tödtung der Thiere am 6. bis 7. Tage noch färbbares Material, d. h. Leprazellen mit färbbaren Kernen und Bacilten fand, dieselben schon für ans dem Thierleibe neugebildete erklärte. Er ging von dem Axiom aus, dæs unmöglich lebendes Zellenmatsrial, in einen anderen Thierleib lmplantirt, sich einige Tage am Leben erhalten könne, dass es vielmehr bald der Coagulatiousnekrose Weigert's anheimgefallen sein müsse, deren Ausdruck eben die Nichtfärbbarkeit der Kerne sei. Diese Deduction war unrichtig, und Sie können noch hente an den jetzt bereits 3¹, Jahre alten Präparaten aus der vorderen Angenkammer meiner Thiere sehen, dass die Kerne sehr schön gefärbt waren und anch jetzt noch Jahre lang den Farbstoff festgehalten haben, obwohl unter naseren Augen das ist der Vorzug der Beobachtung in der vorderen Augenkammer gegenüber der subcutanen oder peritonealen Implantation — die implantirten Lepraknötchen sich fast gar nicht verändert hatten, höchstens nach Monaten ein wenig geschrumpft waren.

Wie gesagt iat das Angenmaterial, welches jetzt Vossins beibringt, and dessen Gelingen er selbst anf die in seinen Versnehen znm Unterschied von den meinlgen erzeugte, die Invasion der Bacillen in die entzündlich aufgelockerten Augenhäute begünstigende circumscripte Kerato-Iritis mlt Synechien bezieht, für mich in der That der Beweis, dass es gelingen kann, wenigstens eine locale Leprainfection anch bei Kaninchen hervorzurufen.

Ein Wort nur zum Schlass in Bezng auf meinen von Herrn Gattmann angezogenen Blutbefund. Ich habe nicht blos, wie schon Hillairet und Gancher n. A., Blut aus angestochenen Lepraknoten mit dem positiven Befund von Bacillen untersucht, sondern bei dem das Impfmaterial zn meinen Thierversuchen liefernden Pat., einem geborenen Berliner, der aich in Pernambnoo seine Lepra zngezogen hatte, hier 3-4 Jahre unter meiner Beobachtung gelebt hat, and dessen Lepra sich hier in nnaerm Kllma ans einer macnlüs-anästhetischen, die er mitbrachte, immer reichlicher zur Lepra tnberculosa oder, wie ich sie an nennen vorziehe, nodosa entwickelte, - ich habe ausdrücklich bei diesem Mann lange Zeit Blntproben aus ganz normal gegen Nadelstiche empfindlichen und normal aussehenden Hantstellen, namentlich am Halse untersneht, und während diese Untersnehungen früher, etwa 2 Jahre blindurch, negativ ausgefallen waren, habe ich dann erst in dem eir oulirendon Blut positive Befunde an Bacillen erhalten, nachdem der Kranke schon massenhafte Transporte von Bacillen offenbar in alle Gewebe des Körpers erlitten hatte, die sich in Gestalt heftiger Schüttelfrüste nnd eines sehr schweren, ihn sehr herunterbringenden Flehers äusserten. Ich habe erst nach einer selchen acnten Ernption, wie sie bei Lepra sohr häufig vorkommt, Bacillen in schem Blut gefunden. Allerdings habe ich, weil es vorhergehenden Untersnehern nicht geglückt war, weder Hansen noch Neisser, die Möglichkeit ansgesprochen, dass der Druck auf das Hautgewebe immerhin noch etwas Lymphe mlt hinein gebracht haben könnte, aber an der Thatsache, dass man in dem, ans den gestindesten, noch 6 Wochen nach dem Anstechen normal gebliebenen Hantstellen entnommenen Blute Bacillen, hanptsächlich in den weissen Blutkörperchen eingeschlossen, seltener frei, finden kann, ist am so weniger zu zweifeln, als sie bereits von vier Seiten hestätigt ist, zuerst von Majocchi und Pellizzarl, sodann in Würzbarg von dem genannten Dr. F. Müller in Gerhardt's Klinik. Genau wie bei mir fanden sich erst nach schweren acnten Ernptionen von Lepraknoten Bacillen im Blnt, das aus normalen, früher mit negativem Befind angestochenen Hantstellen entnommen war. Dasselbe haben endlich Thin and de Amicis gefanden.

In der über die Vorträge über Lepra eröffneten Discussion erörtert Herr P. Guttmann in Beantwortung einer dahingerichteten Frage des

Herrn A. Kalischer die Unterschiede in der Färhbarkeit und insbesondere in der Lagerung der Leprabacillen gegenüber den Tuberkelbacillen (cf. scine unter den Originalmittheilungen enthaltene Publication).

VII. Feuilleton.

Das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1883 und die Interessen des ärztlichen Standes.

A. Oldendarff.

(Fortsetzung.)

Dieses Tableau lässt ziffermässig erkennen, anf welche Categorie der Bevölkerung die grosse Mehrzahl der Aerzte bezüglich ihres Erwerbes angewiesen ist, and diese Categorie ist es gerade, welche zn einem nicht geringen Theile dem Versicherungszwang berelts unterliegt und voraussichtlich demselben immer mehr unterworfen werden wird, und welche zn elnem anderen Thelie das Bedürfnlss hat, durch Beitritt in frele Kassen, Gesundheits-Pflegevereine n. dergl. slch gegen die wirthschaftlichen Folgen der Krankheit zu sicheru.

Hierdarch wird aber für das Gros der Aerzte der Schwerpunkt ihrer Thätigkeit in die Kassen verlegt und für diejenigen, welche diesen ferustehen, der Kreis der Clienten bedentend eingeengt und so ein Thell der Aerzte in erhöhtem Masse, wie es bereits jetzt der Fall ist, bezüglich ihres Erwerbes anf die günstig sltuirten Bevülkerungsklassen hingewiesen. Anf welche Quote der Bevölkerung sie in dieser Beziehung rechnen können, ergeben obige Ziffern. Dieselbe ist durchschnittlich nur eine sehr geringe, womit selbstverständlich nicht ausgeschlossen ist, dass durch Begahnng, Glück, Counectionen n. s. w. es Einzelnen trotzdem gelingt, grosse Erfolge zu erringen. Dass Viele bernfen sind und nnr Wenige auserwählt, darf aber angesichts der obigen Ziffern nicht Wunder nehmen.

Hierans folgt, dass mit der Entwickelung des Krankenkassenwesens die Gefahr herauf beschworen wird, dass bei den Kassenarztstellen das Angebot die Nachfrage erheblich übersteigen, die an sich schon ungünstigen Erwerbsverbältnisse der Aerzte sich noch miselicher gestalten können und dass namentlich einem System von Unterbietungen Thür und Thor geöffnet werde, welches in hobem Grade geelgnet erscheint, das Ansehen des ärztlichen Standes anfs Aeusserste zn schädigen.

Bereits jetzt scheinen diese Unterbietungen schon in vollem Gange zu sein. So berichtet n. A. Herr College Kayser ans Breslan: "Wir haben es erlebt, dass ein jüngerer, aber vielfach beschäftigter College hel einer kgl. Eisenbahn eine Krankenkasse, die ihrem früheren, die Stelle freiwillig niederlegenden Arzte bei freier Familienbehandlung pro Jahr nud Mitglied 3 Mk. excl. Fuhrkosten gewährt hatte — diese Kasse, die nahezu 800 Mitglieder zählt, für 2 Mk. 50 Pf., sage zwel Mark fünfzig Pfennige pro Jahr nud Mitglied incl. Fuhrkosten übernommen hat. Einem anderen, bei der gleiohen Eisenbahn beschäftigten Collegen ist in Folge dessen unter Berufung auf die "Billigkeit" des anderen Arztes sein hisheriges Honorar von 3 Mark 50 Pf. auf 8 Mark herabgesetzt worden. Bei einer anderen kgl. Eisenbahn, wo die Kassenarztstelle für die auf einer Strecke von ca. ö Mellen beschäftigten Arbeiter zn vergeben war, hatte ein hiesiger Arzt 5 nnd 6 M. pro Jahr und Mitglied bei freier Famillenbehandlung verlangt; die Stelle ist aber einem Arzte aus der Provinz, der nnr 4 M. 50 Pf. forderte, zngefallen. Bel elner sehr grossen Krankenkasse einer kgl. Eisenbahn hatten sich die bisher fungirenden Aerzte geeinigt, gemeinsam 4 M. pro Mitglied jährlich bei freier Familienbehandlung zn beanspruchen, ein beamteter Arzt aber erbot sich, dieselbe Stelle für 3 M. zn übernehmen 1).

Zn den in Folge der bekannten Vorgänge in Hamburg-Altona bei der "allgemeinen Kranken- und Sterbekasse" vacant gewordenen, mit 1 M. pro Familie dotirten Stellen haben sich angeblich 18 nene Bewerber gefnnden!!2)

In No. 46 d Zeitschr. befindet sich im Inseratentheil eine Bekanntmachung der kais. Werft, in welcher für die Betriebs-Krankenkasse der Marine Station der Nordsee in Wilhelmshaven die Stellen von 8 Kassenärzten ausgeschrieben werden; gleichzeitig aber auch eine Annonce des dortigen Physikus, in welcher die Collegen, welche sich nm jene Stellen bewerben wollen, gebeten werden, im eigenen, wie im ärztlichen Standes-interesse vor Abgabe einer Offerte sich fiber die dortigen Verhältnisse genan zu informlren!

In derselben No. lesen wir ferner folgendes Inserat: "Bezugnehmend auf das Inserat des Cigarrenarbeiters Peters, Schwerin in Mecklenb., erklärt sich der "Verein Schweriner Aerste" gerne bereit, diejenigen Herren Collegen, weichen das Anerbieten des Herrn Peters annehmbar erscheinen möchte, vor Annahme deseelben Anfschlüsse liber Schweriner Krankenkassenverhältnisse umgehend zn übermitteln."

Das sind doch gewiss Symptome bedenklicher Art!

Diese Bedentung des Gesetzes vom 15. Juni 1883 lat denn anch seitens der ärztlichen Kreise nicht unbeschtet geblieben.

Der Düsseldorfer Reg.-Bez.-Verein war der erste unter den Aerztevereinen, welcher dieser Frage näher trat. In der Sitzung desselben am 4. October 1888 erstattete Dr. Künne (Elberfeld) ein ausführliches Referat, das ein reichhaltiges Material bezüglich der einschlägigen Verhältnisse

Cfr. Aerztl. Vereinsbl. XIII. Jahrg. 1884. No. 149, pag. 248.
 Aerztl. Vereinsbl. XIII. Jahrg. 1884. No. 148, pag. 218.



im Reg.-Bez. Düsseldorf zn Tage förderte und auf Grund desselhen hestimmte Vorschläge zur Ahhülfe der vorhandenen Missstände machte 1).

Dies eingehende Referat hatte zur Folge, dass nach und nach fast sämmtliche deutsche Aerztevereine sich mit der in Rede stehendeu Frage beschäftigten und namentlich sich der Mühe unterzogen, behnfs Beurtheilung der materiellen Stellung der Aerzte hel den bestehenden Kassen, das geeiguete Material zu heschaffen. Die Ergehnlsse dieser Enquete finden sich zum grossen Theil in den verschiedenen Nummern des Aerztl. Vereinsbl. der Jahre. 1883 nnd 1884 veröffentlicht. Von einer tahellarischen Uebersicht aller dieser Ergehnisse müssen wir indesseu wegen ihrer Complicirtheit und Ungleichartigkeit leider Abstand nehmen, und nus vielmehr hier hehufs Klarlegung der einschlägigen Verhältnisse mit elnigen wenigen Beisplelen begnügen:

In Berlin bestanden im Jahre 1883: 141 Kassen²) mit 178274 Mitgliedern und Beiträgen von 1759189 Mark. Unterstützungegelder an erkrankte Mitglieder durch freie Knr., Verpflegung, wöchentlichen Kranken-Iohn, sowie an Sterbe- uud Invalidengeldern wurden hezahlt 1628011 M. Die Verwaltungskosten hetrugen 128527 M., das Vermögen der Kassen 2852007 M.3)

Gegenwärtig umfasst daselbst der absolnte Versicherungszwang des § 1 des Gesetzes schon mehr als 180000 Persouen und au Ortskrankenkasseu allein sind berelts 66 errichtet.

Dem Berl. ärztl. Correspondenzhl. 4) eutuehmeu wir ferner:

Von 64 Armenärzten wurden im Jahre 1882 ca. 50000 Kranke behandelt. Das Gehalt heträgt durchschnittlich 900 M., pro Kopf 1,15!

rechnet man Consultation und Besuch gleichwerthig, so ergieht sich nach der Zahl der Verordnungen pro Consultation 0,309 M.

Der sog. Gewerkskrankenverein nmfasste im Jahre 1879: 80986 Mitglieder in 70 Kassen mit 51442 Kranken und 44 Aerzten mit einem Durchschnittsgehalt von 1072 M. (900—1200 M.). Für Medicin wurden veransgaht 171628 M. Rechnet man pro Recept 1 M., so erhält man 171628 Consultationen resp. Besnehe und pro Consultation 0,38, pro Kopf der Kranken 0,81 M.

Bei der sog. Neuen Maschinenhaner-Kasse mit 11942 Mit-gliedern (1882) nud 15 Aerzten mit einem Durchschnittsgehalt von 1408 M. (1800 Maximum) ergieht sich nach derselben Rechnnng 0,62 pro Consultation.

Bei den 16-17 Polizeiärzten zur Behandlung der Schutzlente und dereu Familien gieht es kein Fixum, sonderu es wird halhjährlich die Kopfzahl der im Reviere vorhandenen Schntzlente (excl. Famillen) anfgenommen und pro Kopf und Jahr 6 M. hezahlt. Lant Berechnung eines Quartals kommt auf die Consultation resp. Besuch 0,85 M.

Bei den Elsenhahnkassen, Postkassen, Gesnudheits-pflegevereinen werden theils niedrige Fixa hezahlt, thells niedrige Sätze nach der Kopfzahl.

Bei den Hilfskassen hahen einzelne Ahmachungen von 0,5 pro Consultation and 1,0 pro Beanch (z. B. Wagenhanerkasse), andere zahlen den ortsüblichen Minimalsatz von 1,0 nnd 1,50 M., die meisten aber üherlassen es ihren Mitglieden, für sich selhst zn sorgen.

Für Breslan sind die Hanptresnitate der Enquete über die kassenärztliehen Verhältnisse in folgeuder Tahelle zusammengestellt: 1)

Tahelle I. Hauptresultate der Enquete üben die besser etliche Verbältnisse in Breslen

Hauptresultate der Enquete üher die kassenärztliche Verhältnisse in Breslan.									
Art der Kassen.	Zahl d. ärztlichen Stelleu.	Zahl der Kassen- mitglieder.	Summe des sartlichen Horars pro Jahr.	M Honorar pro	Krankheitsfälle pro Jahr iu %, d. Mitglied. resp. %, der Mitglieder, die den Arzt 1 mai lm Jahre hean- spruchen.	Summe der ärztl. Leistuug. pro Jahr gemessen an der Mitgliederzahl (M) resp. wie viel ärztl. Leistung. kommen anf 1 Mitgl. pro J.	der B t. d. Srr ingen.	E Honorar pro	Maxima uud Minima des Houorars.
Fahrik-Kassen ohne	20	8800	5500	1,70	75	4 M.	25	0,40	5 Stellen mit 3 Mk. pro Mitgl. n.
Familienbehandl. Berufs - Kassen ohne Familienbehandl.	12	6900	6900	1,00	80	2 M.	24	0,50	Jahr, 15 Stellen mit 1—2 Mk. 2 St. mit 1,50 Mk, 2 St. mit 0,65 Mk., 8 St. mit 1—1,50 Mk. pro Mitgl.
Unterheamten-Kassen ohue Familieuhehdl.	3	660	1950	8,00	-	_	_		nud Jahr. 1 St. mit 5 Mk. pro Mitgl. u. Jahr, aher dabei täglich eine hesoudere
Krauken-Kassen mit Familienhehandi.	28	8000	24000	8,00	18	10 M.	25	0,80	Sprechst. in bestimmtem Local. 1 Stelle à 5,40 Mk., 8 à 5 Mk., 8 à 4-5 Mk., 1 à 2 Mk., 20 à 2 his 8,50 Mk. pro Mitgl. nnd Jahr.
Gesundheitspflegever- ein mit Familieuhe- handlnng.	5	1500	5250	8,50	883	12 M.	86	0,80	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Kranken-Kassen mit Honorirnug der Ein- zelleistung.	8	2000	_	1-4	_	_	-	-	1 St. mit 1,50 Mk. pro Besuch, 1 M. pro Cousult., 4 St. à 1—0,75 Mk. resp. 0,50—0,25 Mk., 1 St. hlos 0,50 Mk. pro Consult., 2 St. nach Ermessen.
Control - uud Unter- stütznngsstellen mit Einzelhonorirung.	6	2400		_	_	_	_	-	2 St. mit 1 Mk. pro Leistung, 4 St. mit 0,50-0,75 Mk. pro Leistung, meist Consultation.
Control - Aerzte mit Pauschquantum.	2	6800	2000	-		-	-	0,80	1 St. m. 0,30 M., 1 St. m. 0,40 M. pro Mitglied.
Diverse Kassen.	8	1400	700	_		_	- 1	_	_
Städt. Armen Aerzte.	18	_	6500	_	- 1	_	- [0,10	1 St. mit 0,20 M., 1 mit 0,16 Mk. uud 10 St. mit 0,08 — 0,10 Mk. pro Leistung.
Andere Armenärzte.	3	-	900	_	- 1	<u> </u>	-	_	2 8t. mit 0,04—0,10 Mk., 1 St. mit 0,60 Mk. pro Leistung.
					(Fortesta)	ang folgt)			

(Fortsetzung folgt.)

Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und ! Aerzte zu Magdeburg.

Section für Chirnrgie.

Sitzuug vom 19. Septemher. Vorsitzender: Herr Volkmann (Halle). Vor Beginn der Sitzung wird von Herrn Hagedoru (Magdehnrg) die chirnrgische Ahtheilung des städtischen Krankenhauses der Versamm-

Aerzti. Vereinshi. XII. Jahrg. 1888. No. 138, pag. 269.
 Diese heziehen sich nur auf Handwerksgesellen und Gehilfen,

lnng demonstrirt. Die ansserordentlich übersichtliche und zweckmässige Einrichtung desselben, speciell die Vorrichtungen zur Durchfährung einer genanen Antisepsis, wie sie sich nameutlich in der Anordnung des Operationszimmers, der Instrumentenschränke und Instrumente, der Verhandstoffe etc. dokumentiren, ferner die Einrichtung des permanenten Wasserhades etc. finden allseitige Anerkennung.

Die Sitzung wird eröffnet mit Vorstellung dreier von Herrn Hage dorn im Knie exarticulirten Kranken, hei denen die Formation der Narhen and Stumpfhilding alleu Anforderungen zu entsprechen scheint.

An der Diskussion über die Zweckmässigkeit der fraglichen Operation hetheiligen sich:

Herr Kraske (Freiburg) mit der Bemerkung, dass er von seinen früheren Bedenken gegen die fragliche Operation zurückgekommen sei. seitdem ein von ihm operirter Patient hereits 3 Wochen nach der Ope-

¹⁾ Aerztl. Vereinshl. Jahrg. XIII. No. 145, pag. 119.





Fahrikarbeiter, Mitglieder von Innnugeu und Angehörige derselben nnd anf Invaliden-, Altersversorgungs- oder Wittwenkassen för Gewerhetreihende und Fabrikarbeiter.

⁸⁾ Berl. ärztl. Correspondenzhl. 1884. No. 4, pag. 52.

⁴⁾ Berl. ärztl. Correspondenzbl., 1884. No. 8, pag. 87.

ration einen völlig tragfähigen Stumpf gehabt hatte. Die früher von ihm gefürchtete Gangrän des vorderen Lappens lasse sich vermelden, wenn man während der Nachbehandlung den Stumpf in Extension stelle, Wodurch der nachtheilige Zug von Seiten des hinteren Lappens aufgehoben werde.

Herr Küster (Berlin) hat zwar nie Gangrän gesehen, aber bei jngendlichen Individuen mehrfach Wachsthumsstörungen beobachtet.

Herr Habn (Berlin) glanbt, dass man die nicht zu leugnenden Gefahren der Knieexartikniation durch die nach seiner Ansicht zu wenig gewürdigte Gritti'sche Operation umgehen könne. Sie biete überdles den Vortheil einer änsserst bequemen Applikation der Prothese. Anf eine bezügliche Anfrage des Herrn Vnikmann (Halle) berichtet Herr Hahn, dass sich über die Stützfähigkelt der Amputationsstümpfe seiner Operirten noch kein definitives Urtheil abgeben lasse, weil die seit der Operation verstrichene Zeit zu kurz sei.

Herr Volkmann betont, wie ansserordentlich wichtig es sei, darüber in's Klare zu kommen, welcher von den drei besprochenen Operationen der Vorzug gebühre. Da nach der Carden'schen Operation die Patienten ihren Stumpf wegen Atrophie desselben meist nicht zur Stütze gebrauchen könnten, andererseits die Gritti'sche Operation kein wesentlich besseres Resnitat ergebe, so sel es von höchster Bedentung, die vorgestellten Kranken mit Knieexartiknlatinn weiter zu beobachten und später fiber dieselben zu berichten.

Herr Petersen-Kiel bestätigt, dass bei zwel von ihm nach Gritti operirten Kranken der Stumpf nicht tragfähig geworden sel.

Herr von Bergmann-Berlin ist der Ansicht, dass die gefürchtete Atrophie bei allen drei Operationsmethoden eintreten werde.

Herr Hagedorn kann (nächste Sitznng) über zwei vor Jahren exartiknlirte Kranken berichten, bei denen der Stumpf tragfähig und nnverändert ist.

Herr v. Bergmann: Ueber Nlerenexstirpation.

Vortr. vergleicht die Resultate der Exstirpationen wegen maligner Tumoren einerseits und Pyelonephritis andererseits. Nach der ersteren Operation sind von 24 Operirten 20, meist bald nach der Operation zu Grunde gegangen. Die Ursache liegt darin, dass hier immer die Laparatomie nothwendig ist, wobei zahlreiche Mesocolongefässe verletzt werden können (Darmgangrän) und hinter dem Banchfell eine grosse, mit dem Peritonealraum kommunicirende Höhle zurückbleibt. Viel günstiger liegen die Verhältuisse bei der Nierenexstirpation wegen Pyelonephritis von einem Inmbalschnitt ans. Von 40 Operirten sind 20 gesund geworden. Vortr. empfiehlt, von der Spaltung der einzelnen Nierenabscesse abznschen und immer die Niere in toto zu exstirpiren. Die Operation ist meist nicht sehr schwierig und führt viel schneller zu völliger Heilung, als die blosse Incision.

Eigene Erfahrungen werden angeführt, eine Tags zuvor exstirpirte Niere mit zahlreichen Abscessen demonstrirt. Vortr. hat im Lauf des

Jahres 4 erfolgreiche Nierenexstirpationen ausgeführt.

Herr Sonnenburg-Berlin berichtet unter Demonstration des Präparates nüber eine vor 9 Wochen bei Pyelonephritis nnd zwar wegen der eigenthümlichen Lage der Geschwulst durch Laparotomie ausgeführte Nierenexstirpation. Obwohl man aus verschiedenen Anzeichen anf eine gesunde zweite Niere schliessen konnte, diese Annahme auch durch die Section bestätigt wurde, so erfolgte der Tod doch an Anurie. Der Bemerkung des Herrn v. Bergmann gegenüber, dass man den Todesfall besser als durch Shoo hervorgerufen betrachten dürfe, will Herr Sonnenburg an seiner Anffassung festbalten, da gegen die Annahme des Shoc das gnte Verhalten des Pulses spreche.

Herr Hirschberg-Frankfurt a M. vermisst in dem Sonnenbnrgschen Fall eine genane Untersuchung der Function der zweiten Niere

vor der Operation.

Herr von Bergmann: Ueber Litholapaxie nnd hohen Stelnschnitt. Trotz der Fortschritte der Litholapaxie gegenüber den früheren Methoden der Lithotripsie will Vortr. den Werth des hohen Steinschnitts in vollem Umfange anfrecht erhalten, besonders deshalb, weil er entschieden die radikalste Operation ist nnd eine genanere Untersuchung der Blase ermöglicht. Dem entsprechend seien nach ihm die Recidive so gnt wie ausgeschlossen, bei der Litholapaxie aber keineswegs selten. Für die Nachbehandlung wird die Blasennaht empfohlen.

Herr Volkmann hält die Steinoperation durch den Schnitt für weitans das beste Verfahren. Dasselbe lege zwar scheinbar dem Operatenr eine grössere Verantwortung anf, als die Steinzertrümmerung, sei

aber in Wirklichkeit sicherer als diese.

Herr Küster bekennt sich ebenfalls als Anhänger der Lithotomie, möchte aber den Vorrednern gegenüber betonen, dass selbst beim hohen Steinschnitt ein in einem Divertikel versteckter Stein übersehen werden könne. Ein Beispiel wird angeführt.

Herr Heusner-Barmen: Ueber einen Stützapparat bei hoch-

gradiger Lähmung der nnteren Extremität.

Bei einem Kinde, dem in Folge von Poliomyelitis anterior beide Beine völlig gelähmt waren, liess Vortr. nach zahlrelchen vergeblichen Versuchen schliesslich einen branchbaren Stützapparat anfertigen, der nach Art eines doppelseitigen Taylor'schen Apparates functionirt und beiderzeits mit Sitzriemen versehen ist. Um die Beine sicher an den Schienen zu fixiren, liess Vortr. statt einfacher Riemen vollständige Hosenbeine an den Seitenschlenen befestigen, welche an der Vorderseite geknöpft werden. Das Answeichen des Steisses nach hinten unter dem Beckengurt wird durch ein hinter demselben angebrachtes Zeugstück verhindert, das an Beckengurt und Seitenschlenen befestigt wird, 2 Oeff-

nungen znm Durchlassen der Sitzriemen hat und zum Zweck der Defäcation vom Kinde selbst entfernt werden kann. Das Kind kann (Demonstration) den Apparat selbst anlegen nnd bewegt sich mittelst Krücken schnell in demselben fort.

Derselbe. Ueber Hüftresection wegen angeborener Luxation. Ein Mädchen, das an doppelseitiger angeborener Hüftgelenk-luxation litt, die seit den Entwicklungsjahren trotz Extension, Stützapparaten etc. heftige Beschwerden verursachte, wurde schliesslich in der am stärksten afficirten linken Hüfte resecirt. Bei der Operation fand slch, dass das Lig. teres fehlt, Kopf und Hals erheblich kleiner und schmächtiger sind, als normal, dass der Kopf nicht rund, sondern eiförmig, an der Innenseite abgeplattet und mit Unebenheiten bedeckt ist. Ferner war der Hals nicht rechtwinklig, sonderu ungewöhnlich flach zum Femurschaft gestellt, daher waren, wie gewöhnlich, die Rotationsbewegungen vor der Operation nicht behindert. Ferner fand sich eine gut entwickelte Pfanne, deren hinterer, oberer Rand etwas abgeschliffen war. Der Kopf wird mit dem Trochanter entfernt, die Pfanne entsprechend ausgemeisselt. Resultat befriedigend.

Herr Hagedorn demonstrirt an einem Kinde mit doppelseitigem congenitalen Klumpfuss einen Apparat, durch den die Füsse danernd auswärts rotirt werden. Der Verband wird zunächst Tag und Nacht, sobald die Kinder lanfen können, nur während der Nacht getragen.

Herr Hensner bindet in dieser Absicht die nach aussen rotirten

Filsse anf einem Brett fest.

Herr Petersen-Kiel: Ueber Gipspanzerbehandlnng. Vortr. empfiehlt die Anlegnng der Gipskorsets in horizontaler Lage, statt in Suspension. Die am meisten prominente Stelle der Wirbelsäule nach hinten (Spondylitis) oder der Seite (Skoliose) wird durch eine Barwell'sohe Schlinge gestützt. Es soll anf diese Weise gelingen, bei Skoliosen nicht blos eine Gewebzerreissung, sondern sogar eine Umkrümmnng zn erzielen. Erfolge angeblich günstig.

Derselbe. Ueber vollständige Entfernung des Schlüsselbelns bei Osteomyelitis. Bei acuter Osteomyelitis der kleinen Röhrenknochen hält es Vortr. für zweckmässig, frühzeitig die Knochen total zu entfernen, weil die Heilnngsdauer dadnrch abgekürzt und das für die Knochenreproduction wichtige Periost nicht durch die septische Eiternng zerstört wird. Er stützt seine Behanptung anf einen Fall von Osteomyelitis der Clavlenla und 2 Fälle von Osteomyelitis der Metacarpal-

knochen nnd Phalangen.

Herr Küster hält die Vortheile der frihzeitigen Nekrotomie dnrch die Mitthellungen des Vortr. nicht für erwiesen. Infection und Zerfall des Perlostes könne man auch durch frühzeitige Incision und antiseptische Behandlung verhindern.

Herr Rosenberger-Würzburg: Ueber Darmzerreissung und Darmnaht.

In einem Fall von Incarceration einer rechtsseitigen Leistenhernie, bei der sehr ansgiebige Taxisversuche gemacht worden waren, konnte Vortr. die Diagnose auf Zerreissung des Bruchsackes und Durchtritt der Därme nnter die Hant stellen. Bei der Hernlotomie wurde die Diagnose bestätigt, ausserdem wurden mebrfache, znm Theil komplete Einrisse der Darmwand konstatirt. Die Risse wurden mit Seide genäht, der Darm reponirt. Radicaloperation. Heilung ohne Zwisebenfall. Das Präparat von dem 4 Mouate später an Marasmus verstorbenen Kranken wird vorgelegt. Zwei Fälle von Darmresection wegen Gangrün des incarcerirten Darmes verliefen tödtlich.

Sitzung vom 20. September.

Vorsitzender: Herr von Bergmann.

Herr Mikulioz-Krakau: Ueber Laparotomie bei Perforation des Magens und Darmes.

Vortr. ist mehrfach in der Lage gewesen, wegen Läslon des Darmes die Laparotomie auszusühren; er empsiehlt die Operation überall da, wo die Kräfte der Kranken sie noch zulassen. Die Mehrzahl seiner Kranken ging allerdings zn Grunde, und zwar ein Patient, bei dem wegen Ilenserscheinungen nach Perityphlitis operirt worden war, 5 Tage nach der Operation, ein anderer Kranker mit Ruptur des Magens starb 3 Stnnden nach der Operation, ein dritter Kranker mit Volvulns starb zwar ebenfalls, aber erst nach 4 Wochen an intercurrenter Pneumonie, und ein vierter Kranker mit Darmruptur in Folge eines wahrscheinlich typhösen Geschwürs wurde vollständig geheilt. Die letztere Operation wurde erst 72 Stunden nach der Verletzung des Darmes bei schon bestehender Peritonitis vorgenommen. Die letztere ist also, wie überdies aus dem Verlanf des dritten Falles hervorgeht, keine Contraindication der Laparotomle. Vortr. empfiehlt dieselbe unter der Eingange gegebenen Einschränkung in allen Fällen, wo eine Verletzung des Darmes in Folge von Trauma oder Ruptur angenommen werden muss. In zweifelhaften Fällen ist die Probelaparotomie gestattet. Bedingung für einen günstigen Verlauf ist eine möglichst ansgiebige Drainage der Bauchhöhle.

Herr Küster: Ueber Magenresection.

In einem Fall von Magenresection wegen ausgedehnten Carcinoms der grossen Curvatur wurde eine ansgedehnte Ablösnng des Colon Transversum nothwendig. Bei der Section des nach 25 Stunden gestorbenen 61 jährigen Kranken fand sich der abgelösto Theil des Colon gangranös. Da ähnliche Fälle nicht ganz selten vorgekommen sind, so hält es Vortr. für geboten, von Operationen abzusehen, bei denen eine weite Ablösnng oder Dnrchschneidung des Mesocolon nnnmgänglich ist. Ans diesem Grunde ist die Indication der Magenresection erheblich einznengen und auf kleine bewegliche Carcinome des Pylorns zu beschränken. In den meisten Fällen wird durch eine Probelaparotomie die definitive Ent-



acheidnng über die Zulässigkeit der Operation getroffen werden köonen. Doch sind trotz dereelben Irrthümer möglich. Vortr. konnte bei Gelegenheit einer Magenresection wegen eines grossen Magengeschwürs mit wallartig aufgeworfenen Räudern, das er für Carcinom gehalten hatte, erst ganz spät eine feste Verwachsung mit dem Pankreas constatiren.

ganz spät eine feste Verwachsung mit dem Pankreas constatiren.

Herr Rehn-Frankfnrt a. M. berichtet im Anschluss hieran über einen Fall von Resection des Colon transversum wegen Csrciuoms, der günstig verlief, obwohl 20 cm. des Darmes und ein grosser Thell des Mesocolons entfernt wurde.

Herr Hensner: Ueber die Wirkungen des Blitzes auf den Menschen.

Bei einem Wettrennen zn Barmen wurden 20 Menschen vom Blitz getroffen, 4 waren auf der Stelle todt, 9 leicht, 7 schwerer verletzt. Alle Verletzten sollen leichenhlasse Farbe, entstellte Gesichtezüge und anffallend kalte Extremitäten gehaht haben. Die leichter Getroffenen hatten meist nur wenige Beulen oder Brandstreisen; bei den schwerer Verletzten waren diese oft dendritisch verzweigten Strelsen theils schärfer ausgeprägt, theils zeigten sich nnregelmässige Brandwunden. Anstallend waren die bei allen echwerer Verletzten beobachteten Brandsecken der Fnsschlen, die, Linsen- bis Groschengross, meist ihren Sitz an den Rändern des Fnsses und der Zehen hatten. Die stärksten und am meisten ausgebreiteten Verletzungen fanden sich stete an der Epidermis, wahrscheinlich deshalb, weil diese dem elektrischen Strom den stärksten Widerstand entgegensetzt. Dementsprechend waren auch die nnteren Schichten der Bekleidung meist ausgedehnter zerstört, als die äusseren Schichten weil der Blitz in der nichsten Umgebnng der schlecht leitenden Epidermis seine stärkste Wirkung entfaltet hatte. Bemerkenswerth ist endlich, dass die schwer Verletzten meist keine Erinnerung an den Vorgang der Verletznng behalten hatten, währeod die leicht Verletzten sich derselben entsinnen konnten.

Herr Stein-Frankfurt a. M. demonstrirt eine Anzahl von Apparaten, die für chirurgische Zwecke, wie galvanokaustische Operationen, Beleuchtung von Körperhöhlen etc. bestimmt sind. Dieselben werden nach Angaben des Vortr. in dem Institute für Elektrotechuik von Richard Blaensdorf in Frankfurt a. M. hergestellt.

Sprengel-Dresden.

(Schlnss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Nicht geringes Aussehen hat der von Herrn Privatdocent Dr. Emmerich, Assistenten des hygienischen Instituts in München, gehaltene Vortrag erregt, von dem wir ein Originalreserat an anderer Stelle dieser Nummer bringen. Unserer Ansicht nach geht ans diesen und anderen a. O. gemachten Veröffentlichungen (so z. B. denjenigen von Klein und Gibbcs) wiedernm hervor, wie schwierig es ist, in dieser Frage alle in Betracht kommenden Umstände und Fehlerquellen zn beherrschen, von denen uns auch die Ergeboisse der Emmerich'sohen Forschung, so interessant sie an und für sich sind, nicht frel zu sein scheinen.

— Der Senior der medicinlschen und nsturwissenschaftlichen Verleger Berlius, Herr Georg Reimer, ist am 5. d. M. gestorben. Ein Ehreumann durch und durch, in vielen Zweigen des öffentlichen Lebens thätig, hat sich Herr G. Reimer nicht geringe Verdienste um den medicinischen Verlag Berlins — wir wollen nur an Virchow's Archiv und du Bois-Reymond's Untersuchungen über thierische Elektricität erinnern — erworben.

— Das Surgeon generals office der Armee der vereinigten Staaten von Amerika giebt bekanntlich einen "Index Cstalogue" seiner medicinischen Bibliothek heraus, welches ein in seiner Art einzig dastehendes Rieseuwerk ist. Die Bibliothek verfügt über ein fast vollständig zu nennendes Material medicinischer Zeitechriften, Dissertationen, Monographien, Lehrbücher, grösserer Werke, Atlanten etc. etc. von deren Umfang man sich eine Vorstellung machen kann, wenn man bedenkt, dass der jetzt erschieuene 5. Baud nicht mehr wie die Namen Flaccus bis Hearth nmfasst und dabel 15545 Autorentitel, das will sageu 5755 Bände und 12596 Broschüren aufzählt, wozu noch 34127 Titel von Aufsätzen in Zeitechriften kommeu. In den ganzen 5 Bänden sind bis jetzt nicht weniger wie 50986 Werke und 183864 Johrnalartikel genaunt.

Dieses riesenhafte Unternehmen wird von dem Generalarzt Dr. J. S. Billings herausgegeben, der uoseren Lesern noch durch seine geistreiche, anf dem Londoner Congress gehaltene Rede über die medicinische Literatur in bester Erinnerung sein wird. (Diese Wocheuschrift 1881, No. 35.) Aber trotz dieser enormen Zahlen nnd trotz der grossartigen Mittel, welche zur Verfügung stehen, ist es dem Iustitut nleht möglich, alle medicinischen Publikationen zu erhalten. Hierzu gehören nameutlich diejenigen, welche nicht im Buchhandel zu erscheinen pflegen und häufig doch sehr werthvolles medicinisches Material bringen: die Jahresberichte aus Kliniken, Krankeuhäuseru und ähnlichen Anstalten. Im Iuteresse der möglichst umfassenden Durchführung der grossartigen Publikation lassen wir mit Vergnügen an alle betheiligteu Kreise die Bitte gelangen, die betreffenden Jahresberichte au den Surgeon general U. S. Army, Washington D. E., United States of Amerika, gütigst einsenden zu wollen.

— In Hofheim in Hessen verschied am 28. December a. p. der Director des Landeshoepitals Dr. A. Sehrt, ein weit über seinen Anstaltsbezirk geschätzter und angesehener Arzt.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben den nachbenannten Militär-Aerzten die Erlandniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nichtpreussischen Ordene-Insignien Allergnädigst zu ertheilen geruht, und zwar: Dem Ober-Stabsarzt 1. Kl. Dr. De imling zu Freidurg, Regimentsarzt des 5. Badischen Infant-Regts. No. 118, beanftragt mit der Wahrnehmung der divisionsärztlichen Funktionen bei der 29. Division, des Eichenlaubs zum innehabenden Ritterkreus 1. Klasse des Groasherzogl.-Badischen Ordens vom Zähringer Löwen; den Ober-Stabsärzten 2. Kl. Dr. Busch in Bruchsal, Regimentsarzt des 2. Badischen Dragoner-Regts. No. 21, und Gernet in Karlsruhe, Regimentearzt des 1. Badischen Leib-Grenadier-Regimente No. 109, sowie dem Stabsarzt Dr. Nicolai in Freiburg, Bataillousarzt im 5. Badischen Infant.-Regt. No. 118 des Ritterkreuzes 1. Klasse desselben Ordene; dem Ober-Stabsarzt 1. Kl. Dr. Thiele in Gotha, Regimentsarzt des 6. Thüring. Infant.-Regts. No. 95, des Komthurkreuzes 2. Klasse des Herzogl. Sachsen Eruestinischen Haus-Ordens. — Feruer hahen S. Majestät der König Allergnädigst geruht, den General-Arzt 1. Kl. Dr. Alwin Gustav Edmand Coler im Kriegs-Ministerium zu Berlin in den Adelstand zu erheben.

Niederlaseungen: Die Aerzte: Dr. von Karwat in Lautenburg, Dr. Hesselbarth in Berlin, Dr. Glowalla in Königshütte und Dr. Bloch in Antonlenhütte.

Verzogen sind: Die Aerzte: Biziel von Storchnest nach Kulm, Dr. Benda von Pankow, Dr. Hoeltzke von Düsseldorf, Dr. Coblen z von Dresden, Dr. Färst von Memel nnd Dr. Schwarz von Helgoland sämmtlich nach Berlin, Dr. Jentzsch von Berlin nach Rotterdam, Dr. Herrmann nnd Dr. Heer beide von Dresden nach Benthen O. Schl., Dr. Schmidt von Ottenstein nach Gefell nnd Dr. Walser von Nenharlingersiel nach Ehningen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Sommerfeldt in Berlin hat seine Apotheke an Apotheker Schmldt und der Apotheker Kreibohm in Carolinensiel die seinige an Apotheker Nordhof verkanft. Der Apotheker Pfantsch hat an Stelle des Apothekers Frick die Verwaltung der Filial-Apotheke in Neuharlingersiel übernommen. Die neu concessionirte Apotheke des Apothekers Laege in Berlin ist eröffnet.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Donner in Berlin, Kreis-Wundarzt Dr. Ungewitter in Rotenburg (Kassel), Kreis-Physikus Dr. Schlaikier in Apenrade.

Bekanntnachungen.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Montjoie, mit welcher ein jährliches Stelleneinkommen von 600 M. verbunden ist, ist vakant und solldemnächst wieder besetzt werden. Qualificirte Aerzte, welche anf diese Stelle reflectiren, wollen sich unter Vorlage der Qualifikationsatteste innerhalb 6 Wochen schriftlich bei uns melden.

Aachen, den 22. Dezember 1884.

Könlgliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

Die Kreiswundarztstelle des Kreisss Rotenbarg mit einem Jahresgehalt von 600 M. ist erledigt und sell anderweit besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen wollen ihre Gesnehe und Zengnisse nebst Lebenalanf innerhalb 6 Wochen ans einreichen.

Cassel, den 24. Dezember 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreisphysikats-Stelle des Kreises Warendorf ist in Folge der Versetzung des seitherigen Inhabers dieser Stelle, Kreisphysikus Sanitäts-Rath Dr. Steinmann, in den Stadt- und Landkreis Münster, erledigt. Bewerber um diese Stelle hahen sich nnter Einrelchung ihrer Approbation und soustiger Zengnisse, sowie eines knrz gefassten Lebenslanfs bis zum 30. Januar k. J. bei nns zn melden.

Münster, den 24. Dezember 1884.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Osterholz ist noch immer unbesetzt. Aerzte, welche das Physikatsexamen bestanden haben, oder sich verpflichten, dasselbe binnen zwei Jahren zu absolviren, werden hierdurch anderweit aufgefordert, sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse nnd einer ausführlichen Lebensbeschreibung nunmehr spätestens bis znm 15. Fehrnar künftigen Jahres bei nns zn melden. Die nach Ablauf dieser Frist etwa noch eingehenden Bewerbungen blelben unberückslehtigt.

Stade, den 24. Dezember 1884.

Königliche Landdrostei.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 M. dotirte Kreiswundarztstelle des Kreises Dramburg mit dem Wohnsitz in einer der Städte Callies, Dramburg oder Falkenburg, je nach der Wahl des Bewerbers, ist vakant. Qualificirte Medizinalpersonen wollen sich nnter Einreichung Ihrer Zeugnisse und des Lebenslaufs um die gedachte Stelle bei mir biunen S Wochem melden.

Cöelin, den 31. Dezember 1884.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen welle man portofrel an die Redsetios (W. Petadamerstrasse 31 a.) eder an die Verlags-hnchhandlung ven Angust Hirschwald in Berlia N.W. Unter den Lindsa 68. adressirun.

KLINSCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. Januar 1885.

№ 3.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhait: L Aus der medicinischen Kliulk in Jena: Rosshach: Wirkt die Hershypertrophie und Biutdruckerböhung hei Nierenschrumpfung compensirend hezüglich der Harnausscheidung? Wirkung des Nitroglycerin hei Schrumpfulere. — II. Fränkel: Angeborener Mangel der Muscuil pectorales der rechten Seite. — III. Kalh: Ueber Coupiren des Typhus abdominalis durch Quecksilheriuunction. — IV. Martiu: Ueber die Stielversorgung nach Myomoperationen (Schluss). — V. Berger: Zum Kapitei über Arbeitsparesen. — VI. Referate (Schwartze: Die chirurgischen Krankheiten des Ohres — Veit: Die Eileiterschwangerschaft — Heiherg: Atlas der Hautnerveugehlete, ein Lehrmittel für Aerzte und Studirende). — VII. Verhandiungen ärstlicher Gesellschaften (Beriiner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Glessen). — VIII. Feuilleton (Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Magdehurg — Oldendorff: Das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1888 und die Interessen des ärztlichen Standes — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate. Standes — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Aus der medicinischen Klinik in Jena.

Wirkt die Herzhypertrophie und Blutdruckerhöhung hei Nierenschrumpfung oompensirend hezüglich der Haruansscheidung? Wirknng des Nitroglycerin hei Schrnmpfniere.

Prof. M. J. Bossbach.

Während die Frage, in welcher Weise bei verschiedenen Nierenkrankheiten, namentlich bei Schrumpfniere, die Herzhypertrophie und Blutdrucksteigerung zu Stande komme, von verschiedenen Beohachtern und Experimentatoren in höchst verschiedener Weise heantwortet wird, herrscht heztiglich eines weiteren Punktes eine seltene Einstimmigkeit, nämlich dass diese Herzhypertrophie und Blntdrucksteigerung eine Compensation der Nierenkrankheit darstelle. Die Vernichtung einer Anzahl von secretorischen Elementen der Niere müsste nothwendig von einer Verringerung der Harnahsonderung hegleitet sein, wenn nicht in den functionirenden Theilen das Blut unter höherem Drucke ströme. Dadurch, dass infolge des höheren Druckes hedentend größere Blutmengen durch das noch einigermassen normale Nierengewehe getriehen werden, werde trotz geringerer, seceruirender Oherstäche eine stärkere Nierenahsonderung bewirkt als hei ganz normalen Nieren und normalem Blntdruck. Dieser infolge schnellerer Blutdurchströmnng seceruirte Harn sei deshalh anch specifisch leichter, heller und weniger eiweisshaltig. Nur von diesem Gesichtspunkte aus könne man hegreifen, weshalh selhst sehr hochgradige Nierenschrumpfung Jahre lang gut und ohne schwere, allgemeine Functionsstörungen vertragen werde.

Gegen diese Meinung, die Fortdaner einer starken Urinsecretion hei Schrumpfniere rithre einzig und allein von der Steigerung des Blutdruckes und der schnelleren Blutdurchströmung m den noch gesunden Theilen der Niere her, hahe ich experimentell schwere Bedenken zn erhehen.

Wenn man Menschen, die an chronisch verlanfenden Nephritiden, namentlich an Schrumpfniere, leiden und gleichzeitig enorm hohe Blntspannung hesitzen, Nitroglycerin innerlich gieht, dann kann man den Blntdruck stark herahsetzen, so dass eine vollkommen normale oder sogar anch unternormale Pulsspannung eintritt. Trotzdem aher hleiht, anch wenn man die Nitroglyceringaben stündlich wiederholt, nicht nur die Harnmenge eine vermehrte, ja sogar eine stärkere als vor der Nitroglycerinverahreichung, sonderu es heht sich anch das Allgemeinhefinden und

eine Reihe schwerer Symptome, z. B. von den Angen, der Brust herrthrende, erfahren eine erhehliche Besserung.

Ich lasse zum Beweise einige Krankengeschichten folgen.

Junger, 22 jähriger Forstmann von herkullschem K5rperhau und allen. Zeichen der Schrumpfniere, ausserordeutlich gespanutem Puls und Retinitis alhumiuurica, hat vor Verahreichung von Nitrogiyceriu

Harn pro Tag	Alhumeu pro Tag	Aihumeu %
4188 Cc.	14,812 Gr.	0,854 %
8980	11,182	0,286
4356	11,542	0,263
4530	18,139	0,290
4780	13,130	0,277
5855	15.847	0,237
4485	18,058	0,294
Nach dreistündlichem	Gehrauch von 0,0012	Nitroglyceriu
4908	18,591	0,277
4985	11,885	0,288
4810	11,146	0,232
5115	18,255	0,259

Dabei wird das Sehvermögen und namentlich auch das Aligemeinheftuden so gut, dass Patient uicht mehr glanht, krauk zu sein und aus dem Krankenhause austritt. Vierzehn Tage dausch wird der Kranke auf einer Relse in der Eisenhahn vom Schlag getroffen und stirht in kürzester Zeit.

Die zweite Beohachtung hetrifft einen 28 jährigen Fleischermeister P. von mittlerer Grösse, graciiem Kuochenhau, geringer Muskulatur und Fettpolster. Ausmuestisch wird ermittelt, dass der Krauke schon seit einem Jahre au Sehstörnugen leidet und dass fast eheuso lange heftige Kopfschmerzen und hänfiges Erhrechen hestehen. Seit einigen Wochen trat zn diesen Beschwerden noch viel Herzklopfen und Dyspnoe, ausserdem ein quäleuder Husten mit relchlichem Answurf. Ferner wiederholt sich hei dem Krauken seit einem Vierteljahre öfters heftiges Nasenhluten, welches meist von 1/4-1 astindlicher Dauer ist, elnmal aher 10 Stunden lang angehalten haben soll. Vor circa 2 Monaten hat Ascites hestanden, der aher hald wieder verschwand. Appetit ist gut. Stuhlgang regeimässig, fest.

Bei der Aufnahme am 29. September h. a. ist der Status in Kürze folgender.

Gesichtsfarhe änsserst hieich; Gesicht um die Augen etwas gednnseu, Puls 120, regelmässig; Radialis rigide, wenig geschlängelt, Welle mittelhoch, Spanning sehr stark, drahthart. Am Thorax uur links die Fossasupraelavieniaris und die Suprasplaalis etwas dumpfer als rechts, soust üherall lauter, voller, nicht tympanitischer Lungenschall; das üherall vesicnläre Athmen ist hinten unten, namentlich rechts, etwas abgeschwächt. Herzdämpfung nach rechts his an das mittlere Drittel des Sternnms, uach ohen his an den unteren Rand der S. Rippe. Spitzenstoss im 5. Intercostairaum, etwas weniger im 8 ten, in der Mitte zwischen Mamillar- nnd vorderer Axillarlinie; ziemiich resistent. Drnck in der Herzgegend empfindlich. An der 8 pitze der erste Tou gespalteu, die tihrigen Töne rein; der zweite fiber der Aorta exquisit klingeud. Uriu hellstrohgelh, Meuge vermehrt, deutliche flockige Eiweissansscheidung. In einem Ast der iinken Arteria temporalis misst der Druck mittelst des v. Basch'schen Sphygmomanometers zwischen 170-180 Mm. Hg.

Am 80. September beträgt der Blutdruck 180 Mm. Hg. Uriumenge

8900 Ccm., spec. Gewicht 1010. Im Befinden des Kranken hat sich

Digitized by GOOGLE

nichts geändert, derseihe klagt danernd üher Dyspnoe und Oppression. Ahends 8 Uhr 30 Min. heginnt Pat. über ausserordentlich heftige Dyspnoe zu klagen, ist ausser Stande auf dem Röcken zn liegen, nimmt meist die Bauchlage ein oder setzt sich aufrecht ins Bett. Ordin: Nitroglycerin 0,0005 in ½, stündlichen Dosen. Um 9 Uhr giebt Pat. an, sich etwas erleichtert zu fühlen, Puls ist nicht mehr so hart. Nach einer halhen Stnude findet der visitirende Arzt den Kranken ehen im Einschlafen hegriffen; derselhe ninunt noch die Bauchlage ein, fühlt sich indess ziemlich erleichtert. Blutdruck 140 Mm. 9 Uhr 45 Min. ist Pat. fest eingeschlafen, uachdem er im Gaozen 5 Nitroglycerintabletten (zu 0,0005) genommen hatte. Der Schlaf dauert his 2 Uhr Morgens an.

Au 1. October Morgens hesteht leidliches Allgemeiuhefinden, ein wenig Kopfschmerz. Urinmenge 2800 Cc, spec. Gewicht 1010. Ordin: Nitroglycerin 0,0005 2 stiindl, hei eintretender Dyspuoe in 1,4 stiindlichen Gaheu.

Bei der Abendvisite (6 Uhr 30 Min.) ist die Pulsspannung erhehlich geringer als hisher Blutdruck schwankt wenig um 140 Mm. Von 7 Uhr 30 Min. an ziemlich erhehliches Asthma; durch 1, stündliche Nitroglycerinverahreichung fühlt sich Patient hente nicht erleichtert. Nach der 6. Dose erfolgt Erhrechen. Der Puls ist dabei weich und sehr leicht nnterdrückhar. Die Gesammtmenge des im Laufe des Tages verahreichten Nitroglycerins heträgt 0,0055.

Tags darauf, am 2. October, hesteht Morgeus geringe Athemnoth. Radialpuls ist leicht nnterdrückhar. Der Kranke hat seit 1 Uhr Nachts geschlafen. Blutdruck 120 Mm. Urinmenge 3600, spec. Gewicht 1010. Ahends 6 Uhr: 124 P., 40 Resp., 125 Mm. Quecksilherdruck. Spitzenstoss in seiner Breite nnverändert, aber sehr leicht unterdrückhar. Keine suhjectiven Beschwerden. 8 Uhr 30 Min. stellt sich Dyspnoe ein, eine Dosis von 0,0005 Nitroglycerin schafft Erleichterung und Schlaf bis 10²/₄ Uhr; dann traten wieder leichte Beschwerden ein, die nach Verahreichnng von 3 Dosen Nitroglycerin in ¹4 stündlichen Pausen verschwanden. Die gesammte Menge des eingeführten Nitroglycerins hetrug hente 0,0055.

Am 3. October Morgens 108 weiche P., 32 Respirationeu. Leichtes Kopfweh. Blutdruck 125 Mm., Urinmenge 2600, spec. Gewicht 1010. Ahends 124 Pulse, etwas inacqual, leicht unterdrückhar. Gegen 8 Uhr stellt sich wieder Dyspnoe ein, welche nach 5 viertelstündlichen Gahen von Nitroglycerin schwindet. Gesammtmenge des heute genommenen Nitroglycerins 0,006.

Am 4. October Morgens früh 4 Uhr leichtes Nasenhlnten. P. 108, regelmässig; Radialis weich. 2. Herzton gespalten. Blutdruck 100 Mm., Urin 2900, spec. Gewicht 1012. Ahends 6 Uhr 15 Min. hat der Kranke 120 regelmässige Pulse; Radialis hart. Patient fühlt, dass ein Anfall bald heginnen wird. 7 Uhr 30 Min. Nasenhlnten. Es werden innerhall 2 Stunden 4 Dosen von 0,001 Nitroglycerin gegehen; danach lässt die Dyspnoe nach. P. 128, regelmässig. Blutdruck 118 Mm.

Am andern Morgen verlässt Patient die Anstalt.

Die folgende Krankengeschichte verdanke ich Herrn Dr. Schwenkenbrecher in Erfurt.

General v. R., 60 Jahre alt, leidet an wahrscheinlich secundärer Schrumpfniere und heftigem urämischen Asthma. Urinabsonderung ist sehr vermindert, spec. Gewicht 1023, kein starker Eiweissgehalt. Nachdem bis zum 11. Januar 1884 Morphin, Chloralhydrat ohne jeden Erfolg gegehen worden waren, werden am 14. Januar 12 Pastillen von Nitroglycerin gegehen. Am Abend ist der Puls weich, mässig voll.

Am 15. Januar Jodnatrium; schon am Ahend ist der Puls von der früheren harten Beschaffenheit.

Vom 16. Januar ah werden täglich 10 Pastillen Nitroglycerin gegeben, die sich als ansreichend erweisen, den Puls weich zu erhalten. Dahei hessern sich die asthmatischen Beschwerden derart, dass vom 28 sten an, also 4 Wochen nach Beginn der Kraukheit, wieder ein Theil der Nacht im Bett, also in liegender Stellung zugehracht werden kann. Ehenso beginnt die Nierenthätigkeit lebhafter zu werden, wie heifolgende Tabelle heweist.

	н	arn pro Tag.	Spec. Gew	.
Jodnatrium.	11. Jan.	800 Cc.	1024	Eiweisshaltig.
_	12	850 -	1024	-
_	13	875 -	1025	- !
Nitroglyceriu.	14.	775 -	1024	-
Jodnatrium.	15	900 -	1022	<u>-</u>
Nitroglyceriu.	16	800 -	1020	Kein Eiweiss.
•	17	1100 •	1018	
-	18	775 -	1022	Spuren von Eiweiss.
-	19	875 -	1020	'
-	20	1000 -	1019	
-	21	1500 -	1017	Kein Eiweiss.
-	22	1600 -	1017	
-	23	1100 -	1018	Spuren von Eiweiss.
	24	1550 -	1012	Kein Eiweiss.
	25, -	1150 -	1015	Spuren von Eiweiss.
-	26	800 -	1016	Eiweiss.
-	27	1650 -	1012	Spuren von Eiweiss.
-	28	2050 -	1010	Kein Eiweiss.
-	29	1200 -	1015	Spuren von Eiweiss.

Auch der Appetit hat sich gehohen, die Oedeme der Füsse nehmen ah. Eine rheumatische Anschwellung einiger Fingergelenke ist durch Natr. salicyl. heseitigt worden. Der Bronchial-Catarrh ist im Abnehmen.

Wie man also aus obigen Krankengeschichten sieht, hat die Herabsetzung des Blutdrucks durch Nitroglycerin keine schlimmen, sondern lauter gute Folgen. Die Uriumenge nimmt zu, die Eiweissmenge im Urin ab, urämisches Asthma verschwindet zauberhaft schnell, ebenso die unaugenehmen Allgemeingefühle, sogar die Retinitis albuminurica bessert sich auffallend.

Es geht daraus hervor, 1) dass die vermehrte Urinsecretion bei Schrumpfniere doch von anderen Verhältnissen abhängen muss, als von hohem Blutdruck, vielleicht von einer besseren Durchgängigkeit der noch erhaltenen Capillarwandungen für die Blutflüssigkeit. Auf ganz anderem Wege hat ja bereits R. Thoma 1) gezeigt, dass die Durchlässigkeit der Gefässwandungen hei interstitieller chronischer Nephritis ausserordentlich vermehrt ist und dass nicht nur gelöste Krystalloide und colloide Körper, sondern sogar feine Zinnoberkörnchen ohne Ruptur aus den Schlingen des Glomerulus in die Kapseln und aus den Capillaren in das Bindegewebe übertreten.

2) dass der liche Druck des Blutes wahrscheinlich einen causalen Antlieil an den schweren Symptomen der Schrumpfniere hat. z. B. an der Retinitis, dem Asthma 11. s. w.

3) dass das Nitroglycerin ein vorzügliches Mittel bei Schrumpfniere ist, das Leben länger zu erhalten, und schwere Symptome zu beseitigen.

Was den therapeutischen Werth des Nitroglycerins bei Schrumpfniere anbelangt, so habe ich vergleichende Untersuchungen angestellt über die Einwirkung von Amylnitrit, Natriumnitrit und Nitroglycerin, da alle diese 3 Substanzen erniedrigend auf den Blutdruck wirken. Es stellte sich dabei heraus, dass Amylnitrit nicht verwendet werden kann, wegen der Heftigkeit und Unannehmlichkeit seiner Wirkung und der zu kurzen Dauer derselben; man müsste das Mittel fast fortwährend einathmen lassen und würde dann eine Amylnitritvergiftung hervorrufen, nämlich bei Menschen langdauernden Schwindel und stundenlanges, heftiges Kopfweh, Brechneigung, profusen Schweiss, hochgradige Schwäche. Aus diesem Grunde wird man dasselbe überhaupt hei Menschen nicht zu längerer Anwendung bringen können.

Als ein noch viel heftigeres und selbst in kleinen Gahen schwere Symptome hervorrufendes Mittel und daher unmöglich zu gebrauchendes Gift zeigte sich mir in allen Anwendungsversuchen das Natrium- oder Kaliumnitrit. Es tritt ungemeines Unbehagen, dauerndes Kopfweh, Uebelkeit, Erbrechen ein. Alle Kranken ohne Ansnahme, weigerten sich dieses Mittel fortzugebrauchen.

Dagegen zeigte sich als einzige Wirkung der wirksamen Gaben (0,0005—0,001) des Nitroglycerins rasch verschwindendes Kopfweh. Nach wenigen Tagen ist Gewöhnung eingetreten und der Kranke filhlt nicht nur keine Beschwerden auf das Mittel mehr, sondern kann auch die Beschwerden seiner Krankheit so vollkommen verlieren, dass ihm garnicht mehr beizuhringen ist, dass seine Krankheit immer noch fortdauert. Ich kann daher, da die ungebildeten klinischen Kranken zu bald wieder austreten, noch keine Erfahrungen sammeln, ob nicht bei lang fortdauernder Anwendung vielleicht ein gänzlicher Stillstand des Leidens erreicht und das Lehen sehr verlängert werden könnte, und veröffentliche daher das Verfahren zu weiterer Prüfung, namentlich in der Privatpraxis bei intelligenten Kranken, die auf das Wort des Arztes hin noch fort mediciniren, auch wenn sie scheinhar keiner Behandlung mehr bedürfen.

Namentlich möchte ich nochmals auf die bemerkenswerthe Thatsache hinweisen, dass bei der Nitroglycerinbehandlung sogar

R. Thoma: Zur Kenntniss der Circulationsstörung in den Nieren hei chronischer interstitieller Nephritis. Zwei Mittheilungen. Virchow's Archiv, Bd. 71, 1877, S. 42 und 227.



die mit der chronischen, interstitiellen Nephritis zusammenhängenden Augenstörungen so ausserordentlich gebessert werden.

Am besten lässt man das Mittel in folgender Weise hereiten und nehmen:

Ein abgewogenes Quantum Nitroglycerin wird in Aether gelöst und diese Lösung mit einem Gemisch von 2 Theilen Chocoladepnlyer und 1 Theil Gummi arabieum gut vermischt.

Auf je ein Decigramm Nitroglycerin nimmt man 200 gr. des obigen Gemisches.

Nachdem man den Aether vollständig hat abdunsten lassen, verrührt man das Pulver mit dem nötligen Wasser zu einem dicken Brei; diesen giesst man in Blechformen und theilt ihn, ehe er vollständig erhärtet ist, in so viel Theile, dass auf jeden Theil 0,0005 oder 0,001 g. Nitroglycerin kommt und lässt trocknen.

Einzelgahe ist 0,0005-0,001 gr., 10-15 mal pro die, in 1 stündlichen Zwischenräumen.

Nitroglycerintrochiscen nach meiner Angabe haben vorräthig die Herren Apotheker Wahrburg in Jena und H. Küline in Erfurt').

ll. Angeborener Mangel der Musculi pectorales der rechten Seite.

(Demonstrirt in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

B. Fränkel.

M. H.! In dem Falle, den ich Ihnen heute vorstelle, handelt es sich bei dem jetzt 23 Jahre alten Studiosus um ein angeborenes Fehlen der Sternocostalportion des Musculus pectoralis major und des ganzen Pectoralis minor der rechten Seite. Die Clavicularportion des Pectoralis major ist erhalten. Derartige Fälle sind, soviel ich das hahe sehen können, zuerst von Ziemssen2) beschrieben worden. In dieser Gesellschaft hat dann am 18. Juni 1862 Herr Eulenburg sen, einen ähnlichen Fall vorgestellt. Ein anderes Mitglied unserer Gesellschaft, Herr A. Eulenburg, hat in Greifswald im Jahre 1877 eineu solchen Fall vorgestellt3). An seine Arbeit schliessen sich die ausführlichen Mittheilungen von O. Berger4) in Breslau an, der die in der Literatur enthaltenen Fälle zusammenstellt und durch 3 eigene Beobachtungen vermehrt. Im Jahre 1879 beschrieb Flesch⁵) nnter den Varietätenbeohachtungen aus dem Würzburger Secirsaal zwei ähnliche Fälle. Der Fall, den ich Ihnen vorstelle, ist der zweite, den ich selbst beobachte. 6)

Die Deformität ist schon auf den ersten Blick eine sehr auffällige. Die linke Seite des Thorax des Herrn Commilitonen ist normal gebildet. Nur der untere Theil des Sternum ist ein wenig nach links verbogen und kurz, so dass es scheint, als wäre kein Processus xyphoideus vorhanden. Auch sind links die unteren rechten Rippen anscheinend durch frühere Rachitis leicht verbogen. Im Gegensatz zur linken erscheint nun die rechte Seite der Brust oben flach und anscheinend eingesunken. Sohald der Patient den Arm horizontal aufheht, sehen Sie, dass der ganze Contur des Musculus pectoralis major, der in der Normalität so scharf hervortritt, vollkommen ausfällt. An der Stelle, wo sonst

der Pectoralis major sitzt, ist eben nichts vorhanden. Der Thorax selbst dagegen ist auch rechts vollkommen normal gestaltet. Auch der Pectoralis minor fehlt vollständig. Nur die Clavicularportion des Musculus pectoralis major ist da. Sobald der Patient die Hände uach vorn streckt, tritt die letztere in ganz prägnanter Weise hervor, und nun erscheint die Sache noch auffälliger, weil man nun rechts iu eine grosse Höhle hineinsieht, die sonst am Körper durch den Musculus pectoralis major verdeckt ist.

Sonst ist an dem Patienten keine Abnormität nachzuweisen. Die rechte Mammilla steht ein wenig höher als die linke. Ich habe mich aber vergeblich bemüht, sonstige Abnormitäten, mit Ausnahme der unbedeutenden, schon erwähnten Verhiegung der Rippen links, aufzufinden. In einigen der in der Literatur enthaltenen Fällen sind complicirende Abnormitäten der Muskeln oder des Haarwuchses oder des Skeletts beschrieben worden. In unserem Falle bin ich aber, wie gesagt, ausser Stande, anderweitige Abnormitäten zu entdecken. Die Figur des Cucullaris ist rechts ebenso kräftig markirt wie links. Nur der Deltoidens rechts ist im Verhältniss zu den anderen Muskeln der rechten Seite des im Allgemeinen muskelstarken Körpers auffallend stark. Ganz ungewöhnlich kräftig entwickelt ist die restirende Clavicularportion des rechten Pectoralis. Die Schultern und die Schulterblätter zeigen keine bemerkenswerthe Abweichung.

Unser Commilitone ist im Stande, sämmtliche Bewegungen der Arme durchaus ungehindert ausführen zu können. Anf dem Fechtboden - er ist Rechts-Schläger - und sonst ist ihm nie irgend eine Behinderung seiner Bewegungen aufgefallen. Bevor ich ihn auf den bei ihm vorhandenen Defect aufmerksam machte, kannte er die Veränderung seiner Figur, hatte aber nie eine Vermuthung gehabt, dass ihm ein Muskel fehlen könne. Wie Sie sehen, ist der rechte Arm auch ebenso durchaus dem Rumpf angenähert, wie der linke. Die Bewegungen erfolgen vollkommen gleichmässig und unbehindert. Lässt man sie mit beiden Armen gleichzeitig ansführen, so erfolgen sie, wio Sie sehen, durchaus isochron. Der Commilitone ist im Stande, den rechten Arm vor der Brust zu kreuzen und legt er die rechte Hand an die linke Schulter, so reicht meine Kraft nicht aus, dieselbe zu entfernen. Lässt man sich von ihm umarmen, so fühlt man den kräftigen Druck beiderseits gleich stark. Es giebt keine Bewegung der Arme, die nicht von dem rechten ebenso stark und ehenso schnell ausgeführt werden könnte. Berger hat einen Fall beobachtet, in dem auch noch die Clavicularportion des Pectoralis major fehlte, und doch ebenso wie hier sämmtliche. Bewegungen des Armes vollkommen uubehindert von Statten gingen. Wir haben also in Bézug auf die Bewegungsfähigkeit des Armes trotz des grossen Ausfalls an Muskulatur durchaus keine Veränderung.

Wenn der Herr Commilitone den Arm hoch und nach hinten hebt, so sieht man 3 Falten, die in der Richtung des Pectoralis minor verlaufen. Sie steigen von dem 2. Intercostalraum und der 3. Rippe, vom 3. Intercostalraum und der 4. Rippe und vom 4. Intercostalraum und der 5. Rippe schräg von unten und vorn nach oben und aussen convergirend gegen den humerus auf. Es sind in unserem Falle, nicht wie in dem des Herrn A. Eulenburg, Reste von Muskeln, sondern es muss ein Fascienapparat sein, denn bei der Anwendung des faradischen Stroms contrahiren sich diese Plicae nicht; es ist also keine contractile Substanz in ihnen vorhanden.

Diese Fälle sind von Anfang an, also zuerst von Ziemssen, dann von Bäumler und auch wieder von Berger dazu verwandt worden, um die Bewegungen des Thorax bei der Athmung zu studiren. Sie eignen sich dazu desshalb so besonders, weil hier auch der obere Theil des Thorax nur von fettarmer Haut hedeckt zu Tage tritt. Man ist also im Stande, die Bewegungen der Zwischenrippenmuskeln sofort mit dem Gefühl zu controliren.

¹⁾ Die Preise dieses deutschen Fabrikats stellen sich bedeutend niedriger, als die des englischen. Bei Wahrburg in Jena z.B. stellen sich die Preise für Apotheken für eine Schachtel von 100 Stück 0,001 g. Nitroglycerin enthaltender Pastillen auf 1 Mark 50 Pfennige.

²⁾ Dentsche Klinik, 1858, p. 158.

⁸⁾ D. med. Wochenschr., 1877, No. 35.

⁴⁾ Virchow's Archiv, 72. Bd., p. 438.

⁵⁾ Jahresbericht von Virchow-Hirsch, I, p. 11.

⁶⁾ Vergl. auch die später erschienene Mittheilung von C. Seitz, Virchow's Archiv, 98. Bd., p. 335.

Verfolgen wir nun die Athmnngshewegungen unseres Falles - und das ist der Grund, wesshalh derselbe für mich von ganz hesonderem Interesse ist - so hemerken wir, dass hei rnhiger Athmung keine Ahweichung des Verhaltens der Intercostalräume vorhanden ist. Sie sind vertieft, und wenn der Pat. ruhig athmet, so sieht man nicht, dass eine stärkere Vertiefung oder eine Ahflachung statt hat. Athmet der Pat. aher forcirt, so sehen Sie, dass im Anfang, wie dies anch von den andern Antoren heschriehen ist, znnächst eine kleine Vermehrung der Vertiefung eintritt, daun aher, sohald die Inspiration weiter geht, sich eine Ausfüllung der Ahflachung zeigt. Wenn man nun den Finger in den Intercostalraum legt, so fühlt man, dass kurz nach dem Beginn der Inspiration die Intereostalmnskeln sich deutlich verdicken und gleichzeitig eine Bewegung der Rippen statthat, so dass also hierdurch ein nener Beweis für die jetzt allgemein ühliche Anschauung geliefert wird, dass auch die Mnschli intercostales externi der Inapiration dienen.

Nun wird aher von Ziemssen znerst heschriehen und dann anch von Bänmler und Berger hestätigt, dass hierhei eine Erscheinung statthahen soll, die Ziemssen als Grundlage einer hesonderen Theorie für die Entstehung des Emphysems henntzt. A. Enlenhurg erwähnt, dass in seinem Falle diese Erscheinung nicht nachzuweisen gewesen ist, nnd ich hahe mich anch hier vergehlich hemüht, dieselhe wahrnehmen zu können. Es soll nämlich, wenn der Patient forcirt hei geschlossener Glottis exapirirt, also namentlich heim Husten eine deutliche Hervorwölhung der Intercostalräume statthahen; das hin ich aher, wie gesagt, hier ausser Stande vorzunehmen. Die Intercostalräume ohen rechts sind in diesem Fall, wenn der Pat. hustet oder forcirt auch hei geschlossener Glottis exspirirt, leicht nach innen gewölht ehenso, wie das hei den ührigen freiliegenden Intercostalräumen auf der linken Seite der Fall ist. Vielleicht darf ich die Herren hitten, dies hesonders zu controliren. Man sieht es hesonders dentlich, wenn man die Intercostalränme im Profil hetrachtet. Sie verflachen sich zwar heim Husten, wölhen sich aher nicht, wie das heschriehen ist, 1-11/2, Linien vor. Man fühlt dahei den Choc der Lunge gegen sie anschlagen, aher man kann nicht sagen, dass sie sich im mindesten vorwölhen, sie hleihen vielmehr immer deutlich vertieft. Es muss deshalh in denjenigen Fällen, in denen diese Erscheinung heschriehen wird, nehen dem Ausfall an den Pectoralmuskeln noch etwas anderes, vielleicht ein Defect von Intercostalmuskeln oder dergleichen vorhanden gewesen sein; denn es gehört diese Erscheinung, wie unser Fall zeigt, nicht nothwendig zum Ausfall der Pectoralmuskeln.

Ich erwähne schliesslich noch, dass die Lungengrenzen durchaus normal sind, dass keine pathologischen Erscheinungen von Seiten der Lunge vorliegen, dass das Herz intact ist und dass ich mich vergehlich hemuht hahe, hei dem sonst gesunden Manne, der wegen eines Nasenleidens in meine Behandlung kam, irgend etwas Ahnormes nachzuweisen.

Berger hespricht den Einfluss, den ein derartiger Defect auf die Militärdienstpflicht hahen könne und erwähnt, dass sämmtliche Patienten, die einen derartigen Defect gezeigt hätten, im Uehrigen gut entwickelte, kräftige, sogar sehr kräftige und gesunde Männer gewesen seien. In diesem Fall hestätigt sich das vollkommen. Auch unsern Commilitonen würde dieser Defect nicht hindern, seiner Dienstpflicht zu genügen.

III. Ueber Coupiren des Typhus abdominalis durch Quecksilberinunction.

Von

Dr. Kalb, Thalmaessing.

Die Quecksilhersalbe wurde, soviel mir hekannt, als Mittel gegen den Typhns ahd. noch nicht angewandt.

Das, was ich Ihnen hiermit vorlege, ist nicht die Anwendung eines nenen Arzneistoffes hei Typhus, sondern nur die eines nenen Weges, dieses Medicament dem Körper heizuhringen, des Weges durch die Hant.

Schon längst hahen unsere Heroen anf diesem Gehiete, voran Liehermeister, schlagend nachgewiesen, welch günstigen Einfluss das Quecksilher (Calomel), frühzeitig heigehracht, hei Typhus hat.

Aher der Procentsatz, der durch Calomel erzielten Conpirungen war doch ein verhältnissmässig so geringer, dass viele Aerzte wieder von dem regelmässigen Gehrauche dieses Mittels hei Typhus ahkamen.

Ich glauhte, dass ein Arzneimittel, in einen afficirten Darm eingeführt, nur unregelmässig wirken kann; dass in Folge dessen die Einführung durch hei der Krankheit nicht an erster Stelle hetheiligte Körpertheile von Vortheil sein müsse.

Sechs Jahre sind nun vergangen, seitdem die Inunction bei Typhus znerst von mir angewandt wurde; es war dies hei einer Epidemie in einem sehr armen Marktflecken. Seitdem wurden hei ganz verschiedenen Epidemieen in verschiedenen Zeiten und den verschiedensten Orten im Ganzen mehr als 100 Fälle so hehandelt. Die Resultate waren im Ganzen dieselhen.

Ich glanhe, diese Art der Behandlung des Typh. ahd. hat gerade für den pract. Arzt so viele Vortheile, dass hierin ein Recht, wenn nicht eine Pflicht liegt, dieselhe zu veröffentlichen: Sohald die Diagnose Typh. ahdom. ahsolut sicher steht, ordinire ich:

Ungt. hydrarg. einer. 6,0 (hei Kindern 4,0), Dent. tal. doa. No. VI and lasse davon die erste Salhe am ersten Tage anf den Banch einreihen.

Dieselbe mnss mindestens eine halbe Stunde lang eingeriehen werden und ist es absolut unerlässlich, dass diese Zeit genau controlirt wird. Es ist selbstverständlich, dass der Patient nicht selbst einreihen kann; die Angehörigen sind (abgesehen von dem Widerwillen, den der Typhuskranke selbst gegen jede an ihm vorgenommene Manipulation hat) meist in Betreff des Zeitmasses sehr genügsam. Auch in Krankenhäusern hesteht, wie ich glauhe, häufig genug mindestens dieselhe Genügsamkeit von Seite des Wartepersonals. Die gründliche Ausführung der Inunction ist aher unhedingt nothwendig.

Die zweite Salhe wird am 2. Tage anf dem einen Oherschenkel, hauptsächlich stark an der Innenseite eingeriehen, nachdem die gestrige Salhe mit Seife gründlich ahgewaschen wurde.

Die dritte Salhe wird am 3. Tage am andern Oherschenkel in derselhen Weise eingeriehen, die 4. Salhe am 4. Tage wieder am Leih, die 5. Salhe am 5. Tage am ersten Oherschenkel, die 6. Salhe am 6. Tage am zweiten Oherschenkel.

Meist lasse ich die Inunction Ahends vornehmen.

Bis zum Jahre 1883 liess ich nur 4,0-5,0 pro Dosi einreihen. Bei erstmaliger Anwendung des ganz frischen Ungent. hydr. ciner. nach Pharm. germ. edit. II. hatte ich 2 Misserfolge.

Während die frühere Salhe meist starke Röthung erzengte, ja oft den Nachtheil hatte, dass dadurch Eczem entstand, reizte die nene Salhe augenscheinlich zn wenig, und wurde wohl dadurch wenig oder garnichts von dem Hg in den Organismus aufgenommen. Zudem hin ich nicht vollständig üherzeugt, dass die fahrikmässig hergestellte Salhe anch immer die vorgeschriehene Menge Hg ent-



hält. Ich lasse deshalh jetzt 6,0 pro Dosi einreihen und verwende keine ganz frische Salbe, sondern solche, die etwas ranzig riecht. Für gewöhnlich haben wohl die Apotheken jederzeit einen Vorrath solcher Salbe, da eben die Haltharkeit auch dieser jetzt vorgeschriebenen Salhe keine unbegrenzte ist.

Innerlich gebe ich beim ersten Anfang Calomelan. 2,0, Opii 0,2—0,25, Div. i. p. No. IV, 5—6 stündlich ein Pulver in Ohlaten zu nehmen.

Den Calomeldosen nach Liebermeister setze ich Opium hinzu in der Voraussetzung (Binz), dass das Calomel nicht einfach durch Purgiren, sondern als Snblimat wirkt. Deshalb sah ich auch in vorhandenen nicht allzustarken Diarrhöen keine Contraindication für Calomel.

An weiteren Medicamenten bekommen die Patienten soweit thunlich nichts als Alkohol, aher diesen vom ersten Tage an in stärkeren Dosen; ich gebe ihn meist in Form von Medicin.

Spirit. Oryzae 200,0, Coccionell pulv. 0,2, MDS. 2 stundlich — stündl. 1 Esslöffel — stündl. 2 Esslöffel.

Manche Patienten nehmen diese "Arznei" am liehsten rein. In der Regel aher lasse ich je 1 Esslöffel unter 2 Esslöffel heisses Zuckerwasser oder unter 2 Esslöffel gezuckerten Thee oder schwarzen Kaffee schütten. In dieser Form hatte ich hisher anch bei längerem Gehranche keinen Anstand. Arak nehmen für die Daner nach meinen Erfahrungen die Patienten lieber als Cognak. Bekanntlich muss man aber bei vielen Patienten in der Form des Alcohol öfters wechseln.

Der Krankheitsverlant ist unter obiger Behandlung meist folgender:

Am 2. Tage geht (durch das Calomel Liehermeister) die Temperatur meist nm '/2 Grad oder mehr herunter, steigt am andern Tage wieder auf die frühere Höhe und hleibt anf dieser (ohne noch weiter merklich zn steigen) sieben Tage lang; am 8. Tage, also am 2. Tage nachdem die Innuction vollendet, fällt die Temperatur zur Norm oder doch fast bis zur Norm und hleibt his auf ganz geringe Schwankungen normal.

Der Allgemeinzustand ist bis znm Fieberabfall vollständig ebenso wie bei "normaler" Behandlung.

In seltneren Fällen sinkt die Temperatur schon während der Inunction zur Norm. Doch ist es gerathen, die Inunction trotzdem zu Ende zu führen, weil sonst die Temperatur wieder ansteigen kann.

Der Puls hleiht meist noch einige Tage üher 100 his 120, doch fällt derselbe anch öfters schon mit der Temperatur anf die Norm, ja anf 60 und noch weniger.

Mit dem Temperaturabfall tritt fast immer reichlicher Schweiss ein und zeigt sich in Folge dessen an Leib und Schenkeln, öfters am ganzen Körper (meist sehr stark) der sogenaunte Krystallfriesel. Mit dem Verschwinden des Fiebers tritt snhjectives Wohlbefinden ein, und ist meist nur noch etwas Bronchitis vorhanden.

Dagegen hleibt die Milz meist noch 10—14 Tage vergrössert und palpabel.

Ich versäumte nicht, wiederholt zum Vergleiche Patienten nebet kalten Bädern oder Wicklungen nur mit Calomel nnd Alcohol oder nur mit Alcohol zu behandeln, und war die Abkürzung bei den mit Innnction Behandelten fast immer eine evidente.

Wiederholt machten die "normal" behandelten Controlfälle mir ganz solide Vorwürfe, dass sie nicht anch geschmiert worden seien und in Folge dessen noch im Bett lägen, während die audern längst gesund seien.

Nicht etwa, als ob ich behanpten wollte, die Inunction wäre bei Typhus abdom. ein unfehlhares Mittel, aher nach meinen Erfahrungen werden bei frühzeitiger Behandlung 80% der so hehandelten innerhalb 10 Tagen vom Beginn der Inunction an vollständig fieberfrei.

Die Behandlung hat nur Erfolg, wenn der Patient vor dem Stadium der Verschorfung, vor dem 9 bis 10 Tage, also im Allgemeinen hevor Roseola sichtbar ist, in Behandlung genommen wird.

In den andern Fällen erreicht man zwar auch einen Temperaturabfall am 8. Tage, derselbe ist jedoch nur vorübergehend.

Es sei mir gestattet, einige Curven vorznlegen und einige Krankengeschichten im Umriss mitzutheilen.

(Die Temperaturen sind alle in ano gemessen.)

I and II mit Curven.

Nachdem der Mann B. vorher bei gewöhnlicher Behandlung, mit kalten Wicklungen und Calomei im Beginn der Krankheit, 5 Wochen lang am Typhus abdominalis sohwer krank gewesen, erkrankten am selben Tage (5. Nov.) die Fran desselhen und deren Beider Kind.

Fig. 1

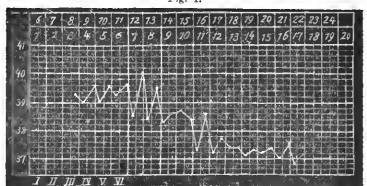
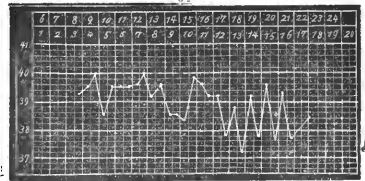


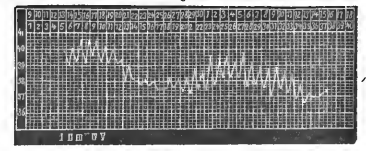
Fig. 2.



Die Fran, 40 Jahre alt, wurde mit Innnction und Calomel behandelt, das Kind, 5 Jahr alt, als Controlfall nur mit Calomel (Calomel 1,0 Div. l. p. No. IV, 6stündlich 1 Pulver.)

Weiter als his zum 22. hesitze ich die Temperaturen vom Kinde nicht. Der Ansgang der Krankheit war in allmälige vollständige Genesung.

Flg. 8.



III. Klswald, Mädchen 11 Jahre alt, seit 2 Monaten in einem Hause wohnend, in dem ich im Lanse von zwel Jahren 5 Typhnspatienten hehandelt hatte, legte sich am 8. Juni zu Bette. Am 9. Juni Ordination Chinin 0,6, am 10. Juni Calomel 1,0 Opii 0,05 Div. i. p. No. IV, 6 stündlich ein Pulver. Wurden alle 4 sogleich wieder erhrochen.

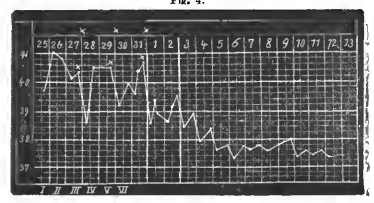
Ordination am 18.: Ungu. hydrarg. cin. 4,0 Dent dos VI; am 16.

Ordination am 18.: Ungu. hydrarg. cin. 4,0 Dent dos VI; am 16. war ich verhindert, das Kind zn besnchen, die Angehörigen pausirten deshalh diesen Tag mit Inunction.

Die letzte Salhe liess ich wegen starker Schwäche nicht mehr eineiben.

Es tritt Recidiv ein. Ursache des Recidivs: Essen von Johannisheeren IV. G., Frau, 27 Jahre alt, seit 1. Jahre in demselben Hause wie III wohnend, hat vor 11 Wochen die erste Enthindung überstanden.

Fig. 4.



25. Januar (seit etwa 4 Tagen krank, Angaben unslcher, wohl schon länger). Patientin bekommt Calomel 2,0 etc. Am 26. Januar wird die Innnction begonnen. Am 27. Abend, am 29. Abend und am 31. Abend bekam Patientiu je 1,5 Chinin sulf. mlt vorzüglichem zeitweiligen Erfolg, was aher das Blid der Curve etwas stört. Am 9. Fehruar leichte Temperaturerhöhnng in Folge von Koprostase.

Die Krankheit war mit starker entzündlicher Schwellung beider Bröste complicirt, welche Complication noch lange nach dem Fieber-

ahfall vorhanden war.

Die Milz war noch am 12. Fehruar palpahel.

Ich führe diese Curve hier an, da dies eln Fall war, der wegen des erst üherstandenen Wochenhettes und der Complication von Seite der

Brüste eine relativ schlimme Prognose gah.

V. Ist von elnem weiter entfernten Orte, die Angehörigen konnten nicht messen, deshalh kann ich keine Curve vorlegen, da meine eignen Messungen hei den seltnen Besuchen für eine Cnrve nicht genügen. Doch glanbe ich, diese Erkrankungen anstihren au sollen, da dieselben ziemlich beweisend sein dürften.

W., Fran, 46 Jahre alt, seit Jahren kränkilch, an Emphysem und chronischer Bronchltis leidend, wiederholt deshalh in Behandlung, litt seit etwa 14 Tagen an Husten und Dnrchfall, war jedoch nicht bettlägerig.

Am 28. Juni Nachm. erster Besnch bei Sohn Georg, 22 Jahre alt, Temperatur 40,5, und Tochter Katharine, 15 Jahre alt, Temperatur 40,9, beide sind am 26. Junl erkrankt.

Leider heging ich bei diesem Besnch bei den Kindern den Fehler,

die Mntter, die erklärte, gesnnd zn sein, nicht zn nntersnehen. Georg nnd Kath. hekamen am 28 ten je Calomel 2,0 mit Opinm 0,2, Div. i. p. IV, 6stdl. 1 Pulver.

Am 29. Juni legt sich anch Sohn Simon, 11 Jahre alt.
Ich sah die Kranken erst wieder am 1. Juli. Die Fran W., Temperatur 40,0, wird trotz ihres Stränhens ins Bett geschickt, so dass nnr noch der alte Vater und ein kleines Mädchen anf sind; Ordination für Frau W.: Calomel 2,0, Opll 0,25, Div. No. IV, 8stdl. 1 Pnlver.

Für Sohn Simon (Temp. 39,9) Calomel 1,2, Opli 0,1, Div. No. IV. Simon musste die Pniver jedesmal sofort wieder erhrechen. Für Alle je

Ung. hydr. clner. 4,0, Dent. dos. No. VI.

Sohn Georg mass an diesem Tage Mittags 89,6, Katharine 40,8.

An diesem Tage wurde die Prognose gestellt: Für Fran W. zum Conpiren zn spät, wegen allgemeiner Constitution aiemlich Infaust. Für Kinder: wahrscheinlich ln 8 Tagen fleberfrei.

Am 5. Jull, nach der 4. Einreihung, stellte sich hei Sohn Georg, 28 Jahre alt, sehr starkes Mercnrialeczem ein an Banch und Schenkein.

Da ich an diesem Tage verhindert war zu besuchen, wurde die In-nuction bei Allen ansgesetzt. Bei Georg kann dieselbe überhanpt nicht fortgesetzt werden, bei den übrigen wird sie am 6ten und 7ten zu Ende gehracht. Die Temperaturen waren am 9. Juli (zwei Tage nach der 6. Inunction) Nachmittags: Mutter 88,8, Georg 88,5, Simon 87,7, Katharina 87,4.

Bei der Mutter ging das Fieber andern Tags wieder in die Höhe, 39,8, 39,8, 40,0, 40,0 n. s. f., und erfolgte am 19 ten der Tod durch Herzschwäche. Bei den Kindern blieh die Temperatur unten, resp. sank hei Georg gar his zur Norm am 13. Juli.

Am 28. August (erster Besuch) constatirte ich hei dem jüngsten Kinde Barbara, 8 Jahre alt, eine Abendtemperatur von 89,9. Ordination: Calomel.

Da am 30 ten die Temperatur Mittags 39,5, Abends 39,7, Ordination Ung. bydr. ciner. 4,0, Dos. Vl. Acht Tage nach Beginn der Inunction Temperatur Abends 88,2; vom darauffolgenden Tage an normal.

Bei derselben Epidemie am nämlichen Orte lag ein Controlfall mit Calomel, kalten Wicklungen und Alcohol behandelt, mit complicirender

Pieuritis 9 Wochen lang schwer krank. Schliesslich Genesung. Ein junger Mann, der schon einmal vor Jahren Typhus gehabt, starb am Typhus in Folge von complicirender Pneumonie. Ich hatte irrtbümlich einen leichten Typbusverlauf erwartet.

Ohne Inunction behandelt.

Spontanen Typhus levis ohne Inunction habe ich in dieser Epidemie nicht heobachtet, dagegen war auch die Inunction bei 2 Patienten ohne sichtbaren Erfolg, ohwohl anscheinend vor dem 10. Tage hegonnen.

Gerne gebe ich zu, dass die kräftige Constitution der Bevölkerung hier zu Lande bei Erkrankung an Typhus die Disposition znm Typhus levis erböhen mag, und dass bierin ein hedentender Factor für die glänzenden Erfolge liegt, die ich mit Innnction erzielt zu baben glaube. Doch wenn dieselben anderswo auch nicht so glänzend sein sollten, ein Conpirungsresnltat vou 50%, d. h. eine Umwandlung von wenigstens der Hälfte der Typbus- in Typbus levis-Fälle wird auch wobl anderswo zu Staude kommen.

Es ist sicher, dass diese Behandlung, wie jede Behandlung, die therbaupt einen Nntzen bat, nehen diesem auch Nachtheile hat.

Je nachdem eben nach nnserem Ermessen die Vortbeile oder Nachtheile überwiegen, wählen oder verwerfen wir eine Bebandlnngsmethode.

Als Haupthedenken gegen diese Behandlung, besonders in der Privatpraxis wird obenan stehen die Furcht vor Stomatitis.

Es ist selbstverständlich, dass hetreffs der Reinlichkeit die Pflegenden genan instruirt werden; deun für diese besteht viel mehr die Gefahr einer Stomatitis, soweit selbe von der Inunctiou kommen sollte, als für den Kranken.

Der Typbnskranke neigt gewiss zu allem eher, als zur Salivation.

Ich bahe auch noch nie eine Salivation bei dieser Behandlung beohachtet, wohl aher öfters leichte, bald vorübergehende Auschwellung und Schmerzbaftigkeit des Zahnfleisches und etwas verstärkten Foetor ex ore.

Hierfür ist fiberdies, meiner Ansicht nach, hanptsächlich das Calomel verantwortlich.

Sicher hrancht derjenige, der ohne Schen hei Typhus Calomel gieht, sich nicht vor der Innaction zu schenen, aus Furcht vor Stomatitis.

Ich hetone nochmals, dass ich noch nie eine schwerere Stomatitis heohachtete bei obiger Behandlung.

Demnächst in die Augen springend ist die Gefahr der Kräfteconsumption.

Es kann nicht geleugnet werden, dass die Inunction, wie jede Manipulation am Kranken, Kraft verhrancht; doch ist die Consumption nicht auffallend und wird weit anfgewogen durch das Coupiren des Fiehers.

Wäre die Kräftecensumption eine absolute Contraindication, so dürfte man ebensowenig Bäder geben.

Es ist aher unhedingt nothwendig, dass der Consumption vorgebengt wird durch von vorneherein verabreichte starke Dosen Alcohol in irgend einer Form.

Recidive kommen wohl ehense hänfig, ja vielleicht noch häufiger vor als bei normaler Bebandlung.

Durch die Abkürzung des Fiebers und den dadurch fast durcbgehends uncomplicirten Verlanf bei dieser Behandlung kommeu die Krauken meist so frisch ins fieherfreie Stadium hinüber, dass dieselben noch weit mehr als sonst und gewiss wenigstens anch 14 Tage lang peinlichst gebütet werden müssen, besonders in Betreff der Nahrung. So oft ein Recidiv eintrat, konnte hier jedesmal ein Diätfebler nachgewiesen werden.

Sicher werden, falls überbanpt diese Bebandlungsweise einer Beachtung gewürdigt und nicht sofort ohne practische Prüfung zu den Acten gelegt wird, noch Nachtbeile gefanden werden, aber ebenso vielleicht anch nene Vortheile.

Es ist selbstverständlich, dass ich den Inunctionsmodns, wie er hier getibt wurde, nicht als feststebend betrachte.

Ich versuchte wiederbolt Abänderungen ohne Vortheil. Das Calomel hahe ich wiederbolt weggelassen, öfters auch

Digitized by Google

wurde dasselbe sofort erbrochen, ohne dass der Erfolg weniger gut war; für gewöhnlich glaubte ich aber von der Gewohnbeit, alle Typbuskranken mit Calomel zu behandeln, auch bei der Inunctionstberapie uicht lassen zu dürfen.

Sollte auf diese meine Empfehlung hin die Innuction versucht werden, so bitte ich dringendst, vorderhand den Schmiermodus so beiznbebalten, wie eingangs beschrieben — audernfalls sind es keine Controlen.

Ob bei der Einführung des Quecksilbers durch die Haut bei Typhus dieser oder ein anderer Inunctionsmodus der vortheilhafteste ist, oder ob am Ende die subcutane Application des Quecksilbers als Sublimat gleiches wirkt, diese Fragen müssen wohl zuerst noch offen gelassen werden.

Zum Schlusse möchte ich nochmals darauf hinweisen, dass nach dem 9. bis 10. Tage diese Bebandlung nicht mehr hilft; dass nur ein Erfolg da ist bei gründlicher, lange, mindestens je eine halbe Stunde anhaltender Einreibnng, und dass ich glanbe Gewicht darauf legen zu müssen, dass an den Oberschenkeln besonders die Innenflächen eingeriehen werden.

Fälle in- und ausserbalb des Krankenhauses, in deneu man von der exacten Ausführung nicht fest überzeugt ist, können nicht als Controlfälle gelten.

IV. Ueber die Stielversorgung nach Myomoperationen.

(Nach einem Vortrag in der Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynäkologie zu Berlin.)

Von A. Martin.

(Schluss.)

Schröder bat eine Zeit lang die Sicherung von der Blutung durch Unterbindung der zuführenden grossen Gefässstämme angestrebt. Soviel ich aus der Publikation von Hofmei er ersehe, ist er für die Regel von diesem Verfahren zurückgekommen und wendet es jetzt nur uoch da an, wo es gilt, Geschwillste anzugreifen, die aus dem Beckenbindegewebe ausgelöst werden müssen, und zwar anch da wohl nicht zum Zwecke der Sicherung vor Nachblutungen, sondern um die Spaltung des die Gewulst tiberziebenden Peritoneum und die Enncleation unblntig zu machen. Ich habe eine solche isolirte Unterbindung der znführenden Gefässstämme einige Male versucht, aber da die Gefässe nicht alsbald zu isoliren waren, schliesslich uuterlassen. Da ich nun weder vorber noch nachber bei diesem Act der Spaltuug und Enucleation grössere Blntungen beobachtet babe, so babe ich in dem Bestreben, die Operationsdauer möglichst abzukurzen, es weiterbin ganz unterlassen, die Gefässstämme zu snebeu. Weun sich bei der Ausschälung intraligameutär entwickelter Tumoren (jetzt 10 Fälle mit 3 Todesfällen) Blutungen aus dem Geschwulstbett zeigten, ao babe ich die betreffenden Gefässe stets schnell zu fassen vermocht und ihre Versorgung isolirt an der Verletzungsstelle ausgeführt.

Die Unterbindung des Stumpfes vou einer ceutraleu Durcbbehrungsstelle ist unter den letzten 30 Fällen nur noch 5 Mal zur
Anwendung gekommen. In 12 Fällen habe ich lediglich die an
den Seiten des Stumpfes emporsteigenden Gefässmassen noch einmal in Seidenligaturen gefasst, welche über die Stümpfe des Ligamentum latum geknotet worden sind. Da nun bei der supravaginalen Amputation in der Regel wohl die Ovarien mit entfernt
werden, so kommen diese seitlichen Massenligaturen allerdings
gelegentlich über den Rest des ausgezogenen Ligamentum infundibulo-pelvicum zu liegen. Jedeufalls kommt ihnen ein beschränkter
Antheil an der definitiven Blutstillung zn, die Hauptaufgabe wird
immer die Vernähung des Stumpfes selbst bleiben.

Bei dieser Versorgung des Stumpfes bleiben zwei Punkte

gleichmässig zu beachten. Erstens die Versorgung des Lumen des Cervikalkanales, zweitens die Adaptirung der Wundflächen.

Die Versorgung des Cervikalkanales muss naturgemässzu einem vollständigen Abschluss dieser Oeffnung führen, damit die Communication der Wundflächen mit der Scheide und den von hier aus zwischen dieselben vordringeuden Zersetzungskeimen für die Dauer der Verheilung, und weiterhin das Vordringen solcher Keime in die Bauchhöble ausgeschlossen bleibt. Von diesen Gesichtspunkten aus ist es gewiss das Nächstliegende, vor der Operation die Uterusund Cervikalböhle in einer entsprechenden Weise zu desinficiren. Allein bei der Verziehung der Uternshöhle durch die Gesobwulstmassen und der Verlagerung des Cervikalkanales stösst die ansgiebige Desinfection der zudem meist erkrankten Schleimhant oft genng auf erbebliche Schwierigkeiten. Wird es uns doch anch oft genug unmöglich, vor der Operation die Lage der Uterusböhle in den grossen Geschwulstmassen soweit festzustellen, dass wir während der Absetzung des Tnmors mit Sicherheit vorber den Ort, wo die Eröffnung dieses Lumens erfolgen muss, genan zu bestimmen vermöchten. Der Empfehlung Schröder's, diese Eröffnung mittelst des Glüheisens vorzunebmeu, habe ich bis jetzt nicht folgeu köunen, weil ich trotz ausgiebiger Untersuchung mit der Sonde vor der Operation nicht sicher war, einen Recessus des Uteruscavnm zn eröffneu, ehe ich noch den Pacquelin zur Hand nebmen kounte. Weiter aber als anf den Cervikalkanal und seine nächste Umgebung damit zu wirken, suchte ich zu vermeiden, nm nicht die glatten frischen Wundflächen in ihrer natürlichen Verbeilungstendenz zu stören. Ich verfahre desshalb so, dass ich znnächst vor der Operation Uterus und Scheide soweit und so ausgiebig als möglich reinige und desinficire. Sobald als die Schleimbaut in der Schnittsläche bemerkbar ist, wird durch Stielschwämme datür gesorgt, dass Uterusinbalt nicht über die Schnittflächen fliesst. Die freigelegte Schleimhaut wird isolirt mit Schwämmen betupft, welche in concentrirte Snblimat- oder Carbollösung getaucht sind. Daun wird diese Schleimhant bis zur Stelle der Constriction mit ihrer Umgebung ausgeschnitten und dieser Defect im Stumpf isolirt durch eine mit Seide angelegte Schusternaht versorgt. Damit wird der Abschluss des Cervikalkanales sieber erreicht.

In seiner so bedeutungsvollen Zusammenstellung des Schröder'schen Materials hat Hofmeier auf die Bedeutung bingewiesen. welche die Eröffnung des Cervikalkanales und der Uterushöble für die Prognose der Operation bat. Bei einer Gegenüberstellung der Fälle, in denen dieses Lumen nicht, und solcher, bei denen es eröffnet worden ist, ergiebt sich, dass die Mortalität der ersteren sich zu der der letzteren verhält wie 1:2. Auch bei meinem Material habe ich diese beiden Gruppeu einander gegentiber gestellt und das gleiche Verhältniss gefunden. Freilichscheidet Hofmeier bei seiner diesbezuglichen Grnppirung die schwersten Fälle, besouders die mit Anslösung intraligamentärer, snbserös entwickelter Geschwülste aus, während ich die Grenzlinie für eine solcbe Differenzirung festzustellen unterlasseu und alle meine Fälle in Betracht gezogen habe. Jedenfalls ergiebt sich dabei, dass in der That die Eröffnung oder Nichteröffuung des Genitalkanales eine grosse Bedentung bat, und wäre es anch nur als ein Zeichen dafür, dass eben die letzteren Fälle als die weniger Eingreifendeu damit in ihrer Prognose charakterisirt sind.

Die genaue Adaptirnng der Wundflächen soll nicht nur die unmittelbare Verbeilung derselben siebern, sondern auch die Blutung aus im Stumpf angeschnittenen Gefässen ausschliessen. Die Prima Intentio setzt das Letztere voraus. Man wird desbalb Anstand nehmen müsseu, Gefässligaturen, die doch iu grösserer Zahl nötbig wären und schwerlich die Gefässwände allein nmfassen könnten, anzulegeu. Andererseits ergiebt sieh aus der

Nothwendigkeit, die Suturen, auch wenn sie unter der ganzen Schnittfläche hindnrch gelegt werden sollen, sagittal zu legen, die Schwierigkeit, dass damit die aus der Tiefe des Stumpfes senkrecht aufsteigenden Gefässe meist uur im Sinne ihrer Längsaxe getroffen werden. Darin ist gewiss die Beobachtung begründet, dass auch bei sehr festem Schnüren gelegentlich zwischen den Suturen sich anch Bint ans dem Stumpf hervordrängt. Hier hringt nur das aus langer Uehung resultirende Mass festen Schnütrens Ahhilfe. Und so habe ich auch in meinen ersten Fällen viel häufiger, dann immer seltener und jetzt fast lange nicht mehr Blut aus der Stumpfwundlinie hervortreteu gesehen. Ich bediene mich doppelter starker Fäden von gestochtner Seide, die ich vor dem Gehrauch eben durch Carbolwasser zieheu lasse. Dieselben werden mit groesen, halhkreisartig gebogeneu starken Nadeln unter die ganze Wuudfläche geführt und meist sofort kräftig angezogen. Legen sich die Wundflächen glatt und gleichmässig aneinander, so knote ich diese Fäden jeden sofort nach der Einlegung bis die ganze Wunde verschlossen ist. Früher legte ich zwischen diese tiefen Fäden mehr oherflächlich gelegene schwächere Seidensuturen, welche das Peritoneum und die oberen Ahschnitte der Wundflächen in den Lücken zwischen deu tiefen Fäden linear vereinigten. Immer war mir die Masse dieser Fäden, die den Stumpf krönten, hedenklich; ich betrachtete es als eine unvermeidliche Beigabe der Operation, diese Masse von Seide der Bauchhöhle zur Ertragung oder Elimination zu überlassen. Die Fäden habe ich daun öfters per rectum, vereinzelt durch die Blase, oft durch deu Cervikalkanal, am häufigsten aber durch die Bauchwunde monate- und jahrelang nach der Operation, meist ganz ohne Reaction abgehen sehen. Einer Anregung von Baumgärtner (Discussion üher meinen Vortrag auf der Naturforscherversammlung in Magdehurg) folgend, habe ich in den letzten 4 Fällen zu der Masse der zwischen den tiefer liegenden, also oherflächlichen Snturen das geflochtene Catgut aus der Hartmann'echeu Fahrik in Heidenheim verwandt uud kann dieses Material nur rühmen. Seit dieser Zeit habe ich aber noch eine weitere Modification dieser zweiten Nahtgruppe eingeführt.

Nachdem mittelst durchgreifender Snturen die Wundflächen und der Peritonealschlitz vereinigt sind, führe ich in den Interstitien zwischen diesen tiefen Suturen eine Einfalzung des Peritoneum herhei, damit unter dem Einfluss der Naht und der energischen Aufeinanderpressung breiterer Randzoneu desselben eine rasche und innige Verklebung stattfiude und zugleich eine geringere Zahl von Nähten nöthig wird. Das Peritoneum wird dahei nicht zwischen die Flächen des Trichters gezogen, nm diese für die Verklebung so disponirten frischen Wundflächeu in ihrer Verheilungstendenz nicht zu stören. Die Einfalzung erfolgt lediglich auf den Höheu des zwischen den tiefen Nähten hervorquellenden Interstitium und verbindet diesen etwa ½ Cm. hreiten Streifen Peritoneum auf demselben. Jedenfalls wird hierdurch die Zahl der oherstächlichen Suturen geringer, ohne dass die Gefahr der Blutung gesteigert wird.

Neuerdings hat Schröder die Vernähung des Keilee durch fortlanfende Catgutsuturen durchgeführt. Er erreicht damit zunächst, dass er diese Flächen etagenartig vereint, dass die Gefässe dabei in ihrem Querschnitt unterhunden werden und dass er darüber das Peritoneum ohne gewalteame Verziehung schliesslich durch einfache oberflächliche Nähte vereinigen kann. Nachdem ich selbst mit den fortlaufenden Snturen bei plastischen Operationen nicht befriedigende Erfolge erzielt hahe, trage ich zunächst noch Bedenken in dieser Weise vorzugehen. Anch fürchte ich, dass man hei rigider Beschaffenheit der Stumpfflächen die Adaptirung derselben nicht genügend erreichen kann. Für weniger derbe weiche Wundflächen erscheint mir dagegen dieses Verfahren in hohem Grade beachtenswerth, sodass ich bei eutsprechen-

der Gelegenheit die Vernähung des Trichters nach dieser ueuen Methode von Schröder auszusühren mir vorgenommen habe.

Wenn die Stielversorgung bei der anpravaginalen Amputatiou entsprechend der obigeu Bemerkung wohl in typischer Weise ausgeführt werden kann, so erührigt noch derjenigen Fälle zu gedenken, in denen neben dem Stumpt des Collnm uteri eine Höhle zu versorgen hleibt, aus welcher, wie ane einem Bette im Beckeuhindegewebe, die Geschwulst ausgeschält worden ist. Diese Myome sind am längsten als inoperahel bezeichnet worden. Und doch zwingen grade sie durch die Schwere der Symptome, die Beeinträchtigung der Nachharorgane, die Druckerscheinungen im kleinen Becken und, wenn auch nicht gleichmässig häufig, durch Blutungen zn einem Eiugriff, zumal diese Geschwulstform in ganz besonders geringem Grade nur für eine medicamentöse Behandlung zugänglich ist. Nur sehr selteu sind diese Geschwülste mit ihrem Mantel so innig und allgemein verwachseu, dass sie nicht vollständig daraus auszuschälen wären; eheuso selteu echeint in der Blutversorgung dieses Mantels nnd in der Gefahr der Eröffnung grosser Gefässgebiete, welche der Blutstillung nicht leicht zugängig wären, die Gefahr einer Operation dieser Geschwulstform zu liegen. Das Entscheidende dürfte wohl für diese intraligamentös entwickelten Geschwülste nehen der Versorgung des Uterusstumpfes die Versorgung des zurückhleibenden Geschwulsthettes sein. Soweit als möglich vernähe ich diese Geschwulsthetteu volletäudig, nach Resection der entferntereu Theile. Bleiben aher grössere Höhlen ührig, so drainire ich diese prophilaktiech nach der Scheide und schliesse diesen Raum dnrch eine feste Naht am Peritoneal-Ueherzug gegen die Bauchhöhle ab. Iu 10 hierhergehörigeu Fällen meiner eigenen Beobachtung haben sich die Stielverhältnisse sehr verschieden gestaltet.

3 Mal ist das Myom aus dem Beckenbiudegewehe ausgelöet worden, ohne dass mehr als das uächstliegende Stück der Wand des Uterus zugleich entfernt wurde. Hier konnte das Bett vernäht werden ohne Drainage, von einer eigentlichen Stielhildung war füglich nicht die Rede. 2 genasen, 1 etarh im Collaps ohne Reaction in Folge der vorbestandenen hochgradigen Anaemie mit Herzverfettung.

1 Mal wurde zugleich mit dem intraligamentös entwickelten Tumor der mit ihm nur lose verbundene carcinomatöse Uterus (Freund'sche Operation) nebst den beiden cystisch entarteten Ovarien eutfernt. Eine Stielbildung fand naturgemäss uicht statt. Das Geschwulstbett wurde vernäht. Die Oeffnung am Beckenboden wurde durch die Scheide drainirt. Genesung.

6 Mal ist mit dem iutraligamentös ausgeschälten Tumor das Corpus uteri amputirt worden. 1 Mal ohne provisorische Drainage († Sepsis). 5 Mal mit provisorischer Drainage (1 Todeefall. Siehe ohen S. 6). Die Stiele wurden in diesen letzteu 6 Fällen 2 Mal in das nach unten drainirte Bett eingeuäht, nachdem sie in der oben heschriebenen Weise versorgt waren. (Verschluss des Cervikalkanals, Adaptirung der Wundflächen, eiumal Massenligatur der seitlichen Gefässhtindel.)

Wenn nun aus allen meinen Beobachtungen, von etwa dem 10. Fall an bis zum 65 ten, erhellt, dass durch die entsprechend entwickelte Stielversorgung Blutungen, sowohl unmittelbar nach Lösnng der Constriction, als später durch die Art der Vernähung, mit Sicherheit ausgeschlossen werden können, so lässt sich ein Gleiches nicht von der septischeu Infection sagen. Freilich ist die Zahl der septischen Fälle mit der zunehmendeu Entfaltung entsprechender Vorsichtsmassregeln schnell gesunkeu. Die ersten 5 starbeu alle septisch = 100 %. Sie waren in der Behausung der Patienten operirt, die Antiseptik war nur sehr mangelhaft zur Anwendung gekommen.

Von den folgenden 21 starben 8, davon 5 septisch = 23.8 %.

n letzten 39 , 10, , 6 , = 15.4%.



gessen werden darf, dass dahei alle verschiedenen Arten der Myomoperation znsammengefasst worden sind, ist freilich noch weit entfernt von demjenigen, welches wir für die Ovariotomie zu erreichen im Stande sind. - Ich hahe von den 104 letzten Ovariotomien nur eine an Sepsis verloren. - Allein ich glauhe, dass wir für diese Häufigkeit sog. septischer Erkrankung nach Myomoperation nicht die Stielhehandlung allein verantwortlich zu machen hahen. Die allgemeinen antiseptischen Cantelen sind die nämlichen für die Myomoperationen wie für die Ovariotomien. Die Stielversorgung selbst scheint in ihrer derzeitigen Aushildung einen gentigenden Grad von Sicherheit zu hieten. Ich möchte glanhen, dass andere Verhältnisse wesentlich mitsprechen. Bei den Erkrankungen der Ovarien ist das Mortalitätsverhältniss um so günstiger, je frühzeitiger die Patienten zur Operation kommen. Myomleidende werden zur Zeit erst dann operirt, wenn entweder eine lange medicamentöse Behandlung, deren weitgehende Berechtigung ja nattirlich immer anerkannt werden mass, sich erfolglos erwiesen hat, nnd die Pat. in einen hedenklichen Zustand von Anämie mit ihren Folgen — Herzverfettung, Neigung zn Thromhosen, hraune Herzatrophie - gerathen sind, oder wenn die Druckerscheinungen des dabei wachsenden Tnmors die Lebenskraft des Individnums erhehlich beeinträchtigt hahen. Diese so geschwächten Personen ertragen naturgemäss nicht nur an sich jeden Eiugriff wesentlich schlechter als solche, die nicht erst jahrelang gelitten haben, sondern es leidet hei ihnen auch die Resorptionskraft des Peritonenm und dessen Widerstandsfähigkeit gegenüher den septischen Keimen, deren Virulenz doch wahrscheinlich ebenso variirt wie die Qualität ihres Nährhodens. Wenn Ovariotomirte nicht nur nach der Operation rasch anstretende Transsudate, sondern anch Blut, Cysteninhalt, sogar auch eitrige Flüssigkeiten, sobald sie nicht etwa einer gonorrhoischen Salpingitis entstammen, gut ertragen, so erscheint mir, nach meinen klinischen Beobachtungen, ein Gleiches hei Myomoperirten nicht in analoger Weise einzutreten. Ich nehme an, dass nach einer Operation, welche wie die Ampntatio uteri supravaginalis so colossale Gefässgehiete unterhricht, wie sie sich im Uterus, hesonders hei Geschwalsthildungen im Corpus, entfalten, eine mächtige Transsudation eintritt. Dafür spricht der wiederholt anf dem Sectionstisch erfolgte Nachweis reiner, nicht zersetzter seröser Transsudatmassen im Ahdomen hei solchen Franen, die ohne Spuren septischer Reaction im Allgemeinbefinden und ohne locale Spnren von Sepsis erlegen sind, hei denen meist Herzversettung oder verwandte Zustände als Todesnrsachen angesprochen werden mtissen. In solchen Fällen hahe ich annehmen zu mtissen geglanht, dass die sonst so mächtige resorhirende Kraft des Peritonenm insufficient geworden ist, und hahe dann sofort die Consequenz davon gezogen, dass ich diesem Transsudat einen Ahsugsweg nach aussen öffnete: dass ich eine prophylactische Drainage anlegte. Ich hin mir sehr wohl aller der Einwände gegen diese Art der Drainage hewusst. Ich weiss vollkommen, dass eine Drainage des ganzen Peritonenm nicht durchführhar ist, dass die Oeffnung in der Regel sich sehr hald verlegt. Weun ich aber anzunehmen Grund hahe, dass die Resorptionskraft des Peritoneum gelitten hat, so will ich durchaus nicht das ganze Banchfell entlasten, sondern nur den untersten Ahschnitt desselben. In diesem wird der Uterusstumpf auf den Querhalken des hier liegenden Drains gelegt: die in den ersten zwei Tagen ganz regelmässig eintretende Entleerung massiger Flüssigkeit in diesen Fällen scheint mir zn beweisen, dass die Communication nach aussen eine gentigende ist. Sohald ein Ausgleich in Ahsonderung und Resorption erfolgt, oft schon am 2. oder 3. Tag, wird der Drain entfernt. Dann fliesst zwar noch oft durch die offen hleihende Oeffnung Flüssigkeit ah in

Dieses Mortalitätsverhältniss, hei dessen Würdigung nicht ver-

anderen Fällen hört der Ahfluss alshald ant. Einen unmittelharen Nachtheil hahe ich von der Drainage nicht heohachten können, wohl aher hat sich die Prognose meiner Fälle seit der Einführung dieser prophylactischen Drainage erhehlich gehessert, wie die heistehende Tahelle, anf welcher die ersten 5 Fälle als ohne genügende autiseptische Cautelen operirt, füglich nicht herticksichtigt sind, zeigt.

Tahelle üher 60 Myomoperationen.

;	81 ohne prophyla Drainage	otlsc	he	'	29 mlt prophylaot Drainage	i e c h	er		
		Ge- nesung.	+	Sepsis.			Ge- neeung.	+	Sepsis.
14	Gestielte snbseröse Myome. Einfache Myomotomie.		3	2					
6	Enncleationen intra- muraler Myome n. Laparotomle.	_	8	2	2	Enncleationen Intra- muraler Myome n. Laparotomie,	2	!_ 	-
7	Snpravaginale Am- pntation.	4	8	2	21	Snpravaginale Amputation.	15	8	8
4	Intraligam. Myom- operation.	8	2	1	6	Intraligam. Myome.	5	1	1
81		•	11	7	29		22	7	4
	Mortalität also: 85	,5 %				Mortalität also: 24	2%		

Werden hierzu noch 5 Fälle von Amputatio nteri snpravaginalis aus anderen Ursachen gerechnet, von denen

1 ohne

4 mlt prophylactischer Drainage operirt sind,

so ergiebt sich folgende Zahl:

32 analoge Operationen ohne pro- 33 analoge Operationen m1t prophylactische Drainage führten zn einer Mortalität von 34°/0. Dabei Mortalität von 24°/0. Dabei Sep-Sepsis in 21.9%.

sis 12 %/o.

Ein Verhältniss, wie es von Vielen sogar für Ovariotomien als nicht nngünstig hezeichnet wird.

Es ist mir nnn wohl hekaunt, dass anch die Chirurgen zur Zeit nicht mehr so viel Werth wie vordem auf die Drainirung solcher Wnnden legen, in denen grosse Gefässgehiete eröffnet sind, dass auch sie mehr in der Fernhaltung septischer Keime, als in der Beseitigung etwa staguirender Secrete die Gewähr einer prima reunio und eines reactionslosen Verlaufes der Heilung sehen. ---Ich will geru zugehen, dass dementsprechend auch diese prophylactische Drainage des Douglas nach der Scheide hin nach Myomoperationen dereinst wegfallen muss. Vorlänfig aher hahe ich durch dieselhe einen wesentlichen Fortschritt in der Verhesserung der Resultate erzielt und will sie erst weglassen, weun ich andere Wege zur Beseitigung der sie hegrundenden Schwierigkeiten gefunden.

V. Zum Kapitel über Arbeitsparesen.

Prof. Berger in Breslan.

In der mir soehen zngegangenen No. 51 dieses Jahrgangs befindet sich ein Anfastz des Herrn Dr. Coester, welcher über einige Fälle von "Beschäftigungsneurose" hei Cigarrenarheiterinnen herichtet. Da es dem Herrn Verf. "hisher unhekaunt gehliehen ist, oh diese Neurose hereits heschrieben worden ist", so erlanhe ich mir die kurze Bemerkung, dass in meiner in Eulenhurg's Realencyclopädie i. J. 1880 erschienenen Ahhandlung üher die Beschäftigungsneurosen anch der von mir sogenannte "Cigarrenarheiterkrampf" eine kurze Darstellung erfahren hat. Ich verweise in dieser Arheit auf eine unter meiner Leitung geschriehene Dissertation des Herrn Dr. Wilde: Ueher Sohreihkrampf und analoge Znstände. Breslan, 1875.

VI. Referate.

Prof. Dr. H. Schwartze: Dle chirurgischen Krankheiten des Ohres. Mit 99 Holzschnitten. Lieferung 32, 1. Hälfte der deutschen Chirurgie, heransgegeben von Prof. Dr. Billroth in Wien und Prof. Dr. Lücke in Strassburg. Stuttgert, Verlag von Ferdinand Euke. 1884.

Während das ohrenärztliche Wissen im letzten Jabrzehut durch literarische Productionen, abgesehen von vereinzelten Leistungen, im Ganzen recht wenlg Förderung erfahren hat, tritt nus in der Arbeit Sch.'s ein Werk entgegen, das weitans das beste bisher Geleistete überragt. Als reife Frucht mühevoller nnd gewlssenhaftester Thätigkeit während eines Vierteljahrhunderts ist es nicht berechnet auf den Markt des Angenblicks. Durch die reiche Fülle werthvouen Stoffes und die nene Art der Bearbeitung desselben, wird es für alle Zeiten epochemachend bleiben. Neben der anf den praktischen Thell verwandten Sorgfalt tritt die pathologisch-anatomische Grundlage in gebührender Weise hervor; in ersterer Beziehnng trägt der therapeutische Theil dem vorzugsweise chirurgischen Charakter der Wissenschaft wesentlich Rechnung. Liegt nnn schon in den hervorgehobenen Momenten viel Anregendes für den Leser, so wächst das Interesse noch erheblich durch die dem Bnche von dem Individuellen Geist und Charakter des Verf.'s anfgeprägten Eigenthümlichkeiten. Dazu gehört die Art, wie der Verf. den gegebenen Stoff behandeit und damit die kritische Belenchtung desselben verbindet, die grosse Sorgssmkelt, die augenscheinlich auf das Studium der historischen Quellen verwandt ist, die klassische Kürze, das bescheidene Zurückdrängen der eigenen Verdienste in seiner Wissenschaft, die Klarhelt und Durchsichtigkeit der Anseinandersetzung und - last not least — der dnrchweg gefällige Styl.

Die ganze Arbeit serfällt in 7 Capitel. I. (Einleltung). Nothwendigkeit des Studinms der Ohrenkrankheiten für jeden Arzt und historischer Rückblick. II. Untersuchung des Gehörorgans. III. Krankheiten der Ohrmuschel, IV. des änsseren Gehörganges, V. des Trommelfells, VI. der

Pankenhöhle VII. Fremdkörper im Ohre.

Zn § 1 verlangt Sch., dass jeder Arzt schon während der Studienzeit sieh ein gewisses Mass von otologischen Kenntnissen, insbesondere die Fähigkelt anelgene, das Ohr zu nntersuchen. Ohne diese ist, abgesehen von Ohrkrankhelten, ein exactes Urtheil über einzelne eerebrale Erkrankungen, gewisse Kopfverletzungen, Schwindel, habituelle Kopfschmerzen, Trigeminus-Neuralgien, Facialis-Lähmungen nicht möglich. Die (mlt voilem Recht, Ref.) geforderten Kenntnisse lassen sich aber nicht in wenigen Wochen, resp. durch den zur Zeit vielfach gebränchlichen Wenn Verf. bei dieser Erörterung enreorischen Unterricht erwerben. Veranlassung nimmt, diejenlgen Aerzte an tadein, welche sich, ohne die gentigende Fähigkeit zu besitzen, den Namen Specialarzt betiegen, so wird ihm jeder anf dem einschlägigen Gebiete ertahrene College hierin durchsus belstimmen. Von grossem Werthe wird die Fähigkeit, den Trommelfellbefund richtig su benrtheilen, für den Practiker in Fällen von acntem einfachen Paukenhöhlen-Catarrh, weil dieser den gewöhnlichen Erkältungskrankheiten (Schnupfen, Angina, Bronchitis), feruer acnten Exanthemen geru sich hinzugesellt, und erfahrungsgemäss nur bei rechtzeitiger Diagnose nnheilbsre Folgeübel sich verhüten lassen Treten in den resp. Fällen aber gar, wie dies bei Klnderu hänfig der Fall ist, noch sogenannte Cerebral-Symptome (Betänbung, Schwindel, Schlaflosigkeit, Fleber, nächtliche Delirien, bisweilen auch Facialis-Lähmung) hinzu, so kann der mit der Uutersuchnng nicht Vertraute leicht zur Annahme einer ernsteren Cerebrs l-Affection verleitet werden, und in Folge dessen den richtigen Zeitpunkt zur Ansführung der Paracentese wie der anderweitigen örtlichen Behandlung versäumen.

Die Nothwendigkeit angemessener, bezw. rechtzeltiger Behandlung liegt in noch höherem Masse vor bei der acuten (eitrigen) Pankenhöhlenentzundung. Bei Erörterung dieser sagt Verf. p. 178, 174: "die eindringliche Ermahnung, bei jeder fieberhaften Krankheit mit Hirusymptomen im Kindesalter, bei acnten Exenthemen and belm Typhus das Ohr genau zu antersnchen, und darch den Befund am Trommelfeil festzusteilen, ob die Erscheinungen nicht von einer beginnenden Entzundung der Paukenhöhle ansgehen, kann nicht oft genng wiederholt werden. Es handelt sich dabei nicht nnr nm Sicherstellung der Diagnose, sonderu nm die Möglichkeit, durch dle richtige Therapie lebensgefährliche Folgezustände abzuwenden and für das Leben bleibende Zerstörung des Ohres zu verhüten. Besprechung der Prugnose der chronisoben, eitrigen Pankenhöhlenentzündung helsst es: "So lange Elterung in der Pankenhöhle besteht, anch wenn dieselbe so gering ist, dass kein eitriger Ausfinss aus dem Gehörgange zn bemerken ist, besteht Lebensgefahr. Die Symptome der lethalen Folgekrankhelt (Sinus, Phiebitls mlt Pyämie, Entzündung des Gehirns nnd seiner Häute) können nnerwartet schnell hervortreten, wo die Eiterung vielleicht schen viele Jahre ohne bemerkbaren Nachtheil für den allgemeinen Gesundheitszustand bestand, und we keine Caries verliegt. Zweifellos ist der lethale Ansgang bel der chronischen Otitis media purulenta viel häufiger, zle bei der acnten Form" und als die meisten Praktiker sich verstellen (Ref.). Aus dem VI. Capitel (chronischer Paukenhöhlen-Catarrh) möge an dieser Stelle noch hervorgehoben sein, dass es Schw. selbst bei sehr hochgradiger Schwerhörigkeit noch geinngen ist, günstige Heilerfeige zu erzielen, theils durch Szimiak-Dämpfe, theils durch Paracentese. Im VII. Cap. (§. 38, 89, Fremdkörper) wiederholt Verf. die anch von anderen Antoren schon vielfach erhobene Mahnnng an die praktischen Aerzte, nie irgend ein Verfahren zur Beseitigung eines Fremdkörpers aus dem Ohre einzuschlagen, bevor nicht durch den Refiektor die Existenz desselben nachgewiesen lat, und sich, wenn derselbe entdeckt ist,

lediglich auf Einspritzungen von Isnem Wasser zu beschränken. "Durch ungeeignete iustrumentale Extractionsversuche können die schwersten, zum Tode führeuden Verletzungen des Ohres herbeigeführt werden. Alljährlich sterben überall in Folge solcher eine Anzahl von Kinderu. Ans der relativen Seltenheit der publicirten lethalen Fälle darf nicht geschlossen werden auf die Seltenheit ihres Vorkommens. Aus den letzten Jahren liegen Publikationen vor: Wendt, Weinlechnert, Ssokalski, E. Fräukel, Zoufal, Moos, Lucae."

Wir beschränken uns anstatt einer eingehenden Besprechung, vorstehende Citate aus dem Werke zu geben. Wir sind der Ueberzengung, dass dieselben gentigen werden, jeden Leser die Bedentung des Buches für den Praktiker und die Wissenschaft klar zu machen, und die Lust in ihm zu erwecken, weiter in dasselbe einzudringen. — Das ganze Buch unfasst nur 240 Octav-Seiten, die äussere Ausstattung desselben ist sehr gut; die Holzschnitte sind vorzüglich gelungen.

Dr. Jacoby-Breslan.

J. Veit: Die Eileiterschwangerschaft. Stuttgart, 1884, 66 S. Die vorliegende kleine Schrift verdankt ihre Entstehung einigen recht interessanten Beobachtungen ans der Praxis des Verf., welche ihn das Ungenügende der bjsher üblichen Benrthetlung der Tubeuschwangerschaft, besonders in Besug auf die therapentischen Indicationen, lebhaft empfinden liessen. Es sind demnsch auch nicht weit ausholende historische und statistische oder eingehend anatomische Erörterungen, die der Leser zu erwarten hat, sonderu vor Allem eine vorurthellsfreie Besprechung der Therapie bei den verschiedenen in Frage kommenden Ausgängen sowie der dlagnostischen Anhaltspunkte für die Beurthellung des einzelnen Falles.

Der erste Abschnitt, der vom Zuszmmenhacg der Hämatocele retront: mit Tnbenschwangerschaft handelt, betont mit Recht die grosse und noch vielfach unterschätzte Hänfigkeit dieser Entstehungsart der retrouterinen Blutsäcke und heht dabei die Schwierigkeiten hervor, die sich anf den Sektionstisch wie am Krankenbett der Bestimmung des Grades derselben entgegenstellen. Der Verf. hat in der letzten Zeit in 16 Fällen von Hämatocele, unter denen einer mit tödtlichem Ausgang, fi mal, in einer Arbeit aus d. J. 1877 nnter 50 Fällen 10 mal diese Art der Entstehning annehmen müssen. Da ihm diese Zahlen zu klein erschlenen, hat er noch einige nenere französische Dissertationen (von Jonsset und Dubonsquet-Laborderle), von denen zumzl die eine (Jonsset) eine anffallend hohe Mortalitätsziffer (9 von 20) darbietet, sowie die ältere Arbeit von Vnisin (1862) mlt herangezogen. Die ans dieser Zn-sammenstellung resultirende Ziffer: 28 Procent aller Fälle von Hämatocele ans Tubengravidität hervorgegangen, hält Ref. nicht für an hoch, wenn er anch nicht verhehlt, dass Ihm die Verwerthung einiger Fälle (Nn. 7 and 18 von Dubonsquet and No. 2 von Vnisin) acfechtbar erscheint. - Man wird, schilesst V. diesen Abschnitt, zur Annahme dleser Art der Entstehung gezwungen, wenn bei einer Fran, die sich für sohwanger hält, eine Decidna abgeht und eine Hämatoceie sich bildet, man mnss dieselbe für änsserst wahrscheinlich halten, wenn bei ausgebliebener Menstruation sich eine Hämatocele bildet.

Der zweite Abschnitt handelt von den sonstigen Ansgängen der Tnbengravidität, die sicher viel häufiger vorkommt, als gemelnhln geglanbt wird, und nicht blos in Folge der grob-anatomischen Verlegungen des Eileiters, die gewöhnlich angeschuldigt werden. Ausser zur Bildung einer Hämatoccele retront kann sie führen 1) zur Entetehung eines Hämatoma ligamenti lati; — Schnchardt hat eine solche Rnptur des Eisackes mit Ergnss zwischen die Platten des breiten Mutterbandes genan beschrieben, und J. Veit einen einschlägigen Fall operativ zur Heilung gebracht, — 2) zum Fruchttod, dem günstigsten Ausgang für die Mutter; — J. Veit hat such von dieser Kategorie einen von ihm, für einen torquirten Ovarialtumor gehaltenen Eisack mit abgesterbenem Fötns durch die Laparotomie entfernt, — 8) zur Welterentwickelung bis zu völliger Reife der Frucht, und 4) zur tödtlichen Verbintung in die Banchhöhle.

Im 2. Abschnitt, Disgnostik und Therapie der Tubenschwangerschaft, wird zuselnzudergesetzt, wie das für alle Extranterinschwangerschaften gültige Postniat, gefahrlos für das Leben der Mutter, dasjenige der Frucht zu zerstören, ganz besonders für diagnostichte Tubenschwangerschaften gilt, und wie denselben die bisher empfohlenen Methoden: Behandlung mit dem electrischen Strom, Punction von der Scheide aus, Morphinminjection in den Fruchteack, wegen ihrer Unsicherheit und relativen Gefährlichkeit nicht genügen. Bei diesem Stand der Dinge, bei der heutigen Entwickeiung der Tschnik der Laparotomie, endlich bei der vorzüglichen Klarheit, mit der hierbei die Verhältnisse beurtheilt werden können, ist J. Veit berechtigt, die bereits mehrfach angeregte primäre Exstirpation des Inberen Fruchtsackes durch die Laparotomie direct zu empfehlen.

Und er ist in der gläcklichen Lage, diese Empfehlung durch einen vorher dlagnostichten, durch die Laparctomle reactiouslos geheilten Falls an stützen, dessen anatomische Verhältnisse genan mitgetheilt und durch einige schöne, von Carl Ruge ausgeführte Zeichnungen illustrirt werden.

Aber — nnd darin möchte Ref. ihm noch ausdrücklich beipflichten — Veit beschränkt die Indication zur primären Exstirpstion des Fruchtsackes auf die Fälle, we eine uncomplicirte Tubenschwangerschaft diagnosticirt wurde, während er bei Hämatocelenbildung sowie beim Fruchtod sur Ruhe und zum Abwarten, bei Ruptur in die Banchhöhle zur Compression der Aorts etc. und nur unter den extremsten Umständen sur directen Blutstillung durch die Laparotomie räth.

H. Löhlein.



Dr. Jacob Helberg, Prof. der Anatomie in Christiania: Atlas der Hantnervengebiete, eln Lehrmittel für Aerzte und Stndirende, gez. von Alfred Fosternd. Christiania 1884. (Vorwort, 10 Tafeln in Farbendruck nebst Tafelerklärung).

Der Verfasser geht von der Ansicht aus, dass die meisten Aerzte trotz aller ihrer anatomischen Studien an der Leiche, keine völlig klare Vorstellnngen über die Gebiete der Hautnerven in das praktische Leben mituehmen. Und doch ist in vielen Fällen gerade eine richtige Kenntniss der den einzelnen Nerven zukommenden Hautbezirke von grosser Wichtigkeit. Um nun den Studirenden ein Hülfsmittel zur Erwerbung richtiger Vorstellnngen zu geben, nm dem praktischen Arzte die Möglichkeit zu bieten, durch einen Blick auf die Bilder des Atlasses sich mit Leichtigkeit orientiren zu köunen, hat Heiberg die einzelne Theile zeichnen und coloriren lassen. Angaben über die Vertheilung der Hantnerven in bestimmten Hantgebieten finden sich in jedem anatomischen Lehrbnch; auf eine Wiederholung dieser Angaben verzichtet der Verfasser. Er gieht uns anf den Tafeln seines Atiasses bunte Bilder entweder des ganzen mensohlichen Körpers oder einzelner Körpertheile der Art colorirt, dass die verechledenen Gebiete der Hautuerven durch verechiedene Farben geeinnzeichnet sind. Tafel I und II giebt die Ausicht der vorderen und der hinteren Körperfläche eines weihlichen Individnums, Taf. III zeigt das Gesicht eines Maunes, Taf. IV die Nackengegend und die Seitenfläche des Kopfes einas Mannas, Taf. V nnd VI den Arm, Taf. VII die Hand, Taf. VIII nnd IX dle nnteren Extremitäten, Taf. X den Fuss.

Mit dem Bestreben des Verfassere müssen wir nne nnbedingt einverstanden erklären; wir müssen der Methode desselben, darch die Anwendung von Farben beim anatomischen Unterricht im Allgemeinen und bei der Lehre von den Hautnervengehieten im Speolellen relne und richtige Vorstellungen und Begriffe erzengen zn woilen, volle Gerechtigkeit wiederfahren lassen. Wir erkennen daher in dem Atlas eine wesentliche Bereicherung der Hülfsmittel des anatomischen Unterrichts und sind übersengt, dass der Atlas in seiner gegenwärtigen Gestalt allen Denen, die ihn in die Hand nehmen werden, nnbedingten Nntzen bringen wird. Einzelne Bilder sind änsserst belehrend, so z. B. gewährt das Bild der Hohlhand (Taf. VII) eine überans prägnante Ansehannng von der ungleichmässigen Vertheilung der Hant-Aeste des N. medinnns and N. alnaris. Zn bedaueru ist nur, dass einige Farben sich nicht scharf genug von einander abheben, so das Violette von dem Rothen in mehreren Figuren (Taf. III, Taf. X n. a.); vielleicht liesse sich das bei einer zweiten Auflage der Tafein verbesseru.

Was die Einzeldarsteilungen betrifft, so liessen sich wohl hier und da in ihnen kleine Differenzen von gelänfigen Ansichten namhaft machen, doch haite ich diese für an unbedentend, um hier davon an reden. Nur die elne Streitfrage in Betreff der Eintheilung der ganzen Körperfläche in bestimmte Gebiete muss Ich wenigsteus kurz berühren. Der Verfasser sagt in der Erlänterung zur 1. Tafel: Am eigentlichen Körper sind drei Nervengeblete vorhanden, ein vorderes, ein seitliches und ein hlnteres; weiter beseichnet er dann die Hautäste des Arms als laterale. dagegen den N. lachiadicus als durch hintere Aeste entstanden. Er fügt hinzn: Nach meiner Melnung ist diese Frage offen; Ich habe mloh aber dahin bestimmt, den N. ischiadiens als einen hinteren Ast anzusehen und erreiche dadurch, die Gebiete der vorderen Schenkeinerven von den-jenigen der hinteren Schenkeinerven in groben Zügen angeben zu können. Gegen diese Anffassung der Hantäste des N. lschiadleus oder des ganzen N. ischiadlons als zum hinteren Nervengebiet müssen wir nas unbedlagt erklären. Bleiben wir bei der Eintheilung des Verfassers stehen, wonsch drei Nervengeblete zu unterscheiden sind, so kann nach der gelänfigen Eintheilung unter dem seltlichen Nervengebiet nur das Gebiet der lateralen Zweige der Intercostalnerven und der oberen Lumbalnerven verstanden werden. Wir haben daher ein seitliches Nervengebiet nur am Rumpf, und zwar ist dieses Geblet nnr ein Theil des grossen Gebiets der vorderen Aeste. Der N. ischiadicus entsteht aber ebenso wie jeder einzelne N. intercostalis nus vorderen Aasten der Rfickenmarkenerven; das Geblet des N. ischiadicus ist deshalb unbedingt dem vorderen Nervengebiet und niemals dem hlnteren zuzurechnen. Uns scheint eine Theilung in 8 Geblete überflüssig; wir köunen uns mit einer Theilung in 2 Gebiete begnfigen, eln hinteres und ein vorderes Gebiet. Das hintere Gebiet entspricht dem Verbreitungsbezirk der hinteren, das vordere dem Verhreitungsbezirk der vorderen Aeste der Rückenmarknerven. Will man das laterale Gebiet vom vorderen Gebiet abtrennen und ale ein selbstständiges hinstellen, so ist dagegen nichte einznwenden, doch können wir vorlänfig nnr am Rumpf dieses iaterale Gebiet mit Sicherheit abgrenzen. In Betreff der zn den Extremitäten, zn den oberen wie den nnteren, hinziehenden vorderen Aeste der Rückenmarksnerven fehlt, soweit uns bekaunt, der Nachwels, welche Nervenzwelge den Rami arteriores und welche den Rami laterales der N. intercostales (d. h. der vorderen Aeste der 12 sog. N. thoracici) entaprechen. Würde hier eine bestimmte Homologie festgesteilt werden können, etwa wie der R. iliacus des N. ileo-hypogastricus dem lateralen Ast elnes N. intercostalls zu vargieichen ist, so würde sich wahrscheinilch ein (kleines) vorderes und ein (grösseres) lateralas Gebiet beetimmen lassen. Vieileicht, dass das fortgesetzte Studinm der vergleichenden Anatomie uns hier die Lösung dieser Frage giebt. So lange die Lösung noch fehlt, müssen wir alle Hautnerven der Extremitäten dem vorderen Nervengebiet — insofern wir nur zwel Gebiete anterscheiden - zurechnen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Geseilschaft.

Sitznng vom 17. December 1884.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Bardeleben. Schriftsührer: Herr Abraham.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Schwabach: Ueber den Werth des Rinne'schen Versnehes für die Diagnostik der Gehörkrankheiten. Separatzbdrnck ans der Zeitschrift f. Ohrenheilk. von Knapp n. Moos. Vor der Tagesordnung.

1. Herr Glnck: Demonstration eines Präparates von Hernia nmbilicalis congenita incarcerata.

M. H.. Ich demonstrire Ihnen das Präparat eines Falles von Hernin funic. nmbilicalis congenita incarcereta, welchen ich der Liebenswürdlgkeit des Herrn Coilegen Dengel verdanke.

Ich darf wohl als bekannt knrz nur andenten, dass, weun in einer frühen Foetalperiode das convergirende Randwachsthum der Banchplatten anebleibt oder ein mangelhaftes ist, dann Zustände anftreten, welche in ihren höchsten Graden Eventretionen genannt werden, in ihren leichteren Graden zn Nabelheruien Veranlassung geben.

Der Bruchsack der congenitalen Nabelheruien wird vom Amnion gebildet. Bei der Geburt des Kindes, von welchem das Präparat stammt (dieseibe erfolgte Ende des 7. Monats) bemerkte die Hebeamme, dass die Nabelschnnr erst in elner Entferunng von etwa 15 Ctm. vom Nabelringe annähernd normales Volumen darbot; vor diessm Punkte erschlen die Nabelschant als prail gespannte, mit zwei rosenkranzförmigen Verdickungen versehene Geschwalet.

Die Hebeamme nnterband daher vorsichtigerweise erst etwa 17 Ctm. vom Nabelringe die Nabelschnur und machte die Elteru darauf anfmerksam, dass eln pathologischer Znstand voriäge.

Unmittelbar nach der Gebnrt entleerte das Kind Meconium, dann nicht wieder und ale am 4. Lebenstage Herr Dengel zu Rathe gezogen wnrde, constatirte er, dass der Leib sowie der Bruchsack enorm gespannt waren und das sohwer collabirte Kind an Incarcerationserscheinungen mit Peritonitis litt.

Als ich das Kind hleranf sah, entschlossen wir uns sofort zur Operation. Es worde zonächst das Amnion his herab zom Nabelringe gespalten, hieranf der Nabeiring in ausgieblgem Masse dilatirt, wobel sich in Strömen sanguinolentes, mlt Flbrinflocken gemengtes Peritonealtransandat entleerte.

Arteria, Vena nmblcalis und Urachus wurden dicht vor dem Nabelring lsoiirt unterbanden.

In dem Bruchsack selbst lag eine coiossal dilatirte Darmsohlinge, aus deren convexer Peripherie ein langes, ebenfalls prall gespanntas Diverticulum Meckelil entsprang.

Letzteres war mit seinem blinden Ende, sowie mit seinen Seltenwandungen mit dem Amnion und den Theilen des Nabelstranges fest verwachsen (ohne Zweifel das Resultat eines intranterin verlautenen adhäelven Processes im Bruchsack). Nach gründlicher Desinfection; Abtragen des Amnion, der Nabelschnur und der phlegmonösen Hant zog ich eine total collabirte und contrahirte Darmschlinge aus der Abdominalhöhle und versnehte den Darminhalt aus der geblähten Schlinge in die abführende collabirte zn entleeren, was nicht gelang.

Jetat eret stellte es sich heraus, dass der Nabelring gar nicht das elnklemmende Moment abangeben hatte.

Vlelmehr ging von dem Mesenterinm des geblähten incarcerirten Darmtheiles eine besondere Mesenterialplatte mit Gefässen quer über den Darm weg zu seiner convexen Peripherie und zu der Insertion des Meckelschen Divertikels.

Dieses accessorische Mesenterium des Divertikels hatte das incarcerirende Moment abgegeben. Dasselbe wurde awischen awel Ligaturen exstirpirt; der Divertikel an seiner Busis unterbunden und resecirt. Jetat konnte man begnem den gasig flüssigen Theii des geblähten Darmes in den oollabirten entleeren. Hieranf wurde die Banchhöhle geschlossen.

Nach der Operation lebte das Kind noch dreissig Stnnden; der Leib war kaum gepannt; es erfoigten wiederholte, überaus relchliche Stuhlgänge. Der Exitus lethalls war durch die vor der Operation bestehende Peritonitis bedingt. Die Obdaction ergab, dass die Operation völilg geglückt war, in der Banchhöhle war kein Meconinm, die Ligatur des Divertikels hatte sich nicht gelockert, eine intraabdominale Bintung hatte

hätte voranssichtlich das Kind gerettet.

nicht etattgefunden. Die sofortige Operation am ersten Tage der Geburt Die beiliegende Skizze illustrirt die anatomlschen Verhältnisse.

2. Herr Karewski: Krankenvoretellung, Atrophle in Folge

nicht reponirter Luxation des Oberarms.

M. H., der Fall, den ich hente mit gütiger Erlanbniss des Herrn Profeesor Sonnenburg Ihnen vorzusteilen mir die Freiheit nehme, zelgt in glücklicherweise seltener Vollkommenheit die entsetzlichen Verheerungen, die eine nicht reponirte Luxation am Arm hervorrufen kann. Dieser alte Herr, jetzt 74 Jahre alt, erlitt vor 15 Jahren durch einen Sturz von einem Gerüst offenbar eine Luxatio snbcoracoides. Der Patient war in der Gegend von Warechan 20 Meilen von Aerzten entfernt und kam anf diese Weise nicht in sachgemässe Behandlung, vielmehr wurden zunächst von einzelnen Laien vergebliche Repositionsveranche gemacht, dann trug der Patient seinen Arm 4 Wochen lang in der Binde. Nachher merkte er, dass der Arm gebranchsnnfähig war, war aber indolent genug, keine ärztliche Hilfe weiter aufzusuchen, und aus diesem Unfall hat sich nun

mit dar Zelt das entwickelt, was Sie hier vor sich sehen. Die Extremität ist total atrophirt, nnd zwar in allsn Theilen, walchs sie zusammensetzen. Die Haut, die Muskeln, das Fettgewabe, die Knochen, slies ist in einer ganz axcassiven Waise in seinam Umfang harabgesetzt; namantlich fälit das auf, weun man die Theile mit der gesunden Extremität vergleicht, die racht gut genährt ist. Für gewöhnlich hängt dieser Arm, wenn der Patient ihn nicht stützt, harah wis eins Fischflosse, ist hyperämisch, nnd swar nmsomehr, je länger er herabhängt. Die Färbung der Finger, die jetst blanroth lat, wird mit der Zeit ganz schwarz. Diese Hyperämle erstreckt sich bls zum Ellenbogen, weiter hinanf nicht. Von wirklich funktionsfähigen Muskeln ist am Arm eigentlich garnlehts mehr vorhanden, ein geringer Rest ist noch vom Biceps und vielleicht vom Triceps vorhanden, aber anch diese können kelne activen Bewagningen hervorrufen. Auch die passiven Bewegungen sind nur in sehr beschränktem Masse möglich, weli, wis gewöhnlich in solchen Fällan, sich sine Arthritis deformans hinzngesellt hat, die noch weiters Veränderungen der Geienke hervorgerufen hat.

Secnndär ist die Clavionia mit dem Schniterhlatt in die Höhs gehoben worden, sodass man die Artsria snhclavia der kranken Seite hisr oherflächlich pulsiren sieht. Was sonst die Verhältnisse des Gefässsystems betrifft, so lässt sich darüber sehr wanlg sagan. Man fühlt die axiiiaris nnterhalh des Hnmsruskopfes, der natürlich wie immer in solchen Luxationen, ebenfalls atrophirt ist, nnd fühlt anch den Radialispnis, der freilich bedentend schwächer ist als anf der gesunden Seite.

Herr Enlenburg hatte die dankenswerthe Glite, electrischs Untersnchnagen der Maskeln vorzanehmen and hat da im Wesentlichen eigentlich nichts weiter gefunden, als dass sowohl die faradischa als die galvanischs Errsgharksit fast in sämmtlichen Musksin des Arms erloschen ist; nur der Biceps gieht noch sins schwachs Reaction. Es hat sich am Arm, wie immsr, ein nsues Gelenk ansgebildet, aber in dissem Fall wieder sehr nngtinstig insofern, als eine wirklich freie Beweglichkeit im Oberarm garnlebt vorhanden ist. Trotz dieser ansserordentiiohen Atrophie und der sonstigen Störungen des Arms ist der Patient im Stande, den Arm einigermassen zn hewegen, nnd es ist sehr merkwürdig, in welcher Weise er das zn Stande hringt. Sie sehen, er macht angenhlicklich seine Hanpt-bewegung, vermittelst deren er fähig ist eine gewisse Arbeit zn leisten; er kann anf diese Weise zwischen dem Thorax nnd dem Arm etwas festhalten, die Bewegung geschleht reln mit den Schulterunskeln (Deltoides, Pectoralis), die tihrigens anch sehr, im Vergleich zur gesunden Seite, atrophirt sind; durch eine Schienderbewegung mit der Schulter wird der Vorderarm gegen den Thorax geworfen, dann die Extremität von den Rückenmnskeln her fixirt; zwischen Arm nnd Thorax kann ein Gegenstand festgehalten, getragen werden. Er hat nun noch dia Möglichkeit, eiuige andere Bewegungen au machen, er kann z. B. die Hand geben. Durch eine Schienderhewegung wirft er demjenigen, dem er die Hand geben will, seine Hand entgegen. Das sind natürlich sehr unvollkommene Verhältnisse. — Die Sensibilität ist im Uebrigen vollkommen erhalten. — Wenn wir nns vorstellen wolien, was damais stattgefunden hat, so ist es wohl nicht zweifelhaft, dass der Humeruskopf zwischen die Nerven und die grossen Gefässe hlueingefahren ist, und zwar haben meines Erachtens mehr die Gefässe nnter der Verletzung gelitten als die Nerveu, wenigetens spricht die Erhaltung der Sensibilität

Tagesordnung.

Diskussion üher den Vortrag des Herrn Schwechten: Ueher die Phosphorbehandlung der Rachitis. (Cf. d. W. No. 52, 1884.)

Herr A. Baginsky: M. H., dle Empfehlung von Kassowitz, die Rachitis mit Phosphor zn behandeln, hat deshalb se ansserordentliches Aufsehen erregt, weil es sich nicht blos darum handelte, dass eiu Mittel gegen eine Krankheit angegeben wurde, sondern weil die Empfehlung anf Grund einer Reihe ausgiehlger nnd langjähriger anatomischer Untersuchnngen sowie anch von Experimenten ansgegangen war, welche in der Folge au einer vollständigen Theorie der Krankbeit geführt hatten. Kassowitz hatte mit dieser Theorie, wenngleich sie sich anf nene Untersuchungen stützte, auf eine Streitfrage zurückgegriffen, die im Verlanf der letzten Jahre insbesondere nach Erscheinen des Buches von Ritter v. Rittershain abgethan schien. So lange man die Rachitis kennt, also seit Glisson, waren immer 2 Parteien nuter deu Autoren vertreteu, die eine, welche die Rachitis als eine einfache Knochenerkrankung betrachtete, nud die zweite, welche in der Rachltle eine Allgemeinerkrankung sah. Im Verlanf der letzten Jahre war man nnn mit seltenen Ausnahmen, ich erwähne hier den verstorheuen Collegen Seemann, dazu gelangt, in der Rachitis nicht eine einfacbe Knochenerkrankung zu sehen, sondern eine Erkrankung allgemeiner Natur, elne wirkliche Dyscrasic oder Ernährungsanomalie. Kassowitz kommt nnn auf Grund seinor Untersnehungen zu folgendem Satze, welchen er präcis auf der letzten Naturforscherversamminug dahin formulirte: Der rachltische Prozess bernht auf einem entzündlichen Vorgang an den Appositionsstellen der Knochen, der allmählich auch anf die älteren Knocheutheile übergreift. Welterhin hahen nun die Studien üher Wirknigen des Phosphors auf das Knochenwachsthum Kassowits zur Empfehlung des Mittels gegen die Rachltis geführt.

Will man nnn an die Beurtheilung der Wirkung des Phosphors bei Rachitis gehen, so hat man nnter solchen Verhältnissen nicht nnr die rein praktische Frage ins Ange zu fassen, sondern man mnss unzwelfelhaft an die Prüfung der von Kassowitz anfgestellten Theorie mit herangehen und zusehen, in wie weit man damlt überelnstimmmeu kann oder in wie weit etwa die Grundlagen der Kassowitz'schen Anschaunngen überhanpt richtig erscheinen. — Zugegeben nun, dass die Resuitate der

Kassowitz'schen Untersnehungen an Thieren völlig richtige seien, etwas, was dringend noch der Nachprüfnng bedarf, - so muss ich doch bei aller Rücksicht anf dieselben auf selchs anrückgreifen, die ich selbet gemacht hahe, und die schon im zweiten Heft meiner praktischen Beiträge znr Kinderhelikunds publicirt worden sind, über dis ich anch schon in der medizinischen Gessilschaft zu sprachen die Ehre gahabt habe. Ich habe damals den Nachweis geführt, dass as sich bei der Rachitis nicht blos nm eine Anomalis das Knochansystems handelt, sondarn um eins Eruährungestörung, bei welcher die grösste Ansahl der Gewebe im kindlichen Organismus Veränderungen erleicht. Ich habe den Nachweis führen können, dass es sich nm sin Znrückbleiben der gesammten Vagetation handelt, dle sich selhst in mathematischen Ausdrücken fixiren Wann man bei den Kinderu den Quotianten ans der Körperlänge in das Körpergswicht nimmt, se stellt sich herans, dass bei rachitischen Kindsrn ganz wesentlich andere Zahlen herauskommen, als bei den Kinderu, weiche sich in guten Ernährungeverhältnissen befinden, womit erwiesen ist, das jeder Bruchthell des kindilchen Organismus in sich mindsrwerthig geworden ist. Es hat sich waiter ergeben, dass man Veränderungen in den Verdanungsorganen, dem Lymphgefässsystem, in der Mliz vorfindst. Ich will von den überdles vorhandenen Veränderungen lm Gahlru in diesem Auganbiick absahan, wail garada Kaasowitz darauf besondsren Werth legt und diese Veränderungen auch für seine Theoris varwerthat; aber das geht sichar aus diesen Untersnehungen hervor, dass die Rachitis nicht nur am Knochensystem verläuft, sondern dass sie den ganzen kindlichen Organismuss erfasst. Von diesem Standpunkt aus war mlr dle Empfahlung des Phosphors bei Rachltis von Hause ans schon nicht gans zugänglich, und dies um so weniger, als Kassowitz zur Begründung seiner Empfehlung des Phosphors gezwungen let ant eine Reihe von hypothetischen, nicht erwissenen Deduktionen zurückzugreifen. — Bei Alledem, wis es in praktischen Dingen geboten ist, konnte man ja natürlloh einer so warmen Empfshlung gegenliber, die sich, wis Kassowitz mittheilt, gleichzeitig anf hunderte von heobachteten Krankenfällen stützt, das gebotene Mittel nicht von der Hand weisen, und musste natürlich an die praktische Prüfnng herangehen. Wenn man nun die Kassowitzschen Fälle selbst durchsieht, wie dieselben in der Zeitschrift für innere Medizin veröffentlicht sind, so mass man zugeben, dass allerdings einzelna Fälle vorkommen, in welchen eine verhältnissmässig rasehe Heilung dar Rachitis constatirt ist; anf der anderen Seite vermisse ich aher doch diajenige Exactheit und diejenige Sicherheit, die man voraussetzen muss, wenn man so weitgehende Schlüsse und eine so driugende Empfehlung bringt, wie Kassowitz sie gebracht hat. Kassowitz legt bei Beurtheilung des Krankheitsverlanfes vorzugsweise Werth auf das Verhalten der Fontanelie und behanptet, dia Fontaneile verkleinere sich unter dan Angen des behandeluden Arztes. Nun, m. H., habe ich hervorgehohen, und vor mir schon Andere, insbesondere Ritter von Ritters hain, dass die Beschaffenheit der Fontanelle für den Verlanf der Rachitis nichts direkt Beweisendes hat. Ich selbst habe unter 86 rachitischen Kindern, welche das zwelte Lebeusjahr erreicht haben, nur noch 5 mit offenar Fontanelle gefunden, die Fontaneile verwächst also, und in garnloht so langer Zeit, selbst wenn die Rachltis vorhanden ist und besteht. Die Fontanelle bleiht nur dann lange Zeit offen, was namentlich Ritter hervorhebt, wenn hydrocephalische Ansammlungen bei der Rachitis in grösserem oder geringerem Masse bestehen. Alle Beziehungen auf die Fontanelia, die Kassowitz hervorgehoben hat, würden also in der That nichts Baweisendes für die Heilung der Rachitis haben. Ich vermisse fernar in den Kassowita'schen Mittheilungen ansgiebige Körperwägungen, die für dle Rachitis sehr wichtig sind, denn es gieht Erkrankungsfälle, welcha schon frühzeltig, zu einer Zelt, wo man an dan Knochen der Kindar wenigstens in vivo, Veränderungen noch nicht oder nur im geringsten Maasse nachweisen kann, schon erhehliche Schwankungen im Gewicht, nnd selbst ein Zurückgehen des Gewichts erkennen lassen, während die weiteren Zeichen der Rachitis an den Knochen erst später auftreten, eo dass man diese Fälie vom klinischen Standpunkt aus sogar so formullren kann, dass, wenn auch die Knochenerkrankung zumeist ein frühseitiges Symptom der Rachitis ist, dieselbe doch nicht immer das arata zu sein hraucht, dass man vielmehr die Diagnosa der Rachltis schon zu einer Zeit stellen kaun, wo man erhebliche Veränderungen an den Knochen überhanpt noch nicht findet. Man sieht — nm dies weiter auszuführen dass diese Kluder anfangen hleich zu werden, dass sie im Gewicht langsam nnd mit Schwankungen znrückgehen; dyspeptische Störungen traten eln, östers mit Diarrhöen, zuweilen mit hartnickiger Stahlverstopfung, zuweilen beides wechseind, langsame Vergrösserung der Milz; mäselge Vergrösserungen der peripheren Lymphdrüsen können anstreten nnd allmählig erst kommt die Verdickung der Knochenepiphysen zum Vorschain, welche das rachitische Bild vervoliständigt. Wenn Kassowitz also genano Wägningen nicht gemacht nud fortgeführt hat, so kann man nicht einmal sagen, dass er einen sicheren Massstab für die Vorgänge im kindlichen Organismus gehaht hat. Es fehlt hier ein wesentlicher Massstab dar Beurtheilung seiner Heilungen. — K. giebt ferner den rascheren Durchbruch der Zähne als Massstah des Hellerfolges an. Ich hahe in meinem Buch uachweisen können, dass bel rachitischen Kindern das auffällig ist, dasa der Zahndurchhruch im Gegensatz zum normalen Zahndurchbruch oft in ungeradeu Zahlen auftritt. Es kommt z. B. hei Kinderu, welche Rachitis haben, ein einzelner Zahn, dann kommen drei, alienfalls fünf zur Beobachtung, während bei Kindern, welche eine normale Zahnentwicklung haben, fast immer zwei oder vier Zähne gleichzeitig durchbrechen und so garade Zahlen zur Beobachtung kommen. Nun ist auifällig, dass man in den Heilnngefällen von Kassowitz vielfach Angaben fludet, wo eben-



Digitized by Google

falls der Zahndnrchbruch in ungleichen Zahlen eintrat, so dass ich fast schon nm deswillen zweifeln möchte, ob diese Fälle in dar That zn den geheilten zählen können. — Da Kassowitz hier nicht selbst zugegen ist und sich angenblicklich nicht vertheidigen kenn, so wird bel der weiteren Benrtheilung seiner Aensserungen doppelts Vorsicht geboten eein. Indess mnss ich doch, wenn ich die Therapie nnn einmal kritisire, das Eins noch erwähnen, dass nicht so, wis Herr Schwechten hervorgehoben hat, Kassowitz etwa neben der Phosphorbehandlung den Sohwer-punkt auf die Diätetik gelsgt und dadurch etwa seine von ihm behanpteten Erfolge erzielt hat. Herr Schwechten war, soviel ich mich erinnere, nicht auf der Freiburger Naturforscherversammlung. Dort hat Kassowitz präcis ansgesprochen, dass er die Diätetik hänfig sogar bei Seite gesetzt hat. Er sagt: Ich habe znnächst in den ersten Jahren von jedem anderen Mittel ansser dem Phosphor abgssehen, und Ich konnte dies mit gutem Gewissen, denn wir kaben die Erfahrung, dass, wenn wir den armen Lenten sagen: Nähren Sis Ihr Klnd gut, sie dies znnächst nicht können. Es wird also durch diesen Rath wenig gsändert. Kassowitz kommt nun zn dem Schlass: der Phosphor sei wirklich ein Speeistenm gegen die Rachltis. Darin liegt aber, wie man bei der geschildsrten Sachlage leicht einsehen kenn, eine directe Gefahr für die Erkrankten, weil der Practikar in der Idas, ein Specificum in der Hand zu haben, sich leicht könnts veranlasst sehen, die diätetischen Massnahmen ausser Augen zn lassen. - Was nnn meine eigenen practischen Beobachtungen betrifft, so habe ich die Resultats derselben ans den Krankenjournalen der Poliklinik von einem meiner Hörer, Herrn Cand. med. Carow, znasmmenstellen lassen, um genz nnbefangen vor der Beurtheilung derseiben zu stehen. Nun ist gleich von voruweg Folgendes zu erwähnen: Kassowitz hebt hervor, dass die Pstlenten in Wien für dle Phosphorbehandlung so eingenommen gewesen seien, dass von der Zelt an, wo er die Phosphorbehandlung slugeführt habe, der Zustrom rachitischer Kinder nach seiner Klinik erheblicher war. Wenn ich mit dissem Erfolge die Casnistik des Herrn Sehwschten ans der hiesigen Königl. Poliklinik für Kludsrkrankheiten und anch die meinige vergleiche, so muss ich hekennen, dass vielmehr das Weghleiben der Behandelten höchst anffällig ist. Ein so grosser Procentsatz der in Behandlung Genommenen and dringend znr Wiederkehr Anfgsforderten blelbt selten fort, wie dies gsgenüber der Phosphorbehandlung gssehehan ist. Unsere Bavölkerung scheint also das Vertranen zu der Phosphorbehandlung nicht in dem Masse zn haben, wis die Wiener. Ich mass farnar hervorheben, dass ich das Mittel aus der absoint znverlässigen Apotheke des Herrn Dr. Marggraf versohrieben habe, so dass anch nach dieser Richtnig hin dis Versuche einwandsfrei sind. — Ich habe nun im Lanfs von 10 Monaten 72 Kinder mit Phosphor hehandelt und das Resultat war, dass von dissen 72 Kinderu fast die Hälfte, nämlich 83, aus der Behandlung sofort weggeblieben sind, 11, nachdsm sie knrze Zeit Phosphor bekommen hatisn. Nnr bel 28 Fällen war es möglich, wirklich die Resultate zu verfoigen, und nnter diesen 28 Fällen waren 8, bei welchen man eine geringe Besserung unter der Phosphorbehandlung sah, bei 20 Fällen war von einer Besserung überhanpt gar keine Rede, und die Bshandlung musste geändert oder zum Theil mussten die Fälle ans der Behandlung gegeben werden. 4 Fälle sind noch bemerkenswerth, bei welchen der Phosphor sogar schädlich wirkts, bei welchen heftigs dyspeptische Erscheinungen, heftiges Erbrechen n. s. w. auftrat, genug ich mass sagen, dass wir wohl mit jeder anderen Bahandlung ein ebenso gutes, vielleicht besseres Resultat erzielt hätten. Znm mindesten glaube ich, dass nach dem, was ich erleht hahs, kein Grund vorhandsn ist, den Phosphor als Specificum gegen Rachitis zn empfehlen. — Immerhin fällt ss nun aber auf, dass doch eine Reihe von Antoren, nnd noter Andern auch Hagenbach, der nns ja als ein gewissenhafter Beobachter bekannt ist, dis Bshandlung der Rach itie mittelst Phosphor empfehlen. Ich kann den Grund dafdr nnr in folgender Beobachtung finden. Wenn man Phosphor bei Kindern anwendet, welche an schweren laryngospastischen Erscheinungen leiden, so sieht man, dass in einzelnen Fällen der Phosphor in verhältnissmässig kurzer Zeit gute Resultate gieht, und zwar geschieht dies nicht etwa so, dass die gleichzeitig vorhandene Rachitis hei der Basserung gleichen Schritt hält, sonderu man kaun schon nach wenigen Tagen erkennen, dass die Anfälle von Laryngospasmus nachiassen. Selbst allgemeine Convulsionen lassen zuweilsn unter der Behandlung mit Phospbor nach, wenn sie mit laryngospastischen Symptomen Hand in Hand gehen — nicht in allen Fällen, — vielmehr kommen Fälle vor, wo der Phosphor im Stich lässt, aber anf der anderu Seite kommen eciatante Fälle von Hellnngen vor, so dass man sagen kann: Bei Fällen von Laryngospasmns ist der Versnch mit Phosphor zu machsn. Die Fälle, die Hagenbach erwähnt hat, waren znmeist solche, wo laryngospastische Znfälls bestanden. Es kommt alse bei der Empfehlung des Phosphor vielleicht daranf hlnaus, dass Kassowitz uos gegenüber der se schweren Erkrankungeform, wie der Laryngismus und die mit ihm Hand in Hand gehende Eclampsie ist, ein Mittel empfohlsn hat, für welches wir ihm sehr dankbar seln können. Ob der Phosphor nun als eln Nervinum zur Wirkung kommt, wie Arsenik und wie Bromkalium, das ist natürlich etwas, was ich hler nicht entscheiden kann. Alles in Allem, m. H., sehen Sie, dass ich mich auf ähnliche Erfahrungen heziehen kann, wie sie auf der hieslgen Königl. Kinderklinlk gemacht worden sind, nnd dass ich anf Grund derselben in dem Phosphor ein Specificum gegen Rachitis nicht finden kann.

Herr R. Klein: Znr Zeit, als wir in der Charité den Einfinss der Phosphorhehandlung an' die Rachitis verfolgten, hatts ich noch Gelsgenheit, anderweitig Versuche mit der Phosphorbehandlung zu machen. Ioh habe im Einverständniss mit Hsrrn Sanltätsrath Ehrenhans in der dem

Vereln für öffentliche Gesundheitspflege unterstellten Poliklinik in der Lothringerstrasse bei 20 von 128 Rachitisfällen den Phosphor in der von Kassowitz angegebenen Weiss angewandt. Die Fälle, die zur Behandlung kamen, waren frei von Erkrankungen seitens der Respirations - nnd Verdannngsorgane nnd boten somlt eln geeiguetes Material. Das Resultat der Beobachtungen ist ganz in dem Sinne Schwechten's und Baglusky's ansgefallen. Es hat sich gezeigt, dass der Phosphor kelnen Einfluss auf die Schädelrachltis hatte, wenigetens keinen auffallenderen Einfluse als nusere bisherige Behandlung mit gesigueter Dist nnd Ferram. Es hat sich ferner gezeigt, dass die Phosphorbehandlung weder auf die rachltische Erkrankung der Extremitäten und ln Folge dessen anf deren Stütz- und Locomotionefunction noch anf die mit Rachitis eo oft verbundenen Erscheinungen des Nervensystems, wie Stimmritzenkrämpfe und Convulsionen irgend sinen Einfinss auefibte. Ich habe sogar Fälle beobachten können, wo Stimmritzenkrämpfe, die vor dem Phosphorgebrauch nicht vorhandnn waren, sich nach längsrem Phosphorgebranch eingestellt haben. Anch die eterke Sohweissabsonderung, welche nach Kassowitz der Phosphorbshandlung weichen soll, ist durchaus dieselbe gehlisben und der Einfluss auf den Zahndurchbruch hat sich in keiner Weise bedentnigsvoll gezsigt. Nach allen dissen Erfahrungen miss ich mich den Ansichten melner Vorrednsr anschliessen und kann ebenfalls in dem Phosphor keln Specificnm gegen Rachitit arblicken. Wir haben allerdings während des Phosphorgebranchs, der eich nugefähr anf 1-8 Monate nnd noch länger erstreckte, Fälle von Rachitis heilen sehen, aber wir wissen anch, dase Fälle von Rachitis nnter gesigneter Diät mit nnd ohne Ferramgehranch nater Umständen ohne Weiteres sich besseru and ans-

Herr Schwechten: Ich habe eigentlich dem, was die anderen Herren mitgetheilt hahen, wenig hinzuznfügen, nnd wenn die Ansichten, die ja hier in Berlin zu harrschen schelnen, allenthalban getheilt würden, so wäre eigentlich meln Vortrag ziemlich überflüssig gewesen. Das ist aber bisher nicht der Fall gewesen, und ich frene mich, dass von so gewichtigsr Seite ans, and gerads hier in Berlin and von dieser Gesellschaft, die Einwände, die ansser von Weiss in Prag eigentlich znerst von nas gegen diese Phosphortherapie gemacht sind, mahr nnd mehr Anklang zn findan schsinen. Speciell möchte ich nnr noch Herrn Baglnsky hemerken, dass ich mich von der Kritik der Kaesowitz'schen Theorie absichtlich sus dem anch von Herrn Bagynsky hier anerkannten Grunde möglichst farngehalten habe, zumal ich in der diesjährlgen Naturforecharversammlung persönlich Gelegenheit gehabt habe, mlch mit Kassowitz darüber ausznsprechen; anf der Freiburger bln ich allerdinge nicht gewesen. Wenn Herr Baginsky meint, dass Kaseowitz sich in der That während der Anwendung des Phosphors von allen Diätvorschriften ferngehalten hat, so muss ich ihm das ja ooncediren. Wie gesagt, ich bin nicht in Freihnrg gewesen, and mlr war diese Notiz von Kassowitz allerdings nen; er hat das auf der dlesjährigen Naturforscherversammlnng nicht in der Weise betont. Immerbin, meine Ich, ist man doch als Arzt nicht berechtigt, jede derartige Vorschrift dem Publicum vorzusnthalten. Ich meine, dass anerkannte Thatsachen, wie zwackmässige Ernährung und Anwendung von Bäderu immerhin wohl zulässig sind und in der That auch wohl kanm umgangen werden können. Wenn, wie das bei nns sehr häufig vorkommt, Kinder in allerdenkbar nnzweckmässigeter Weiss ernährt werden, dann, glanbs ich, wird man ihnen sagen mitssen: Gebt ihnen Milch und Bonillon und dergl., denn das sind Momente, die meiner Meinnng nach sehr schwer wiegen, wenn derartige Schädlichkeiten unterdrückt werden, nnd in dieser Weise habe ich auch meine übrigens anch nnr als Vermnthnng ausgesprochene Hypothese anfgestellt, dass Kassowitz doch nicht so ganz rigoros vorgegangen ist, wis sich das ja für ein physiologisches Experiment versteht, wie ich aber glanbe, dass wir ale Aerzte nicht herechtigt sind, zu haodein. (Schluss folgt.)

Medicinische Gesellschaft in Giessen.

Sitznng vom 4. November 1884.

Vorsitzender: Horr Kaltenhach. Sohrifführer: Herr Gottschalk.

1. Geschäftlichs Mittheilungen.

2. Hsrr Riegel: Zur Diagnostlk der Magenkrankheiten. Bekanntlich gebührt Lenhe das Verdisnst, zuerst die Magensende ale diagnostisches Hilfsmittel empfohlen zu haben. Mittelst der Sonde soll nach L. einestheils die zeitliche Daner der Digestion, anderuthsils die Stärke der Saftsekretion festgestellt werden. Ob die zeitliche Daner der Digestion normal ist oder nicht, wird dadurch entschieden, dass man etwa 7 Stunden nach einer Probemahlzeit den Magen anshebert. Zur Prüfung der Intensität der Saftsekretion hat L. mechanischs, chemische und insbesondere thermische Reize in Anwendung gezogen. Diese Versuche sollen nach L stets am issen Magen angestellt werden; vorerst soll der Magen anf seine Leerheit und neotrale Reaktion geprüft, dann 100 Ccm. Eiewasser eingegossen und nach Ablauf von 10 Minnten der Magen mit 800 Ccm. Wasser wieder vollständig anagespült werden. Die so gewonnene Flüssigkeit soll unn anf ihren Säure- und Pepsingshalt geprüft werden; anf ersteren mittelst Lacmnstinctur oder Tropäolinlösung, anf letzteren mittelst Einbringen einer Eiwsissflocke, in die Verdanungefüssigkeit.

Vortragender hat seit einer Reihe von Jahren gleichfalls in fast allen Fällsn ebronischer Magenerkrankung die Sonde als diageostisches Hilfs-



mittel in Anwendung gezogen. In Betreff des ersten Theiles der Untersuchung, d. h. der Feststellung der zeitlichen Dauer der Digestion, ist er im Wesentlichen den von L. angegebenen Regeln gefolgt. In jedem Falle wurde hehufs Feststellung der zeitlichen Dauer der Digestion vorerst eine Prohemahlzeit gegeben und 6-7 Stunden nachher der Mageninhalt ausgehebert. Dagegen hat Vortr. bei der weiteren Untersuchung, d. h. zur Prüfung der Stärke der Saftsekretion sich einer anderen Methode bedient. Die von L. vor Allem empfohlene Eiswassermethode glaubt Vortragender als nicht ausreichend bezeichneu zu wollen. L. selbst hat angegeben, dass sogar beim Gesnnden die Methode unter Umständen im Stiebe liesse; es fand sich ferner hierher bei allen schweren Dyspepsien die ausgespülte Flüssigkeit fast ausnahmslos säure- und pepsinfrei, eiu Resultat, das mit den vom Vortr. bei anderen Methoden gewonnenen Resultaten nicht übereinstimmt. Vergleichende Untersuchungen mittelst der Eiswassermethode nnd der vom Vortragenden geübten zeigten ferner, dass in Fällen, in denen die letztere Methode ein positives Resultat ergab, die Eiswassereinspritzung wiederholt gar keine, stets aber eine viel geringere Saftsecretion zur Folge hatte. Die Prüfung am leeren Magen bringt es ferner mit sich, dass abnorme Gährnngsprodnkte, inshesondere Milchsäure. Butter, säure sich hiermit nicht nachweisen lassen. Vortr. empfiehlt darum indenjenigeu Fällen, in denen der Magen 6-7 Stunden nach der Mahlzeit noch Speisereste enthält, den ausgeheberten und unverdünuten Mageniuhalt direct zu untersuchen und zwar nicht nur auf seinen Säuregebalt überhaupt, sondern anf seinen Gehalt an Salzsänre, Milchsäure nnd dergl. mehr. Vortr. hat bei allen derartigen Untersuchungen darum stets verschiedene Reagentien, Lacmustinctur, Tropäolin, Methylviolett, Eisenchloridcarbol und dergl. mehr in Anwendung gezogen. Stets wurde ferner in einer Probe des Filtrats eine Eiweissflocke verdant. Bezüglich der mittelst dieser Methode, die seit Jahren in fast allen Fällen chronischer Magenerkrankung in Anwendung gezogen wurde, gewonnenen Resultate sei auf die demnächst erscheinende ansführliche Mittheilung verwiesen. Erwähnt sei nur hier, dass constant beim Carcinom des Magens die Salzsäure fehlte. Wie zahlreiche Kontrolversnehe dem Vortragenden gezeigt hahen, heruht dieses Fehlen der Salzsänre nicht auf einer mangelnden Production, sondern anf einer Zersthrung derselhen durch das Carciuom. In elner anderen Gruppe von Fällen fanden sich neben Salzsäure reichliche Mengen von Milch- nnd Buttersänre, in wieder anderen Fällen war trotz ahnorm langer Retention der Ingesta die Salzsäureproduktion sogar eine sehr reichliche.

Zum Schlnsse berichtet Vortr. über Versuche bezüglich des Einflusses von Milch- und Bnttersänre auf dle Verdauung. Als weseutlichstes Resultat dieser Versuche hat sich ergeben, dass die genannten Säuren in etwas grösserer Menge, in gleicher Weise aber auch Salzsäure im Ueberschuss zugesetzt, die Verdanng beträchtlich hemmen. Die Darreichung der Salzsäure ist darum nur da von Nutzen, wo durch das Resultat der Prüfung des Magensaftes ein Fehlen oder ein Mangel derselbeu nachgewiesen ist.

3) Herr Riegel demonstrirt Cholerabacillen.

\14. Feuilleton.

Die 57. Versammlung dentscher Naturforscher und verzte zu Magdeburg.

Section für Chirurgie. (Schluss.)
Sitzung vom 22. September 1884.

Vorsitzender: Herr Volkmaun.

Herr Leisrink-Hamburg: Ueber den sebuellenden Finger.
Die zuerst von Notta beschriebene, dann von vielen Anderen bestätigte und endlich vou Menzel experimentell erzeugte eigenthümliche Affectiou, die man mit dem Namen des schnellenden Fingers bezeichnet, und die symptomatisch darin besteht, dass ein ad maximum gebeugter Finger nicht spontan gestreckt werden kann, hatte Vortr. Geiegenheit, an einem 10jährigen Mädehen bei der Operation zu untersuchen. Dieselbe wurde, nachdem alle sonst gebräuchlichen Heilungsmethoden, Massage etc. erfolglos geblieben waren, in der Weise vorgenommen, dass auf das in Flexionsstellung des III. Fingers in der Höhe des Metacarpo-Phalangealggelenks deutlich füblbare erbsengrosse Knötchen ineidirt wurde. Es fand sich, dass das Knötchen dem Flexor profundus angehörte, eine Duplicatur desselben darstellte und sich bei jeder starken Beugung in die Gabel des Flexor sublimis einlegte. Das Knötchen wurde abgeschnitten, die Sehnen durch versenkte Suturen zusammengehalten. Heilung ohne Zwischenfall mit Herstellung normaler Function.

Herr llagedorn: Ueher eine Modifikation der Hasenschartenoperation. Das Verfahren Hagedorn's, das ohne erklärende Zeichnungen nicht recht verständlich sein würde, ist vom Erfinder in dem bez. Bericht des Centralbl. f. Chirnrgie, 1884, No. 45 mit beigefügten Illustrationen beschrieben worden. Indem wir auf diese Darstellung verweiseu, bemerken wir nur, dass Vortr. sein Verfahren auch für doppelseitige Ilasenscharten mit starker Prominenz des Zwischenkiefers erfolgreich anwendet, wobei die Operation in einer Sitznug vollendet wird. Gesiebert wird das Resultat in den letzteren Fällen durch die schon früher vom ihm empfohlene Plattennabt mit Pflasterverhand. Er hat drei schwere derartige Fälle ohne Zwischenfall in kurzer Zeit geheilt.

Herr llirschberg schliesst sich den Ausführungen des Vortr. an

und betout die Wichtigkeit einer möglichst genauen plastischen Gorrectur auch iu jedem Fall von einfacher, nicht komplicirter Haseuscharte.

Herr Volkmann möchte das Verfahren von Hagedorn im Allgemeinen für etwas zu komplicirt halten. Er selbst hat bisher die Plattennaht uicht angewendet, macht dagegen in jedem schwierigen Fall ausgiebige Seitenschnitte. Er fragt, ob Herr Hagedorn bei Anwendung der Plattennaht von diesen seitlichen Einschnitten ahsehe. Dieselben hahen den Vortheil, das dadnrch die Oberlippe hoch und die Stellung der Nase regulirt wird.

Herr Hagedorn erklärt, dass er die Plattennaht nur bei den beschriebenen komplicirten Fällen und in einem Fall von starker Prominenz einer Kieferhälfte angewandt habe. Von den Seitenschnitten habe er abgesehen.

Herr Volkmann konstatirt in Uebereinstimmung mit Herrn Hagedorn, dass sich diese einseitige Prominenz später meist vollkommen ausgleiche. Dagegen sei die Einheilung des prominenten Zwischenkiefers bisher in keinem Fall beobachtet worden. Jede positive Beobachtung in dieser Richtung sei daher von Bedeutung. Die meisten derartigen Kinder gingen übrigens an Lungenprocessen zu Grunde, gleichgültig, ob sie früh oder spät operirt waren. Ueberhanpt ist jedes Kind mit irgend welchen Deformitäten weniger lebens- und widerstandsfähig, als ein normales Kind.

Herr Pfeil-Schneider-Schöneherg hat ein Kind mit doppelter Hasenscharte und prominentem Zwischenkiefer noch ein Jahr nach der Operation beobachtet. Die Einheilung des Zwischenkiefers war auch in diesem Fall nicht erfolgt.

Herr Hagedorn demonstrirt schliesslich einen Patienten, der in drei Jahren dreimal dieselbe Patella gehrochen hat. Die Heilung erfolgte jedesmal in einem Zeiltranm von 8-12 Wochen mit Hülfe eines von Hagedorn angegehenen Apparates ohne Störung.

Das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1883 und die Interessen des ärztlichen Standes.

Von A. Oldendorff.

(Fortsetzung.)

Ueher die Kassen im Gehiete des ärztlichen Vereins zu Stade gieht folgende Tabelle Ansknnft:

Tabelle II. Ergehnisse der Enquete über die kassenärztlichen Verhältnisse im Gehiete des ärztlichen Vereins zu Stade 1).

Character der einzelnen Kassen.	Zahl der Mitglieder.	Ohne Fan	Mit nilie.	Art der Be- zahlung.	Ungefähre Bezahlung jeder Leistung.	Zahl der Aerzte.
12 Gesellen- krankenk, in 10 verschie- denen Orten.		ohue		Pausch- quantum.	0,75-3 M. pro Kopf, grössere Operationen nicht einhegriffen.	10
1 Männerk.	40		mit	100 M. pro	Besuch 1 Mk., Con-	1
				Anno.	sultation 0,50 Mk.	
2 Arbeiterk.	50 g	ohne	_		Besuch 1,50 M., Con-	1
3 Fabrik - Ar beiterkassen.	ca. 840		mit	30 resp.	sultation 1 Mk. pro Familie etwa 2, 5, 4 Mk.	1
Fahrik - Arbei	120	_	mit		2 Besnche wöchentl.	1
ter. Eisenhahn-Be-	140	49	91	Anno.	in 4 Km. Entfernung, andere Leistungen nach der Taxe.	
amte, Strecke	140	49	91	Pausch- quantnm	pro Kopf der Unver- heirath. 1 Mk., der	8
der Unter- elbe'schen B.				und freie Fahrt.	Verheir. 2 Mk. pro Anno, Operationen, Entbindungen einbe- griffen.	
3 KrK. für		ohne		Für jede	Nach der Minimal-	2
Arbeiter resp. Schulen.	selt			Leistung.	taxe.	

Bezüglich des Regierungs-Bezirkes Düsseldorf entnehmen wir schliesslich dem oben erwähnten Referat folgende Data: Bei den Armenärzteu stellt sich jede ärztliche Leistung in Düsseldorf, Beauch und Consultation zusammengerechnet, auf ca. 0,50-0,60 M., in Elberfeld der Besuch auf etwa 0,50, die Consultation auf 0,20; in Barmen auf 0,50-0,80 resp. 0,35-0,50 M. Die Knappschaftskassen bezahlen für jedes Kassenmitglied 2,50 M. und schliessen die Familien gänzlich von der freien Behandlung aus. Bei den Fabrikkassen mit fixirtem Einkommeu wird von einem Collegen, der 3,0 resp. 6,0 M. erhält, der Besnch zu 2,0, die Consultation zu 1,0, von 10, die dasselhe erhalten, reichlich die Höhe der Minimaltaxe vermuthet, wie endlich ebenfalls von

1) Aerztiiches Vereinshlatt, XIII. Jahrgang, No. 143, p. 64.



einem Collegen, der nur für die einzelnen Arbeiter 3,0 erhält, die Minimaltaxe. Bei den freien Kassen dürfte nach den Mittheilungen das Honorar kanm die Halbminimaltaxe überschreiten. Bei denjenigen Eiseubahn-Kassen, welche 8,0 für das uuverheirathete Kassenmitglied und 9,0 für das verheirathete und dessen Familie hezahleu, stellt sich der Besuch anf 1,0 resp. 0,90 M. und die Consultation anf 0,40 resp. 0,60 Mark.
Im Allgemeinen hat diese von deu deutschen Aerzte Vereinen ver-

anstaltete Enquete ergeben, dass, wie anch aus den obigen Beispielen ersichtlich ist, dle Honorare bei den verschiedenen Kassen ausserordentlich variiren, daes die einzelner im Ganzen nnd Grossen als genügend angesehen werden köunen, die der überwiegend grossen Mehrzahl der Kassen aber äusserst minimale sind und bis auf 1 Mark pro Familie jährlich und auf 0.10 - 0,06 M. für dle ärztliche Einzelleistung herabgehen!

Au der Hand der Ergebnisse dieser Enquete wurden nunmehr von den einzelnen Vereinen die zn Tage getretenen Missstände eingehend erörtert und bezüglich der Stellung der Aerzte zu den Krankenkassen bestimmte Beschlüsse gefasst, die schliesslich auf dem vorjährigen Aerztetag in Eisenach ihren Ausdruck fanden in folgenden mit überwiegend grosser Majorität gefassteu Sätzen?).

Bei der Unmöglichkeit, bindende Normen für alle ärztlichen Kreise Deutschlands aufzustellen, hat sich der Aerztetag über folgende Sätze geeinigt, welche ibm geeignet erscheinen, den einzelnen Vereinen für ihre Beschlüsse als Richtschuur zu dienen:

1. In erster Linie ist, wo immer durchführbar, die Bezahlung der Einzelleistung nach der ortsühlichen Minimaltaxe anzustreben.

2. Bei Abschluss von Verträgen mit festen Jahressätzen (Aversen) scheint nach den hisherigen Erfahrungen als Norm der Satz von 2 bis 4 Mark für den Einzelnen und etwa das Dreifache für die Familie angemessen zu sein.

3. Die Ueberwachung der abzuschliessenden Verträge bleibt den

einzelnen Vereineu überlasseu.

4. Gegenüber den freien Hülfskassen wird den Vereinen empfohlen, in Erwägung bezw. Beschlussfassung darüber einzutreten, iu welcher Weise etwa das Honorar zu sichern sei, z. B. durch Garantie bei Gelegenheit der Atteste, oder darch sofortige Bezahlung.

5. In Bezug anf diejenigen Kassen, mit welchen schon jetzt Verträge unter ungünstigen Bedingungen bestehen, erscheint es zweckmässig, dahin zu streben, dass diese Bedingungen allmählig mit den vorstehend angegebeuen in Einklang gebracht werden."

Im Anschluss au diese Theseu hat der Centralausschnss der ärztlichen Bezirksvereine in Berlin in seiner Sitzung im November

v. J. folgende Normeu aufgestellt:

1. In erster Linie iet ein Flxum anzustreben. Ist ein solches nicht an erlangen, so gilt als Minimalsatz 0,75 M. pro Consultation und 1,25 M. pro Besnch. Der erste Besuch ist mit 2 M. zu berechnen.

2. Bei Abschlüssen von Verträgen mit festen Jahressätzen scheint nach den bisherigen Erfshrungen als Norm der Satz von 3 M. für den Einzelnen und etwa das Dreifache für die Familie angemessen zu sein.

3. Gegenüber den freien Hülfskassen ist die sofortige Bezahlung

für jede Leistung dringend geboten.

4. Der Centralausschuss möge dahin wirken, dass die schon fungirenden Kassen- und Vereinsärzte derselhen Categorie zusammentreten und gemeinsam handeln, um ungünstige Bedingungen und Verträge zn beseitigen."

Diese Beschlüsse der den Vereinen angehörenden Aerzte, etwa der Hälfte aller deutschen Aerzte, hezwecken somit im Wesentlichen 1) den Kassenärzten ein angemessenes Honorar zn sichern und 2) die das Ansehen des Standes schädigenden Unterbietungen zu verhüten.

Die hier zur Discussion gestellte Honorarfrage ist eine ziemlich

complicirte.

Zunächst wird Niemand, und am allerwenigsten die Aerzte in Abrede stellen wollen, dass die Sicherung eines grossen Theils der vermögenalosen Bevölkerung gegen die wirthschaftlichen Folgen der Krankheit durch das Krankeukassengesetz als eine sebr segensreiche Mass-regel, als Fortschritt der Cultur zu begrüssen ist. Es ist somit selbstverständlich, dass gerade derjenige Stand, der erfahrungsgemäss vor alleu die Fahne der Hnmanität hochhält, dass der ärztliche Stand diesen socialen Bestrebungen nicht feindlich gegeuübertreten, sie vielmehr nach Kräften zu fördern bestrebt sein wird. Die Aerzte werden sicherlich nicht verfehlen, anch auf diesem Gehiete ihre Samariterdienste zu leisten, doch giebt ea gewisse Greuzen, die, wenn überschritten, sowohl Existenz als Anseheu des Standes gefährden!

Dasa dies bereits geschehen, dafür scheinen allerdings die Ergebnisse der ohigen Enquete zu eprechen. Indessen darf nicht übersehen werden, dass die betreffenden Angaben, so weit sie sich namentlich anf die Honorirnng der Einzelleistungen beziehen, nur mit grosser Reserve aufgenommen werden dürfen, schou einfach deshalb, weil sie nicht der Suhjectivität der Berichterstatter entkleidet sind. Der Eine besucht seine Kranken häufig, der Andere selten, der Eine muss seine Besuche weit ansdehnen, der Andere wiederum hat seine Clienten anf einem eng begrenzten Raum zusammen u. s. w., wie deun auch thatsächlich die betreffenden Angaben sehr weit auseinauder gehen. Ueberdies vermag eine derartige Berechnung nur ein sehr nnklares Bild zu liefern, in welchem

denn anch das Missverhältniss zwischen Honorar und Leistung viel zu gross erscheint. Auf die Beziehungen zwischen deu Krankenkassen und ihreu Aerzten kann selbstverständlich der Satz Leistung und Gegenleistung" nicht in Anwendung kommen, schon einfach deshalb nicht, weil das Wirken des Arztes sich überhaupt nicht in den Bruchtheil eines Geldbetrages umsetzen lässt. Das sollten die Kassen uie übersehen! Andererseits muss aber auch zngegeben werden, dass die Kassen anch den Aerzteu. namentlich den jüngeren, gewisse Vortheile bieten — ausgedehnte practische Thätigkeit, geeignetes Material für wisseuschaftliche Zwecke die sich gleichfalls nicht nach Geldeswerth hemessen und dgl. mehr lassen!

Die in Rede stebende Frage präcisirt sich somit dahin, welche Mlnimalsätze sind aufzustellen und in welcher Form muss das Honorar gewährt werden, weun die heregten Grenzen innegehalten werden sollen?

Um aber über diese Frage sich ein möglichst objectives Urtheil bilden zu können, ist es zunächst erforderlich, einen Einblick zu gewinnen in die Grösse der Mühewaltungen, die dem Kassenarzte eventnell ans seiner Stellung erwachsen können.

Eine gewisse Handhabe hierfür vermag uns trotz ihrer noch grossen Unvollkommenheit die Lehre von der Morbidität zu bieten. Wir erinneru an die auf die Friendly Societies sich beziehenden Arbeiten Neison's t) uud bezinglich Deutschlands an die Untersuchungen des bekannten Versicherungsmathematikers Heym.

Diesen Arbeiten sind die folgenden Tabellen (8 und 4) eutnommen. Die erstere bezieht sich anf Häufigkeit und Daner der Krankheiteu bei den Mitgliedern der Kranken- Invaliden- und Lehensversicherungs-Gesellschaft .Gegenseitigkeit" in Leipzig, letztere enthält die relative Häufigkeit der den Kranken nicht am Ausgehen verhinderuden Krankheiten bei den männlichen Mitgliedern der Friendly Societies Schottlauds. Die Mitglieder der "Gegenseitigkeit" sind nur Gewerbetreibende aus Leipzig und Umgegend; alle gewerblichen Beschäftignngsarten sind nahezn in demselben Verhältniss vertreten, in welchen sie überhaupt in volkreichen Städten vorkommen, so dass diese mit Krankengeld versicherten Mitglieder gewissermassen eine gemischte grossstädtische Bevölkerung darstellen.

Tabelle III. Häufigkeit und Daner der Krankheiten bei den Mitgliedern der Kranken-, Invaliden- und Lebensversicherungs-Gesellschaft "Gegenseitigkeit" nach Heym.

	·	- 1						
		achtung		Folgerungen.				
	9 .	불흥불	按	ers.	nzahl der Krank- heitsfälle in Proc.	d. Krankb neobachtete in Tagen	d. Krankh. erkrankte in Tagen.	Krank- in
	nzahl der bee achteten Pers.	12 c	ra	્ર ભા	₹ 4	2 d 2	an age	ir ia
Alter.	5	7 d X	24 ≝ a;	abl der inkten Procent.	E	西海門	콘몬드'	PK 80
	ten t	3 8 3	de age	\$ 5	. g. g.	P S G		. <u>₹</u> ç
	ab ite	[2 등 등	ab]	출절합	ahl taf	P 6	die Bon	tsf.
	Anzahl der beobachteten Pers.	krankten Pers. Anxablder Krank-heitsfälle,	Anzabl der Krank- heitstage.	Anzahl d krankten in Procer	Anzahl der Krank- heitsfälle in Proc.	Dauer d. Krankb. anf d. heobachtete Person in Tagen.	Dauer d. Krankh. für die erkrankte Person in Tagen.	Dauer des heitsfalles Tagen.
	_ <	9		inner.		<u> </u>	DEM	<u>п</u>
			101.2	inger.			1	
15 · 19	660,5	182 207	4160		31.3	6,30	22,86	20,09
20 - 24	$1935,5^{1}$	494 568	11277		29,4	5,88	22,83	19,85
25 - 29		147 1885	26725		25,5	5,10	23,30	20,01
30 - 34		599 1888		,	24,7	5,63	26,96	22,83
35 - 39 $40 - 44$.634 1934 . 274 155 8	46854 45400		25,9	6,28	28,67	24,22
45 49		849 1038	29922		26,9 26,8	7,84	35,64 35,24	29,14 28,82
50 - 54	2168.5	452 546	18313	20,9	25,2	8,45		33,54
55 - 59	880,5	260 818	14296		35,6	16,24	54,98	45,67
60 - 64	294,5	69 89			30,2	12,58	58,48	41,45
65 69	71,5]	23 26	1353	32,2	86,4	18,92	58,83	
70 - 74	3.0	1 2	57	38,3	_66,7	19,00	57,00	
Allgemeia	36030,0 7	984 9504	24515 9	22,1	26,4	6,80	30,71	25,80
			Fr	auen.				
	ı	1		i	1	t		1
15 - 19	1387,5	247 275	5683	17,8	.19,8	4,10	23,01	20,66
20 - 24	3620,0	713 818	22085		22,6	6,10	30,97	26,99
25 - 29	4466,0	817 947	29047		21,2	6,50	35,55	30,67
30 - 34	4859,0	834 962	30341		19,8	6,24	36,38	81,54
35-39	4564,0	846 982	82648		21,5	7,15	88,59	88,24
40-44 45 49	3871,5 3019,5	681; 781 625 602	29558 21901		20,2	7,68 7,25	43,40	97,84 96,97
50 - 54	2039,5	356 404	16072		19,9 19,8	7,88	41,72 $45,15$	86,37 89,78
55 - 59	977,5	188, 210	9718	- , .	21,5	9,94	51,66	46.25
60 - 64	868,0	76 86	6959		28,7	19,17	91,57	80.91
65 - 69	88,0	17 19			21,6	8,95		41,47
70 74	6,0	1 1	5 0	16,7	16,7	8,33		50,00
Allgemein	29261,0 5	6 3 01:6087	204840	18,1	20,8	7,00	38,64	88,65

¹⁾ Cfr. Eulenburg's Real-Encyclopaedie. IX. Bd., pag. 288.

²⁾ Aerztl. Vereinsbl., XIII. Jahrg., No. 149, pag. 234.

Tabelle IV.

Relative Hänfigkeit der den Kranken nicht am Ansgehen verhindernden Krankheiten bel den männlichen Mitgliedern der Friendly Societies Schottlands nach Nelson.

Alter	Zahl der Lebenden. (Mlt- glieder.)	Gesammthetrag aller Krank- heiten in Wochen.	Kranken nicht am	Verhältniss der d. Kranken nicht am Ansgehen ver- hind. Krankhelten anm ganzen Be- trag aller Krankh. in Procent.
10 - 15	133	29,000	18,286	45,818
16 - 20	1049	958,428	574,714	59,964
21 - 25	4189	8807,714	2089,571	54,720
28 - 80	6845	5880,285	2951,285	50,620
81-85	7182	5681,429	2680,427	47,178
86 - 40	8697	5929,999	8807,718	55,778
41 - 45	5618	6845,142	4176,000	65,814
46 - 50	5015	7495,571	4648,856	61,955
51 - 55	4284	9812,714	6785,570	68,641
56 - 60	8204	8615,572	7078,571	78,564
61 - 65	2168	10558,572	8899,286	84,285
86 70	1164	12208,142	9868,285	80,867
71 - 75	616	10147,714	8400,148	82,773
78 - 80	880	7815,714	6472,286	88,471
81 - 85	129	2968,875	2616,148	88,120
88 - 90	so	876,000	772,000	88,128
31 - 3 5	8	2,000		
Summa:	48546	98577,853	71268,186	71,570

Ans Nelson's Tabelien, die wir hier aus ränmlichen Gründen nicht wiedergeben können, herechnete Oesterlen'), dass auf 1000 männliche Mitglieder der Friendly Societies im Alter von 21-70 Jahren, vorausgesetzt dass sich ihre Zahl gleichmässig anf diese Altersklassen vertheilt, jährlich 274 Kranke mit 2480 Krankheltswochen kommen nnd dass der behandelnde Arzt, falls er die Kranken einen Tag um den andern hesncht, 8505 Besnche pro Jahr oder 23 Besnche täglich zn machen haben würde.

(8chluss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlln. Am S. Januar ist Herr Dr. A. Boekmann, der hisherige Leiter des Hospizes des Vereins für Kinder-Heilstätten anf Norderney in Davos verschieden.

Herr Dr. B. war seit der Eröffnung des provieorischen Hospizes in Norderney an demselben mit ansserordentlichem Eifer and hingebender Pfilchttrene thätig. Selhst leidend hatte er wesentlich aus Gesundheitsrücksichten auf Veraniassung von Benecke den Aufenthalt auf Norderney gewählt und eine Zeit lang so erfreullche Erfolge davon gespürt, dass er vor etwa Jahresfrist einen eigenen Hansstand gründete. Ganz plötzlich trat im vorigen Sommer eine erhehliche Verschlimmerung ein, welche ihn zwang, die Insel zn verlassen. Der Verein für Kinderheilstätten verlor dadurch einen treuen and üheraus thätigen Mitarheiter und die Pfleglinge des Hospizes einen liehevollen und vom wärmsten Eifer für ihr Wohlergehen hesorgten Arzt, dessen sorgeame Hand eich nur schwer wird ersetzen lassen. Der Verein für Kinder-Hellstätten and alle dem Verstorbenen nahe getretenen Collegen werden eein Andenken in Ehren Ewald. halten.

- Der grossartige Ban des nenen Kinderhospizes anf Norderuey, welches aus 6 Pavillons, einem Wirthsohaftsgehände, einem Küchengehände, einem Badehanse und 2 Isolirpavillons hesteht und in susgezeichneter Lage nur durch einen schmalen Dünenstrich von der See getrennt auf der nordöstlichen Seite des Fleckens Norderney liegt, ist jetzt Im Rohhan vollendet und unter Dach gehracht, so dass im Sommer mit der inneren Einrichtung hegonnen werden kann. Es wird Ranm zur gleichzeitigen Anfnahme von 250 Kinderu vorhanden sein. Die Mittel des Vereins sind durch diese wie hekannt auf hesondere Einwirkung 8r. Majestät des Kaisers so umfassend angelegten Banten nahezn erschöpft. Mitglieder und Beiträge daher wie immer im hohem Grade willkommen.

Der Generalsecretair des Vereins für Kinder-Heiletätten an den dentschen Seektisten: Ewald.

- Am 13. d. M. starh hierselhst ganz plötzlich einer der ältesten Berliner Collegen, Herr Dr. Ludwig Meyer, im Alter von 80 Jahren, nachdem er noch his wenige Tage vorher in seiner Praxis thätig ge-
- Vom 28. his 29. November sind erkrankt an Typhns abdom. 20, gestorhen 8, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 271, gestorben
 - 1) Handhuch der medicin. Statistik, pag. 884.

12, an Scharlach erkrankt 80, gestorben 11, an Diphtherie erkrankt 178; gestorben 81, an Kindhett8eber erkrankt 6, gestorben 3.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädiget geruht, den ordentlichen Professoren in der medicinischen Fakultät Dr. Karl Friedrich Mosler zn Greifswald nnd Dr. Alfred Karl Graefe zn Halle den Charakter als Geh. Medicinal-Rath, sowie den Kreis-Physikern Dr. Heinrich Morgen hesser zn Loewenberg und Dr. Karl Hellmann zu Görlitz und den prakt. Aerzten Dr. Wolf Hamhnrger und Dr. Paul Helnrich Brecht, heide zu Berlin, den Charakter als Sanitäts-Rath und dem Arzt Deventer in Berlin den Rothen Adier-Orden IV. Kl. zn verleihen; ferner dem Ober-Stabearst I. Kl. Dr. Strnhe und dem Ober Stahsarzt II. Kl. Dr. Grosshelm, beide im Kriegemlnisterium zn Berlin, die Erlanhniss znr Anlegung des ihnen von S. Mäj. dem Könige von Bayern verliehenen Ritterkrenzes L Kl. des Militär-Verdienst Ordens zn ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerste: Dr. Kamultzer in Allenstein, Dr. Semhritzki in Königsherg in Pr., Dr. 81mon in Paimnicken, Dr. Werner in Saalfeld, Dr. Hartwig in Arnswalde, Jansen in Münster i. W., and Dr. de Voys la Köln.

Verzogen sind: Die Aerzte: Arndt von Königeberg i. Pr. nach Mensguth, Prof. Dr. Hermann von Zürich nach Königsherg in Pr., Dr. Lempke von Petersdorf a. Fehmann nach Lieguitz, Dr. Theod. Mneller von Berlin, Dr. von Voigt von München nnd Dr. Freise von Magdehnrg sämmtlich nach Görlitz, Seidel von Görlitz nach Dresden, Dr. Roeenthal von Eihenstock (Sachsen) nach Sayn, Dr. Elvenich von Wieshaden nach Köln, Dr. Harling von Kalk nach Remagen, Dr. Koch von Morshach nach Afrika; ferner die Zahnärzte: Hasse von Krefeld nnd Muenter von Oeynhausen belde nach Kohlenz. Apotheken-Angelegenheiten: Es hahen ihre Apotheken verkauft:

Der Apotheker Genske in Friedland O./Pr. an Apotheker Hedtke, Apotheker Kowalewski in Fischhansen an Apotheker Lewlnsohn, Apotheker Sprengel in Passenhelm an Apotheker Hess, Apotheker Schott in Könlgswalde an Apotheker Klllmann, Apotheker Querforth in Schömberg an Apotheker Reymann, Apotheker Richter in Kirchhain Kr. Luckan an Apotheker Querfurth. Der Apotheker Merschheim ln Kerpen ist gestorhen, die Apotheke desselhen hat der Apotheker Hopmann ühernommen.

Todesfälle: Kreis-Phys. 8an.-Rath Dr. Wynen in Asoheberg, Wnndarzt Schoher in Wittichenau und Zahnarzt Saal in Kohlenz.

Ministerielle Verfügung.

Im vierten Quartal 1884 haben nach abgelegter Prüfung nachhenannte practische Aerzte das Fähigkeitszengniss zur Verwaltung einer Physikatestelle erhalten: DDr. med.: Hermann Berthean in Schleswig; Anguet Deichmüller in Göttingen, Landdroetei-Bez. Hildesheim; Johannes Erler in Merzig, Reg.-Bez. Trier; Hermann Wilhelm Hecker in Weissenhurg i. E.; Johann Heinrich Hoevet in Fritzlar, Reg.-Bez. Cassel; Josef Kranse in Hultschin, Reg.-Bez. Oppeln; Ernst Angust Kunan in Posen; Kasimir Laudowicz ln Gnesen, Reg.-Bez. Bromberg; Franz Lehmann in Strasshurg U. M., Reg.-Bez. Potsdam; Alexander Martin Helnrich Müller in Uesngen; Sigismund Peyser in Pinne, Reg.-Bez. Posen; Franz Pietsch in Zahna, Reg.-Bez. Mersehnrg; Carl Sartorius in Dahlhrnch, Reg.-Bez. Arnsherg; Franz Scholz in Lewin, Reg.-Bezirk Breslan; Wilhelm Schrader in Quedlinhurg, Reg. Bez. Magdehnrg; Carl Hngo Schroeder in Stendal, Reg. Bez. Magdehnrg; Johann Franz Thiele In Cochem, Reg. Bez. Cohlenz.

Berlin, den 5. Januar 1885.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegen heiten. In Vertretnng: Lucanus.

Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikats-Stelle des Kreises Lüdinghansen ist in Folge Ahlehens des seitherigen Inhabers dieser Stelle erledigt. Bewerher nm diese Stelle haben sich nnter Einreichung ihrer Approhation und sonstigen Zengnisse sowie elnes knrz gefassten Lehenslaufs his zum 1. Fehrnar d. J. hei nns zu melden.

Mdnster, den 1. Januar 1885. Königliche Regierung, Ahthellnng des Inneru.

Die mit Gehalt von 900 M. verhandene Kreisphysikatsstelle des Kreises Schweidnltz ist erledigt. Befähigte Medicinal-Personen, welche sich nm diese Stelle bewerhen wollen, werden anfgefordert, sich unter Einsendung ihrer Approhation und ihrer sonstigen Zenguisse sowie eines knrzen Lehenslaufs hinnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Breslan, den 6. Januar 1885.

Kgl. Regierungs-Präsident.

Druckfehlerherichtlanng.

In No. 1 d. W. Seite S 1. Spalte Zeile 17 von ohen lies statt: ühersehe "tihergehe", ebenda Zeile 18 statt: vielfach "ausführlich" und Zeile 82 von unten statt: stündlichen "abendlichen".

Digitized by Google

BERLINER

Einsendungen while man portofrei an die Sedaction (W. Pritsdamerstrasse 31 a.) nder an die Verlagsbuehhandlang von Angust Hirschwald in Borlla N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. Januar 1885.

.No. 4.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Schweigger: Ueber die Anwendung des Cocains bei Augenoperationen. — II. Heymann: Ueber die Anwendung des Cocains im Larynx, Pharynx und in der Nase. — III. Oppenheim: Ueber Vagus-Erkrankung im Verlauf der Tabes dorsalis. — IV. Coester: Zur Abortivbehandlung der Diphtherie. — V. Referate (Chirnrgie — Bluz: Vorlesungen über Pharmakologie für Aerzte und Studirende — Emmerich: Unterenchungen über die Plize der Cholera). — VI. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften (Berliner medicinische Geseilschaft — Geseilschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Aerztiicher Verein zu Marburg). — VII. Fenilleton (Quoad Naphthalinum — Oldendorff: Das Reiohsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1888 und die Interessen des ärztlichen Standes — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtilche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber die Anwendung des Cocains bei Augenoperationen.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Professor Dr. H. Schweigger.

Selten ist der Werth eines Heilmittels so spät erkannt worden, wie der des Cocain. Seit mehr als 20 Jahren hekaunt, vielfach versucht, immer wieder als unhranchhar hei Seite gelegt, beherrscht es jetzt das Tagesinteresse und wird in der Augenheilkunde sicher einen danernden Platz hehaupten. Die durch ein paar Tropfen einer 2% Lösnng zu erzielende Unempfindlichkeit der Cornea und Conjunctiva ist so angenfällig, dass man ohne jedes Bedenken daran gehen konnte, diese Anaesthesie operativ zn verwerthen. Schon hei allen kleinen Operationen an den Lidern und der Cornea, z. B. Eröffnung von Chalazien, Spaltung der Thränencanäle, Entfernung fremder Körper von der Cornea ist das Cocain vortheilhaft und angenehm für alle Betheiligten. Geradezu unschätzhar aher ist es für ein erst in nenerer Zeit in Anfnahme gekommenes Verfahren, nämlich für die galvanokaustische Behandlung der eitrigen Hornhautgeschwüre. Dass eitrige Keratitis häufig mykotisch hedingt ist, darf als sicher angenommen werden und die antiseptischen Mittel hahen deshalh dabei reichliche Verwendung gefunden. Bekanntlich aher feiert die Antisepsis ihre grössten Triumphe in der Prophylaxe; hat sich das Bacteriengewimmel einmal eingenistet, so ist ihm schwer beizukommen und vollends am Ange, denn die Bacterien sind gegen unsere antiseptischen Mittel viel widerstandsfähiger als das zarte Gewehe der Conjunctiva und Cornea. Indessen quod medicamenta non sanant sanat ignis, die Glühhitze ist jedenfalls das wirksamste Antisepticum und merkwürdigerweise anch für eitrige Hornhantgeschwüre das geeignetste. Die hierhei vor einigen Jahren zunächst versnehte Verwendung des Ferrum candens ist jetzt weit üherslügelt durch die Galvanokaustik. Das eitrig infiltrirte Gewehe, welches wir mit dem glühenden Platindraht herühren, wird natürlich zerstört, aher die Zerstörung lässt sich hegrenzen auf das bereits verlorene Gehiet. Vor allem kommt es darauf an den Geschwürsrand zu sterilisiren, nm die noch normalen Hornhanttheile gegen die Einwanderung der Bakterien zu schützen. Alles das aber lässt sich mit Genauigkeit und ohne die noch normalen Theile der Cornea zn versengen nnr ansführen hei völliger

Ruhe und Unheweglichkeit des zn hehandelnden Anges, welches dnrch nngeschickte Bewegnngen nnr zu leicht die gesnnden Theile der Cornea in den Bereich des Feners hringt. Wiederholt hahe ich daher zu diesem Zweck chloroformirt, und doch, ohgleich ich die Narcose hei Augenoperationen stets hochgeschätzt hahe, gerade hierhei genügt das Chloroform den Anforderungen der Therapie nur in ungentigender Weise. Die Galvanokaustik ist auch kein Zanhermittel, man kann nicht immer darauf rechnen, das ganze Geschwür in einer Sitzung zn sterilisiren; um den Procesa wirksam zum Stillstand zn hringen, muss man häufig alle paar Tage von nenem kanterisiren. Nun ist es aher äusserst unangenehm, die tiefe Narcose, welche man hier wie hei jeder Angenoperation gehrancht, hei einem und demselhen Patienten in kurzen Fristen zn wiederholen. Cocain dagegen kann man nach Beliehen täglich anwenden. Die Reaction, welche die Galvanokaustik zur Folge hat, ist ferner so unhedentend, dass man das Verfahren in der poliklinischen Praxis sehr gut verwenden kann, während ich stets Bedenken trage, amhulante Patienten zu chloroformiren. Genng, die galvanokaustische Behandlung der eitrigen Keratitis wird erst dnrch das Cocain recht verwerthhar.

Die Erweiterung der Pupille, welche das Cocain zur Folgehat, ist operativ nicht von Bedeutung. Es gieht nur eine Operation, für welche eine enge Pupille Haupthedingung ist, nämlich die Sklerotomie hei Glankom. Die Indicationen dieser Operation sind ziemlich heschränkt, vor allem aher ist sie nur geeignet für Fälle, hei welchen durch Eserin eine vollständige Contraction des Sphincter pupillae erreicht wird. Ich hahe Gelegenheit gehaht, anch die Sklerotomie hei Glaukom ausznführen; heide Mittel, Eserin und Cocain entfalteten ihre Wirkung gleichzeitig, die Operation war vollständig schmerzlos, und anch das Eserin that seine Schuldigkeit, in dem es Vorfall der Iris verhinderte.

Trotz der Erweiterung der Pupille bleiht die Iris empfindlich, so dass die Iridectomie eine momentane Schmerzempfindung macht. Hat man Gelegenheit das Cocain direct auf die Iris einwirken zu lassen, wie z. B. hei Irisvorfällen, so tritt anch hier Unempfindlichkeit ein. Bei der Iridectomie aher muss man einen kurzen Schmerz mit in Kauf nehmen, doch ist dieser Moment so kurz, dass ich anch hei der Cataractextraction lieher mit Cocain als mit Chloroform operire. Recht interessant ist der Vergleich dieser heiden Methoden. Das Chloroform hewirkt ausser der Anästhesie auch eine vollständige Erschlaffung der Muskeln, wodurch der

Druck, welchen die Augenmaskeln auf die Sklera und den Inhalt des Auges austhen, in Wegfall kommt. Für die Techuik der Operation ist das nicht ohne Bedeutung. Ich hatte seit etwa zwei Jahren hei der Extraction das ursprünglich von Colsmann, und dann anch von Förster empfohlene Verfahren der Kapselöffnung mit einer gezähnten Pincette henutzt, nm auf diese Weise ein möglichst grosses Stück Linsenkapsel mitzunehmen. Des sicheren Fassens wegen hatte ich mir die Pincette so construiren lassen, dass die an der nnteren Seite desselhen hefindlichen Zähne unter einem stumpfeu Winkel nach nnten vorspringen, nm sicherer in die Kapsel einzugreifen. Es macht in tiefer Narcose gar keine Schwierigkeiten hei der Einführung der Pincette in die vordere Kammer mit der vorderen Seite der Pincette die Cornea etwas anznhehen, die Zähne üher die Linsenkapsel fortzuführen nnd erst jenseits des vorderen Pols in die Kapsel einzusenken. Die auf diese Weise extrahirten Kapselstücke kameu dann nach Heidelherg zur anatomischen Untersuchung, nnd Prof. Becker theilte mir die interessante Thatsache mit, das häufig sogar Stücke der hinteren Kapsel mit ausgerissen waren. Trotzdem also, dass dahei nothwendigerweise die Zonula zerrissen und der Glaskörper hlossgelegt sein musste, habe ich Glaskörpervorfall nicht öfter erhalten, als es sonst hei der Extraction ühlich ist, offenhar wegen der tiefen Narcose und des fehlenden Druckes der Augenmuskeln. Operirt man mit Cocain, so hleibt die Spanning der Augenmuskeln unverändert und das Innere des Auges steht unter einem höheren Druck als bei der Chloroformnarkose, was für die Entfernnng von Corticalresten ganz angenehm ist - aher die Eröffnung der Linsenkapsel mit der Pincette hahe ich für diese Fälle wieder aufgegehen.

Liegen Verhältnisse vor, welche schon vor der Extraction die Befürchtung von Glaskörpervorfall nahe legen, so ziehe ich aus den ehen angeführten Gründen die Chloroform-Narcose vor.

Ebenso wie die Iris, hehalten auch die Augenmuskeln ihre Sensihilität; einfache Schieloperationen hahe ich daher auch unter Cocain ausgeführt, weil das Fassen und Ahlösen der Sehne ehenfalls sehr rasch beendet ist. Bei der Vernähung dagegen ziehe ich Chloroform vor, ehenso natürlich hei der Enucleation und Resection der Sehnerven.

Eine Indication, welche ich auch jetzt noch für das Chloroform heihehalte, ist Aufregung und Angst von Seiten des Patienten.
Die unregelmässigen Muskelcontractionen, welche das Angstgefühl
mit sich bringt, kommen am Auge gerade so gut vor, wie an
andern Muskeln, und können für die Operation recht unangenehm
werden; in der That sind mir Patienten vorgekommen, welche
trotz vollständiger Cocainanästhesie durch Kneifen, Zucken und
wüstes Rollen der Augen die Operation recht unangenehm störten.

Das Cocain gieht mir also keinen Grund, ängstlichen Pat., welche die Narcose wünschen. dieselbe zu verweigern.

11. Ueber die Anwendung des Cocain im Larynx, Pharynx und in der Nase.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Dr. Paul Heymann in Berlin.

Durch die Einführung des Cocain als locales Anästhetichem in der letzten Zeit hat unser arzneiliches Können eine nicht genug zn schätzende Bereicherung erfahren. — Schon seit langen Jahren sind mit den Blättern von Erythroxylon Coca, der in Südamerika, namentlich in Peru und Bolivia, einheimischen Cocapflanze, zahlreiche Versuche gemacht worden, um die so vorzüglichen stimulirenden Wirkungen, welche der Cocagenuss nach dem Zengniss der Reisenden auf die Eingehorenen hahen soll, wissenschaftlich

festzustellen und arzneilich zu verwerthen. In den letzten Jahren hat namentlich B. von Anrep¹) sorgfältige physiologische Untersuchungen über die Wirkung des Cocain bei innerlicher Einverleihung hei Fröschen, Kaninchen, Katzen, Hunden und Tanben veröffentlicht. Weitere Versuche heim Menschen hat er "anderweitiger Beschäftigungen" wegen nicht ausführen können. Im letzten Juli ist denn eine sehr ansführliche Arbeit von Sigmund Freud²) in Wien erschienen, der üher die Wirkung des Cocain heim Menschen hei innerlichem Gehrauche Untersuchungen angestellt hat, deren Resultate uns weite Perspectiven für die Verwendung dieses Mittels in der inneren Medicin in Anssicht stellen. Vorausgegangen war derselhen eine Arheit von Aschenhrandt²), welche die Wirkung des Cocain als Stimulans und als Sparmittel heim Menscheu feststellte.

Die anästhesirende Wirkung anf die Schleimhaut ist meines Wissens zuerst von Schroff sen. 4) 1862 an der Zunge heohachtet worden. Nach ihm hahen sowohl von Anrep als anch Freud ausdrücklich auf diese Wirkung an der Zunge hingewiesen, beide aher eine nähere Feststellung und Verallgemeinerung derselhen unterlassen. Erst Koller 5) und fast gleichzeitig mit ihm Jelinek 6) hahen in vorläufigen Mittheilungen im Septemher v. J. die allgemeine Aufmerksamkeit auf gerade diese Wirkung der Coca und ihrer Präparate, ersterer im Auge, letzterer am Kehlkopfe, hingelenkt.

Wenn jetzt in einer der letzten Nummern der Berliner klin. Wochenschrift Rosshach⁷) für seinen Schüler von Anrep die Priorität hierfür in Anspruch nimmt, so kann das nur auf einem Missverständniss beruhen. B. von Anrep hatte ehenso wie vor ihm Schroff heohachtet, dass durch Berührung der Zungenschleimhaut mit Cocain dieselhe anästhetisch werde, nnd er fordert am Schlasse auf, gelegentlich dahingehende Versache zu machen. Von den Wirkungen auf das Auge kennt er nur die mydriatische; die gerade bei diesem Organ so sehr hervortretende anästhesirende wird von ihm nicht erwähnt. Schou allgemeiner und klarer spricht Freud von der Eigenschaft des Cocains, "Hant und Schleimhaut, mit denen es in conceutrirter Lösnng in Berührung kommt", zu anästhesiren. Unter dem Einflusse seiner Studien sind denn auch wohl die Arheiten von Koller und Jeline k entstanden.

Das in den neueren Arheiten fast ausschliesslich in Anwendung gezogene Alkaloid aus den Cocablättern ist zuerst von Niemann dargestellt und nach dessen Tode von Lossen näher chemisch nntersucht worden. Mit der gewerhlichen Darstellung

⁷⁾ Rossbach, Cocain als örtliches Anästheticnm. Prioritätsreelamation. Beri. kl. Wochenschr., 1884, No. 50. Uebrigens scheint anch Anrep selbst für sich Prioritätsansprüche zn erhehen. Cf. "das Cocain als Mittel zur iocalen Anästhesirnng". Wratsch, 54, No. 46. Russisch. Referirt in D. med. Zeitnng, 1884, No. 103.



¹⁾ B. von Anrep, Ueber die physiologische Wirkung des Cocain. Pflüger's Archiv, 1880, p. 88.

Dr. Sigm. Frend, Ueber Coca. Centralhlatt für die gesammte Therapie, 1884, VII, p. 289.

Aschenbrandt, Die physiologische Wirkung und Bedentung des Cocainnm mnr. auf den menschlichen Organismus. Dentsche med. Wochenschrift, 1883, No. 50.

⁴⁾ C. Schroff, Vorläufige Mittheilungen über Cocain. Wochenbi. d. Zeitschr. der k k. Ges. der Wiener Aerzte, No. 30-84, p. 249, 1862.

⁵⁾ C. Koller, Vorlänfige Mittheilung auf der Ophthalmologenversammlung 1884 in Heidelberg. Cfr. anch Wiener med. Blätter, 1884, No. 89. Ueber die Verwendung des Cocain zur Anästhesirung am Ange. Wiener med. Wochenschrift, 1884, 43 und 44.

⁶⁾ E. Jelinek, Ueher locale Anästhesirung des Larynx und Pharynx durch Cocain. Vorlänfige Mittheilung. Wiener med. Bl., 1884, No. 39. Das Cocain als Anästheticum und Analgeticum für den Pharynx und Larynx. Wiener med. Wochenschrift, 1884, No. 45 nnd 46.

scheint sich von jeher besonders Merck in Darmstadt hefasst zu haben — fast alle physiologischen Untersuchungen in Deutschland wenigstens sind seit Schroff mit seinen Präparateu vorgenommen worden. Auch die zahlreichen Versuche der neuesten Zeit seit Entdeckung der anästhesirenden Eigenschaften unseres Mittels durch Koller und Jelinek sind mit Merck'schem Cocain, und zwar wohl alle mit dem salzsauren Salze desselhen, angestellt worden.

Das "Cocainum muriaticum soluhile Merck", von dem ich mir erlanbe, Ihnen hier eine Prohe in Suhstanz, wie in 10% Lösung zur Ansicht zu unterhreiten, hildet ein leicht gelhliches, krystallinisches Pnlver, welches sich etwa zu 5% in Wasser löst. Braucht man stärkere Lösungen, so muss man geringe Alkoholzusätze machen oder das nicht gelöste Pulver in der trühen Fllissigkeit suspendirt lassen. Ganz rein soll es in schönen Nadeln krystallisiren.

Seit dem Erscheinen der ersten vorlänfigen Mittheilungen von Koller und vou Jelinek ist über die anästhesirende Wirkung des Cocain schon eine nicht ganz unerhehliche Literatur entstanden. Koller und eine grössere Anzahl Beobachter nach ihm — ich übergehe dieses Gehiet vollständig, da Herr Professor Schweigger nach mir anf der Tagesordnung steht — hahen die ausserordentliche Verwendharkeit des Mittels in der ophthalmologischen Chirurgie über allen Zweifel erhohen. Ehenso scheint das Cocain bestimmt auch bei den Affectionen anderer Schleimhautpartien, im Mastdarm'), in der Harnröhre²), Scheide³), viellsicht auch Harnhlase und Uterus, uoch eine grosse Rolle zu spielen; anch die Otologen⁴) erkennen ihm grosse Bedeutung zn.

In den ersten Lnftwegen^s), Nase, Nasenracheuranm, Racheu, Kehlkopf, Lnftröhre, wir köunen vielleicht anch noch den Mund dasu rechnen — und ich werde mich in meinen Mittheilungeu von jetzt ah nur auf diese Organe heschränken — kommt dem Cocainum muriatienm, wie schon Jelinek constatirt hat, eine eminent herahsetzende Wirkung jeder Empfindung his zur völligen Aufhehung derselhen zn. Die cocainisirten Stellen — ich kann es auf Wunsch Jedem von Ihnen an der Zunge demonstriren — sind ebenso unempfindlich gegen Berührung als auch gegen Tem-

peraturdifferenzen, gegen spontanen Reiz oder Schmerz, wie gegen durch operative Eingriffe veranlasste Schmerzempfindung. Auch die Reflexthätigkeit ist, wenn auch später als die Empfindlichkeit, ganz zum Erlöschen zn hringen.

Man kann nun das Cocain entweder in Lösnngen mit dem Pinsel auftrageu — es ist nicht direct erforderlich, es nach der Vorschrift von Schrötter der Schleimhaut durch Einreihen gleichsam anfzudringen - man kann es mit der Spritze eintränfeln, mit dem Spray zerstänhen oder auch als Pnlver aufpudern. Welche von diesen Applicationsmethoden die passendste ist, wird von dem Orte, wo es nngewendet werden soll, nnd äusseren Umständen ahhängen. Gegenwärtig z. B. wird ein sehr bestimmendes Moment bei der Wahl der Applicationsmethode wohl die Sparsamkeit sein müssen — gegenwärtig kostet 1 Grm. Cocainnm muriaticum, wie mir gestern noch in mehreren Apotheken mitgetheilt wurde, üher 20 Mk. Auch die Stärke der Lösung wird von den zu anästhesirenden Stellen abhängig gemacht werden müssen — die verschiedenen Schleimhautpartien reagiren verschieden dagegen. Während die Augenärzte gemeiniglich mit einer 2 % Lösung auskommen, ist für die Nase eine 5-10 % Lösung erforderlich und hraucht der Kehlkopf sogar Solutionen von 20°/, und mehr, um alle Reflexe verschwinden zu lassen. Etwas schwächere Lösungen scheinen für die Luftröhre zu gentigeu, doch hat der eine Fall, üher den ich verfüge — es handelt sich um einen tracheotomirten Knaben - mir noch nicht gentigend heweiskräftige Resultate ergehen.

Die Wirkung des Cocain ist je nach der Stärke der Lösnng von verschiedener Dauer. Gemeinhiu kann man annehmen, dass eine Cocainisirung, welche zur vollständigen Anästhesie der betreffenden Schleimhantpartie geführt hat, die völlige Unempfindlichkeit etwa 4-10 Minuten und die Herabsetzung der Empfindlichkeit etwa 20-45 Minuten zur Folge hat. Durch Wiederholung der Bepinselung kann man die Unempfindlichkeit aher auch viel länger festhalten. -- Im Anfange der Cocainwirkung sieht die hetreffende Schleimhautstelle um ein geringes blasser und hlutleerer ans als die Umgehung, sehr hald aber erlangt die Schleimhaut ihre vorherige Färhung wieder und ist mit dem Auge kein Unterschied zu bemerken. Auch nach dem Anfhören der Wirkung habe ich keine Veränderung finden können. Es scheint eben zu den Charakteristiken der Cocainwirkung zu gehören, das bestätigen auch die Herren, die üher innerliche Anwendung des Mittels berichtet hahen, dass nach dem Ende der specifischen Wirkung keinerlei ungunstige Nachklänge zurückhleiben.

Eine einzige ziemlich nnbequeme Nebenwirkung ist mir hekannt geworden, welche sich fast constant an die Bepinselung des Rachens knüpft. Es ist das ein Gefühl von Pelzigwerden der Znnge und eigenthümliche Schlingbeschwerden. Man hat das Gefühl — ich habe es hei mir selhst mehrmals erproht — als wachse von der hinteren Rachenwand ein Berg in die Höhe, üher den man nicht fortschlucken kaun. Nur mit einer gewissen Anstrengung ist es möglich, Speisen zn geniessen. Dieser Zustand dauert bis gegen ½—¾ Stunde¹). Ich hahe diese Nebenwirkung nur zweimal unter etwa vierzig Fällen und zwar einmal hei einem 10 jährigen Knaben, das zweite Mal bei einem etwa 24 jährigen Collegen vermisst. In einem Falle rief regelmässig auch die Berührung des Kehlkopfes mit dem Cocainpinsel, ja selhst nur mit einem ans der Tropfspritze exact auf die Stimmbänder gefallenen Tropfens solche Schlingbsschwerden wenn auch geringeren Grades

¹⁾ Cf. Bettelheim, Wiener med. Presse, 1884, No. 45. Senator, Berl. klin. Wochenschrift, 1885, No. 1.

²⁾ Cf. Blumenfeld, Dentsche med. Wochenechrift, 1884, No. 50. v. Anrep, Das Cocain als Mittel zur localen Anästhesirung. Wratsch, 1884, No. 46.

Cf. E. Fränkel, Ueher Cocain ala Mittel zur Anästhesirung der Genitalschleimhaut. Centralblatt für Gynäkologie, 1884, No. 49.

Zaufal, Verwendung des Cocain in der Ohrenheilkunde. Prager med. Wochenschrift, 1884, No. 47.

⁵⁾ Die mir hier hekannt gewordene Llteratur heateht ane der Jelinek'achen Arbeit, den sich in der Diecussion daran knüpfenden Mittheilungen von Schrötter und Störk und den Aufsätzen: Schrötter, "Ueher das Cocainum mnriatienm ala Anästhetienm für den Larynx". Allgemeine Wiener med. Zeitnng, 1884, No. 48. Knapp, Hydrochlorate of Cocaine - Experiments and application. The medical Record, New-Vork, 1884, 25. Oct. Feruer der ohen erwähnte Zanfalsche Vortrag, an den eich in der Discussion werthvolle Mittheilungen von Ganghofuer and Kahler knüpften. Prager med. Wochenschr., 1884, No. 47 n. 48. Störk, Ueher d. Anwendung des Cocaln in d. Laryngologie and Rhinologie. Wiener med. Blätter, 1884, No. 51 and 52. Geier, Zur Wirkung des Cocainnm mnriationm auf die Schleimhaut dee Gaumens, Rachens und Kehlkopfee. Berl. klin. Wochenschrift, 1884, No. 50. Hane, Exstirpation eines Kehlkopfpolypen unter Anwendung des Cocain. Wien. med. Blätter, 1884, No. 45. Ferner knrze Mittheilungen von Luhlinski und mlr in der Discussion des Vereins für innere Medicin zn Berlin vom December 1884, cf. Dentsche medicinieche Wochenschrift, No. 50, and die karze Empfehlung des Cocain von B. Fränkel und Semon im Decemberheft des Internationalen Centralblatts für Laryngologie.

¹⁾ Jelinek, der auch hierüher Angahen macht, heschreiht die Empfindung, als oh sich an Stelle des Zäpfchene eine kleine Kugel bilde, die rasch an Gröese zunehme, his der ganze Schlund ausgefüllt sei. Dieses Gefühl hat nach seiner Beobachtung nur kürzere Zeit, his 20 Minuten, angehalten.

hervor, vielleicht, dass hei den folgenden Bewegungen des Kehlkopfes kleinere Partien der Fittssigkeit tiher die hintere Wand in den Schlund gelangten.

Was nun die tberapentischen Anwendungen dieser Herahsetzung jeder Empfindlichkeit betrifft, so machen wir in mannigfachster Weise davon Gebrauch. Schmerzbaftere Operationen im Rachen, z. B. das Abtrennen der verlängerten Uvula oder Incisionen von Ahscessen habe ich ohne jede Schwierigkeit selbst bei empfindlichen Personen vorgenommeu. Zur Ausführung der Tonsillotomie nnter Cocain lag für mich bisher keine Veranlassung vor. Man ist hei Kindern mit dem Tonsillotom ebenso schnell im Rachen als mit dem Cocainpinsel, und hat die Tonsille rascher entfernt, als man mit einer gründlichen Pinselung fertig wäre. Vielleicht liesse sich nach der Tonsillotomie das bei sehr empfindlichen Patienten zuweilen recht schmerzhafte Wundgefühl auf beben.

Ebenso hahe ich bis jetzt nur ganz wenig Gelegenbeit gehaht, mir durch Cocainanästbesie die laryngoskopische oder rbinoskopische Untersuchung zu erleichtern, wie das von anderer Seite empfohlen ist. In besonders schwierigen Fällen der Rhinoskopie, so batte ich einen 82 jährigen alten Herrn mit sehr fleischiger Zunge zu untersuchen, ist sie eine sehr erbehliche Beihilfe.

So hat Störk auch die Anwendung des Cocain empfoblen zur Einführung von Schlundröbren — ich babe darüber keine eigenen Erfahrungen machen können.

Von ganz unschätzharem Wertbe ist aber die Cocainanästhesie bei Operationen im Kehlkopfe. Locale Aetzungen (Störk), galvanokanstische Operationeu (Gangbofuer, Schrötter). Entferuung von Fremdkörpern (Schrötter) und Bougierungen des Kebikopfes (Kahler) sind unter Cocain mit Erfolg ausgeführt worden; hei der Operation von Tumoren im Keblkopfe ist durch nnser Mittel die schon seit Türck angestrehte Anästhesie zur Thatsache geworden. Ich habe von 4 Fällen zu berichten. Bei zweien derselhen gelang die Exstirpation kleinerer Fibrome am vorderen Theile der Stimmbänder leicht, das eine Mal hatte ich mit 20 % Cocainlösung gepinselt, das zweite Mal das Cocain als Pulver eingeblasen. Ich will übrigens an dieser Stelle hervorheben, dass es nothwendig ist, wenn man mit Instrumenten im Larynx ohne Reaction arbeiten will, auch den Pharynx und den Zungengrund zu cocainisiren. Der dritte Fall betrifft einen etwa 60 Jahre alten Herrn, der seit circa 30 Jahren an multiplen Papillomen des Kehlkopfes leidet und von Türck heginnend eine grosse Anzabl Laryngologen Oesterreichs und Dentschlands consultirt hat, obne sich zur Operation entschliessen zu können. Als sich zu seinen Beschwerden im letzten Sommer noch Atbemnotb hinzugesellte, machte er mit mir den Versuch, und gelang es mir zuletzt unter Anwendung von Cocain ihn fast vollständig zu heilen, so dass seine Stimme wieder leidlich klar wurde. Der vierte Fall betrifft einen 10 jährigen Knaben, der seit geraumer Zeit an so rapide wuchernden multiplen Papillomen der gesammten Kehlkopfschleimhaut zu leiden batte, dass im Sommer 1883 auf den Rath eines namhaften Laryngologeu auf einem cbirnrgischen Institut die Laryngofissur und die Exstirpation der Geschwulst durch die Wunde ausgeführt wurde. Als die Wunde aber geschlossen war, waren die Papillommassen wieder so gewucbert, dass der Kleine nach wie vor tonlos blieb und, trotzdem es mir gelang in Summa etwa kirschgrosse Massen per vias naturales zu entfernen, wurde doch im letzten Sommer nochmals die Tracheotomie nötbig. Auch nach der Operation wurden noch ziemlich bedeutende Partien der Geschwulst entfernt, der Knabe wurde jedocb baid so empfindlich, dass wir nicht von der Stelle kamen. Durch Anwendung von Cocain - in diese Zeit fiel die erste Mittbeilung von Jelinek - wurde diese Empfindlichkeit soweit herabgemindert, dass ich die wesentlichsten Theile der Geschwulst leicht entfernen konnte. Der Knabe geht jetzt mit verstopfter Kantile und spricht mit dnmpfer, aber doch tönender Stimme. Dieser Fall gab mir auch Gelegenbeit, die Wirkung des Cocain in der Lnftröbre zu erprohen. Es bingeu von dem oheren inneren Wundwinkel his auf das Fenster der Kantile etwa linsengrosse Granulome herah. Den Versuch, mit der Schlinge dieselhen zu fassen, beantworteten wahrhafte Hustenkrämpfe. Nachdem aher die ganze Partie durch die Kantile hindurch mittelst eiues feinen Pinsels mit einer 10 % Cocainlösung bestrichen war, kounte ich ohne jede Reaction die Granulommassen entfernen.

Von ganz ausserordentlicher Wirksamkeit erwies sich wie anderen auch mir die Bebandlung der Schlingbeschwerden der Phthisiker, die durch tuberkulöse Geschwüre an den Aryknorpeln und an der Epiglottis veranlasst sind. Cocain thertrifft bei weitem unsere hisherigen Mittel Morpbium und Jodoform. Die Kranken, die sonst bei jedem Bissen die beftigsteu Schmerzen zu erdulden hatten, waren nach Bepinselung ihrer Geschwüre mit einer 20% Cocainlösung, welche in diesem Falle hesser ohne Alcohol bereitet wird, im Stande ohne wesentliche Beschwerde ihre Mahlzeit zu geniessen.

In dasselbe Gehiet gehört die Herahsetzung des durch acute Catarrhe gesetzten Reizes. Ich behandle seit mehreren Jahren einen Herrn, der an einer geringen Spitzenaffection der linken Lnnge leideud, bäufig acute Larynxcatarrhe acquirirt, die bei ihm immer mit einem unerträglichen Reizbusten, der ihm Tag und Nacht keine Ruhe lässt, verbunden sind. Morphiumgaben haben ibm stets nur geringe Erleichterung verschafft. Als er vor einigen Mouaten wieder mit einem frischen Catarrh zu mir kam, pinselte ich den Kehlkopf und namentlich die stark geröthete hintere Wand nachdrücklich mit einer 5% Cocainlösung, und wie mit einem Schlage war der Hustenreiz verschwunden. Nach zwei Tagen batte sich wieder geringer Reiz eingestellt; ich nahm des Versuchs wegen statt Cocain ein 5% Morphiumglycerin, aher schon nach wenigen Stunden erschien der Pat. wieder, dringend jene andere Bepinselung begehrend. Die Anwendung von Cocain schaffte ihm wiederum und diesmal dauernd Ruhe. Vor wenigen Tagen hatte er sich wieder erkältet, hustete wieder etwas, aber schon eine einmalige Bepinselung genügte, um den Reiz zu beseitigen 1).

Analoge Erfabrungen bahe ich in siehen Fällen zu machen gebabt. In drei Fällen darunter war freilich die Wirkung keine so exquisite, ich möchte fast sagen, so zauherbafte, aber jedesmal trat eine bedeutende Herabsetzung und bei Wiederholung eine Aufhebung des Reizes ein. Einer dieser Fälle betrifft mich selbst und babe ich nach dreimaliger Einpinselung iunerhalb 5 Tagen einen heftigen Husten schwinden seben, von dem ich gewohnt bin, meistens wochenlang gepeinigt zu werden. In einem Falle, wo eine starke Entzündung der gesammten Keblkopfschleimhaut vorlag, babe ich auf die Cocainbepinselung eine starke Argentumpinselung folgen lassen, unter welcher Bebandlung der acute sehr heftige Catarrh bald schwand.

Ebenso wie im Kehlkopf gewährt die Einwirkung von Cocain bei den Operationen im Nasenrachenraum recht erhebliche Vortheile. Wie in schwierigen Fällen das Cocain bei der Einführung des rbinoskopischen Spiegels eine Hülfe ist, so erleichtert es auch die Einführung und Handhahung des operirenden Instrumentes. Ich habe Gelegenheit gebaht, zwei Fälle von adenoiden Vegetationen und einen Fall von Nasenpolyp, der nach hinten in den Nasenrachenraum binein bing, unter Cocain operiren zu können.

¹⁾ Ich hatte dies schon geschrieben, als mir die Mittheilung von Knapp in die Hand kam. Knapp hat einen acuten Reizhusten hei sich selber durch Inhalation einer Cocainlösung zum Anfhören gehracht. Später folgten dann ohne Husten und ohne jede Anstrengung einige schleimig-eitrige Sputa.



Eine verhältuissmässig reiche Erfahrung steht mir zur Verfügung in Betreff der Anwendung des Cocain in der Nase selbst. Bei einem 30 jährigen Herrn, der nach in Folge von Jodquecksilbergebrancb und lokalen Aetzungen erfolgter Heilung eines kleinen luelischen Geschwürs der linken Seite der Nasenscheidewand an einem mir in seinen Ursachen eigentlich räthselhaften, aber angeblich sehr intensivem Schmerze litt, liesa ich kleine Wattebäuschchen, welche mit 5% Cocainlösung getränkt waren, in die Nase schieben, und erzielte in wenigen Tagen dauernde Heilung.

Ganz zufälligerweise hatte ich, gerade als ich begann mit Cocain Versuche zu machen, zwei Fälle in Behandlung, in denen die Verengerung eines Nasenganges die Entfernung vortretender Knochenleistehen vom Septum narium wünschenswerth machte. Derartige Eingriffe sind in der Regel sehr schmerzhaft; unter dem Einflusse einer mehrmaligen Bepinselung mit 5°, Cocainlösung gelang es, die Schleimhaut über dem Knochen ganz schmerzlos zu spalten und zurückzuschieben; etwas mehr Schmerzen machte dann das Abtrennen der Knochenleistehen mit einer schmalen schneidenden Zange — doch waren die Schmerzensäusaerungen der sonst ziemlich empfindlichen Kranken in gar keinem Verhältniss, wie man es sonst bei solchen Fällen zu hören gewohnt ist.

Galvanokaustische Aelzungen und selbst ziemlich tiefgehende Zerstörungen an der geschwellten Muschelschleimhaut lassen sich leicht und faat ohne jeden Schmerz unter Einwirkung von Cocain ansführen. Man ist im Stande viel ausgiebiger den Brenner wirken an lassen und daher rascher und energischer vorzugehen, ala es ohne das Anaestheticum möglich wäre. Einen Einfluss auf die Blutungen bei derartigen Operationen habe ich nicht bemerken können.

Bei Nasenpolypenoperationen halte ich im Anfange von der Anwendnng des Cocain abgesehen. Bei den mir vorliegenden Fällen fühlte ich keine Veranlassung, die mit der Schlinge schon an sich sehr wenig schmerzhafte Operation noch schmerzloser zu geatalten. Als ich diese Ansicht vor einiger Zeit in einem anderen mediciniachen Vereine aussprach, wurde mir ein "Oho" entgegengesetzt und schon zwei Tage darauf kam eine sehr empfindliche Dame in meine Behandlung, die bei der Einführung der Schlinge solche Schmerzensäusserungen von sich gab, dass ich ihr die Anwendung von Cocain proponirte. Ich blies in diesem Falle 0,1 Cocain mit dem Pulverbläser in jedes Nasenloch und nach etwa 5 Minnten war die Nase ao unempfindlich, dass ich, ohne dass die Dame es überhaupt fühlte, groase Packete Polypen entfernen konnte. Einige weitere Fälle, bei denen ich etwas sparsamer mit dem Mittel umging und dasselbe in 5% Lösung mit dem Pinsel oder der Tropfspritze in die Nase hrachte, bestätigten diese günstige Erfahrung. Ebenso hat mir das Cocain hei Einführung anderer Instrumente z. B. des Zaufal'schen Trichters gute Dienste geleistet.

Bei Nieskrämpfen oder Heusieber, woster es Zanfal noch in Vorschlag bringt, habe ich keine Gelegenheit gehaht, es anzuwenden; dass ea aber auch sür derartige Affectionen von Nutzen sein kann, beweist mir eine Erfahrung bei einem Patienten, den ich mit galvanokanstischen Aetzungen behandelte. Ea war sür mich der eclatanteste Beweia für von Nase ausgehenden Reslexhusteu. Sobald ich eine hestimmte Stelle ans der hinteren Hälste der mittleren Muschel linkerseits mit der Sonde berührte, wurden unsehlhar mehrere Hustenstösse ausgelöst. Merkwürdigerweise sehlte rechterseita dieser Reslex gänzlich. Ich habe diesen Versuch viele Dutzende von Malen im Lause der Monate gemacht. Ich brachte jetzt mit dem Pinsel eine 5% Cocainlösung auf diese Stelle. Einige Hustenstöaae folgten der Berührung, aher achon nach wenigen Angenhlicken konnte ich die Stelle in der mannigsachsten Weise mit der Sonde berühren, aelbat mit einer Nadel stechen,

mit Essig betupfen etc., ohne dass eine Reaction erfolgt wäre. Nach einer halhen Stunde war die Reactionslosigkeit noch erhalten. Als ich den Patienten nach zwei Tagen wiedersah, reagirte er in gewohnter Weise.

Fragen wir nun, gegenüber diesen so sehr günstigen Erlährungen, nach den Nachtheilen unseres Mittels, so muss ich antworten, bis jetzt kenne ich keine. Selbstverständlich wirkt das Mittel nicht bei allen Patienten mit gleicher Zuverlässigkeit, bei einigen bedarf man stärkerer Lösungen nm denselben Effect zu erzielen, zu dem bei anderen Kranken geringere Gaben hinreichen; sicher giebt es auch Fälle — und Störk und Zanfal hahen derartige mitgetheilt — wo uns das Mittel im Stiche lässt, meistena aber, und ich habe unter etwa 70 Fällen nur derartige Erfahrungen gemacht, wird man es mit dem grössten Nutzen anwenden können. Bemerken möchte ich noch, dass sich auch aus der in einzelnen Fällen aelbat oft wiederholten Anwendung des Cocain keinerlei Nachtheile ergeben haben.

lil. Ueber Vagus-Erkrankung im Verlauf der Tabes dorsalis.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.)

Von

Dr. H. Oppenheim,

Assistenzarzt an der Nervenklinkk der Charité.

M. H.! Ich beabsichtige nicht, aile jene im Verlauf der Tahes dorsalis auftretenden Krankheitserscheinungen zn besprechen, die mit einer gewissen Wabrscheinlichkeit auf eine Erkrankung des N. vagus oder seiner centralen Ausgangastätten hezogen werden können. Während ich die gastrischen Krisen, über deren Symptomatologie bereits ein reichhaltiges Beobachtungsmaterial vorliegt, unberücksichtigt lasse, beschränke ich mich darauf, Erfahrungen mitzutheilen über die Kehlkopfaymptome der Tahes dorsalis, welche einerseits in Form von krampfhaften Huatenanfällen, andererseits als Kehlkopfmuskellähmungen auftreten. Die sog. Larynx-Krisen, wie sie zuerst im Jahre 1869 von Féréol heachrieben worden sind, haben wenigstens bei den französischen Autoren (Féréol'), Martin 2), Jean 3), Boudin 4), Kriahaber 5), Keller 6) etc.) bereits eine eingehende Berlicksichtigung gefunden; immerhin werden Beiträge, das Wesen dieser Störungen betreffend, nicht unerwünscht sein. Die Mittheilungen tiber Kehlkopfmuskellähmungen im Geleite des tabischen Krankheitsprocesses sind noch recht vereinzelt, so dass Kahler?) im Jahre 1881 nur 4 Fälle mit genauerer Angabe aus der Literatur znsammenstellen kounte, deneu er eine fünfte Beobachtung hinzufügte. Was nnn vollends die anatomischen, auf diesen Punkt gerichteten Untersuchungen anlangt, so sind dieselben noch wenig zahlreich. Jean") fand in einem Falle von Tabes dorsalis, der durch gaatrische nnd Larynx-Störungen ausgezeichnet war, den N. vagua

¹⁾ Sur quelques sympt. viscéranx-laryngo hronchlques de l'ataxie, Gaz. hehd., 1876, October 7.

²⁾ De l'ataxie lecom. progr., Paris, 1874.

⁸⁾ Progrés medical, 1876, No. 20.

⁴⁾ Progrés medical, 1877, No. 5.

⁵⁾ Gaz. hehd. de Paris, No. 41.

⁶⁾ Siehe hei Cherchevsky: Contribution a l'étude des crises laryngées tahétiques, Revue de méd., 1881, 1.

⁷⁾ Beiträge zur pathologischen Anatomie der mit cerehralen Symptomen verlaufenden Tahes dorsalis, Zeitsehr. für Heilkunde, Bd. II. — Literaturangahen auch üher einen von Duchenne sowie von Rosenthal angegebeuen Fall siehe bei Kahler.

Ataxie lecomotrice progressive — Troubles ataxiques du côté du larynx et du pharynx Progrès med., 1876, No. 20.

und rechtrens strophisch. Kshler conststirte in seinem Falle, der mit Larynxkrisen, Stimmhsndlähmungen und Schlingbeschwerden einherging, eine Ependymitis des 4. Ventrikels sowie eine snbependymäre Sklerose, die hesonders den rechteu Vagus-Accessoriuskern in ihr Bereich zog.

Ein ähnlicher Befund wird von Démange¹) notirt, auch haben Landouzy und Dejerine²) in einem durch Larynxkrisen complicirten Fall von Tabes dorsalis die austretenden Vagus-Accessoriuswurzeln atrophisch und Veränderungen an den Kernen gefunden.

Nach dem gegenwärtigen Stande unserer Keuntniss von dem pathologisch-snatomischen Wesen der Tahes dorsalis werden wir von vornherein die Möglichkeit zugeben, dass in dem einen Fall ein Uebergreifen der Degeneration auf die am Boden des vierten Ventrikels liegenden Nervenkerne, im anderen eine Erkrankung der betreffenden Nerven selbst in ihrer peripherischen Ausbreitung die Grundlage für die Larynx-Affectionen ahgehen mag.

Der Patient, der sich Ihnen hier vorstellt, wurde i. J. 1880 anf die Nervenabtheilung der Charité aufgenommen mit den Zeichen einer vorgeschrittenen Tabes dorsalis. Er hatte damals heftige gastrische Anfälle und von nngewöhnlicheren Symptomen Ohnmachtsanfälle mit völligem Bewustseinsverlust ohne nachfolgende Lähmungserscheinungen. Erst nachdem die gastrischen Krisen Jahre lang vorangegangen waren, traten eigenthümliche "Erstickungsanfälle" auf, die zu verschiedenen Zeiten ein verschiedenes Bild hoten. Das eine Mal wird Patient während der Nahrungsaufnahme oder auch unabhängig von dieser plötzlich von Athemnoth befallen, er hat das Gefüll, sls oh ihm etwas im Halse stocken bliebe, er lässt ein langes inspiratorisches Stridorgeräusch hören, wird blsu und sinkt hewusstlos um. Andermal wird er mit oder ohne Vorhoten von einem heftigen Husten hefallen, der aus sich schnell folgenden, lauten, bellenden Exspirationsstössen mit hoher Stimmlage hesteht, welche durch inspiratorisches Pfeisen unterhrochen werden; Angstschweiss bricht aus, das Bewusstsein umflort sich, aber er verliert es uur selten. In der Zwischenzeit wurde am Kehlkopfapparat nichts Besonderes wahrgenommen, auch ergab die laryngoskopische Untersuchung keine Anomslie. Pat. wurde übrigens damals gehessert entlassen und kehrte September 1884 zurück, weil seine gastr. Anfälle jetzt eine quälende Heftigkeit erreicht hatten. Wie er mittheilt, ist auch inzwischen seine Stimme rauh und klanglos, sein Athem keuchend geworden; anch hat er von Zeit zu Zeit wieder an jeuen Stimmkrämpfen gelitten, die von seinen Collegen, wie er angiebt, dadurch unterhrochen wurden, dass sie ihm einen heftigen Schlag in den Nacken versetzten. Von den uns an dieser Stelle interessirenden Erscheinungen hietet Patient gegenwärtig nur folgende:

- 1) Seine Stimme ist rauh, heiser, schlägt leicht ins Falset über. Wenn Patient tief inspirirt, lässt er ein Stridorgeräusch hören, er geräth hei geringer Anstrengung in Dyspnoe.
- 2) Die oben geschilderten "Erstickungsanfälle" bestehen, wenn auch in gemilderter Heftigkeit fort. Auch wird von der Nachtwache herichtet, dass Pat. oft im Schlaf tönend inspirirt, andermal "wie ein Hund bellt, dem man einen Knochen fortgenommen hat."
- 3) Die laryngoskop. Untersuchung weist eine Parese der beiden Musculi crico-arytaenoidei postici, sowie eine solche des rechten Musculus thyreo-arytaenoidens nach.
 - 4) Pat. hat zeitweise leichte Schlingbeschwerden.
 - 5) Ein Druck auf die Gegend des Innenrands des M. sterno-

cleidomstoideus, zwischen diesem und dem Kehlkopf erzeugt dem Pstient einen intensiven Schmerz.

6) Die Pulsfrequenz schwankt gewöhnlich zwischen 86 und 100 Schlägen, zeitweise setzt der Puls 6—8 Schläge ganz aus, dem geht parallel ein subjectives Schwindel- nnd Obnmachtsgefühl, Pat. droht umzusinken; er weiss nach diesen Empfindungen selhst nngefähr zu hemessen, wann der Puls schwindet und wann er wiederkehrt.

Wenden wir uns von diesem Falle gleich zur Besprechung eines anderen, bei dem ich, Dank der gütigen Bewilligung des Herrn Geheimrath Westphal, Gelegenheit fand, die nervösen Organe post mortem zu untersuchen. Hier handelt es sich um eine Frau, die das Bild der Tahes dorsalis gewissermassen in seiner ganzen Vollkommenheit darbot. Ich theile aher nur das an dieser Stelle Wissenswerthe mit.

Auch diese Patientin litt Jahre lang an gastrischen Anfällen, ehe die Kehlkopferscheinungen anftraten. Nachdem sie mehrmalig über Schlingheschwerden geklagt, stellte sich der erste Hustenparoxysmus ein. Ich war wiederholentlich Zeuge solcher Anfälle. Die Patientiu richtet sich ängstlich im Bett anf, klagt üher ein kochendes Gefühl in der Magengegend, das von da his in den Hals hinaufsteigt, es wird ihr alles eng im Hals und anf der Brust, sie lässt ein tiefes ächzendes oder kreischendes Inspirationsgeräusch hören, dem eine kurze Athempsuse folgt, daun kommt ein scharfer mit Würgebewegungen verbundener Husten, der, weun hesonders heftig, zum Brechen schleimiger oder galliger Massen führt. Dauer des Anfalls einige Minuten (5—15 Minuten).

Bei dieser Pat. treten nun die Lsrynxkrisen in der Folgezeit üheraus häufig und heftig auf, sie wechselten ab mit gastrischen Anfällen, auch gingen diese beiden Störungen häufig ineinander üher. In demselhen Stadium der Krankheit, in welchem die Stimmkrämpfe hervortraten, wurden noch eine Reihe anderer bemerkenswerther Erscheinungen constatirt: Anaesthesie im Bereich der Nervi trigemini, sehr quälende Salivation, sodass Pat. im Laufe des Tages mehrere Handtücher zum Trocknen des Speichels verhraucht, Schlingbeschwerden leichterer Art, eine vielleicht beachtenswerthe Stomatitis ulceross, wiederholentlich Herpes lahialis. Schwindelanfälle. Pat. verfiel nach und nach; zeitweise litt sie an Dyspnoe, andermal lag sie somnolent da und hatte 6-8 Athemztige in der Minnte. In den letzten Monaten wurde registrirt, dass die Pat. auch beim Sprechen, Weinen etc. die inspirator. Schluchzlaute hören lässt, zeitweise ist sie heiser und selbst aphoniech, Haut hlass, Lippen cysnotisch. Auch diese Pat. zuckt lebhaft vor Schmerz zusammen, wenn man einen leichten Druck anf Gegend des Innenrandes des M. sternocl. ausübt. In den letzten Wochen nimmt sie nur flüssige Nahrung zu sich, weil sie feetes zu schlucken nicht im Stande ist. In der Nacht vom 17. zum 18. September stirht die Kranke und zwar in einem Erstickungsanfall; sie hat noch sprechen wollen, konnte aber während der fortwährenden Schluchzlaute nichts hervorhringen.

Die Autopsie zeigte ausgeprägte graue Degeneration der Hinterstränge. Ansser Rückenmark und Med. obl. wurde eine Reihe peripherer Nerven herausgenommen, auch der Vague und Laryngeus recurrens, theils frisch zerznpft, theils in Oemianumsänre nnd in Müller'scher Lösung gehärtet etc. Ich habe mir erlaubt Ihnen Präparate, sowohl Znpfpräparate als Querschnitte hier auszustellen. Sie werden sich überzengen, dass es sich um eine recht erhebliche Degeneration im Vagusstamme handelt, die sich sowohl in der Beschaffenheit der einzelnen Nervenfasern, als in dem allgemeinen Faserschwund ansspricht. Die vorliegenden Präparate stammen aus dem Halstheil des linken Nervue Vagus. Auch im Laryngeus recurrens der einen Seite konnte ich ein ähnlichee Verhalten feststellen. Was nun die Untersuchung der Oblongata angeht, so habe ich im Vagus-Acessoriuskern keinerlei Anomalien



Chute spontanée des dents et crises gastriques et laryngées chez les ataxiques Lésions anatomiques, Revne de méd., 1882, No. 3.

Recherches sur les altérations bulhaires chez les ataxiques à crises laryngées, Société de Biologie.

nachweisen können; ich hahe Serien von Querschnitten angefertigt, sie mit Nigrosin, Picrocarmin und nach der Weigert'schen Hämatoxylinmethode gefärbt und mit entsprechenden Schnitten aus den Oblongatae gesunder Individuen verglichen. Weder die Zahl der Ganglienzellen noch ihre Gestalt und Beschaffenheit zeigt sich verändert. Anfangs glaubte ich im Längsbündel Zeichen von Degeneration zu beobachten, aber eine genauere vergleichende Untersuchung hat auch hier keine wesentlichen Anomalien auffinden können. Ich habe es leider unterlassen, den N. laryngeus superior heranszupräpariren. Grade die Untersuchung dieses Nerven halte ich aber in solchen Fällen für überaus wichtig.

Larynxkrisen hahe ich im Ganzen hei zwölf Taheskranken constatiren können; ein Fall gehört aber nicht meiner eigenen Beobachtung an, sondern entstammt einem früheren Abtheilungsjournal. Wenn ich mich auf die an diesen Fällen gewonnenen Erfahrungen stützen darf, so kann ich zunächst ganz und gar das bestätigen, was die schon genaunten französischen Autoren über den Charakter dieser Anfälle mitgetheilt hahen. (Siehe besonders die Zusammenstellung bei Cherchevsky.) Die Larynxkrisen können in jedem Stadium der Krankheit anstreten. Manchmal handelt es eich um eine Erscheinung, die nur ganz selten, ein- oder ein paarmal im Laufe des Jahres sich einstellt; sodass die Patienten sie nur wenig beachten, andermal gehören die Larynxanfälle vermöge ihrer Häufigkeit und Intensität zn den quälendsten Symptomen. Was die Form des einzelnen Anfalls angeht, so hat er bald grosse Aehnlichkeit mit dem Keuchhustenparoxysmus; andermai gleicht er jener Form von Larynxkrämpfen, die als Laryngismus stridulus bezeichnet wird, endlich treten abwechselnd mit diesen Attaquen solche von einfacher Athemnoth und Angst auf. Die Larynxkrisen köuneu Jahre lang bestehen, ohne dass es zu Lähmungserscheinungen kommt. Grade die Fälle aber, die sich durch eine besondere Heftigkeit und Häufigkeit der Hustenattaquen auszeichnen, führen mit Vorliebe zu Lähmungserscheiuungen.

Fragen wir uns nun nach den Beziehungen, welche zwischen den Larynxerscheinungen und anderen Symptomen der Tabes dorsalis walten, so scheint mir am constantesten noch die Beziehung zn den gastrischen Anfällen uud zwar in der Weise, dass in vielen Fällen gastrische Krisen Jahre lang dem Ausbruch von Larynxkrämpfen vorausgehen. Die beiden mitgetheilten Fälle illustriren dieses Verhalten; wir beobachten noch jetzt auf der Nervenabtheilung eine Patientin, die seit vielen Jahren an heftigen gastrischen Kriseu leidet und erst vor einigen Tagen den ersten Larynxkrampf hatte, der in diesem Falle — und das kam auch bei anderen Patienten vor — von krampfhaftem Niesen begleitet wurde.

Ferner klagen diejenigen Kranken, bei denen die Anfälle mit besonderer Heftigkeit auftreten, gewöhnlich üher Schlingbeschwerden leichterer Art, das Aufgenommene gelangt häufig in die falsche Kehle", Salivation, Schwindel- und Ohnmachtsanfälle, werden, wie mir scheint, häufig im Geleit dieser Kehlkopfstörungen beohachtet. In drei von unseren Beohachtungen hestanden nebenher Arthropathien. 1)

Erwähneuswerth scheint mir, dass einmal sicher in einem selchen Anfall der Tod erfolgte, es ist die Patientin, deren Krankengeschichte ich Ihnen hente mittheilte. 2)

Von einer anderen Patientin ist es wahrscheinlich, dass sie in einem solchen Stimmkrampf gestorben ist. Diese Kranke, die sich eines relativ guten Allgemeinbefindens erfrente, war kaum zwei Tage bei uns, als sie plötzlich starb. Sie hatte uns mitgetheilt, dass sie an krampfhaften Hustenanfällen leide nnd das Wartepersonal herichtet, dass in der Nacht kurz vor dem Tode ein solcher Paroxysmus aufgetreten sei.

Als anslösende Momente für die Hustenanfälle können alle Reize dienen, die die Schleimhant des Respirationstractus treffen. Oft tritt der Husten während der Nahrungsaufnahme, während der Unterhaltung, gern auch im Schlaf auf. Einer unserer Patienten will hesonders nach psychischen Erregungen von solchen Larynx-Krämpfen befallen werden. In all' den genaunten Beobachtungen mit Ansnahme einer einzigen, ferner in vielen Fällen von Tabes, die mit gastrischen Krisen einhergehen, fand ich am Halse, am Innenrand des Sterno cleidomastoideus eine Stelle überaus druckempfindlich. Ich muss zngeben, dass diese Erscheinung auch in einzelnen Fällen von Tahes hervortrat, bei denen schwere gastrische oder Larynx-Symptomo fehlten — immerhin halte ich dieses Zeichen für beachtenswerth: Ich vermeide es, einen Erklärungsversuch zu machen, möchte mir aber erlauben, Ihre Aufmerksamkeit anf diesen Punkt zu lenken.

iV. Zur Abortivbehandlung der Diphtherie.

Voi

Dr. Coester in Biebrich.

Seit Ende August 1883 (zn welcher Zeit ich einen innerhalh zweier Tage tödtlich verlaufenden Fall von Diphtherie in No. 16 1884 herichtete) bis Ende Novemher 1884, innerhalh 15 Monaten also, habe ich wiederum 69 Erkrankungen an Diphtherie in Behandlung gehaht: sechs Mal erkrankten je zwei, drei Mal je drei und zwei Mal je fünf in einer Familie; die übrigen waren einzelne sporadische Erkrankungen, bei welchen es nur in verschiedenen Fällen wahrscheinlich war, dass eine Uebertragung von dem einen zum anderen stattgefunden hatte. Bei sämmtlichen Erkrankungen hahe ich wieder das Calomel in ahortiven Gahen und zwar in noch grösseren, als ich seither gegeben, angewandt.

Ein einziger Fall verlief tödtlich und gerade dieser, der der erste in einer Familienepidemie war, bei welcher noch weitere 4 Familienmitglieder und schliesslich auch ich erkrankten, giebt mir Veranlassung, den Gegenstand noch einmal zur Sprache zu hringen, da der Verlauf der nach diesem ersten Fall anftretenden weiteren Erkrankungen mir wieder die abortive Wirkung des Calomel bei Diphtherie sehr wahrscheinlich gemacht hat.

Im April v. J. wurde ich zu dem 8jährigen Söhnchen des Rentiers H. hier gerufen. Ich traf den Knaben hereits in ziemlich hochgradiger Dyspnoe, so dass die Ausführung der Tracheotomie sehr wahrscheinlich erschien. Nach Aussage der Eltern sei er schon einige Tage unwohl und heiser gewesen und hahe üher Schmerzen im Hals geklagt. Bei der Untersuchung der Fauces fand ich keine diphtherischen Beläge, dabei nur unhedeutende Schwellung der Halsdrüsen und geringe Temperaturerhöhung (die Achseltemperatur betrug wenig tiher 38° C.). Ich liess sofort Priessnitz'sche Umschläge machen, verordnete Calomel, trotzdem ich mir keine grosse Wirknng mehr davon versprach, liess Ungt. hydr. ciner. eiureiben, Inhalationen anwenden etc. Am anderen Morgen schien der Zustand etwas gebessert, die Dyspnoe nicht mehr so hochgradig, jedoch noch so, dass ich die Eltern daranf aufmerksam machte, dass, wenn sich der Zustand im Lanfe des Tages nicht entschieden bessern würde, sie mich zur Ausführung der Operation rufen sollten. Abends um 6 Uhr wurde ich eiligst hingerufen nnd kam gerade noch zur rechten Zeit, um durch sofortige Ausführung der Tracheotomie den bereits moribunden Knaben am Leben zu erhalteu. (Die Nachbehandlung war, beiläufig gesagt, eine sehr schwierige, da das Fortschreiten des diphtherischen Processes auf die Luftröhre und die fortwährende Bildung der von Prof. König in seinem Lehrhneh erwähnten

¹⁾ Vergl. Buzzard, Brain October 1882, No. 49.

²⁾ Krishaber hat in einem Falle die Tracheotomie ausführen

zähen Krusten unterhalb der Canüle es fast 10 Tage lang, alle 4-6 Stunden, nöthig machte, die Canüle zu wechseln und die Luttröhre zu katheterisiren, um die immer wieder vom Neuem auftretende Dyspnoe zu beseitigen, trotz der unaufhörlich Tag und Nacht fortgesetzten Inhalationen mit Aq. Calc. und Milchsäure in Lösung. Es gelang mir auch nach dieser mühevollen Arbeit die Respiration soweit frei zu machen, dass in der Nacht, ehe ich selbst erkrankte, die Canüle von Abends 6 bis Morgens 7 Uhr liegen bleiben konnte und weder in der Nacht noch am anderen Morgen die Kalheterisation der Luftröhre brauchte vorgenommen zu werden, so dass die beiden Herren Kollegen, welche so frenndlich waren, die weitere Behandlung zu übernehmen, Herr Dr. Lewalter und Herr Stahsarzt Dr. Gutjahr, nach einigen Tagen bei vollständig freier Respiration die Canüle herausnahmen. Das Kind starb am 17. Tage nach der Operation im Collaps.

Zwei Tage, nachdem ich zu diesem Knaben gerufen war, erkrankte eine 13 jährige Schwester desselben unter schweren Initialsymptomen an eroupöser Diphtherie, mit hohem Fieber, ausgebreiteten Belägen, Schwellung der Hals- und Submaxillardrüsen. An den auf die Calomelbehandlung folgenden Temperaturabfall und die relative Euphorie schloss sich dann ein verhältnitnissmässig leichter Verlanf, nach 8 Tagen waren die Membranen abgestossen und das Mädchen fieberfrei. Dasselbe bekam später eine leichte Parese der Schlundmuskein, der Stimmbänder und der unteren Extremitäten.

Fast gleichzeitig mit ihr erkrankte noch eine zehnjährige Schwester und ein dreijähriger Bruder mit hohem Initialfieber an leichten catarrhalischen Formen. Bei beiden schloss sich an die Calomelbehandlung ein leichter Verlauf an, ebenso wie bei dem 63 jährigen Vater, der mit leichten Belägen der Fauces und mit vollständiger Heiserkeit erkrankte. Am anderen Tage, nachdem er 3 Calomeldosen à 0,3 genommen, war die Heiserheit fast ganz verschwunden. Auch er erkrankte später an einer Parese der Schlundmuskeln. Ich selbst erkrankte, wie schon gesagt, zehn Tage, nachdem ich die Operation an dem zuerst erkrankten Knaben gemacht hatte, mit sehr schweren Iuitialsymptomen. Die Temperatur, die Nachmittags auf 40,7 °C. gekommen war, stieg am Abend auf 41,3 °C. Ich nahm sofort 1 gr. Calomel in 3 Gaben und Abends, in Uebereinstimmung mit Herrn Dr. Lewalter, der mich behandelte, noch 1 gr. Chinin. Da sich Erbrechen und profuse Durchfälle einstellten, so ist das Chinin wohl gar nicht zur Wirkung gekommen. Ich schliesse dies auch daraus, dass ich nach dieser ersten Gabe Chinin keinorlei subjective Wirkungen von diesem Mittel verspürte, während dieselben nach einer am folgenden Abend genommenen zweiten Gabe von ebenfalls 1 gr. in sehr belästigender Weise auftraten. Den starken Abfall von 41,3 auf 38,7 am andern Morgen möchte ich daher nur dem Calomel zuschreiben. Die Temperatur stieg am Abend auf 39,7, fiel dann trotz des 1 gr. Chinin nur auf 38,7 ° C. um am Abend wieder auf 39,6 zu steigen, und dann all mählich auf 39,4, 39,0 und so weiter herunter zu gehen. Alch bekam nach einer ziemlich langen Convalescenz vier Wochen nach der ursprünglichen Erkrankung eine 6 Wochen andauernde Parese der Schlundmuskeln und an diese anschliessend eine mehrere Monate andauernde Parese der oberen und unteren Extremitäten mit Parästhesien, Ataxie etc. —

Der einzige Fall, der scheinbar die leichtesten Initialaymptome geboten hatte, bei dem aber die Angehörigen es versäumt hatten, den Arzt gleich hinzuzuziehen und es erst thaten, als eine das Leben bedrohende Dyspnoe eintrat, verläuft tödtlich, alle anderen, die viel schwerere Initialsymptome boten, bei deuen aber schon am ersten Tage der Erkrankung das Calomel gegeben wird, verlaufen relativ leicht oder wenigstens nach schwererem Verlaufe nicht tödtlich. Es wäre in der That merkwürdig, wenn es sieh

in all diesen Fällen nur um ein Spiel des Zufalls handeln sollte; übelnehmen kann man es mir wenigstens nicht, wenn ich durch derartige Erfahrungen in meiner Ansicht über die abortive Wirkung des Calomel bei Diptherie bestärkt werde. Ob es wirklich eine solcho hat, das bedarf selbstverständlich noch ganz anderer Argumeute, als ich sie seither habe geben können.

V. Referate,

Chirnrgie.

Es liegen 4 Lehr- oder Haudbücher der Chirurgie zur Besprechung vor. Eins von diesen wird zum ersteu Male dem medicinischen Pablicum geboteo, es ist das:

Lehrhuch der speciellen Chirurgie, als Einführung in die chirurgische Praxis. Von Dr. A. Genzmer, pr. Arzt uud Prof. e. o. in Halle. I. Abtbeilung.

Das in Wreden's Sammlung kurzer medicinischer Lehrbücher erschieuene Werk erfüllt seine Aufgabe, eine kurz gefasste Uebersicht der speciellen Chirurgie in ihrem jetzigen Staude zu geben, iu vortrefflieher Weise. Es ist sebr klar und präcise geschrieben, und bietet alles Wichtige in übersichtlicher Form. Dabei ist die Darstellung nicht trocken oder schematisirend, sondern durchweg anregend und lebendig; Verf. hat es verstanden, bei aller Kärze durch Eintlechten vieler eiguer Erfahrungen dem Buche einen individuellen Stempel zu verleihen. Alles, was zur Diagnose gehört, ist in kurzen, scharfen Zügen vollstäudig angegeben; Anatomisches und Pathologisches wird soweit als nithig gestreift; bei der Darstellung der Therapie wird meist ein Verlahren gegeben, aber dies deutlich und bestimmt, so dass derjeuige, welcher bei dem Buche sich Raths erholt, eine ganz genaue Vorschrift für das Handeln im gegebenen Falle findet. Viele gute, practische Rathschläge uud Hülfen werden aufgeführt, und überall wird das Wesentliche scharf hervorgehoben. Die Beschreibung einzelner Operationen ist sogar ausgezeichnet (so Tracheotomie, Haseuscharte, Mamma-Amputation n. A.), so dass sich derjenige, welcher ohue Uebung an solche Operationen berangehen muss, leicht und sebnell über das Wichtigste noch einmal orientiren kann. Der Staodpunkt der Halleuser Klinik ist im Grossen und Ganzen auch der des Verfassers. - Wenn man von Kleinigkeiten absieht (z. B. Verwerfung der Kehlkopf-Exstirpation. Beschräukung der Kropf-Exstirpation auf den äussersten Nothfall; bei der Behaudlung der Schädelbrüche: Die Therapie des subentanen Schädelbruches erfordert nur ruhige Bettlage), so ist das was geboten wird, gut, und das Werk kaun nur warm empfohleu werden, sowohl für den Studenten zur Einführung in die Lehre von der speciellen Chirurgie, als auch für den Arzt, der sich schnell ilher einzelne Fragen orientiren will.

Die 3 andern Werke präsentiren sich ju neueu Auflagen.

E. Fischer (Strassburg) giebt in der 2. Auflage seines Handbuches der Allgemeinen Verbaudlehre eine erschöpfende, mit ausserordentlichem Fleisse und umfassenden Literatur-Studien gearbeitete Darstellung alles dessen, was zur Ausführung der Verbände gehört. Wer sich über irgend ein Verband-Mittel oder Methode näher orientiren will, findet hier sieher Alles, was darüber wissenswerth ist. Daukenswerth ist es, dass Verf. auf das Historische überall viel Werth gelegt hat nud genau angiebt, von wem und waun die betreffende Verband-Methode empfohlen ist. Das rein Technische ist so angeführt, dass Jeder, der Aufklärung sucht, nach des Verfs. Aussührungen arbeiten kann. — Ausserordentlich ausführlich und genau sind (§ 232—306) alle Mittel angeführt, mittelst derer seit den ersten Aufängen der Chirurgie bis in die Jetztzeit die Wundheilung zu befördern gesucht wurde. — Zahlreiche gute Abbildungen dienen zur Erläuterung.

Ein grösseres Gebiet umfasst das Werk von Heineke-Erlangen. (Compendium der chirurgischen Operations- und Verhand-Lehre. mit Berückslehtigung der Orthopädie), dessen I. Theil in der 3. Auflage vorliegt. Die Verbandlehre ist kürzer zusammengefasst— jedoch wird alles, was für den Studirenden wie den Arzt zu wissen nothwendig ist, angeführt. Die Lehre vom antiseptischen Wundverbande ist in einem besonderen Kapitel sehr präcis und klar dargestellt. Den Haupttheil des Werkes bildet die Beschreibung der Operationen, sowohl der elemcotaren, wie der bei allgemeinen chirurgischen Krankheiten und hei Krankheiten der einzelnen Organe. Verf. beschreibt die Ausführung der chirurgischen Eingriffe mit grosser Klarheit und berücksichtigt alle neueren Verfabrungsweisen. Das Werk ist mit sehr guten Abhildungen ausgestattet. Die neue Anflage wird sich ebenso wie die früheren grosser Beliebtbeit erfreueu. Der 2. Theil soll im Herbst erscheinen.

Alberts Lehrbuch der Chirurgie hat sich in kurzer Zeit einen grossen Leserkreis verschafft, so dass jetzt die 3. Auflage I. Band vorliegt. Dieselbe schliesst sich eng an die frühere Auflage an unter Berücksichtigung aller neueren Fortschritte (Wölffler's und Kocher's Arbeiteu über den Bau resp. die Operatioo des Kropfes; Neuber über den Dauer-Verband, Mikulicz Gastroskopie u. A.). v. Bergmann's Verwerfung der Transfusion defibrinirten Menschenblutea erkennt er nicht völlig an. Die gröberen anatomischen Verhältnisse und die Mechanik der Schädelfracturen sind in einem besonderen Capitel (V) ausführlich hesprochen. Im Grossen und Ganzen sind keine wesentlichen Aenderungen vorgenommen, es gebührt also auch dieser neuen Auflage das Lob,

Digitized by Google

welches die früheren errungen haben: sehr lebendige, anregende Darstelling, unterstiltzt durch gut gewählte, zahlreiche Krankengeschichten, und klare Auseinaudersetzung der theoretischen Fragen. Einzelne Nachtheile entspringen aus der gewählten Vortragsform, besonders der, dass dnrch das Bestreben, abgerundete Vorträge zn geben, zuweilen nahe zusammengehöriges getrennt wird. ("Beschreibung der Nasenrachenpolypen pg. 855; Beschreibung der Operationen derselben Art 369. - Die Krankheiten, Entzündungen, Verletzungen, Geschwülste der Kiefer sind im 15.-17. Kap. abgehandelt. Dann folgen Krankheiten der Nasenhöhle, Mnndhöhle, Zunge, weicher Gaumen, and nun erst Capitel 22 die Lehre von den Kiefer-Resectionen. Die Beschreibung der Hasenscharten Operationen gehört doch mit zur plastischen Chirurgie, ist aber in Kap. 13 für sich mit den Ganmenspatten abgehandelt; die Lehre von der plastischen Chirurgie folgt im 23. Kap.). Doch das sind unbedeutende Ansstellungen, die den Werth des Ganzen nicht schmälern. - Interessant and anregend sind die Excurse des Verfassers auf das historische Gebiet.

Ueber traumatische Radialislähmungen nach Oherarmbrüchen liegen mehrere Arbeiteu vor. Czerny theilte auf dem diesjährigen Chirurgen-Congress einen derartigen Fall mit: die Lähmungserscheinungen traten 4 Wochen nach erfolgtem Knochenbruch ein. Bei der Operation fand Cz., dass der Nerv auf einer scharfen Knochenkante anflag und der völligen Drucknsur nahe war: Nach Abmeisselung der scharfen Kante erfolgte zunächst keine Besserung der Lähmung. 6 Wochen nach der Operation kehrte bei Anwendung von Massage und Electricität die Function des Nerven wieder. In der Discussion herichtete Israel über einen sehr ähnlichen Fall, der in gleicher Weise operirt wurde nnd auch erst allniälige Bessering aufwies. — A. Bidder beschreibt (in v. Laugeub. Arch., Bd. XXX., p. 799 ff.) 2 Fälle von Radialisläbmung nach Oberarmbriichen. Die Lähmung trat bei beiden nnmittelbar nach der Fractur auf, verschwand bei dem einen 4 Monate nachher unter Gebrauch vou Electricität und Bädern, bei dem anderen ca. 2 Monate nach der Verletzung unter Anwendung von Massage. B. theilt noch 2 weitere tranmatische Radialislähmnngen mit, deren eine dnrch Luxat. humeri axill. bedingt war und sehr langsam, sber vollkommen zurückging, während die andere nach subcutauer Fractur beider Vorderarmknochen mit starker Verschiebung der Fragmente eintrat. Uumittelbar nach der Reposition wurde ein, jedoch stark gepolsterter Gipsverband angelegt. Am 2. Tage fand sich Gefühllosigkeit der Finger, starke Schwellung und Küble der Extremität von der Fractur abwärts. Unter Blasenbildnug an Hand und Fingern, hohem Fieber und Abstossung der beiden Endglieder des III. und V. Fingers trat Heilung ein; die Lähmnng ging langsam zurück. Bidder ist geneigt, die Gangrän durch Quetschung resp. Zerreissung vasomntorischer oder trophischer Nerven zu erklären - schliesst jedoch selbst das Vorhandensein von mechanischen Circulationsstörungen nicht aus (und wohl mit Recht! cf. die interessanten Berichte niber subcutane Art. Zerreissung vnn Weitz No. 7 dieser Zeitschrift and Jüngst No. 15 ibid. dieses Jahrg.). Ebenfalls mit der Radialis-Paralyse nach Humernsfracturen beschäftigt sich eine Arbeit von Mondan (Revue de Chir., 10. Mars 1884). Er führt 8 Fälle an, 5 von Ollier, 1 von Vogt, 2 vou W. Busch beohachtete. Die Lähmung kommt zu Stande meist in Folge der Contusion des Nerven durch die brechende Gewalt, oder durch die Fragmente, oder durch Calluswucherungen. Dreimal wurde der Nerv zusammen mit Muskelbündeln zwischen die Bruchenden eingeklemmt (Druckschmerz beim Aufeinanderpressen der Fragmente); wird die Einklemmung nicht gehoben, so entsteht Lähmung and Pseudarthrose. Ollier konnte einmal die frische Einklemmung des Nerven diagnosticiren und denselben durch Circumductions-Bewegungen des unteren Fragmentes uud Extensiou befreien. Sonst ist Freilegung nnd Befreiung des Nerven angezeigt.

(Ref. hat 1878 in Bettanien einen dem (Zerny, Israel'schen sehr ähnlichen Fall beobachtet. Fract. compl. humeri im nnteren Drittel, Radialialähmung. Heilung mit starker Callusbildung, man fühlt eine scharfe Knochenkante, über welche der Nerv hinweglänft. Ein operativer Eingriff wurde verweigert. Ausgang unbekannt.)

Ueber die Entstebung der erworbenen Verkrümmungen des Fusses nnd ihre prophylactische Behandlung handeln 2 Schriften; die eme von dem ansgezeichneten Züricher Anatomen H. v. Meyer¹) und die andere von einem practischen Fabrikanten und Kenner von Fussbekleidungen Henri Weber, Schuhmacher in Zürich²)

Ersterer weist die gewöhnliche Annahme: "die Abflachung des inneren Fnssrandes beim erworbenen Plattfuss käme durch Ausdehnung der Bänder am inneren Fnssrande zu Stande", zurück, indem er durch Messungen des Ligam. calcan. navicul. plant. an normalen und platten Füssen nur sehr geringe, nicht ins Gewicht fallende Differenzen constatirte; dagegen war der Zussere Fussrand bei den Plattfüssen kürzer. Es handelt sich demnach dem Verf. zu Folge beim Entstehen der erworbenen Plattfüsse nicht nm ein aenkrechtes Einsinken, sondern nm ein "Umlegen des Fnssgewölbes nach innen". Der Schwerpunkt der Körperlast fällt dann nicht mehr innerhalb des Fnssdeiecks (Ferse, Metatarsalköpfehen Zund Metatarsalköpfehen V), sondern nach innen von der Gross-Zehenlinie. Diese Umlegung des Fussgewälbes kommt durch Uebertreibung der Drehung des Astragains um seine nutere schiefe Axe zu Stande. Da-

dnrch gerathen die übrigen Fusswurzelknochen, hesonders der Calcaneus, in Valguslage zum Astragalus und der vordere Theil der Fusswurzel (ossnavicul. nnd cuneiform.) in eine Abknickung nach aussen gegen den Astragalus. Durch Verschiebung der Gelenkflächen und dnrch Veränderung der Druckverhältnisse werden die Oestalten der Fusswurzelknochen geändert. — In Folge andauernder Ueberlastnug des Fusses (anhaltendes Stehen, Tragen schwerer Lasten etc.) sinkt der Astragalus zunächst auf den Calcaneus nach vorn abwärts unter allmäliger Debnung der starken Hemmungsbänder (Lig. canal. tars. post., Lig. talo-calcan. int. etc.), mit dieser Gleitbewegung verbindet sich eine Drehung des Astragalus nach inneu, wndurch der Vorderfuss in Valgusstellung und der Schwerpunkt nach innen von der Gross Zeheulinie geräth. Der Calcanens wird nun drrch den Druck der Kärperlast und Gegendruck des Bodens nach aussen oben gedrängt. Die Fusswurzelknochen schleifen sich allmälig immer mehr in die perverse Stellung eiu.

Zu starke Belastung des Astragalus (Gehen, Stehen, Stelzenlanfen), directe Ueberdrehung desselben durch zn starkes Auswärtssetzen der Füsse, Druck des Oberleders auf den Fussrücken bewirken das Entstehen des Plattfusses. - Die hisher tibliche Stützung des inneren Fussrandes durch gewölbte Einlagen in die Stiefel verwirft Verf. - sie sei im ersten Moment wohlthätig, verschlimmere aber nachher das Uebel. (? Ref.) Er will der Valgusstellung des Calcaneus entgegen arbeiten durch "Vertiefung des Ferseutheiles der Stiefelsohle, besonders nach innen, ferner durch gradlinige Form des inneren Soblenrandes sowie dadnrch, dass das Oberleder dem gehobenen inneren Fussrande Platz gewährt. Eine weitere Beihülfe wird gewährt durch einen Sohlenschnitt, in welchem die ganze Vordersohle nach innen gerichtet ist, oder durch Herüberziehen des Vorderfusses mittelst Schnüren des Oberleders an der inueren Seite. - Soweit die interessanten Auslassungen des Verf.'s, welche des Näheren im Ori-giuale nachgelesen werden müssen. In die Verwerfung der gewölbten Einlagen an der inneren Seite des Mittelfusses kann Ref. nicht einstimmen, weil er zahlreiche Fälle kennt, in denen jenes Verfahren nicht nur palliativeu, sondern dauernden Nutzen gebracht hat. Die "Vertiefung des Ferseutheiles an der inneren Seite" nach v. M. wirkt übrigens ganz ühnlich auf das Fussgerüst ein wie jene Metbode.

Weber beleuchtet von seinem Standpunkte als Fachmann, der aber die von wissenschaftlicher Seite gegebenen Anregungen vollkommen würdigt und versteht, die Frage nach der zweckmässigsten Fussbekleidung des Soldaten. Seine Erfahrung und die Untersuchung zahlreicher Rekrntenfüsse hat ihm gelehrt, dass der Meyer'sche Sohlenschnitt mit seiner "unnatürlichen geraden Linie auf der inneren Seite" nicht allgemein angewendet werden kanu. Er passt nur für eine geringe Anzahl von Füssen, die meisten Filsse sind aber so gehaut, dass das System Meyer nicht darauf anwendbar sei. Er bestreuet auf Grund seiner praktischen Kenntnisse, dass eine ursprüngliche Verschiedenheit im Ban der Füsse nur in Beziehung auf Länge und Breite bestehe. Verschiedene Eigenthümlichkeiten der Flisse — gerade und gebogene Form, stark vortretende Ballen der grossen Zehe etc., Sohlentritt mehr nach der inneren Seite und dergleichen beobachtete er als erbliche Eigenthümlichkeiten in vielen Familien. und zwar bei den Kindern schon zu einer Zeit, wo von einer nachtheiligen Einwirkung durch schlecht construirtes Schuhwerk noch keine Rede sein könnte. - Solchen Eigenthümlichkeiten müsse der Schuster Recbnung tragen. Er giebt daher der Sohle eine etwas mehr gerade Form und lässt dieselbe in der Gegend des Mittelfusses der grossen Zehe mehr vortreten.

Meyer hat seine Sohlenform als Präventivmittel gegen entstebende und Correctiv gegen schou bestehcude Fussübel empfohlen. Verf. hält es für bedenklich, den Militärschuh für dergleichen Manipulationen zu verwenden. Wenn dieselbe anch dem normalen Fussbau entspräche, so seien ebeu die meisten Militärfüsse keine vollkommeu normalen, sondern anormale und für diese müsse der Schuster Schuhe liefern, die passen, und nicht durch Druck, Biegung des Fussrandes etc. Correctur des Fusses bewirken sollen, und dabei drücken.

Die übrigen Ausführungen sind mehr technischer Natur, erstreckeu sich auf Form der Schuhe (Halbstiefel oder Robrstiefel, Vers. empslehlt erstere) Schliessart, Confectionsdefails etc. Er weist zum Schluss darauf hin, dass die schlechte Form der Schuhe nicht allein und in allen Fällen auf die "unglöcklichen Schuster" zu schieben sei: letztere seien abhängig vou der Mode. Unmittelbar nach der allgemeinen Schnhansstellung in Bern, welche vornehmlich das Interesse an rationeller Fusshekleidung weckte, kam die "spitze" Form der Schuhe durch die Mode auf und zwang die Schuster, sich ibr zu accommodiren.

Die Gewehrschnsswunden der Nenzelt Eine Kritik etc. Dr. Ernst Reger, Stabs-Arzt. (Strassburg, Schultz u. Comp.)

Auf Grund eigener Versuche hat es Verf. unternommen, die neueren Anschauungen über die Wirkung der modernen Gewehr-Geschosse zu revidiren und zu prüfen. Die mehrfach beobachtete Thatsache, dass bei den neueren Handfeuerwaffen Schüsse aus gewisser Nähe Wunden setzeu, welche bei kleinem (dem Geschosscaliber entsprechenden) Einschuss einen viel grösseren trichterförmigen Defekt beim Ausschuss anfweisen unter Zermalmung der anliegenden Gewebe, hatte mannigtache Erklärungsversuche herbeigeführt (Busch, Kocher, Wahl, Küster und viele andere). Die einen erklärten: Die explosiven Wirkungen der Nahschüsse von der Erhitzung des Geschosses bis zur Schmelzung, und Absprühen der Theile mit schrotschussartiger Wirkung (Hagenbach und Socin). Verfasser folgert aus seinen Versuchen, dass eine erbebliche Prhitzung des Geschosses (bis zur Schmelzung des Bleies) nur bei Schüssen

Ursache nnd Mechanismus der Entstehung des erworbenen Plattfusses. Dr. H. v. Meyer, Professor der Anatomie, Zürich.

²⁾ Die Vorschläge der bundesräthlichen Commission, betr. die militairische Fassbekleidung, beleuchtet von Henri Weber, Schuhmacher in Zürich.

ans nächster Nühe auf nnüherwindliche Hindernisse (Eisenplatten: vorkommt, daes die Erhitzung bei Schüssen auf menechliche Körper aber in keinem Fall his zur Schmelzung dee Bleies gehen kann. Die grosse lebendige Kraft des Geschosses wird heim Auftreffen auf die festen Körpertheile zum gröseten Theil zur Deformirung des Geschosses verwandt, znm kleinsten Theile zur Erwärmung desselhen. (Stanchung des Geschossee, lamelläre Verschiehung des Bleipartikel.) Die Trichterform des Ausschnsees hei Nahschüssen auf menschliche oder thierische Knochen richtet sich nach der Dicke und Widerstandsfähigkeit des getroffenen Knochens (cf. Vereuche) und wird hervorgebrscht, einmal durch die Deformirung "Stauchung" des Bleigeschoeses, und ferner dadurch, dass der Knochengrus mit colossaler Gewalt schrotschussartig mitgerissen wird (cf Versnehe, äbnlich schon von Wahl und anderen behauptet). Schüsse in verschiedene Holzarten zeigten hei zunehmender Härte des Holzes Ahnahme der Länge dee Schuescanales bei zunehmender Verhreiterung. Stahlgeschosse, welche nicht deformlrt werden, machen in festem Materiale (Akazienholz, feete Knochen) einen glatten Schusscanal ohne Trichterhildung. Die Busch'sche Ansicht, die etarke Rotation der Geschosse ans gezogenen Gewehren bewirke durch starke rotirende und ceutrifugale Bewegung der Knochen und Blelsplitter die explosive Wirkung, weiet Vf. zurück (cf. Original). Ebensowenig kann letztere durch Unregelmäesigkeiten in der Bewegung dee Geschosses, wie Ueberechlagen, Anfkanten desselben etc., erklärt werden (Vogel).

Dagegen echlieset Verf. aus Vereuchen, die er mit Schüssen auf Diaphysen von Röhrenknochen, Schädel, gefüllte Herzen, Blechbüchsen etc anstellte, unter Einführung einer Manometerröhre in den hetreffenden Hohlraum, dass, wie schon Busch augegeben hat, der "hydraulische Druck" eine der Hanptureachen der explosiven Wirkungen der Nahschüsee ist, und beweist dies aus seinen manometrischen Beobachtungen. - Die hydraulieche Preesung der flüseigen und halbflüssigen Gewehe durch die mit colossaler Schnelligkeit und lehendiger Kraft einschlagende Kngel, noch bedeutend vermehrt durch die beim Anftreffen auf Widerstand bewirkte Stanchung des Bleigeschosses, iet die Ursache der coloesalen Wirkung der modernen Gewehr-Geschoese in der Nähe. Die grösste Wirkung erzielt Weichblei, die kleiuste Stahl, dann Kupfer. - Die von Bornhaupt behanptete "Keilwirkung" erkennt Verf. nicht an.

Aue diesen durch höchst interessante Versuche und Präparate gestützten Schlüssen leitet Verfasser wichtige Folgerungen für Prognose und Behandlung der Schusswunden ah (im Original nachzuleeen). Eine Beschreibung der eigenen Verenche schliesst das Werk. Daseelbe kann allen, die sich für die Wirkung nnserer Schnsswaffen interessiren, zu eingehendem Studinm angelegentiich empfohlen werden. Vorzügliche Ab-hildungen sind beigegeben (sehr instructiv zur Erklärung der Ansicht des Verfassers von der Geschosswirknug iet Fig. 31 pag. 94) wie überhanpt anch die äussere Ausstattung eine eehr gute iet.

Ceput ohetipum (Actiologie und Behandlung) von Prof. Petersen-Kiel. v. Langenbeck's Archiv Bd. 29.

Verf. nnterzieht die Lebre von der Aetiologie des Schiefhalsee einer Kritik. Die gaugbare Ansicht darüber ist die, dass die früh auftretenden Formen derselben einem intra partum erworbenen Muskelriss des Kopfnickers zuzuschreiben seien. Stromeyer hat diese "Hypotheee" aufgestellt — da dieselbe vielee für sich hatte, so wurde sie acceptirt, von einem Antor auf deu auderu übertrageu, nnd hald hiese ee: "wie Stro-meyer nachgewiesen hat, etc." Verf. fand nun, dass weder von Stromeyer noch vou den vielen Andern, welche über den Gegenstand sich geäussert haben, diese Eutstehungsursache bewiesen ist, P. hält sie auch nicht für wahrscheinlich, denn hei keinem andern Muskel ist nach snhoutaner Zerreissung dauernde Verkürzung gefunden. - Er glaubt, dass eher eine augeborene Verkürzung des M. Sternocl. zur Zerreissung hei der Geburt dispouire, als dass ein eutgegengeeetzter ursächlicher Zn-- Man muss seinen Auseinandereetzungen durchsammeuhaug stattfäude. aus beipflichten.

Eine andere, heeser fundirte Erklärung stellt P. nicht anf, weist aber auf die Erhlichkeit des Uebels bin. Zum Schluse beechreibt er ein recht zweckmässiges Brett mit Hängevorrichtung zur Behandlung des Leidens.

C. Biuz, Vorleenngen über Pharmakologie für Aerzte und Studirende, I. u. 11. Ahtheilung, Berlin 1884, Hirschwald. sprochen von Kohert-Strassburg.

Dae Binz'sche Buch hat den Zweck, abgerundete und auch dem Leser möglichst demonstrative Bilder pharmakologischer Dinge zu geben. Es echliesst sich in Gang, Form nud Inbalt eng an ein zwei-semesterliches Colleg au und zeigt auf jeder Seite, dass der Verf. au dem Wortlaut und der Abrundung dieser Vorlesungen emsig gefeilt hat. So ist es ihm denu gelungen, ein Werk zu schaffen, welches jeder, der auch nur ein ge-ringes Verständniss und Interesse für Pharmakologie hat, nicht ohne ein sich bei der Lectüre stets mebreudes Vergnügen bis zu Ende durchlesen wird. Den Referenten eriunert das Buch lebhaft an die berühmten Billroth'schen Vorlesungen über allgemeine Chirurgie. Wic diese, so werden auch die Binz'schen Vorlesungen sich namentlich bei den Studirenden der höheren Semester und den jungen Aerzten schnell einhürgern nud so leicht durch kein Coucurrenzhuch verdrängen lassen. Viel trägt zu diesem Erfolge bei, dass das, was gerade bei anderen derartigen Büchern die Lectüre erschwert, die sog. pharmakologischen Spitzfludigkeiten uud ermüdenden Details über eeltene Gifte, sowie alle Controversen sorgfältig vermieden

sind. Man hekommt bei der Lectüre nnwillkürlich den Eindruck, dass die Pharmakologie bereits ein nsch allen Seiten abgerundetes Fach ist, weiteren Ausbaues gar nicht mehr bedarf. Leider ist der wahre Sachverbalt heute noch ein ganz anderer. Lobend mues an dem Buche ferner erwähnt werden, dase die wichtigeren Citste aus der Literatur beigefügt sind, eodase jeder Leeer danach die grundlegenden pharmakologischen Arheiten leicht finden kann.

Versuchen wir jetzt das Binz'sche Bnch mit andern pharmskologischen Büchern zu vergleichen, so ergiebt sich, dass es mit den vorhandenen Lehr- und Handbüchern eigentlich garnicht verglichen werden kann. Ee will weder dem an Fälle wissenschaftlichen Materials überreichen Werke von Harnack und Hnsemann, noch dem Schmledeberg'schen Compendium Concurrenz mschen, wird aber umgekehrt auch dnrch jene aus dem Leserkrelse, für den es hestimmt iet, nie verdrängt

Gehen wir jetzt anf das Bnch etwas näher ein. Die erste Ahtheilung behandelt die Anaesthetica und ist so recht geeignet demjenigen, welcher die von Binz vertretenen pharmakologischen Gruudanschanngen nicht kennt, dieselben vor Augen zu führen. Zuuächst fällt es angenehm auf, dsss B. eine Menge historischer Tbatsachen mit anführt, welche nenere Lehrbücher mit vornehmer Miene wegznlassen pflegen, die aber doch gern gelesen, leicht behalten werden und sehr instructiv sind. So erfahren wir die genauen Details vom Tode des Socrates, die Erzählung von den Verenchen einee Matthiolus an Verbrechern, das tragische Ende der mittelst Kaiserschnitts enthundenen und dann mit Collodium bepinselten Frau, die Ratti'sche Beobachtung von einer Ziege, welche Colchlcum frass und dann durch ihre Milch ein ganzee Stadtviertel nnglücklich machte, etc. etc.

Es muse weiter rühmend hervorgehoben werden, dass da, wo es die Deutlichkeit verlaugte, auch einige Abbildungen eingeschohen sind, eo z. B. heim Amyluitrit, wo durch die gegehenen Pulsknrven die Wirkung

dieees Mittels hei Angina pectoris tiberaus veretändlich gemacht wird. Um dem Leser eine Vorstellnug auch von denjenigen Abschnitten des Buches zu geben, welche unter den Pbarmakologen nicht allgemeine Anerkeunung finden werden, sei die Theorie der Narcose gewählt, anf die B. hänfig zu sprechen kommt. So sagt er z. B. beim Jodoform:
"Ist das Jodoform einmal in dem Fett der Wunden oder Geechwüre

gelöst, eo beginnt das Freiwerden des Jods hinnen wenigen Minuten und hält unnnterhrochen an. Das flüchtige Metalloid dringt in die Säfte ein nnd muss hier die nämlichen Wandlnngen wie eingegebenes Jodkalinm durchmachen, d. h. es wird zu 5 Molekülen Jodid und 1 Molekül Jodat; daraue entsteht in sanrer reagireudeu Geweben wieder freies Jod und dieses wirkt auf die Zellen ein, welche es in Freiheit gesetzt hahen. Das Jodat wird immer mehr redneirt, wodnrch der Procese sich vermindert, falle kein neue Jod nachrickt, nud das Jodid wird durch den Ham entheet. Harn entleert. Zu den sauer reagirenden Gewehen gehört auch die Gehirnrinde. Ibre zarten und höchst empfindlichen Zellen, andanernd von dem immer neu nachrückenden Jod berührt, müssen darauf mit Ahweichen ihrer epecifischen Thätigkeit reagiren nud den Ausdruck davon sehen wir in den Störungen der Gehirufunction, wie sie z. B. Schede beechriehen hat."

An einer anderen Stelle eagt B. mit Bezlehnng auf dae Jodkalium: Aus den indifferenten Eigenschaften, welche dae Jodkalinm dem Eiweiss und anderen Componenten des menschlichen Organiemue gegenüber zeigt, läset sich eine Erklärung für das Zustandekommen seiner Wirkung nicht herleiten. Ich euchte deshelb uach einem Bewelse, dass im Organiemus Bedingungen vorhauden eind, welche vorübergehend das Jod dee chemisch indifferenten Salzes lu Freiheit setzen. Welches dieser zerlegende Körper sei, war unbekannt, aber Ich fand, daes es das lebende Protoplaema der Pflanzenzelle iet. Dieses activirt den zutretenden Sanerstoff der Lnft und nun geschlebt daseelbe, wie wenn man activen Sauerstoff in eelbst eehr verdünnter Menge auf angeeäuertes Jodkalium einwirken lässt. Indem ich die Ansäuerung des Jodkaliums nur durch Kohleneäure ausführe, entsteht eine Auordnung, wie sie in den menschlichen Gewebeu unzweifelhaft vorhandeu ist. Der gauze Vorgang (er wird dahei im Reagenzglas vorgemacht) verläuft nach folgender Formel:

I. $KJ + H_2O + CO_2 = KHCO_3 + HJ$.

II. $2HJ + O_1 = H_2O + J_2$.

Das heisst: die Kohlensäure lockert erst das Jodkalium eo, dass doppeltkohlensanres Kalinm und Jodwasserstoff entstebt; und dieser wird von dem activirten Sauerstoff sogleich zerlegt, weil die Affinität des Wasserstoffs zum Sauerstoff hedeutend grösser ist, als die zum Jod."

Natürlich wirken anch Cblor, Jod und Brom im freien Zustande applicirt als Narcotica. "Chlorgas in kohlensanree Natron eingeleitet bildet Kochealz, Natriumbicarbonat und unterchlorige Sänre. Unterchlorige und nuterhromige Säure aber zerfallen leicht, besonders bei Berührung mit anderen Säuren. Die beiden Halogene und activer Sauerstoff werden frei. Wie schon Gay-Luseac gezeigt hat, entsteht dadurch eine doppelt so starke chemische Wirknng, als wenn die Halogene allein vorhenden wären."

Nach dem Vorhergehenden ist ee selbstverständlich, dase Ozon eingeathmet als ausgezeichnetee Narcoticum wirkt. Versuche an Kaninchen, Katzen und Menschen werden dafür zum Beweise angeführt. Natürlich passt diese Erklärung auch auf das Lustgas:

"Die Uebereinstimmung in dem Einflusse, welchen Stickstoffoxydul und Ozon auf das Gehiru ausüben, iet unverkennbar. Das N_2 O giebt seinen O an oxydirhare Kdrper leicht ab nnd zerfällt dabei in N_2 und O_1 . Ebeuso zerfällt das Ozon dabei zu O_2 and O_1 . N_2 and O_2 eind in-

different, sher O_1 wirkt. Die vielan freiwerdenden Exemplare von O_1 suchen sich zu O_2 zu vereinen, aber das danert eine kurze Weile, und in dieser Zeit hat der nascirende Saneratoff hereits scharf oxydirend, 4. h. schlafmachend gewirkt."

Dieselbe Erklärung passt endlich anch für die Wirkung der Nitrite. Man kann sich anf folgende Weise eine berechtigte Vorstellung davon machen, wie ein Nitrit im Organismns eeine nervendepressorische Wirkung entfaltet. In den Geweben, worin etarka Arheit etattfindet, und dazu gehören die eaner reagirenden Nervencentren, wird das Nitrit angegriffen, wie wenn man es extra corpus mit einer Sänre hehandelt. Die gelockerte salpetrige Säure ist ohne Bestand; sie zerfällt sofort, bildet Stickoxyd, sodann Untersalpetersänre und wieder Stickoxyd:

L 8 HNO, = $H_2O + HNO_3 + 2 NO$.

Diese Proben ans dem Buche dürften genügen, um die Binz'sche Eigenart der pharmakologiachen Anffassung mancher Vorgänge zn illn-

Um nicht zu lang zu werden, eei es mir nnr noch verstattet anf einige Einzelheiten anfmerksam zn machen, welche mir anfgefallen sind.

Beim Aconitin ist der für Schüler sehr demonetrative Fall von Lamson nicht erwähnt. Es iet überhanpt nicht gesagt, dase hänfig heftige Krämpfe anstreten und dase man diese gerade znm Nachweie dea Giftes verwerthen kann. Es ist ferner nicht angeführt, dase die Zeit, wo alle dentechen Aconitpräparate inconstant und werthloe waren, anfgehärt hat, und dase nusere jetzigen Präparate mit den besten englischen und franzögiechen den Vergleich anshalten.

Das Helleborein, welches in der experimentellen Pharmakologie eine en grosse Rolle apielt und anch in der Praxis an Menschen bei geschiokter Verwendung lehensrettend wirken kann, wird mit einer Zeile abgefertigt, in welcher noch dazn nicht einmal steht, dass das Mittel in dia Digitalisgruppe gehört.

Vom Jndkalium wird behanptet, dass ee die Qnecksilberansscheldung ebenso befördert als die Bleiausscheidung. Nach den mir zu Gebote stehenden literariechen Quellen ist im Gegentheil der exacte Versnch für's Blei immer positiv, für's Queckeilber aher immer negativ ansgefallen und ist daher unsere Jodkalinmbehandlung des Mercurialismne noch un-

Bei Besprechung der Jodkaliumsalhe spricht sich Binz weder für nuch gegen die Resorbirbarkeit derselhen aua. Mir echeint dabei ein Punkt ausser Angen gelassen zn sein, den ich hier nicht unterlassen kann anzuführen. Anch die Jahre 1883 nnd 1884 haben wieder sorgfältige Arbeiten fiher die Resorbirbarkeit von Jod, Salicylsäure, Quecksilber etc. von der änsseren Hant ans gebracht. In diesen wie in allen früheren ist nicht genügend betont, dass man anch ganz unlösliche Körper, z. B. chineaische Tusche, von der Haut ane mechanisch zur Resorption bringen kann, wenn man sie in Oel anspendirt vorsichtig einreiht. Bekanntlich lässt aich Fett resp. Oel wirklich in die Hant hineinreiben und erscheint in der Niere und eonst wo wieder. Alle ihm beigemischten Körper gehen doch vermnthlich mit, während in Waaser gelöste Körper nicht in die Hant gedrückt werden können und daher aus lediglich mechanischen Gründen nicht resorhirbar sind, so lange die Haut intact ist.

Emmerich: Unterenchungen über die Pilze der Cholera vnn Prof. C. Flägge in Göttingen.

Zn derselhen Zeit, als wir in No. 2 d. W. einen Bericht über den Vortrag des Herrn Dr. Emmerich in Münchan veröffentlichten, erschien unter dem obigen Titel elne Entgegnung des oben genannten Göttinger Hygianikere (Dentsche medicinische Wochenschrift No. 2), welche unter strikter Einhaltung dee Koch'achen Standpruktes die von Emmerich gezächteten Bakterien für Vernnreinlgungen erklärt. E. babe nicht epecifischa Cholerabakterien, sondern septische Pilzarten in seinen Kulturen gehaht und hätte die von ihm geschilderten Impferkrankungen auch erhalten können, wenn er von lrgend welchen beliebigen nicht zu alten Laichen ausging, die gar nichts mit der Cholera zu thun hatten, denn eina Darmerkrankung wie die von E. geechilderte finde sich gar nicht selten anch nach der Injection von Spaltpilzen, die gar keine Beziehung zur menachlichen Cholera haben. In die von E. in Neapel entnommenen Proben seien zweifellos Vernnreinigungen von aussen hineingerathen, welcha durch die von E. gewählte Methode der Impfung in Probirröhrchan nicht eliminirt worden seien. Dahei ist es ganz gleichgültig, ob die Verunreinigung echon von Hance ane dem betreffenden Organ, dem das Impfmaterial entnommen ist, entstammen, oder hei der Impfung zufällig hineingerathen sind. Vor allen Dingen sei die Voraussetzung E.'s falsch, dass der bishar von andern Beohachtern angenommene Mangel von Mikroorganismen in dem Blnte in den Orgsnen von Choleraleichen und Cholerakranken deranf beruhe, dass die Kulturversuche mit zu wenigen Proben angestellt seien. Im Gegentheil zeige der Umstand, dass E. durchschnittlich auf je 10 entnommene Prohen nur aue einem Bruchtheil derselben Kulturen anfziehen konnte, dass dieselben im Blut und den Organen so enorm epärlich waren, dase an einen pathogenen Effect derselben nicht zn denken iat. Ueberhanpt eel die Voraussetzung falsch, dass sich die Cholerapilze anch im Blnt, in der Leber, den Nieren, Lungen, Mesenterialdrüsen etc. finden müssten. Die pathologisch-anatomischen Veränderungen dieser Organa beziehen sich auf ältere Fülle mit zweifelles secundären Processen. Bei typiach verlaufenen frischen Cholerafällen findet man gröbere durch die infectidsan Organismen direct bedingte Veränderungen lediglich und

alleln im Darm. Man darf also von voru herein nicht erwarten, in den genannten Organen typische und specifische Organiemen zn entdecken. Endlich falle zu Ungunsten der E.'schen Angahen schwer ine Gewicht, dase seine Untersuchungen an einem viel zu geringen Material - 9 Fällen angestellt eeien.

Soweit die sachlichen Aneeinandersetzungen Flügge's, welcher durch selne Forschungen auf dem Gebiete des Mikroparasitiamus sicherlich zn einem Urtheil In dieser Frage berechtigt iat.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Cesclischaft.

Sitznng vom 17. Dezember 1884. (Schlnss.)

2. Herr Senator: Ueher die Behandlung des Ilens mit Magenansepülnng.

Herr S. hat in Folge der Mittheilungen aue der Knsemanl'schen Klinik die Magenansspülnng ln 8 Fällen von Ilens versucht und von günetiger Wirkung gefunden. An die Mittheilung dieser Fälle echliesst er einn Beeprechnng der Art, wie die Magenansepillung palliativ und oft anch enrativ wirkt. Vgl. die aneführliche Mittheilung hierüber von Dr. Hasenclever in der nächeten No. dieser Wochenschrift.

Discussion: Herr Patechkowaki: M. H., ich habe den Angahen, welche Herr Senator soeben üher die Patientin aue meiner Praxis machte, kanm etwas hinznzufügen, was Sie intereceiren dürfte. Die Fran hatte S Taga lang trotz der zahlreichen Versnehe, Stuhlgang zu erzielen, keinen gehabt nnd hatte bei stark aufgetriebenem Leibe heftigee Erbrechen. Der Effekt der Magenanespülning war ein sehr auffallender. Sie hekam sofort Stuhl-

gang, das Erhrechen hörte auf und aie hat sich auch snhjeotiv während der nächsten Zeit sehr wohl befunden. Sie erlag dann einige Wochen

später ihren sonstigen mannigfachen Leiden.

Herr Rosentbal: Die Bemerkung, welche Herr Senator eoeben in Bezug auf Gallensteine gemacht hat, veranlasst mich, mit ein Paar Worten auf zwei Beohachtnigen zurückzikommen, die ich vor einer Reihe von Jahren gemacht, damals aber nicht weiter beachtet hahe. Jetzt, nachdem ich von dem wohlthätigen Einfluss der Magenauespülning bei Hens gelesen, kann ich es mir doch nicht versagen, Sie wenlgstens anf meina Beobachtnigen aufmerksam zu machen. Ich verwahre mich von vornherein dagegen, irgend einen Schlass zu ziehen oder irgend eine Hypothese anfzustellen, aber die Erfolge waren so eclatant, dass ich ea wohl für richtig halte, sie Ihnen hier mitzutheilen. Vor 14 Jahren kam eine Manrer-Frau von c. 38 Jahren in meine Behandlung, die achon 6 Monate lang an fast fortwährenden Gallensteinkoliken gelitten hatte. Sie hatte die verschiedeneten Mittel dagegen gehrancht, das einzige, welches ihr vorübergehend Linderung verschaffte, war Morphinm. Ane dem Grunde, welchen Herr Prof. Senator erwähnt hat, nämlich aus der calmirenden Wirkung der Magenansspülning auf jeglichee Erbrechen, entschloss ich mich, der Fran den Magen auszuspülen, und der Erfolg war ineofern ein eclatanter, als sie von dem Tage an nicht wieder erhrach. Sie kam dann fast täglich zu mir und lieas sich 14 Tage lang den Magen ausspülen. Am 14ten Tage hrachte eie mir zwei haselnussgrosse Steine mit, die ihr abgegangen waren. Seit jener Zeit iet die Frau, die ich zufällig diesen Sommer einmal wieder gesehen habe, vollständig gesund. Ganz ähnlich iet es in einem anderen Fall gewesen, der auch eine Frau betraf, doch ist mir der Fall nicht mehr so erinnerlich, da ich die Frau nachher ans dem Gesicht verlor. Soviel etcht aher feat, dass die Frau ebenfalls an heftigen Gallenateinkoliken mit fast fortwährendem Erhrechen litt und dass nach ganz kurzer Zeit, nachdem ich den Magen ansgespült hatte, nicht hlos das Erbrechen nach liess, sondern dase ihr auch die Gallensteine abgingen. Ich überlasse es Ihnen, m. H., wenn Sie wollen, einen Schlass darans zn ziehen. Ich vermag Ihnen keine Aufklärung über den Znsammenhang der Magenansspülung mit dem Abgang der Gallensteine zu gehen.

Herr Ewald: M. H.! Bei der Nenheit der von Herrn Senator vorgetragenen Thatsachen werden wir wohl Alle nicht im Stande sein, viel ad rem beiznhringen. Wir müseen nne darauf beschränken, einige nebeneächliche Punkte zu beeprechen. Ich stimme mit Herrn Senator vollkommen darin überein, dase mir dle von Kueemanl-Cahn für das Znstandekommen der ausgezeichneten Wirkung der Magenausepülnng hei Ileus gegeben Erklärung nicht ganz ansreichend zn sein scheint. Ich bin allerdings anch nicht im Stande zu sagen, woranf sieh dia Wirkung dar Magenauespülungen, abgesehen von den bereits angeführten Momenten, hegründet, aher ich möchte anf folgende, von mir gemachte anffällige Beohachtung hinweieen: Wiederholt hahe ich beohachtet, dass Kranka mit hartuäckigen ehronischen Obstipationen, denen ich aus irgend einer jetzt nicht näher zu präcisirenden Indication den Magen ansgespült hatte, am Tage nach der Magenansspülnng als ereten Erfolg das Erscheinen einee ansgiebigen leichten Stuhles zu berichten hatten. Das iet doch anf nichts anderes als auf eine die Peristaltik des Darmes vermehrende Reizung zn beziehen, denn die Verflüssigung des Darminhaltes durch die etwa aufgenommene Wassermenge kann bei der Geringfügigkeit derselben nicht wohl in Betracht kommen. Ich habe schon bei Gelegenheit dea diesjährigen Congresses für innere Medicin, bei Besprechung der Neurasthenia dyspeptica daranf aufmerksam gemacht, daas msn Magen nnd Darm viel mehr als üblich als ein Ganzee betrachten muse, deesen einzelne Abschnitte in engstem Reflexverhältniss stehen. So scheint mir auch die

Magenansspülung auf reflektorischem Wege einen günstigen Einfinss auf die Darmhewegung ausznüben.

Ein zweiter Punkt aber, den ich noch aufgreifen wollte, ist die Angabe Senator's, dass er den an Ileus leidenden Patienten zu Anfang mit Ricinus- und Krotonöl hehandelt hat. M. H., das ist vielleicht ein Punkt, über den wir noch näher unsere Erfahrungen austanschen können: die Behandlung derartiger Heusfälle mit abführeuden Mitteln. Meiner Ueberzeugung nach ist unter solchen Umständen die Anwendung der Abführmittel, namentlich der Drastica, nicht indicirt, vorausgesetzt natürlich, dass nicht eine einfache Kothverhaltung vorliegt. Es kann sich ja in solchen Fällen durch die Einwirkung der Drastica immer unr ergeben, dass das obsturirende Moment entweder eine Achsendrehung oder eine Invagination oder ein Verschluss durch eingedickte steinharte und der Darmwand fest adhärirende Kothmassen oder ein Hemmniss, welches darin liegt, dass sich Adhäsionen vorfinden oder Neuhildungen innerhalb oder ausserhalb des Darmiumens - ich sage, dass dieses Moment in seinen schädlichen Consequenzen durch eine känstlich herbeigeführte Vermehrung der Peristaltik immer mehr verstärkt wird. Im Gegentheil muss es unter solchen Umständen doch offenhar die Anfgahe sein, die Peristaltik des Darms möglichst einzuschränken, eine bekanntlich von vielen Seiten als erst zu erfüllende aufgestellte Indication. Ich kann nur sagen, dass ich weder an der Frerichs'schen Klinik noch später jemals Gelegenheit gehaht habe, derartige Fälle mit Drasticis zu behandeln, sondern immer Opiste angewandt und den Stuhl durch Eingiessungen zu fördern, ev. die harten Massen durch bohe Eingiessungen aufznweicheu gesucht habe. Herr Senator hat mit vollem Recht die Anwendung des Morphinms und Opiums heim Kothbrechen erwähnt, aber ich sehe doch aus seiner Angahe, dass er vorher Ricinus- nnd Krotonöl gegeben hat — ein Verfahren, dem ich nur ausnahmsweise zustimmen würde - dass unsere Ansichten in dieser Beziehung auseinandergeben, nud ich möchte gerade diesen Punkt zur Erwägung stellen.

Herr B. Fränkel: Bei einigen Fällen von Ileus, die ich früher beobachtet babe, worunter sich einer befindet, wo erst nach 17 tägiger Verstopfung und 10 tägigem Kothbrechen wieder Stuhlgsng eintrat, ist es mir aufgefallen, dass gerade vor dem Eintritt der den Stuhlgang hringenden peristaltischen Bewegungen ungeheuer copiöses Kothbrechen auftrat. Gerade nachdem eimerweise Koth vermittelst Erbrechen entleert worden war, trat die günstige Wendung ein. Ich hatte damals schon daran gedacht, dass die Veränderungen der Druckverhältnisse, die durch die Flüssigkeitsäulen bedingt sind, welche auf verschiedenen Darmtheilen lasten, eine gewisse Rolle spielen müssten. Wenn ich daran erinnere, dass in solchen Fällen hänfig Kranke gezwungen sind, eine ganz bestimmte Lage anzunehmen, dass es sogar vorkommt, dass sie nur in Knie-Ellenbogenlage verharren können, weil sonst anscheinend immer durch den Druck, der auf den hetreffenden Theilen lastenden Flüssigkeitssänle heftigere Schmerzen entstehen, so glaube ich ist wohl der Schluss gerechtfertigt, dass eine so totale Umwäizung der Drnckverhältnisse, wie sie hei der Auspumpung des mit dem Darm in direkter Verhiudung stehenden Magens stattfindet, günstig auf die Fälle von Ileus einwirken kann, die überhaupt heilbar sind, wo also nicht ein mechanisches Hinderniss obwaltet. Ich möchte in dieser Beziehung an einen Fall erinnern, wo Hens durch Perityphlitis bedingt war, wo wahrscheinlich ein perityphlitisches Exsudat so lag, dass der Dickdarm dicht über der Klappe vollkommen verschlossen war. Das ist der vorher erwähnte Fall. wo das Kothbrechen so lange gedauert hat. Da trat auch plötzlich ein wirklich eimerweises Kothbrechen auf, und gleich darauf konnte man nachweisen, dass an der Stelle an der rechten Seite unten, wo vorher noch starke Dämpfung gewesen war, nun wieder der tympantische Schall sich einstellte, und wenige Stunden nachher kam dann der erste Stuhlgang. Durch eine Magenausspülung wird nothwendigerweise der Druck der Flüssigkeitssäule in den einzelnen Darmabschnitten wesentlich verändert. Durch die Entleerung der oherhalh des Bindernisses befiudlichen Darmtheile, erlangt der Druck der unterhalh befindlichen Flüssigkeitssäule das Uebergewicht. Sie wird dann mit einer gewissen Gewalt in retroperistaltischer Richtung sich durchzuschieben versuchen, und so kann es kommen, dass das Hinderniss plötzlich überwunden wird.

Herr Senator: Die Beobachtungen des Herrn Ewald in Betreff der stuhlerregenden Wirkung der Magenausspülung kann ich zum Theil bestätigen. Nachdem wir die Erfolge hei Ileus gehabt hatten, hat mein Assistent Herr Dr. Hasenelever in einer Reihe von Fällen von Verstopfung die Magenausspülung versucht, in einigen Fällen mit auffallendem Erfolge, in anderen hat sie im Stich gelassen. Ich hatte auch zunächst daran gedacht, dass die Ausspülung des Magens reflectorisch die Peristaltik apregen könne, habe mir aher andererseits gesagt, dass damit der Erfolg hei 1lens doch nicht wohl erklärt werden könne, denn heim Ileus wird, wie ich vorhin sehon angah, der Magen durch den ahnormen Inhalt doch wohl stark genng gereizt, ohne dass doch Stuhl erfolgt. Uebrigens müsste die Magenausspillung, wenn sie wirklich die Peristaltik anregte, nach Herrn Ewald beim Heus ganz verworfen werden, ebenso wie die Ahführmittel.

In dieser Beziehung stehe ich aber auf einem anderen Standpunkt und lasse mich nicht von den Erfahrungen in den Krankenhäusern und Kliniken leiten, sondern vou denjenigen, welche der praktische Arzt ausserhalb derselben macht. Deun die Patienten mit Ileus, welche in die Krankenhäuser kommen, haben fast ausnahmslos vorher schon Ahführmittel genommen, sei es aus eigenem Antriebe, sei es auf ärztliche Anordnung. Sie kommen erst hinein, wenn und weil die Abführmittel nicht geholfen habeu. Aus den Krankenhaus-Beobachtungen kann man also auf die Wirkung der Abführmittel gar keinen richtigen Schluss ziehen. Die anderweitige praktische Erfahrung hat mich aber gelehrt, dass in sehr vielen Fällen von Ileus die Abführmittel recht nützlich sein können, sowohl bei Ileus durch einfache Kothstsuung, als bei Stenosen des Darmes in Folge von Geschwülsten, wie in Fällen, wo die Diagnose zweifelhaft blieh. Daher wende ich in allen Fällen, wo nicht ein eingeklemmter Bruch, oder ganz zweifell s eine Invagination oder dergleichen vorliegt, Abführmittel und zwar auch Drastica an und dies sind wenigstens im Beginn die meisten Fälle, denn im Beginn des Ileus ist die Diagnose über die Art des Hindernisses in der Regel nicht mit Sicherheit zu stellen. Nur bei ganz besonderen Contraindikationen, wie z. B. bei Peritoritis, unterlasse ich den Versneh mit Abführmitteln.

Die theoretischen Gründe, welche gegen die Anordnung von Abführmitteln hei Ileus angeführt werden, sind unhefriedigend, ebenso wie diejenigen, welche für die Behandlung mit Opiaten, für welche ja die Erfahrung durchans spricht, geltend gemacht werden. Ich will anf alle diese Griinde und ihre Widersprüche hier nicht eingehen und nur anführen, dass es doch schlecht zusammenstimmt, wenn man Opiate giebt, nm die Peristaltik zu hernbigen und zugleich reizende Klystiere, Eiswassereingiessungen anwendet, die doch die Peristaltik anregen sollen und die ich, wie viele andere Praktiker für recht wirksam balte. Aehulich verhält es sich mit der theoretischen Verwerfung dos Hydrargyrum vivum, in dessen Verketzerung ich auf Grund des eclatanten Erfolges, welchen ich in 2 Fällen davon gesehen habe, nicht einstimme. Ich schliesse mich in Betreff dieses Mittels durchaus dem Urtheil au, welches Bettelheim vor einigen Jahren darüber auf Grund der Erfahrung abgegeben hat und halte es für ein Mittel, das in verzweifelten Fällen wohl des Versuchs werth ist. Jetzt freilich, wo wir die Wirkung der Magenausspülung kennen, stelle ich diese an die Spitze der Behandlung.

Cesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 26. Juni 1884.

Vorsitzender: Herr Mehlbausen.

Herr Stricker: Vorstelling eines Falles von amyotrophischer Lateralsklerose. Der jetzt 26 jährige Patient will vor 3 Jahren plötzlich gelegentlich einer körperlichen Ueberanstrengung mit dem Gefühl von Schwere und Schwäche in den Extremitäten erkrankt sein. In der nächsten Zeit zeigte er sich in seinen Bewegungen ungeschlekt, liess Gefässe aus den Händen fallen, stolperte heim Gehen etc. Es wurde nnn eine Parese der oberen Extremitäten mit den Zeichen beginnender Contractur, lebhaftes fihrilläres Muskelzittern, Steigerung der Sehnenphänomene sowie spastische Erscheinungen an den unteren Extremitäten constatirt. Die Sprache wurde häsitirend und näselnd, die Zunge zeigte ein überana starkes fibrilläres Zittern. Keine Sensibilitätsstörungen. Alle diese Erscheinungen verschlimmerten sich in kurzer Zeit, Schlingbeschwerden traten hinzu. Atrophie zeigte sich zuerst an den kleinen Handmuskeln. Im weiteren Verlauf schwand in den gelähmten Oberextremifäten die spastische Contractur. Auch wurden Anfälle von Dyspnoe beobachtet. Gegenwärtig hietet das Facialisgebiet die Zeichen atrophischer Parese, noch stärker tritt die Lähmung und Atrophie an der Zunge hervor. Die Sprache ist völlig unverstäudlich; die Schlingbeschwerden erheblich; die Muskulatur des Halses, der Oberextremitäten, der Brust, des Rückena im höchsten Grade atrophisch, der Kopf wackelt auf der Wirbelsäule baltios. Nur die Bauchmusknlatur ist intact. Auch die unteren Extremitäten sind unn von Atrophie befallen, Muskelrigiditäten sind hier noch nachzuweisen.

Es handelt sich demnach um einen typischen Fall von amyotrophischer Lateralsklerose, der ein besonderes Interesse durch den schnellen Entwicklungsgang bietet.

Herr Remak schliesst sich den Ansführungen des Vortragenden vollständig an und macht darauf aufmerksam, dass auch die Muskeln der Wange von einer gewissen Starre befallen sind. Die von R. vorgenommene elektrische Prüfung wies in der atrophischen Muskulatur ausgesprochene Entartungsreaction oder die Mittelform dersetben nach; selhst im Bereich der Nn. peronei trat trotz hestehenden Fussphänomens Entartungsreaction hervor, was um so hemerkenswerther ist, als in den bisher mitgetheilten Fällen von amyotrophischer Lateralsklerose sieh die Entartungsreaction immer auf die oberen Extremitäten heschränkte: hier verbindet sich also spastische und atrophische Lähmung.

Herr Westphal hält den Fall für einen ungewöhnlichen durch das Fehlen der Contracturen an den oberen Extremitäten und durch die eigenthiimliche Mimik, welche auf Spontanbewegungen der Gesichtsmuskulatnr beruht.

Herr Senator schliesst sich den Ansführungen W.'s an, indem auch nach seinen Erfahrungen die Contracturen trotz hochgradiger Atrophie fortbestehen.

Herr Remak hetont, dass sowohl nach in der Literatur enthaltenen als auch in den Fällen, die er bei Charcot gesehen, die Contracturen schwanden, wenn die Atrophie einen gewissen Grad erreicht hatte. Das Symptombild der amyotrophischen Lateralsklerose liegt hier ganz gewiss vor; nur üher die anatomische Grundlage ist nichts Sicheres auszusagen, da verschiedene anatomische Processe zu demselbeu Symptomencomplex führen können.

Herr Senator: Vorstellung eines Falles von Sklerodermie und Sklerodaktylie. (Herr Senator hat diesen Fall bereits publicirt.)

In der sich an diesen Vortrag anschliessenden Discussion bemerkt Herr G. Lewin, dass die Bezeichnung Sklerodaktylie insofern schlecht



gewählt sei, als es sich in diesen Fällen um eine Sklerodermie handle, die ihren Ausgangspunkt von den Händen nimmt. Der Vortr. verweist auf einen von ihm beohachteten Fall. Man hat Sklerodermie in Verbindung mit A d di son 'scher Krankheit heohachtet und im Nervensystem, im Sympathicus den Ausgaugspunkt der Erkrankuug gesucht, eine Anffassuug, der Vortr. beistimmt. Was die Beziehung zur Elephantiasis und die Annahme hetrifft, dass der Lymphstanung ein Verschluss des Ductus thoraciens zu Grunde liegt, so hat Verf. diesen Verschluss in seinen Fällen nie gefunden. Seusibilitätsstörungen sind in der Mehrzahi der Fälle nicht vorhanden. Nach der Ansicht des Vortr. handelt es sich umd experimentelle Beohachtungen. Die kliuischen Bilder drängen zu der Annahme, dass die Erkrankung vom Rückenmark ausgeht.

Herr Behrend ist ehenfalls der Ausicht, dass sich im vorliegenden Falle mit der Zeit eine allgemeine Sklerodermie anshilden wird, darauf weist seben das Auftreten isolirter Plaques auf der Brust und den Unterextremitäteu. Die Atrophie der Knochen wird nicht so selten in diesen Fällen beobachtet, in eluem Falle, den Vortr. gesehen, wurden die Pha-

langen dünn und spitz wie eine Schreibfeder etc.

Herr Senator weist darauf hin, dass derartige Fälle mit Atrophie der Knochen ohne Ahstossung in der Literatur nur ganz vereluzelt verzeichnet seien.

Herr Westphal erwähnt, dass auch Muskelatrophien in Verhindung mit Sklerodaktylie beohachtet seien.

Herr Mehlhanseu herichtet über einen Fall, in weichem die Sklerodermie an den Händen begann, dann aher an diesen schwand, als der Process auf die Arme übergegangen war.

Sitzung vom 28. October 1884.

Vorsitzender: Herr Meblhausen.

Herr Grawitz spricht üher amerikanische Hospitaleinrichtungen sowie üher das medicinische Studium, die Unterrichtsverhältnisse und das Prafungswesen in Amerika.

Am Schluss der Sitzung demonstrirt Herr Mehlhansen eine Reihe nener Instrumente.

Sitznng vom 6. November 1884.

Herr Henoch spricht üher: Pemphigus acutus.

Der Pemphigus acutus wird im Kindesalter nicht sehr selten heohachtet. Man darf aher unter diesen Begriff nicht jede acut entsteheude Biasenhildung rechnen, deun diese beohachtet man auch zuweilen in Fällen von Eczem, — es handelt sich hier nm eine Vergrösserung der für gewöhnlich nur minimalen Eczembläschen —, auch giebt es nach der Erfahrung des Vortr. Fälle von Prurigo, hei denen sich von Zeit zu Zeit grosse Blasen hilden, die wohl als durch das Kratzen hedingte Artefacte zu betrachten sind.

Zwei Formen von Pemphigus acutus werden nun im Kindesalter beohachtet. Die eine, auf die der Vortr. nicht näher eingeht, ist der Pemphigus acutus der Neugeborenen, eine Erkrankung, die in den ersten 8-14 Lebenstagen auftritt; der ganze Körper ist mit Blasen hedeckt, die hisweilen die Grösse einer Haselnuss erreichen; der Verlauf gewöhn-

lich gutartig.

Eine zweite Form steht in Beziehung zu den acuten Exanthemen. Herr Henoch hat früher einmal der Gesellschaft der Charité-Aerzte einen Fall vorgesteilt, in welchem in den ersten Tagen einer Maserneruption sich ein Pemphigus acutns entwickelte; der ganze Körper war mit grossen Blasen hedeckt; die Temperatur war heträchtlich gesteigert und das Kind starh. Auch sind in der Literatur einige ähnliche Fälle verzeichnet.

Inzwischen hat der Vortr. den Pemphigus acutus einigemale im Blüthestadinm der Scarlatina heobachtet. Ausführlicher wird berichtet über einen Fall, in welchem Pemphigus acutus als Nachkrankheit des Scharlachfiebers anftrat. Ein 6 jähriger Knabe wurde mit Scarlatina aufgenommen; der Verlanf der Erkrankung war ein ganz normaler. 4 Wochen nach Ausbruch des Scharlach, als der Knahe schon längere Zeit fleberfrei war, zeigte sich auf der rechten Stirnhälfte und am rechten Nasenfügel eine Gruppe praller Wasserbläschen, die kanm grösser wie Erhsen erschienen, in den folgenden Tagen wurde die Ernption aher allgemeiner, die Blasen erreichten die Grösse von Bohnen, Haselnüssen, die Temperatur stieg his 40°; nach 9 tägiger Daner Fieberahfall und etwa 10 Tage lang Wohlbefinden; dann aher ein neuer Schuh noch heftigerer Art von 3 Wochen Daner mit Temparatursteigerung üher 40° — Heilung.

Demnach hesteht eine gewisse Beziehung zwischen acuten Exanthemen nud Pemphigns acutus. Nach Analogien, die sich in der Pathologie der Hautkrankheiten finden, drängt sich nus die Annahme auf, dass das dem acuten Exanthem zu Grunde liegende Virns einen Reiz auf die Hant ansübt, der so wirkt, dass gerade diese Form von Hant-Erkrankung

entsteht.

Eine Anfrage des Herrn Köhler, oh der Blaseninhalt untersneht worden sei, da in den Blasen des Pemphigus acutus bestimmte Pilzgattungen anfgefunden worden seien, wird von Herrn Henoch verneint. Auch glauht Herr Henoch, dass dieser Befund wohl nur für die contagiöse Form des Pemphigus acutus Geltung hahe.

Herr Krönig führt einen Kranken vor, den er bereits in einer früheren Sitzung vorgestellt hat. Derselbe leidet an Tahes dorsalis nud Spondylo-listhese des 5. Lendenwirbels. Der Kranke konnte hisber wegen der Affektion der Wirbelsäule nur mit grosser Mühe anfrecht sitzen und auch die horizontale Rückenlage machte ihm Beschwerden, die anfrechte Stellung

wurde nur für kurze Zeit ermöglicht, wenn er sich auf einen Stock stützte. Da die Uutersuchung lehrte, dass ein von vorn und hinten auf die Gegend des dislocirten Lendenwirhels ausgedbter Druck dem Patienten einen hesseren Halt gah, bat man durch Anlegen eines von Herru Beeig hergestellten Corsets einen solchen continnirlich wirkenden Druck herbeigeführt. Wie die Demonstration lehrt, ist der Erfolg ein ganz eclatanter, indem der Kranke fast den ganzen Tag aufrecht sitzen kaon und ihm auch die Rückenlage keinerlei Beschwerden mehr macht. Die Körpergrösse hat, wahrscheinlich durch Hehung der Wirhelsänle, nm 1 Ctm. Zugenommen. Herr Jürgens demonstrirt anstomische Präparate; im Anschluss

Herr Jürgens demonstrirt anstomische Präparate; im Anschluss daran spricht Herr Brieger üher die klinischen Erscheinungen des von

ihm intra vitam heohachteten Falles.

Herr Schüller macht anatomisch-chirnrgische Mittbellungen fiher die Bindegewehsräume in der Umgebung des Schultergelenks.

Herr Schüller wird diesen Vortrag ausführlich publichren.

Aerstlicher Vereiu zu Marburg. 1)

Sitzung vom 10. Januar 1888.

Vorsitzender: Herr Schmidt-Rimpler.

Schriftführer: Herr Abée.

Herr Roser zeigt ein Präparat vor von Klappenmechanismus hei Verwachsung einer Darmschlinge in einem Bruchsack. Die Verwschsung kann innerhalh des Bruchsacks eine Kuickung und diese eine Klappenwirkung mit sich hringen. — Weiter legt der Reduer einen Kothstein vor, der im Dünndarm sass und denselhen nach Aste eines Kugelventils verschlossen hatte. Die Laparotomie war unterlassen worden, weil die Patientin sehr alt war und weil die Ileussymptome vielleicht auch von einer Netzverwachsung in einem Schenkelhruch hergeleitet werden konnten.

Herr Schmidt-Rimpier stellte einen Patlenten wieder vor, der im Juni 1880 (cf. diese Wochenschrift, 1881, No. 16) in Folge einer Fractur der Basis eranii einen rechtsseitigen pulsirenden Exophthalmus bekam. Ohne operative Eingriffe hat sich die Pulsation und das Schwirren verloren, ebenso die pulsirende Venengeschwulst im inneren Angenwinkei; der Exophthalmus ist etwas zurückgegangen. (Ein Jahrspäter wurde eine weitere Abnahme der Protrusion constatirt. Die Lähmung der Augenmuskeln ist nur wenig verringert. Lagophthalmus. Die Horuhaut in ihrer unteren Hälfte getrüht. Hemianopsis dextra; Finger werden in 5 Meter gezählt. Aenssere Hälfte der Papilla optica etwas hlass.)

Sitzung vom 7. Februar 1888.

Herr Schmidt-Rimpler spricht über einen 25 jährigen Patienten, der, ohne dass Syphilis oder Tuberkulose hestände, eine Reihe stecknadelkopfgrosser weisslich-rötblicher Knötchen an der Iris-Peripherie des linken Auges zeigte. Es bestand Iritis mit umsebriehenen hinteren Synechien und leichte Glaskörpertrübung. Diese Knötchen wurden als Grannlome aufgefasst. (Es sei hinzugefügt, dass dieselhen im Laufe eines halhen Jahres vollständig verschwunden waren. Nach einem Jahre hestanden nur noch dle hinteren Synechien hei voller Sehschärfe. Das Allgemeinhefinden des Patienten (eines Studirenden) blieb normal.) — Ferner wird ein Patient mit Tic convulsif vorgestellt, der eine concentrische Gesichtsfeldeinengung hatte.

Herr v. Heusinger legt Prohen der ohne Znokerznsatz condensirten Schweizermiloh vor und zwar ans den Fahriken in Romanshorn und in Vevey. Besonders das Präparat der Veveyer Fabrik (Filiale in Cossonay) zeichnet sich durch angeuehmen Geschmack und größere Haltbarkeit aus und kann H. üher eine Anzahl von Fällen in der Praxis herichten, wo Kinder hei ausschließlicher Ernährung mit dießem Präparat gut gediehen. Das Romanshoruer Präparat ist nicht so haltbar, anch von Geschmack weniger angenehm und hesonders im Ankanf zu thener und empflehlt H. deshalb mehr das Präparat aus der Veveyer Fabrik, welches rahmähnliche Consistenz hat und, wie behauptet wird, seine längere Haltharkeit dem Zusatz von einer kleinen Menge henzoesaurer Maguesia verdankt.

Herr Dohrn spricht üher die Behandlung der Nachgeburts-Periode. (An anderer Stelle veröffentlicht.)

Sitzung vom 2. Mai 1888.

Herr Speck aus Dillenhurg: Ueber Luftcuren und Dillenhurg als Luftcurort. (An anderer Stelle veröffentlicht.)

Sitznng vom 6. Juni 1888.

Herr Lahs herichtet üher eine Wendung hei platt rhaohitischem Becken, die durch Stricturen im Uterns erschwert war.

Herr von Heusinger hespricht einen Fall von multiplen Hautsarcomen, hezw. maliguen Lymphomen bei einer 57 jährigen, früher ganz gesunden Fran. Der Krankheitszustand entwickelte sich nach einem impetiginösen Hautausschlag, welcher, wie es schien, im Anschlass an Scahies entstanden war und derhe Schwellung der Lymphdrüsen in Achselnnd Lendengegend hewirkt hatte. Nach Beseitigung des Impetigo (dnrch Aq. plumhi + Carhol, später Naphthol) wurde auch die Schwellung der Lymphdrüsen rückgängig, es entwickelten sich aher jetzt zuerst in der Haut der vorderen Halsgegend und in der Hant in der Umgebung des Afters derhe in das Corium eingehettete Knötchen, welche sich elastisch

¹⁾ Der Redact. eingeschickt am 5. November 1884.



anfühlten, weder bel Druck noch spontan schmerzten und welche von der ganz unverletzten Oberhant bedeckt waren. Die zuerst aufgetretenen Knötchen vergrösserten sich etwas und gleichzeitig erschienen in der Nachbarschaft, aber immer durch Inseln von normaler Baut getrennt, neue Knötchen von dem gleichen Chsracter. Nsch und nach worden Rumpf. Bals, Kopf, Oberarm und Oberschenkel ergriffen, überall entwickelten sich znerst kleine, nnr wenig dss Niveau der Haut überragende, dnrchsus schmerzlose, von normaler Epidermis bedeckte Knötchen. Im Verlauf von zwei Monaten hatten sich etwa 1000 derartige Knoten in der Baut entwickelt, das Allgemeinbefinden der Frau war debel wenig gestört, besonders da Fieber nie zu constatiren war. Jetzt aber begsnnen die zuerst entwickelten Knoten oberflächlich zu nleeriren, es bildeten sich nach Abstossung der Oberhaut allmälig muldenartig sich vertiefende Geschwüre, welche wie angeätzt sich ausnahmen, wenig collaterale Fluxion erzeugten and keinen Eiter, sondern nur dünnes Sernm in geringer Menge producirten, keine Neigung zur Schorfbildung zeigten, sber leicht bluteten, ohne dass Grannlationen vorhanden gewesen wären. Eine entschiedene Verschlechterung des Befindens bewirkte ein drei Monate nach dem Beginn des Leidens sich einstellendes Wandererysipel, jetzt entatand necrotischer Zerfall der Bantknoten und es entwickelte sich anf dem Sternum ein 20 Ctm. breites, 15 Ctm. hohes Oeschwür vnn gsagränösem Character. Endlich kamen auch Knoten in den Schleimhäuten zur Entwicklung und schliesslich starb die Kranke 5 Monate nach dem ersten Auftreten der Knötchen in der Baut marastisch, aber ohne bestige Schmerzen, ohne lebbaftes Fieber, ohne erhebliche Schwellung der Lymphdrüsen.

Ueber die Autopsie, welche die Geschwülste als maligne Lymphome erkennen liess, berichtet Prof. Schottelins. Die Knoten werden mit Epithel und Papillarkörper überzogen; sie bestehen aus einer kleinrandzelligen Infiltration, die sich in die Cntis ohne bestimmte Abgrenzung fortsetzt. Auch scheinbar ganz gesunde Haut erwies sich als kleinzellig infiltrirt. In Lymphdrüsen und der Milz zeigten sich ebenfalls knotenförmige Infiltrationen. Eine ähnliche Geschwulstform hat Sch. häufiger an der Unterlippe beobachtet.

VII. Feuilleton. Quoad Naphthalinum.

Im Anschlass an den Aufsatz des Prof. Rossbach in No. 42, 1884, d. W. sind ans falgende Zuschriften zagegsagen:

- 1) Zeigt uns die bekannte Fabrik von Merck in Darmstadt an, dass sie ebenfalls das Naphthalin aus Alkohol cristallisirt dsrstellt, und übersendet eine Prnbe der dem äusseren Anschein nsch vollkommen reinen Substanz.
- 2) Schreibt uns Berr Dr. Popper aus Crementz (Russland) und macht auf eine unangenehme Nebenwirkung des Präparates anfmerksam: "Einer meiner Kranken klagte nach fünftägigem Naphtbalingehrauch über leichte Schmerzen in der Regio hypogastrica und einen unangenehmen, besonders nächtlich quälenden Urindrang. Eiweiss im Urin war nicht zu constatiren. Da nach einem Fortgebrauche dieses Mittels diese Erscheinungen fortbestanden, und sich die Klagen des Patienten vermehrten, so sistirte leh den Gebrauch des Naphthalins, worauf nach 2 Tagen diese Erscheinungen aufhörten. Man ersieht also, dass die Eritation der Blase keine zufällige ist, wie man aus der Beobachtung von Russbach folgern könnte."

Im Centralbiatt für klinische Medicin No. 50, 1884, berichtet E. Schwarz aus der Züricher Klinik Günstiges über den desinficirenden Einfluss des Mittels bei Darmerkrankungen, konnte aber einen Einfluss auf diarrhoische Zustände nicht constatiren. Dagegen sagt er: Eines aber müssen wir vor Allem erwähnen, was uns bei der innerlichen Anwendung auffel. Mehrmals nämlich traten bald nach dem Naphtbalingebrauch eine bemerkenswerthe Alteration der Harnfarbe, namentlich aber eigenthümliche Störungen bei der Exurese ein. Der Harn wurde dunkel, leicht burgnnderfarben, nahm einen aromatischen Oeruch an, war aber frei von Eiweiss und morphotischen Sedimentbestandtheilen. Dazu klagte der Patient über häufigeu Urindrang und recht unangenehme Schmerzen beim Urinlassen, so dass man das Mittel mehrfach snfort auszusetzen gezwungen war. Dass die Schmerzen in der That mit dem Naphthalingebrauch in Zusammenhang standen, davon konnten wir uns auf das Unzweidentigste überzeugen, weil sie mit dem Aussetzen des Medicamentes schwanden, um nach erneuter Ordination wiederzukehren. Hervorgehoben sei noch, dass unser Präparat vollkommen rein und nach der Vorschrift von Rossbach dargestellt war."

Ich selbst (Ewald) kaun mich diesen Angaben nur anschliessen. Ich habe das Naphtbalin sebon vor der Empfehlung durch Rossbach auf die Arbeit von Fischer hin als antifermentatives Mittel bei Magenerweiterungen angewendet. In fünf derartig behandelten Fällen war es zweimal ohne jede Wirknng, dreimal schien der Erfolg ein recht hefriedigender zu sein, da aber in allen diesen Fälleu Magenausspülnngen vorgenommen wurden, lässt sich über die specifische Wirksamkeit des Mittels kein Urtheil abgeben. Dann habe ich es angewendet — ansser bei diarrhoischen Zuständen — in einer Reihe von Fällen chronischer Magen-Darmkatarrhe, bei welchen keine Diarrhöen, sondern im Oegentheil Stuhlträgheit mit Abgang überliechender Flatus und geruchlosen oder doch nur wenig riechenden Ructus vorhandeu waren. Endlich in einem Falle von chronischer Enteritis mit Entleernng von blutigen diarrhöischen, höchst übel riechenden Stühlen. Auch dies sind keine reinen Beob-

achtungen, weil immer gleichzeitig andere Medicationen, resp. Diätvorschriften gegeben wurden. Doch lässt sich mit Sicherheit sagen, dass die Stühle ihren penetranten Geruch verlieren und nach Nsphthalin riechen. Die Ructus schmecken uach Naphthalin und die Patienten geben an auch ohne Aufstossen den Naphthalingeschmack im Mnnde zu baben. In drei Fällen traten nach dem übrigeus nur mässigen Naphthalingebranch (3 Pulver à 0,5 prn die) am zweiten resp. dritten Tage heftige Beschwerden von Strangurie und Tenesmus ani auf, die nach dem Aussetzen des Mittels sofort schwanden; in dem einen Falle, in dem ich den Harn seben konnte, bot er die oben geschilderten Symptome. Das sind für jede, besonders aher die consultative Praxis, sehr unangenehme Symptome. Das Naphthalin soll nsch einigen Angaben gar nicht, nach anderen kaum löslich in Wasser sein. Dass letzteres der Fall ist, und dass es daun die ihm zukommende heftige Giftwirkung entfaltet, dürfte aus dem Obigen hervorgeben. Ich will bemerken, dass das Präparat als "pnrissimum" ordinirt nnd, wie ich mich durch Nachfrage überzeugt, ans zuverlässiger Qnelle bezogen war.

Das Reichsgesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1883 und die Interessen des ärztlichen Standes.

Von

A. Oldendorff.

(Schloss.)

Bei einer dem Versicherungsbestand der "Gegenseitigkeit" ähnlichen Bevölkerungscategorie würde man nach Tabelle 3 pro 1000 Personen jährlich auf 2:1 Kranke mit zusammen 6784.7 (221×80.7) Krankheitstage zu rechnen haben, und wenn diese Krauke einen Tag um den andern besucht werden, suf etwa 10 Besuche täglich. Dasselbe Resultat erhält man, wenn, was riebtiger ist, nicht die kranken Personen, sondern die Krankheitsfälle iu Rechnung gezogen werden, nämlich 264 Krankheitsfälle mit zusammen 6811.2 Krankheitstageu oder gleichfalls 10 Besuche täglich.

Diese Differenz in den Ergebnissen darf nicht Wnnder nehmen, denn die einen beziehen sich anf Arbeiter im engeren Sinne des Wnrtes, die anderen anf verhältnissmässig gut situirte Oewerbetreibende, die überdies vor ihrem Eintritt in die Oesellschaft sich einer ärztlichen Untersuchung zu unterziehen haben, in beiden aber handelt es sich, wohl verstanden, nm männliche, dem pruductiven Alter angehörende Persnnen.

Mit einiger Kritik und einigem Vorbehalt können diese Ziffern wohl auch als Grenzwerthe und als ein Massstab dienen für die Schätzung des Krankheitsbetrages der männlichen Mitglieder der deutschen Kassen, der sich ja selbstverständlich nach der Verschiedenheit der vertretenen Berufsgefahren, nach der Verschiedenbeit der socialen Stellung der Mitglieder u. s. w. verschledenartig gestalten muss. Bei dieser Berechnung kommt nun aber weiter in Betracht, dass ein Theil der Kranken nicht bettlägerig ist and daher in die Sprechstande des Arztes kommen kann. Nach Tabelle 4 stellt sich der Betrag der nicht am Ansgehen verhinderten Kranken auf 72°, nach Rintel 1) für die Mitglieder des Gewerks-Krankenvereins in Berlin sogar auf $90^{\circ}_{1:n}$ aller Kranken. Schlägt man im Durchschnitt diesen Betrag auf $80^{\circ}/_{\circ}$ an, so würden bei 1000 Kassenmitgliedern nach Neisnn täglich 4-5, nach Heym 2 Besuche zu machen aein, und auf die ärztliche Sprechstunde würden täglich etwa 18 resp. 8 Consultationen kommen. Der Schwerpunkt der Thätigkeit des Kassenarztes fällt somit, so weit es sich nur um erwachsene männliche Mitglieder handelt, jedenfalla in die Sprecbstunde, eine Thatsache, die ja den Berliner Kassenärzten all-gemein bekannt ist. Endlich wird der Kassenarzt noch dadurch entlastet, dass ein Theil der Kranken, namentlich die unverheiratbeten, in die Krankenhäuser geschickt werden können, und ein Theil bekanntlich wegen geringen Vertrauens n. dgl. den Kassenarzt überhaupt nicht iu Anspruch nimmt.

Ganz anders muss sich aber das Verhältulss gestalten, wenn die freie Behandlung anf die Familien der Mitglieder ausgedehnt wird. Denn die Morbidität folgt im Ganzen und Grnssen demselben Altersgesetz wie die Mortalität. In den ersten Lebensjahren am grössten, erreicht sie im Alter der Pubertät ihr Minimum, um vnn da an wieder bis zu den höchsten Altersstusen stetig zuzunebmen. Es ist selbstverständlich, dass, wenn Kinder, Greise nnd, mit Rückaicht auf Schwangerschaft und Wochenbett, auch Frauen mit in den Kreis der ärztlichen Bebandlung gezogen werden, es sich alsdann nicht blns um eine Vermebrung der Kopfzahl, sondern auch um eine wesentliche Veränderung der Qualität der Patienten han delt. Die hieraus resultirende Mehrung der ärztlichen Mühewaltungen aind wir wegen mangelnden Materials ziffermässig auszudrücken nicht in der Lage, aber jeder Praktiker weiss, dass der Mehrbetrag ein sehr erbeblicher sein muss.

Mit diesem Massstab wollen wir nan versucheu, die vorgeschlagenen Minimalsätze au einigen Beispielen der Prüfung zu unterziehen:

Von den rund 12000 Mitgliedern der neueu Maschinenbauerkaase iu Berlin (cf. oben) kommen auf jeden der 15 Kassenärzte im Durchsebnitt 800 Mitglieder. Auf jeden Arzt kämen mitbin täglich nach Neisnn

1) Aerztliches Vereinsbl. XII. Jahrg., No. 140, pag. 822.



18 Kranke, und zwar 4 Besnche und 14 Consultationen in der Sprechstunde, nach Heym 8 Kranke, und zwar 2 Besnche und 6 Consultationen. Angesichts dieser Ziffern ersoheint, nater Berücksichtigung aller oben erwähnten Verhältnisse, ein Gehalt von 15-1800 Mark im Ganzen und Grossen ziemlich ansreichend.

Dagegen springt sofort in die Augen, dass ein Honorar von 600 Mk. für 8-900 Mitglieder einer Gewerkskasse, wie dies beispielsweise in Altona') der Fall ist, als völlig nngenügend bezeichnet werden muss.

In der oben erwähnten Bekanntmachung der kaiserl. Werft in Wilbelmshaven wird n. A. elne Kassenarztstelle ausgeschrieben für den die Stadt Wilhelmshaven und die Orte Altheppens, Tondeich, Nenbremen und Kipperborn umfassenden Bezirk mit 2168 Mitgliedern und 8669 Angehörigen, im Ganzen 5837 Personen. Bei rund 6000 Personen würde, bei nur erwachsenen Männern, es sich nach Neison nm täglich 138 Kranke mit 28 Besuchen nnd 110 Consultationen, nach Heym um 60 Kranke mlt 12 Beanchen und 48 Consultationen handeln. Zwei Drittel der Personen sind aber Angehörige der Mitglieder, Kinder, Frauen, Greise. Die Zahl der Kranken dürfte daher den nach Neison berechneten Betrag noch erheblich übersteigen. Bedenkt man ferner, dass diese Personen auf 5 Ortschaften vertheilt sind, so weisen diese Ziffern, mögen sie von der Wirklichkeit auch mehr oder weniger erheblich abweichen, auf eine Arbeitslast hin, die ein Arzt allein kanm zu bewältigen im Stande sein dürfte. Dass derselbe dabei noch Privatpraxis ansüben könnte, ist gar nicht denkbar. Für eine solche Thätigkeit an einem relativ nicht billigen Orfe ein Honorar von 4000 Mk. auszusetzen, wie dies nach glanbwürdiger Mittheilung in der That geschehen sein soll, übersteigt allerdings die Grenze des Erlaubten!

rathet sind, zu behandeln haben, nnd wofür sie 1 Mk. pro Kopf des Mitgliedes, mit Familie, crhalten! Die obigen Zablen zeigen zur Gentige, wie unstatthaft ein solches Abkommen ist! Diejenigen Herren aber, die ohne Rücksicht auf die Beschlüsse ihrer Collegen, ohne Rücksicht auf ihren Stand solche Stellen übernehmen, mögen bedenken, wie leicht eine solche Thätigkeit zur Vernachlässigung der übernommenen

Pflichten, znr Collision mit dem Strafgesetz führen kann!

So nasicher diese der Morbiditätsstatlstik entnommenen Ziffern auch sind, so zeigen dieselben doch immerbin, dass die Aerzte mit den fest-gestellten Minimalsätzen so ziemlich das Richtige getroffen haben, und dass diese im Ganzen und Grossen, bis weltere Erfahrungen vorliegen, auch als Richtschnur dienen können. In den Fällen aber, in welchen die Höhe der zu übernehmenden Pflichten auch mit einiger Wahrscheinlichkeit im Vorans sich nicht übersehen lässt, dürfte es am geratbensten sein, znnächst ein provisorisches Abkommen zu treffen und, wie dies der Kreisverein Birnbaum, Bomst, Buk und Meseritz beschlossen²), für das erste Jahr die Honorirung der Einzelleistungen nach der localen Minimaltaxe zu beanspruchen.

Es wirft sich hierbei die Frage auf, ob die Kassen ihrerseits bei den gesetzmässigen Beiträgen diesen Anforderungen auch gerecht werden können? Da wir den uns zur Verfügung stehenden Raum bereits erheblich überschritten und noch einige wesentliche Punkte zu berühren haben, so können wir auf Erörterung dieser Frage auf Grund ziffermässiger Belege hier nicht näher eingehen. Unserer Ueberzeugung nach ist sie zu bejahen, falls die Kassen überhanpt ihren Verpflichtungen nachzukommen im Stande sind. Bei einer beispielswelse aus 1000 Mitgliedern bestehenden Kasse und bei einem ärztlichen Honorar von 3000 Mark würde zu demseiben jedes Mitglied pro Woche etwa 51, Pf. beizntragen haben, ein Betrag, der die Leistungsfähigkeit der betreffenden Kreise nicht überschreiten dürfte.

Bezüglich der Form, in welcher das Honorar geleistet werden soll, müasen wir der These des Berliner C. A. vor der des Aerztetages den Vorzug geben. Der Satz, dass es gerathen sei, die Einzelleistungen nach der Minimaltaxe honoriren zu lassen, resultirt wohl zum grössten Theil aus dem constatirten Missverhältniss zwischen Honorar und Arbeitslast. Ist man aber einerseits sich über die Höhe der Mühewaltungen klar und werden andererseits dieselben angemessen honorirt, so ist es sicherlich dem Ansehen des Standes förderlicher, ein Fixum zu vereinbaren, als für jede Einzelleistung nach Pfennigen zn liquidiren. Ueberdies ist die Berechnung nach den Einzelleistungen überbaupt ja nur ein Nothbeheif, denn weder die einzelnen Besuche, noch die einzelnen Krankheiten und die kranken Individuen sind gleichwerthige Grössen, die sich mit einem und demselben Masse messen lassen.

Gleichviel, ob das Honorar der Kassenärzte etwas höher oder niedriger bemessen wird, ist durch das Krankenkassenwesen dem grössten Theil der Bevölkerungscategorie, auf die, wie wir oben gezeigt, das Gros der Aerzte angewiesen ist, die Möglichkeit gegeben, sich die ärztliche Hülfe äusserst billig zu beschaffen. Hierdurch entsteht aber für das Eiokommen der Aerzte ein Ansfall, der selbstverständlich gedeckt werden muss.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass ln der heutigen Zeit das Ansehen eines Bernfes zum grossen Theil von der Höhe der materiellen Mittel abhängt, die er durch seine Thätigkeit zu erwerben im Stande ist. Wird das Durchschnitts-Einkommen des Arztes immer mehr herabgedrückt, to mass anch sein Ansehen immer mehr sinken. Dieser Thatsache darf

man sich nicht verschliessen, namentlich in einer Zeit nicht, in welcher die Aerzte der Gewerbeordnung eingereiht sind. Stellen auf der einen Seite die Aerzte ihre Leistungen dem besitzlosen Publikum für ein minimales Honorar zur Verfügnug, so müssen sich nothgedrungen ihre Ausprüche bei dem besitzenden Theil der Bevölkerung ganz heträchtlich erhöhen. Damit dies mit Erfolg geschehen kann, ist unbedingt geboten, die zur Zeit bestehende Medicinaltaxe vom 21. Juni 1815 abzuschaffen oder in ihren Sätzen wesentlich zu erhöhen. Die Bedenken, dass hierdnrch dem kleinen Mann die Beschaffung ärztlicher Hülfe erschwert werde, fällt durch das Krankenkassengesetz fort und der Einwand, dass die Taxe ja nur eine Norm sei für streitige Fälle bei mangelnder Vereinbarung, ist nicht stichhaltig. Ein grosser Theil des Publikums richtet sich nach dieser Taxe. Soll der Arzt nicht gezwungen werden, Jedem, der seine Hülfe beansprucht, von vornherein die Höhe seines Honorars bestimmen zu müssen — nnd dieses verbieten sowohl Standes-, als Humanitätsrücksichten, - so mass er in der Lage sein, sich gegen Ansbentung darch rücksichtslose und filzige Personen schützen zu können. Also fort mit der Taxe von 1815!

In engem Zusammenhang mit der Honorarfrage steht die der Unterhietungen. Diese sollen dadurch verhindert werden, dass die Vereine die Abschlüsse der Verträge überwachen. Die Vereine nmfassen aber nor etwa die Hälfte der Aerzte. Selbst wenn diese sich sämmtlich den Vereinsbeschlüssen fügt und Einzelne eventuell nicht etwa vorziehen, auszntreten, bleibt noch die ansehnliche Zahl der dem Vereinsleben fernstebenden Aerzte, welche, nicht an Vereinsbeschlüsse gebinden, gerade hierdurch leicht bei den Bewerbungen im Kassenarztstellen bevorzugt werden könnten. Dass dies in der That vorgekommen, zelgen die oben anfgeführten Fälle. Soll wirklich auf diesem Wege etwas erreicht werden, so ist eine, sämmtliche Aerzte nmfassende Organisation, eine deutsche Aerzteordnung erforderlich. Gerade die durch das Krankenkassengesetz für die Aerzte geschaffene Situation beweist die Nothwendigkeit solcher Einrichtungen.

Die erwähnten Fälle lehren aber ferner, dass bei uns Kassenarzt-stellen von Behörden anf dem Wege der Submission an den Mindest-fordernden vergeben werden! Die ärztliche Thätigkeit ist aber doch sicherlich keine Waare, deren Wertb nach Angebot und Nachfrage bemessen werden darf! 80 nützlich und förderlich ohne Zweifel ein berechtigter Wettstreit auch ist, eine schrankenlose Concurrenz kann

der ärztliche Stand nicht ertragen!

In dem so sehr geschmähten Baden erlässt hingegen das Grossherzogliche Ministerium des Innern betreffs der Krankenversicherung der Arbeiter unter Hinwels auf die durch mehrere Gemeinden gebildeten gemeinsamen Vericherungsverbände (§ 12 alln. 8 des Gesetzes) an den Ausschuss der Aerzte ein Schreiben d. d. 17. Jan. 1884, in welchem es u. A heisst: "Der Abschluss solcher Verträge (i. e. mit Aerzten) wird dadurch, dass für eine grössere Zahl von Gemeinden nur eine Vereinbarung zu treffen ist und dass der Kreis der Versicherungspflichtigen ein bestimmt begrenzter ist, erleichtert, andererseits steht aber zn befürchten, dass dem mit einem Arzte getroffeneu Uebereinkommen die übrigen in dem Bezirk practicirenden Aerzte nachtheilige Folgen für die Ansübnng ihres Berufes beimessen werden. Es soilte deshalb, wie es scheint, in Erwägung gezogen werden, ob nicht dem angedenteten Missatande in der Art vorgebeugt werden möchte, dass die Aerzte sich im Allgemeinen unter im Voraus festzustellenden Bedingungen hereit erklären, die Behandlung der Gemeindeversicherungspflichtigen zu übernehmen, und dass dann die Uebertragung der ärztlichen Behandlung für den Verband oder für bestimmte Distrikte innerhalb des Verbandes durch Vermittelung des Bezirksamts im Einverständniss mit den betheiligten Aerzten jeweils etwa auf die Dauer eines Jahres erfolgt1)."

In Folge dessen richtet der Ansschuss an die Vereine ein Circular d. d. 14. Februar 1884, in welchem denselben bestimmte Fragen znr Beantwortung vorgelegt werden, auf Grund deren alsdann der Ausschuss den Erlass des Ministerinms beantwortet. Bezüglich der gemachten Vorschläge müssen wir auf das Aerztl. Vereinsblatt No. 146 verweisen²).

Wie anders wirkt dies Zeichen anf mich ein!

In Bayern ferner wurde, wie wir einem in der Sitzung des Aerztl. Bezirks Vereins Wiirzburg vom 12. Januar c. erstatteten Referate entnehmen, die ärztliche Funktioa an localen oder districtiven Krankenverbänden oder Anstalten bisher nicht etwa an den Wenigstnehmen den vergeben, sondern mit einem im Vorans von der zuständigen Verwaltungsbehörde bestimmten Honorare meist nach freier Wahl dieser Behörde au einen ihr zusagenden Arzt, sei es mit oder ohne Concurrenz vergeben?).

Seitens der Behörden, sowohl der stastlichen als der communalen sollte im ganzen Reich ein derartiges Verfahren elngeführt werden. Jedenfalls stehen ihnen Sachverständige zur Verfügung, welche die Höhe der ärztlichen Mühewaltungen zu benrtheilen und ein angemessenes Honorar für dieselben zu bestimmen vermögen. Dass der Staat das grösste Interesse hat, das Ansehen des ärztlichen Standes zn wahren, wird doch Niemand in Zweifel ziehen wollen. Also keine Submissionen, wenn wir hitten dürfen.

3) Aerztl. Vereinsbl. No. 143 pag, 64.



Aerzti. Vereinsblatt, XIII. Jahrg., 1884, No. 143, p. 66.
 Aerzti. Vereinsbl., XIII. Jahrg. No. 151 pag. 322.

¹⁾ Aerztl. Vereinsblatt, XIII. Jahrg. No. 142 pag. 45.

²⁾ Cfr. Aerztl. Vereinsbl. No. 148 pag. 68 und No. 146 pag. 146.

Zusatz zu dem Aufsatz des Herrn Oldendorff.

Wir haben die obige elugehende Zusammeustellung des Herrn Dr. Oldendorff unverkürzt zum Abdruck gebracht, weil dieselbe, anch abgesehen von den Schlussfolgerungen, zu welchen Herr Oldendorff kommt, von allgemeinem Interesee ist. Herr Oldendorff hatte sich in daukeuswerthester Weise auf nneeren Wunsch bereit erklärt, dleseibe für d. Wachr. zu machen.

Wir glanben aber uueererseita schon jetzt erklären zu müssen, dass wir den Folgerungen, welche Herr Oldendorff zieht, voruehmlich in Bezug auf die Beilegung einer disclplinaren Strafgewalt 1), uicht belpflichtau können. Nicht Sache der Aerzte ist ee nuserer Ansicht nach den Collegen bestimmte Zwangseätze Ihres Houorars aufzulegen. Nur auf dem Wege freier Vereinigung aller in Betracht kommenden Aerzta würde man ärztlicherselts die Kassen heelnflussen können. Hier eluzngreifen betrachten wir als eine der wichtigsteu Aufgabeu der zu erwartenden Aerztekammern. So lange wir noch eiu "freier Staud" sind, habeu wir in keiner Weise das Recht, ja nicht einmal die Pflicht, die Honorarverhältnisee des Einzelueu, soweit sie nicht staatlich geordnet sind (Taxe), zu bestimmen. Wenu Jemand bel 1 Mk. 50 Pf. verhungern will, und die Kassenvoretände es mit ihrem Gewiesen verantworten können, die Ihnen untaretellten Mitglieder nuter solchen Bedlugungen, welche uothweudig auf Kosteu des Werthes der ärztlichen Hölfsleistung bestaheu, "verarzteu" zu lassen — man verzeihe den Ausdruck, er ist wirklich der einzig richtige dafür — so möge er ee thun.

. Es ist Sache des Staates, hier Remedur zu schaffen, und vor allen Diugen endlich eine Taxe anfzustellen, auf Grand deren mit den Kassen zu verhandeln ist, die ale Masestab der Honorarverhältnisse dienen kaun, wie sie hent zu Tage beschaffen seln müssen, aber nicht wie sie 1815 schon zu echlecht waren.

Wie Herr Oldendorff auch richtig am Ende selnes Aufsatzes eagt, llegt hier das Ponctum ealiens, die Stelle, wo der Hebel angesetzt werden mues. Mit der Discipliuargewalt der Aerzte unterelnander degradiren sie sich zu züuftigen Handwerkern, denen ihre Arbeltepreise von der Inuung sus normirt werden. Gerade der anch von Herrn Oldendorff betonte Umstand, dass der ärztlichen Hülfe ein Pretinm affectionis beikommt, welcher durch eine Reihe verschiedener Factoren bewirkt wird, lässt eolche Beschlüsee als mindeeteus unbillig erscheinen. Wir können aber anch die Ausicht durchaus nicht theilen, als ob das uiedere Mass der vereinbarten Houorare eine Herabsetzung des Ausehens des Standee als solchem bedingte. Herabgesetzt wird dadurch nur das Ansehen derjenigen, welche sich zur Annahme der betreffenden Honorarsätze entschlieseen.

Anch hier dürfte, wie bei manchen anderen Fragen, die causa ultima an einer ganz andereu, viel entfernter liegendeu Stalle zu enchen sein, und auf die Qualität elnes Theils unserer Medicinetudirenden zurückführen. Man sei doch uur consequent. Wird das Studium auf alle Weiee erleichtert und denjeulgeu zugänglich gemacht, deren Provenieuz es mit eich bringt, dase eie lu die Praxis eingetretan, conta qu'il coute elnen Lebeus unterhalt fluden müssen, der von der Mehrheit als nicht etandesgemäss angesehen wird, so schene man sich anch nicht, die Folgen zu tragen, und ereifere sich uicht über Unterbietungen, deren Preise schliesslich doch, wie bei jedem Geschäft, durch das Verhältniss zwischen Angebot und Nachfrage geregelt werden. Ewald.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Als Nachfolger Cohnheim's in Lelpzig lst Prof. Birch-Hirschfeld aus Dresden bestätigt worden.

- Die Beeprechung des Etats für die preuesiechen Fakultäten pro 1885 milssen wir wegen Raummangels auf die nächste Nummer verschieben.

- In Berlin eiud vom 80. November bis 6. December an Typhus abdom. erkraukt 19, gestorben 2, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 242, gestorbeu 18, an Scharlach erkraukt 79, geetorheu 8, au Diphtherie erkrankt 167, gestorben 41, au Kindbettfleber erkrankt 4, gestorben 4.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem praktischen Arzt Sauitätsrath Dr. Rudolf Friedrich Ottomar Krause zu Lieguitz den Charakter als Geheimer Sanitäts-Rath und dem Kreie-Physikus Dr. Ludwig Hermann Wunderlich zu Krotoschin den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen. Ferner haben aus Veranlassing des diesjährigen Krönungs- und Ordensfestes erhalten: Den Rothen Adler-Orden III. Kl. mit Schleife und Schwertern am Ringe: der General-Arzt II. Kl. Dr. Opitz zu Königsberg i Pr., Corps-Arzt beim I. Armee-Corps. Den Rothen Adler Orden III. Kl. mit Schleife: der Gebeime Mediciual-Rath Professor Dr. Heidenhain in Breslau und der Ober-Stabsarzt I. Kl. Dr. Roland in Frankfurt a O. Den Rothen Adler-Orden IV. Klasse: der Professor Dr. Naunyu zu Königsberg i/Pr., der Med.-Rath Professor Dr. Quincke zu Kiel, der Reg.-

und Med. Rath Dr. Noack zn Oppeln, dle Kreie-Physiker Dr. Katerhan zu Allenstein, San.-Rath Dr. Kirchhoff zu Leer und San.-Rath Dr. Schirmer zu Grünberg, die prakt. Aerzte Sanitätsräthe Dr. Hauu zu Rossla und Dr. Josten zu Münster I/W. Der Marine-Ob.-Stabserzt IL Kl. Dr. Kuegler, die Ob. Stabsärzte II. Kl.: Dr. Luche lu Demmin, Dr. Richter in Ludwigsluet, Dr. Schneider in Danzig, Dr. Winkler in Dauzig und Dr. Zimmermann, Garn. Arzt zu Metz. Den Königl. Krouen Orden III. Klasse: der Marine Ober Stabsarzt I. Klasse Dr. Baeuerlein und die Ober-Stabeärzta I. Klasse Dr. Becht zu Hannover, Regimentearzt belm Hannoverechen Füsilier-Regiment No. 78, Dr. Hoeche zu Karleruhe, Dr. Kratz zu Tilsit, Dr. Muennich zu Berlin und Dr. Scheldemann, Garnison-Arzt zu Stettin. Den Königlichen Kronen Orden IV. Klasse: der Cantonalarzt Meyer zu Fegersheim, der Apotheker Mannkopff zu Köslin und der Hof-Apotheker Dr. Ruediger zn Homburg v. d. H.

Ernennungen: Seine Majestät der König hahen Allerguädigst gernht, den seitherlgen Kreis-Wundarzt Sauitätsrath Dr. Adolf Bode zu Kassel zum Medicinal-Rath und Mitglied des Medicinal-Colleginms der Provinz Hessen-Nassau zu ernennen. Der seitherige kommissarische Verwalter der Kreiswundarztstelle des Kreises Cochem, prakt. Arzt Dr. Franz Thiele zu Cochem iet defluitiv zum Kreis-Wundarzt des gedachtan Kreises, und der prakt. Arzt Dr. Franz Lehmann zu Exiu let unter Belassung iu seinem Wohnsitz zum Kreis-Wundarzt des Kreises Schubin eruannt, sowie der Kreis-Physikus Dr. Cold lu Gram ane dem Bezirke Gram in gleicher Eigenechaft in den Bezirk Meldorf versetzt worden. Niederlaseuugen: Die Aerzta: Dr. Bengelsdorff in Rummelehurg

l. Pomm., Dr. Seltmann in Breslau, Siegheim in Trebnitz, Dr. Gittermanu in Halberstadt, Dr. Schaefer in Magdeburg, Dr Hass in Düseeldorf und Mock in Sigmaringen.

Verzogen sind: Die Aerzta: Dr. Pindlkoweki von Skalsgirren uach Memel, Juergene von Alsbach uach Brandenburg O.-Pr., Dr. Lewiu von Körlin nach Belgard, Dr. Wernich von Berliu als Re-gierungs- und Medicinal-Rath nach Köslin, Dr. Toporski von Breslau nach Posen, Aes Arzt II. Kl. Gaertner vou Breslan uach Metz, Dr. Makrocki vou Breslan nach Potsdam, Moschner von Reicheubach i. Schl. nach Langenbilau, Dr. Philipp von Gröningen nach Halherstadt, Dr. Boehm von Magdeburg nach Atzendorf, Dr. Chaym von Rogaetz uach Memel, Dr. Erler von Merzig uach Wernigerode, Dr. Schilling von Wien nach Schweinitz, Dr. Sober von Gneseu uach Hildesheim, Stabsarzt Dr. Brnemmer von Goslar als Ober-Stabsarzt uach Hildesheim, Dr. Unckell von Hoerde nach Ars a. d. Mosel, Dr. Fluger von Bork usch Iserlohn, Ober-Stebsarzt Dr. Leutz von Aachen

uach Schwedt und Zahnarzt Hasee von Krefeld nach Kobleuz.

Apotheken-Augelegenheiten: Es haben verkauft: Apotheker Koepech in Liebstadt an Apotheker Ludewig, Apotheker Stief ln Grose Jestin an Apotheker Peters, Apotheker Boelke in Loebejün an Apotheker Triebel, Apotheker Voss in Wilstedt an Apotheker Oppermanu, Apotheker Schwabe in Barmen au Apotheker Leitzen, Apotheker Leitzen iu Barmeu an Apotheker Schmidt. Die Verwaltung der Eckert'scheu Apotheke in Zoppot iet an Stelle des Apothekers Meyer dem Apotheker Scholz, die der Allrecht'achen Apotheka in Viseelhoevede an Stelle des Apothekers Sasse dem Apotheker Rabe und die der Filial-Apotheke in Veringenstadt an Stelle dee Apothekers Ehmann dem Apotheker Haeckel übertragen worden. Todesfälle: Kreis-Wundarzt Dr. Hanau in Schlichtingaheim, Sanitätarath Dr. Barckhaueeu in Hildesheim, Dr. Schoenfeld in Verden, Dr. Fellenberg in Berliu und General-Arzt a. D. Dr. Lange iu Celle.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Fraustadt, mit einem jährlichen Gehalt von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihree Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei une melden. Posen, den 9. Januar 1885.

Köulgliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die vor längerer Zeit vakant gewordene Kreiswundarztetelle dea Kreises Otterndorf ist noch immer unbesetzt. Aerzte, welche das Physikataexamen bestanden haben oder sich verpflichtan, dasselbe binnen 2 Jahren zu absolviren, werden bierdurch anderweit aufgefordert, sich unter Einreichung lhrer Zeuguisse und einer ausführlichen Lebensbeschreibung nunmehr spätestens bis zum 15. Februar d. J. bel nns zu melden. Dass der Kreis-wundarzt sich in der Stadt Otterndorf niederlässt, ist nicht erforderlich, jedoch muss der Wobusitz desselben innerhalb des Kreises liegen. Stade, den 9. Januar 1885.

Königliche Landdrostei.

Die mit einem Gehalte von jährlich 900 Mark verbundeue Kreisphyeikatsetelle des Kreises Witzeuhauseu mit dem Wohnaitze in Witzenhausen ist durch den Tod des seitherigen Inhabers erledigt und soll wieder besetzt werden. Wir fordern hierdurch zur Bewerbung mit dem Hinzufügen auf, dass die Gesuche, denen die ärztliche Approbation, der Nachweis der Befähigung zur Versehung einer Physikatsstelle, aowie ein kurz gefasster Lebenelauf beizufügen sind, binnen 4 Wochen uns eingereicht werden müssen.

Cassel, am 18. Januar 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



¹⁾ Wir ersehen mit Befriedigung, dass Herr Oldendorff den im Mannskripte gebrauchten Ausdruck "disciplinarische Strafgewalt" bei der Correctur in "Organisation der Aerzte" umgewandelt hat. Trotzdem dürfte unsere obige Auslassung nicht überflüssig erscheinen.

Die Berliner Kilnische Wochenschritt erecheint jeden Mentag in der Stärke von wenigstens 14 Begen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Anchhaudlungen und Pestanstalten an.

BERLINER

Sinsendungen wells man pertofrel an die Redactien (W. Potsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuehhaudlung von Angust Hirschwald in Berlia N.W. Uuter dan Linden 58, adressireu.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 2. Februar 1885.

№ 5.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hasenclever: Ueber die Behandlung des Ileus mit Magenausspülung. — II. Buchner: Bemerkungen zu Flügge's Kritik der Emmerich'schen Cholerannteranchungen. — III. Baglusky: Ueber den Menière'schen Symptomencomplex und die durch Cerebral-Erkrankungen hedingten Gleichgewichtsstörungen. — IV. Fritsche: Die Albocarhon-Untersuchungslampe für Nase und Kehlkopf. — V. Hegar: Berichtigung. — VI. Referate (Innere Medicin — Brieger: Ueber Ptomaine). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin — Aerztlicher Verein zu Marburg). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittbeilungen. — Inserate.

Ueber die Behandlung des Ileus mit Magen-Ausspülung.

(Nach einem von Herrn Prof. Senator in der Berliner medicin. Gesellschaft gehaltenen Vortrag.)

Von

Dr. C. Hasenclever, Assistent am Angusta-Hospital.

Im Anschlasse an die vor Kurzem in der Berliner klin. Wochenschrift (1884, No. 42 nnd 43) erschienenen Mittheilungen aus der Kussmanl'schen Klinik, in denen von den günstigen Wirkungen der Magenansspülung hei Ileus herichtet wird, theile ich in Folgendem mehrere Beohachtungen von Ileus, welche in derselben Weise hehandelt worden sind, mit. Die Erfolge der hisherigen Behandlung hei Ileus waren ja keineswegs derart, dass wir nicht Ursache gehaht hätten, nach jedem nen empfohlenen Mittel zu greifen, um so mehr, wenn die Empfehlung von so gewichtiger Seite ausgeht. Gerade als jene Mittheilungen erschienen waren, hatten wir einen sehr schweren Fall von Ileus im Angusta-Hospital und wir hielten uns deshalh für verpflichtet, sogleich die Magenausspülung anzuwenden. Der Fall war folgender:

R. S., ein 22 jähriger Korbmacher, will früher mit Ausnahme eines Typhus im 9. Jahre, der jedoch nicht recht zum Ansbruch gekommen sei (Daner 8 Wochen), einer Znngenentzündung vor 10 Jahren und einer linksseitigen (?) Lungenentzündung vor 2 Jahren gesund gewesen sein. Hereditär phthisisch ist Pat nicht belastet. Seit $^{1}/_{2}$ Jahr litt er zeitweise an Ohstipation, dle jedoch stets gelinder entsprechender Medication wich. Am 6. October fühlte er sich noch so wohl, dass er Abends tanzte. Anf dieses Moment führt Pat. folgende Krankheitserscheinungen zurück: In der Nacht vom 6. zum 7. October stellten sich Leibschmerzen ein, die sich namentlich auf die unterhalb des Nabels gelegenen Partien localisirten. Am 7. Morgens erfolgte noch ein flüseiger Stubl, der aber keine Krieichterung hrachte. An den vorhergehenden Tagen war der Stuhl regelmässig gewesen. Während des Tages wurde der Leib hart und stärker. In der Nacht vom 7. znm S. trat Singultus, am S. Erbrechen auf; beide Erscheinungen stelgerten alch in den drei folgenden Tagen, in denen kein Stuhl erfolgte. Am 11. October wurde von einem Heilgehülfen ein Clysma gegeben, woranf viel Flüssigkeit und einzelne harte Stücke abgegangen sein sollen. Spontaner Stuhl erfolgte jedoch nicht; die Beschwerden stelgerten sich vielmehr so sehr, dass Pat. am 14. October ins Augusta-Hospital gebracht werden musete. Der theils am Abend desselben, theils am Vormittage des folgenden Tages anfgenommene Status praesens war folgender:

Schwächlicher Körperban, Mnskulatur und Pann. adiposus gering entwickelt. Weder Oedeme, Exantheme, noch Drüsenschwellungen. Hant am ganzen Körper fencht, schlaff, lässt sich leicht in Falten anfheben. Zunge stark weisslich belegt, fencht. Gesichteausdruck deprimirt, Wangen eingefallen, Gesichtsfarbe livid, Stimme matt, Bulbi znrückgesnuken. Nase und Extremitäten nicht kühl. Ahdomen stark aufgetrieben, bretthart.

Hernie nicht nachweisbar. Weder Dämpfnng noch Druckempfindlichkeit. Magen- und Darmachall nicht zn unterscheiden. Leberdämpfnng beginnt in der Mamillarlinie am nnteren Rand der 4. Rlppe. Breite der Leberdämpfung in derselben Linie ca. 2 Querfinger. Spitzenstoss im 4. Intercostalraum undentlich fühlhar. Herzdämpfung nicht nachweisbar. Ueber Herz und Lungen sonst uichts Ahnormes. Starker Singultus. Pat. hricht in knrzen Intervallen flüsslge geibliche, nicht fäcale Massen aus. Exploratio recti negativ. Puls klein, frequent, ca. 128. Respiration 28. Temperatur SS,2. Urin spärlich, klar, hochgestellt, ohne Albnmin nnd Saccharum, enthält reichlich "Indican". Die Therapie hestand in hohen Eis-Beifenwasserclystieren 2—Smal täglich, anfangs Emulsin ricinosa; Wein, Coguac, Kaffee. Pat. hrach Alies ans, anch feste Nahrung, die versuchsweise gegeben wurde. Nach den ersten Eingiessungen fanden sich einzelne kleine feste Brocken im Stuhl, dann aber bestand derselbe nur ans dem wiederausfliessenden Seifenwasser. Eingiessungen in der Knie-Ellenbogenlage bliehen ebenfalls reanltatios. Bis zum 19. October steigerten sich Singultus und Erhrechen von seit dem 17. October fäcnlenten Massen his zur Unerträglichkeit und es wurde deshalb die Laparotomie in Frage gezogen. Pat. bot am 20. October einen gradezn grauenerregenden Anblick: Die Augen lagen tief in den Höhlen, die Stirn mit klebrigem Schweisse bedeckt, Nase und Extremitäten kähl, Stimme matt, heiser; nustillharer Durst, Puls über 140, klein. Temperatur S6,2. Seit dem 7. October, also seit 18 Tagen war spontan kein Stuhl mehr erfolgt.

Um 5 Uhr Abends machte ich die erste Magenausspälnng. Pat. war schon so apathisch, dass er nicht einmal eine Würgbewegung machte. Es entieerte sich über einen Liter (von der Spülflüssigkeit abgerechnet) gelber, trüber, fäculenter Massen, massenhaft Schleim und Gase. Singultus und Erbrechen liessen sofort nach und Pat. fühlte sich unendlich viel wohler. Puls Abends 144, klein. Temperatur S7,2. Theraple: Cognac, Wein, Kaffee. Campher snhentan. Den grössten Theil der Nacht schlief Pat. ruhig.

Am 21. October Morgens 9 Uhr, Pnis 144. Temperatur 86,9. Zweite Ausspülnng. Die entleerte Flüssigkeltsmenge (nach Abzug des Spülwassers) betrng ca. ½ Liter, Farbe mehr gräulich, noch immer fäculent. Schleimmassen ziemlich gross. Um 11 Uhr Morgene erfolgte der erste spontane Stuhl, ziemlich reichlich, flüssig, fast thonartig aussehend. Pat. verspürte Hunger, das Genossene: Wein Coguac, Schabefleisch wurde nicht erbrochen. Um 6 Uhr Abenda dritte Ausspülung. Gegen S Uhr Abenda wieder spontaner Stuhl von thonartigem Anssehen, flüssig. Temperatur 38,2. Puls 152, ziemlich kräftig. Pat. ist etwas nurnhig und klagt über Hitze- und Durstgefühl.

Am 22. October Morgens 9½, Uhr vierte Ansspülnng. Das Spülwasser fast klar mit wenig Schleim. Die Nacht war ehenfalls ruhig. Pat. hat sich anffallend erholt. Der Gesichtsansdruck ist heiter, Nase und Extremitäten warm. Stimme nicht mehr heiser. Puls kräftig, 128. Temperatur 37,2. Leib weich, wiederholt Ahgang von Gasen. Der nntere Leberrand ist bei tiefer Inspiration unter dem Rippenhogen fühlbar. Milzdämpfung nachweisbar. Spitzenstoss dentlich lm 4. Intercostalraum zufühlen. Im rechten Hypochondrium Plätecheru. Percusionsschall üher dem ganzen Ahdomen wieder normal tympanitisch. Im Lanfe des Tages 9 Stühle, dünn, mehr gefärbt. Puls Mittags 124. Ahends 108, kriftig. Temperatur S7,7.

28. October. Keine Aenderung. Zweimal Stuhl.

24. October. Obere Lebergrenze am oberen Rand der 4. Rippe in der Mamillarlinie, unterer Rand einen Finger unterhalb des Rippenbogens. Stnhl normai gefärbt, halbfest, einzelne feste Scyhala. Vlele Gase. Starkes Hnngergefühl. Urin heller, klar, stark Indicanhaltig. Ohne Alhnmin und Saccharum. In der Heocoecalgegend mässige Druckempfindlichkeit.

26, 10. Puls 96. Dämpfung in der Ilcocoecalgegend ca 5 Markstück-

gross. Druckempfindlich. Zange hslegt. Ahends Puls 100.

27. 10. Spitzenstoss im 5 Intercostalraum. In den nächsten Tagen flel Pat. wieder ziemlich ah, Gesicht stark geröthet. Stimme matt. Hinten unten bsiderseits Rasseln. Therapie: Senega, Campher., Puls 120, ziemlich kräftig. Dämpfung in der Ileocoecalgegend grösser. Täglich spontausr Stuhl, wenlg, flüssig, schmutziggelh.
2. 11. Seit zwei Tagen ksinen Stuhl. Auf Clysma reichlichs Ent-

leerung, flüssig, gelh, viel Scybala. Ahends einmal spontaner Stuhl, flüssig.

Singultus tritt wieder auf.

3. 11. Dämpfung in der Heocoecalgegend kleiner. Puls 140. Leih wieder ziemlich aufgetriehen. Anhaltender Singultus ohne Erhrechen. Abends 5 Uhr Ausspülung des Magens mit Entleerung von wenig Schleim und vielen Gassn. Spülflüssigksit anfangs trüh, später klar. Singultus lässt nach. Puls 140, klein. Kein Erhrechsn, kein Stuhl spontan.
4. 11. Puls 120 klein, dierot. Leih weich. Zungs stark helegt. Auf

Clysma wenig sntlesrt, einzelns sehr harte, platt gedrückte, gelhilch ge-färhts Scyhala. Ahends wisder Singultus. Kein Stuhl spontan. färhts Scyhala. Ahends wisder Singultus.

5. 11. Pols 120. Morgens Clysma mit ziemlich reichlicher Entleerung

von gelhlichen, harten, etwas platten Scyhalis.

Ahends 5 Uhr zweite Ansspülnng mit Entleerung von viel Schleim,

Gasen and Speiseresten. Kein Stuhl.

11. Puls 186. Dierot. Dämpfung and Drackempfindlichkeit in der Ileocoecalgegand kaum noch vorhanden. Laih etwas härter.

Ahends 5 Uhr dritte Ausspülung. Ksin Stuhl.
7. 11. Pat. sisht sehr matt aus. Gesicht stark geröthet. Stimme matt, nicht heiser. Zunge stark helegt. Pat. hostet viel Schleim ans. Leih nicht verändert. Pols 120, schwach. Anf Clysma reichlichs Entleerung: Flüssigkeit grangelb, sehr viele harte, etwas platte Scyhala. Nachher noch ein spontaner, flüssigsr Stuhl.

S. 11. Pat. hat sich wieder stwas erholt. Gesichtsansdruck ist nicht so ängstlich. Weder Singultus noch Erhrechen aufgetretsn. Kein mehr so ängstlich.

spontaner Stuhl.

Abends 5 Uhr vierte Ansspülnng mit Entleerung von vislsn Gasen, Speiseresten und sehr wenig Schleim. Leih weich. Hinten unten rechts

planritisches Reihen. Ahgang von Flatus: Kein Stuhl. 9. 11. Hungargefühl. Leib weich. Keine Dru Keine Druckempfindlichkeit. Puls kräftig, 112. Gesicht stark geröthet. Einmal spontaner Stuhl: dünn, gsih.

Abends 5 Uhr fünfte Ausspülning mit Entleerung von wenig Schleim, viel Gasen. Spülwasser fast klar. Anf Clysma viele harte, gelhgefärhte

platte Scyhala.

10. 11. Allgemeinhefindsn ziemlich. Gesicht nicht mehr geröthet. Puls kräftig, 112. Zunge noch belegt. Zweimal spontaner Stuhl, darunter viels Scyhala. Rechts hinten nnten dautliches pleuritisches Reihan, Dämpfung mit ahgeschwächtem Athmen. Die Dämpfung reicht his zur Mitte der Scapula. Mittags uod Abends hohes Fieher.

39. 5. Wangen stark geröthst. Pnls 134. Pat. ist sehr schwach. Stimme matt. Starker Dorst. Kein Erbrechen. Im Stuhl kein Blut.

12. 11. Allgemeinbefinden schlecht. Kein Appetit. Zunge stark belegt. Grosser Durst. Drei spontane Stühle, flüssig, hraun. Singultus tritt wieder anf. Heocoecalgegend nicht druckempfindlich. Nirgsuds Dämpfung. Kein Erhrechen. Pat. klagt über heftige Magenschmerzen. Abende 5 Uhr sechste Ausspülung: wenig Schleim und Gase. Spülfiüssigkeit klar.

13. 11. Singultus ziemlich stark. Gesicht stark geröthet. Links leichte Conjunctivitis. Chloral wurde erbrochen, sonst kein Erbrechen.

Starke Magenschmerzen und Uebelkeit. Ssnsorium klar.

Ahends ist Pat. sshr collahirt und stirht plötzlich um 71 2 Uhr. Obduction am 14. 11. (Dr. O. Israel). Peritonitis chronica tuhercolosa mit sehr festen Adhäsionen, welche namsutlich die nutersu Dünndarmschlingen mit dem Coecum fest verklehen. Frischer Milztnmor. Abgesacktes nicht foetides eitriges Exsudat (ca 200 — 300 gramm) in der rechten Pleura, links ksine Veränderungen erkennhar. Keins Emholie

der Pulmonalarterien. Naphritis chronica parenchymatosa.

Der Befund war in so fern überraschend, als wir bei dem Mangel jeder Spur einer Lungenkrankheit wohl an eine Perityphlitis und davon ausgegangene suhacute Peritonitis gedacht hatten, nicht aber an Tuberculose des Bauchfells. Der Befand ist um so üherraschender, als anch die Section die Lungen frei von Tuberculose erwies.

An eine Heilung des Patienten war sonach nicht zu denken, da eine tuherculöse Peritonitis doch nicht zu den heilbaren Krankheiten gehört, wohl aber ist der Ileus geheilt worden. Denn nachdem in Folge der Magenansspülungen Stuhlgang eingetreten war, hliehen alle Symptome des Ileus fort und der Kranke erholte sich sogar kurze Zeit, soweit es die fortschreitende Peritonitis gestattete.

Um dieselbe Zeit hatte Herr Professor Senator in der Stadt einen II. Fall von Ileus aus der Praxis des Herrn Dr. Patschkowski, welcher eine Frau betraf, bei der ein Tumor (Carcinom) im Darm angenommen wurde und die ansserdem noch ein linksseitiges pleuritisches Exsudat hatte, das schon einmal entleert worden war. Die Dyspnoe war somit eine sehr hochgradige, bedingt durch das Exsudat und durch die enorme Auftreihung des Zwergfelles. Anch dieser Patientin wurde durch die Magenausspülung, wenigstens vortibergehend, Erleichterung von den Beschwerden des Ilens geschaffen 1).

III. Ein dritter Fall kam vor Kurzem im Augusta-Hospital zur Beobachtung, der allerdings nicht so schwer gewesen ist. Er betraf einen 24 jährigen Schriftsetzer, der früher, hevor er mit Blei zn thun hatte, wiederholt Anfälle von Colik, anscheinend von Gallensteinen herrührend, gehabt hatte und jetzt mit einem ähnlichen Anfall, vielleicht von Bleicolik, in's Hospital kam. Er hatte schon verschiedene Abführmittel genommen, aher alle auegehrochen, ehenso wie alle genossene Nahrung und wenn seinen Angahen zn glauben war, so hatte er in 5 Tagen üherhanpt nichts bei sich behalten.

Das Status präsens am 5. 11. (fünfter Krankheitstag, seit dem 30. 10. kein spontaner Stuhl).

Kräftiger Körperhan, hlasses Aussehen, Muskulatur und Panniculus adip. gut entwickelt. Keins Oedeme, Inguinal und Csrvicaldrüsen geschwollsn. Zunge belegt, am Zahnflelsch deutlicher Bleisaum. Ueher Cnr und Pulmon. nichts Abnormes nachweishar. Die Gegend des rechten Hypogastrium druckempfindlich, keine Dämpfung dassihst. Leber- und Milzdämpfung innerhalh der normalsn Grenzen. Kein Fiehsr. Puls ziemlich kräftig, 96. Es hesteht fast anhaltender Singultus. Zeitweiss Erhrechen trüber, grangslher nicht faeculenter Massen.

Ahends 5 Uhr erste Ausspülung mit Entleerung von vielen Gasen, Schleim und einer trühen graugelben Flüssigkeit (ca 1/3 Liter). Das Spülwasser war zuletzt ganz klar. Uehelkeit, Erhrechen und Singultus liessen nach. Erhrechen trat seitdem nicht wieder anf, der Singultus dagegen stellte sich in der Nacht, wsnn anch wenigsr haftig, wieder ein. Kein Stuhl. 6. 12. Zweits Ansspülung Ahsuds 5 Uhr. Es werden visl Schleim,

Gase und sine nur geringe Mengs trüber grauer Flüssigkeit entleert. Spülwasser zuletzt ganz klar. Der Singultus liess nach und ist nicht wieder

anfgetreten. Gegen S Uhr Abends zwsi hrsiige spontans Stühls.
7. 12. Dritte Ansspülning Abends 5 Uhr. Spülwasssr anfangs nnr wenig getrüht, später klar. Abends und während der Nacht je sin hreiiger ziemlich reichlicher Stuhl. Pat. erhielt Emnleio ricinosa, er hatte seitdem regslmässig Stuhl his zn seiner Entlassung am 20. 12. Der Bleisaum am Zahnsleische war noch ziemlich deutlich sichthar.

Mit den Fällen, die Kussmaul mitgetheilt hat, vier an der Zahl, haben wir jetzt also 72), die für die Wirkung der Magenausspülung bei Ileus sprechen, eine geringe Zahl, aher doch durch ihren ganzen Verlauf hinreichend; um den Ausspruch zu rechtfertigen, dass wir in der That durch die Magenansspülung eine wesentliche Bereicherung in der Behandlung des Ileus gewonnen

Wie die Wirkung zu erklären sei, ist allerdings nicht leicht zn sagen. Sie ist eine doppelte, indem die Magenausspülungen ein Mal, nnd zwar wohl in allen Fällen, palliativ wirken und dann, in einem Theil der Fälle, anch cnrativ. Die palliative Wirknng, durch welche gewisse, äusserst quälende und ekelhafte Symptome, namentlich der Singultns und das Kothbrechen, beseitigt werden, geschieht in einer, so zu sagen, viel rationelleren Weise, als es bisher möglich war, denn das Hauptmittel hei Ileus bestand ja bis jetzt in der Darreichung von Opiaten oder Morphium nehen Eis. Damit gelingt es wohl sehr häufig, dae Erhrechen vorübergehend zu stillen, aber nicht zum Nutzen des Kranken, denn durch diese Mittel wird ja die Ursache des Erbrechens nicht gehoben. Deun mag man das Kothbrechen ale Folge einer antiperistaltischen Darmbewegung auffassen oder nach v. Swieten einfach mechanisch erklären, so mass man doch zugeben, dass durch jene Mittel die Ursache des Kothhrechens nicht

²⁾ Hierzn kommen noch drei nachträglich beohachtete Fälle. (Siehe Nachtrag).



¹⁾ Vgl. Discussion üher dan Vortrag in der Barliner mad. Gesellsch. vom 17. Dzhr. 1884.

beseitigt, sondern nur die Erregharkeit des Nervensystems herabgesetzt wird, so dass der Reflexact, das Erbrechen, einige Zeit hinausgeschoben wird. In der Zwischenzeit häufen sich aber immer mehr Massen an: das, was von den Darmwänden transsndirt, von den Drüsen secernirt wird und das, was von dem Genossenen etwa zurückbleibt. Alterdings gelingt es in dieser Zwischenzeit zuweilen der Natnr, eine Heilung herheizusühren, wenn das Hinderniss nicht unübersteiglich ist. Im Gegensatze dazn nnn heseitigen wir durch die Aussphlung des Magens wenigsteus die eine Ursache des Erbrechens: die Ueberfüllung des Magens und oberen Darmabschnittes. Durch die Ausspüllung wird, wie aus den Krankenbeobachtungen hervorgeht und worauf noch kürzlich Oser hingewiesen hat (cf. Wiener medicin. Blätter, 1884, No. 41), nicht nur der Magen ausgepumpt, sondern auch der Darm theilweise entleert. Es scheint nämlich nach Oser in derartigen Fällen, bei acuten Einklemmungen, aher anch bei chronischer Darmstenose eine Insufficienz des Pylorus zu hestehen. Diese Erscheinung hat vielleicht ein Analegon in dem Verhalten des Sphincter ani in Fällen, we das Hinderniss tiefer unten im Darm sitzt, namentlich hei Invagination des Colon. Hierhei beohachtet man ja sehr häufig eine Erschlaffung des Sphincter.

Was nun die enrative Wirkung der Magenansspülung hetrifft, d. h. die Erzielung von Stuhlentleerungen, sofern nicht untberwindliche Hindernisse bestehen, so erklärt sich diese nach Knssmanl in folgender Weise¹):

- 1) Durch Beseitigung der angestauten Flüssigkeitsmassen im Darme wird Raum im Abdomen geschaffen, die abnorme Ansdehnung gewisser Darmpartien anf Kosten des ührigen Darmes wird aufgehoben.
- Dadurch werden die peristaltischen Darmbewegungen oberhalh des Hindernisses, trüher stürmisch und ungeordnet, rnhiger, geordneter.
- 3) Nnr so ist es möglich, ein üherhaupt noch zu beseitigendes Hinderniss (Knickung, Invagination etc.) aus dem Wege zu schaffen.

Ganz ausreichend scheint diese Erklärung nicht. Man kann vielleicht noch manches andere Moment zur Erklärung heranziehen. Es wäre möglich, dass durch die starke Ansdehnung des Mageus nnd Darms, noch dazu durch einen ganz ungewohnten reizenden Inhalt, eine abnorm starke Reizung der Splanchnicusfasern und in Folge dessen eine Hemmung der Peristaltik mit Erschlaffung des Darms eintritt. Man sieht ja hänfig hei Ileus, dass anf eine Periode sehr stürmischer schmerzhafter peristaltischer Bewegungen eine lange Periode ahsoluter Ruhe erfolgt, in welcher die Darmthätigkeit erlahmt zu sein scheint, und man kann sich vorstellen, dass nach Entfernung jener reizenden Massen durch die Magenaussptilung die Hemmung geringer wird, so dass die die Peristaltik anregenden Kräfte wieder das Uebergewicht bekommen und Stuhl hewirken. Für einen solchen Zusammenhang scheint anch eine Beohachtung des Herrn Dr. S. Rosenthal zu sprechen in Betreff der Wirkung der Magenanssptilnng hei Gallensteinen 2).

Nachtrag.

In allerletzter Zeit kamen im Hospital noch zwei weitere Fälle von Ileus zur Beohachtung, die beide in ganz kurzer Zeit lethal verliefen, bei denen jedoch auch die palliative Wirkung der Magenaussptilung unzweifelhaft hervortrat³). Der eine Fall (am 25. December aufgenommen) betraf eine 43 jähr. Postassistentenfrau.

IV. Die Anamnese ergah, dass Patientin immer regelmässig, schmerzlos his vor einem Jahre menstruirt, niemals gravida war. Seit 5 Jahren litt sie an Magenbeschwerden, zeitweise an Kopfschmerzen. Der Stuhl war nicht immer regelmässig, dagegen hestand sehr hänfig Stahldrang ohne dass Stuhl erfolgte. Zeitweise war der Stuhl dünn, schleimig, niemals hlutig. Seit sechs Wochen schwoll zuweilen der Leib "oben" an; nach anhaltenden "Streichen" erfolgte nnter reichlichem Anfstossen Abschwellung des Leibes. Sehr selten gingen Gase per annm ab. Der Stahl war seitdem immer verstopft. Seit dem 20. December Erbrechen Waschschüssel füllender gelbgrüner selt 2 Tagen nach "faulen Eiern" riechender Massen. Seit 5 Tagen war kein Stuhl mehr erfolgt.

Status praesens am 25. 12. Pat. ist ziemlich stark collabirt, Stimme matt und helser, kein Fieber, grosser Durst, fast anhaltender Singultus, Erhrechen grosser Mengen gelher faeculenter Flüssigkeit. Das Ahdomen war nur im Epigastrium aufgetrieben und druckempfindlich. Vom Durchschnittspunkte etwa der verlängerten linken Mamillarlinie durch die Nabel-horizontale verlief, in ihren Contonren durch die Bauchdecken sichthar, ahwärts zur Symphyse eine Darmschlinge, deren Inhalt hei geringem Druck von aussen auf Entfernung deutlich hörbar plätscherte. Eine Hernie fand sich uicht. Die Untersuchung des Rectum ergab einen Tumor,

der sich als der retroflectirte Uterus erwies.

Die Wirkung der Magenausspülungen lässt sich kurz in Folgendem znsammenfassen: Die erste Ausspülung am 25. Abends förderte eine grosse Meuge gelblicher kothig riechender Flüssigkeit heraus, uebenbei viel Gase und Schleim. Erbrechen und Singultus danerten, weun auch in geringerer Heftigkeit, fort. Kein Stuhl. Nach der zweiten Ausspülung am 26. Morgens sistirte Erbrechen und Singultus. Dagegen nahm der Collaps rapid zu. Um 3 Ubr Nachmittags desselben Tages spülte ich zum dritten nm 7 Uhr Abenda zum vierten Male aus. Gegen Ende der letzteren entleerte sich, nachdem das Spülwasser schon ganz klar herausgeflossen, eine grosse Menge gekäster Milch. Nachts um 1/212 Uhr fünfte Ausspülung. Das Spülwasser zuletzt klar. Eine Stnnde nachher wurde Pat. bewusstlos und starb um $5^{1}/_{4}$ Uhr Morgens. Nach der zweiten Ausspülung traten Erbrechen und Singultus nicht wieder auf. Stuhl erfolgte nicht. Bei der Section fand sieb ca 50 cm. oberhalb des Coecum eine Abschnürnng des Dünndarms. Oberhalb des Hindernisses waren die Seblingen durch einen gelblichen flüssigen Darminhalt sehr stark dilatirt, unterhalb bis zum Coecnm stark contrahirt und durch feste Adhäsionen mit einander verbunden. Nach Unterbindung and Darchschneidung des Darmes oberhalb und nnterhalb der Abschnürungsstelle worde Genitalapparat, Blase und Rectum in toto herausgenommen. Es zeigte sich nun, dass die abgeschnürten Dünndarmschlingen zn einem Knäuel miteinander verwachsen waren. Nach Isolirung derselben und Ablösung vom Mesenterium lless sich das 70 cm. lange, schon gangränös aussehende Darmstück durch den Abschnitzungsring zurückzlehen. Letzterer lag nugefähr in der Mitte einer ca 2 cm. breiten membranösen Verbindung zwischen Rectum und Fundus uteri. Ca. 5 cm. nach liuks lag das in eine Dermoldcyste verwandelte linke Ovarium.

V. Patientin, die 38 jährige Restauratenrfrau O., am 27. 12. aufgenommen, will bis zu ibrem 27. Jahre stets gesund, regelmässig uud schmerzlos menstrnirt gewesen sein. Seit 10 Jahren verhelratet war sie 8 mal gravida, trug jedoch nnr 4 jetzt noch lebende Kinder aus. 9, 6, 4 Jahren und vor drei Wochen Abort. Seitdem fühlt sich Pat. äusserst matt. Am 19. 12. traten Fieber, Schmerzen im Uuterleibe und Durchfälle auf; letztere hielten bis zum 24. 12. an. Seitdem ist angeblich kein Stuhl mehr erfolgt. Am 26. Erbrechen gelblicher nbelriechender flüssiger Massen, gegen Abend soll der Leib angeschwollen sein. Status präsens am 27. 12. Pat. ist ziemlich stark collabirt, Puls klein, frequent 120. Temperatur 37. Stimme matt, nicht heiser. Abdomen ziemlich stark aufgetrieben, grösstentheils druckempfindlich. Uterus mit seiner ganzen Umgebung fest verwachsen, leicht vergrössert, druckempfindlich. Exploratio recti negativ. Rechts hinten in den nntersten Partien leichte Dämpfung, crepitirendes Rasseln, undentliches Bronchialathmen. Sputum rostfarben. Singnitus gering, Erbrechen nicht fäculenter flüssiger brauner Massen in geringer Menge.

Bei der ersten Ausspüluug um 12 Uhr Mittags desselben Tages wurde ca. 1 Liter Flüssigkeit von derselhen Beschaffenheit entleert, wenig Gase und Schleim. Abends nm 6 Uhr zweite, um 8 Uhr dritte Ausspülung. Das anfangs schmutzig braune Spülwasser wurde sehr hald klar. Erhrechen und Singultus hörten ganz anf. Pat. fühlt sich Abends mit Ausnahme heftiger Stiche in der rechten Seite so viel wohler, dass von weiteren Ausspülungen auch am folgenden Tage abgesehen wurde. Die Nacht war ruhig. Stuhl erfolgte nicht. Am Morgen des 29. 12. trat wieder Singultus auf. Pat. brach jetzt faecnlente Massen in geringer Menge ans nnd collahirte rapide. Durch die Magenausspülung wurde noch ca. 1½ Liter faeculenter Flüssigkeit entleert, doch nahm der Collaps mehr und mehr zu nnd gegen 10 Uhr Morgens erfolgte der Tod.

Die Section am 30. 12. (Dr. O. Israel) ergab Folgendes:

Weibliche Leiche mit stark aufgetriebenen Abdomen. Die Därme sind stark ausgedehnt bis an den unteren Dünndarm und zeigen nehen partieller starker Röthnng frische fibrinöse Beschläge. Der unterste Theil der Dünndärme ist voilständig collahirt und zwar nnterhalb einer vollständigen Drehnng und Ahknickung. — Der Uterus ist mit den Parametrien verwachsen. Zwischen rechtem Ovarinm und Parametrium ein Hühnerei grosser Abscess mit dicken Eiter. Im leicht vergrösserten Uterns declduale Reste. — Milz schlaff, wenig geschwollen. Nieren anämisch. In der rechten Lunge im Mittel und Unterlappen spärliche granrothe bronchopnenmonische Herde. Im Uehrigen Lungen ödematös mit geringem Blutgehalt.

¹⁾ S. Berl. klin. Wochenschrift, 1884, No. 48.

²⁾ Vgl. die Discussion über den Vortrag in der Berliner med. Ges. vom 17. December 1884.

⁸⁾ Herr Dr. Hans 8 ch m i d, welcher beide Fälle mit bechachtete, bat mir dieselben zur Veröffentlichung freundlichst überlassen.

Elnen VI. Fall hat Herr Prof. Senator ganz kürzlich wieder in der Stadt mit Herrn Dr. Blasius beobachtet (Hepatitis interstitial., Peritonitis chron.), wo der Ilens nach hartnäckiger Verstopfung und viertägigem Kothbrechen durch die Magenausspülung gänzlich beseitigt wurde.

II. Bemerkungen zu Flügge's Kritik der Emmeriehschen Cholerauntersuehungen.')

Dr. Hans Buchner in Müucheu.

Wenn wir in gegenwärtiger Frage unsere Anschauung zu äussern nns gestatten, so geschieht dies lediglich im sachlichen Interesse, weil wir glauben, dass in einer so wichtigen Angelegenheit, wie es die Cholerafrage ist, jede Voreingenommenheit vermieden werden solle, und weil es uns scheinen will, als ob dies bei Flügge's Kritik nicht in genügendem Masse der Fall gewesen sei. Vielleicht mag es also nicht ohne Nutzen sein, wenn ein persönlich Unbetheiligter seine Auffassung der Sachlage zu äussern sich erlauht. Die Gefahr einer persönlichen Zuspitzung wenigstens, die in jeder Hinsicht nur von Nachtheil sein könnte, bleibt dabei sicher vermieden?). Betrachten wir den gegenwärtigen Stand der Cholerafrage, so gilt znnächst für uns als ansgemacht, dass sich der Koch'sche Kommabacillus als diagnostisches Merkmal der Cholera asiatica durchans bestätigt hat. Derselbe ist von Koch nicht nur in Indien, sondern anch in Toulon constatirt worden, er ist von Klebs und Ceci in Genna, von van Ermengem in Belgien, von Pfeiffer, dann von Babes in Paris, von Emmerich in Neapel nachgewiesen worden²), nnd zwar nicht nur mikroskopisch, sondern mit allen durch die Cultur erkeunbaren besonderen Eigenschaften, so dass man nicht zweifeln kaun, es habe stets der nämliche Pilz den Beobachtern vorgelegen. Insbesondere ist dies ganz zweifelles der Fall für den von Emmerich in Neapel erhaltenen Kommabacillus, welchen Verf. selbst nach allen Richtungen zu untersuchen Gelegenheit hatte und den er mit dem im Reichsgesundheitsamt zn den Untersnchungen dienendem Pilze vollständig identisch befunden hat.

Soweit wenigstens scheint nns die Sache geklärt, und möchten wir es als ein nnbestreitbares Verdienst betrachtet wissen, dass Koch mit Hülfe seiner vorzüglichen Methodik diesen der Cholera asiatica eigenthümlichen Pilz, der ohne Zweifel eine Bedeutung für die Pathologie der Krankheit besitzen muss, aufgefunden und in seinen wichtigsten Eigenschaften keunen gelehrt hat.

Wenn wir gleichwohl die weiteren, scheinbar nothwendigen Consequenzen dieser Entdeckung nicht vollständig theilen, die Frage über die Aetiologie der Cholera noch nicht als endgültig abgeschlossen betrachten können, so trägt hieran nicht etwa Voreingenommenheit die Schuld — im Gegentheil waren wir anfangs selbst geneigt, angesichts der Constanz der Kommabefunde bei Koch's Untersuchungen die ganze Frage als definitiv entschieden zu betrachten — sondern Gründe, die sich mit der Zeit erst deutlicher herausgestellt hahen. Zur Kennzeichnung nuseres

Standpunktes möge es gestattet sein, diese Gründe, so kurz als es bei der grossen Tragweite der Angelegenheit möglich ist, hier zu entwickeln.

Zunächst ist es eine wohl berechtigte, von Koch selbst früher stets hervorgehohene Forderung, "dass die Bacterien ansnahmslos und in derartigen Verhältnissen hetreffs ihrer Menge und Vertheilung nachgewiesen werden, dass die Symptome der betreffenden Krankheit ihre vollständige Erklärung finden"). Es fragt sich nun, ist dies bei den Kommabacillen der Cholera asiatica der Fall?

Eine vielfach verbreitete Anffassung vom Choleraprocesse geht allerdings dahin, die Darmaffection nicht nur als hauptsächliche, sondern als einzige Localisation, und die gesammten krankhaften Erscheinungen wesentlich nur als Folgen der Transsndation in das Darmrohr zu betrachten. Scharfblickende pathologische Beobachter hahen jedoch diese Anschauung bekanntlich niemals getheilt. So bezeichnet z. B. Buhl in seinen gründlichen Untersnchungen über die Choleraepidemie des Jahres 1854 in München²) als wesentliche Grundlage der krankhaften Erscheinungen das "grosse nnd allgemeine Darniederliegen des capillaren Stoffwechsels", welches sich dadurch als eine selbstständige, von der Transsudation unabhängige Erscheinung documentirt, dass es in Fällen von unvollkommener Lösung des Choleraanfalles fortdauert, "obgleich weder durch die Nieren, noch durch den Darm, noch durch die Haut des weiteren Wasser nach anssen verloren wird". Und in neuester Zeit ist gerade Koch selbst zu analogen Anschanungen gekommen, indem er sich anf der Choleraconferenz dahin änssert: "Der Symptomencomplex des eigentlichen Choleraanfalles, welchen man gewöhnlich als eine Folge des Wasserverlustes und der Eindickung des Blutes auffasst, ist meiner Meinung nach im Wesentlichen als eine Vergiftung anzusehen. Denn er kommt nicht selten auch dann zu Stande, wenn verhältnissmässig sehr geringe Mengen Flüssigkeit durch Erhrechen und Diarrhoe bei Lebzeiten verloren sind und weun gleich nach dem Tode der Darm ebenfalls nur wenig Flüssigkeit enthält."

Es existirt also, ausser der im Darm stattfindenden Transsudation, noch etwas anderes Krankhaftes im Körper, und es fragt sich nur, ob und wo pathologisch-anatomisch Anzeichen von derartigen Vorgängen nachgewiesen werden können. Hierfür aber besitzen wir in der That gentigende Anhaltspunkte. Zwar mangeln gröbere anatomische Veränderungen an den Organen, mit Ausnahme des Darmes, aber es wäre irrig, diese Organe darum für intact zn halten. So verzeichnet der eben erwähnte Buhl*) als häufigen Befund bei Leichen aus der Zeit bis zu 12stündiger Dauer des Choleraanfalles: Ecchymosen der Pleura, des Herzbentels, Extravasate im Herzfleische, Ecchymosirungen im Netz und Banchfell, unter der Nierenkapsel, und kleine Extravasate in der Schleimhaut des Uterns. Die Pleurawände der Rippen und Lungen und das Bauchfell sind nicht selten schlüpfrig und klebrig, mit fadenziehendem Schleim überkleidet, der seinem Hanpttheile nach aus abgestossenen und bis auf die Kerne durch schleimige Umwandlung zerstörten Epithelien hesteht. Was aber als besonders wichtig gelten muss, so findet sich als "verbreitetste Veränderung an Leichen, welche aus dem Choleraanfalle stammen, ein feinkörniges Infiltrat in den Geweben", das "am leichtesten nachweisbar ist in den specifischen Drüsenzellen und in den epithelialen Auskleidungen von Hohlränmen und Gäugen", für das aber auch "in den Muskeln, den Epithelien der Adergeflechte des Gehirns, den Parenchymzellen der Parotis, den Leberzellen, den



¹⁾ S. D. med. Wochenschrift, 8. Januar I. J. No. 2.

²⁾ Zum Bedauern aller objectiv Denkenden nud zum grossen Nachtheile der Wissenschaft ist es neuerdings üblich geworden, wissenschaftliche Streitfragen, bevor dieselhen binreicheud geklärt sind, dem grossen Publikum zur Beurtheilung vorzulegen. Wir geben uns der Hoffnung hin, dass im vorliegenden Falle nicht wieder die gleiche missbränchliche Sitte Platz grelfen wird, wollten aber unsererseits durch thunlichst rasche Publication gegenwärtiger "Bemerkungen" — dieselhen wurden, in allerdings etwas kürzerer und schärferer Form, von der D. med. Wochenschrift zurückgewiesen — für Fernerstebende darthun, dass die Streitfrage, um die es sich handelt, keineswegs durch die Kritik Flügge's als abgeschlossen und somit als zur Hinausgahe an weitere Kreise hereitsgeeignet betrachtet werden dürfe.

³⁾ Auch Klein und Gibbes wollen den Koch'schen Kommahacillus in Iudien nachgewiesen haben.

¹⁾ Rob. Koch, Actiologie der Wundinsectionskrankheiten. Leipzig, 1878, S. 22 and 27.

²⁾ Henle und Pfeufer, Zeitschrift für rationelle Mediciu. N. F., VI. Bd, 1855, S. 88.

⁸⁾ A. a. O.

pflasterförmigen des Lungenparenchyms, den Epithelien der Bellinischen Röhrchen der Niere sich exquisite Beispiels darbieten". Als constante pathologische Veränderung wird fernsr erwähnt eine schon im Choleraanfal! nuftretende weit verhreitete Erkrankung der Capillargefässe in der grauen Substanz der Hirnhemisphären, besonders aber die so auffällige, so rasch, schon nach 12 bis 24stündiger Dauer des Choleraanfalles auftretsnds fettigs Mstamorphose der Nierenzsllen.

Unhestreitbar sxistirt somit trotz der so kurzen Dauer des Choleraanfalles hei Leichen, dis in diesem frühen Stadium zur Section kommen, bereits eins Reihe pathologischer Veränderungsn in vislen Organen. Nach Massgabe des ohen erwähnten Kochschen Grundsatzes können disselhen, wenn dis Cholera eine Pilzkrankbeit sein soll, nur erklärt werden, falls sich die Pilze in genügsnder Zahl in allen dan erwähnten Organen nachweisen lassen. Davon ist jedoch bsi dem Koch'schen Kommabacillus bekanntlich keine Rede. Derselhe findet sich zwar im Darmlumsn constant, absr, wie es scheint, schon in der Darmwand nur mshr ausnahmsweise. Koch zwar hat ihn dortselhst nachgswissen, allein spätere Untersucher (Klehs, Klein, Gihhes) hahen sich von diesem Vorkommen nicht üherzengen können, so dass das Vorhandenaein in der Darmwand vorläufig nur als ein inconstantes betrachtet werden kann. Darüber hinaus, im Bluts und in allen übrigen Organsn ist der Kommabacillus nach Koch's eigsnen Augaben nicht vorhanden.

Offenbar ist diss sin ganz abnormer Fall, wis sr bisher noch bei keiner Infectionskrankheit, die als parasitär erwiesen ist, beohachtet wurde. Koch macht, nm demsslhsn gerecht zu werden, die Annahme siner Giftproduction von Ssite der Kommahacillsn, und dieses Gift soll von der Dermwand resorbirt, dem Blute zugeführt werden und dann im Körper die geschilderten krankhaften Veränderungen bewirken. So plausihel dies klingen mag, so ist doch zu bedenken, dass eine catarrhalisch afficirte, uoch dazu massenhaft transsudirende Darmwand zur Resorption wenig geeignet erscheint.

Eine weiters Annahme macht Koch, indem er dem Kommabacillus ein besonders intensives Gift zuschreibt; denn in der That muste dieses Gift hesonders heftig sein, da keins von dan übrigen Infectionskrankheiten, hei denen die Pilzs doch direct im Gswebe vertheilt sind, so ausserordentlich stürmische, den ganzen Organismus tief ergreifende Wirkungen zeigt wie die Cholera. Die Existenz eines derartigen, sehr giftigen Zersetzungsstoffes der Kommabacillen ist jedoch bis jetzt nicht erwiesen. Der Versuch, dessen Koch erwähnt, wohei in siner Plattenkultur der Kommabacillen befindliche rothe Blutkörperchen durch letztere zerstört wurden und zwar ziemlich weit hinaus tiber den Umfang der Colonie, bewsist allerdings, dass irgend ein den Blutkörperchen achädlicher von den Kommabacillsn ausgehender Stoff in die Gelatine diffundirte. Oh dies aber ein besondsrs heftiger "Giftstoff" im specisllen Sinne war, ist nicht srwiesen, da rothe Blutkörperchen durch verschiedene, sonst relativ indifferente chemische Einflüsse (Wasser, Galle, gallensaure Salze, Blutserum anderer Thierarten u. s. w.) zsrstört werden können 1).

Auch der zweite Grund, auf den sich Koch bsruft, die Ver-

suche von Richards, bei denen Schweine durch Fütterung mit Choleradejectionen in kürzester Zeit (% bis 21, Stunden) untst Krämpfen getödtet wurden (während Hunde dis grössten Quantitäten ohne Nachtheil ertragen) ist nicht hswsissnd. Es müsste zuerst constatirt sein, dass jene Dejectionsn nur oder wsnigstens vorwiegend Kommahacillsn, nicht aber ausserdsm Fäulniss- oder anderweitigs Bactsrien in grösserer Mengs enthielten. Denn wie Koch selbst angiebt, kommt bei Cholera anch blutig-jauchiger, stinkender Darminhalt zur Beohachtung, und wie er an gleichst Stelle mit den Versuchen von Richards erwähnt, können Schweine auch durch Fütterung mit Häringslacke getödtst werden, wie denu diese Thiere in der That gegen das putride Gift hesonders empfänglich zu sein scheinen.

Abgssehen hiervon, nnd selbst angsnommen, dass ein heftigsr Giftstoff existirs, so schiene es uns jedsnfalls ein hsdenklichsr Vsrsuch, dis pathologischen Vorgänge bei der Cholera durch die Resorption eines im Darm producirten und rssorbirten Giftstoffes zu srklären. Logischer Weiss könnte, wenn hisr etwas derartigss möglich sein sollte, in keinem anderen Falle mehr die Coincidenz der Bacterien mit den pathologischen Vorgängen gefordert werden. Der Annahms von entfernten Giftwirkungen wäre dann ein weites Feld gsöffnet.

Ein weiterer Grund, welcher dis ursächlichs Bedsutung des Koch'schsn Kommabacillus vorläufig als zwsifelhaft erscheinen lässt, ist die mangelnde Proportionalität zwischen Pilzmenge und Schwere des Falles. Zwar dis Mittheilungen Koch's gehen hierüher bisher keinen detaillirten Aufschluss, ahsr von anderen Beohachtern (Emmerich, Klein) wurden gerads bei schwersn Fällen oft dis Komma's nur in sehr geringer Menge vorgefunden oder auch ganz vermisst, was mit der Annahms ihrer ätiologischen Bsdeutung dann — nach Koch's sigsnsn frühsren Grundsätzen — unvereinhar wärs.

Ein weiterer Grund liegt in der Schwisrigksit, eine der auffälligsten Erschsinungen im Choleraverlaufe, den ungemein raschen, unvermittelten Ushergang aus dem Stadium algidum, aus tiefetem Collaps, grösster Prostration, drohendstsr Lshensgefahr in das heginnende Rsactionsstadium, in dem sich der Kranks relativ wohl befindet, zu erklären. Vislleicht mit Ausnahme der Pnsumonie existirt bei keiner Infectionskrankheit ein so plötzlicher, innsrhalh weniger Standsn sich vollziehendsr totaler Umschwung der Erschsinnngen. Bei Annahme der Kommabacillen als Krankheitsnrsache könnte diss nur erklärt werden, wenn entweder die Giftproduction plötzlich sistirte, d. h. die Pilze rasch getödtet oder in ihrer Lehensthätigksit gehemmt würden, oder wenn mit einem male die Resorption des Giftstoffes unmöglich würde. Gegen letztere Annahme spricht entscheidend die Erwägung, dass die Resorptionsverhältnisse sich unmöglich so plötzlich ändern können; ferner dass gerade bei beginnendem Reactionsstadium. wenn die enorme Transsudation anfhört, erst recht die Möglichkeit einer wiederheginuenden Resorption gelöster Substanzen gegeben erscheint. Die erstere Annahme dagegen, die plötzliche Tödtung oder Schwächung der Kommahacillen, kann deshalb nicht als haltbar bezeichnet werden, weil kein Grund zu siner so raschen Aenderung der Lebensbedingungen sich denken lässt. Eine allmälige, in 1 bis 2 Tagen unter Mithülfe von Darmentleerungen erfolgende Beseitigung der Kommahacillen scheint ganz erklärlich, aber in wenigen Stunden ist ein solcher Vorgang nicht wohl denkhar. Der einzige plausihle Grund der Lebensbehinderung wäre die Auhäufung eigner Zersetzungsstoffe der Koch'schen Kommabacillen. Wie jedoch von uns angestellte, wiederholte Versuche mit Züchtung dieser Pilze in alkalischer Fleischwasserpeptonlösung bei Körpertemperatur ergeben haben, schreitet die Vermehrung trotz steigender Anhäufung der (Buttersäure und andere niedere Fettsäuren enthaltenden und daher höchst

¹⁾ Am wahrscheinlichsten dürfte es sich hier nm eine, über den Rand der Colonien hinansgreifende Diffusion des Gelatine-verflüssigenden Ferments der Kommahaeillen gehandelt haben. Die Existenz einer solchen Diffusion dieses Ferments giebt sich für gewöhnlich durch die bekannte Erscheinung kund, dass zwei benachbarte Colonien von Kommabaeillen, die noch durch einen ziemlichen Zwischenraum anscheinend intacter Gelatine getrennt sind, grosse Neigung verrathen, gerade in der Richtung ihrer gegenseitigen Verbindungslinie sich rasch auszudehnen und hier durch Verflüssigung der zwischenliegenden Gelatine sich zn vereinigen.

widerlich riechenden) Zersetzungsstoffe der Kommabacillen in dieser Nährlösung eine geraume Zeit hindurch fort, so dass eine ganz ungeheure Menge von Koch'schen Komma'a in einem bestimmten Quantum Nährlösung sich bildet, viel mehr als dies bei sehr vielen anderen Spaltpilzen der Fall ist, und viel mehr, als im Darmrohr jemals angetroffen werden. Man muss daher schliessen, dass gerade die Koch'schen Kommabacillen gar nicht hesonders empfindlich gegen ihre eigenen Zersetzungsstoffe sind, woraus sich die Unmöglichkeit der erwähnten Annahme ergiebt.

Die plötzliche Beendigung des Stadium algidum erschiene dagegen erklärlich, wenn der eigentliche Cholerapilz im Gewebe, in den Organen sich fände. Das beginnende "Reactiousstadium der Cholera" würde schon hei seinem ersten Auftreten sofort die Existenzbedingungen der zwischen oder in den Körperzellen vorhandenen (nicht im Darmlumen sich frei bewegenden) Pilze verändern, wodurch, wie dies beim Reactionszustand der Gewebe üherhanpt geschieht, die Lebensthätigkeit der Pilze henachtheiligt oder ganz gehemmt werden könnte. Die Cholera würde sich anf diese Weise anderen Infectionskrankheiten anreilien, während sie jetzt eine ganz ausnahmsweise Stellung einzunehmen scheint.

Ein weiterer, besonders schwerwiegender Grund, welcher die ätiologische Bedentung der Koch'schen Kommabacillen als fraglich erscheinen lässt, ist der Mangel des Thierexperiments. Koch hat, selbst noch in nenerer Zeit, die früher von ihm formulirte Forderung wiederholt ansgesprochen, dass zum stricten Beweis der ätiologischen Bedeutung eines Pilzes die experimentelle Erzeugung der hetreffenden Krankheit erforderlich sei. Allein diese Forderung ist im gegenwärtigen Falle nicht erfüllt. Die Versuche von Nicati und Rietzsch und jene im Reichsgesundheitsamte haben bisher, soviel bekannt ist, Erscheinungen, die nngezwungen als Cholera gedeutet werden könnten, nicht ergehen. Eine solche Lücke im Beweise könnte aber nur dann allenfalls als zulässig erachtet werden, wenn in allen übrigen Punkten den aufzustellenden Postulaten vollständig genügt wäre; dies ist jedoch hier nicht der Fall.

Die einzigen Gründe, welche bisher für die ätiologische Bedeutung der Koch'schen Kommabacillen angeführt werden können, sind einmal das constante Vorkommen im Choleradarme, andererseits das Fehlen bei anderen Krankheiten, das Fehlen im und am gesunden menschlichen Organismus, überhaupt an anderen Orten. Was diesen letzteren Theil des Beweises anhelangt, so acheint uns derselbe durch die Entdeckung des Finkler'schen Kommabacillus wesentlich in seinem Werthe beeinträchtigt zu sein. Denn obwohl letzterer Organismus von dem Koch'schen Kommabacillus zweifellos verschieden ist, so zeigt er sich doch in seinem ganzen Verhalten auffällig analog.') Es ist begreiflich dass derselbe zu Täuschungen Anlass geben konnte, und jedenfalls erschüttert dieser Fund die früher gehegte Annahme, dass ähnliche Formen, wie der Koch'sche Kommabacillus überhaupt nicht existiren.

Das Resultat der bisherigen Betrachtungen ist also, dass unsere Kenutnisse über die Aetiologie der Cholera noch nicht als genügend aufgeklärt bezeichnet werden können. Und dieses Resultat ist unleugbar, trotz der verdienstlichsten Arbeiten und Forschungen, der grössten, an geistiger und physischer Anstrengung und an Gesundheit gebrachten Opfer.

Wenn nun aber das Bedürfuiss nach weiterer Klärung der Frage unbestreitbar existirt, dann, denken wir, sollte Angesichts der grossartigen Tragweite der Sache, Angesichts des allgemeinen Interesses, welches die Bevölkerungen an der Cholerafrage nehmen, jeder Beitrag zur Lösung des Problems, wenn er auch vielleicht auf den ersten Anblick unbedeutend erscheinen mag, im Interesse

1) Die Beweise hierfür sollen an anderem Orte beigebracht werden.

der Sache willkommen geheissen werden. Wir glauben, es kann gar keinen Gesichtspunkt geben, der ein anderes Verhalten bedingen würde, und das öffentliche Interesse müsste, wenn ein derartiger Gesichtspunkt dennoch existiren sollte, mächtig genug sein, denselben sofort zurückzudrängen.

Allein, ungeachtet dieser uns klar bedünkenden Sachlage, seheu wir zu unserem Erstaunen in der Flügge'schen Kritik der Emmerich'schen Cholerauntersuchungen den Versuch verwirklicht, Beiträge zur Lösuug des Problems, die jedem objectiv Urtheilenden als berücksichtigenswerth erscheinen müssen, ohne jeden ersichtlichen, haltbaren Grund unbedingt abzuweisen und als überflüssige, ja schädliche Bemühungen zu charakterisiren.

(Schluss folgt.)

III. Ueher den Menière'schen Symptomcomplex und die durch Cerchral-Erkrankungen hedingten Gleichgewichtsstörungen.

Von

Dr. Benno Baginsky, Privatdocent in Berlin.

Im Jahre 1861 hat Menière') einen Symptomcomplex beschrieben, welcher sich in apoplectiformen Anfällen, Schwindelerscheinungen, Erbrechen, subjectiven Ohrgeräuschen und hei einer Reihe von Fällen in plötzlicher Taubheit äussert. Die Taubheit ist selten einseitig, meist beiderseitig. Die Ursache dieser Erkrankung suchte Menière in einer Affection der halbeirkelförmigen Kanäle, da in einem einzigen Falle, welcher zur Obduction kam, die Bogengänge von "einem röthlichen, plastischen Exsudat", welches sich zum Theil in den Vorhof erstreckte, erfüllt gefunden wurden. Die Schnecke war normal, desgleichen wurde im Gehirn und Rückenmark keine Veränderung vorgefunden. Der Fall betraf ein junges Mädchen, welches in Folge einer Erkältung zur Zeit der Menstruation an Erhrechen, heftigem Schwindel und plötzlicher Tauhheit erkrankte und 5 Tage darauf verstarb. Obschon durch den Obductionsbefund die Ursache des Todes, und durch den anatomischen Befund im Ohrlabyrinth die vollkommene Taubheit nicht aufgeklärt war, glaubte Menière, sich stützend auf die physiologischen Untersuchungen von Flourens über die nach Durchschneidung der Bogengänge auftretenden Gleichgewichtsstörungen, den Symptomcomplex in der oben angegebenen Weise deuten zu könneu. Es waren also ganz hesonders physiologische Thatsachen, welche als Beweismomente für die Localiaation der Erkrankung herangezogen wurden. Seit dieser Zeit ist dieser Erkrankung oder vielmehr diesem Symptomcomplex besondere Aufmerksamkeit zugewandt worden, sowolil von physiologischer, wie klinischer Seite, und es dreht sich die Discussion um die Frage, wo die Coordinationsstörungen ihren Sitz hahen.

Was zunächst die physiologische Seite dieser Frage anlangt, so sind von Goltz²) die Bogengänge als periphere Organe des sogenannten statischen Sinnes gedeutet worden, eine Anschauung, welche jetzt wohl allgemein aufgegeben ist³), znmal man sich überzeugt hat, dass selbst nach Verlust der Bogengänge der statische Sinn erhalten bleibt, was doch, sofern die von Goltz vertretene Anschauung richtig wäre, nicht hätte der Fall sein können. Man hat dann weiter behauptet, dass die Schwindel-

³⁾ Es ist geradezu erstaunlich, dass neuerdings Lorenz Eckert in einer unter der Aegide von Burckhardt-Merian in Basel verfassten Abhandlung . über die Menière'sche Krankheit" (Basel 1884), welche eine ganz dankenswerthe Zusammenstellung darstellen mag, ohne jede weitere physiologische Prüfung die halbeirkelförmigen Kanäle mit ihren Ampullen als Organe der Bewegungsempfindungen (!) direct für den Kopf, indirect für den ganzen Körper bezeichnet.





¹⁾ Gazette médicale de Paris 1861.

²⁾ Pflüger's Archiv III.

erscheinungen ihre Ursache hahen in einer Reizung der vestibulären Nerven, welche sich in ihrer Function wesentlich unterscheiden sollten von dem N. cochleae, der einzig und allein der Gehörfunction dient. Ich habe dann ') in einer grösseren Versuchsreihe die Frage klar zu legen versucht und mich bemüht, den Nachweis zu führen, dass es sich bei den Bogengangsoperationen um directe oder indirecte Läsionen des Kleinhirns bezw. des Corpus restiforme handelt, Läsionen, welche allein schon im Stande sind, alle Schwindelerscheinungen zu erklären. Hogyes²) setzte sich mit mir in Widerspruch und suchte die Ursache der Schwindelerscheinungen in einer Verletzung des Labyrintlis bezw. der vestibulären Nerven allein. Es ist hier nicht der Ort, eine Widerlegung der Hogyes'schen Versuchsresultate zu geben, ich behalte mir dies für eine andere Stelle vor; nur soviel sei bemerkt, dass mir gentigend experimentelle Thatsachen zur Seite stehen für den Beweis, dass der von Hogyes erhobene Widerspruch in Folge seiner fehlerhaften Versnchsanordnung belanglos ist. Es bleiben somit bis anf Weiteres die von mir gewonnenen Resultate zn Recht bestehen.

Inzwischen haben auch Ohrenärzte vom klinischen Standpunkt zur vorliegenden Frage Stellung nehmen zu müssen geglaubt, nicht etwa, dass sie auf Grund genan und gut beobachteter Fälle mit gsnan und gut ansgeführten Obductionsbefunden diese so schwierige Frage zu lösen sich bemühten, sondern indem sie auf Grund vorgefasster Meinungen sich für irgend eine Anschanung engagirten. Moos ergeht sich in einer Arbeit über "Meningitis cerebrospinalis epidemica, insbesondere über die nach derselben zurückbleibenden combinirten Gehörs- und Gleichgewichtsstörungen" (Heidelberg 1881) in eine Anseinandersetzung rein hypothetischer Natur über dis Localisation der Schwindelerscheinungen und verlegt die Uraache derselben trotz der vorangegangenen Meningitis in die Bogengänge und deren Ampnilen. Es bedarf wohl keines grossen diagnostischen Scharfblickes, nm einznsehen, dass die Fälle von Meningitis cerebrospinalis für die vorliegende Frage überhaupt nicht zu verwerthen sind. Jedem Kliniker ist es bekannt, dass im Verlaufe der Cerebrospinalmeningitis die maunigfachsten patholegischen Veränderungen, Adhäsionen und Verdickungen der Dura et Pia n. s. w. sich bilden und zurückbleiben können, durch welche die verschiedensten Partien des Gehirns in ihren Functioneu temporär und dauernd alterirt werden können. Moos theilt 64 Fälle mit und keinen einzigen hat er im acuten Verlaufe der Entzündung beobachtet; aber selbst, wenn alle angeführten Fälle wirklichs Gehirnentzundungen waren, liegt es da nicht näher, die Ursache der nachfolgenden Schwindelerscheinungen in Alterationen des Gehirns zu suchen, welche durch den entzundlichen Process gesetzt waren? Schon die statistischen Mittheilungen, welche Moos giebt, mussten ihn leiten. Unter den 64 Fällen bestand 32 Mal taumelnder Gang, und darunter waren 29 total tanb; in den anderen 32 Fällen, bei welchen kein taumeinder Gang vorhanden war, waren gleichfalls 29 total tanb. Wie denkt sich nun Moos den krankhaften Process? Sollte vielleicht die Entzündung in den letzteren Fällen sich nur gerade diejenigen Fasern des Nervus acusticus ansgesucht haben, welche zur Schnecke gehen, nnd diejenigen Fasern, welche zum Vorhof und den Ampullen gelangen, verschont gelassen haben? Eine sonderbare Auffassung! Gleichwohl, Moos sneht die Ursache der Schwindelerscheinungen in einer Erkrankung der halbeirkelförmigen Kanäle und bernft sich auf den Fall von Menière und den Fall von Politzer, "doppelseitige Pyramidenfissur durch Fall auf den Hinterkopf".

Was zunächst den letzteren anlangt, so ist dieser Fall, wie

alle derartig traumatischen aus der Zahl der Menière'schen Erkrankungen zu streichen. Dass es sich im Politzer'schen Falle schon von vornherein nur um eine Centralerkrankung handelte, liegt auf der Hand. Ein Sturz auf den Hinterkopf, der eine doppelseitige Pyramidenfissur erzeugt, ist wohl im Stande, eine Commotio cerebri oder eine directe Hirnläsion herbeizuführen, und der Beweis für die Richtigkeit dieser Anschanung wird erbracht durch den Ansgang in acut eitrige Meningitis, welcher der Patient, wenn auch spät, aber doch erlag. Dass nebenbei noch ein Erguss des eitrig zerfallenen Exsndats ans dem linken Vorhof in den iuneren Gehörgang erfolgt war, ist nnr eine Complication, welche gegenüber der Meningitis suppurativa nicht weiter in Betracht kommt. Und was den von Menière beschriebeuen und obducirten Fall betrifft, so mussten Moos die eigenen Beobachtungen zur Vorsicht mahnen. Moos selbst beschreibt 2 Fälle, in denen er während des Lebens niemals Schwindel beobachtet hatte und in denen er bei der Obduction "Hämorrhagien in das Periost des Binnenranmes und in das ganze häutige Labyrinth", ferner "in den Halbzirkelgängen und Ampullen die Producte der Pigmentmetamorphose stattgefundener Blutanstretungen" fand. Doch nein, zur Widerlegung der von mir vertretenen experimentellen Anschaunng müssen die eigenen Beobachtungen von Moos gegentiber dem "röthlichen plastischen Exsudat Menière's" zurücktreten. Und nun hätte man erwarten sollen, dass Moos consequenter Weise den Menière'schen Symptomcomplex als durch eine Labyrinthaffection bedingt auffassen würde. Was schreibt aber Moos in der Zeitschrift für Ohrenheilkunde, Bd. XII p. 101? "Ein äusserst rapid verlaufender Fall von Meningitis bei einem Erwachsenen. Rasche Genesung mit Hinterlassung von bleibender Tanbheit und schwankendem Gang." Durchblicken wir die Krankengeschichte diese Falles, so finden wir genan dasselbe klinische Bild, das Menière einst von seiner Patientin gab. Jetzt ist für Moos ganz plötzlich eine rapid verlanfende Meningitis die Ursache des Menière'schen Symptomcomplexes geworden, während vorher eine Blutung ins Labyrinth allein für dieselbe verantwortlich gemacht wurde. Dieser Widerspruch steht nicht vereinzelt da, denn in seiner letzten Mittheilung "zur Genese der Gehörstörungen bei Gehirntnmoren" in dieser Wochenschrift No. 46 1884 sagt er p. 732: "Doppelseitige Schwerhörigkeit, Erbrechen und taumelnder Gang sprechen zwar auch für ein doppelseitiges Labyrinthleiden, wenn dieselben gleichzeitig auftreten", nnd sieht gerade in der Gleichzeitigkeit des Anftretens aller Erscheinungen ein diagnostisches Moment für die Annahme einer labyrinthären Affection. Abgesehen davon, dass Moos für diese letztere Behauptung den Beweis schuldig geblieben ist, sind aber gerade in dem von ihm als "rapid verlanfende Meningitis" bezeichneten und beschriebenen Falle alle Erscheinungen gleichzeitig aufgetreten, und doch handelt es sich nach der Aunahme von Moos diesmal nm eine Meningitis.

Weun ich noch mit wenigen Worten die in der letzten Arbeit von Moos mitgetheilten Hypothesen und Explicationen berühren darf, so spricht in dem p. 731 mitgetheilten Falle diesmal das Erbrechen, der schwankende Gang und die doppelseitige Gehörstörung für eine Erkrankung des Cerebellums. Nach Moos "spricht der ganze Verlanf des Falls gegen die Annahme eines Labyrinthleidens", das "warum und wie" überlässt Moos gläubigen Lesern. Obduction ist nicht gemacht, und nun wird hypothetisch "wahrscheinlich ein Gliom des Cerebellum" angenommen, welches in Erweichung oder Fettamorphose übergehen muss. Solchen Diagnosen und Hypothesen gegenüber können selbstverständlich physiologische Versuche nicht Stand halten; gewiss ist aber auch, dass durch derartige Mittheilungen der wissenschaftliche Werth der modernen Ohrenheilkunde nicht gefördert wird.

Was die in Rede stehenden Störungen selbst betrifft, so ist

¹⁾ Archiv für Anatomie und Physiologie 1881.

²⁾ Pftiger's Archiv, Bd. XXVI.

nicht zu leugnen, dass der von Menière heobachtete und beschriebene Symptomcomplex klinisch znr Beobachtung kommt; ich selbst habe eine Reihe derartiger Fällen gesehen. Es ist ferner feststehend, dass, soweit zuverlässige Obductionsbefunde vorliegen, Erkrankungen der Centralorgane diesen Symptomcomplex mit Sicherheit erzeugen, was auch in Anbetracht des Verlaufs des Acusticus an der Basis cerebri und am Boden des 4. Ventrikels leicht verständlich ist. Schon Schwartze 1) sagt: "Bei einem Tbeile von Menière's Krankengeschichten lässt sich nicht der Verdacht nnterdrücken, dass es sich um engbegrenzte, kleine Blutextravasate in der Hirnsubstanz selbst handelte, oder um einfache, an die Ursprungsstellen des Nervus acusticus localisirte Cougestion, deren entsprechende Symptome vollständig verschwinden können bis auf Veränderung oder Vernichtung der Hörkraft, obne das gleichzeitig eine Affection des inneren Obres hestebt."

Die Frage, oh auch labyrinthäre Affectionen allein ohne Mitbetheiligung des Gehirns diesen Symptomcomplex erzeugen können, ist bisher vom patbologisch-anatomischen Standpunkte aus nicht heantwortet, wenigstens nicht durch Untersuchungen, welche so genau 2) ausgeführt sind, dass sie der Kritik Stand halten. Ja, es ist das Vorkommen einer selbständigen und primärsn Entzündung des häutigen Labyrinths bisber nicht einmal mit Sicherbeit erwiesen3); denn der von Schwartze4) angeführte Fall von primärer acuter eitriger Entzündung des Labyrinths kann hier nicht in Frage kommen, da die betreffende Patientiu, welche vorber an Lues gelitten und eine Schmierknr durchgemacht hatte, an einer diffusen purulenten Meningitis zu Grunde gegangen ist, also an einer Affection, durch welche alle intra vitam beobachteten Erscheinungen (Schwindel, sebwankender Gang) erklärt werden können. Und was die secundären Entzundungen des Labyrinths, welche vielfach constatirt worden sind, anlangt, so ist der klinische Verlauf bei den verschiedenen Kranken verschieden; bei Einigen zeigen sich intra vitam Schwindelerscheimingen, während sie bei Anderen trotz der scheinbaren Gleichheit des Processes feblen. Ich erinnere nur beispielsweise an den von Dennert⁵) beschriehenen Fall von Necrose des Vorhofs, der halbeirkelförmigen Kanäle nnd der Schnecke, in welchem trotz Ausstossung des gesammten Labyrinths niemals, weder vorher, noch nachher, Uebelkeit oder Schwindelerscheinungen zur Beobachtung kamen.

Wenn man sich demnach aus den klinischen Beobachtungen dieser Fälle kein sicheres Urtbeil über die Ursache der Schwindelerscheinungen bilden kann, so geht doch das eine mit Sicherheit hieraus hervor, dass zur Erzeugung der Schwindelerscheinungen, abgesehen von der secundären Labyrintherkrankung, noch ein causales Moment hinzukommen muss. Und betrachten wir die anatomischen Verbältnisse des Gehörlabyrinths, seine Verbindung mit dem Gehirn durch die Aquaeductus nnd speciell durch den Aquaeductus Cochleae, seine Gefässversorgung, so gehen wir wohl

nicht fehl, wenn wir in einer Alteration des Gehirns dieses Moment zu finden glauben. Ob diese Alteration gegeben ist durch functionelle Störungen in Folge von Aenderung des Druckes oder der Circulation im Gebirn, bezw. an der Basis desselben, oder durch anatomisch nachweisbare Veränderungen, ist für die Erklärung des Symptomcomplexes von keinem Belange; es werden sich böchstens nur graduelle Unterschiede für den genauen Beobachter ergeben, und diese Anschauung ist um so leichter verständlich, als das physiologische Experiment bierfür bestimmte Anhaltspunkte bietet. ')

IV. Die Albocarbon-Untersuchungslampe für Nase und Kehlkopf.')

Von

Dr. M. A. Fritsche in Berlin.

Das bei difficilen Operationen in Nase und Kehlkopf meist unzureichende Licht der gewöhnlichen Petroleum- und Gasuntersuchungslampen, sowie der Wunsch, ein von gelben Strahlen möglichst freies Licht zur Disposition zu haben, brachte mich auf die Idee, das zu Beleuchtungszwecken jetzt vielfach verwendete Albocarbonlicht auch zu Untersuchungszwecken versuchs weise heranzuzieheu. Der üher Erwarten günstig ausgefallene Versuch veraulasst mich, die Albocarbonlampe zur Kenntniss weiterer Kreise zu bringen.

Das Albocarbonlicht beruht bekanntlich auf dem Princip, Naphtbalindämpfe in einer gewöhnlichen Leuchtgasslamme zu verbrennen. Das Naphtbalin (C₁₀ H₄), bei gewöhnlicher Temperatur krystallinisch-blättrig, schmilzt bei 79°C. und nimmt bei 212°C. Dampsform an. Bei dem Albocarbonapparat besindet sich das Naphthalin in einer eisernen Kugel, welche vermittelst einer über dem Brenner besindlichen Metaliplatte durch die Flamme selbst erbitzt wird. Das durch die Kugel streichende Gas sättigt sich mit Naphtbalindämpsen, die in der Flamme verbrennend, derselben ihre eminente Leuchtkrast ertbeilen. Letztere übertrisst, wie photometrische Messungen ergaben, die gewöhnlichen Gasbrenner, je nach Construction derselben, um das Zweibis Viersache.

Bei der Adaptirung dieses Albocarhonapparats zu Untersuchungszwecken waren besonders zwei Schwierigkeiten zu überwinden: erstens, die Flamme vor einem optischen System genau zu centriren, zweitens aber, die Person des Beobachters, wie des Untersuchten, vor grellem Nebenlicht zu schützen.

Die zu diesem Ende construirte Lampe (siehe heistehende Zeichnung) trägt an einem, mit besonders schwerem Fuss versehenen Stativ a vertikal verstellbar den horizontalen Gasarm b, auf welchen der Albocarbonbehälter e rechtwinklig aufgesetzt ist. Das durch den Schlauch zuströmende Lenchtgas passirt den Kugelbehälter, um bei d, dem doppelt durchhohrten Brenner, entzündet zu werden; durch deu Regulirhahn e ist man im Stande, den Zntritt der Naphtbalindämpfe zum Leuchtgas ganz oder partiell abzusperren. Die weiterhin solide Verlängerung des Gasarmea trägt den mit einem länglichen Schlitz zum Durchtritt des Brenners

Zu heziehen durch Herrn Optiker E. Messter in Berlin, Friedrichetrasse 95.



¹⁾ Archiv für Ohrenheilkunde. Bd. I, p. 201.

²⁾ Unter genauen Untersnchungen verstehe ich eine comhiniste Unterenchung des Gehirns und des Gehörorgane und zwar so, dass vom Gehörorgan möglichst frieches Materiai zur Untersnchung kommt, da, wie mir dies aus emhryologiechen Untersnchungen zur Genüge bekannt iet, die se zarten und feinen Theile des Gehörlabyrinths ausserordentlich leicht der Maceration enheimfallen und unter Ausserachtlassung dieser Verhältniese allen möglichen Täuschungen Thür und Thor geöffnet ist. Leider werden wir deshalh in der pathologischen Hietologie des menschlichen Gehörlabyrinths noch lange Zeit auf einigermassen hrauchhare Resnitate verzichten müssen.

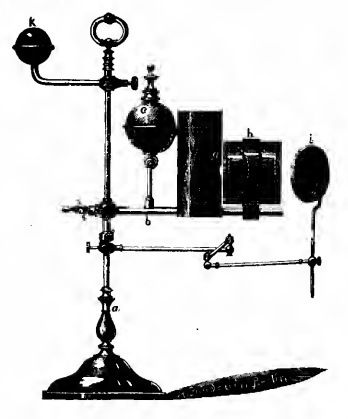
⁸⁾ Handhuch der pathologiechen Anatomie von Klebs. Gehörorgan von Schwartze. Berlin 1878, p. 120.

⁴⁾ i. c. p. 121.

⁵⁾ Archiv für Ohrenheilkunde Bd. XIII, p. 19.

¹⁾ Die bei Erkrankung des Schallleitungs-Apparates zeitwellig auftretenden Schwindelerscheinungen kommen hier nicht in Betracht, ebenso wenig, wie die zeitweise zu heobachtenden Schwindelerscheinungen hei besonders dieponirten (nervösen) Personen nach Zuleitung gewisser Töne zum Gehörorgan; im ersteren Falls hahen wir es zu thun mit Reizungen soneihler Nerven (Vagne und Trigeminus), welche den änsseren Gehörgang und die Pankenhöhle versorgen, im istzteren Falle wahrscheinlich mit reflectorischen Vorgängen, welche vom Schneckennerv ausgehen und seit langer Zeit hekannt eind.

versehenen cyliudrischen Blendschirm f, der auf der gegenüberliegenden Seite, genau der Grösse der Flamme entsprechend einen kreisrunden Ausschnitt g zeigt. Diese Oeffnung befindet sich



geuau central dem aus zwei sphärisch plan-convexen Linsen von 9 cm. Durchmesser und 10 cm. Brennweite zusammengesetzten, an dem Gasarm horizontal verschiehharen Condensor h gegenüber, einer aplauatischen Combination, die nach vielfachen Versuchen sich hesonders geeiguet erwies, die von dem Flächenhrenner erzeugten leuchtenden Strahlen auf den in hekannter Weise an einem mehrgliedrigen horizontalen Arm hefestigten Concavspiegel i zu concentriren. Ein am oheren Ende des Stativs angehrachtes Gegengewicht k sichert die Stahilität des Apparats.

Für den Gehrauch desselhen ist zn hemerken, dass es erforderlich ist, denselhen mindestens '/4 Stunde vor Benutzung anzuzünden, damit sich Naphthalindämpfe in hinreichender Menge entwickeln könuen. Die Flamme nimmt alsdann während der ersten Stunde allmälig an Grösse zn und steigt dahei die Temperatur im Naphthalinbehälter allmälig bis auf 110°C., um hernach constant zu hleiben. Bei längerer Beuutzung der Alhocarbonflamme empfiehlt es sich, nm das Russen derselhen zu verhüten, den Regulirhahn nur zur Hälfte zu öffnen, weun man es nicht, wie ich es zu thun pflege, vorzieht, denselhen zwischen zwei Untersuchungen ganz ahzustellen, sodass man alsdann nur die gewöhnliche Leuchtgasflamme verwendet. Selhstverständlich müsseu die Zuleitungsröhreu von uormaler Weite und der Gasometerdruck ein ansreichender sein.

Die ao erhaltene Alhocarbonbeleuchtung wird meines Erachtens an Helligkeit nur noch vom electrischen Bogenlicht übertroffen; vor den diversen Petroleum- und Gashreunern hat dieselhe folgende Vortheile voraus:

- 1) die erhehlich grössere Helligkeit (uach photometrischen Messuugen 2-4 fach);
- die intensive Weisse des Lichtes, welche gleich dem Sonnenlicht gestattet, Farhen in ihrer natürlichen Reinheit und in den verschiedensteu Nüancirungen zu unteracheiden;
- 3) das ruhige, gleichmässige Brennen (im Gegensatz zur flackerndeu Flamme der Argandbreuner), in Folge der

- durch die Naphthalindämpfe erhöhten Dichtigkeit dea Leuchtgases;
- 4) den geringeren Verhrauch an Belenchtungsmaterial (eine directe Ersparniss von 40-45% an Leuchtgas).

Von diesen Vorzügen der Alhocarhonlampe wird für Uutersuchungszwecke in erster Reihe die Helligkeit in Frage kommen. In Bezug auf dieselhe kann ich nach vergleichender Prüfung der gehräuchlichen Belenchtungsapparate nur hemerken, dass es mir mit keinem derselben gelungen ist, die tiefliegenden Recessus der Nasenhöhle, wie die Bifurcation der Trachea so gut zn heleuchten, wie mit der Alhocarhon-Untersuchungslampe.

V. Berichtigung.

In dem Aufsatze A. Martin's "Ueher die Stielversorgung nach Myomoperationen" No. 2 dieser Zeitschrift findet sich folgender Passus:

Er (Hegar) schreiht (Hegar und Kaltenhach, Operative Gynäkologie, 2. Aufl., 1881): "Dagegen hat die extraperitoneale Methode durch Hegar in jüngster Zeit eine so epochemachende Verhesserung erfahren, dass ihr wohl his auf Weiteres die Zukunft gehört."

Jeder hat gewiss das Recht, in passender Weise und am geeigneten Orte seine Verdienste geltend zu machen. Allein ich müchte doch in deu Augen der Leser dieser Zeitschrift nicht so dastehen, als oh ich gerade in solcher Art dies gethau und mir selhst epochemachende Leistungen zugeschriehen hahe.

Herr Martin hätte in der Vorlage zur zweiten Auflage des erwähnten Handhuchs leicht finden können, dass das bezügliche Kapitel allein und selhständig von Professor Kaltenbach ahgefasst worden sei.

Freihurg i/B., den 20. Januar 1885.

Hegar.

VI. Referate.

Innere Medicin.

Die Fülle der in- und aueländischen Novitäten, welche das Schlusequartal des lanfenden Jahres auf dem Gehiete der internen Medicin gehracht hat, zwingt une mehr denn je, uneerer Berichterstattung die engete Auswahl zu Grunde zu legen, Journalaufsätze ganz unherückeichtigt zu lassen

Laut Schlnsshemerkung des dritten Quartalherichtes (cf. diese Wochenschrift No. 48) restirt noch die Beeprechung zweier die Darmpathologie hetreffenden Schriften:

A. Peyer: Die chronische nervöee oder reflectorische Diarrhöe. Basel 1884.

Krysinski: Ueher Enteritis membranacea. Jena 1884.

Nachdem der erstgenannte Antor echon vor einlgen Jahren an der Hand einiger Gehärmntterkranke, Spermatorrhoiker eto. hetreffenden Fälle den Regriff einer Diarrhoea chronica nervosa als Symptom reizharer Nervenschwäche anfgestellt und die Heilharkeit der Affection durch Behandlung des allgemeinen Nervenleidens dargethan, hringt er in der vorliegenden 88 Seiten starken Brochüre 10 bezügliche Krankengeschichten eigener Beohachtung in nichterner Fassung, einige treffende Bemerkungen über die Symptomatologie und Differentialdiagnose dee Leidene namentlich gegen den chronischen Darmeatarrh anechlieseend. Die Arbeit nimmt auf die Literatur keine Rückelcht, hringt anch, von den Krankenberichten ah-gesehen, nicht eigentlich Nenes; gleichwohl gehört sie zu den lesenswerthen, weil sie die Bedeutnig der noch immer recht heliehten Ver-wechselning der Krankheit mit Enteritis, Darmgeschwüren, Dysenterie etc. In Bezng auf die Therapie ansgiehig illnstrirt. Verf. wird aber nicht leugnen wollen, dass nicht wenige Fälle existiren, in denen die eingehendste Würdigung aller Symptome und Begleiterschelnungen im Verein mit der therapeutischen Reaction nicht darüber aufklärt, oh ein neuraethenisches Symptom bezw. eine durch sexnelle Störungen bedingte Reflexerscheinung oder aher ein richtiger Catarrh vorliegt.

Eigenthümlich macht es eich, dass P. bel dem in Frage stehenden-Leiden niemale zeitweilige Verstopfung hechachtet hahen will und diesen Mangel sogar diagnoetiech verwerthet, während neuerdings wieder Pelizäns in einem sich wesentlich an die Phhlikationen von Ewald und Arndt anlehnenden Beitrage zur Lehre von der chronischen Obetipation und ihrer Behandlung (D. Medicinalzeitung 1884, No. 71) die Ansicht aus-



spricht, dass die habituelle Stuhlverstopfung nicht allein bei nervösen Menschen, sondern in der Mehrzahl der Fälle überhaupt nervösen Ursprungs und nicht Endprodukt eines chronischen Catarrhs sei. Vermögen wir uns auch nicht dem etwas optimistischen Urtheil der Hydrotherapeuten von der sicheren und sehnellen Heilharkeit des Zustandes durch "kühlere Proceduren" ganz anzuschliessen, so muss es doch als ein Verdieust gelten, bestimmter sla je die einfache chronische Obstipstion von der Enteritis abgetrennt und das Missbräuchliche ihrer Behandlung mit Abführmittelu gerügt zn haben.

Auch K.'s fleissige Arbeit, die unter grosser Breite der Darstellung leidet, enthält mauches Beschteuswerthe. Es behandelt Verfasser auf 42 Seiten die specielle Pathologie und Therapie der im Titel genannten Krankheit, im Wesentlichen gestützt auf 6 eigene Fälle, von denen einer besonders genau erschlossen wurde. Anf diesen letzteren, nicht anf alle, passen die verallgemeinernden Bemerkungen, welche Verf. bei genägender Orientirung über den klinischen Verlauf einer grösseren Anzahl von Fällen sicher in restringirter Form gegeben hätte. Besondere Mühe ist unter ergiebiger Berücksichtigung der einschlägigen Literatnr anf die mikroskopische und chemische Untersuchung der Dejectionen verwendet worden. In letzterer Beziehung constatirt K., dass zwar die schleimigen Massen ansnahmslos Mucin und Albuminat enthalten, indess die eigenthümlich salzige Beschaffenheit aus einem Cemisch dieser beiden Körper allein sich nicht erklären lasse. Mikroskopisch fand K. Darmepithelien in nicht weniger als 9, Rnndzellen in 3 Erscheinungsformen, endlich mannlgfache Mikroorgauismen, Bacillen, Kokken, Fadenpilze, mit denen allen freilich der Kliniker vor der Haud noch Nichts anznfangen weiss. K. ist geneigt, die Actiologie des Leideus in einer Invasion pathogener Bacterien zu suchen. In einem Falle zeigte eine Mikrobenart die Tinctionsverhältnisse der Tuberkelbacilien (Kulturen wurden nicht angelegt).

Wie wir bereits berichtet (s. d. Wochenschr. 1884. No. 15) hat Nothnagel sich durch besondere Cründe veranlasst gesehen, für die in Frage stehende Affection die Bezeichnung "Colica mncosa" vorznschlagen. Hiergegen weudet sich K. aus Anlass der Ahweseuheit von Kolik in seinen 6 Fällen, der Unwahrscheinlichkeit einer vom Mucin ühernommenen Hanptrolle und plaidirt für die Beibehaltung der Titelbenennung. In therapeutischer Hinsicht rögt Verf. mit gutem Recht die Darreichung von drastischen Abfübrmitteln gegen das mit hochgradiger Vulnerahilität, insbesondere Lockerung und Defectwerden der schützenden Epitbeldecke des Darms einhergeheuden Leidens. Vielmehr sind als Indicationen zn erfüllen einmal leichte, nuschädliche Defäcation (Umschläge, Hydrotherapie, Kochsalzinjectionen), das audere Mal Hemmung der Bacterienentwicklung (Klysmata mit dünnsteu antiseptischen Lösnngen). Mit besonderer Wärme tritt K. für die Darreichung von Bismuthum subnitricum ln mittleren Dosen ein. Die Schlussbemerkung, dass jede rationelle Therapie des Leidens durch systsmatische mikroskopische Untersuchungen geleitet werden müsse, ist Ref., der nach wie vor gerade das ganz specifisch makroskopische Verhalten der Abgänge als bestimmend für die Diagnose ausieht, ulcht recht klar geworden. Ja wenn das Mikroskop einen pathognomonischen Bestandtbeil der Schleimmassen entdeckt hätte! -

"Mittheilungen aus der mediciuischen Klinik zu Würzbnrg" betitelt sich ein neues Sammelwerk, dessen erster stattlicher, von C. Gerhardt und F. Mäller redigirter Band in vorzüglicher Ansstattung jüngst in Wiesbadeu erschieneu ist. Es solleu diese Mittheilungen lant Vorwort Abbandlungen bringen aller Derjenigen, die an der genant vorwort Annahutungen bringen aber Dergenigen, die an des genannten Klinik in Krankensälen und Laboratorien mitarheiten, nicht in Form einer eigeutlichen Statistik, sondern der Behandlung einzelner, durch frühere Publicationen und durch uumittelbare Beobachtung am Krankenbett angeregter Fragen. Die Leistung sämmtlicher an dem 1. Bande uetheiligten 9 Autoren wird dem nenen Unternehmen die volle Sympathie der Fachgenossen sichern! Freilich ersteht zugleich mit dieser Ueberzeugung ein Bedenken, welches Ref. hei aller Anerkeunung der inneren Berechtigung der Principien, welche das neue Werk geschaffen, zu änssern nicht umhin kaun: Zu einer Zeit, in welcher die — nach Forthildung strebenden — Aerzte geradezn mit ängstlicher Spannung zu dem immer regeren Kommen und Cehen neuer Erscheinungen auf dem Büchermarkt Stellung nehmen, in welcher lebhafter denn je das Verlangen sich äussert nach einem lehrbuchmässigen Ansdruck der Fortschritte der Medicin, ibrer Unterbringung in bereits gangbare Jonruale, in welcher schou die Begriffe "Band" und "Lieferung" im Vereln mit wissenschaftlicher Tendenz des Gebotenen den negativen Entschluss reifen, in welcher belspielsweise der Originalinhalt des hervorragenden Modells vorliegender Mittheilungen, der Charité-Annalen, dem Löwenantheil der Praktiker und nicht weniger Fachgenossen verschlossen bleibt - die Nöthigung zu diesem "Zeitgeist" bleibe unerörtert -- wird da dem Unternehmen der äussere Erfolg zur Seite gehen?

Ja oder nein, wir stehen nicht an, den aus einer der grössten Kliniken Deutschlands unter ihres hervorragenden Leiters ordnender Haud hervorgegangenen ersten Band der "Mittheilungen" nach eingehendem Studium anf das Wärmste Klinikern und Aerzten zu empfehlen, ja ihren Besitz für erstere als fast nnentbehrlich zu bezeichnen.

Wir müssen es uns genügen lassen, den reichen Inbalt des Baudes uur mehr anzudeuten. Die Einleitung hat der Direktor der Klinik selbst übernommen unter der Form einer höchst anregenden Skizze zur Geschichte der medic. Klinik der Universität Würzhurg in echt Gerhardt'schem Styl. Wir finden da vor Allem ein intercssantes Stück Biographie Schönlein's, dessen eigenartiger Einfluss auf das medic. Studium in Würzburg schon

wiederholt Cegenstand literarischer Verherrlichung und Kritik gewesen. Zwei Beilagen, betr. eine Beschwerdeschrift des ersten, 1769 inaugurirten medicinischen Klinikers Meuolph Wilhelm und manuigfache klinische Aussprüche Schönlein's übernehmen die mehr "amüsante" Seite des Berichts. Die angeschlosseue Statistik meldet u. A. als Gesammtmortalität der Jabre 1870–1882 einen Procentsatz von 2-3 für Masern, 7-8 für Scharlach, 8-9 für Ileotyphus, 14-15 für Pnenmonie und 42bis 43 für Diphtherie, während der acute Gelenkrheumatismus mit 0 pCt. verzeichnet steht.

Der eigentliche Inhalt des Werkes zerfällt in S gauz selbstäudige Abhandinngen:

- Ueber Faeces hei Icterus, sowie über Eisenverbindungen in Milch Faeces. Von W. Oesterlein. 86 Seiten.
- 2) Ueber das Vorkommen eines Cruralarterien-Doppeltons bei Nicht-Herzkranken. Von C. Borsutzky. 22 Seiten.
- 8) Ueber den zeitlichen Ablanf der Harnstoffausscheidung bei gesunden und fiebernden Menschen. Von A. Herfeldt. 28 Seiten.
- 4) Klinische Beobachtungen über Pneumonis crouposa. Von L. Stortz. 82 Seiten.
 - 5) Kaffe'in bei Herzkrankheiten. Von O. Seifert. 26 Seiten.
 6) Laryngolog. Mittheilungen. Von H. Müser. 24 Seiten.
- 7) Ueber die diagnostische Bedeutung der Pneumonie-Kokken. Von S. Platonow. 40 Seiten.
- 8) Ueher einen durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörper im Harn einen Fall von Hydrocephalus. Von F. Müller. 17 Seiten.

Für No. 1 gab die Anregung eine vorjährige Publication Gerhardt's über das Vorkommen zahlloser, an Tyrosin erinnernder, nadelund büschelförmiger Krystalle in den blassen Faeces Icterischer. Aus O.'s zahlreichen, genauen und methodischen Untersnehungen folgt aber, dass Tyrosin in dem Stuhle Gelbaüchtiger bei verschiedenster Nahrungseinfuhr nicht angetroffen wird, vielmebr jene Krystalle, die am zahlreichsten bei reicher Fettnahrung erscheinen, eine Maguesiaseife darstellen. Ebenso findet sich hler, wie in der Milch, Eisen als Seife. Auch die Fäces mit Muttermilch ernährter Kluder sind tyrosinfrei; die hier öfters anffälligen Drusen, Garben eto. sind milchsaurer Kalk.

Ad 2) Bericht über eigene Beobachtungen, anschließend an eine fleissige Literaturwiedergabe. Nachdem die frühere pathoguomonische Bedentung des Phänomens für Aorteniusufficienz darch seinen Nachweis bei Anämie, fieberhaften Krankheiten und Schwangerschaft (Duroziez, Matterstock, Gerhardt) ins Schwanken gerathen, findet B., dass der Doppelton fast eine constante Erscheinung im 4. nnd 5. Schwangerschaftsmonate ist; der Drnck des Uterns, eines vorliegenden grösseren Kindestheiles, muss in Verbindung mit den Graviditäts-Circulationsstörungen für seine Entstehung verantwortlich gemacht werden, insofsrn eine Rückwelle des Blutes die Arterienward nochmals zum Tönen hringt. Ferner fand B. das Schallphänomen bei Syphilitischen in einer Frequenz von nahezu 30 pCt. (doch wohl aber nicht als Folge von Syphilis an und für sich!). Von Fieberkranken liefern besouders Erysipelatöse nnd Pneumoniker einen reichen Procentsatz (80 nnd 78) gegenüber 28 pCt. bei Typhus).

8) Herfeldt's Aufsatz ist mehr von physiologischem als kllnischem-Interesse. Fünf mit sehr anerkennenswerther Exactheit und Umsleht angestellten Versuchen über die tägliche Harnstoffproduction Gesunder stehen 2 solche von Fiehernden (chron. Langentuberkalose, Paenmonie) gegendber. Es ergab sich als wesentlichstes Resultat, dass ein Vergleich des zeitlichen Ablaufs der Harnstoffausfnhr zwischen Fiebernden und Gesunden nicht zulässig sei, da hier die Nahrungsaufnabme, dort die Steigerung der Körpertemperatur und die Störung des N-Gleichgewichts das in erster Linie Bestlmmende ist.

4) Fortsetzung der von Franqué, Bamberger, Roth und Schapira veröffentlichten Statistiken über croupose Pneumonien für das Material, welches das Juliusspital v. J. 1840-1876 geliefert. Verf. hat essich nicht verdriessen lassen, seine 7 Jahre und 286 Pneumoniker umfassenden Berichte mit jenen anderer Orte (München, Tübingen etc.) bis ins Detail zu vergleichen, neben den zeitlichen und örtlichen Schwankungen der Krankheit (unter Heranziehung vollständiger meteorologischer Register), Alter, Geschlecht, Lokalisation, Disposition, occasionellen Ursachen auch einzelne Symptome und Complicationen zu herücksichtigen. Die Schlussseite behandelt die Therapie. Rangiren auob Beiträge znr Statistik, namentlich der Pnenmonie, bei der eingehenden Würdigung, welche diese Seite der Krankheit bereits durch dle genannten vier Autoreu, durch Ziemssen, Jürgenseu u. A. erfahren, nicht mehr so recht unter den Liehlingslectüren der Kllniker, und trägt anch die überreiche Ausbreitung von Zahlentabellen (die zum Theil auch an und für sich mit augenscheinlichem Vortheil recht erheblich hätten gekürzt werden könneu), nicht gerade zur Erhöhung der Spannung des Lesers bei, so birgt die Arbeit doch viel des Anregenden und Interessanten und hat den bleibenden Werth einer Grundlage zur Stütze und Correctur des bereits Bekannten.

5) Im Wesentlichen eine Bestätigung der von Lépine und Riegel rücksichtlich der herzregulirenden bezw. diuretischen Eigenschaften des schnell und nicht-cumulativ wirkenden Kaffeins ausgesprochenen Ansichten an der Hand 6 eigener, genan beobachteter und objectiv aufgefasster Fälle. Den ephemeren Charakter der Wirkung bezeichuet S. als Hauptuachtheil gegenüber der Digitalis. Lästige Nebenerscheinungen fehlten natürlieb auch hier nicht.

6) Möser sieht eine latent verlaufende keilförmige Infiltration des freien Epiglottisrandes hei Abwesenheit ulceröser Pro-





cesse im Larynx und Gesundheit der Lungen als Primärerschelnung der Kehlkopfphthise an. Hiernach käme dem Nachweis der genannten Veränderung eine hochwichtige diagnostische bezw. prognostische Bedeutung zu. Eine zweite Mittheilung M.'s betrifft eine traumatische einseitige Stimmbandlähmung durch Läsion des Vagusstammes (Starz mit Schädelbasisfractur); dieser Fall gsb Verf. Gelegenheit zum Studium des laryngoskopischen Bildes bei vollkommener einseitiger Vagusparalyse nud des Mechanismus seiner Entstehung. Es bestsud, wie M. überzeugend ansführt, fast vollständige Uebereinstimmung des Symptomencomplexes (Hochstand des freien Kehldeckelrandes der gelähmten Seite, Tiefstand des hinteren Theils des die Mediane überschreitenden gesunden Stimmbandes, abnormes Ueberhängen der Spitze der Cartilarytaen. anf der betroffenen Seite etc.) mit den theoretisch construirten Sätzen.

7) Wenn Stortz in seiner an 4. Stelle genannten Arbeit zu dem Schlusse kommt, dass ein einheitliches Gift als ursächliches Moment für das Zustandekommen der croupösen Pneumonie nicht anerkannt werden könne, so mag er wohl die Resultate Platonow's im Sinne gehabt haben. Mit einem gewissen Bedauern rekapituliren wir den Schlussatz der vorliegenden, die Literatur in eingehender Weise verwerthenden (nur Talamon's Publikation - Progrès Méd. 1883. No. 51 - ist dem Antor entgangen; vgl. anch Lumbroso, ibid. 1884. No. 41 u. 42) Arbeit: Die Untersuchungen über die Mikroorganismen der croupösen Pneumonie zeigen vor der Hand noch so viel dnnkle Punkte und die Differentialdiagnose der bei der Krankheit vorkommenden Organismen steht noch auf so schwachen Füssen, dess wir daraus noch keine genügende Anbaltspunkte für die Lösuug klinischer Aufgaben gewinnen können; es müssen daher alle in dieser Richtung ausgeführten Versuche als verfriiht bezeichnet werden. In der That vermag der unbefangene Leser, welcher Kenntniss nimmt von P.'s eigenen, namentlich Culturversuchen, vorläufig zu keinem anderen Schluss zu gelangen. Immerhin wird die Hoffnung keineswegs anfzugeben sein, dass der Pnenmonie-Kokkns für die "dnnklen" Fälle der Krankheit noch eine der diagnostischen Bedeutung des Tuberkelund Kommabacillus nahe tretende Rolle spielen wird; möge die vorliegende Publikation aufs Neue das Interesse gerade des Klinikers an der sehönen Entdeckung und sein Bemähen für ihre frachtbringende Gestaltung auch in praktischer Richtung beleben!

8) Ein neuer, vom Verf. durch methodische und eingebende Untersuchnng nachgewiesener wirklicher Eiweisskörper im Harn! Derselbe fand sich bei Leukämischen, des Weiteren bel maunigfachen Krankheitszuständen, namentlich Typhus und Pnenmonie (Ref. entdeckte ihn kürzlichst in reicher Menge ganz zufällig im Harn zweier skrophulöser Kinder). Die Fällung erfolgt in der Kälte bei einfachem Zusatz von Essigsäure zu dem meist stark sanren und concentrirten Harn. Die Eigenschaft des nenen Körpers, durch Salpetersänre in der Wärme in dem geringsten Ueberschnes wieder gelöst zu werden, weist der Essigsäure-Kochprobe einen weiteren Vorrang zu. — Die 2. Mittheilung Müller's ist ein schätzenswerther Beitrag zn der Aetiologie und chemischen Zusammensetzung des hydrocephalischen Ergusses. Vorwiegend von pathologischanatomischem Interesse. —

W. Ebstein: Die Behandlung des Unterleibstyphus. Wiesbaden 1885. 47 Seiten.

Der änsserst productive Verfasser giebt hier die etwas weitere und mit Zusätzen versehene Ausführung eines früheren Vortrages, legt an der Hand einer eigenen mehr als 7 jährigen Erfahrung (235 Fälle mit 5,5%, Mortalität) in nüchterner Weise, ohne wesentliche Polemik, die allgemeinen Gesichtepunkte seiner Typhusbehandlung dem Arzte vor. Sie gipfeln in den Sätzen, dass die Abortivbehandlung mit Calomel zu empfehlen sei, eine causale Behandlung jedoch des einmal entwickelten Typhus, d. h. sobald die Bacillen erst einmal in die Darmwand, in die Parenchymsäfte anderer Organe gelangt, noch nicht existire (Rossbach's Publikation fiber Naphthalinbehandling ist Verf. noch unbekannt gewesen) und dass der Arzt somit anf eine symptomatische Therapie angewiesen sei. Stets muss die letztere allen krankhaften Erscheinungen Rechnung tragen und den individnellen Verhältnissen des concreten Falles angepasst Obenan steht die Ernährung und sonstige diätetische Behandlung (Reinlichkeitepflege, Ventilation, Lagerung). Hingegen ist eine Antipyrese (besonders durch Salicylsäure) nur dann nothwendig, wenn die Temperaturen durch ibre Höhe direct gefahrdrohend sich erweisen oder mit bedenklichen Symptomen Seitens des Herzens oder Centralnervensystems einhergeben. Das steht im Einklange mit den Ansichten Nothnagel's, der nach Ausweis eines kürzlichst gehaltenen Vortrags seine Stimme erhebt gegen den in der ärztlichen Praxis allgemein um sich greifenden Missbranch, à tout prix das Fieber behandeln zu wollen, diesen so oft wohlthätigen Ausgleichsvorgang, dem im Verlaufe des Typhus bei einer 40" nicht überschreitenden Höhe eine schädliche Wirkung abgesprochen werden müsse. E. hat die Anwendung der weder für den Kranken, noch dessen Angehörige, noch den Arzt angenehmen Bäder seit dem Jahre 1878 nicht mehr nöthig gehabt!

Anhangeweise giebt Verf. in 20 Anmerkungen (ein Einweben derselben in den Text wäre vorzuzieben gewesen) eine böchst bemerkenswerthe Beleuchtung des Inhalts der neueren Literatur, insbesondere über Actiologie, Ernährung, Kaltwasserbehandlung, Darreichung von Antipyretieis hei Typhus.

Das Schriftchen sei hiermit allen Praktikern angelegentlichst emofoblen. — Chr. Hartung von Hartnngen: Ueber virile Schwäche nnd ihre Heilbarkeit auf inductivem Wege. Wien 1884.

Ein Titel, der — ans nahen Gründen — unsere Erwartungen hochgespannt hat. Wie wurden sie enttäuscht!

Verf. hat sich bewogen gefühlt, die virile Schwäche eingehender vom allgemeinen ätiologischen Standpunkte ans zn belenchten, um anf diesem analytischen Wege die Synthetis einer wahren und einzigen Heilmittelindication za ermöglichen." Organographie, makro- nnd mikroskopische Anatomie, Organo-Histochemie, -Physiologie, -Pathologie etc. betiteln sich die einzelnen Capitel. Dem Abschnitt "Heilmittel" sind 48 Seiten gewidmet. Sind auch die Irrthümer im Inhalt der erstern 10, fast durchweg reproducirenden Capitel noch spärlich gesät, so wird doch dem einigermassen sachkundigen Leser sofort klar, dass der Beruf des Autors, eine "anstrengende praktisch-ärztliche Thätigkeit" ein Studium der Lehrbücher der Anatomie und Pathologie nicht zugelassen. nnd Opiummissbranch führen zu Verrückthelt, Blödsinn and Spermatorrhoe, das "sog. Trippercontagium ist eigentlich Syphilis" n. s. w. Ueber den Werth des Abschnittes "Behandlung" bilde der Leser sich ein Urtheil, wenn wir ihm mitthellen, dass der Autor 38 Medicamente als besonders heilkräftig befinden hat, darnnter "Chlorgold", "Manganesium" und "Stannum". Jedem Mittel ist eine 1—2 Seiten lange Liste aller möglichen und nnmäglichen, stets sich wiederholenden Symptome in absolut nowissenschaftlicher Darstellung als Indication zu Grunde gelegt. Den würdigen Schluss bildet die Angabe der Bezugsquelle der Medlcamente und ein Entwurf von Frageschematen. Trotzalledem glaubt Verf. "in Anbetracht des gaten Willens und humanitären Strebens einer nachsichtigen Kritik wahrhaft gehildeter, nicht einseitiger Fachgenossen" begegnen zu dürfen.

Das Buch ist im Verlage einer rübrigen Firma von bestem Renommé erschienen. Eine flüchtige Erkundigung an irgend competenter Quelle hätte vor diesem Missgriff bewahrt!—

Die ausländische Literatur der letzten Monate weist eine ganze Reihe unserem Departement angehöriger selbständiger Erscheinungen von wissenschaftlichem Wertbe auf. Wir müssen euf ihre Sesprechnng verzichten, fühlen uns eber rechtmässig gedrungen, als ganz besondere beachtenswerth aufznführen:

Allbut: On visceral neuroses. London. 110 S.

Beard: Sexual nenrasthenia (nervous exhanstion). New-York. 270 S. Cantani: Spec. Path. u. Ther. der Stoffwechselkrankheiten. Bd. IV. (Rachitis n. Skorbut.) Dentsche Uebersetzung n. Vorwort v. Fränkel. Leipzig. 190 S.

Chantemesse: Étude sur la méningite tuberculeuse de l'adulte. Paris. 180 S.

Matthieu, Dn cancer précoce de l'estomac. Lyon. 158 S.

Sée: De la phthisie baciliaire des ponmons. Paris. 627 S. Die überreiche Cholera-Literatur ist geflissentlich nicht berührt worden.

Von der 2. Auflage der Enlenburg'schen Real-Encyklopädie der ges. Heilkunde hat das laufende Jahr noch 2 Lieferungen (Aachen-Acne) gebracht. Wir warten deren noch mehrere zur Besprechung des Antheils des Riesenwerks an der inneren Medicin ab.

Endlich hat es eine Laune des Zufalls gefügt, dass der Schluss des Jahres von 3 belangvollen, den gleichen Gegenstand behandelnden Werken die Schlusslieferungen brachte. Wir meinen die Lehrbücher der speciellen Pathologie und Therapie von Eichhorst, Strümpell und Niemeyer-Seitz. Die Recension soll später erfolgen.

Jena. Fürbringer.

Brieger: Ueber Ptomaine. Berlin, 1885. Angust Hirschwald. 80 Seiten.

Die neueren Untersuchungen über die pathogenen Mikroorganismen lenken das Interesse des Pathologen von Nenem auf das chemische Gebiet Die Veränderung der mechanischen Verhältnisse, welche durch das Eindringen der niederen Organismen in die Gewebe hedingt wird, reicht nur in wenigen Fällen aus, um die Störnng zn erklären. Man ist znr Annahme gezwungen, dass die Spaltpilze durch chemische Aktionen die Krankheiten hervorrnsen, dass sie Stoffe eliminiren, welche für das Leben nothwendig sind, oder dass sie Substanzen produciren, welche als Gift wirken. Die Wirkungsweise dieser niederen Organismen kann nnr mit Hülfe strenger chemischer Methoden festgestellt werden. Die nächste Aufgabe der Forschung ist die genaue Kenntniss der Stoffe, welche von den Spaltpilzen in den thierischen Geweben und aus denselhen gebildet werden. Sind diese Stoffe erkannt, so ist es ein minder schwieriges Werk, die toxikologische Wirkung dieser Prodnkte zu prüfen und sie mit den Symptomen der durch Mikroorganismen hervorgerufenen Krankheiten zu vergleichen. Die Lösung des schwierigsten und wichtigsten Problems ist in die Hand des Chemikers gelegt. Während der Mikroskopiker durch Erforschung der Biologie dieser pathogenen Organismen die entsprechenden Fingerzeige für die Prophylaxe erhält, soll der Chemiker durch Isofirung der Gifte das Wesen der Krankheit aufklären, und somit eine Grundlage für die Therapie schaffen.

Das vorliegende Werk beschäftigt sich mit den Produkten der Fänlnissbakterien, deren Keuntniss allen Untersuchungen über andere pathogene Spaltpilze voraufgehen muss. Es gelang dem Verfasser, aus fauleudem thierischen Gewebe mehrere giftige Substanzen zn isoliren, die man bisher als Producte der Fäulniss nicht gekannt batte. Wir erhalten ferner



Anfschlösse öher solche Stoffe, welche zwar selbst nicht giftig sind, aber in nächster genetischer Beziehnng zn den Giften stehe. Alle hasischen Produkte der Fkulniss, mögen sie giftig sein oder nicht, werden als Ptomaine bezeichnet.

Die vom Verfasser dargestellten Ptomaine sind folgende:

Neurin C_5 H_{12} NG. Dieser Stoff wurde hei der Fäulniss des Fleisches erhalten nnd ist sehr giftig. Die Giftwirkung wurde an Fröscheu und Säugethieren nntersucht und gleicht im Wesentlichen den Wirkungeu des Muscarins. Besonders hemerkenswerth sind die reichlichen Secretionen der Speicheldrüse, der Nasenschleimhaut, der Thränendrüse, Dyspuoe, veränderte Herzaction, heftige Darmperistaltik. Nur bei tödtlichen Dosen kam es zu klonischen Krämpfen. Katzen reagiren bereits mit grosser Präcision auf Dosen vnn wenigen Milligrammen. Es hedarf einer Dosis von 0,005 Gr., um bei 1 Kgr. Kaninchen die Vergiftungserscheinungen sichtbar zu machen; tödtlich wirkt erst eine Gahe von 0,04 Gr. pro Kiln Kaninchen. Als kusserst wirksames Antidot erwies sich Atropin.

Das Nenrin kann, wie Brieger zeigte, auch ohne Fänlniss durch Einwirkung von Aetzharyt anf die Gehirusubstanz dargestellt werden.

In naher Beziehung zum Nenrin steht das Cholin, ein Stoff, der sich nnr durch ein Mehrgehalt von 1 Molekül Wasser vom Neurin unterscheidet, und wie Baeyer früher dargethan hat, auch künstlich in Nenrin übergeführt werden kann. Br. vermuthet, dass hei der Fänlniss das giftige Neurin aus dem weniger giftigen Cholin entsteht. Das Chulin hildet sich hekanntlich durch Zerlegung des Lecithins, eines phosphorhaltigen, fettähnlichen Stoffs, der in allen Gewehen der Thiere und Pflanzen verhreitet ist, zumal im Fettgewehe sich in reichlicher Menge findet.

Nenridin wurde in dem durch Fäulniss zersetzten Fleisch vom Menschen, Pferde, Rind und Fisch, im faulem Käse und Leim gefunden, ansserdem ührigens anch in Thierstoffen, welche der Fäulniss nicht ansgesetzt waren. Es ist nicht giftig. Dieser bisher nicht bekannte Körper ist chemisch dem Neurin nahe verwandt, da er ebenso wie dieses Trimethylamin liefert (danehen Dimethylamin). Das Nenridin ist sauerstoffrei und nm 1 Atom Stickstoff und 1 Atom Wasserstoff reicher als das Nenrin.

Muscarin wurde ans fanlenden Fischen erhalten und sowohl dorch seine chemische Zusammensetzung wie durch die Giftwirkung erkannt.

Aethylendiamln, eine hisher nur künstlich dargestellte Substanz wurde ehenfalls nnr aus faulenden Fischen isolirt. Dasselbe ist giftig für Frösche, Mäuse, Mcerschweinchen. Auch hier wurde, ähnlich wie heim Neurin, eine hesondere Wirkung auf die mit glatten Muskeln ausgestatteten Grgane constatirt.

Gadinin, eine hisher nnhekaonte Base, wurde aus faulendem Dorsch erhalten. Dieselbe scheint nicht giftig zu sein.

Triaethylamin wurde aus faulenden Fischen, Dimethylamin wurde aus faulendem Leim und faulender Hefe isolirt.')

Es geht aus dem Angeführten hervor, dass es nicht statthaft ist, von einem Fäulnissgift zu sprechen, sondern dass sich hei der Vergiftung durch putride Stoffe die Wirkungen verschiedener Substanzen combiniren. Zn einer Vergleichung der erwähnten Vergiftungen mit den Krankheits-hildern der putriden Infection, der Fleisch-, Wnrst-, Fisch-Vergiftung reicht das gesammelte Material noch nicht aus. Allenfalls verdienen die reichlichen wässerigen Auslechungen derjenigen Grgane, deren Gerüstsnhstanz mit glatten Muskelfasern versehen ist, Beachtong. Eodlich muss die Thatsache hervorgehoben werden, dass die niederen Grganismen, je nach der Beschaffenheit des Nährbodens verschiedene Gifte erzeugen, ans dem Fleisch von Säugethieren des Nenrin, dagegen aus den Fischen das Mnscarln nnd Aethylendiamin. Kossel (Berlin).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 7. Januar 1885.

Vorsitzender: Herr Bardeleben, Schriftührer: Herr Senator.

Das Protokoll der letzten Sitzungen wird verlesen und genehmigt. Als Gäste sind anwesend und werden hegrüsst die Herren: Dr. Höltzke aus Erlangen, Dr. Ferrer aus S. Francisco und Dr. Spratt aus New-York.

Für die Bibliothek ist eingegangen: 1) Verhandlongen des Vereins für innere Medicin. Jahrg. 1. Berliu, 1882. 2) Prof. J. Hirschberg, 9 Separatabdrücke. 3) Zeitschr. f. Therapie. Herausg. von Dr. J. Weiss. III, 1885, 1.

Herr Remak (vor der Tagesordnung): Demonstration einer partiellen Radialisparalyse in Folge von suhcutaner Aetherinjection.

M. H.! Trotz der ausgebreiteten Anwendung der hypodermatischen

1) Die Formeln für die erwähnten Basen sind folgende:

 Injectionsmethode seit nahezu 30 Jahren siud unliehsame locale Vorkommnisse und unter diesen besonders Verletzungen oberflächlicher Nerven äusserst selten. Anch Eulenburg betout in seiner monographlschen Behandlung der hypodermatischen Injectionsmethode, dass gerade die Nerven ausserordentlich selten verletzt werden; er selhst hat das an motorischen Nerven niemals gesehen. Ich glaube deshalb, dass es von einigem Interesse lst, Ibre Aufmerksamkeit auf einige Minnten für ein Verhältuiss in Anspruch zn nehmen, unter welchem dennoch bei suhcutanen Injectionen partielle Lähmungen gelegentlich vorzukommen sebeinen.

Injectionen partielle Lähmungen gelegentlich vorzukommen scheinen.

Diese 28 jährige Patientio (Vorstellung), am 5. December in das städtische Krankenhaus am Friedrichsbain wegen Kohlenoxydvergiftning aufgenommen, erhielt dort mehrere Injectionen in heide Vorderarme. Herr Riess war sn frenndlich, mir auf meine Aufrage mitzutheilen, dass es sich, was ich anch vorher schon vermuthet hatte, um Injectionen theils von Aether theils von Gleum camphoratum gehandelt hatte, weii die Patientin im tlefen Coma lag. Insbesondere soll sie in der Mitte des linken Vorderarmrückens 4—5 Injectinnen dieser Art bekommen hahen. Ich füge gleich hinzu, dass keine Abscessbildung darnach folgte. Als aie hemerkte sie die jetzt noch bestehende Lähmung der linken erwachte. Hand, welche wesentlich darin bestand, dass sie die Finger in den Basalphalangen und ehenso den Danmen nicht zu strecken und den letzteren nicht zn ahdueiren vermochte. Als die Kranke vnr ungefähr 8 Tagen in meine Behandlong kam, stellte sich heraus, dass eine partielle Lähmung im Gebiete des linken Nervus radialis besteht, welche lediglich den Extensor communis digitorum, die Extensores proprii digiti quinti und indicis, dann die Extensores longus und hrevis pollicis und den Abductur pollicis longns hetrifft. Die Endphalangen können gestreckt werden, was ja bekanntlich durch die Nn. interossei vom Ulnaris ahhängt. Der 3. und 4. Finger haben sich schnn etwas gebessert, den Zeigefinger kann sie aber noch nicht strecken. Dagegen sind also der Supinator longus, der Supinator brevis, die Extensoren des Handgelenks und zwar sowohl die Extensores radiales als der Ulnaris ganz intact.

Die faradische Erregharkeit fehlt in den sämmtlichen als gelähmt namhaft gemachten Muskeln so zwar, dass hei der Relzung des Radiallsstammes diese Muskeln ausfallen und dass sie ebenso bei der directen Reizung mit dem indneirten Strnm nicht reagiren. Dasselbe gilt für die Nervenreizung mit dem galvanischen Strom, während die direkte galvanische Reizung an deo eotsprechenden Stellen heider Seiten mit Elektrodeo von heilänfig 16 Quadratem. Durchmesser das interesasote Resultat ergiebt, dass links die Erregbarkeit eine grössere ist. Hier erfolgt die Reaction schon hei 8,5 Milliampère, während rechts 6 M.A. dazu nöthig sind. Ausserdem ist die Zuckung links träge; es hesteht also die so-genannte sebwere Form der Entartnngsreaction, d. h. eine sehwere degenerative Lähmnng nnd zwar begrenzt lediglich auf den Ramus pro-fundus des Nervus radialis. Die Lähmnngslocalisation wird verständlich, wenn man sich vergegenwärtigt, dass der Ramus profundus den Supinator hrevis durchbohrt und nachdem er hereits die Aeste für die Mm. snpioatores und extensores carpi ahgegehen hat und also durch eine Läsion, welche den Ramus profundus au dieser Stelle trifft, genau in der Verhreitung, wie ich es eben beschriehen habe, die Muskela geläbmt sein müssen. Es documentirt sich darin zugleich ein bemerkenswerther Unterschied gegeu die Bleilähmung, mit welcher ja dieser Fall vielleicht eine oherflächliche Aehnlichkeit haheo könnte, da hei der Bleilähmoog, wie ich das schon vor Jahren mehrfach betont hahe, der Abductor pollicis longus in diesem Stadium der Lähmung immer intact hleiht und erst erkrankt, nachdem die Extensoren des Handgelenks längst befalleo sind. Seoaihilitätsstörungen hestehen nicht, andere Störungen sind an der etwaa anämischen Krankeu nicht vorhanden. Diese Annahme eiger partiellen traumatischen Lähmung des Radialis ist aber dadurch einigermassen anfechtbar, weil auch sonst nach Kohienoxydvergiftungen partielle Lähmungen dieser Art beobachtet sind: Ich will anf diese ausgiebige Frage der vielfachen nervösen cerehralen, spinalen und peripherischen Erkrankungen nach Kohlenoxydvergiftnigen nicht eingehen, sondern nur erwähneo, dass schon von Bourdon, später von Rendu und Leudet partielle atrophische Lähmungen anch des Vorderarms nach Kohlendunstvergiftung heschrieben wurden, und gerade die Aehnlichkeit mit Bleilähmung auch von einzeluen Autoren hetoot wnrde.

Wenn ich nun dennoch glauhe, mit Bestimmtheit annebmen zu dürfen, dass die subcutane Injection in specie des Aethers hier verantwortlich zu machen ist, so stütze ich mich dabei auf eine anderweitige eigene Erfahruog und anf noch weniger bekannte, bereits in der Literatur vorliegende Beohachtungen.

Im März 1881 kam eine 29 jährige Frao zn meiner Beobachtung, welche S Wochen zuvor aof der gehortshilflichen Klinik der Charitéwegen Placeuta praevia in der Chloroformnarkose von einem todten Kinde Nach der gütigen Mittheilung des damaligen Stationaentbunden war. Stabsarztes Dr. Sommerhrodt wurden wegen drobender Chloroformasphyxie beiderseits subcutane Aetherinjectionen an den Vorderarmen gemacht. Die Kranke bekam links einen Ahscess am Vorderarmrilcken, der gerade in der Heilung begriffon war, als sie zu mir kam, während an der rechten Haud, ohne dass ein Abscess am rechten Vorderarm beobachtet wurde, eine ganz ähnliche Läbmung seit dem Erwachen aus der Narkose bestand, wie in diesem Fall. Es waren gelähmt: der Extensor communis digitorum, der Extensor digiti quinti, die Extensoren des Danmens, der Ahductor pollicis longus frei, aber in diesem Falle der Indicator gelähmt. Auch hier handelte es sich um eine schwere degenerative Lähmung, ond der Fall kam in ungefähr 4 Monaten nach der Entstebung zur Heilung. Zuerst besserteu sich merkwürdigerweise ähnlich wie hier



die letzten Finger, während die Extensoren des Danmens am längsten zurückbliehen und erst in nugefähr 18 Wochen nach dem Lähmungseintritt eine gewisse Beweglichkeit zeigten. Nach der functionellen Restitution war dann der auch sonst bekannte merkwürdige elektrische Befind vorhanden, dass anch noch später nach im ganzen 7 Monaten, wo ich die Kranke zum letzten Mal zn sehen Gelegenheit hatte, die directe Erregberkeit für den indneirten Strom in den gelähmt gewesenen Muskeln fehlte. In diesem Fall war also von Kohlendanst keine Rede; die Sache mueste auf das Tranma zurückgeführt werden. Ich hahe aher damais dem Aether als solchem so wenig Bedeutung heigelegt, dass, als ich diesen Fall bei Gelegenheit der enoyklopädischen Bearbeitung der Radialialähmungen in Enlenburg's Real-Encyklupädie, Bd. XI, S. 885 and 840 im Jahre 1882 unter mehreren von mlr beobachteten anderweitig traumatischen Radialis-Lähmungen erwähnte, ich nicht einmal angegehen habe, dass hier elne Injection von Aether stattgefunden hat. Ich fasste den Fall so anf, dass einmal durch einen unliebssmen Zufall ein Nerv verletzt worden sel. Im Jahre 1882 ist aber im Jonrnal de médicine de Bordesux, das mir leider im Originai nicht zugänglich war - es findet sich sber ein erschöpfendes Referat in den Archivee générales de Médecine, 1882, Vol. III, p. 617 — eine Arbeit von Arnozan er-schienen, welcher bei Variols subcutane Injectionen von Aether gemacht hst and in 4 Fällen ganz ansloge Lähmungen heobachtete, von denen ein Fall anaführlicher referirt ist.

In diesem Fall waren ebenfalls die Strecker der Basalphalangen der langen Finger gelähmt, und sämmtliche Extensoren und Ahductoren des Daumens, während der Indicator versohont war. Die elektrischen Erscheinungen waren mit meinen beiden Fällen ganz ühereinstimmend. Die

Heilung erforderte mehr als 2 Monate.

Man kommt also wohl zu der Ueberzengung, dass hier der Aether eine entscheidende Rolle spielt. Wahrscheinlich ist in diesen Lähmungsfällen — Arnozan führt geradezn an, dass er senkrecht die Canüle in den Vorderarm eingeführt hat - die Fascia antibrachii durchbohrt worden und dadurch der Ramus profundus der Radialis indirect geschädigt worden. Es scheint mir nämlich eehr unwahrscheinlich, dass in allen diesen Fällen der Nerv selhst angestochen ist, sondern es ist mir ein deletärer Einfluss des diffundirenden Aethers auf die Nerven wahrscheinlich, welcher elne degenerative Neuritis der betreffenden Nervennähte veranlasst. Dafür liegen übrigens Benbachtungen bereits vor, dass auch nach Aetherinjectionen anderer Körpergegenden degenerative Neuritis anftreten kann. In der Union medicale No. 32 des vorigen Jahres wurde ein Fall von Charpentier veröffentlicht, in welchem nach Aetherinjection am Oberschenkel eine degenerative Nenritis des Ischiadicus eingetreten war. In einem andern in demeeiben Jahrgang No. 66 heschriehenen Fall von Barbier traten zn der Nenritis ischiadica schwere Sensibilitätsstörungen, Mal perforant des Fusses.

Es kann natürlich, wenn es sich hei den snbentanen Aetherinjectionen me ein iebensrettendes Stimnlans handelt, eine Arheitsnufähigkeit von -4 Monaten nicht in Betracht kommen; aber es wird doch vielleicht immerbin von praktischem Interesse sein, diese Dinge zn kennen, nm die Injectionen mit allen Cantelen zu machen und vielleicht eine andere Injectionsstelle als gerade die Vorderarmstreckselte zn wählen. Es steht mir nicht zu, darüber hestimmte Vorschläge zu machen, aber vielleicht könnten Stellen gewählt werden, wo keine motorischen Nerven nach-

theiligem Einfluss des Aethers ausgesetzt sind.

Disenssion.

Herr Mendel: Die Casnistik der Fäile, auf die Herr Remak socben aufmerkaam gemacht hat, kann ich nm einen vermehren, den ich soeben in meiner Poliklinik behandelt habe. Es handelt sich nm eine 37 jährige Frau, bei der sich nach einer schweren Entbindung (Querlage) eine heftige Uterushintung einstellte. Wegen eingetretener Pulsiosigkeit wurde van dem behandelnden Arzte auf der Streckseite des rechteu Vorderarms eine Aetherinjection gemacht, ee trat eine leichte Schweilung der Injectionsstelle (keine Abscedirung) ein, daon Gefühl von Tanhheit im Vorderarm und der Hand, später Schwäche in derselben und Unmäglichkeit, den 3. und 4. Finger zu strecken. Die electrische Untersuchung der Extr. digit. quatuor. commun. ergieht keine Entertungsreaction, wohl aber Herahsetzung der galvanischen Erregbarkeit, und heinahe voll-nändige Aufhehung der faradischen Erregharkeit. Die Behandlung mit dem constanten Strom führte in ca. 8 Wochen zur vollständigen Heilung.

Im Uehrigen bin ich überzengt, dass in dem Aether hier eice besondere Schädlichkeit liegen muss, da es sonst nicht erklärlich wäre, warum man hei, an denselben Stellen ausgeführten Morphinminjectionen, wie sie ja so nugemein oft, im Gegensatz zu den seltneren Aetherinjec-

tionen auegeführt werden, solche Lähmungen nicht sieht.

Herr Bardeleben: Ich darf vielleicht den Herrn Vortragendeo fragen, in wie feru er deo Bewele in diecem Falle für vollständig geliefert ansieht, dass wirklich der Aether die Schuld trägt und nicht die Kohlenoxydvergiftung. Die Möglichkeit des Letzteren ist ja zugestanden.

Herr Remak: Diese Lähmung nach Kohlendnnstvergiftung ist relativ wenig genaner studirt. Man weiss nur, dass Lähmungen anftreten and such Atruphie nachher beobachtet worden ist. Gerade aber die hier beobachtete Erhöhung der galvanomuskulären Erregbarkeit, d. h. der typische Verlauf einer schweren traumatischen Lähmung ist, soviel ich weiss, bei diesen Lähmungen nach Kohlenoxydvergiftung noch nicht beobachtet worden. Ich hätte demnach schon a priori das Recht, den Fall als traumatiechen mit der Aetherinjection in Verbindung zu bringen, kann aher ansserdem noch die Ansicht der Pat. dafür anführen, welche in den ersten Tagen Schmerzen an der Iojectionsstelle hatte, ferner ist die voll-

ständige Analogie mit dem anderen von mir beobachteten Falle, den von Arnnzan beschriebenen, und den, wie wir eben hörten, von Herrn Mendel beobachteten Falle ausschlaggebend. Herr v. Adelmann war so freundlich mir soeben mitzutheilen, dass über die schädliche looale Einwirkung des Aethers auf die peripherischen Nerven Untersuchungen von Plrngoff vorliegen.

Herr v. Adelmann: Ich erinnere mich, dass Pirogoff Experimente am Ischiadlens bei Handen gemacht hat, welche er mit Aether tractirte und hei denen er dann den Ischiadiens der einen Seite mikroskopisch zum Vergleich mit dem andern der mit Aether hehandelt wurde, nntersachte.

Herr Bardeleben: Ich habe mir die Frage hanptsächlich deshalb erlaubt, weil ich schwer verstehen kann, wie Jemand bei subcutanen Injectionen unter die Fascie kommen soll. Das wäre doch gegen alle irgendwie zulässige Technik der hypodermatischen Injection und gegen die allgemeine Lehre, dass man eine Falte der Hant erhebt und parallel der Längsaxe des Arms die Kanüle einstösst. Wenn also der Aether nicht nuter die Fascie gekommen lst, so kann auch wohl nicht die Rede davnn sein, dass er anf den tiefliegenden Nerv einwirken könnte und dann wäre die Sache doch nicht so leicht zu verstehen.

Herr Remsk: Darüber kann ich natürlich nichts sagen, aher ich möchte noch einmal betonen, dass nach Morphinminjectionen etwas Aehnlichee nicht beobschtet wird. Nach den vielen Morphiuminjectionen, welche die Kranken ohne alle Cautelen sich selbst machen, oft binter dem Rücken der Aerzte, sodass msn mitnuter — lch erinnere mich, solche Befunde auf dem Obductionstisch an Kranken der Nervenklinik gesehen zu hahen - schwielige Indurationen bis in die Tiefe der Muskulatur fludet, ist etwas Aehuliches noch nicht beobachtet worden, wie anch echon Herr Mendel vorhin angeführt hat. Deswegen glanbe ich bestimmt, dass der Aether dabei eine entscheidende Rolle splelt: Ob die Fascie dazu durchbohrt sein mnss, weiss ich nicht, ich halte es aber selbst für wahrscheinlich. Arnozan hat, wie ich schon erwähnte, direct angegeben, dass er, um eine schnelle Wirkung des Aethers herheiznführen, die Kanüle senkrecht anf die Haut gesetzt und in die Tiefe des Vorderarms hineingestossen hat. In diesem Falle würde es sich von selbst verstehen, dass es sich so verhielt, wie Herr Bardeieben meint. Herr Korn demonstrirt eine eigenthümliche Membran (decidua), die

nuter mässiger Blutung ans dem Uterns einer unregelmässig meostruirten, etwa 40 jährigen Frau ahgegangen war.

Tagesordning.

Herr P. Heymann: Ueber Anwendung von Cocaln im Halse und in der Nase. (Ist in No. 4 d. W. abgedruckt.)
 Die Discussion hierüher wird mit derjenigen über den nächsten Vor-

trag verhunden.

2) Herr Schweigger: Ueber dle Anwendung des Cnoains hei Augenoperationen. (Ist ehenfalls in No. 4 d. W. veröffentlicht.) Disonssion.

Herr B. Fränkel: Es ist eine immer wiederkehrende Thatsache, und sie macht dem Herzen der Aerzte alle Ehre, dass jedes nene Mittel mit einem gewissen Enthnslasmns aufgenommen wird. Später kommt daon hänfig die Zeit, wo der Enthusiasmus verschwindet, weil sich allerlei Uebelstände als Nebenwirkungen herausstellen oder weil das Mittel den anfänglich gehegten Hoffnungen überhanpt nicht entspricht. Es fragt sich nnn, ob hei dem Cocainum murlatienm angenblicklich die Zeit des Enthnsiasmns vorhanden lst, oder ob die Wirknngen, die jetzt von ihm behauptet werden, dauernd der Wahrheit entsprechen. In dieser Beziehung kann ich nnn aue meiner Erfahrung das bestätigen, was für die betreffende Körper-Region (Kehlkopf, Sohlund, Nase) Jelineck znerst publicirt hat nod was hente Abend von Herrn Heymann hier ausgeführt wurde. Wir haben im Cocain ein Mittel, welches einen grösseren Fortschritt bezeichnet, als ich ihn hisher in meiner Thätigkeit erlebt habe.

Was zuuächst die Analgesie hetrifft die durch eine Einpinselung mit Cooain herheigeführt wird - ich bin in neuerer Zeit zu Immer stärkeren Lösungen, im Kehlkopf 20%, in Nase und Schlund 10-20%, übergegangen — so kann man bei ausreichender Einwirkung des Cocain jede Schleimhantoperation in der Nase, dem Schlund und Kehlkopf durchaus schmerzlos ansführen. Es handelt sich dabei nicht hlos nm oberflächliche, sondern es können anch tiefere Eingriffe schmerzioe gemacht werden. Sn hat z. B. Herr Julius Wolff bei einem Kinde meiner Praxis, das ich mit Cocainlösung bestrichen hatte, die Anffrischung einer Gaumenspalte durchaus schmerzios ausgeführt. Man epart während des Auffrischens der Ränder die Narkose. Bisher ist das Mittel seines hohen Preises wegen nicht geeignet, nmfassende Experimente in dieser Beziehung zu machen. Ich glanbe aber, daes es gelingt, einen Theil der Operationen im Schiunde, die hisher in der Narkose und am hängenden Kopf gemacht wurden, jetzt mit Cocain vollkommen echmerzlos und ohne jede Reflexwirkung anszuführen und dabei viei Blut zn sparen. Noch wichtiger ist nach dem, was ich bisher gesehen habe, die durch das Cocain erzielte Anästhesie mit Aufhören der Reflexthätigkeit. Ich möchte lo dieser Beziehung nicht das wiederholen, was Jelineck und heute Herr Heymann in dieser Beziehung bereits aogeführt haben, vielmehr nur bemerken, dass das Cocain ein wesentliches Unterstützungsmittel der Untersuchungs-methoden der Rhinoscopie und Laryngoscopie ist. Es leistet hier jedenfalls mehr, wie dae Atropin in der Augenheilkunde. Wenn es nur eins leistete, was sicher der Fall ist, so würde es genügen, es als werthvoll erscheinen zu lassen; ich meine, dass man nun auch Kinder bequem laryngoscopiren und rhinoscopiren kano. Was dann die Operationen anlangt, so ist die glänzeudste Leistung des Cocain die Aussthesie des Kehlkopfs



Man kann jetzt im Kehlkopf am lebenden Menschen ebeneo leicht operiren, wie am Phantom, denn die Hindernisee, die der lehende Organiemne durch Reflexe und eonetige Eigenechaften uns dabei in den Weg legt, werden darch Cocain, wenn man ee nur richtig und intensiv genug anwendet, sämmtlich beseitigt. Selbst die nach hinten hängende Epiglottis läset sich mit den eingeführten Instrumenten bequem aufrichten. Dase man ebenso im Nasenrachenranm und in der Nase damit vortheilhaft operirt, iet selbstverständlich.

Herr Heymann hat kaeuistiech noch eine Thatsache angedentet, die, soviel ich sehe, in der Literatur bisher nicht bekannt ist, nämlich die Benntzung des Cocain bei Reslexueuroeen, die von der Schleimhant auegehen. Da muss ich nun sagen, dass die Lehre von den Reflexnenrosen z.B. der Nasenhöhle durch das Cocain in ein durchaus nenes Stadinm getreten ist, denn durch dae Cocain sind wir zanächst im Stande, mit der Sicherheit einee physiologischen Experiments nachznweieen, ob eine Reflexneuroee von der Schleimhant ausgelöst wird, oder nicht. Bepinseln wir eine Stelle der Schleimhaut, die wir als für die Reflexneurose verdächtig ansehen, mit einer hinreichend starken Cocainlöeung — in der Nase ruft eine 200 a Löeung rasch vorübergehenden Schmerz hervor — so wird, wenn unsere Schlusefolgerung eine richtige iet, der Reflex verschwinden, und dae ge-echieht in der That In einer ganzen Reihe von Fällen. Ich habe in letzter Zeit eine ziemliche Anzahl von Reflexneurosen, die von der Nase anegelöst wurden, durch Anwendung des Cocain sofort conpirt. So lange die Cocainwirkung anhält, verschwindet der Reflex, sei ee nnn, dase ee eich hier um Parästhesieen des Schlnndes, sei es, dass es eich um nervösen Schnupten oder um asthmatische Erscheinungen am Thorax, sei es, dass ee sich nm ansgestrahlte Neuralgieen etc. handelt. Sobald man die richtige Stelle mit Cocain bepinselt, verschwindet die Reflexwirkung, wenn unsere Schlnesfolgerung überhanpt richtig ist, wenn also in der That von der Nasenhöhle aus der Reflex ausgelöst wird. Dabei ist es möglich, durch wiederholte Versuche die circumscripte Stelle genan aufzufinden, von welcher der Reflex ansgebt. Ebenso ist das im Pharynx der Fall. Ich habe augenblicklich einen Patienten in Behandlung, der jünget im Charitéverein vorgestellt wurde, bei dem eine eigenthümliche krampfhafte, vielleicht in das Gebiet der Chorea hineingehörende Muskelbewegung im Gesicht und an verechiedenen Theilen des Körpers etatthat, so oft er epricht. Als ich den Patienten laryngoscopiren wollte, zeigte sich, dase durch Berührung des Schlandee ähnliche Krämpfe ausgelöst warden. Ich habe ihn jetzt seit einer Reihe von Tagen im Schlnnde mit Cocain bepinselt, und der von seiner Jugend anf mit diesem Leiden behaftete Mann, der ziemlich menschenscheu und einsam geworden ist, fühlt sich so wesentlich besser, eicht eo verändert aus, dase man schon dieses einen Falles wegen das Cocain sehr willkommen heissen muss. Also anch vom Pharynx ausgelöete Reflexneurosen sind der Einwirkung des Cocain unterworfen, und man kann den Satz auseprechen, dase durch dasselbe in der That, wie ich sehon gesagt habe, mit der Sieherheit dee phyeiologischen Experimentes der Zusammenhang zwischen reflexerregendem Ort und Reflexwirkung nachgewieseu werden kann.

Vor der Hand bin ich nicht im Stande zu sagen, ob die Wirkung dee Cocain eich cumulirt, ob also darch wiederholte Einpineelungen allmälig die Seneibilität des reflexerregenden Orts eoweit herabgeeetzt werden kann, dass nnn eine dauernde Heilung der Nenroeen eintritt. Ich habe solche Fälle beobachtet, es ist aber bei ihnen die Beobachtungszeit bis jetzt zu knrz, um ein abschliessendes Urtheil abgeben zu können. Es ist wahrscheinlich, dass das Cocain in dieser Beziehung manchmal andere Methoden überflüssig macht.

Ich möchte aber noch eine ganz besondere Erscheinung erwähnen, die Jelineck schon angedeutet hat, das ist die Abschwellung geschwollener Schleimhäute, wenn man sie mit Cocain bepinselt. Es ist iu der That eine in so hohem Grade auffällige Erscheinung, wie ich kaum eiue andere kenne. Weun man die geschwollenen Nasenmuscheln mit Cocain, und zwar, wie ich wiederhole, mit 10-20 procentiger Lösung, einpinselt, eo fällt die Schleimhaut soweit znsammen, dass die darunter liegenden cavernösen Räume volletändig entleert sind. Sie zieht sich bis auf das Gewebe selbst zusammen, so weit also, dass eie fast blutleer erscheint. Es kann vorkommen, dass, wenn man, nm eine geechwollene Schleimhant zu sticheln, Cocain anwendet, die Schleimhaut eich eoweit contrahirt, dase man hernach kanm mehr zu eticheln und eicher nicht mehr im Stande iet, die galvanokaustische Schlinge darüber zu ziehen. Selbstverständlich spreche ich hier nur von denjenigen Schwellungen, die durch Blutanfüllung entstanden sind. Haben wir es mit wirklichen Hyperplacien zu thun, eo ist von vornherein nicht zu erwarten, dass sie durch Anwendung des Cocain verschwinden, vielmehr können wir durch Einwirkung des Cocain direct messen, was bei vorhandener Schwellung auf Hyperamie oder anf Hyperplasie beruht. Es fragt sich nun, ob durch gehäufte Anwendung der Einpineelung des Cocain auch hier Heilungen zu erzielen sind. Auch darüber bin ich nicht im Stande ein Urtheil abzugeben. Die Sache ist dazu zn neu.

Ich möchte aber erwähnen, dass, wenn man die Rhinoscopia anterior machen will, das Cocain ein ansserordentliches Unterstützungemittel gewährt und man z. B. bei Kindern bequem unter Anwendung dee Cocain auf die untere Muschel durch den unteren Nasengang hindurch sehen und z. B. adenoide Vegetationen im Nasenrachenranm direct erkennen kann. Ebenso habe ich das Cocain bei Tonsillar-Hyperplasie versucht. Auch hier möchte ich zunächst kein Urtheil abgeben, doch ist anch hier eine gewisee Einwirkung unverkennbar.

So glaube ich, dass dae Cocain danernd unserem Arzneischatz ein-

verleibt bleiben wird, dass wir une nicht im Stadium des Enthusiasmus befinden, sondern uns der Wahrheit nähern, wenn wir das Mittel ale eine der werthvollsten Errungenschaften der Therapie ansehen.

Nennenswerthe Nachtheile des Cocain habe auch ich nicht gesehen. Das Einzige, was ich in dieser Beziehung anführen muss, ist der Preis und der Umstand, dass das Cocain in eo geringer Menge hisher am Markte iet Ich hoffe aber, das wird sich geben, und wir werden später noch anegedehntere Versnche mit dem Mittel leicht machen können.

Die Fortsetzung der Discussion wird vertagt.

Gesellschaft für Gebartshülfe und Gynackologie zu Berlin.

Sitzung vom 28. März 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftführer: Herr Martin.

1) Demonetration von Präparaten.

Herr Loehlein zeigt einen mit multiplen, interstitiellen Myomen durcheetzten Uterue, der wegen Drnckerscheinungen im kleinen Becken dnrch Laparotomie entfernt werden mueste. Eunkleation aus dem Becken-bindegewebe: Stiel versenkt Verlanf nngestört.

Die noch anestehende Diekuesion über den Vortrag des Herrn Hofmeier wird vertagt.

2) Herr Lomer: Ueber Infektioneträger bei Puerperalfieber.

Der Vortr. fasst unsere augenblicklichen Kenntnisse über den Stand dieser Frage zusammen und konstatirt, daes die, sowohl bei lebenden schwer erkrankten Wöchnerinnen, eowie in frischen Leichen gefundenen Mikroorganismen morphologiech stets dieselben waren, nämlich kettenbildende Kokken. Die auf eeine Veranlassung im Reichsgesundheiteamt ausgeführten Kulturversuche mit diesen Kokken eind noch nicht abgeschloesen, sind aber dadnrch bemerkenswerth, dase sie sich in keiner Weise von den von Loe'ffler gefundenen Scharlachdiphtheriekokken wie von den Eryeipelkokken Fehleisen's unterscheiden.

Impfyersuche mit den in Reinkulturen gezüchteten Kokken ergaben bieher kein konetantes Resultat, wie es anch bis hente nicht möglich ist, die bei den klinisch verwandten Infektionsprozessen gefundenen Mikroorganismen von einander eicher zu unterecheiden. Es giebt auch Fälle, in denen noch andere Arten von Kokken bei Puerperis gefunden werden, wie anch solche, wo ee nicht möglich war eelbat mit allen Hülfamitteln überhaupt Mikroorganismen zu finden. Es ist bis heute nnmöglich nach den verschiedenen Formen der Kokken etwa verschiedene Arten der Infektion zu nnteracheiden.

3) Herr Markwald: Experimentelle Untereuchungen über Ergotin, Ergotinin und Selerotinsäure.

Vortr. berichtet über seine umfassenden, im hiesigen physiologischen Institut anegeführten Untersuchungen über diesen Punkt, die das Recultat aufwiesen, dass das Ergotinin weder als blutstillendes Mittel, noch znr Erregung von Kontraktionen zu verwerthen ist. Die Sclerotinsäure echien die beeten Wirkungeu zn zeigen, machte aber rein sowohl, wie in ihren Salzen sehr heftige Reizerscheinungen. Das Ergotinum dialysat. schien in allen Beziehungen das für die Verwerthung in Gebortshülfe und Gynäkologie geeignetste Präparat.

Sitzung vom 25. April 1884.

Vorsitzender: Herr Sebroeder.

Schriftführer: Herr Martin.

Anfnabme der Herren: Dr. Köppel, Diesterhoff, Winter, Cohn, Stratz, Asch, Brendel, Eppuer ale neue Mitglieder.

1) Demonstration von Präparaten.

Herr Schantz zeigt einen Auencephalus, an dem der obere Theil der Encephalocele mit der Placenta fächerförmig verwachsen war.

Herr Lomer zeigt ein ganz analoges Präparat; auseerdem daa Beckeu einer hochgradig kypho ekoliotiechen Person, die bei der Ent-

bindung einen perforirenden Cervixriss bekommen hatte.

2) Herr v. Campe: Die Behandlung der Nachgeburtaperiode.

Der Vortr. prüfte an 100 Geburtsfällen, deren Nachgeburtsperiode abeolnt expektativ behandelt wurde, den event. Vortheil dieser Methode gegenüber der für gewöhnlich genbten Credé'schen.

Der epontane Anstritt der Placenta liess bäufig eehr lange auf aich warten; bei einer nicht unbeträchtlichen Anzahl von Wöchnerinnen, bei denen die Placenta über 12 Stnnden retinirt war, traten z. Th. recht beträchtliche Fiebererscheinungen anf. Was die Nachblutungen anbetrifft, so waren dieselben nach beiden Methoden etwa in gleicher Häufigkeit; die Exfoliation der Decidua schien allerdinge bei dem mehr expektativen Verhalten eine vollständigere zn sein. Im Ganzen scheint dem Vortr. eine nicht allzu schnell ansgeführte Crede's che Methode in jeder Beziehnng die beste.

In der Discussion schliessen sich die Herren Kanffmann, Haechkourt und Schrneder vollkommen den Ausführnugen dee Vortr. an, indem sie besonders die Unmöglichkeit betonen in der Praxis nach der rein expektativen Methode vorzugeben, wenn auch nicht verkannt wird, dass dem zu schnell ausgeführten Credé'schen Handgriff erhebliche Nachtheile anhaften.

Sitzung vom 9. Mai 1884.

Voreitzender: Herr Schroeder. Schriftführer: Herr Martin.

Bericht des Herrn Vorsitzenden über das abgelaufene Geschäftsjahr



und Bericht der Kassenrevisonskommission. Bei der Neuwahl des Vorstandes wird Herr Gusserow zum Vorsitzenden, Herr Schröder zum ersten, Herr Loehlein zum zweiten stellvertretenden Vorsitzenden gewählt, Herr A. Martin, M. Hofmeier und C. Ruge zu Schriftresp. Kassenführern der Gesellschaft wiedergewählt. An diese Sitzung reiht sich die Feier des 40 jährigen Stiftungsfestes der Gesellschaft.

Aerstlicher Verein zu Marburg. 1)

Sitznng vom S. Angust 1888.

Herr Roser etellt einen Patienteu vor, der neben einer kyphotischen Lähmung der nnteren Extremitäten anffailende Reflex-Contractionen an Fuss und Knie wahrnehmen liess. Daneben wurden einige Präparate von Wirhelkyphose vorgezelgt; diese Präparate ergahen eine auffallende Nierenform des Querdnrchschnitts des Wirbelkanals an der geknickten Stelle. Es wurde die Frage gestellt, oh vielleicht ein Druck, der die Mitte zwischen den Vordersträngen des Rückenmarks vorzugsweise treffe, solche Reflexerscheinungen erklären könne. Bei vier in jüngster Zeit vorgekommenen Fällen dieser Art zeigten Gypsverhände zur Verhinderung der Reflexeontraktur sich nützlich.

Herr Schmidt-Rimpler spricht üher Keratoskopie und gieht eine Modification der Cuignet'schen Methode der Refractions-Bestimmung (Kerstoskupie ursprünglich genannt, aher hesser Retinoskopie oder Pupilloskopie) an.

Sitsung vom 14. November 1888.

Herr Ahlfeld spricht anknüpfend an einem in der Enthindnngsanstalt beohachteten Fall über Insertio velamentosa, erläntert die Entstehung derselben bei einfachen Frächten und Zwillingen und berichtet schliesslich über Beobachtungen, in denen die Frucht ihre eigenen, in den Eihäuten verlaufenden Nahelschnurgefässe zerrissen hat. Im angezogenen Falle ist die Frucht glücklich durch die Spalte zwischen den Blutgefässen durchgetreten, ohne dieselben zu zerreissen, ohgleich der Riss nur den Umfang des Kindeskopfes hatte und seine Ränder allseitig von den Gefässen des Nahelstranges begrenzt wurden.

Weiter demonstrirt Herr Ahlfeld ein multiples Cystom des Ovarinm von Mannskopfgrösse, welches hei einem 17 jährigen Mädchen am 11. Novemher entfernt wurde. Dasselhe zeigte eine feine, 8 Mm. im Durchmesser haltende Perforationsöffnung, durch welche die Flüssigkeit mit der Banchhöhle communicirte, in der ca. 5 Liter einer dünnflüssigen colloiden Flüssigkeit sich befanden. Die Diagnose wurde durch diesen Umstand (freie Flüssigkeit in der Banchhöhle neben sehr harten, nugemein beweglichen Tumor) und durch die Thatsache, dass schon im 15. Jahre der Tumor vorhanden war, sehr erschwert.

Sitznng vom 5. December 1883.

Voraitzender: Herr Schmidt-Rimpler.

Schriftführer: Herr Ahee.

Herr Marchand demonstrirt die Organe eines an sog. Pseudo-Lenkämie (malignen Lymphomen) verstorbenen Mannes von 28 Jahren. Die Krankheit hatte sich erst wenige Wochen vor dem Tode entwickelt. Die Untersuchung des Blutes hatte eine Vermehrung der farhlosen Blutkörperchen ergeben. Im oheren Theil des Mediastinnm anticum fand sich eine in die linke Plenrahöhle sich vorwölhende Geschwulstmasse von welche ansserdem fest mit dem Körper des Sternum zn-Faustgrösse, sammenhing und anch an der vorderen Fläche desselben in Gestalt mehrerer randlicher Knoten hervorgewuchert war. Sämmtliche Hals- and Cervicaldrüsen waren sehr hedentend geschwollen und hildeten umfangreiche Packete von theils weicher, theils fester Consistenz und hlassröthlicher Farhe. Am Hilus der linken Lunge war die weissliche Geschwulstmasse anch auf die Bronchialnerven übergegangen und trat in der Schleimhaut der Bronchien in Form zahlrelcher weisslicher Knötchen hervor; diese Bronchien waren zugleich durch einen festen fihrinösen Ansguss erfüllt, der angenecheinlich mit den Knötchen der Schleimhaut zusammenbing. Ferner war ein rundlicher Knoten in die Vena brachiocephalica durchgebrochen und bildete an der Innenfläche eine stark erhsengrosse Vorwölhung, an welcher weissliche Thromhusmasse haftete. In der wenig vergrösserten Milz fanden sich zahlreiche derhe weissliche Knötchen nnd grössere Kunten, welche anscheinend aus einer Vergrösserung der Follikel bervorgegangen waren. Das Gewehe der Knoten war ziemlich derh, aus rendlichen nud spindelförmigen Elementen, mit ziemlich reichlicher fihrillärer Zwischensnhstanz.

Ferner demonstrirte derselbe die Organe eines Falles von acuter Leheratrophie vnn einem jungen Manne, welcher nur 2 Tage krank gewesen war. Das Anssehen der Leher entsprach nicht dem gewöhnlichen Verhalten, indem die Färhung ziemlich diffus rothkranu war, allerdings mit einem Wechsel von heller und dunkler gerötheten Stellen. Bei der mikroskopischen Untersuchung erwies sich dae ganze Leberparenchym im höchsten Stadium des fettigen Zerfalles. Es fand sich ansserdem eine sehr intensive Verfettung der Nieren und des Herzsleisches. Eine Ahteheidung von Lencin und Tyrosin an der Ohersläche der Leber wurde ach nach längerem Liegen nicht beohachtet. — Der Verdacht einer Vergiftung hatte keine Beatätigung gefunden; die Erkrankung hatte mit kurzer Störung der Verdannung begonnen; dann war sehr hald ein comatöser Zustand eingetreten.

1) Der Redaction zugegangen am 19. December 1884.

Als interessantes Vergleichs Ohject legte der Vortr. eine in hohem Grade cirrhotische Leber mit starker Fettdegeneration des Parenchyms vor, hei welcher sich nach einigen Tagen eine weissliche Schicht von Lencin und Tyrosin an der Oberfläche gebildet hatte, ein Vorkommen, welches hekanntlich nicht hänfig heohachtet wird.

Herr Roser spricht üher Bintstillung durch den Jodoformtampon. Der Vortr. bestätigt die kürzlich auch von Prof. Küster hervorgehohene Nützlichkeit des Jodoformtampons im Gegensatz gegen die Schädlichkeit des Eisenchloridtampons. Das salzsaure Eisenoxyd hat die fatale Eigenschaft, der Sepsis nicht entgegenzuwirken, während der Jodoformtampon viele Tage liegen hleiben kann, ohne dase Sepsis in seiner Umgehung hemerkt wird. Ein Fall von Bintung aus dem Sinns longitudinalis, der durch Knochensplitter aufgerissen war, ferner eine Reihe von Arterienhintungen, hei denen jede Unterhindung unmöglich schien, und die bei Anwendung des Jodoformtampons glücklich ausgingen, wurden angeführt. Der Jodoformtampon wurde jedesmal improvisirt, indem ein fenchtes Gasläppchen mit Jodoform gepudert und durch Zusammenwickeln in die entsprechende Form gehracht wurde.

Sitzung vom 9. Januar 1884.

Herr Schmidt-Rimpler stellt eine Patientin vor, der wegen granulärem Pannus eine sehr intensive Jequirity-Ophthalmie durch Bepinseln mit einer 2 Monate alten Maceration eingeimpft war. Eine vor mehreren Monaten hereits schon elnmal eingeleitete Jequirity-Ophthalmie hat weder anf die Lichtung des Pannns noch den Rückgang der Grannlationen einen besonders günatigen Einfinss gszeigt; der Process war nngefähr in gleicher Weise rückgängig geworden, als anf dem anderen mit Adstingentien hehandelten Auge. Der Vortr. knüpft hieran einen Bericht üher den gegenwärtigen Stand der Jequirity-Frage. Wenn der therapentische Einfinss der Jequirity Ophthalmie anf Klärung des granulären Pannus von manchen Antoren hesonders auch für eine Reihe von Fällen mit Recht gerfihmt wird, so ist doch andererseits zn erwägen, dass die gewöhnliche Behandlung mit Tonchiren der Schleimhaut, Anwendnng der Gnthri'schen Salhe, Durchschneiden resp. Veröden mit Ferr. candens der Gefässe am Cornealiumhus etc. ehenfalls sehr gänstige Resultate giebt. Diesen Eindruck hat Redner auch gegendher den Erfolgen gehaht, wie sie in letzten Jahren von französischen und helgischen Aerzten mit Einimpfung der Blennorrhoe erzielt sind. Es hedarf allerdings elner Monate langen Behandlung; ein Zeitranm, der für die ehen erwähnten Verfahren aher gleichfalls beanspracht wird. Einige Belege die sich erhehlich mehren liessen, ans seinen Kranken-Beohachtungen werden angeführt: Caroline A., 28 Jahre alt, Pannus crassns, sieht am 19. März 1882 nur Handhewegungen in 1 Meter. Therapie: Tannin, Guthri'sche Salbe. 2. September 1882: $S = \frac{1}{3}$. - Louise S., 18 J., 8. März 1882 heiderseits Pannus, rechts Staphylom. Sleht rechts Zahl der Hände in 0,5 Meter, links Zahl der Finger in 1 Meter. Cuprum sulfuric. 6. Juli 1882: Rechts 8 1/12, linke 8 4 n. — Heinrich Br., 15 J., 1. December 1877: Rechte Pannns, vordere Synechie, Bewegung der Hand in 1 Fuss. Touchiren mit Bleilösung. 14. Mai 1878: $S=\frac{1}{6}$. — Catharine Sch., 12 Jahre alt, 5. Juni 1877 heiderseits Pannus crassus. Beiderseits Bewegungen der Hand in $\frac{1}{2}-\frac{2}{3}$, Meter. Tonchiren mit Bleilösung resp. Cuprum. 11. August 1877: Rechts Finger in 1 Mtr., links S 1 4.

Herr Schmidt Rimpler stellt ferner einen Kranken vor, dem vor 12 Std. ein kleines Stück abgesprungenen Eisens durch die Cornea und Linse gedrungen war. Die Trühung der Liuse war hereits drei Stunden nach der Verletzung so vorgeschritten, dass hei mittelweiter Pupille nor noch ein schmaler Saum innen und anssen durchsichtig war; die centralen Partien waren hereits ausgiebig grau getrübt. Es wurde hier die Anwendung des Electromagneten in Aussicht genommen. Redner zeigt ein etwa 11', Mm. grosses Eisenstückchen vor, das er hei einem anderen Patienten aus dem eitrig inflitrirten Glaskörper durch einen Meridionalschnitt mittelst des Electromagneten entfernt hatte, macht aher dahel darauf anfmerksam, dass er hei Section verletzter Angen znweilen mehrere derartige kleine Splitter im Angeninnern gefunden hahe: ein Moment, das hei Anwendung und Beurtheilung dieses Operationsverfahrens in Betracht zu ziehen ist. (Zwei Tage später, 12. Jaunar, wurde die hetreffeude Operation gemacht. Die Pupille hatte sich gut erweltert, die ganze Linse war gran getrübt. Beim Fixiren des Bnilns platzte die kleine Hornhautwunde und der periphere Cornealschuitt masste nach Kammerahfinss ansgeführt werden. Nach der Iridectomie wurde die Linse entleert, ohne dass von dem Fremdkörper etwas zum Vorschein kam. Daranf worde mit dem sondenförmigen Hlrschherg'schen Electromagneten eingegangen und hesonders die hintere Fläche der Iris methodisch durchsneht. Erst nachdem vielleicht 6-8 mal der Magnet ein- und ansgeführt war, gelang es den Fremdkörper zu fassen; derselhe wurde an der änsseren Wundaxe abgestreift gefunden. Er hatte eine etwa keilförmige Gestalt von 1 Mm. Breite und etwa $1^{1}/_{2}$ Mm. Länge. Der Glaskörperverlust hei der Operation war nur mässig gewesen. Ohne Anwendung des Magneten wäre selbstverständlich die Entfernung des Eisenstückchens, das man nicht sehen konnte, aus dem Binnenraume des Auges nicht gelungsn. Der Kranke wurde in der Sitzung am 12. März als geheilt wieder vorgestellt. Er bekam schliesslich '2 S.)

Weiter sprach derselbe über Accommodationslähmungen nach

 Weiter sprach derselbe über Accommodationslähmungen nach Rachendiphtherie. (An anderer Stelle veröffentlicht.)



VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Dem Etat für 1885 36 entnehmen wir aus dem Abechnitt "Staateznechuee für die Universitäten" folgende wichtigere Titel: Königsberg: Für das anatomische Institut zur Remnnerirung eines zweiten Assistenten 1200 Mk. - Berlin: Für einen ansserordentlichen Professor der phyeikalischen Physiologie dgl. 8900 M. Zur Errichtung einer ansserordentlichen Professur för Dermatologie Gehalt und Wohnungsgeldzusehnes 8900 M. Zur Begründung einer ordentlichen Professor för Hygiene und einee Laboratorinms zur Ertheilung von Unterricht in hygienischen Dieciplinen 28850 M., darunter 6900 M. Gehalt and Wohnungegeldzuschuss für einen ordentlichen Professor, 1850 M. Remunerztionen für einen Assistenten, 2940 M. Gehalt und Wohnnngsgeldzuschuss für einen Präparater. Für das hygienieche Mneeum 22440 M., darunter 8000 M. für die Führung der Directionsgeschäfte, 3540 M. Gehalt und Wohnungsgeldzuschuss för einen Sekretär. Für das zweite chemieche Institut zur Remnnerirung eines dritten Assistenten 1860 M. För das anatomische Institut zur Remunerirung eines zweiten Assistenten 1850 M. Für das zoologische Museum Wohnngsgeldzuechnes für den Präparator, dessen Dienstwohnung für Zwecke des Instituts eingezogen ist, 540 Mk. Für die vereinigten chlrurgischen, Augen- und Ohrenkliniken und Polikliniken Mehrbedarf 15000 M. För die zweite medicinische Kiinik Dotationserhöhung 500 M. För den medicinischen Unterricht in den Abtheilnngen des Charité-Krankenhauses für innerlich kranke Männer und Frauen 600 M. Für das zoologische Institut a) zur Anstellung eines Präparators 2640 M., b) zur Anetellung eines Dieners 1080 M., c) zur Remunerirung eines Assistenten 1850 M., d) zu sächlichen Ansgaben 5000 M. Zur Begründung eines zahnärztlichen Lehrinstituts 11780 M., darunter 4000 M. zur Remunerirung zweier Lehrer, 2700 M. zur Remnnerirung zweier Assietenten. — Greifewald: Zur 2700 M. zur Remnnerirung zweier Assietenten. — Greisewald: Zur Errichtung einer ordentlichen Ereatzproseeur in der medicinischen Faknität (künstig wegsallend) 6240 M. — Breelau: Für die medicinieche Klinik nnd die dermatologische Klinik Mebrbedarf in Folge Abänderung des Vertrages mit der Stadt Breslan vom S. December 1876 28000 Mark. Für die geburtshülsliche Klinik zur Verstärkung des sächlichen Ausgabesonde 4800 Mark. Für die Klinik für Syphilis nnd Hantkrankheiten desgleichen 1500 Mark. — Halle: Für einen ordentlichen Profeesor der Psychiatrie und für Nervenkrankheiten und gerichtliche Medicin Gehalt nnd Wohnungegeldzuschnas 5460 M. Für eine einzurichtende psychiatrische Klinik 13000 M. Für das zoologische Institut zur Remunerirung eines Assietenten 1200 M. — Göttingen: Für die Augenkiinik zur Remunerirung eines dritten Assietenten 1200 M. Für die chirnrgieche Klinik zur Remnnerirung eines dritten Assistenten 1200 M. - Marhurg: Für eine ordentliche Ersatzprofesenr in der medicinischen Faknität (künftig wegfallend) ö280 M. Für die Angenklinik ln Folge der Uebersiedelnng in das neue Iustitutegebäude 2900 Mk. Bonn: Für die Augenklinik zur Remunerirung einee zweiten Assistenzarztes 1080 Mark. Für das physiologische Institut zur Annabme eines dritten Assietenten 1200 M.

Einmalige and aueserordentliche Ansgaben.

Königsberg: Für den Neubau des chemischen Laboratorinms, 2. Rate 10000 M. Znm Nenbau des phyeikalischen Institute, 2. Rate 90000 M. - Berlin: Znr Beschaffung einer grösseren Anzahl von Sitzpiätzen im grossen Demonstrationeeaal des ereten chemischen Instituts 5500 M. Deckung einee DeScits bei der geburtehülflich-gynäkologischen Klinik 29485 M. Zur baulichen Herstellung, zur Einrichtung und ereten Ausetattung des hygienischen Laboratoriums in dem Gebäude der alten Gewerbeakademie, Klosterstrasas 86, bezw. Sieberstr. 1./2. 60000 M. Zn banlichen Heretellnugen in dem Gebände der alten Gewerbeakademie, Kloeterstrasse 82,85, zur inneren Einrichtung desselben, sowie zur Ueberführnng und Aufsteilung des hygienischen Musenme in diese Räume 58000 M. Znr Einrichtung einer zahnärztlichen Klinik im Hause Dorotheenstr. 40 21320 M. Znm Um- und Erweiterungsbau der Anatomie, 1. Rate 120000 M. Znr ergäuzenden Ansetattung der Anatomie mit Instrumenten, Präparaten u. s. w., sowie zur bessereu Einrichtung des Leichenkellers und der Prä-parirsäie 18000 M. Zur Neueinrichtung des pharmakologiechen Instituts 15000 M. — Breslau: Zur Deckung eines Descits bei der geburts-hülflich-gynäkologischen Klinik 3600 M. Znr Erwerbung eines gröseeren Terraina für den Neubau der klinischen Institute 480000 M. - Halle: Znr Einrichtung der alten medioiuischen Klinik für die Zwecke des zooiogischen Instituts und der Bibliothek der Kaiserlichen Leopoldinisch-Karolinischen Akademie der Naturforecher 81500 M. Zur ereten Ein-richtung einer psychiatriechen Klinik 30000 M. — Kiel: Zum Umbau der Dienstwohnung dee Direktors der chirurgischen Klinik 54000 M. — Marburg: Znm Neubau der medicinischen Klinik, 3. und letzte Rate 825000 M. Znm Neubau eines Isolirhanses für die medicinische Klinik 84000 M. Zum Neubau eines physiologischen Inetituts, 1 Rate 90000 M. Göttingen: Zur Einrichtung des alten Gymnasialgebändee für das phyciologieche Institut 76800 M. — Greifswald: Zum Neubau der Angenklinik, 1. Rate 180000 M. Zur Einrichtung des ersten Stockwerks der alten gebortshülflichen Klinik für das pharmakologische Institut 7400 M.

Aus dem vorliegenden Etat werden die Titel für die hygienischen Inetitute und für den Gehalt einee ausserordentlichen Professors der Dermatologie das weeentlichete Interesse beanepruchen. Mit ersterer erklären wir uns aus sachlichen und persönlichen Gründen dnrchaus einverstanden. Es ist nur billig, dass den Studirenden Gelegenheit geboten wird, hygienicohe Vorlesungen nnd Laboratorien zu beenchen, nachdem man die Hygiene zn elnem selbständigen Abschnitt dee Staatsexamens gemacht hat. Persönlich, weil dadnrch R. Koch, der, wie wohl nicht zu bezweifeln ist, zum Leiter der nenen Institute ansersehen ist, mehr ale bisher Gelegenheit geboten wird, seine ausgezeichnete Kraft anch der Lehrthätigkeit zuzuwenden, nnd grössere Kreiee von Aerzten und Studirenden eich mit den bahnbrechenden Methoden und Errungensohaften der Bakteriologie an bester Quelle bekannt machen können. Es iet nnr zn bedauern, dass die für die Mediciner weltentlegene Kloeterstrasse den Beench das Institutes für die meieten Studirenden erhehiich erschweren wird. Könnte, was aus mehrfachen Gründen leider unmöglich oder wenigstens eehr schwierig zu sein scheint, das jetzige Reichsgeenndheitsamt in die Ränme des künftigen hygienischen Institutes und umgekehrt verlegt werden, so würde letzteres an vorzüglicher Stelle gelegen asin, während für das Amt in Zuknnft die Localität nicht in gleichem Masse in Frage kommen dörfte. Wir wollen hoffen, dase eich das letztere nach Errichtung des hygieuischen Instituts iu directerem Masse wie bisher seinen eigentlichen Aufgaben, die auf die allgemeine

Volkswohlfahrt bezügliche Gesetzgebnng zn bearbeiten, znwenden möge. Was den für einen ausserordentlichen Professor der Dermatologie, eine Stelle, welche bekanntlich eben erst geschaffen ist, ansgeworfenen Gehalt betrifft, se machen wir nur auf die Thatsache aufmerksam, dass nach Answeis des Etats von 27 aneeerordentlichen Professoren in Berlin nur 18 Gehälter nnd zwar von 1800 — 3600 Mark beziehen. Unter den nicht besoldeten 8nden eich Männer, welche eeit 10 nnd 20 Jahren ihre Kraft in den Dienst des Staates geetellt haben nnd über unbestritteue Leistungen versigen. Wir sind begierig, mit welchen Grönden man den beregten Titel zn vertheidigen gedenkt. Eine lebhaste Anseinandereetzung über denselben wird und kann nicht ausbleiben.

 Der XIV. Congrese der dentschen Gesellschaft für Chirurgie wird vom 8.—11. April d. J. in Berlin tagen. Ankündigungen von Vorträgeu, Mittbeilungen and Demonstrationen, den Congress betreffende Schreiben etc. sind an Exc. v. Langenbeck bie zum 18. März nach Wieebeden, von

da ab nach Berlin, Hôtel dn Nord, zn richten.

— Durch die Berufung Professor H. Kronecker's nach Bern hat die Redaction dee Centralblattes für die medicinischen Wissenschaften eine Umgestaltung erfahren müssen. Die Herren Professoren M. Ber uhardt und E. Salkowski werden von jetzt ab an der Spitze des Blattes stehen, an dessen Herausgabe sich aber anch Prof. Senator dea weiteren betheiligen wird.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalla.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den practischen Aerzten Dr. med. Julins Thaetz zu Füratenwalde, Dr. med. Hermann Macke zu Soran N. L. und Dr. med. Hermann Metzner zn Halle a. S. den Character als Sanitätsrath zu verleihen sewie dem Botschaftsarzt Dr. Milhlig bei der Kaiserl. Botschaft in Konstantinopel die Erlaubnise zur Anlegung der dem Groseherrlich türkischen 1mtiaz-Orden afsliirten Medaille in Silber zn ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Linden in Windecken nnd Dedolph in Rotenburg i. Hessen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Tassine von Seckbach uach Bergen, Dudenhoeffer von St. Johann nach Kirn, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Schmitten von Saarlouie nach Berlin und Gber-Stabsarzt Dr. Clane von St. Avoid nach Saarlonis. Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Rump in Füretenau

iet gestorben.

Bekanntmachungen.

Die Kreiewundarztstelle des Kreises Dramburg, mit Jahreegehalt von 600 Mk., mit dem Wohnsitze in einer der Städte Calliee, Dramburg oder Falkenburg, je nach Wahl, iet vakant. QualiScirte Medicinalpersonen wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisee nnd des Lebensiaufs um die gedachte Stelle bei mir binnen 8 Wochen melden.

Coeelin, den 31. December 1884.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 Mk. verbundene Kreiswandarztetelle des Stadtkreiees Cassel ist erledigt und soll wieder besetzt werden. QualiScirte Medicinalpereonen werden bierdnrch znr Bewerbung anfgefordert nnd wollen ibre Gesuche nnter Anechlnee der erforderlichen Zeng-nisse nnd eines Lebenslaufe binnen 6 Wochen uns einreichen.

Caseel, den 17. Januar 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung dee Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Warendorf ist am 1. April d. J. wieder zu besetzen. QualiScirte Bewerber nm diese Stelle werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbation als Arzt sowie der sonetigen Zeugnisse bis zum 1. Mörz d. J. bei nus zu melden. Müneter, den 28. Januar 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



Die Berliner Klinfische Wochenschrift erscheint jeden Mantag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis viertelfährlich 6 Mark. Gestellungen nehmen alle Buchbandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Riuseudungan wolls man portoirel au die Redactinn (W. Potsdameratrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirachwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 6. Februar 1885.

.№ 6.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus dem städtischen Krankenhause Moahit in Berlin: Guttmann: Ueber Leprahacilien. — II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Rosshach zu Jena: Götze: Zwei Fälle von Pulsus celer bei grossen Mediastiualtumoren. — III. Buchuer: Bemerkuugen zu Flügge's Kritik der Emmerich'schen Cholerauutersuchungen (Schlass). — IV. Mittheilung aus der Poliklinik für Hantkranke: Behreud: Ein Fall idiopathischer augehoreuer Hantstrophie. — V. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie — Binz: Berichtigung). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen — Inserate

I. Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin.

Ueber Leprabacillen.

(Nach einem, mit Demonstrationen verhundenen Vortrage in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

> Von Dr. Paul Guttmann,

ärztlicher Director des städtischen Kraukenhauses Moahit:

In einem Falle von Lepra hei einem 12½ jährigen Mädchen') sind während des langen Anfenthaltes der Patientin im Elisaheth-Krankenhause zn verschiedenen Zeiten einzelne Stücke aus den grossen Lepraknoten im Gesicht und an den Händen excidirt worden. Ich hatte Gelegenheit, dieselhen theils in Alkohol, theils ganz frisch zur mikroscopischen Untersnchung zu erhalten. Diese excidirten Stücke sind, wie zahlreiche von mir untersuchte Schnittpräparate ergahen, so ausserordentlich reich an den dieser Krankheit eigenthümlichen, als Leprahacillen hezeichneten Mikroorganismen, dass man sagen kann: der grössere Theil der Lepraknoten wird, der Masse nach, fast nur aus diesen Bacillen gehildet. Deun die dicht aneinanderliegenden Zellen in der Lederhant, aus welchen die lepröse Neuhildung zusammengesetzt wird, sind meistens mehr oder minder stark, häufig vollständig von diesen Bacillen erfüllt.

Der Nachweis der Leprahacillen ist ungemein leicht, und zwar nicht hloss im gefärhten, sondern selhst schon im ungefärhten Ohject, wenn man nämlich Gelegenheit hat, ein frisch excidirtes Stück ans einem Lepraknoten alshald zur mikroscopischen Untersuchung zu erhalten. Die Leprahacillen hahen nämlich eine Eigenhewegnng, und zwar eine lehhafte, wodurch sie natürlich sofort kenntlich werden. Nimmt man aus dem frisch excidirten Leprastück, das etwa speckähnliche Consistenz hat, mit einer Staarnadel ein kleines Partikelchen herans, zerreiht es auf dem Ohjectträger zn dünner Schicht in einem Tropfen destillirten Wassers und untersucht nnu hei Oelimmersion (Hartnack '/,... Ocul. 3, Vergrösserung 650) und Ahhe'scher Beleuchtung, so sieht man zahllose Bacillen in lehhafter, hin nnd her schnellender Bewegung, so lehhaft und mit solchen Verschiedenheiten in den

einzelnen Bewegungsrichtungen, wie man sie, um an ein alltägliches Beispiel zu erinnern, an den Fäulnisshaeillen im Harn findet. Diese Bewegung war es, welche zu der Entdecknng der Leprahaeillen durch G. Armauer Hansen in Bergen (Norwegen) im Jahre 1872 geführt hat.') Hin und wieder konnte ich Spnren dieser Bewegung auch an solchen Baeillen erkennen, die auf Zellen, heziehungsweise in Zellen lagen, welche heim Ahschahen von Lepragewehe zahlreich im Präparate sich finden. Schon Hansen hatte diese Bewegung hei intracellulären Baeillen, namentlich unter Wasserznsatz wiederholt gesehen.

Die Bewegung der Bacillen erhält sich hei fencht gehaltenem Ohject mehr als eine Stunde, in dem excidirten Knoten sicherlich länger.

Die einzelnen lehenden Bacillen erscheinen etwas hreiter, als in gefärhten Trockenpräparaten anf Deckgläschen und in Schnittpräparaten; der Alkohol in der Färhungsflüssigkeit mag wohl schrumpfend wirken. In der Länge der Bacilien kommen viele, zum Theil erhehliche Verschiedenheiten vor; meistens heträgt die Länge etwa 1/4-1/2 des Durchmessers eines rothen Blntkörperchens, aher anch his 3/4 desselhen. Die meisten Leprahacillen fand ich Sporenhaltig. Die verschiedene Zahl und verschiedene Lage dieser Sporen gewährt bei den lehenden sich hewegenden Bacillen den Anschein, als handele es sich um mehrere Species. Bei vielen Bacillen sieht man heide Enden mit je einer Spore hesetzt, so dass sie hantelförmig anssehen, hei der Mehrzahl aher sind 3, 4 Sporen in nicht durchaus gleichen Ahständen von einander an dem Längsdurchmesser des Bacillus angereiht, sodass er perlschnurartig aussieht, namentlich wenn hier and da 2 Bacillen aneinandergefügt sind. Wirklich glatte, sporenfreie Stähchen sieht man nicht häufig, wovon man sich freilich nur an gefärhten Trockenpräparaten auf Deckgläschen and nur hei sehr starker Vergrösserung (Oelimmersion 1/18, Ocul. 3, Hartnack, Vergrösserung 850) mit Ahhescher Beleuchtung üherzengen kann.

¹⁾ Die Patientin wurde von Herrn Kollegen Lehnerdt, dirigirendem Arzte des Elisabeth-Kraukeuhauses, in der Berl. med. Gesellschaft demoustrirt (vgl. diese Wochenschrift, 1885, Seite 27).

¹⁾ Herr Hausen schrieh mir auf eine heztigliche Aufrage, dass er nicht geunu wisse, oh er die Leprahacillen schou im Jahre 1871 oder erst 1872 geseheu. Die erste Mittheilung üher die Eutdeckuug ist euthalten iu: Norsk Magazin for Laegevidenskahen, Christiania 1874. 8 die Raekke, 4de Bind, 9de Hefte. Ausführlich iu Virchow's Archiv 1880, Band 79, 8. 32. Eine spätere Mittheilung lu Virchow's Archiv 1882, Baud 90, 8. 542.

Was nun die Färbung der Leprabacillen betrifft, so hat Neisser') in Breslau im Jahre 1879 zuerst die neuoren Färhungsmethoden für Mikroorganismen von Weigert und R. Koch auf die Leprahacillen angewandt und dadurch erst zur Kenntniss dieser Organismen beigetragen; denn die Hansen'sche Entdeckung, in norwegischer Sprache²) veröffeutlicht und im Texte einer umfangreichen Mittheilung über Lepra nicht als ein beeonderer Abschnitt hervorgehoben, war in Deutschland weuig bekannt geworden. In den letzten Jahren bat die Färhung der Leprabacillen eine wesentliche Vervollkommnung erfahren. Koch²) hatte nämlich gefunden, dass die Leprahacillen dieselbe Farbenreaction geben, wie die Tuherkelbacillen, d. h. dass sie, mit einem leicht alkalisch gemachten Anilinfarbstoff (Metbylenblau) in alkoholischer Lösung gefärht, diesen Farbstoff nicht mehr abgeben, also hlau bleiben, wenn das Object mit einer anderen, brannen Farhe (Vesuvin) imprägnirt wird, während dagegen alle anderen bis jetzt bekannten Bacilleu bei dem genannten Doppelfärhungsverfahren die erste Farbe wieder abgehen, die zweite annehmen gerade so wie das ganze übrige Object. Bei dem Doppelfärbungsverfahren, das hekanntlich von Ehrlich dadurch verhessert worden ist, dass die (mit der alkoholischen Farhstofflösung, die zu Anilinwasser hinzugesetzt wird) gefärhten Objecte in verdünnter Salpetersäure entfärbt und erst hierauf mit der zweiten Farbe imprägnirt werden, treten also die Leprabacillen in der ersten Farbe hervor, alles thrige Gewebe erscheint in der zweiten Farbe. Wie für die Färbung der Tuberkelbscillen, so eiguet sich auch für die der Leprahacillen am besten das Fucbsin⁴), demnächst das Methylviolett, auch das Gentianaviolett. Die Nachfärhung der in 1 procent⁵) Salpetersäure enthaltendem Alkohol entfärbten Objecte geschieht hei Fuchsinpräparaten mit concentrirter wässeriger Methylenblaulösung, bei Methyl- und Gentianaviolettpräparaten mit Vesuvin- oder Bismarkbraunlösung.

Baumgarten⁶) hat kürzlich daranf aufmerksam gemacht, dass die Leprabacillen sich rascher färben lassen, als die Tuberkelbacillen. Ich kann dies hestätigen. Mit Sicherheit lässt sich dies an Schnittpräparaten zeigen. Während nämlich Tuberkelbacillen in Schnittpräparaten erst nach stundenlanger Färbung in voller Deutlichkeit erscheinen, kann man Leprabacillon in Schnittpräparaten schon uach nur 3 Minuten langer Alkohol-Fuchsin-Anilinwasser⁷) Färbung und Methylenblauer Nachfärbung als rothe

Stähchen auf blauem Grunde seheu. Indessen ist die Färbung eine intensivere und viel länger haltbare, wenn die Objecte länger in der Färbeflüssigkeit gelegen haben. (Die in der Sitzung vou mir ausgestellten Deckglas- und Schnittpräparate wareu mindestens Stunden lang, selhst 24 Stunden in der Färbeflüssigkeit.)

Die Leprahacillen erscheinen in den gefärbten Troekenpräparaten auf Deckgläsern den Tnberkelbacillen so ähnlich, dass selbst geubte Kenner dem blossen Ausseben uach diese beiden Bacillenarten wohl nicht von einander würden unterscheiden können 1). Dagegen gewährt die Lagerung der Leprabacillen die Möglichkeit, sie sofort von Tuherkelbacillen in Trockenpräparaten zu unterscheiden. Es sind nämlich in den aus ausgedrücktem Lepraknotensaft oder durch Zerreihen eines Partikelchens des Knotens auf Deckgläsern hergestellten Trockenpräparaten sehr viele Zellen entbalten. Da uun die Leprabacillen vorzugsweise in Zellen liegen, so siebt man in den gefärhten Objecten neben einer grossen Zahl von freien, aus zertrümmerten Zellen herausgedrückten Bacillen, auch noch sehr viele in Zellen liegen. Die Tuberkelbacillen hingegeu liegen in Deckglas-Trockenpräparaten — und nur von solchen ist die Rede — niemals an Zellen gebunden, soudern stets frei. In diesem freien Zustande sieht man sie liegen in den Trockenpräparaten aus phthisischem Sputum und aus zerfallenem Inhalte von phthisischen Lungenhöhlen. Freilich sind in letzterem Inhalt überhaupt nicht mehr normale Zellen, sondern nur Zellentrümmer vorhanden. Anders aber verhalten sich die Tuberkelbacillen in Schnittpräparaten aus pbthisischen Organen und Gewebeu. Dort liegen sie bekanntlich ebenfalls vielfach in Zellen, besonders auch in Riesenzellen.

Was nun die Verbreitung der Leprabacillen in den Knoten der Haut hetrifft, so ergab mir die Untersuchung von mehr als 50 Schnitten, welche senkrecht durch Oherhaut, Rete Malpighi und Corium gehen und mit der erwähnten Doppelfärbungsmethode behandelt sind, immer dasselbe typische Bild. Es hat nämlich die lepröse Neuhildung ihren Sitz im Corium und sie hesteht, wie schon die älteren Untersuchungen von Danielssen und Boeck 2), dann die späteren von Köbner3) und von Virchow4) gelehrt haben, aus Zellen, die eine ziemlich variable, aher doch mehr oder minder eine rundliche oder rundlich-ovale Form und sehr verschiedene Grösse haben. Während viele nur so gross oder wenig grösser sind als farblose Blutkörperchen, sind andere Zellen beträchtlich grösser, um das doppelte, ja einzelne - nnd solche kommen in jedem Schnittpräparate vor - selbst nm das 3 und 4 fache grösser. Diese Zellen liegen ziemlich dicht aneinander. Die zwischen ihnen liegende sehr spärliche Bindesubstanz ist structurlos oder zeigt nur hier und da, und auch nur iu ungefärbten Schnitten, eine Andeutung von Streifung.

Diese Zellen uun, die Leprazollen, sind es, in welchen vorzugsweise die Bacillen in mehr oder minder grosser Zahl angehäuft sind, oft in solchen Mengen, dass die ganze Zelle dicht damit ausgefüllt ist, sogar in mehreren Lagen, sodass die Zusammensetzung dieses Bacillenhaufens aus Einzelindividuen dann nur andeutungsweise oder nur am Rande der Zellen erkennbar ist. Wo hingegen

⁴⁾ Die krankhaften Geschwülste. Berlin, 1864-65. 2. Bd., S. 514.



Breslauer ärztliche Zeitschrift, 1879, No. 20 u. 21. Virchow's Archiv 1881, 84. Band, S. 514.

²⁾ l. c. Norsk Magazin etc. (Sep.-Ahdr. S. 76 ff.).

³⁾ Berliner klin. Wocheuschr. 1882, S. 222.

⁴⁾ Der Fuchsinfärhung ist der Vorzug zn gehen, weil sich solche Präparate sehr gut lange Zeit conserviren und auch für Demonstration hei Lampenheleuchtung bekanntlich gut eignen, indem das Fuchsinroth vom Methylenhlan sich scharf ahbeht. — Das Methylenhlan, als Grundfärhe für Leprahacillen angewendet, erscheint mir nach mehreren Versnchen (in alkoholischer Lösung und leicht alkalisch gemacht, oder mit Anilinwasser gemischt) viel weniger geeignet als das Methylviolett. Die Färhung war an sehr vielen Bacillen trotz 24 stündiger Einwirkung sehr schwach.

⁵⁾ Der 1 Procent Salpetersänre enthaltende Alkohol ist am zweckmässigsten zur Entfärbung von Trockenpräparaten auf Deckgläschen. Für Schnittpräparate ist diese Mischung zwar anch anwendbar, doch danert es oft 10 Minuten, his die Entfärbung vollendet ist; rascher geschieht sie in 10 Procent Salpetersänre enthaltendem Alkohol.

Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. I, S. 367, 1884.

⁷⁾ Das Anilinwasser in der Färbeflüssigkeit ist durchaus nothwendig. Eine hlosse alkoholische Lösnng von Fuchsin oder von Methylviolett färhte in meinen diesbezüglichen Versuchen dle Leprabacillen nur sehr schwach, und die Farbe erhlesste nsch einigen Tagen; eine wässrige Lösung färhte die Leprabacillen garnicht.

¹⁾ Es sei hierhei bemerkt, dass die Fähigkeit: den Farhstoff fixirt zu erhalten gegenüber einer nachfolgenden Entfärhung, sich hei den Leprahacillen in Deckglasohjecten hei weitem nicht so lange erhält, als bei Tuberkelbacillen; in vor 7 Wochen mit Leprssaft imprägnirten Deckgläschen liessen sich Leprahacillen trotz 24 stündiger Fuchsineinwirkung nur sehr schwach färhen und erschienen nicht mehr distinkt, während Tuherkelhacillen in vor 6 Monsten imprägnirten Deckgläsern sich auf das Schönste färhen liessen.

²⁾ Traité de la Spedalskhed. Paris 1848, pag. 280.

⁸⁾ Comptes rendus des séances et mémoires de la société de biologie. Paris 1862. Tome III de la troisième série (Année 1861) pag. 66.

die Bacillen-Ansiedelungen in den Zellen weniger dicht sind, erkennt man die einzelnen Stähchen sehr dentlich. Alle mit Leprabacillen erfüllten Zellen erscheinen hei der vorhin erwähnten Methode der Doppelfärhung des Objektes, nämlich Färhung mit Fuchsin, Entfärhung und nachheriger Imprägnation mit Methylenblau, roth, die von Leprabacillen freien Zellen hlan'). In den vorgeschrittenen Stadien der leprösen Neuhildung sieht man wegen des ausserordentlichen Bacillenreichthnms die rothe Färhung in den Schnittpräparaten überwiegen über die hlane. Und bei starken Oel-Immersionsvergrösserungen erkeunt man anch in vielen Zellen, welche bei schwacher Vergrösserung rein blau erschienen waren, einzelne rothe Bacillen. Zellen, die von letzteren ganz frei sind, bilden die Minderzahl.

Aber nicht ansschliesslich in den Zellen des Corinm finden sich die Leprabacillen, sondern, wie ich in allen Schnitten hahe nachweisen können, auch in dem Zwischengewebe, allerdings niemals in erhehlichen Mengen, da ja das Zwischengewehe üherhaupt nur sehr spärlich ist.

Ansser den rothen Stäbchen sieht man hei der starken Oellmmersion (Hartnack ¹/₁₈, Vergrösserung 850) in den Schnittpräparaten — ebenso auch in den ans Leprasaft hergestellten Trockenobjekten auf Deckgläsern — in Körner zerfallene Bacillen; auch diese, an vielen Stellen vorhandenen, kleineren körnigen Conglomerate erscheinen lenchtend roth gefärbt.

Die bacilläre Infiltration beginnt, wie dies schon Neisser²) und Köbner²) heschrieben haben, dicht au der oberen Grenze der Lederhaut. Das Rete Malpighi dagegen bleibt fast durchaus frei, erscheint also hei der vorhin genannten Färbungsmethode blau. Nur hin und wieder traf ich in den Retezapfen, welche die Vertiefungen zwischen den prominenten Papillen der Lederhant füllen, einzelne Bacillen. Frei hleihen ferner die Schweissdrüsengänge; nur in einem Präparat waren anch in sie einige Bacillen gedrungen. Stets frei endlich hleihen der Haarschaft und die Oberhant. Zu erwähnen ist noch der Farhenreaction der Oberhaut. Ihre im Querschnitt wellenförmigen Linien erscheinen bei der Fnehsinfärbung, darauf folgender Entfärbung und Nachfärhung des Objectes mit Methylenhlan mehr oder minder stark roth, andererseits hei Methylviolettfärbung des Objectes und Nachfärhung mit Vesuvin blan; es hat also die Oherhant ebenfalls, wie die Leprahacillen, nur nicht in so starkem Grade, die Eigenschaft, den anfgenommenen Anilinfarbstoff fixirt zn erhalten gegenüber der Einwirkung einer entfärbenden Substanz beziehungsweise einer Imprägnation des Objectes mit einer zweiten Farhe. Das Gleiche gilt für das Haar und für den Nagel, es ist also diese Farbenreaction eine Eigenschaft des Horngewebes.

Dieselben Bacillen, wie in den Lepraknoten der Hant, finden sich anch in inneren Organen und Geweben, wenn dieselhen von Lepra befallen werden. Sie sind gefunden worden in den Schleimhanterkrankungen der Mundhöhle, des Kehlkopfs, in den Lymphdrüsen, in der Leber, Milz, im Hoden, in der Cornea, in den Nerven (Neisser u. A.)

Auch im Blut sind die Leprahaeillen gefunden worden von Köhner'), nnd zwar nicht bloss in solchem, welches aus einem angestochenen Lepraknoten entnommen war — denn dieser Befund würde nichts heweisen, weil die Bacillen ans dem Knoten in den Blutstropfen gelangen — sondern auch in solchem Blut, welches durch Einstich in eine normale und auch wochenlang später normal erschienene Hautstelle entnommen war. Sie fanden

sich theils zu mehreren in weissen Blutzellen, theils einzeln im Serum. Köhner lässt aher die Möglichkeit gelten, dass auch in diese Blutproben, dadnrch, dass die Haut behufs Herauspressung des Blutstropfens geqnetscht wurde, Gewebssaft (Lymphe) und mit ihm Bacillen hineingelangten. Anch ich möchte, auf Grund eigener Untersnehung, die letztgenannte Möglichkeit nicht von der Hand weisen. Ich fand nämlich in 4 Objecten auf Deckgläsern, die mit einem Blutstropfen einer normalen Hautstelle imprägnirt waren, wohei man aher wegen des seichten Einstichs ebenfalls die Hant etwas gedrückt hatte, nm den Bluttropfen herauszupressen, Leprahacillen, sowohl einzeln als in kleinen Hänfchen. Als ich dann aher 4 nene Deckgläschen mit Blnt von einer normalen Hautstelle imprägniren liess, und zwar nnter Vermeidung von Quetschen der Hant, ergah die Untersuchung auf Bacillen ein negatives Resultst.

Was schliesslich die Bedeutung dieser Bacillen bei der Leprakrankheit hetrifft, so kann kein Zweisel mehr hestehen, dass sie die Ursache der Krankheit sind. In allen Fällen, wo man die Knoten der Haut und die leprösen Produkte innerer Organe untersneht hat, sand man stets dieselbe Art von Bacillen und in ausserordentlichen Massen. Diese ätiologische Auffassung kaun nicht entkrästet werden durch den Einwand, dass es hisher nicht gelungen ist, durch Ueberimpfung frisch exstirpirter lepröser Knoten auf Thiere — Versnehe, die von Köbner¹), Hansen²), und auch jüngst noch von Baumgarten²) angestellt worden sind — Lepra zn erzeugen. Es scheint eben, dass Thiere sür Lepra nicht empfänglich sind, und man hat ja in der That diese Krankheit bei Thieren noch nie beobachtet.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Rossbach zu Jena.

Zwei Fälle von Pulsns celer hei grossen Mediastinaltumoren.

Dr. Götze, I. Assistenzarzt.

Der physikalische Theil der Symptomatologie der Herzkrankheiten und der das Herz in Mitleidenschaft ziehenden Processe in der Nachbarschaft ist so vielfältig und nach allen Richtungen hin durchforscht, die einzelnen Phänomene in Bezng auf ihre diagnostische Bedeutung und auf die anatomischen Bedingungen, unter denen sie in Erscheinung treten, so sorgfältig analysirt, dass man neuen, bisher in bestimmten Krankheitsbildern nicht beobachteten Erscheinungen mit Recht skeptisch entgegentritt und nur allzu leicht geneigt ist, der neuen Erscheinung gegenüher eine sonst sichere Diagnose zu modificiren. In dieser Lage waren wir im Verlanfe des letzten halben Jahres in zwei durch die Section controlirten Fällen von enorm grossen Tumoren des vorderen Mediastinums, wo zn der klinisch leicht stellbaren Diagnose eines Mediastinaltumors ein typischer Pulsus celer uns ausserdem eine post mortem nicht bestätigte Insufficienz der Aortenklappen annehmen liess. Frühere genaue sphygmographische Darstellungen des Pulses hei mediastinalen Tumoren in den zahlreich veröffentlichten Einzelbeobachtungen zn finden, ist mir hei der Durchsicht der einschlägigen Literatur nicht gelungen. Es ist dies gewiss anffällig, da ja die Frage nach dem Einfinss, den ein das Herz direct in seiner Lage und Action beeinflussender Process auf dasselbe ausübt, so ausserordentlich nahe zu liegen scheint, um so auffälliger, als in unseren heiden Fällen die Celerität des Pulses auch schon dem aufmerksam tastenden Finger nicht entgehen konnte. Auch in den grösseren Monographien und Lehrhüchern

¹⁾ Bei Färbung mit Methylviolett und Nachfärhung mit Vesnvin erscheinen die Leprahaeillen hlau, die Baeillen-freien Zellen hraun.

²⁾ l. c.

³⁾ Virchow's Archiv, 88. Band, Seite 282-806.

⁴⁾ Virchow's Archiv, 88. Band, Seite 802 ff.

¹⁾ Virchow's Archiv, 88. Band, S. 282.

²⁾ Virchow's Archiv, 90. Band, S. 542.

⁸⁾ l. c. Anmerkung S. 371.

finden sich genanere Angaben über Pulsverhältnisse bei Mediastinaltumoren kaum.

Unter diesen Umetänden ist wohl eine ausführlichere Beechreihung der beiden Beobachtungen nicht ganz ohne Interesse.

Der erete Fall betrifft einen 15 jährigen Zimmermannslehrling R. Bauer, der am 16. Januar 1884 wegen Hustens die Hilfe der medicinischen Poliklinik in Anspruch nahm.

Patient wollte his Weihnschten 1888 gesund gewesen sein, dann in Fnige einer Durchnässung zu husten angefangen hahen; Schmerzen auf der Brust, knappe Luft oder Herzklopfen hahen zu keiner Zeit bestanden. Der schleebt entwickelte, etwas anämische Knahe bot unter Weglassung des Unwichtigen folgenden Status dar: Linke Clavicula, Fossa infraclavicularis und der zweite linke Intercostalraum schallen in ihrer medialen Hälfte etwas dumpfer und höher als rechts; links hinten ehenfalls mässige Dämpfung bis an die Spina scapulae. Das Athmungsgeränsch ist In der medialen Hälfte der linken Fossa infraclavicularis und des 2. linken Intercostalraumes schwach bronchial, von mässig zahlreichen knackenden Rasselgeräuschen hegleitet, in ihren distalen Hälften und in der Fossa supraclavicularis und suprasplnata sin. unbestimmt; sonst üherall reines Vesienlärathmen. Der Spitzenstoss findet sich im 5. linken Intercostalraum zwischen Mammillar- und vorderer Axillarlinie, ziemlich resistent. Die Herzdämpfung dherschreitet nach rechts die Mitte des Sternums und ist nach ohen nicht isolirt ahzugrenzen. An der Herzspitze schliesst sich an den ersten Ton ein ziemlich langea, sansendes Geräusch an; der zweite Ton ist dnmpf, geräuschähnlich; dasselhe hört man über der Trienspidalis nnr etwas lauter; an der Aorta und Pulmonalis, an letzterer aber hedeutend stärker, hört man nur ein einziges, langgezogenes, mit dem Puls in der Carotis isochrones, denselhen nher üherdanerndes Geräusch. Die A. radialis ist weich, nicht geschlängelt, mässig gefüllt, der Puls exquisit hüpfend. Im Verlaufe von nur 4 Wochen stellten sich nach und nach Oedem des Gesichts, inspiratorischer Stridor, Venenerweiterung an Hals und Brnst, sehr starke Erweiterung heider Pupillen und in der Gegend der 2. linken Rippe eine üher apfelgrosse, hei jeder Herzsystole sich etwas hehende Geschwalst ein. Ueber Aorta und Pulmonalis jetzt nur ein einziges langgezogenes Geräusch zn hören. Der Kranke ging hereits am Fehruar in einem Erstickungsanfalle zu Grande.

Der Puls war bis zum Tode deutlich celer; 2 Curven vom 20. Jan. und 2. Fehruar zeigen die Celerität in exquisiter Weiee.



Curve 2.

Aus dem Sectionsprotocoll entnehme ich folgende, auf die Geschwulst und ihr Verhältniss zum Herzen bezugliche Stellen:

"Das ganze Mediastinum von einem umfänglichen, elastisch festen, oben mit dem Injulum ahschneidenden, den Herzheutel nur dicht nuter dem Diaphragma freilassenden Tumor eingenommen, der von vorn her das Parietalpericard in einer Dicke von mehreren Centimetern hedeckt, nach abwärts sich zuschärfeud. Das Herz ist etwas nach ahwärts gedrängt, die grossen Arterien und der rechte Vorhof von vorn her durch den Tumor comprimirt; in der Höhle des Herzbeutels gegen 100 Ccm. chocoladefarbener Flüssigkeit. Linke Lunge mit der nach rückwärts gekehrten Fläche des Oherlappen mit der anliegenden, durch den Tnmor vorgewölhten, mediastinalen Pleura fest verwachsen. Arcus aortae von vorn her von der Neubildung umgeben; von vorn her comprimirt; obere Hohlvene mitten durch die Neubildung verlaufeud; Fornix pericardii von oben her durch die Neubildung etwas abgeplattet, welche längs der Einmündung der linken Lungenvene und längs der beiden grossen Arterien auf das Visceralpericard sich fortsetzt. Hohlvenentumen im Verlauf durch den Tumor transversal comprimirt; der ganze Aortenbogen von ohen nach unten comprimirt. Pulmonalarterien am Ahgang vom Stamm hochgradig comprimirt; beide ringförmig von der weisslichen Nenbildung umgehen. Wandung des rechten Ventrikel 6 mm.; Tricuspidalis zart, Eudocard glatt; Aorten bis dicht über den Klappen von speckiger, weisslicher Neuhildung umgeben; Aortenklappen zart, schlussfähig; Endocard zart. Muskel des liuken Ventrikel gelblich brauu, mittelfest; Maximaldicke des Tumor in Mediastinum 82 mm.

Der zweite Fall betrifft eine 24 jährige Tagelöhnersfrau A. Fritsch ans C_{γ} welche am 4. Mai 1884 wegen hochgradigem Pru-

ritus nnd ah und zn anftretenden Anfällen von knapper Luft in die Anstalt eingeliefert wurde. Das uns hier interessirende vom Aufnahmeetatus war folgendee:

Die gracil gehante Frau ist stark ahgemagert, Gesicht und sichthare Schleimhänte hleich; die Lippen etwas cyanotisch; bei activer, halhsitzender Rückenlage 16 mühsame Athemzüge mit tönender In- und 100 Pulse, regelmässig; dle A. radialis ist weich, nicht Exspiration. geschlängelt; die Pulswelle hoch, Spanning gering; der Puls für den tastenden Finger dentlich hüpfend. Ueher heiden Clavikeln Kinderfaustgrosse, derhe Drüsentumoren. Linke Thoraxseite in der Höhe der zweiten Rippe hervorgewölht, beim Athmen in ihrer ohern Hälfte bedeutend gegen rechts zuräckhleibend. Links vorn absolute Dämpfung von der Clavicula an his ahwärts zur 4. Rippe. Nach links hegrenzt sich die Dämpfung etwas jenseite der Mammillarllnie, nach rechts reicht sie fingerhreit über den Sternalrand; Fossa supraspinata sin. stark gedämpft, sonst üherali lanter, voller Lungenschall. Links vorn üherall sehr tiefes Bronchialathmen, in der linken Fossa supraspin. unbestimmtes In-, verschärftes, von spärlichen knackenden Geränschen hegleitetes Exspirum; sonst üherall Vesiculärathmen. Spitzenstoss im V. Intercostalraum in der Mammillarlinie; tiher den venösen Ostien hört man ein leises systolisches Geräusch den ersten Ton hegleiten, zweiter Ton rein; über der Aorta 2 dumpfe aher reine Töne; üher der Pnimonalis starkes systolisches, sausendes Geräusch, reiner 2. Ton. Ansserdem hesteht Schwangerschaft im 5. Monat.



Curve 4.

Der Verlauf war ein ziemlich rapider; 2 Monate später reichte der Tumor bereits nach links his zur vorderen Axillar-, nach rechts bis zur Parasternallinie, die subjectiven Beschwerden eteigerten sich excessiv und am 26. Juli trat nach 2 tägigem, tiefem Coma der Tod ein. Der Pule war während der ganzen Daner der Beobachtung stets celer, ja die Celerität wurde mit dem Wachsen des Tumor immer ausgesprochener, wie ane heigefügten beiden Curven deutlich hervorgeht.

Die Section ergah ausser einer leichten tuberkulösen Infiltration der linken Spitze und einer Basilarmeningitis in Bezug auf den Tumor folgendee:

Die ohern 3 Viertheile des Mediastinums eingenommen von einem flachen, graugelben, mit elnzelnen kirschengrossen Knoten in die Muskulatur des zweiten linken Intercostalraum dicht nehen dem Sternum eingreifenden Tumor, welcher mit dem Jugnlum nach ohen ahschneidet, nach unten das Parietalpericard in den ohern ³/₄ üherlagert. Der Tumor beiderseits in die ohere Partie der Pleura ziemlich weit hineinragend, mit den Oberlappen der heiden Lungen ziemlich ausgedehnt und fest verwachsen, der Tumor, das ganze Mediastinum einehmend, vorn continuirlich, uach rückwärts durch den zwischenliegenden Oesophagus in zwei Hälften getheilt. Substanz des Tumors elastisch fest, grauweiss; mit zwischenliegenden, mehr gelblichen und röthlichen Partien. Der Muskel des rechten Ventrikels unverhältnissmässig fest. Am Herzen findet sich keine Abnormität, namentlich sind die Aortenklappen zart und durchaus schlussfäbig.

Wir haben hier 2 Fälle vor uns, in deuen uns eine ausgesprochene Celerität des Pulsee entgegentritt unter anatomischen Verbältnissen, welche nach unsern bisherigen Kenntnissen dae Zustandekommon desselben geradezu verhindern sollten; wenigstens hätte man im ersten Falle (Bauer), wo die Section eine ringförmige Einschnütrung des Anfangstheiles der Aorta ergab, einen Pulsus tardus erwarten müssen. Fieber, welchee für die Entstehung der Celerität dee Pulses verantwortlich gemacht werden könnte, hat im ersten Falle überhaupt nicht, im letzteren nur gegen das Ende des Lebens bestanden.

Fehlen somit alle bisher gekannten Ursachen der Celerität des Putses, eo müssen wir den Grund für die Entstehung desselben wohl in dem Mediastinaltumor selbst suchen und eine eigentluum-



liche Beeinflussung der Circulationsverhältnisse durch denselhen annehmen; es erübrigt noch zu untersuchen, welcher Art dieselbe in unseren Fällen hätte sein können und die Mechanik des Pulses aus den durch die Obduction gelieferten Befunden zu demonstriren. Die Cslerität des Pulses wird auch da, wo sie durch centripetales Absinken der Blutwelle nach dem linken Ventrikel zurück bedingt ist, nm so ausgesprocheuer (Eichhorst) sein:

- 1) Je kurzer die Herzcontractionen sind,
- 2) je weniger behindert der Absluss des Blutes aus deu kleineren Gefässen und Venen ist,
- 3) je schneller sich die Arterie activ, d. h. mit Hülfe ihrer Gefässmuskeln contrahirt.

Ich glanbe nun zeigen zn können, dass iu unsern heiden Fällen die beiden ersten Factoren in einem Masse vorhanden gewesen sind, dass sie allein für das Zustandekommen des Pulsus celer verantwortlich gemacht werden können. Dass der dritte oben angegebene Factor nicht wesentlich mitgewirkt hahen kann, bsweist ein Blick auf die beigegebenen Curven, in welchen ehenso, wis in den zahlreichen anderen Elasticitätselevationen meist vollständig fehlen und auch in der Curve IV. des zweiten Falles zwar deutlich aber sehr gering sind.

Kommen wir nun zu den Besonderheiten unserer heiden Fälle, so glanbe ich das Hauptgewicht anf folgendes, beiden gemeinsames Sectionsergebniss legen zu müssen. Wir hahen es in beiden Fällen mit Tumoren zu tbun, welche vom Jujulum anfangend das Herz nach unten hin weit überdecken (im ersten Falle nur die Herzspitze, im zweiten etwa 1/4 des linken Ventriksls freilassend) und die Lungen auf heiden Seiten von demselben abdrängen; namentlich umgeben diese festen Massen die obere Herzhälfte, also beide Vorhöfe wie eine über sie hinweggestülpte, nur nach hinten offene Kappe. Rechnen wir hinzu, dass das Herz durch den Tumor nach hinten gedrängt nahe an die Wirbelsänle zu liegen kam, so ist dasselbe von allen Seiten, mit Ausnahme der dem Diaphragma aufliegenden Partien von starrer, unnachgiehiger Masse umgehen. Stellen wir uns einen Augenblick vor, dass das Herz sich in einer allseitig geschlossenen Kapsel mit unnachgiebigen Wandungen, welche nur die grossen Gefässe durchliesse, sich bewege, so müsste offenbar, sobald der linke Ventrikel seine Blntmasse in das Aorteusystem hinanswirft, ein Vacnnm entstehen, zu dessen Ausfüllung während der Ventrikelcontraction znnächst nur die beiden Vorhöfe disponibel wären; zu einer sehr rasch sich vollziehenden Volumsvergrösserung sind die Vorhöfe vom Beginn der Ventrikelsystole vorzüglich geeignet, da ja in demselhen Momente ihre Diastole heginnt. Die rapide Dilatation der Vorhöfe müsste aber mechanisch den Effect einer an das Venenevetem angesetzten Saugpumpe haben; diese Wirkung wird Venen und Capillaren entleeren und ein rasches Absinken der in das Aortensystem hineingeworfenen Blutmenge ermöglichen, da eben die ihr in dem Capillarsystem entgegentretenden Widerstände ahnorm gering sind. Weiter würde aber auch der Ventrikel im Momente des Beginnes seiner Diastole noch einen Theil des durch seine Contraction leer gewordenen Raumes vorfinden and anch der Ventrikel mitsste dadnrch, sobald seine Muskelfasern sich activ zu contrahiren aufhören, eine abnorme rasche Dilatation erfahren; dadurch wird es aber wiederum möglich, dass die rückläufige Blutwelle ahnorm gross wird, die positive Welle im Arteriensystem aber auf der Höhe ihrer Entwickelung eine schnelle Verminderung erfährt. Beide Momente zusammengenommen, das Durchsaugen einer ahnorm grossen Blutmenge durch die Capillaren und das Zurtickweicben einer abnorm grossen negativen Welle nach den Aortenklappen mitssen nothwendigerweise ein steiles Ahsinken der Höhe der Pulswelle, d. h. einen Pulsus celer bedingen. Ich glaube, dass in unsern beiden Fällen die Celerität des Pnlses ihre Entstehung ähnlichen Verhältnisseu

wie den oben supponirten verdankt, wobei ich mir natürlich klar bin, dass ein luftleerer Raum innerhalb des Organismus nie entstehen kann; dass aber die Bedingungen für die diastolische Erweiterung der einzelnen Herzabschnitte bei den in nnsern heiden Fällen vorliegenden anatomischen Verhältnissen nach Analogie des oben angenommenen Exempels, ahnorm günstige werden können auch im lebenden Organismus, nnd dass durch sie Celerität des Pulses hedingt werden kann, liegt, so weit ich sehen kann, nicht ansserhalb des Bereiches der Wahrscheinlichkeit.

Für das thatsächliche Vorhandensein der heiden Factoren in unsern Fällen glanbe ich noch einige anführen zu können. Die Rückstosselevation ist in den mir vorliegenden Curven mit wenigen Ausnahmeu recht erhehlich und lässt auf eine besonders grosse, rückläufige Welle schliessen. Dass auch der erste Factor, abnorm rasche Entleerung der Capillaren, vorhanden gewesen sei, glanbe ich darans schliessen zu können, dass die im Verhältniss zu dem hestehenden Circulationshinderniss vorhandene Cyanose, gering genaunt werden muss (heide Kranke waren während des ersten Theiles der Beohachtungszeit durchaus nicht so blntarm, dass man eine solche nicht hätte erwarten dürfen!) und dass bei der zweiten Kranken rhytmisches Erblassen und wieder Rothwerden der Nägel heohachtet wurde. Auf einen Capillarpuls der Retina uud an andern Körperstellen zn fahnden, hahe ich leider versäumt, da mir damals die Verhältnisse uoch nicht in dem Lichte der jetzt gegehenen Erklärung erschienen

III. Bemerkungen zu Flügge's Kritik der Emmerichschen Cholerauntersnehungen.

Dr. Hans Buchner in München.

(Schluss.)

Obwohl Flügge in seiner Kritik mehrfach angiebt, blos sachlich vorzugehen, so kann diese Behauptung doch von keinem unparteiisch Denkendeu zugegeben werden. Denn seine Manier, welche den Gegner ohne jeden plausiblen Grund zahlreicher Verstösse gegen die einfachsten Principien der wissenschaftlichen Technik beschuldigt, und ihn dadurch in der allgemeinen Meinung blosszustellen trachtet, kann in keiner Weise sachlich genannt werden. Emmerich seinerseits hat bei dem im Müncheuer ärztlicheu Vereine gehaltenen Vortrage hlos sachlich über seine Resultate referirt und sich aller und jeder Polemik durchaus enthalten hatte.

In seinen Einwendungen ist Flügge ungemein erfinderisch. Er erschöpft förmlich seine Phantasie, um anszufinden, anf welche Weise Emmerich zu seinen Tänschungen gekommen seine möge. Und in der Wahl der Mittel zeigt er keine Verlegenheit. Bald bemängelt er die Culturmethode auf festem Nährboden, die Gelatine-Röhrcheucultur, hei der aller mögliche Stauh in die engen (schräg gehaltenen) Röhrchen hineinfliegen, bald eine Ueberwucherung und spurlose Beseitigung der gesuchten Pilzarten durch andere znfällig hineingelangte statthahen soll. Dann wieder dünkt es ihn wahrscheinlicher, dass nicht derartige Fehler bei Emmerich vorlagen, sondern dass in die Choleraleichen, ja sogar in die Cholerakranken bereits septische Pilze eingedrungen waren, die dann von Emmerich aufgefischt wurden. Sogar die hohe Temperatur Neapels führt er ins Feld und vergisst dahei, dase Emmerich dort im November gearbeitet hat, wo es in Neapel viel kühler als in Calcutta, auch viel kühler als bei uns im Sommer ist. Dieses Spiel aber mit den verschiedensten, zum Theil entgegengesetzten Möglichkeiten ist zwar nicht logisch, es wird indess dabei wenigstens das erreicht, dass angesichts solcher Fülle verborgener Klippen der Leser die Ueberzengung erhält: an einer derselben müsse der Experimentator nothwendig gescheitert sein.

Allein bei ruhiger Ueberlegung muss man sich doch sagen, dass eine derartige totale Unbewandertheit in der Methodik Emmerich, der auf Veranlassung Pettenkofer's nach Neapel zum Zweck der Beschaffung des Koch'schen Kommahacillus nnd zu einigen weiteren Studien üher die Cholera entsandt wurde, unmöglich zugetraut werden kann. Sonst hätte Emmerich den erstgenannten Zweck unmöglich erreichen können, wie er ihn doch thatsächlich erreicht hat. Das beweist zum Mindesten, dass E. eine solche Geschicklichkeit und Kenntniss in der Methodik besitzt, wie sie zum Auffinden pathogener Organismen heutzutage erfordert wird, nnd dies hätte sich Flügge wohl selbst sagen müssen. Wenn E. bei seinen Untersuchungen in Neapel mit den vorhandenen Hülfsmitteln sich beschränken musste, wenn er seine Platten für die ihm direct aufgetragene Reincultur des Kochschen Kommabacillus reserviren, und daher für das übrige mit den weniger bequemen Gelatineröhrehen sich behelfen musste, so geht daraus nur hervor, dass seine Expedition nicht so genügend dotirt war wie andere, und das Verdienst ist darum gewiss kein geringeres. Aber die Nothwendigkeit der Täuschung, wenn man mit Röhrchen von vollständig klarer Gelatine (wie es die E.'sche ist) operirt, liegt für den Eingeweihten, mit der Sache Vertrauten, trotz aller Behauptungen F.'s, darum noch keineswegs vor. In dieser Hinsicht möchten wir uns doch entschieden des festen Nährbodens annehmen und denselben F. gegenüber vertheidigen.

In der That ist es ja, wenn man nicht voreingenommen, sondern objectiv die Angahen E.'s hetrachtet, absolut unmöglich, an derartige Tänschungen, wie sie F. annimmt, zu glauben. Da E. in 9 Cholerafällen Untersuchnngen ausgeführt und jedesmal die inneren Organe und das Blut zu mehrfachen — nach seiner Angabe 5 bis 10 und noch mehr — Culturproben benutzt hat, so ergaben sich einige Hundert Röhrchen, in denen sämmtlich (mit Ansnahme einiger weniger, in denen tiberhaupt keine Entwicklung erfolgte, und einiger anderer, in denen zufällige Verunreinigung stattfand) bei Betrachtung mit hlossem Ange und mikroskopisch gleichartige Culturen sich ergaben.

Es ist hier zunächst nötbig, einem Grundirrtbnm F.'s entgegenzutreten, auf den ein grosser Theil seiner Folgerungen aufgehaut ist, der Annahme nämlich, dass "überhaupt unr in einem Bruchtheil der von E. aus Choleraorganen geimpften Röhrchen Colonien gewachsen seien". Für diese Annabme, welche allerdings die ganze Sache in einem wesentlich anderen Lichte erscheinen liesse, findet sich durchaus kein genügender Anhaltspunkt in E.'s Bericht. Dieselbe muss somit als eine willkürliche bezeichnet werden. E. giebt zwar an, dass ein grösserer Theil der mit kleinen Platiudrahtösen voll Blut von einer Cholerakranken geimpften Röhrchen steril blieb; allein für seine Organimpfungen, welche theils mit "Organsaft", theils mit "Organstückchen" ausgeführt wurden, hat er etwas derartiges nicht hehauptet. Wenn auch hier ein Theil der mit kleinen Oesen voll Organsaft geimpften Röhrchen steril gehlieben sein mag - worauf vielleicht die Angabe vom seltenen Vorkommen der Pilze in der Milz zu deuten so können wir doch nach damals von Emmerich direct eingezogeuer Erkundigung versichern, dass von den mit Organstückchen geimpften Röhrchen auch nicht eine einzige steril blieb, sondern alle die gleich aussebenden Colonien entwickelteu.

Alle diese gleichartigen Culturen, die bei den Organstückeben sämmtlicher 9 Choleraleichen niemals fehlten, sollen nun nach F. durch blosse zufällige Verunreiuigungen zu Stande gekommen sein. Es scheint nöthig, F. daran zu erinnern, dass die verschiedenen, im Staub, an nureinen Instrumenten, auf faulenden Leichentheilen u. s. w. vorkommenden Spaltpilze nicht sämmtlich in gleicher Weise bei der Gelatinecultur sich verhalten. Jeder Anfänger im Pilzzüchten weiss heutzutage, dass viele Bakterien in der gleichen

Nährgelatine ganz verschiedenartige Colonien erzeugen, jedem Besucher der Berliner Hygiene-Ausstellung ist es bekannt, dass verflüssigende Spaltpilze in Menge existiren, und auch die verschiedenen chromogenen Spaltpilzformen sind ibm nicht fremd. Von verschiedenen dieser Formen hätte doch E. nothwendig Exemplare in seine Culturen erbalten müssen, wenn diese Culturen, wie F. glaubt annehmen zu dürfen, nur aus zufälliger Verunreinigung entstanden sein solleu.

E. aber sagt ausdrücklich: "In diesen 9 Leichen, d. h. aus den inneren Organen und dem Blute, habe ich ein und dieselbe Art von Pilzeu durch die Cultur auf Fleischwasserpeptongelatine und Agar-Agar erhalten. Am zahlreichsten und regelmässigsten fanden sie sich in den Nieren und in der Leber, dann auch in der Lunge, am seltensteu aher in der Milz.") Ferner: "Auf der Mehrzahl der Gelatineprohen, welche ich mit Blut oder Organsaft von Choleraleichen impste, erbielt ich gleich in erster Generation eine Reincultur der specifischen Pilze."

Wir fragen: macht das überhaupt den Eindruck der Möglichkeit einer Täuschung? Ist es üherhaupt denkhar, dass Jemand in Dutzenden von Prohen zu verschiedenen Zeiten immer wieder als blos zufällige Verunreinignng ganz gleichartige Pilzcolonien und nichts anderes erhält? Wo hleiben denn da die vielen verschiedenen, sonst vorkommenden Pilzarten? Oder findet sich im Stauh von Neapel nur eine einzige Spaltpilzform?

F. selbst fühlt das Unwahrscheinliche der letzteren Alternative; aher nm derselben zu entgehen, häuft er noch eine neue Unwahrscheinlichkeit dazu, indem er voraussetzt, die E.'schen Colonien hätten sich zwar ähnlich gesehen, sie hätten aber trotzdem nicht von den gleichen, sondern von verschiedenen, nur in analoger Weise wachsenden Pilzen hergerührt.

Wenn Jemand in einem Obstgarten mit zahlreichen Aepfelsorten, wo eine grosse Menge gefallener Aepfel auf dem Boden regellos umherliegt, an ein und der nämlichen Stelle eine grosse Anzahl sehr ähnlich aussehender Aepfel und zwar ausschliesslich solche beisammenliegend findet, ist es dann wahrscheinlich, dass diese Aepfel (wie Flügge will) von den verschiedenen Bäumen dieser Sorte im Garten berrühren und zufällig, mit Ausschluss aller andern Sorten, an einer Stelle sich zusammengefunden haben? Oder ist es nicht unendlich viel natürlicher und einfacher, vorauszusetzen, dass wir eben zufällig gerade unter einem der Aepfelbänme stehen, die diese specielle Sorte tragen, und dass bieraus das ähnliche Aussehen der Aepfel und das Fehlen aller anderen Sorten sich erklärt?

Wir glauben also: Emmerich thut den Thatsuchen durchaus keine Gewalt an, wenn er diejenigen Folgerungen aus seinen Resultaten zieht, die sich in seinem Vortrage ausgedrückt finden. Im Gegentheil wäro es das Gezwungenste, Unnatürlichste und Fehlerhafteste, in der Weise zu folgern, wie Flügge dies vorschlägt. Flügge mag dies zum Theil selbst einseheu. Wenigstens setzt er vorsichtiger Weise den Fall, dass Emmerich sich nicht getäuscht, sondern in seinen 9 Cholerafällen einen hestimmten Pilz aufgefunden habe. Für diesen Fall aher hezeichnet er denselben als relativ harmlosen Fäulnisspilz, der sich während oder gegen Ende der Krankbeit in den Kreislauf eingeschlichen babe oder erst postmortal in die Organe eingedrungen sei. Das möchte nun nicht so undenkbar erscheinen - obschon gerade Choleraleichen, die bekanntlich erst spät faulen, relativ wenig Aussicht für Auffinden von Fäulnisspilzen darhieten — wenn nicht ctwas dagegen spräche: das Thierexperiment. Es giebt

 Nach persönlicher Mittheilung wuchsen auch in den mit Stückehen von Gehirnsubstanz geimpften Gelatineröhrehen die gleichen Pilzeolonien.



keinen Fänlniss-, keinen septischen Pilz, der solche Erscheinungen, in dieser Weise erzeugte, wie es der Emmerich'sche thut. Wir eollten denken, daes letztere Beheuptung für jeden ohjectiv Urtheilenden klar zu Tage liegt, und wir können uns nicht genug wundern, wie Flügge eine andere Anschauung zu vertreten im Stande iet. Flügge herust sich immer daranf, dase bei den Emmerich'schen Thieren Darmerscheinungen auftraten, und dass derartige Processe auch bei Septicämie beobachtet werden. Des wird nun gewiss niemand bestreiten, allein es wäre schlimm, wenn alle Erkrankungen, die mit mehr weniger tiefgehenden Veränderungen im Derm einbergehen, desshalb schon ale identisch hetrachtet werden müssten. Unseres Erachtens kommen doch die übrigen Symptomo ebenfalls in Betracht, und da ist, um von anderem zn schweigen, im vorlisgenden Falle besonders das Verhalten der Milz bervorzuheben. Gerade der Zuetand der Milz vermag uns je recht wobl als Anhaltspunkt zu dienen für die Frege, ob ein septischer Process vorliegt oder nicht, da septische Processe mit acnter Milzschwellung einherzugehen pflegen. Nach Flügge's Kritik nun möchte man glauben, Emmerich habe über dee Verhalten der Milz in seinen Fällen sich gar nicht geäussert, de Flügge diesen wichtigen Punkt gänzlich ausser Betracht lässt.

Es ist dies um so auffallender, els man unmöglich deran denken kann, dase Flügge die entscheidende Wichtigkeit gerade dieses Punktes verborgen geblieben sei. Nun sagt Emmerich direct: "Von ganz beeonderer Wichtigkeit in Bezug auf die Deutung dieser durch die Pilze bei Thieren verursachten Erkrankung iet das vollkommen normale Aussehen der Milz, welche wie bei der Cholera des Menschen in jedem Stadium der experimentell erzengten Erkrankung klein, dünn, blutleer, schlaff erscheint."

Sollte noch irgend ein Zweifel bestehen, dass dieser Befund mit jenen von eeptischen Processen in absolutem Gegensatze sich befindet, so mögen folgende Belege bierfür augeführt werden, welche ausechlieeslich den Arbeiten von Koch und Gaffky entnommen sind.

Bei der Septicämie der Mänse findet Koch "alle inneren Organe mit Ansnabme einer beträchtlichen Milzschwellung ganz unverändert")". Als pathologische Befunde der Pyämie der Kaninchen verzeichnet der gleiche Autor ".... metastatische Herde in Lunge und Leber, Milzanschwellung, Peritonitis")". Eine gewiese, durch ovale Mikrokokken bei Kaninchen erzengbare Septicämie bedingt ebenfalls nach Koch eine "stark vergrösserte Milz")". Beim malignen Oedem der Kaninchen und Meerschweinchen ist nech Gaffky "die Milz mässig vergrössert, ziemlich weich und meist von dunkelblenröthlicher Färbung")". Die (Devaine'sche) Bakterien-Septicämie der Kaninchen endlich bietet nach Gaffky "ale auffälligste Veränderung eine oft beträchtliche Volumszunahme der Milz, die hald mehr von dunkelblan röthlicher, bald mehr grau-bläulicher Färbung ist")".

Das also sind die Befunde bei septischen Krankheitsformen. Wie dem gegenüber Flügge die Emmerich'sche Krankheit als eine septische bezeichnen kann, iet uns völlig unklar. Wir möchten danach auch nicht geneigt sein, auf die von Flügge in Aussicht gestellten Versnehsergebnisse mit gewissen Spaltpilzformen, welche ein der Emmerich'schen Affection ähnliches Bild erzeugen sollen, beeonderen Werth zu legen, da voraussichtlich auch hier die Uebereinstimmung eine ebenso ungenügende sein dürste.

Jedenfalls scheint soviel klar: die von Emmerich erzeugte Krankheit ist keine septische, sie iet überhaupt mit keiner bei Thieren sonst bekannten Infection analog. Dagegen muss derselben unseree Erachtens eine eigenthümliche, gewiss sehr merkwürdige Uebereinstimmung mit der menschlichen Cholera zugestanden werden, insoferue auch bier der auf irgend einem Wege dem Organismus einverleibte Pilz seine Wirksamkeit in genz ansgesprochener Weiee im Dünndarm localisirt, während die übrigen Organe von gröberen anatomischen Veränderungen frei bleihen, die Milz dagegen klein, dunn, blutleer und schlaff erscheint. Dass dieser enscheinenden Uebereinetimmung eine tiefere Bedentung heizumessen sei, kann zwar vorlänfig, eolange nicht genügendes Material zur Beurtheilung vorliegt, noch nicht definitiv entschieden werden, iet aber unseree Erachtene schr wahrscheinlich. Jedenfalls scheint uns der von Flügge gerügte Umstand, dass bei einem Theil der Emmerich'schen Versnebe nicht nur katarrhalische Zustände, sondern tiefergehende Veränderungen der Darmschleimhaut, Geschwüre und Perforationen sich zeigten, wie sie beim Menschen seltener zur Beobachtung kommen, keineswegs als ein Gegenbeweis betrechtet werden zu können. Längst iet es (Griesinger) hekannt, dass derertige Processe vorkommen können; ferner haben eich nach Mittbeilungen des Herrn Professor Armanni gerade hei der letzten Neapolitaner Cholera-Epidemie "hänfig" Darmgeechwüre gefunden, und endlich erwähnt Koch selbst nnter den Leicbenbefunden der Cholera als, wenn auch seltenere Vorkommnisse: oberflächliche Nekrotisirung der Darmschleimheut. In der That, auch hei Emmerich's Versuchen waren die tiefgehenden Geechwüre und Perforationen ein selteneres Ereigniss. Nach eeinen Angaben waren dies eben diejenigen Fälle, bei denen in Folge geringer Impfmenge ein protrabirter, 5-6 Tage danernder Krankheitsverleuf stattgefunden hette. Bei den rascher verlanfenen Fällen hatte Emmerich keineswegs derartige tiefere Veränderungen, sonderu nur katarrhalische Erscheinungen beobachtet, wie sie dem gewöbnlichen Bilde dee acut tödtlichen Choleraanfelles entsprechen. Es ist höchst wahrseheinlich, dase auch beim Menschen solcbe tiefere Veränderungen der Schleimhaut öfter zur Beobachtung kämen, wenn nicht in derartigen schweren Fällen vorher echon durch die Allgemeininfection der Tod bewirkt würde. Uebrigens waren die Emmerich'schen Darmgeschwüre — wie beim Vortrag vorgewiesene Präparate demonstrirten - keineswege flächenbaft ansgehreitete, grössere Partien der Schleimhaut occupirende Ulcerationen von dipbtberischem Charakter, wie solche hei septischen Proceesen vorkommen, sondern es waren engbegrenzte, inmitten relativ normalen Gewebes liegende, rundliche oder bnchtige, offenbar hämorrhagische Geschwüre, mit allen zugehörigen Kennzeichen.

Es erübrigt nur noch auf zwei Pnnkte der Flügge'schen Kritik mit einigen Worten einzngeben. Der eine bezieht sich auf den Pilzgehalt des Blutes, d. h. anf die Frage, ob der bei Emmerich's Untersuchungen zn Tage getretene relativ geriuge Pilzgehalt des Cholera-Venenblutes (bei einer Kranken) in der That, wie Flügge annimmt, die Erklärung pathologischer Erscheinungen wegen der geringen Gesammtpilzmenge unmöglich machen würde. Auch in dieser Beziehung können wir uns mit Flügge nicht einverstanden erklären. Nach unseren Erfahrungen ist die Vertheilung der Pilze innerhalb des Blutstromes bei Infectionskrankheiten durchaus keine gleichmässige, und ist es daher ganz unstatthaft, wie Flügge dies thut, von einigen wenigen Blutproben aus eine Berechnung auf den Gesammtpilzgehalt des Blutes zu machen. Wir befinden uns hierin durchaus in Ucbereinstimmung mit Koch, der gelegentlich des Milzbrandee einmal äussert: "Es giebt dies wieder ein schlagendee Beispiel dafür, wie wenig massgebend bei Infectionekrankheiten die Untereucbung irgend einer beliebigen

¹⁾ R. Koch, Aetiologie der Wundinfectionskrankheiten, 1878, S. 42.

²⁾ A. a. O., 8. 57.

³⁾ A. a. O., S. 60.

⁴⁾ Mittheilungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes. I. Bd., S. 88.

⁵⁾ A. a. O., S. 95.

Blutprobe ist; denn es ist gar nicht unmöglich, dass man aus dem Herzen einen Tropfen Blut untersucht und keine Mikroorganismen darin findet, die wenigen darin vorhandenen auch wohl übersieht und dass trotzdem das Capillargefässsystem mit Parasiten überladen ist."

Hier wie an anderen Punkten will es uns scheinen, als ob Flügge nicht ohjectiv, wie es dem Kritiker geziemt, vorgegangen sei, und als ob er zu Ungunsten der Emmerich'schen Unteranchungen mehr heweisen wolle, als sich thatsächlich begründen lässt. Der wesentliche Inhalt dieser Untersuchungen, der Nachweis gleichartiger, aus den Organen von Choleraleichen und dem Blute einer Cholerakranken gezüchteten Pilzcolonien in 9 Fällen, ferner der Nachweis einer bestimmten Infectiosität dieser Pilze mit auffallend choleraähnlichen Erscheinungen, darf nach unserer Ueberzengung nicht unbeachtet hleiben, umsoweniger, als die Koch'schen Cholerauntersuchungen gerade in dieser Hinsicht nicht als vollständig bezeichnet werden können. Koch gicht zwar in der Choleraconferenz an, dass "trotz der sorgfältigsten Untersuchung aller anderen Organe und des Blutes sich daselhst nichts gefanden hat, was auf das Vorhandensein eines Infectionsstoffes schliessen liesse", und nns liegt es gewiss ebenso ferne wie Anderen, die Sorgfältigkeit dieser Untersuchung in Zweifel zu ziehen. Im Interesse der wissenschaftlichen Erkenntniss wäre es uns jedoch lieber gewesen, wenn Koch einfach gesagt hätte: im Blute und in den Organen fanden sich keine Mikroorganismen - und das ist ja offenbar sehr zweierlei. Die Möglichkeit, dass anch Koch Mikroorganismen gefunden hahe, welche ihm jedoch in diesem Falle nicht als "Infectionsstoff", sondern vielleicht als hlosse Fäulnisserreger, als septische Pilze oder dergl. erschienen, bleiht, solange Koch sich darüber nicht authentisch geäussert hat, nicht ausgeschlossen.

Koch hat von jeher die Anschauung vertreten, dass die verschiedenen Krankheitserreger morphologisch wohl charakterisirt und daher mikroskopisch leicht unterscheidbar sein müssten. Diese Ansicht, der wir, als Schüler Naegeli's, niemals beitreten konnten, war jedoch im Grunde nur haltbar, solange nur einige wenige Spaltpilzformen näher bekannt waren. Sobald der Kreis unserer Kenntnisse sich erweiterte, entschwand mehr und mehr der Boden für eine derartig einseitige Auffassung. So zeigten sich die Bacillen der Lepra mit jenen der Tuberkulose mikroskopisch und aogar in gewissen chemischen Reactionen identisch; besonders aber der Typhuspilz hereitet uns das interessante Schanspiel, dass er von harmlosen Fäulnissbakterien mikroskopisch, ja selhst durch die Wachsthumsform hei Plattencultur schwer, ja theilweise gar nicht zu unterscheiden ist. Welcher logische Grund könnte also von vornherein zu der Annahme zwingen, dass gerade der Cholerapilz besondere mikroskopische oder üherhaupt morphologische Merkmale besitzen mitse, die ihn von anderen Spaltpilzen leicht und sicher unterscheiden lassen? 1)

Also auch die in dieser Hinsicht geäusserten Einwendungen Flügge's können wir keineswegs billigen, wir können dieselben nicht als objective, von Sachkenntniss getragene Aeusserungen hetrachten und wir wiederholen, dass es uns Angesichts der grossen Tragweite der Angelegenheit unbegreiflich erscheint, wie ein so werthvoller Beitrag zur Lösuug des Choleraproblems, wie es der Emmerich'sche nach unserer Meinung ist, eine so absprechende Beurtheilung finden konnte. Nach unserer Anschauung bedarf die wissenschaftliche Gründlichkeit, mit der Emmerich bei seinen Cholerauntersuchungen in Neapel zu Werke gegangen ist, trotz der vorausgehenden, anscheinend erschöpfenden Untersuchungen

Koch's, im Gegentheil aller Anerkennung. Wir glauben bestimmt, dass die weitere Choleraforschung, zu der sich ja vielleicht bald und eher als wir es wünschen, Gelegenheit hietet, auf diese Untersuchungen wird Rücksicht nehmen müssen.

IV. Mittheilung aus der Poliklinik für Hautkranke

Dr. Gustav Behrend,

Docent au der Universität in Berlin.

Ein Fall idiopathischer angehorener Hantatrophie.

(Nach einem Vortrag, gehalten in der Berliner med. Gesellschaft.)

M. H.! Im Gehiete der Dermatologie giebt es eine Reihe von Erkrankungen, welche nach ihrer Involution einen narbenähnlichen Zustand hinterlassen. Es sind dies keine Narben im engeren Sinne, wenn man unter solchen eine Neubildung von Bindegewebe versteht, welches sich zur Vereinigung einer Continuitätstrennung der Haut oder zur Ausgleichung eines wirklich nachweisharen Substanzverlustes bildet, es handelt sich hier vielmehr nm einen atrophischen Zustand der Haut, der sich sowohl in seinen klinischen Erscheinungen als nach dem mikroskopiachen Befunde in mehr als einer Beziehung den Narben so ausserordentlich nähert, dass man ihn ganz allgemein als narhige Atrophie der Haut zu bezeichnen pflegt. Eine derartige weiss-narbig glänzende Beschaffenheit der Haut mit erhehlicher Verdünnung und Retraction finden wir beispielsweise ganz gewöhnlich als Endstadinm der Sclerodermie, bei welcher die Haut alsdann weissnarbig glänzend, pergamentartig dünn und gespannt ist, so dass sie, wo sie über Gelenke hinweggeht, die Theile fixirt und in ilıren Bewegungen hemmt. Dasselbe sehen wir beim Lupus erythematosus, der, wenn er, wie das am häufigsten geschieht, die Nase in ihrer ganzen Ausdehnung hefällt, dieselbe nach aeiner Involntion glatt, glänzend wie abgegriffen erscheinen lässt, um mich eines Ausdruckes von Volkmann zu hedienen, ihr das Aussehen einer Nase von Papier-maché verleiht, oder, wenn er in der disseminirten Form auftritt, zu fleckenweisen narbigen Atrophien führt, die sich von Pockennarben nicht unterscheiden. Aber auch bei dem Lupus vulgaris können ähnliche Verhältnisae auftreten, nämlich hei derjenigen Verlaufsmodification, welche man als Lupus exfoliativus hezeichnet, hei der die einzelnen Knötchen unter fortdauernder Exfoliation schwinden und einen narbigen Fleck hinterlassen, ohne dass es therhaupt zu einem Gewebazerfall gekommen ist. Ich will hier nur noch an eine andere hierhergehörige Affection erinnern, welche von den amerikaniachen Antoren als Glossy-skin, Glanzhaut, beschrieben wird, die mit einer erythematösen, d. h. oberflächlichen Entzündung beginnt, so dass die Haut geröthet, glatt und gespannt erscheint und unter Hinterlassung einer narhigen Atrophie schwindet.

Gegenüher diesen Formen narhiger Hantatrophie, welche ala secundäre zu hezeichnen sind, gieht es andere, welche ala primäre, idiopathische, essentielle gelten müssen. Kaposi'), der dieselben mit dem keineswegs passenden Namen des Xeroderma') helegt, unterscheidet zwei Formen. Die erste, welcher er den Beinamen "pigmentosum" giebt, charakterisirt sich durch narbige Atrophie, verbunden mit Epheliden, Lentigines, hraunen oder schwarzen warzenähnlichen Erhahenheiten, zwischen denen aich Teleangiectasien in grösserer oder geringerer Zahl finden; aie

²⁾ Da "Xeroderma" üherhaupt "Trockenheit der Haut" hedeutet, so passt der Name auch für eine grosse Reihe anderer Erkrankungen, wie ihn Erasm. Wilson in der That auch für eine Reihe ganz differenter Erkrankungsformen schon früher eingeführt hat (s. u.).



Das beste Beispiel hierfür hleibt immer die süsse und die hittere Mandel, die, ohgleich in ihrer chemisch-physiologischen Wirkung verschieden, morphologisch doch als gleichwerthig bezeichnet werden müssen.

¹⁾ Hebra und Kaposi, Lehrhuch der Hautkraukheiten, 2. Band, Stuttgart 1876, p. 182, und Pathologie und Therapie der Hautkrankh., 2. Aufl., Wien, 1883, p. 598.

führt dnrch Carcinom- oder Sarcombildung zum Tode und entwickelt sich stets sebon in früher Kindheit; die zweite Form, die entweder angeboren oder erworben 1) ist, habe ich nnr an den Unterextremitäten gesehen, Kaposi allerdings auch an den Armen. Bei ihr ist die Hant glatt, papierdünn, so dass die unter ibr liegenden Gefässe in ihren Contouren genau durchscheinen, von erweiterten Gefässen durchzogen, mehr oder weniger faltbar; dabei zeigt sie keine Retractionserscheinungen, wodurch die Bewegung gehindert würde, sie ist vielmehr gedehnt und fällt bei Streckung des Gliedes, namentlich an der Streckseite des Kniegelenks, wie ein zu weites Gewand in zahlreiche Querfalten.

Nachdem nun in neuester Zeit von Pick?) in sehr plausibler Weise gezeigt worden ist, dass bei der ersten Form die narbige Atrophie erst durch eineu Rückbildungsprocess aus den Pigmentmälern bervorgebt, kann man hier überhaupt nicht mehr von einer primären Hautatrophie reden, und es bleibt demnach als solche nur die zweite Form als die einzige Repräsentantin der idiopathischen Hautatrophie übrig, wenn wir natürlich von der physiologischen Altersatrophie absehen. Im Laufe dieses Jahres jedoch hatte ich Gelegenbeit, einen Fall von wirklicher essentieller idiopathischer Hantatrophie zn beobachten, der sich sowohl von den Fällen der letzten Art, als auch von dem Xeroderma pigmentosum Kaposi's wesentlich unterscheidet und in der currenten Literatur nur ganz vereinzelte Analoga findet, während in den dermatologischen Lehrbüchern ein derartiges Vorkommen überhaupt nicht erwähnt wird. 3)

Der Fall betraf ein Kind im Alter von i Jahr und 5 Monaten, welches am 5. Mai d. J. in meine Poliklinik gebracht wurde. Es bot ein Bild höchsten Elendes dar. Im Verhältniss zn seinem Alter klein und mit ausserordentlich geringem Fettpolster versehen, zeigte es nur an den Clunes eine normale Beschaffenheit seiner Haut, während dieselbe an den übrigen Körperstellen ein verschiedenes Ausseben hatte.

Im Gesicht weiss-narbig glänzend, hart und geschrumpft lag sie dem Knochengerüste ziemlich dicht an, wodurch der Gesichtsausdruck verwischt, und das Bild eines Mumienantlitzes erzeugt wurde. Durch die Schrumpfung waren die untereu Augenlider hochgradig ectropionirt, und die Bindebaut derselben als rotbe Wülste hervorgewölbt, sodass beim Lidschluss während des Schlafes mehr als das untere Drittel der Cornea unbedeckt blieb. Die Mundwinkel abgerundet, die Mundöffnnng narbig verengt, die Hant der Wangen narbig verkürzt, schränkten die Ausgiebigkeit in den Bewegungen des Unterkiefers erbeblich ein, gestatteten ihm jedoch immerhin noch so viel Beweglichkeit, als zur ungebinderten Anfnahme von Nahrung erforderlich war. Dahei lösten sich an allen Stellen der Gesichtsbaut von der an sich verdünnten Hornschicht dünue, weisse, seidenpapierartige Schuppenlamelleu ab, welche der Oberfläche beim Darüberstreichen eine gewisse Ranhigkeit verlieben, und sobald die sonst regelmässig vorgenommene Application von Fettsalben auch nur wenige Tage unterbrochen wurde, traten oberflächliche Einrisse der Hornschicht auf, die sich zuweilen auch tiefer in das Corinm erstreckteu nnd eine zu dünnen Borken vertrocknende gelbliche oder mit Blut gemengte Flüszigkeit austreten liessen. Am Schädeldach und Hinterbaupt war die mit einem nur sebr spärlichen Haarwuchs bedeckte Haut papierdünn, glatt, auf der Unterlage verschiebhar uud frei vou Schuppen.

Am Rumpf liess sich eine erhebliche Verdünnung oder narbige Schrumpfung der Haut nicht wahrnehmen, sie war beweglich und faltbar, zeigte jedoch ein schmutzig-graues Aussehen und überall eine Lockerung in den oberflächlichen Lagen der epidermidalen Hornschicht, die entsprechend den durch die Bewegung des Körpers erzengten Hantfurchen in grössere oder kleiuere unregelmässigeckige Felder getbeilt war, in deren Peripherie die Abhlätterung begann, um nach dem Centrum hin fortzuschreiteu.

Intensiver verändert zeigte sich die Haut an den Extremitäten, wo sie deu Weichtheilen fest anlag und namentlich den Unterschenkel wie ein Schuürstrumpf umgab. Während jedoch die Hände bei narbiger Retraction des Corium ganz wie das Gesicht eine feiu-lamellöse Abschilferung der Hornschicht darboten, batte dieselbe an den Beinen und Füssen mit Einschluss der Fusssohlen eine barte, pergamentartige Beschaffenheit und eine gelb-braune Färbnng, wie nach Aetzung mit Salpetersäure und löste sich in grossen Fetzen ab. Nach Ablösung eines solchen Fetzens trat eine anscheinend normal gefärbte und mit einer weichen, zarteu Epidermis bekleidete Stelle zu Tage, indess sehr bald, mitunter schon nach Verlauf von 24 Stunden, wurde auch hier die Epidermis bart, färbte sich allmählich dunkeler, wurde glänzend, verdickte sich und löste sich ab, ganz wie die Hornschicht, die znvor an derselben Stelle war, und so wiederholte der Process sich in ganz typischer Weise in ununterbrochener Reiheufolge.

Ein besonderes Interesse boten die Finger und Zehen dar. Während die letzteren mehr kurzeu warzigen Stummeln als gegliederten Zehen glichen, waren jene dünn und lang, nach der Spitze zn verjtingt und in Extensionsstellung fixirt, so dass sie sich allein in den Metacarpo-phalangealgelenken, und auch hier nur in ziemlich beschränktem Masse bengen liessen. Die sie bedeckende Haut war dünn, glänzend und straff, genau wie bei der Scierodactylie. Der Ringfinger der linken Hand, welcher dasselbe Aussehen gebabt haben soll, war schon im 6. Lebensmonat zn einem dünnen fadenartigen Strange vertrocknet und ohne jegliche Eiterung abgefallen, sodass ein vollkommener Defect desselben constatirt werden konnte. Die Nägel an Fingern und Zeben waren gryphotisch. Indem das spitze, schmale und verdickte, grünlich gefärbte Nagelblatt durch eine Anhäufung der unter demselben befindlichen epidermidalen Polstermasse, wie sie Virchow genannt bat, vom Nagelbett emporgehoben wurde, glich es, namentlich an den Fingern mehr oder weniger einer Hühnerkralle, nur an den Daumen und Zeigefingern beider Hände waren nach Abfall der difformen Nägel im 5. Lebensmonate normale nachgewacbsen und normal geblieben.

Die Affection batte sich in ntero entwickelt, währeud des Extrauterinlebens aber stetig gesteigert. Denn schon unmittelbar nach der Geburt fielen den Eltern die narbige Schrumpfung und das Ectropium beider unteren Augenlider, die sehr langen, dünnen und steifen Finger und die Hühnerkrallen ähnliche Beschaffenheit der Nägel auf. Nach wenigen Tagen begann die Abschilferung im Gesicht, während die Hant der übrigen Körperoberfläche eine bräunlich-gelbe Färbnng annahm und pergamentartig bart wurde, so dass sie sich nach dem Ausdruck der Eltern "fest wie eine Trommel" anfühlte, worauf dann alsbald die Abschilferung begann und anfangs in kleinen Schuppen später aber in grossen Lamellen fortdauerte.

Das Kind kam frubzeitig, im 7. Schwangerschaftsmonat zur Welt, wog bei seiner Geburt 3 Pfund und hatte dies Gewicht auch im 4. Lebensmonat noch nicht überschritten. Es ist das zebnte Kind seiner Eltern, von den übrigen nenn lebt nnr ein 11 jäbriger Knahe, der blass aussieht, sonst aber gesund ist. Von den übrigen waren die meisten als Siebenmonatskinder lebend



Ein derartiger Fall von erworhener Hautatrophie dieser Art wurde jüngst von Buchwald in der Vierteljahrsschrift für Dermatologie, 1888,
 558 beschrieben und abgshildet.

²⁾ Pick, Vierteljahrsschrift f. Dermat., 1884, p. 3.

³⁾ Ich möchte an dieser Stelle darauf hinweisen, dass iu dem jüngst vollendeten Lehrhuch der Hantkrankheiten in der v. Ziemssen'schen Sammlung sowohl die Hantatrophie im Allgemeinen, als speciell das Xeroderma von Kaposi gänzlich übergangen ist.

zur Welt gekommen, starhen aher hald; eines ging im Alter von einigen Monaten an Meningitis zu Grunde, während ein anderes eine gleiche Hautaffection wie das in Rede stehende gehaht hahen soll.

Es hedarf wohl keiner hesonderen Rechtfertigung, wenn ich den vorliegenden Fall als einen Fall idiopathischer Hautatrophie hezeichne, da weder eine Entzündung noch irgend ein Neuhildungsprocess der narhigen Schrumpfung, wie sie sich hesonders ausgeprägt im Gesicht und an den Händen zeigte, voraufgegangen war. Denn auch die Annahme einer während des Intrauterinlehens vorhanden gewesenen nnd hei der Gehurt hereits ahgelanfenen Entztindung muss zurückgewiesen werden, weil es sich hier nicht um Residuen eines ahgelaufenen Processes handelte sondern ehen um einen Vorgang, der sich von der Gehurt des Kindes his zur Gegenwart, in einem Zeitraum von 1 Jahr 5 Monaten, in ganz typischer Weise fortspann. Ich sage das Letztere namentlich in Bezug auf die ununterhrochen sich wiederholende Exfoliation des epidermidalen Hornlagers, die am Stamm sowie an den Armen und Beinen mehr in den Vordergrund der Erscheinungen trat, während im Gesicht und an den Händen die Veränderungen im Corium vor denen der Epidermis prävalirten. Gleichwohl aher handelt es sich immerhin um einen einheitlichen Process. Denn die Vorstellung, dass die Desquamation anf einer excessiven Bildung von Hornmasse heruhe, hat man in neuerer Zeit mit Recht verlassen, da sich durch neuere Untersnchungen namentlich mit Hilfe der modernen mikroskopischen Technik ergehen hat, dass es sich in Fällen dieser Art um eine unvollkommene Verhornung und um eine Verminderung in der Cohaerenz der Zellelemente (daher Keratolysen [Anspitz]), also nm einen Vorgang handelt, der sich den Atrophien eng anschliesst, so dass wir sagen können, dass im Gesicht und an den Händen mehr die Atrophie des Corinm, an den ührigen Stellen dagegen mehr eine Atrophie der Epidermis in den Vordergrund trat.

Soweit ich die Literatur durchsneht hahe, fand ich nur einen derartigen Fall ausführlich heschriehen, der aher dem vorliegenden in allen wesentlichen Punkten so ungemein gleicht, dass ich hätte glauhen mögen, es handele sich um den nämlichen Fall, wäre er nicht etwa 40 Jahre älter. Er ist in einer Doctor-Dissertation von Ed. Seligmann') veröffentlicht, und weicht von dem ohigen in sofern ab, als die Haut der Finger und, wie es nach der etwas nnvollkommenen Beschreihung den Anschein hat, auch wohl des Rumpfes, weite Falten hildete, so dass an diesen Stellen vielleicht die Form der Hautatrophie vorlag, welche Kaposi als die zweite seines Xeroderma anführt. Uehrigens hatte das Kind zur Zeit der Veröffentlichung der hetreffenden Arheit hereits ein Alter von 3 Jahren erreicht. Es verdient aher auch erwähnt zu werden, dass Jonathan Hutchinson vielleicht ähnliche Fälle gesehen hat, die er als "Pityriasis variety of congenital Xeroderma" hezeichnet 2) und mit ganz kurzen Worten erwähnt.

Was die Differentialdiagnose im vorliegenden Falle hetrifft, so hätte die Beschaffenheit der Finger an Sclerodermie erinnern können, wenn nicht die Desquamation diese Diagnose von vorn herein unmöglich machte. Von dem Xeroderma pigmentosum Kaposi's unterscheidet sich der Fall durch das Fehlen der

Pigmentslecke nnd der Teleangiectasien, durch die grosslamellöse Desquamation sowie endlich durch die intrauterine Entwickelung des Krankheitsprocesses, wogegen das Xeroderma pigmentosum sich in allen hisher beohachteten Fällen in den ersten Lehensjahren und zwar unter dem Einsluss des Sonnenlichtes resp. der Wärme entwickelt. Dass man endlich auch nicht an ein desquamirendes Eczem denken dürfte, geht schon daraus hervor, dass zu keiner Zeit entzündliche Erscheinungen, nässende Stellen, Bläschenbildung der Eczemkrusten heohachtet wurden.

Die Behandlung bestand in Application von Fettsalhen, namentlich Ungt. diachyli, wodurch eine allerdings auch nur vorübergehende Besserung erzielt wurde.

V. Referate.

Pathologische Anatomie und Mykologie.

Biedert and Sigel: Chronische Langenentzundung, Phthise und Miliartuberkalose. Virchow's Archiv Bd. 98, 1. Heft.

In der genannten Arbeit glauben die Verfasser den Beweis für die anch schon von anderen Autoren ausgesprochene Ausicht geliefert zu haben, dass die gewöhnliche Lungenphthise kein primär mykotischer Process sel, sondern dass ihre Entstehung abhänge von dem Vorhandenseln an sich gutartiger, nicht-specifischer, chronisch-entzündlicher Infiltrate des Lungengewebes, welche den ubiquitären, in der Athmnngslaft suspendirten, in der normalen Lunge normaler Individnen nleht entwicklungsfähigen Thherkelbacillen die Möglichkeit der Ansiedelung und Propagation im Lungengewebe gewährleisten, wodurch alsdann jene anfangs gntartigen Lungenaffectionen zu den schweren und verhängnissvollen Processen der eigentlichen tuherkulösen Lungenphthise sich fortentwickelten. Die Thatsachen und Gründe, auf die sich B. und S. hierbei stützen, sind folgende:

1) hahen sie bei einer grösseren Zahl chronischer Lungenaffectionen, "die durch ihr Sichhinziehen, oder hesondere Erscheinungen, wie n. A. Blutspeien, den Gedanken an Lungenschwindsucht nahelegten" hei einmallger oder anch wiederholter Untersuchung keine Tuherkelbacillen im Sputum der hetreffenden Kranken nachweisen können, woraus sie schliessen, dass es sich in allen diesen Fällen um hacillenfreie Krankheitsheerde im Lungengewebe gehandelt habe.

2) haben B. nnd S. In einer kleinen Zahl anderer der Phthise verdächtiger Krankheitsfälle, nachdem sie anfangs bei einmaliger oder anch mehrfacher Untersnehung vergeblich Bacillen im Sputum gesucht, im weiteren Verlanfe der Erkrankung solche darln conststiren können, worana sie schliessen, dass in diesen Fällen "der Eintritt der Bacilleninfection" in dle vorher bacillenfreien Infiltrate von ihnen direct beohachtet worden sei.

3) haben B. und S. bei mikroskopischer Exploration phthisischer Lungen zwar in den zerfallenen Gewebsmassen der Caverneninnenfläche stets Bacillen gefunden, sie dagegen in den äusseren wohlerbaltenen Schichten derselben, sowie in benachbarteu pneumonischen tuberknlösen, theils frischen, theils hereits verkästen, Heerden dieselben häufig gänzlich vermisst, oder nur verelnzelt angetroffen, worin sie den anatomischen Beweis für die Richtigkeit ihrer aus vorstehenden kilnischen Beobachtungen

abgeleiteten eiugangs reproducirten Anschanung erblicken.

Wenn wir bei der Wichtigkeit des behandelten Gegenstandes in eine knrze Kritik der B. und S.'schen Beobachtnagen und Schlassfolgerungen einzntreten uns nicht versagen dürfen, so ist in den Vordergrund zu stellen, dass die Metbodik, deren sich B. und S. zum Nachweise der Tuberkelbacillen bedient haben, als keine vollkommen zuverlässige aner-kannt werden kann. B. und S. verschmähen die Benntzung der Oelimmersionslinsen und mikroskopiren statt deren mit den gewöhnlichen Trockensystemen 7 und 8 von Hartnack; sie untersuchen (such Schnitte!) in Glycerin, statt in Nelkenöl (oder ähnlichen Substanzen), und gestatten sich auch sonst noch bedenkliche Abweichungen von der legalen, nenestena noch wieder ganz detailirt vorgeschriebenen, Koch'schen Uutersuchungsweise auf gefärbte Tuberkelbacillen. Es soll ja nicht geleugnet werden, dass für viele Fälle das B. und S.'sche Verfahren ansreicht, in vlelen anderen jedoch, namentlich wo es sich nm den Nachweis ganz vereinzelter und nicht besonders intensiv tingirter Bacillen haudelt, kommt man damit entschieden nicht zum Ziele. Es sind daher die negativen Bacillenhefunde der Verf. von vornherein einem berechtigten Misstranen ausgesetzt. Aber selhst angenommen, die in 1 nnd 2 erwähnten Resultate ihrer Iuvestigation auf Tuberkelbacillen entsprächen der Wirklichkeit, so würde daraus doch keinesfalls der Schluss abzuleiten sein, den B. u. S. darana zu ziehen, sich für berechtigt halten. Es darf nach zahlreichen einschlägigen Beobachtungen am Menschen 1) und am Versuchsthier 2) als positiv festgestellt betrachtet werden, dass Tuherkelbacillen nur dann ans

²⁾ Im Bronchialschleim von an metastatischer Lungentuberkulose erkrankten Impfthieren fiudet man, so lange noch nicht Cavernenbildung oder Bronchialulceration eingetreten ist, trotz weitgehendster fast totaler tuherkulöser Entartung des Lungengewebes, nach des Ref. Erfahrungen, keine oder nur äusserst spärliche Tuberkelbacillen.



¹⁾ Ed. Seligmanu, De epidermidis, imprimis neonatorum, desquamatione. Diss. inaug. Berolini, 1841.

²⁾ J. Hutchinson, Lancet, 1875. I, pag. 124. Ich betone, dass Hutchinson den Ausdruck "Xeroderma" in einem audereu Siune als Kaposi gebraucht Er versteit darunter nach dem Vorgange E. Wilson's überhaupt jeden Zustand von Trockenheit der Haut, so dass bei ihm unter diesem Begriff beispielsweise sowohl die Atrophien als auch die leichteren Formen der Ichthyosis zusammenfallen.

¹⁾ Vgl. z. B. Lichtheim, Fortschr. d. Medic. 1883, No. 1 und E. Leyden, Zeitschr. f. klin. Medic. Bd. XVIII, Heft 5.

dem tuberknlös erkrankten Lungengewebe in irgend erheblicher, die Nachweisharkeit der Parasiten im Spntum einigermassen siebernder Menge in den Bronchialschleim übergehen, wenn in ersterem Zerfallshöhlen sich gebildet haben, welche mit Brouchialästen in Communication stehen. Aber selbst bei vorhandener tuberkulöser Ulceration und Höhlenbildung branchen durchaus nicht mit Nothwendigkeit, besonders nicht Tag für Tag Bacitien an das Sputnm abgegeben zn werden, weil die Höhlen sich reinigen und vorübergehend oder danernd vernarben, oder weil die bestehenden Communicationen mit den Bronchien zeitweilig (durch zähe Sekretpfröpfe), oder definitiv (durch narbige Obliteration der Communicationsstellen) aufgehoben sein können. Die bekannten Gaffky'schen, an ausgesprochenen Phthisikern angestellten Sputumnntersuchungeu) geben besonders auch für diese letzteren, von vornherein zu erwartenden Verhältnisse die entsprechenden directen Belege. Die sub. 1 und 2 erwähnten Beohachtungsresultate von B. und S. widerlegen also - selbst ihre voüständige Znverlässigkeit voransgesetzt — weder den hacillären Ursprung der ersten Reihe von Lungenkrankheiten, noch beweisen sie vollends die Umwaudlung bacillenfreier in bacillenhaltige Krankheitsprodukte in der zweiten Reihe von Krankheitsfällen.

Was nnn den dritten Pankt anbelangt, so weiss allerdings seit Koch jeder Untersucher, dass die Tuberkelbaeillen gerade im Cavernenbelag in grösster Massenhaftigkeit zugegen sind, weit reichlicher als in frischen, oder in verkästen, aber noch nicht erweichten und der athmosphärischen Luft zugänglichen tuberkulösen Produkten. Hierans aber zu schliessen, dass die Bacillen nicht von vornherein in den, nachträglich in Zerfau übergegangenen, Krankheitsheerden vorhanden gewesen, sondern erst secundär, nach eingetretenem Zerfau darin Platz gegriffen, beisst die Grundlagen der festhegründeten modernen Tuberkuloselehre verkennen. die phthisischen Cavernen ansschliesslich durch Zerfall confluirter Miliartuberkel oder sog. käsiger (tuberkulöser) Pusumonien hervorgehen, hat niemals ein pathologischer Anatom bezweifelt; dass die Miliartuberkel und die käsigen Pnenmonieen einzig und allein durch Tuberkelbacillen in's Dasein gerufen werden, ist eine jetzt ausgemachte Thateache, nnd wer diese Thatsache anzweifeln will, der mass, glanben wir, andere Beweise dagegen erbringen, als es die von B. nnd S. geltend gemachten sind. Wenn man, nameutlich bei Anwendung nicht vollkommen zuverlässiger Untersuchungsmethoden, in Tuberkeln und käsig-pneumouischen Heerden keine Inberkelbacilien baktereoskopisch findet, so beweist dies selbstverständlich nicht, dass keine darin vorhanden, geschweige denn, dass zu keiner Zeit solche darin vorhanden gewesen siud. Die experimentellpathologische Erfahrung lehrt auf's Dentlichste, dass die deu Tuberkelheerd hervorrnfenden Tuberkelbacillen nach längerem Bestande des ersteren darin his zur mnrphologischen Nichtnachweisbarkeit verschwinden können, und B. und S. hefinden sich daher in einem Irrthum, wenn sie meineu, dass die Annahme eines derartigen Verschwindens der thatsächlichen Begründung entbehrte. Unter günstigen Umständen aber, z. B. bei Erweichnng der verkästen Tuberkelmassen und gleichzeitigem Luftzutritt (in tuberkulösen Caveruen und Geschwüren) gelangen die wenigen in den tuberknlösen Produkten noch vorhandenen Bacillen, vor Allem aber wohl dereu morphologisch nicht nachweisbare Sporen zu erneuter meist anssernrdentlich üppiger Keimung, und demnach sind in dem Cavernenbelage die Tuberkelbacillen stets anch mit unvollkommeneren Methoden leicht uachznweisen, während ihre Auffindung in älteren, nicht uleerirten Tuberkelheerden oft erst nach langem Snehen mit den besten Methoden, und auch dann nicht immer gelingt. Dass in Folge der Anshildung des die Lungenphthise hedingenden tuberkulösen Processes sich secundär vielfach anch uicht tuberkulöse, z. Th. reparatorische Entzündungsvorgänge in der phthisischen Lunge etabliren, in deren Produkten Bacillen zu finden, man selbstverständlich nicht erwarten kann, echeinen B. und S. gar nicht zu berlicksichtigen. Die Ergebnisse ihrer mikroskopischen Exploration phtbisischer Lungen sind also ehensowenig wie die Resultate ihrer Sputumuntersnehungen geeignet, die von ihuen vertheidigte, von der herrschenden Lehre ahweichende Anschanung über die Pathogenese der Lungenphthisis zu stützen.

Anf die lm I. Capitel der Arbeit uiedergelegten Befunde von B. uud S., die morphologischen und Tinktionsverhältnisse der Tuberkelbacillen betreffend, versichteu wir näher einzugehen. Ist es anch entschieden viel sn weit gegangen, wenn der "γ"-Correspondent der "Allgemeinen Wiener medicinischen Zeitung")" diese Befunde als eine nahezu vollständige Bestätigung der bekannten Untersuchungeu Spina's über die Tuberkelbacillen anffasst, so treten sie doch in elnigen priucipiell nicht unwichtigen Punkten in Widerspruch mit der herrschenden Lehre über das bakterioskopische Verhalten des Tuberkelbacillus. Indessen gerade die Misserfolge der Spina'schen Arbeit euthalten die Mahnung, bei derartigen Untersuchungen nicht von den Vorschriften des bestbewährten Untersuchungsverfahrens abzuweichen.

Klebs, Ueber Cholera asiatica; nach Beobachtungen in Geuna. Sep.-Abdrock ans dem Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte. Basel 1885.

Klebs bespricht in dieser Abhandlung 1) die Verbreitungsweise der Cholera, wie sie sich in Genua herausgestellt hat, 2) die Frage der Cholerabacillen resp. der die Cholera verursachenden Organismen, 3) einige Bermerkungen zur pathologischen Anatomie der Cholera

Den ersten Punkt anlangend, ist Klehs der Meinung, dass die Cholera

in Genua hauptsächlich durch das Trinkwasser verbreitet worden sei. Die Erkrankungen fanden nämlich in den ersten untersuchten 300 Fälleu überwiegend im Gebiete einer bestimmten Wasserleitung - der Acqua Nicolay — statt, und es lag Grund für die Annahme vor, dass dieser Wasserleitung, durch das Waschen von Cholerawäsche in ihrem Bezugswasser, Cholerakeime zugeführt worden seien. Dagegen liess die Bodenbeschaffenheit keinen bestimmenden Einfluss auf die Verbreitung der Krankheit erkennen: die Cholerafälle traten ebenso reichlich in den hochgelegenen Stadttheilen, welche zum Theil auf rein selsigem Untergrund gebaut sind, auf, wie in den tiefer liegenden Gegenden. Trotzdem verwahrt sich Klebs dagegen, im Allgemeinen als ein einseitiger Anhänger der Trinkwassertheorie gelten zn wollen; er zolle vielmehr anch den Thatsachen, die Pettenkofer für die Verbreitung der Cholera durch Vermittelung des Bodens beigebracht habe, volle Anerkeunnng; eines achlösse das Andere nicht nus. Den zwelten Punkt betreffeud, hebt Klehs znnächst die grosse Ungleichheit in dem Gehalt an Koch'schen Kommahacitien hervor, welche die Darmcontenta in den verschiedenen Cholerafällen dargeboten hätten; während in manchen Fällen der Darminhalt von diesen Gebilden gradezu sprotzte, zeigte er in auderen nnr wenige oder fast gar keine derselben; andererseits theilt er mit, dass er im Dünndarm elner au Pnenmonie erkrankten und unter diarrhoischen Znfällen collabirten Frau, und später noch mehrfach, z. B. im Dickdarm von zwei Typhusleichen, Mikroorganismen aufgefunden habe, welche bei mikroskopischer Betrachtung den Koch 'schen Choleraspirillen ähnlich sich verhalten hätten). Für die sichere Erkenntniss der letzteren sind daber nach Klebs immer Culturen nothwendig nach Koch'scher Methode, welcher er "für die Bakteriologie gradezn die Bedentung eines Eies des Colombns zuschreibt." Oh es in jedem Fall, bei Anwesenheit nur sehr geringer Mengen von Kommabacillen im Verhältniss zu den übrigen Formeu, gelingen werde, erstere in Reinculturen zu isoliren, möchte Klebs auf Grund theoretischer Erwägungen und seiner eigeuen praktischen Erfahrung bezweifeln, doch räumt er in letzterer Hinsicht die Möglichkeit, vielleicht noch nicht im Besitze einer ganz vollständigen Beherrschung der Knchschen Methodik zu sein, ein. Vou einem Eindringen der Cholerahaeillen in die Darmschleimhaut hat sich Klebs, abweicheud vou Koch, ebenso wenig wie Leyden, dem er anf Wnnsch 2 Darmstücke übersandte, überzengen können; die entzündlichen Veränderungen des Choleradarms sieht Klebs daher nicht als durch die Invasion der speclfischen Mikroorganismen bedingt, sondera als Folgen der durch den Choleraprocess hervorgernfenen Lochernng und partiellen Abstossung des Darmepithels an. Im Blut und inneren Organen hat dagegen Klebs, gleich Koch, niemals, weder durch mikroskopische Untersuchung, noch durch Culturversuche, Commahacilica oder irgend welche anderen Mikroorganismen ansfüuden können. - Aus den wichtigen Beobachtungen und Erörterungen des Verfassers über den dritten Punkt heben wir Folgendes hervor: In den ersten Anfängen des Choleraprocesses, die Klebs zwar nicht in Genna, wohl aher in Würzburg und Prag gesehen hat, birgt der Darmkanal noch nicht die eharakteristischen reisswasserähnlichen Contenta, sondern es zeigt sich hier die Darmschleimhant von einer dicken glasigen Schleimlage überzogen, wie sie sich in ähnlicher Weise nur noch bei der aouten Trichinose im Dünndarme vorfindet; im weiteren Verlanfe zerfliesst dieser glasige Schleim zu einer weisslichen oft schanmigen Masse, welche enorme Mengen von Choleraspiritien und eine grosse Zahl feinster, aus der Anflösung von Darmepithelien hervorgehender Pünktchen beherbergt. Erst später, wenn eine reichlichere Transsudation in das Darmlumen erfolgt, welche nach Klebs völlig derjenigen gleicht, welche man nach Durchschneidung der Mesenterialnerven erhält, nimmt der Darminhalt die mehr durchsichtige und dünnflüssige Beschaffenheit des Reiswasserstuhls an. Trotz des absoluten Gallenmangels im Darm ist die Gallenblase oft reichlich mit Galle gefüllt und die Gallengänge in der Leber nicht ganz gallenfrei, so dass angenommen werden muss, dass nicht sowohl Acholie als anch Retentiou der Gaüe stattfindet. — Unter den krankhaften Aügemeinerscheinnugeu sind Lähmungszustände der glatten Muskulatur ilie frühesten; dann folgeu, falls diese nicht direct den Tod herbeiführen, Störungen, welche auf Läsion der zelligen Bestaudtheile zurückgeführt werden müssen; hierher gehört die schlechte Herzaction (welche z. Th. aber auch Folge der vasomotorischen Lähmung ist), feruer die Atrophieen der Haut und der seg. parenchymatösen Organe: Leber, Milz, Nieren, in geringerem Grade anch des Pancreas. Aus der Atrophie der Milz, durch welche Erscheinung die Cholera vou alleu übrigen aenten Infectionskrankheiten grell ahweicht, folgert Klebs, dass bei der Cholera der eigeutliche Infektionsvorgang d. h. die Entwickelung von pathogenen Organismen nur im Darm stattfindet, und dass die krankhaften Veränderungen der inneren Organe durch Resorption einer von den Parasiten gebildeten giftigen Substanz bedingt sein müssten, eine Auffassung, zu welcher bekanntlich auch Koch anf Grund seiner Untersuchungen gelangt ist. — Gleich den französischeu

²⁾ Vergl. das Referat in dieser Zeitechrift 1884, No. 89.



¹⁾ Mitth. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamt II.

Vergl. die am 2. December vorigen Jabres erschieneue Nummer dieser Zeitung.

¹⁾ In einer Nachschrift notirt Klebs die gegentheilige Ansicht Koch's, welcher, nach Einsicht eines ihm von Klebs zugesaudten bezüglichen Präparates sich brieflich dahin äusserte, dass er die Klebs'schen Mikroorganismen auch schon im mikroskopischen Bilde für leicht unterscheidbar von den echten Cholerabakterien und überhaupt nicht für Spirillen, sondern für eine auch sonst noch bäufig vorkommende, ihm woblbekannte Art "biegsamer Bacillen" halte, welcher letzteren Auffassung Klebs sich zufolge späterer eigener Beobachtungen anzuschließen geneigt ist, während er die leichte mikroskopische Unterscheidbarkeit beider in Vergleich stebender Species bezweitelt.

Antoren üher die jüngste Choleraepidemie in Egypten 2) betont auch Klehs das Vorhundensein ausgedehnter Epithelnekrosen in der Cholersniere, wodnrch die urämieähnlichen Erscheinungen des Cholersanfalle ihre anatomische Erklärung fänden. Die bekannten schweren Störungen des Blutnmlanfes bei der Cholera hängen nach Klehe nicht, wie vielfsch angenommen, von der Eindickung des Blutes, sondern allein von der vasomotorischen Lähmung und der verminderten Triebkraft des Herzens ab, well sie anch in Fällen von sog. Cholera sicca, in denen das Darmlumen nnr wenig Flüssigkeit enthält und das Blut dünnflüssig und üherreichlich das venöse Gefässsystem erfüllt, in typischer Weise heohachtet werden. Demnach "verlieren anch die Wasserinjectionen, welche in der Genueser Epidemle vielfach unternommen wurden, ganz bedeutend an physiologischer Begründung; anch die Erfolge scheinen nicht die erwarteten gewesen zu sein."

Zum Schlusse seiner Ahhandlung beepricht Klebs noch kurz die Fragen der Prodromalerscheinungen der Cholera und der Choleraprophylaxe. Er hält es für irrig, in Cholerazeiten jede Diarrhoe ale "prämonitore" zn betrachten, und für ebenso irrig, Individuen ohne Diarrhoe an einem Choleraort als anverdächtig sazneehen. Klebs empflehlt "mit allen denjenigen Menschen, welche in nähere Beziehung zu Cholerskranken treten, in den doch wahrscheinlich bevorstehenden Epidemien systemstische therapentisch prophylaktische Versuche anznetellen, oder vielmehr, da dleses wahrscheinlich in grösserem Umfange aue eigenem Antriebe bereits geschehen sei, die Resultate solcher Versuche zu sammeln Es müssten zn dem Zwecke Frageschemata entworfen und an die Betreffenden, namentlich Aerzte und Wärter vertheilt werden." Er schlägt vor, in der Praxie zunächst mit den der Benzolreihe angehörenden Körpern Versuche zn machen, znmal da er schon früher nach grossen Dosen von Benzoesänre den Darm von Hunden hat pilzfrei werden sehen; er selhst wendete diese Snhstanz prophylsktisch in Form von colludirten Dünndarmpillen 0,15 Plllen pro dosi 3-4 mal täglich an.

V. Bahes, Untersnehungen üher Koch's Kommabacillne. Virchow's Archiv, Bd. 99, I. Heft.

In dieser gründlichen und zuverlässigen Arheit beetätigt Verf. in allen Hanptpunkten die Koch'eche Entdeckung des Cholerahaellins als einee epecifiechen, der Cholera constant und susschliesslich zukommenden Mikroben. Unter den Einzelheiten der Babes'sehen Untersuchungsresultate verdienen eretens hervorgehohen zu werden die Angahe, dass nur anf einer Gelatine vnn hestimmten Procentgehalt (100 0) die Cholerahacillen ganz so charakteristisch wechsen, wie es Koch geschildert, während bei geringerer Concentration der Nährgelatine eich Albweichungen hiervon ergehen, welche elne Verwecheelung der Cholerahaeillen mit anderen Bakterienarten eher möglich machen, und dass auch geringe chemische Veränderungen dee Nährbodens (z. B. Zusatz von Suhlimat zur Gelatine im Verhältnies von 1:90000), sowie die grössere oder geringere Menge der eingehrachten Bakterien gewisse Verschiedenheiten in den Wachsthnmserscheinungen der Commahaeilleneulturen hedlugen. nicht nur die Form der Culturen, sondern auch die Form der Cholerahakterien selbet erleidet nach Babes durch Modification der Nährverhältniese gewisee Variationen ibres regulären Typus, Thatsachen, deren Nichtkenntniss wohl, wie Bahes hetont, zu manchen Irrthümern und Verwechselungen Anlass gegeben hahe. — Wichtig sind ferner die Angaben, dass die Cholerabacillen, die in destillirtem Wasser sehr bald zu Grunde gehen, sich in Fluss- und Wasserleitungswasser 7 Tage und unter Umetänden vielleicht noch länger erhalten können, daes die Cholerahacillen hohen Hitzegraden gegenüher rechtempfindlich sind und echon bei 70-80" C. getödtet werden. Ueber die Ergebnisse der Babes'schen Experimente üher den Einfluss von Desinfectionsstoffen zu den Cholerabacillen und üher das Verhalten Ictzterer auf verschiedenen Nahrungsmitteln, Ergebnisse, welche im Ganzen ebenfalls mit dem, was Koch in dieser Hinsicht er-mittelt, sich völlig decken, muss das Original nachgelesen werden; nur mag noch Erwähnung fiuden, dass Babee auch eine kleine Zahl von Uebertragungsversuchen an Thieren angestellt hat, welche in soweit positiv ansfielen, als einige der Inficirten Thiere (2 weiese Mäuse und 1 Meerschweinehen) starhen, — die Mäuse nach mehreren Stunden, das Meerschweinehen nach 3 Tagen unter diarrhoeartigen Zufällen — und dass sich hei den Mäueen, (die am Schwanze geimpft waren) im Blute und in der Milz durch Culturen, bei der einen auch im flüssigen weisslichen Darminhalt bei directer Untersuchung, bei dem Meerschweinchen, welchem 0,1 gr. einer Reincultur von Kommabacillen in's Duodenum eingeführt worden war, in den reisswasserähnlichen Darmcontentis Kommabacillen in mässiger Menge nachweisen liessen. Banmgarten.

Berichtigung. Von C. Binz in Bonn.

Es kann mir nicht gleichgiltig sein, wenn in dem gelesensten Fachblatte Deutschlande Mittheilungen compromittirend unrichtiger Art über eine Schrift von mir gemacht werden. Das geschieht in der No. 4 dieser Wochenschrift, Seite 58 dieses Jahres, seitens dis Herrn Dr. Kobert, Assistenten am pharmakologischen Institut zu Strassburg, durch sein Referat über die Abtheilungen 1 und 11 meiner "Vorlesungen über Pharma-

Um mit einem barmlosen Unsinn zu beginnen, so lässt Kobert mich von "einer Ziege" erzählen, welche Colchienm auf der Weide gefressen hatte und dadurch ein "ganzes Stadtviertel (Roms) unglücklich machte". Diese eine Ziege, an welcher ein ganzes volkreiches Stadtviertel trank und die demgemäss mindestens die Grösse eines ungeheuren Megatherinms gehabt haben muss, existit nur in der überslüchtigen Feder des Referenten. Bei mir (1, S. 164) steht sie viermal in fünf Zeilen im Plural.

Weniger harmles ist, was Kohert über die Nercotica mich sagen lässt. Meine Worte üher Jodoform, Ozon, Stickoxydni n. s. w. sind nuter Anführungszeichen dargelegt, anscheinend also ganz genan copirt. Ein Vergleich nber mit dem Original I, S. 195, 201 und 202 ergieht, Kobert dieselhen willkärlich veräudert hat, trotz den Anführnngszeichen; leh nehme gerne an, nur ans Voreingenommenheit und Flüchtigkeit. So wie meine vorgeblichen Worte bei ihm stehen, liefern eie einen Sinu, der mir eine voreilige und unberechtigte Schinssfolge nnterschiebt, dereu Nichtsnerkennung für Kobert natürlich und selhet-redeud ist. Ich verzichte heute daranf, die bereits fertige Gegendheretelling von Original und Kohert'e Copie ahdrucken zu lassen und hitte nnr die Leser der Berl. klin. Wochenschrift, meine hetreffenden experimentellen Arbeiten und deren Dentung nicht nach den Citaten des Referenten zn benrtheilen.

Unmittelbar tritt die Art des Kohert'schen Referirens heim Acnnitin hervor. Es heisst im Referat:

"Belm Aconitin ist der für Schüler sehr demonstrative Fall vnn Lamson nicht erwähnt. Es ist überhaupt nicht geeagt, dass hänfig heftige Krämpfe auftreten und dass man diese gerade zum Nachweis des Giftes verwerthen kann."

Ich hahe die mir genan bekannte englische Mordgeschichte (Lancet, 1882, I) nicht angeführt, weil ich sie bei der Fülle des eonstigen Materials nicht nöthig hatte. Das heilänfig. Was aber das angehliche Nichterwähnen der heftigen Krämpfe angeht, so hitte ich bei mir nachzulesen In Ahtheilung I, S. 148, 149, 151 des von Kohert darüber getadelten Buches. Dort werden unter den feststehenden Wirkungen des Aconitins wörtlich aufgezählt:

"Krämpfe der Angen- und Gesichtsmuskeln — Oplsthotonus — Krämpfe der Augäpfel und des Mundes - Trismne - klonlsche Krämpfe im Geeicht, in den Händen und Armen - masticatorische Krämpfe unter sligemeinen Eretickungskrämpfen — allgemeine Krämpfe."

Sind das für Herrn Kohert noch nicht Krämpfe genng?

Weiter heisst es dann bel lhm:

"Das Helleborein, welches in der experimentellen Pharmakologie eine so grosse Rolle spielt und auch in der Praxis an Menechen bei geechickter Verwendung lehensrettend wirken kann, wird mit einer Zeile ahgefertigt, in welcher noch dazu nicht elnmal steht, dass des Mittel in die Digitalisgruppe gehört."

Bei mir heisst es II, S. 292:

"Es gieht elne Relhe von Pfianzen, die Stoffe von der Wirkungsweise der Digitaliebestandthelle enthalten. Dahin gehören zuerst die Helleborusarten mit dem schon hesprochenen Hellehore'in, welches elne reine Digitaliewirkung hesitzt und lm Handel gentigend frei von Belmengungen zn haheu lst."

Der Referent hätte erst auch bei der Digitalisgruppe nachsehen sollen ehe er mit seinem Tadel so rasch bei der Hand war.

Das zn Elngang des Referats der Form meines Buches gespendete Loh wird durch eolche Angriffe auf seinen Inhalt für den anfmerkeamen Leeer mindeetens nentralisirt. Entspräche der zweite Theil der Kritik dem thatsächlichen Sachverhalt, so mitsste ich mir das gefallen lassen. Dase dem aher nicht so ist, geht ans den wenigen Zusammenstellungen hier, welche leicht vermehrt werden können, klar hervor.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 14. Januar 1885.

Vorsitzender: Herr Siegmund. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Gast ist anwesend Herr Dr. Bahes ans Ungaru.

I. Fortsetzung der Discussion über die Vorträge der Herren P. Hey-

mann und Schwelgger über Cocain. Herr Schöler: Dem Lohe, welches dem Cocainnm mnriaticnm vnn den Vorrednern gespendet iet, schliesse ich mich an, Ja wäre hinsichtlich der Anwendung desselben hei der Altersstaarextraction nur noch geneigt, dasselbe zn steigern, wenn nicht echon durch Herrn Hirschherg's Ausführungen in der klinischen Wnchenschrift die Bedentung desselben bei dieser Operation im ansreichenden Masse betont worden wäre. Wenngleich bei Angenoperationen die Chloroformnarkose dadnrch nicht völlig: nmgangen werden kann, eo iet es doch erfrenlicher Weise dieselhe im hedeutendsten Masse ohne Benachtheiligung des Patienten einzuschränken möglich. Ein Moment scheint mir von den Herren Vorrednern indessen noch nicht genügend betont zu sein, nämlich der erschwerte Eintritt der Blutung, sowohl der oberflächlichen, wie der tieferen, ans den Irisgefässen stammenden während der Operation, ein Vorzug, welcher allein schon geuügte, dem Cocain eine ansgedehnte Anwendung in der operativen Augenpraxis zu sicberu.

In einer gröeseren Zahl von Fällen, wo vor der Operation Atropin und Cocain gleichzeitig eingeträufelt worden waren, erregte meine Aufmerksamkeit die excessive Mydriasis, welche auf diese Weise erzielt wurde. Ich beschloss, darauf gestützt, muthmassend eine kumulative Wirkung heider Mydriatica, dieselbe auch gleichzeitig bei entzündlichen Proceesen

In 4 Fällen von Iritis rheumatica, einem Falle von Kerato-Iritis parenchymatosa, einem Falle von tieferem Infiltrat der Cornea, und einem



Falle von Resorptionsgesohwür mit heftiger entzüudlicher Reizung, wurde die gleichzeitige Anwendung beider Mittel Zusserst erfolgreich ausgeführt.

In allen Fällen wurde eine fast maximale Mydriasis mit Nachlass aller entzdndlichen Erscheinungen in bedeutend kürzerer Zeit herbeigeführt, als es unter gleichen Verhältnissen bei alleiniger Anwendung des Atropins erfahrungsgemäss vorauszusetzen gewesen wäre. In den ersten 6 Fällen blieben keine Synechien zurück und trat hald ein Nachlass der heftigen Schmerzen ein. Desgleichen resorhirte sich in den 5 ersten Fällen das iritische Ersndat anffällig rasoh snd vollständig. Wie stets war anch hier eine 2% Lösung des Cocain. mnriat. in Anwendung gezogen, und wo noch gegen den Schmerz eingewirkt werden sollte, in fünfminntlichen Pausen 3 Mal zur Zeit ein oder mehrmals am Tage eingetränfelt worden. Diese Präsumtion einer cumulativen Wirkung der Mydriatics, wie sie die Beobachtung bestätigt hatte, bedurfte indessen zur weiteren Stütze einer theoretischen Begröndung.

Mit Ausnahme des Collegen Dr. Höltzke, welcher auf Grundlage seiner Versnehe an sich und Andern jeden Elufluss des Cocains auf die Accommodation hestreitet, zieht sich durch die inzwischen erfolgten Publicationen der übrigen Autoren als Faden die Anushme einer die Accommodation in leichtem Grade lähmenden Einwirkung des Mittels. jüngeren Collegen von mir an der optischen Bank ausgeführte Bestimmungen des Nahpunktes ergaben nach dreimaliger Cocaineinträufelung Inner-halb einer Viertelstande, wenn als Fixationsobject eine feine Nadel oder feinste Burchhardt'sche Punktproben, welche noch erkennbar waren, angewandt wurden, allerdings eine leichte Abrückung des Nahpunktes. Eliminirte man indessen, was Herr Höltzke auszufdhren unterlassen hat, die abnorme Weite der Pnpille durch ein vorgehaltenes Diaphragma, sc gentigt selbst ein solches von 4-5 Diameter (Abstand ca. 1,5-2 Ctm. von der Pnpillenebene) nm jeden Unterschied in der Nahpunktslage vor und nach Cocaineintränfelung völlig verschwinden zu lassen. Ebenso wenig ist ein lähmender Einfluss des Cocains auf die oenlopupillären Fasern des Oculomotorins erweisbar. Nach Cocaineinträuflung reagirt die Pupille noch auf Licht, wenngleich schwach in Folge von gleichzeitiger Sympathicusreizung. Durchschneidet man zuvor den Halssympathicus mit Excision des Gangl. cervicale suprenum beim Kaninchen, sc lehrte mich ein ca. 36 Stunden später ausgeführter Versneh, dass alsdann die Reaction auf Licht vor und nach Cocaineintränfelung dieselbe bleibt.

Wie verschieden die Angriffspunkte anf die Innervation bei Atropin und Cocain sind, zeigt eine weitere Fortsetzung dieses Versuchs. Träufelt man nach vielfach zuvorgegangener, hinsichtlich der Aufhebung der Pupillenreaction gegen Licht vergeblicher Cocaininstillation ein Tröpfehen Atropin ein, ao wird bekanntermassen die Pupille völlig starr.

Wiewohl einem einigermassen im hezüglichen Thierexperiment geühten Beobachter durch die abnorme Blässe der Bindehaut, den Exophthalmos und die Retraction der Lider kein Zweifel obwalten kann, dass
bei der Cocainwirkung eine Reizung des Sympathicus statthat, so stellte
ich den bekannten Controlversuch mit Durchschneldung des Halssympathicus
nnd Excision des Ganglion cervicale supr. an. Tränselt man alsdann nach
36 Stunden Cocain in's Ange der hetreffenden Seite ein, so findet nicht
die geringste Pupillenerweiterung statt. Dadurch erscheint mir der Beweis in Zusammenhang mit den früheren erbracht, dass das Cocain
keinerlei Einfinss weder auf die Accommodation noch auf die pupillaren
Fasern des Oculomotorius ansübt.

Wenn Herr College Höltzke eine unbedeutende Erweiterung der Pnpille bei diesem Versuche feststellte, so ist der Versuch entweder zu früh nach der Durchschneidung des Sympathicus oder gar ohne Excision des Ganglion cerv. supr. angestellt Erst durch ein negatives Resultat dieses Versuchs ist erwiesen, dass das Cocaln nicht lähmend anf den Oculomotorius wirkt.

Anch dass das Cocain nicht reflectorisch auf den Sympathicus — eine Annahme, welcher wir aus anderen Gründen heipflichten, sondern direct auf die Nervenendigungen desselben einwirkt, lässt sich aus diesem Versuche des Herrn Höltzke nicht ableiten, wenn das Ganglion eervicale supr. nicht gleichzeitig excidirt wird. Und selbst im letzteren Falle ist der Versuch wegen des functionirenden Ganglion ciliare nicht einwandsfrei.

In keinem Falle kann aber eine geringe Erweiterung der Pnpille nach 36 Stnuden nach der Cocaineinträufelung erst eintretend, sowohl wegen der Dauer des Beobachtungsverfahrens und der damit gegebenen Irrthämer, als wegen der beim Cocain hinsichtlich der Daner der Einwirkung allgemein festgesteliten Erfahrungen als zu verwerthendes Beweismoment anerkannt werden.

Reizt nun, wie der Angenschein lehrt und die bisherigen Versuche nicht widerlegen, das Cocain den Sympathicus und bedingt dadurch eine Verengerung der Gefässlnmina im Ange, so muss sich das auch auf andere Weise bestätigen lassen.

Injicirt man snbeutan keine zu grosse Quantität einer Fluoresceinlösing einem Kaninchen nach zuvorgegangener Cocaineinträufelung in das eine Auge, so tritt, wie der Versuch lehrte, der Ehrlich'sche Streifen, wie die Blaufärbing später anf dem cocainisirten Auge ein. Ferner blieb die Masse des ansgeschiedenen Farbstoffes längere Zeit hindurch eine geringere anf dem cocainisirten Auge mit seinen verengerten Gefässen. Wurde ins eine Auge Cocain, ins andere Atropin instillirt, so verwischte sieh dieser Unterschied bei einem zweiten Versuchsthiere mehr, war jedoch immerhin noch beim cocainisirten Auge im Sinne einer verspäteten, wie verminderten Secretion bemerkhar. Sehr auffällig hingegen wurde dieser Unterschied im eben aufgeführten Sinne für das cocainisirte Auge, wenn auf der auderen Seite das Ganglion cerv. sup. und ein Stück des

Halssympathicus 36 Stunden zuvor excldirt worden waren, demnach abnorm erweitertes und verengertes Gefässystem sich in beiden Augen gegenüber stehen.

Schlussresnmé: Während das Atropin den Ocnlemotorius in seinen accommodativen wie oonlopuplisten Aesten vollständig lähmt nud den Sympathiens schwach reizt, lehren die directen Bechachtungen chiger Versuche, dass das Cocain. mnriat. die Trigeminusendigungen lähmt, die Sympathiousendigungen reizt, hiugegen keinen Einfinss auf den Qenlomotorius ausübt.

Darsus lässt sich eine cumulative, therspeutisch wirkssm zn verwerthende Einwirkung beider Mittel auf die zn erzielende Mydriasis jetzt leicht verstehen, entwickeln sleh neue Perspectiven für eine Nutzanwendung des Cocain bei entzündlichen Augenleiden und findet die experimentell physiologieche Forschung ein wichtiges Mittel zum Studinm rein nervöser wie trophischer Vorgänge im Auge durch bequeme Eliminirung des Trigeminus etc.

Zum Schluss kaun ich indessen nicht umhin, es für wünschenswerth zu erklären, dass diese Beobachtungen wie Versuche einer weiteren experimentellen Untersuchung zu ihrer Feststellung unterworfen werden möchten.

Herr Hirschherg: So wichtig auch der Gegenstand, namentlich für mein Specialfach, zn sein scheint (wir operiren ja so ziemlich jeden Tag nnter Cocain), se kann Ich mich doch einigermassen kurz fassen, da ich bereits im Novemberheft des Centralbl. f. Angenheilk. meine elgenen Erfahrungen veröffentlicht, im Decemberheft an 40 Publicationen über den gleichen Gegenstand aus der Literatur gesammelt und endlich am 2. December in der Gesellschaft der Charité-Aerzte einen ansführlichen Vortrag üher die Anästhesie hei Angenoperationen gehalten, welcher bereits in der Berl. klin. Wochenschrift gedruckt vorliegt.

Meine weiteren Beobachtungen haben eine vollständige Bestätigung der früheren geliefert. Unliebsame Erfahrungen habe ich nicht gemacht. Wenn ich gestern die Publication eines amerikanischen Fachgenossen über Misserfolge des Cocain las und fand, dass derselbe ohne Narcose es unternommen, bei einem 12 jährigen Jungen eine optische Pnpillenbildung zu verrichten und ohne Narcose einem 10 jährigen Mädchen mit schmerzhafter panndser Keratitis die Peritemie zu machen, so kann ich dies nicht für Misserfolge des Cocain anseben, denn wer heisst den Arzt hentzutage Operationen, die einer sanberen Technik und eines ruhigen Patienten bedörfen, an Kinderu ohne Narcose zu verühen! Bei Angenoperationen der Kluder halte ich die Narcose für indicirt und für gefahrlos, und daran ändert das Cocain für mich gar nichts.

Aber bel Erwachsenen halte ich, namentlich zu der wichtigsten Angenoperation, der Altersstaarextraction, die Nichtnarcose für hesser, natürlich mit bestimmten Ausnahmen, die ich genau präcisirt hahe: gerade hier finden wir im Cocaln eine wesentliche Unterstützung der delicaten Technik. Hat man zur Staaroperation, wie heuzntage nicht selten, die präparatorische Iridectomie ausgeführt, so fühlen die Patienten überhaupt nichts von der Operation, jedenfalls keinen Schmerz. Anch bei der Volloperation ist der Schmerz ganz unbedeutend, und wenn überhanpt nur in den Momenten, wo die Iris gefasst wird, fühlbar. Ich bemerke ausdrücklich, dass bei meiner Methode der wiederholten Eintränfelung anch die Iridectomie so gut wie ganz schmerzlos verlänft.

Heute Morgen habe ich zwei Iridectomien verrichtet, die eine bei einem jungen, die andere hei einem alten Manne: Beide versicherten anf das Bestimmteste, dass sie überhanpt gar nichts von der Augenoperation gemerkt. Besonders anffällig ist Jedem, der ohne Narcose den Staar zu operiren gewohnt war, dass die Kranken nach Cocaineinträufelnng anf das Fassen der Bindehant mit der Pincette nicht im Geringsten reagiren. Früher pflegte man danach einen Moment zu warten, bis der Kranke sich beruhigte; jetzt sticht man augenblicklich das Staarmesser ein.

Von ungünstiger Beeinfinssung der Windheilung habe ich nicht das Geringste beobachtet; die zahlreichen Staaroperationen sind his anf einen Diabetiker ganz glatt geheilt.

Höchst wichtig ist der moralische Eindruck, dass man ängstlichen Patienten bei der der Operation vorhergehenden Einübung mit Sicherhelt versprechen kann, dass sie gar keinen Schmerz fühlen werden. Allerdings will ich nicht nnerwähnt lassen, dass für die meisten Menschsn auch früher schon der Schmerz ziemlich nnbedeutend gewesen.

Jedenfalls glanbe ich, dass auf diesem besonderen Gebiete nnseres Specialfaches, bei der Staaroperation der Erwachsenen, die locale Narcose den Sieg über die allgemeine davontragen wird.

Diejenigen Fachgenossen, welche früher ausschliesslich oder doch grösstentheils unter Narcose den Staar operirten, sind getbeilter Meinnng: Die Einen, wie Herr College Schweigger, begrüssen das nene Mittel rückhaltslos; Andere, von denen ich Briefe besitze, halten noch ihr Urtheil znrück; noch Anderc, wie Nettleship in London, erklären, dass die Zahl der Narcosen für sie jetzt schon auf die Hälfte reducirt sei; nnd noch Audere, wie College Noyes in New-York, der, wie er mir kürzlich in Heidelberg mittheilte, bei der Staaroperation eigentlich nicht aus Ueberzeugung, sondern durch den ausgesprochenen Wunsch seiner Patienten zur Narcose gezwungen war, erklären ausdrücklich, dass mit dem Cocain eine neue Aera für die Ophthalmo-Chirurgie angebrochen sei, ja dass dieses Mittel für die genannte Operation wichtiger geworden, als dereinst für die Chirurgie die Einführung des Schwefelätbers und Chloroforms ge-

Vor Uebertreibungen habe ich mich wohlweislich gebütet. Ich babe Cocain nicht in die Orbita eingespritzt, um die Enucleation ohne Narcose aneznführen. Danach können übrigene, wie Knapp mitgetheilt hat, recht ernste Collapserecheinungen eintreten. Aber man braucht es gar nicht. Einmal habe ich die Enucleation nach Einträufelnung von Cocain in den Bindehautsack gemacht: die Operation war nicht sonderlich schmerzhaft, die dann allerdings mit einigen raschen Griffen in 60—65 Sekunden auegeführt wird. Aber für die öbergrosse Mehrzahl der Fälle dieser Art können wir getroet das segensreiche Mittel dee Chloroforms, welches die neuere Chirurgie nne geependet, auch nnseren Patienten zu Gute kommen lassen.

Herr Höltzke faset die Folgeerscheinungen der localen Application dee Cocain anf das Auge znsammen. Diese sind nehen der Anäethesie der Bindehant nnd Hornhant: Erweiterung der Lidepalte durch Contraction der glatten, sogen. Müller'echen Muskeln, Mydriasis, die nlemale eine maximale wird, ohne Verlust der Pupillenreaction auf Licht and Convergenzbewegungen hei völlig normaler Accommodationebreite (von Herrn Prof. Schöler zum ersten Male bestätigt), normale Reaction der Iris und des Accommodationsapparatee auf Myotica (Eserin und Pilocarpin) und endlich eine weitere Vergrößerung der Pupille, die schon volle Atropin-Mydriasie zeigt. Diee Allee führt mit Nothwendigkeit zu der Annahme, dass Cocain den Sympathicus erregt. Durch die Durchechneidung des Sympathicus am Halse bei der Katze und unmittelbar darauf folgende Eintränfelung von Cocain in den Bindehautsack, welche anch jetzt noch eine ganz geringe Erweiterung der Pupille bewirkt und einen deutlichen Einfinss auf die Stellung des 8. Lides aneübt, so lange nämlich noch der Nerv nach seiner Durchtrennung erregbar iet, sollte nur der Beweis geführt werden, dase Cooain seinen erregenden Einflues auf den Sympathiene nicht auf reflectoriechem Wege durch Vermittelung des Centralnerveneyetems entfaltet, eondern auf die Nervenendigungen wirkt. Nach der Publication der von Herrn Prof. Sehöler citirten Ahhandlung!), die hier im kurzen Anszug wiedergegeben iet, wurde noch folgender Versuch gemacht: Einer Katze beide Angen energisch atropinieirt, so dase keine Lichtreaction mehr vorhanden war, Pupillen sehr weit. Beide Sympathici am Halse durchschnitten, Pupillen verengern sich deutlich. ein Ange Cocain eingeträufelt. Nach längerer Zeit (1 Stunde) lst die Pupille in Folge der Cocainwirkung ein wenig weiter als die andere. Dieses Experiment beweist, dass einmal die mydriatische Wirkung des Cocain nicht anf Lähmung des Ocnlomotorius beruht, denn dieser war durch Atropin schon vollkommen gelähmt, zweitens, dass Atropin überhanpt nicht, oder nur in unbedentendem Grade einen reizenden Einfluse auf den Sympathiene aneilbt, welch' letzteres echon ans der sich addirenden Wirkung von Atropin und Cocain bei unverletztem Sympathicus bervorgeht.

Herr Schwelgger: Die Frage, ob das Cocain auf die Sympathicusfasern der Iris wirkt, werden wir wohl der experimentellen Physiologie zur Entecheidung überlaseen mässen. Der Hanptwerth des Mittels liegt meiner Ansicht nach in seiner operativen Verwendung; bei verschiedenen änsseren Augenentzundungen habe ich es versucht, kann aber nicht eagen, dass ich (abgesehen von der Anästheeie) dabei mehr gesehen habe, als

sich anch durch Atropin allein erreichen lässt.

Herr Krauee: Îch möchte ∠u dem, was die Herren Heymanu nnd Fränkel in der vorigen Sitzung gesagt haben, unr einiges Thateächliche anfähren. Im Ganzeu lässt sich den von Jelineck bereits veröffentlichten Angabeu liber die Wirkung dee Cocaine auf die Schleimhänte der oberen Luftwege echwerlich viel Neues hinznfügen. Ich babe dae Cocain iu der Nase mit beeonderem Vortheil znr Extraction von Sequestern und was gerade mit Rücksicht auf das hente anf der Tageeordnung stehende Thema der Reflexneurosen mir beeonders wichtig zu sein schien, bei letzteren verwandt. Es wird von ganz besonderem Interesse eein, die Erscheinungsweise dieser Neuroeen unter dem Einfluese des Cocaine zu etudiren. In dieser Beziehung war mir hesonders ein Fall recht charakterietisch. Ich hatte eine junge Dame vor 4 Monaten an Naseupolypeu operirt. Neuerdings kam sie wieder zn mir mit Klagen öber Thränenträufeln und in die linke Wange ausstrahlende Schmerzen. Bei der Untersuchung fanden sich zwiechen der mittleren Muschel und dem Septum in der stark geschwollenen Schleimhaut 2 kleine Polypen. Ich unternahm ee unn, die Polypen nicht sofort zu extrabiren, eondern die Schleimhaut in 8 anfeinander folgenden Sitzuugen mit 10 procentiger Lösung von Cocain zn bepinselu. Jedeemal sofort nach der Sitzung und den ganzen Rest des Tages audauernd cessirten die Schmerzen und das Thränentränfeln, um am darauf folgenden Tage immer wiederzukehren. wohl ein Bewele dafdr, dass diejenigen Autoren Recht gehabt haben, welche diese Neurose in Zusammenhaug mit Reizuugen der Nasenschleimhaut gebracht haben. Die vollständige Beeeitigung der Beschwerden gelang dann mit Entfernung der Polypen. Ganz besonders aber iet ee die Laryngochirnrgie, welche eich über den Erwerb diesee ausgezeichneten und unschätzbaren Mittels zu freuen hat. Denn sie entbehrte bislang eines leicht anwendbaren nud sieher wirkenden Aussthetieums, dass ihr die bei Operationen in anderen Körpergegenden durch das Chloroform bewirkte Sicherheit und Exactheit bei der Aueführung der nothwendigen Eingriffe gewährleistete. In zweiter Reihe sind es, wie schon erwähnt, die mit Schlingbeschwerden verbundeneu tnberkulösen Affectiouen dee Larynx and Pharynx, in denen das Mittel eo auegezeichnete Dienste leistet, dass wir es für die Therapie dieser Leiden schou jetzt für nnentbehrlich bezeichnen können. Ich habe bei hochgradigeu perichon drischen Auschwellungen, welche den Patienten das Schlucken zur höchsten Pein oder fast numöglich machten, eebon von 1 procentiger Cocain-

löeung eine den ganzen Tag und darüber andanernde, schmerzbefreiende und dem Patienten des Schlneken ohne Beechwerden ermöglichende Wirkung gesehen. Hierbei war in der Regel auch ein dauerndes Abschwellen der infiltrirten Schleimhantportion zn heobachten. — Was nun die Verwendung des Cocains bei Operationen im Larynx betrifft, so ist des Mittel geelgnet, eine bieher oft genug echwer empfundene Lücke Dieee Lücke bestand darin, dase man trotz eorgfältigster auezufüllen. Vorübung bel der Operation eelbst doch mehr oder weniger von der Gunst des Augenblicks und bei der gebotenen Wahl möglist wenig umfangreicher und zarter Instrumente von dem mehr oder weniger glöcklichen Treffen und Faseen der Geschwulet abhängig war. Ich spreche hier nicht von den diffus über die Larynx-Schleimhant verbreiteten Geschwülsten, sondern von den knotigen Verdickungen der Stimmbänder nnd den hreit oder gestlelt anssitzenden Fibromen oder Fibroiden. Bieher konnte nnter solchen Umständen von einer exacten Operationemethode nicht wohl die Rede eein. Man musste eich begnügen, unter Leitnng des Spiegels den Tumor erfasst oder angeschnitten zn haben. weiteren Folgen dee Eingriffee wurden durch die dann unvermeidlich anftretenden Reflexbewegungen und die Verengerung des Adltue laryngis dem controllirenden Ange entzogen. Unter eolchen Umständen war es oft unvermeidlich, hei der Beeeitigung des Tnmors die angrenzende Schleimhaut in mehr oder weniger erheblichem Grade mit zu verletzen. Solche Substanzverluste heilen zwar in der Regel vollständig oder mit Hinterlassung geringer Defecte an den Stimmbändern oder Stimmband-Wenn man aber bedenkt, dass bei Sängern, Kanzelrednern rändern. n. e. w. die Heretellung der völligen Reinheit der Stimme oft eine Existenzfrage bildet, so wird man diese kleinen Differenzen nicht gering anschlagen dürfen. Wir werden unnmehr unter der Anwendung des Cocaine in der Wahl der Instrumente einen gröseeren Spielranm haben und exacter operiren können. Nach mehrfacher Pinselung mit 20 procentiger Löeung -- ich eelbst habe niemals schwächere Lösnigen angewandt, glanbe aher, dass in einigen Fällen gewiss auch echwächere Löeungen den gleichen Erfolg haben werden geliugt es in der Regel eebr bald, die Reflexerregbarkeit der Schleimhant so anereichend herabzusetzen, dass man nnnmehr die Berührung der Schleimhant nicht mehr zu fürchten hat and dae Instrument mit völliger Exactheit, Rube und Sicherheit in die erforderliche Lage bringen, nud den Eingriff vollziehen kann. Ich habe mich bei der durch Einführung des Cocains gegebenen grösseren Möglichkeit, auch umfangreiche Instrumente im Larynx anzuwenden, in deu mir vorgekommenen Fällen von hreit oder gestielt aufeitzenden Tumoren mit hesonderem Vortheil des Randmessers bedient, und erlanbe mir, zwei derartig operirte, glatt an der Basis abgeschnittene Tamoren zu zeigen. Indess würde ich rathen, den Patienten für die seinerseits auch jetzt noch unerlässliche Hilseleistung eine Zeit lang je nach Bedürfniss abzurichten. Unter den Nebenwirkungen des Cocain habe ich besonders ein Gefühl von einem Knoten oder von Enge im Halse beohachtet, das, wie es scheint, bei Anwesenheit von Ulcerationen besonders lehhaft ist und eich bis zum Gefühl der Erstickung steigern kann.

Herr Lublineki: M. H., ich habe die Beobachtungen, welche ich mit Cocain gemacht habe, vor etwa 6 Woohen im Verein für innere Medicin des Weiteren mitgetheilt, und da die Erfahruugen der Herren, welche hier geeprocheu, im wesentlichen mit dem übereinstimmen, wae ich damals gesagt habe, so würde ich heute nicht das Wort uehmeu, wenn ich nicht noch einzelne Pnnkte besoudere hetoueu möchte: So erstens die hohe Coucentration des Mittele. Damals iet die von mir im Allgemeinen gebrauchte 20 procentige Lösung für den Kehlkopf und die 10 procentige für die Nase von einzeluen Herren als zu hoch bemängelt worden, aher ich mues, ebenso wie Herr Fränkel und anch die juzwischen erfolgten Publikationen darauf bestehen, dass man um eben den beabsichtigten Zweck voll zu erreichen, die etärkere Lösung auwendet. Zweitens hat das Cocain noch diagnostischen Werth bei Erkrankungen der Nase. Es ist oft eehr schwierig und auch durch die Sondenuntersuchung nicht zu ernireu, ob wir es in der Nase mit einer einfachen Schwellnug des cavernösen Gewebes über den Mnscheln zu thuu haben, oder oh es eich nm eine wahre Hyperplasie dee Gewebes handelt. In dem ereten Falle gelingt ce sehr leicht durch die Anwendung des Cocains eine vollkommene Ahschwellung des erkrankten Gewebes herbeizuführen, während die hyperplaetiechen Partien keine andere Veränderung zeigen als eine gewisse Auämie und Runzelung der Schleimhaut. Ob ee nuu durch wiederholte Pinselung gelingen wird, die Hyperplasie zn heseitigen, wage leh nicht zu entscheiden. Ich muee desebalb anch daranf verzichten, zn beurtheilen, ob es möglich sein wird, auf diesem Wege die Reflexneurosen, die vou der Nase ausgehen können, zn beeeitigen. Dann aber möchte ich noch anf eineu andern Punkt aufmerksam machen, der meines Wiseens bisher noch nicht berührt resp. gewürdigt worden ist. Wenn man den Kehlkopf und den Pharynx mit einer etarken Cocainlösung pluselt, so könnte man voraussetzen, dass durch die hervorgerufene Anästhesie ein Zuetand herbeigeführt würde, der nicht ganz nnähnlich dem ist, wie man ihu nach überstandener Diphtherie beobachtet, d. h. eine gewieee Schwierigkeit beim Schlucken und auch Verschlucken der eingenommeuen Nahrungsmittel. Dies ist aber glücklicherweise nicht der Fall. Selbstverständlich hatte der betreffende Patient, wenn er etwa 5-10 Minuten nach der Einpinselung etwas geniessen würde, eine gewisse Schwierigkeit bei der Deglutition, manchmal würde er sich auch verschlicken. Diese Unannehmlichkeit ist aber leicht zu vermeiden, wenn man dem Kranken, so lange er unter der anäetheeirenden Cocainwirkung eteht, die Nahrungsanfnahme verbietet. Der Schleim und der Speichel, die wie ich schon in meinem früheren Vortrage über das Cocain



¹⁾ Zur physiologischen Wirkung des Cocain auf das Auge. Von Dr. H. Höltzke. Klin. Monatebl. für Augenheilk., Dec. 1884.

hervorgehoben habe, am Anfange in grosser Menge secernirt werden, sind insofern ungefährlich, als sie von dem Kranken trotz alledem leicht entfernt werden. Im ührigen aber sehen wir selhst hei Diphtherielähmungen, die mit Anästhesie einhergehen können und doch weit länger und anhaltender daneru, durch das Verschlucksn des Schleims und des Speichels kaum je eine ernstere Gefahr herbeigeführt.

Bei der Phthisis laryngea, wo das Cocain gerads in den Fällen, hesonders wohlthätig wirkt, welche mlt sterkem entzündlichen Oedem der Epiglottis und der Aryknorpel auftreten, sowie den nicht selteneren, in denen auf diesen Theilen oder deren Adnexa kleins allmälig an Umfang und Tiefe znnehmende Ulcerationen sich hilden, iet das sonet nicht so seltene Verschlucken durch Cocaingehranch gleichfalle nicht zn hefürchten. Denn einmal geht die anästhesirende Wirkung desseihen in Kürze vorüber und dann tritt die analgesirende Wirkung des Mittels, welche ührigens durch Morphinmzneatz verstärkt und verlängert werden kann, in Wirksamkeit. Ferner aber wird gerade in diesen Fällen das Innere des Kehlkungfes von der Cocainplnselung nicht betroffen, so dass etwaige in daseelhe gelangende Speieepartikelchen durch die sofort erfolgenden Hustenstösse mit Leichtigkelt entfernt werden. Im übrigen ist aher die Reflexerregbarkeit nie vollständig aufgehoben, eo dass selbst die Tonchirung des Larynxinneren zn Gefahren der Art kanm führen dürfte. Es sind also die Bedenken, welche man a priori hegen könnte, hei der Anwendung dieses Mittels im Larynx nicht zn theilen.

Herr Heymann: Ich habe dem hier Gesagten eigentlich sehr wenig hinzuznfügen, da alle Herrn, die nach mir gesprochen haben, fast ans-schllesslich lediglich das hestätigten, was ich gesagt hatte. Anch Neues ist eigentlich weiter nichts hinzngefügt, als dass Herr Frankel in noch viel stärkerem Grade als ich das gethan habe -- ich glanbe, die Herren Krause und Luhlinski hahen es nachher bestätigt - auf das Ahschwellen der Schwellkörper in der Nase nach Cocainhepinselnng aufmerksam gemacht bat. Gegen Herrn Luhlinski's Ausführungen möchte ich nnr bemerken, dass mir nicht hekannt ist, dass irgend einer der Herren, die am vorigen Ahend oder heute hier gesprochen oder die sonst in der Literatur etwas darüher geschriehen hahen, andere Lösungen als 20 procent. im Larynx angewendet haben. Znerst ist die 20 procentige Lösung von Jelineck in Wien empfohlen worden, und jeder spätere Untersucher hat, soweit mir bekannt, nach einigen Versuchen fast ansschliesslich mit 20procent. Lösung im Kehlkopf gearbeitet. Was die Schwierigkeit des Schlneksns und die Gefahr des Verschlnekens nach Cocambepinselnng im Racheu hetrifft, eo habe ich darüber ein Urtheil aus eigener persönlicher Erfahrung. Ich habe unmittelhar nach elner Cocainhepinselung des Rachens zn essen versucht. Ein Verechlucken ist nicht vorgekommen, ich hatte aher hesondere Mühe, die Speisen üher diese eingebildete Schwellung des Rachens hintiber zu hekommen.

Herr Holz: Cestatten Sie mir, ganz knrz siber einen Fall von Hyperemesīs gravidarnm zu referiren, welchen ich im Lanfe disser Woche durch Cocain zur Heilung geführt habe. Eine 26 jährige Frau, welche sich im 3. Monat der Schwangerschaft hefindet, litt an einem so schweren Erbrechen, dass ich bei der Wirkungslosigkeit aller dagegen empfihlenen Mittel, schon die Herheiführung eines künstlichen Ahortus plante. Versnebsweise wandte ich noch das Cocain an und gah der Krankeu intern 10 Tropfen einer 3 proc. Lösung des Morgens. Sofort hörte das Erhrechen anf, kehrte aher gegen Ahend wieder. Eine zweits Dusis von 10 Tropfen genügte, nm das Erhrechen zn stillen. Am nächsten Morgen stellte sich der gewöhnliche Vomitus matutinus gravidarum ein; wiedernm gab ich 10 Tropfen mit so gutem Erfolge, dass das Erhrechen vollständig verschwunden ist. Dis Patientin ist seit 2 Tagen nhne jeden Vomitus nnd hei hestem Appetit! Ich kann also gegen die Hyperemesis gravidarum das Cocain auf's Wärmste empfehlen.

II. Herr A. Baginsky demonstrirt Präparate von Darmkatarrh der Kinder.

III. Herr Fürstenheim: Litholapaxie hei einem Tahikar.

M. H.! Ich will mir erlanhen, Ihnen einen einfachen Fall von Litholapaxie kurz mitzntheilen. Da ich jedoch ans Erfahrung weiss, dass mancher College über das Wesen dieser noch nicht lange eingeführten Operation nur wenig orientirt ist, so hitte ich, mir zu gestatten, elnige Bemerkungen über die Operation selhst vorausschicken zu dürfen. Natürlich kann ee nicht meine Ahsicht sein, hente, wie ich ee vor 8 Jahren in einer anderen ürztlichen Gesellschaft gethan hahe, die ganze Ceschichte der unblutigen Stelnzertrümmerung vorzutragen, und alle, oder nur einen grösseren Thek der zur Ausführung dieser Operation seit jeher angegebenen Instrumente vorzulegen oder zu hesprechen. Nur wenige Bemerkungen?

Alle neueren Methoden der Lithotripsie sind im Grunde nur Modifikationen und Verbesserungen der Civial'schen Methode, so dass Civiale, abgesehen von den grossen Verdiensten, welche sich viele seiner Vorgänger und Zeitgenossen nm die Entfernung von Blasensteinen ohne Schnitt erworben hahen, als der elgentliche Schöpfer der modernen Lithotripsie hetrachtet werden muss. Es sind ca. 60 Jabre verfloesen, seit Civiale der Pariser Académie de médecine seine Lithotripsie demonstrirte. Civiale operirte natürlich ohne Narcose und hatte das Princlp aufgestellt, dass jede lithotriptische Sitzung nur wenlge Minuten dauern dürfe. Dem zu Folge wurden oft genug bei grossen Steinen 10 his 20 Sitzungen gehalten, welche sich über viele Wuchen hinaus erstreckten. Sehon Henrtelonp hatte diesee Princlp zu durchhrechen gesucht und 1846 in seinem Werke: Méthode de la lithotripsie par extraction imédiate über 124 Steinfälle berichtet, unter welchen 69 Fälle waren, in denen

er den Stein in einer einzigen Sitzung entfernt hatte. schente sich nicht, den löffelförmigen Lithotriptor 20 - 90 Mal in einer Sitznng einzuführen, um alle oder wenigstens so viele Trümmer, wie mögllch, zn entfernen, während Civiale nicht unterliess, immer von Neuem selne warnende Stimme gegen dieses Verfahren zu erhehen, welches Ihm roh und gefährlich erschien. Henrteloup's Manier fand Anhänger genug, hesondere als das Chloroform anstanchte und sich mancher Operateur, z. B. Thompson, trotz C.'s Gegenrede dieses Hülfsmittels hemächtigte, um die Zahl der Sitzungen hei grösseren Steinen zu verkleinern und ihre Dauer his anf 10, 12 Minuten zu verlängern. Der Vortheil, welcher daraus entspringt, die oft spitzen, kantigen und ranhen Trümmer nicht Wochen lang in der Blase verweilen zu lassen, liegt anf der Hand. Es war nur die Frage, oh die durch das lange Verwellen solcher Trümmer in der Blase möglicherweise hervorgernfenen Complicationen und Beechwerden nicht noch vermehren würden, wenn man es wagte, in einer einzigen, ausgedehnten, selbst Stunden lang dauernden Sitzung die Blase mit einem Schlage von allen Trümmern, allem Steinpnder zn befreien. Oiviale hatte znr Widerstandsfähigkeit dar Blase nicht das Vertrauen, ihr einen solchen, ihm horrende erscheinenden Eingriff zuznunthen. Hatte nun schon Henrtelonp's Verfahren gelehrt, dass man sich ungestraft dem Harnapparat gegenüber mehr erlanben dürfe, als Civiale hei seiner grossen und lohenswerthen Penihilität angenommen hatte, so zeigte 1878 Bigelow den Muth, die Blasensteine mit einer Energie anzugreifen, welche man vor ihm für Tollkühnheit gehalten hätte. Bigelow hewies durch die That, dass die stundenlange Bearheitung der Harnhlase mit lithotriptiechen und anderen Instrumenten sowohl vom Harnapparate selhst wie im Allgemeinen sehr gut vertragen werden könne, und etellte darum das Princip anf, dass, wenn Lithotripsie üherhanpt angezeigt wäre, man immer versnehen müsse, den Stein in einer einzigen prolongirten Sitzung zu zerkleinern, zerpndern und in der selhen Sitzung sämmtliche Trümmer mit allem Pnder aus der Blase zn entfernen.

Behufs Ausführung seiner Idee sah sich Bigelow anch veranlasst, die his dahin gebränchlichen Instrumente zu modificiren. Er fing an, sich unf Otis stützend, viel dickere Instrumente, als die hie dahin gehränchlichen, in die Blase einzuführen, und der Gehrauch einer Sonde von 11 Mm. im Durchmesser (No. 38 Filière Charrière) ist hei ihm nichts Ungewöhnliches. (So dicke Instrumente benutze ich niemals.) Auch die Lithotriptoren selhst veränderte er; im Ganzen echeint er mir aber mit diesen Veränderungen nicht viel Glück gehabt zu hahen, wenigstens sind seine Instrumente nicht unr nach meinen, sondern auch nach Anderer Anschanungen viel zu compact, zu dick, zu sehwerfällig. Verdient machte sich hingegen Bigelow durch Modification des 1866 von Clover angegebenen Aspirators, mittelst dessen der zerkleinerte Stein ane der Blase entfernt wird.

Die Methoden und Instrumente, welche man zur Entfernnng der Steintrümmer his Clover angewandt hatte, waren sehr verschiedenartig. Unter vielen anderen ist hierbei schon seit 1650 auch die Saugwirkung zur Anwendung gekommen. Man aspirirte die Trümmer mit Hülfe von Wasser und ohne dessen Hülfe, und Jeder, welcher sich mit diesem Gegenstende heschäftigt hat, kennt die Namen von Franco von Lausanne, vou Pasquier, Gruithuisen, Cornay. Das Princip, auf welchem die Entfernung der Trümmer durch Wasseraspiration heruht, ist sehr einfach und hekannt, und bedarf keiner weiteren Erlänterung.

Bigelow selbst veränderte seinen nrsprünglichen Aspirator mehrfach, und Andere z. B. Thompson nahmen weitere Veränderungen vor. Bei allen Aspiratoren. welche hrauchhar sein sollen, müssen gewisse Punkte hesonders berücksichtigt werden: der Weg, welchen die zu aspirirenden Trümmer zu durchlanfen hahen, mnss ein möglichst kurzer und gleichmässig calihrirter sein, damit sie hei ihrer Wanderung von der Blase bis zur Endstation im Aepirator nicht aufgehaltsn werden; auch muss der einmal aus der Blase entfernte Cries im Aspirator so gelagert werden, dass derselhe heim Weiterarbeiten nicht zum Theil wieder in die Harnhlase hinein hefördert wird. Es stehen uns jetzt eine ganze Reihs guter Aspiratoren zur Verfügung; welcher der heste ist, mag ich nicht entscheiden wahrscheinlich werdsn sich verschiedene Aerzte verschiedener Apparate mit mehr oder weniger Erfolg bedienen. Die Hauptsache ist, dass Bigelow den Anstoss zur Verbesserung der Aspirationsmethode gegehen und selhst diese Methode wesentlich vervnllkommnet hat.

Bigelow legte auf die nach der Zertrümmerung sofort zn erfolgende künstliche Entfernnng der Trümmer ans der Blase ein so grosses Gewicht, dass er sogar nicht unterliess, die Bezelchnung: Lithotripsie, durch welches Wort man vor Allem das Zerhrechen, Zerreiben $(au
ho ieta\omega)$ andenten wollte, dnrch das Wort Litholapaxie (λαπάζω = ausleeren, reinigen) zu ersetzen, mit welchem Worte er das Ganze der Operation, das Zerhrechen und die Entfernung sämmtlicher Trümmer in einer Sitzung hezelchnen wollte: früher hatte man für die Trümmerentleerung allein das Wort Lithokenosis (xένοω = ausleeren) gehrancht. — Oh Bigelo w Recht that, das nene Wort zu hilden, mag dahingestellt hleihen. Wahrscheinlich war er überzengt, dass mit seinen nenen Vorschlägen die alte Lithotripsie in eine neue Aera eintreten würde, und wohl darnm mag er es für zweckmässig gehalten hahen, seine nenen Vorschläge an ein nenes Wort zu knüpfen. - Gleich nach Bekanntwerden der Bigelow'echen Vorschläge hatte ich 1878 im Verein mlt meinsm verstorhenen Frennde Stöcker ans Wildungen im hiesigen städtischen Krankenhanse Versuche an Leichen angestellt, hesonders nm nns von den Vorzügen der veränderten Aspirationsmethode zn üherzengen. Unsere Versnehe waren so günstig ausgefallen, dass ich gelegentlich einer dieses Thema etreifenden Discussion auf dem

Chirurgencongresce des Jahres 1879 Veranlacenng nahm, die Collegen anfzufordern, Bigelow'e Methode zn versnchen. Seit jenem Congresee eind nnn von den verschiedensten Seiten, von Deutechen uod Aueländern, die günetigeten Berichte über in Bigeiow'echer Manier Operirte in grosser Zahl pnhlicirt worden, und auf dem internationalen ärztlichen Congresse zu London lm Jahre 1881 feierte Bigelow den Triumph, wenigstens das Princip eeiner Methode allgemein anerkaont zu eehen. In Zhkunft wird daran festgehalten werden, dass — nattrlich ohne Principienreiterei nnd eoweit es die Umetände geetatten — man lmmer versuchen mnee, in einer einzigen Sitzung möglichet viel, wo möglich Alles von dem betreffenden Steln aus der Blase zu entfernen. Jeder, auch der vorsichtigste Operateur, wird jetzt, nach Bigelow'e Vorgange, mehr wagen als früher.

Anch Ich hahe mich in den ietzten Jahren an diesee Princip ge-halten nnd, während ich 17 Jahre lang nach Vorschrift meines Lehrers Civiale, allerdinge fast immer ohne Narcose, nnr knrze Sitzungen von S-10 Minnten gehalten hatte, operire ich seit 1880 gröesere Steine fast immer in der Chloroform-Narcoee in einer oder in wenigen Sitzungen, und lch echente mich nicht, die Operation - nnd zwar ohne erkennharen Nachtheil — In einem Falle hle anf die Daner von 2 Stunden auszudehnen.

Nachdem nnn aher allgemein anerkannt worden ist, dass Bigelow'e Methode einen weeentlichen Forteohritt in der Operation der meeserloeen Blacensteinentfernnng repräsentirt, droht cowohl der alten Lithotripeie wie der modernen Litholapaxie die Gefahr in den Schatten geetellt zu werden. Hierbei habe ich eine Aenssernng im Sinne, welche Herr Volkmann aue Halle auf der letzten Naturforscherversamminng io Magdehurg gethan hat. Bei Gelegenheit eines Vortrages üher Litholapaxie und den hohen Steinschnitt, welchen Herr von Bergmann in der chirnrgiechen Section hielt and in weichem Herr v. Bergmann anter Anderen anch den grossen Fortschritt hetonte, welcher in der Litholapaxie gegenüber der alten Lithotripsie gelegen sei, änsserte eich Herr Volkmann dahln: "dass die Lithotripeie nnd Litholapaxle Methoden seien, welche ln nnsere aseptieche Zeit überhanpt nicht mehr hineinpaseten." Ein solchee Qnasi-Todesurtheil über die Lithotripsie von einem so hervorragenden Chirurgen in so kategorischer Welse auegesprochen, echeint mlr ganz nnerwünschte Concequenzen haben zu können, und darum habe ich mich entschlossen, Ihnen einen einfachen Fall mitzutheilen, dessen Kenntnissnahme Jeden von Ihnen, auch dem auf diesem Gehiete nicht Erfahrenen in den Stand setzen wird, elch selhetändig ein Urtheil daröher zn hilden, oh — wie Petersen in Kiel ee ganz kürzlich anch echon aueznsprechen gewagt hat — die genannten Methoden der Steinzertrümmernng es wirklich verdienen, in Zuknuft nur einen Platz in der Geschichte der Medicin elnznnehmen, oder oh sie anch fernerhin noch, wie eeither in so vielen Fällen, hernfen sein sollen, znm Nutzen der Menschheit gehandhaht zn werden.

Bisher hln ich mit meinen Steinzertrümmerungen nicht an die Oeffentlichkeit getreten, weil hei den von mir operirten Fällen, eei es dass eie glücklich oder unglöcklich verlanfen waren, nichte Wesentlichee vorgekommeo ist, was nicht echon viel zu oft von verschiedeoeo Seiten publicirt worden wäre. Der Fall, welchen ich jetzt mittheilen will, ist wahrecheinlich auch kein Unicnm, ohgleich die Zahl derartiger hieher etwa publicirter Fälle keine groese eein dfirste. Ich konnte, hei allerdinge nnr flüchtigem Durcheehen der Literator, keinen gleichen Fall voo Litholapaxie aoffinden. Nur ist vielleicht ein 1868 von Thompeon operirter Fall ein ähnlicher gewesen: Thompson zertrümmerte damale mit Erfolg einen sehr groesen phoephatischen Stein bei einem 45 jährigen Mann, welcher — wie Thompson schreiht — "rückenmarkeleidend and den Beinen fact gelähmt war." Nun, mein Patient war an den Beinen nicht fast, eondern gäozlich gelähmt, und er kann nicht bloss ale rückenmarksieidend, eondern muss ale weit vorgeechrittener Tahiker hezeichnet werden; ausserdem kann ich von einer Litholapaxie sprechen, während 1863 bei Thompeon wohl nnr von Lithotripeie die Rede sein kann.

Die Fortsetzung des Vortragee wird auf die nächste Sitzong vertagt.

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Das Thermometer lst dem Arzte hentzntage ein nnenthehrlicher Begleiter, dessen unhectechliche 1) und objective Angahen nicht zu entbehren sind. Um eo nothwendiger ist es, dass dieser treue Freond anch von "normalster Beschaffenheit" sei. Dies iet nun, wie wir einem jüngst von Herrn Lewinski im Verein für innere Medicin (Deutsche med. Wochenechrift, No. 3, 1885) gehaltenem interessanten Vortrage über "Krankenthermometer" entnehmen, durchaue nicht immer der Fall. Die Fabrikation der ärztlichen Thermometer geechieht vielfach höchst liederlich und Ahweichungen von den Normal-Temperaturen von 0,7 bis 1 °C. gehören keiceswegs zu den Seltenheiten Dies liegt eines Theile an der Unregelmässigkeit des Calibers der Röhren, anderntheils an der nnznreichenden Sorgfalt hei Verfertigung der Skala resp. Benotzung schlechter mit Unrecht sog. Normalthermometer, und endlich an mangelhaftem Ausgleich der in Folge der hohen Anfertigungstemperaturen entstehenden

1) Fälle, wie der vor einiger Zeit publicirte, eine hysterische Person betreffend, die den Quecksilberfaden durch Reiheo der Kugel in der Achseihöhle auf 40° und mehr hinauftrieh, gehören doch glücklicberweise zu den Aosnahmen.

Depressionserscheinungen. Wenn, wie es Thatsache ist, die Inetrumente vnn der Fahrik mlt 12 Mark pro Dntzend herechnet, im Einzelverkanf aher mit 4 his 5 Mark verkauft werden, eo kann diee nur auf Kosten der Reellität möglich eein. Ale Correlativ schlägt Herr L. vor, eine Art amtlicher Aichnng der Instromeote eiotreten zu lassen dergestalt, dass kein ärztliches Thermometer ohne amtliche Beglanhigung in den Handel gehracht werden darf. Dies würde per Stück eine Preiserhöhung von etwa 50 Pf. nöthig machen, ein Mehrhetrag, der der Bedeutung der Sache gegenüher nicht ins Gewicht fällt.

Wir echlisssen une dem Wnneche des Herrn L., dass den Thermometern eine grössere Znverläseigkeit wie hisher gewährleistet werde,

durchaus an.

BERLINER KLTS-

- Vom 7. bis 18. December eind an Typhus abdom. erkrankt 17 geetorhen 2, an Pocken erkrankt S. an Masern erkrankt S26, geetorben 25, an Scharlach erkrankt 98, gestorhen 5, an Diphtherie erkrankt 195, geetorben 45, an Kindhettfleher erkrankt 7, gestorben 3. — Vom 14. his 20. December eind an Typhus abdom. erkrankt 22,

gestorben S, an Masern erkrankt 1SS, gestorben S, an Scharlach erkrankt S5, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 1S1, gestorben 40, an Kindbettfleber erkrankt 5, gestorhen 2.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anezelchnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem practiechen Arzt Dr. Grao zu Sontra im Kreies Rotenhurg, Regierungehezirk Kassel, dem Sone-Director vom arabischen Spital zu Alexandrien, Dr. med. Schieee Bey und dem Arzt am griechischen Hospital daselhet Dr. med. Kartnlls den Rothen Adler-Orden vierter Klasse, sowie dem vormaligen Director dee Kaiserlichen Gesundheitsamts, Geheimen Oher-Regierungerath Dr. med. Struck zn Berlin, den Könlgl. Kronen-Orden zweiter Klasee zn verleihen; ferner Allerhöohst Ihrem Lelharzt, General-Stahsarzt der Armee, Wirklichen Geheimen Oher-Medicinalrath und Profeseor Dr. von Laner zu Berlin zur Anlegung des von dee Könige von Bayern Majestät ihm verliehenen Grosskrenzee dee Militär-Verdienet-Ordens sowie zu der von Sr. Königlichen Hoheit dem Företen von Hohenzollern beschlossenen Verleihung von Ehrenkreuzen des Fürstlich Hohenzollern'echen Hancordens Allerhöchst Ihre Genehmigung zn ertheilen, nnd zwar des Ehrenkreuzes zweiter Klasse an den stellvertretenden Leiharzt Generalarzt 2. Kl. Prof. Dr. Lenthold zn Berlin, Regimentsarzt des Garde Kürassier-Regiments, und an den Geheimen Sanitätsrath, Hofrath und Ffiretlichen Leiharzt Dr. Koch zo Sigmaringen, nnd dee Ehrenkreuzee dritter Klasee an den Stahsarzt im Kaiser Alexander Garde Grenadier-Regiment No. 1

Dr. Timann zn Berlin.

Ernennungen: Der practieche Arzt Dr. med. Kasimir Landowlcz in Gneseo ist znm Kreie Wnndarzt des Kreises Gnesen und der practieche Arzt Dr. med. Heinrich Rohert Mayer zn St. Vith unter Belaseung in selnem Wohnsitz zum Kreis-Wundarzt des Kreiess Malmédy ernannt worden.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Mestrnm von Dotzheim nach Eltville, Best von Michelhach nach Dotzheim nnd Dr. Fischer von Eltville.

Apotheken-Angelegenhelten: Es haben verkanst der Apotheker Wilhelmi in Nassan an Apotheker Bickel und der Apotheker Schmitz in Euskirchen an Apotheker Menden.

Todesfälle: Die Aerzte: Sanitätsrath Dr. Fohr in Eltville und Aislehen io Leitzkau.

Bekanntmachungen.

Um Personen aue gebildeten Ständen, welchen die Mittel zn einer Badekur ganz oder theilweiee fehlen, den Gehranch der Heilquellen und Bäder zu Marienhad in Böhmen zu ermöglichen oder zn erleichtern, wird deneelhen seitens der Friedrich-Wilhelms-Stiftung für Marienhad eine Geldnuterstützung von je 100 Mk. gewährt und Erlass der Kurtaxe etc.

Dem unterzeichneten Minister steht der Vorschlag zur Verleihung dieser Beihülfen von jährlich zwel zn. Hieranf redectirende Bewerber werden aufgefordert, ihre Gesuche mit den nöthigen Zengniesen versehen alshald und späteetens his Anfang März d. J. einznreichen.

Berlin, den 22. Januar 1885.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Aogelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

Die Kreiewundarztstelle des Kreisee Demmio mit dem etatsmäseigen Gehalt von 600 Mk. jährlich ist erledigt. Qualificirte Bewerher werden anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbationen und sonstigen Zeugnisse cowie eines Lebenslaufes his spätestens den 6. März d. Je. bel mir zu melden.

Stettin, den 2. Fehruar 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Druckfehlerberichtigung.

In dem Anfsatze dee Herrn Hasenclever in No. 5 d. W. muse es statt S. Rosenthal, wie fälschlicherweise gedruckt ist, L. Rosenthal heiesen.

BERLINER

Einsendungen wells man portofrel an die Redaction (W. Petedameretrass 31 a.) oder su die Verlagsbuchhendinng von Angust Eirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 16. Februar 1885.

.№ 7.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. von Frerichs: Aus und über Franzensbad. — II. Harnack: Ueber die Jodausscheidung im Harn bei Vergiftungen nach Jodoformanwendung. — III. Schwarz: Letale Jodoformvergiftung von der Vagina ans. — IV. Ans der gynäkologischen Klinik in Jena: Skutsch: Die Lacerationen des Cervix nteri, ihre Bedentung und operative Bebandlung. — V. Ans Prof. Hirschberg's Augenklinik: Remak: Drei Fälle von Tabes im Kindesalter. — VI. Referat (Physiologische Chemie: Bunge: Ueber die Assimilation des Eisens). — VII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Nekrolog — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate

I. Aus und über Franzensbad.

Ven

Prof. Dr. Fr. Th. von Frerichs.

Wer üher einen Cnrort nrtheilen, dessen Wirkungen, Lichtund Schattenseiten kennen lerneu will, sollte denselben vorher
besuchen und womöglich den Einfluss der hier thätigen Agentien
an sich selher erprohen. Seit zweinnddreissig Jahren habe ich
Kranken in grosser Anzahl den Besnch der hiesigen Heilquellen
empfohlen und günstige, oft überraschende Erfolge erzielt, so dass
manche Genesene aus Dankbarkeit Jahr aus, Jahr ein den Ort,
wo sie Besserung oder Heilung gefunden, wieder anfsuchen. Ich
selbst hatte mich nicht dort aufgehalten, bis die Ueberanstrengung
des letzten Jahres mich nöthigte, neue Kräfte in Franzensbad zu
sammeln, wobei ich Zeit und Gelegenheit fand, von dieser wichtigen Heilquelle eingehende Kenntuisse zu gewinnen. Ich kann
im Vorans sagen, dass das Ergebniss ein sehr günstiges nnd erfrenliches war.

In der Nordwestecke des an Mineralquellen und anderen Naturschätzen reich gesegneten Böhmerlandes liegen drei Curorte, welche in harmonischer Weise sich gegenseitig ergänzen und einen schönen Dreiklang bilden: Karlsbad, Marienbad und Franzensbad; ersteres ausgezeichnet durch die Wirkung seiner warmen alkalischen Quellen auf Diahetes, Gicht, Magen-, Darm- und Leberkrankheiten verschiedener Art, das zweite unühertrefflich durch seinen Einfluss auf Unterleibsplethora, Darmatonie, Fettleihigkeit, Leberaffectionen etc., das letzte im Gegensatz zn der sich wächen den Einwirkung der beiden ersten mit Recht herühmt durch die tonisirenden Heilkräfte seiner Stahlquellen und Moorhäder gegen Schwächezustände, gegen Neurosen mannigfacher Art, gegen chronische Exsudate bei anämischen Individnen, daher auch gegen eine grosse Reihe von Sexualleiden von Frauen etc.

Der Heilapparat von Franzenshad ist mannigfacher Art und geeignet, sehr verschiedenen Indicationen zn gentigen.

Der leicht verdanliche eisenreiche Franzensbrnnn erfüllt neben der Stahlquelle Alles, was man von den Martialien bei Chlorose, Anämien nach Blutverlusten und anderen schweren Krankheiten erwarten kann. Er wird leichter vertragen als manche anderen starken Stahlquellen, weil er minder anfregend wirkt, und mehrfach kamen mir leicht erregbare Chlorotische und Anämische vor, welche, nachdem sie bewährte und starke Eisenwässer wegen Herzpalpitationen, Schlaflosigkeit und anderen

Erregungszuständen vergebens versucht hatten, in Franzenshad Heilung fanden.

Die Salzquelle findet bei Magen- nnd Darmcatarrhen sowie bei ähnlichen Affectionen der Lnftwege erfolgreiche Verwendung, wird indess noch nicht in dem Masse ausgeheutet, wie sie es verdient. Sie ist, was mich und Anderen die Erfahrung lehrte, in erwärmtem Zustande nnd in Verbindung mit Moorumschlägen für Magengeschwüre ein ehenso wirksames nnd minder schwächendes Heilmittel wie Karlshad.

Den grössten Heilschatz hesitzt Franzensbad in seinen Bädern, welche je nach dem individuellen Bedürfniss und dem Grade der Erregbarkeit entsprechend den Kranken in reicher Fülle und vorzüglich ansgestattet geboten werden.

Obenan stelle ich die Moorbäder, welche mir an keinem Orte in solcher Vorzüglichkeit vorkamen wie hier, wo ein vortreffliches Material in Fülle zur Bereitung vorhanden ist und die Herrichtung nach langjähriger Erfahrung auf das Sorgfältigste überwacht wird.

Wie und wodurch die hiesigen Moorbäder die sedative, tonisirende und andererseits bei vorhandenen Ausschwitzungen zertheilende, bei Profluvien secretionsbeschränkende Wirkung äussern, ist eine noch nicht spruchreife viel erörterte Frage, anf welche ich hier uicht eingehen mag; vorläufig müssen die Erfahrungen, welche bei Schwächeznständen verschiedener Art, bei nervöser Ueberreizung, Profinvien, Neuralgien, Rheumatismen etc. erzielt werden, genügen, weil sie empirisch täglich von Nenem festgestellt werden und nicht angezweifelt werden können.

Unterstützt werden die Moorbäder durch die milderen Louisenhäder, durch die stärker erregend wirkenden kohlensäurereichen Stahlbäder und durch die Gashäder von Kohlensäure.

Es liegt mir fern, eine eingehende Beschreibung der Franzeushader Heilmittel zu liefern, ich wollte nur die Eindrücke und Erfahrungen kurz andeuten, welche ich während eines 5 wöchentlichen Aufenthaltes hier gewaun zum Nutzen vieler Leidenden und zur Berichtigung mancher ärztlicher Vorurtheile.

Nur zweierlei möchte ich noch erwähnen: zunächst das Vorurtheil, es fehle hier an schattigen Promenaden und an Gelegenheit zu Ausstügen; wer sich vom Gegentheil überzengen will, komme hierher; sodann, dass die Wolmungsverhältnisse hier vielgünstiger sind, als in den meisten anderen Bädern, indem füralle Bedürfnisse, anch für die sehr ansprachsvoller Persönlichkeiten genügend gesorgt ist. Dass die Aerzte Franzenshads nicht hlos durch tüchtige Kenntnisse und Gewissenhaftigkeit sich auszeichnen, sondern anch durch wahrhaft collegiales Zusammenwirken, ist zwar genügend hekannt, doch scheint es mir der Erwähnung werth zn sein; üherhaupt herrscht im Curort ein Anstand und ein feiner Ton, der es dem Arzt ermöglicht, auch den in jeder Beziehung anspruchsvollen Kranken dahin zu dirigiren.

II. Ueber die Jodausscheidung im Harn bei Vergiftungen nach Jodoformanwendung.

Von

Erich Harnack, Professor in Hatie.

In einigen früheren Mittheilungen') hahe ich darauf hingewiesen, das der Eintritt einer Allgemeinvergiftung nach örtlicher Jodoformanwendung höchst wahrscheinlich auch durch die Art der Verhindung hedingt ist, in welcher das an der Applicationsstelle ans dem Jodoform ahgespaltene Jod ins Blut resorbirt wird. Jene Vergiftung, welche die Anwendung des Mittels zn einer so gefährlichen machen kann, ist ohne Zweifel eine Jodvergiftung, und ihr Vorkommen heweist nns, dass ehen das Jod von der Applicationsstelle ans unter Umständen in einer wirksamen Form, welcher Art dieselhe auch sein mag 1), ins Blnt eintreten kann. Würde das ahgespaltene Jod, wie man früher vielfach geglanht hat, in allen Fällen vor seiner Resorption vollständig in jodwasserstoffsaures Salz verwandelt, so wäre das Vorkommen einer aolchen Vergiftung nnerklärlich; denn die Jodalkalien lassen sich in den Körper ohne Schaden in Mengen einführen, wie sie hier wohl schwerlich in Frage kommen köunen. Dementsprechend wurde von mir, in Gemeinschaft mit Dr. J. Gründler, heohachtet, dass in den Fällen von Jodoformanwendung heim Menschen, in welchen keine Vergiftung folgte, das Jod im Harne zum weitans grössten Theile als jodwasserstoffsaures Salz ausgeschieden wurde, während in Fällen von schwerer Vergiftung der grössere Theil des ausgeschiedenen Jodes im Harn in Verhindungen enthalten war, in denen es erst nach dem Verhrennen des Harnes mit Soda, in der Harnasche nachgewiesen werden konnte. Diese Verhindungen sind wohl ohne Zweifel organischer Natur und können als Zersetznngsproducte angesehen werden, welche aus der Eiweissverhindung des Jodes innerhalh des Körpers gehildet werden.

Die Zahl von Vergiftungsfällen am Menschen, anf welche sich unsere Untersnehung hezog, war freilich keine erhebliche. In letzter Zeit fand ich nun Gelegenheit, zwei Fälle nach einander zu untersuchen, welche mir eine werthvolle Stütze für die ohen entwickelte Anschauung geliefert hahen. In dem einen Falle endete die Vergiftung letal, in dem anderen handelte es sich zwar um ziemlich heftige, jedoch hald vorühergehende Erscheinungen, welche wahrscheinlich Folge der Jodoformanwendung waren.

Die Unterauchnng des Harnes geschah in allen Fällen in folgender Weise: nachdem die qualitativen Reactionen auf Jod im Harn und in der Hsrnasche angestellt und zugleich auch Rücksicht darauf genommen worden, oh etwa jodsaure Verhindungen im Harn enthalten waren, geschah die quantitative Bestimmung sowohl der jodwasserstoffsauren Salze im

Harn als auch der gesammten Jodmenge. Zwecke wurde der mit HCl angesäuerte Harn durch Palladiumchlorür gefällt, erst sm folgenden Tage der Niederschlag auf dem Filter vollständig gesammelt, ansgewaschen, mit wasserfreier Soda versetzt, verhrannt und geglüht. Der Glührückstand wurde nun mit heissem Wasser ausgezogen, ahfiltrirt, nachgewaschen, das Filtrat ühersäuert und wieder mit Palladiumchlorür gefällt; nachdem der Niederschlag sich ahgesetzt, wurde er auf dem Filter gesammelt, ausgewaschen, getrocknet und gewogen. Ans der gefundenen Menge des Palladiumjodürs herechnet sich diejenige Jodmenge, welche in Form von jodwasserstoffsaurem Salz (Jodmetall) in der zur Bestimmung henutzten Harnmenge enthalten war. - Zur Bestimmung der gesammten Jodmenge wurde eine ahgemessene Quantität des nämlichen Harns nach Znsatz von Soda znr Trockne verdampft, der Rückstand verhrannt, die zurückhleihende Kohle wiederholt mit heissem Wasser extrahirt, wieder verhrannt u. s. w., endlich die gemischten Filtrate ühersänert nnd mit Palladinmehlorur gefällt. Ans dem gewogenen Niederschlage herechnet sich der gesammte Jodgehalt des Harnes. In ganz analoger Weise wurde verfahren, nm in gewissen Organen aus der Leiche des Jod zu hestimmen: das hezügliche Stück des Organes wurde zerkleinert, vollständig getrocknet, gewogen, nach Zusatz von wasserfreier Soda verhrannt, die gemischten Filtrate ühersäner, mit Palladinmchlorur versetzt u. s. w.

Der erste, letal endende Fall') hetraf eine Frau, hei welcher eine hochgradige Disposition zu psychischen Störungen vorhanden war. Nach einer Operation in der Scheide und am Damm wurde das Jodoform in ganz geringer Menge, theils als Pulver auf die Wundränder, theils als Jodoformgaze applicirt, die letztere jedoch hald wieder entfernt. Am 3. Tage nach der Operation traten die heftigsten Tohsnehtsanfälle anf: daraufhin wurde alles Jodoform entfernt und das Operationafeld wiederholentlich ahgespült. Die Symptome verschlimmerten sich, krampfartige Affectionen traten hinzn, endlich stellte sich ein Zustand des Collapses ein, welcher zum Tode führte.

Am ersten Tage nach Eintritt der Vergiftung wurde in nicht gerade spärlicher Menge mittels des Catheters Harn entleert, welcher ein ziemlich starkes Sediment von Uraten ahsetzte. Schon die qualitativen Reactionen auf Jod zeigten, dass nur ein geringer Theil des letzteren im Harn in Form von Jodmetall enthalten sein konnte. Die Reaction in der Harnasche war eine ungemein starke; damit stimmte anch das Ergehniss der quantitativen Bestimmung therein. Die gesammte Jodmenge des Harna betrng 0,5277 Grm. Jod pro Liter (was anf KJ herechnet 0,6906 Gr. pro Liter ergehen würde), allein nur ca. 1/3 dieser Menge, nämlich 0,1072 Grm. Jod pro Liter (= 0,1403 Grm. KJ) war wirklich als Jodmetall im Harn enthalten, fast 4/3 also in Verhindungen, in denen das Jod erst nach dem Verhrennen des Harns nachweishar war! Der gesammte Jodgehalt ist der höchete, den ich hisher hei Vergiftungsfällen am Menschen heobachtet hahe, was um so auffallender ist, als gerade hier das Jodoform nur in relativ sehr geringer Menge angewendet worden war.

Nachdem nun, wie ohen erwähnt, das Jodoform aufort auf das Sorgfältigste entfernt und wiederholt ausgespült worden war, wurde am folgenden Tage wieder mittelst des Catheters eine ziemlich reichliche Menge eines stark sedimentirenden Harnes entleert, welcher anch minimale Spuren von Eiweiss enthielt. Dieser Harn enthielt nnn so gnt wie gar kein Jodmetall: dae Palladiumchlorür rief im angesänerten Harne nur eine Dunkelfärbung hervor, selhst nach 24stündigem Stehen hatte sich kein wägbarer

Digitized by Google

¹⁾ Vergl. diese Zeitschrift 1882, No. 20 und 52; Harnack und Gründler, ehendaselhst 1888, No. 47.

²⁾ Man könnte z.B. auch an die nuterjodigsauren Salze denken. Uebrigens ist wohl auch die Möglichkeit nicht ganz ahzuweisen, dass das Jodoform vermöge seiner Flüchtigkeit als solches in den Körper gelangt und dann unter Abspaltung des Jodes zersetzt wird.

¹⁾ Ich theile hier nur in Kürze die Hanptthatsachen mit, welche ich der Güte meines Collegen, Herrn Dr. E. Schwarz hierselbst, verdanke, der über den ganzen Fall seinerseits ansführlicher referiren wird.

Niederschlag abgesetzt. ') In der Harnasche war dagegen die Jodreaction eine recht starke. Die quantitative Bestimmung ergab eine Gesammtmenge von 0,1035 Jod pro Liter, von welcher jedoch kein wägbarer Theil als Jodmetall im Harn entbalten war! Man ersieht leicht, wie die Entfernung des Jodoforms vou der Applicationsstelle gewirkt batte, aber dasjenige, was etwa noch resorbirt worden war, war ohne Zweifel in wirksamer Form, nicht als Jodalkali aufgenommen worden.

Wie oben erwähnt, trat bald der Tod ein: es war nun von nicht geringem Interesse, gewisse Organe aus der Leiche, namentlich das Gehirn, auf ihren Jodgehalt zu untersneben. Schon in einem früheren letalen Vergiftnngsfalle am Menschen hatte ich constatiren köunen, dass der Jodgebalt im Gehirn unverhältnissmässig viel höher war, als der der Leber nnd Niere, welche beide fast frei von Jod waren. Dieses Mal untersnehte ich gesondert: Grossbirn, Kleinhirn und Leber. In der Asche von 28,0 Grm. trockener Lebersubstanz (= ca. 80 Grm. frischer) fand sicb überhaupt kein Jod, die Asche von 24,0 Grm. trockener Grosshirnsubstanz (= ca. 109 Grm. frischer) ergab einen zwar deutlich sichtbaren, aber doch nicht wägbaren Niederschlag von Jodpalladinm; dagegen erhielt ich ans der Asche von 17,3 Gr. trockener Kleinhirnsubstanz (= circa 79 Grm. frischer) einen bedeutend stärkeren Niederschlag, und es wurden gefunden: 0,0203 % Jod in der trockenen Substanz des Kleinhirns.

Ohne Zweifel steht diese unstreitig bemerkenswerthe Tbatsache mit dem Umstande, dass die allgemeine Jodvergiftung vorzugsweise Störungen der Gebirnfunctionen hervorruft, in engem Zusammenhange. Hier im Gehirn findet das in wirksamer Form ins Blut aufgenommene Haloid augenscheinlich besonders günstige Bedingungen für soine Wirkung, indem es sich vermöge besonderer Affinitäten mit gewissen Bestandtheilen der Nervenzellen verbindet. Diese Verbindungen werden wahrscheinlich allmäblich wieder zersetzt und in Form dieser Zersetzungsprodukte im Harn ansgeschieden. Aber der Eintritt des Jodes in die Nervenzelle genügt, um ihre Thätigkeit schwer zu alteriren. Warum aber die viel grössere Jodmenge im Kleinhirn? Diese Frage muss zunächst unbeantwortet bleiben. Immerhin kaun jedoch darauf hingewiesen werden, dass bei Jodvergiftungen am Menschen, so auch im obigen Falle, neben der Grosshirnaffection Störungen in der motorischen Sphäre (krampfartige Erscheinungen, Nackenstarre etc.) oft besonders stark bervortreten. Die sämmtlichen Erscheinungen lassen im wesentlichen auf erregende Wirknngen

Verfettung der Leber u. s. w. kommt beim Menschen als Symptom der Vergiftung weit weniger constant vor als bei Tbieren, dem entsprechend sieb beim Menschen in der Leber auch weit weniger oder gar kein Jod vorfindet, obschon die Verfettung unter Umständen vielleicht auch Folge einer indirekten Wirkung sein könnte.

In dem zweiten von mir untersuchten Falle waren bald nach der Jodoformanwendung ziemlich beftige Erregungserscheinungen im Gebiote des centralen Nervensystems eingetreten, die mit Wahrscheinlichkeit aus einer beginnenden Vergiftung gedeutet werden konnten, jedoch nach sorgfältiger Entfernung des Jodoforms von der Operationswunde ziemlich rasch vortibergingen. Der bald nach Eintritt jener Erscheinungen entleerte Harn enthielt eine gesammte Jodmenge von 0,2318 Grm. Jod pro Liter (entsprechend 0,3033 Grm. KJ pro Liter), von welcher jedoch 3/4, nämlich

O,1748 Grm. Jod (= 0,2287 Grm. KJ pro Liter) wirklich als Jodmetall enthalten waren. Es ist also nicht nnr die Gesammtmenge des Jodes weit geringer als im ersten Falle, ein Umstand, der wohl nicht so viel ansmachen würde, sondern anch das Verhältniss der als Jodmetall enthaltenen zu der gesammten Jodmenge ein wesentlich anderes: selbst der absolute Gehalt an Jodalkalien ist hier beträchtlich böher als im ersten Falle, der relative Gehalt aber fast viermal so hoch! Immerhin war doch ein Theil des Jodes angenscheinlich in wirksamer Form aufgenommen worden, der Eintritt einer Vergiftung also dadurch ermöglicht.

Die beiden Fälle gewähren somit ohne Frage eine wichtige Stütze für die oben entwickelte Anschaunng.

Das Schlimme bei der Jodoformvergiftung, welche zu so entsetzlichen Folgen führen kann, ist der Umstand, dass man die Wirkung des Mittels eben gar nicht beherrscht, dass selbst bei vorsichtigster Anwendung des Mittels in relativ sehr kleinen Mengen doch eine Vergiftung eintreten kann, weun nur verschiedene begunstigende und disponirende Momente zusammentreffen. Ob es vielleicht von Nutzen sein würde, gleich nach Eintritt der Vergiftungserscheinungen alkalische Mittel, am besten wohl pflanzensaure Alkalien (z. B. Kal. acet.) vom Magen ans ins Blnt einzuführen, resp. alkalische Kochsalzlösungen direkt zu infundiren, nm dadurch die Ausscheidung des Jodes zu heschleunigen, das lässt sich nicht sicher voraussagen, immerbin aber dürfte ein Versuch sich empfeblen. Ebenso dürfte es vielleicht von Nutzen sein, nach geschehener mechanischer Entfernung des Jodoforms von der Operationsfläche nicht gleich mit Kal. hypermangan. etc. abznspülen, sondern zuvor mit einer Lösung von kohlensaurem Alkali und daun mit lanem Wasser; eventuell könnte auch ein Bepndern mit Magnes. nsta geeignet sein.

Zum Schlusse möchte ich noch daranf aufmerksam machen, dass es den Anschein hat, als ob Allgemeinvergiftungen nach örtlicher Jodoformanwendung relativ besonders leicht eintreten, wenn das Jodoform in die weibliche Scheide gebracht worden ist. Man könnte in dieser Hinsicht anf den Umstand hinweisen, dass es besonders schwierig ist, das in Substanz eingebrachte Jodoform aus den Falten der Scheide vollständig zu entfernen, aber es ist sehr wohl möglich, dass die Umwandlung des an der Applicationsstelle abgespaltenen Jodes in Jodalkali bier schwerer als auf anderen Körperstellen zn Stande kommt, weil das normale Sekret dieser Schleimbaut saure Reaction besitzt. Jedenfalls ist hier ganz besondere Vorsicht geboten, und will man das Mittel bier nicht ganz ausschliessen, so dürfte es sich wohl mehr empfehlen, in solchen Fällen mit Jodoform imprägnirte Verbandstoffe anzuwenden, als die fein gepulverte Substanz, deren vollständige Entfernung so Uberans schwierig ist.

Halle, im December 1884.

III. Letale Jodoformvergiftung von der Vagina aus.

Mitgetheilt von

Dr. E. Schwarz (Halle).

Die Mittheilungen von M. Schede (Centralblatt f. Chirurgie 1882, No. 3), von König (ebenda No. 8) und von zahlreichen anderen Operatenren über Jodoformvergiftungen batten als nächste Folge, dass die ursprüngliche verschwenderische und zuweilen geradezu sinnlose Anwendungsweise des Mittels allgemein aufgegeben, dass es nicht mehr mit dem Esslöffel in die Banch- und Brusthöhle eingebracht wurde, dass man nicht mehr alle Abscess-, Wund-, Gelenk- und Schleimhautböhlen mit grossen Mengen des Medicaments vollstopfte — 50, 100 ja 200 Grm. und darüber waren auf ein Mal verbraucht worden — kurz, dass man anch für das Jodoform den a priori sich aufdrängenden Satz: "Je giftiger im Allgemeinen ein Mittel für die niederen, im mensch-

Digitized by Google

¹⁾ Dieser Umstand ist von einiger Wichtigkeit insofern, als das Pailadiumchlorür aus Harn, welcher Jodide enthält, mehr ausznfällen pflegt, als dem gebildeten Jodpalladium entspricht, während überhaupt kein Niederschlag entsteht, wenn der Harn frei von Jodiden ist. Es werden also im ersteren Falle andere Palladiumverbindungen mit ausgefällt, resp. mit niedergerissen.

lichen Körper vegetirenden und denselben gefährdenden Organismen sich erweist, um so schädlicher wird es nnter Umständen auch für den Menschen selbst werden können", seine Berechtigung zukommen liess.

Sodann bewirkten jene Publicationen such eine sehr bedeutende Einschränkung des Indicationskreises. Selbst die begeistertsten Verehrer mussten den Glauben, im Jodoform einen mehr wie vollkommenen Ersatz für den kostspieligen, zeitraubenden und mitunter schwer zu handhabenden Listerverband, eine chirurgische Panacée gefunden zu haben, schwinden zu lasseu. Wo ein typerischer Listerverband am Platz und überhaupt möglich ist, da soll er noch heute angelegt werden, da gehört kein Jodoform hin. Nur in Fällen, wo ein Occlusivverband sich überhaupt nicht anbringen lässt, oder wo sein Nutzen von vornherein ein illusorischer ist, bei den Wunden der Mund- und Rachenhöhle, am Rectum, der Scheide, dem Uterus, der Blase etc., ferner in Fällen, in welchem man sich vom Jodoform einen ganz specifischen Erfolg verspricht, also besonders bei den tubercnlösen Affectionen der Knochen und Gelenke nnd bei manchen anderen ulcerösen Processen, da soll eine beschränkte und vorsichtige Anwendung des Mittels bis zur Auffindung eines gleich guten, aber weniger gefährlichen Mittels eine bleibende Stätte sein.

Ganz besondere Vorsicht ist geboten bei alten, schwschen, herz- oder nierenkranken Individuen.

In diese kurzen Sätze dürften sich zur Zeit die Grundsätze wohl der meisten Vertreter naserer Wissenschaft über den äusserlichen Jodoformgebrauch zussmmenfassen lassen.

Die wenigen Stimmen, die anf Grund schlechter Erfahrungen auch bei dem vorsichtigsten Gebranche, das Mittel überhaupt gänzlich aus der Wundbehandlung verbannt wissen wollten, vermochten nicht durchzudringen, sie liefen im Gegentheil Gefahr, in den Verdacht übertrichener Aengstlichkeit oder gar falscher Dentung ihrer Beobachtungen zu kommen.

Mehr wie für jeden anderen Practiker schien das Jodoform für den Gynäkologen geschäffen zu sein, da er von dem typischen Listerverband so gut wie nie Gebrsuch zu machen im Stande ist, andererseits eine völlige, für den glücklichen Ausgang der Operation durchaus nothwendige Asepsis sich anf andere Weise nicht immer mit der gleichen Sicherheit erzielen lässt.

So habe auch ich, wie wohl die meisten dentschen Gynäko logen, mich bisher zu den oben ausgesprochenen Grundsätzen bekannt und bei allen Operationen sm Uterus — der Totalexstirpation, der hohen und niederen Cervixamputation — den msnnigfachen Operationen in der Scheide und am Damm, namentlich der Kolporrhaphie und der Perinaeoplastik, ferner bei der Erweiterung des Cervix mit Laminaria, der Nsht frischer Dammrupturen etc. vom Jodoform einen regelmässigen, allerdings aber sparsamen und vorsichtigen Gebranch gemacht, ohne bis jetzt bei diesem Verfahren irgendwie nennenswerthe, geschweige bedrohliche Vergiftungserscheinungen zu beobachten.

Durch den nachstehend beschriebenen Fall von letaler Jodoformvergiftung haben indess meine bisherigen Anschauungen über die Verwendbsrkeit des Jodoforms eine wesentliche Umgestaltung erfshren.

Fr. T., 61 Jahre alt, hat im letzten Decennium wiederholt Symptome leichterer psychischer Störung gezeigt und ist auch vorübergehend mit Erfolg in einer Nervenheilanstalt untergebrscht gewesen. Pat. leidet seit ca. 8 Jahren an einem totalen Prolaps des Uterus und der Vagina und trägt zur Zurückhaltung desselben seit einigen Monaten ein Pessar. Dasselbe hat ihr die gehoffte Linderung der angeblich sehr heftigen Unterleibs- und Beckenschmerzen nicht gebracht, wohl aber eine heftige Vaginitis und einen profusen, eiterigen, zuweilen blutig tingirten Ausfluss hervor-

gerufen. Die vortibergehende Entfernung und spätere Wiedereinlegung des Pesssrs vermochten eine wesentliche Besserung der Beschwerden nicht zu bewirken. Wohl in Folge dieser mangelhaften Behandlungserfolge war die psychische Stimmung in letzter Zeit wieder schlechter geworden. Pat. wer sehr melancholisch, weinte viel, trug sich mit Todesgedanken etc. nnd fürchteten die Angehörigen einen neuen Ausbruch der Psychose.

Da Patientin selbst die Operation dringend wünschte, so willfahrte ich ihr um so lieber, als ich die getrübte psychische Stimmung nicht als Contraindication betrachten zu müssen glaubte, mir vielmehr von dem Gelingen der Operation auch eine wesentliche psychische Bernhigung versprach.

Am 17. November Kolporrhaphia duplex mit Perinaeorrhaphie. Eine prophylactische Desinfection der Scheide durch Bepuderung der Schleimhsut mit Jodform und Ansstopfung mit Jodoformgaze, ein oder zwei Tage vor der Operation, wie ich sie sonst öfter angewandt, war in diesem Falle nnterblieben. Dauer der Operation ca. 2 Stnnden; Blutverlnst unbedentend; während der Operation häufige Bespülung des Operationsfeldes mit 0,05 procentiger Sublimatlösung.

Nach der Operation wird mit dem Zeigefinger etwas gepulverstes Jodoform — soviel an der befeuchteten Vorderfläche des 1. Fingergliedes haftet — anf die Scheidenwundränder gestrichen, in die Vagina ein dünner Streifen Jodoformgaze zur besseren Ableitung des Secrets, nicht etwa zur Tamponade eingelegt und auch auf die Dammwunde eine mässige Menge Jodoform aufgepulvert. Wegen der durch die Operation bewirkten Enge der Vagina wurden in diesem Falle viel weniger Jodoform eingebracht, als sonst bei dersrtigen Operationen. Ich schätze die ganze Menge des verbrauchten freien Jodoforms auf höchstena 3—4 Gramm.

Allgemeinbefinden, Temperatur, Puls etc. bis znm 19. Abenda ansgezeichnet.

Schon am 18., etwa 20 Stunden nach der Operation war wegen einer unbedeutenden Nachbintung der Jodoformgazestreifen ans der Vagina entfernt und letztere mit etwa 1 Liter Sublimatlösung (1:2000) ausgespült worden. In die Vagina selbst wurde kein nenes Jodoform eingebracht, nur die gut verklebte Dammwunde wurde wieder ein wenig damit bestänbt.

Am 19. Abends cr. 60 Stunden nach der Operation verweigert Pat. bei .normaler Temperatur und ruhigem Pulse die Anfnahme von Speise und Trank, desgleichen das Einnehmen eines Schlafmittels, da sie vergistet zu werden bestirchtet. Sie mseht wiederholte Versuche aufzustehen, schläft dann aber einige Stunden spontan und ruhig. Mitten in der Nacht tritt ein heftiger, stundenlang anhaltender Anfall von Tobancht ein. Pat. will aus dem Bett mnd nach Hause, weiss nicht, dass sie operirt ist, glanbt vielmehr, dass man sie nur zurtickhalte, nm sie zu tödten. Sie beisst, kratzt, schreit laut und muss von mehreren Personen gehalten werden. Anf energisches Znreden liegt sie dann eine Stunde lang ruhig, hat aber Gesichtshallucinstionen und kommt nicht in Schlaf. Am Morgen des 20. wegen erneutem Toben Chloroform und Morphium Narcose. Die Vaginal- und Dammwunden werden mit schwscher Kal. hypermang. Lösung abgesptilt und durch die Finger das noch anhaftende Jodoform gründlichst entfernt.

Während des 20. und 21. wird Pat. dnrch einige Morphiuminjectionen in leichter Nsrkose erhalten. Auf den Kopf und in
das Genick bekommt sie Eisblasen. Das Gesicht ist stark geröthet, die Augen sind vorgetreten, eigenthümlich glänzend, die
Schleimhaut des Mundes und der Zunge trocken und borkig belegt. Sobsid Pat. aus der Nsrcose erwacht, fängt sie sofort an
zu toben, die Aufnahme von Nahrung verweigert sie hartnäckig.
Temp. am 20. Morgens normal, Puls ca. 60.



Mittags Temp. 39,5 hei einer Pulsfrequenz von 56 his 60 Schlägen. Urin enthält beträchtliche Jodmengen. 1)

Am 21. zwei Weinklystiere mit Ei wegen Nahrungsverweigerung. Eisblasen. Morphium. Ausspülung der Vagina mit Kal. hypermang. Temp. zwischen 38—39°, Puls kräftig regelmässig 72—80. Die Pupillen sind eng, reagiren aber, die Daumen sind stark eingezogen, der Nacken steif, der Mund wird fest zugehalten. Es besteht Trismus. Das Gesicht ist noch stark congestionirt, Angen hervortreteud und glänzend.

Am 22. ausgesprochene Nackenstarre, tactmässiges Schlagen mit den Vorderarmeu. Temp. 38,5—39. Puls um 80 hernm, voll und kräftig. Am Abend wird der Puls etwas schwächer, heht sich aber wieder uach Injection von 2 Spritzeu Tinct. Moschi. In der Nacht tritt ziemlich rascher Collaps ein, nnd die Kr. stirht am Morgen des 23., am 6. Tage nach der Operation. Morphium war in deu letzten 36 Stunden nicht mehr gegeben worden; im Ganzen hatte sie nur 0,04 erhalten.

Section (Herr Dr. Brosin, 1. Assistent am pathologischen Institute) cr. 30 St. post mortem:

In den hinteren und unteren Lungenpartien beträchtliche Hypostase, mässige Bronchitis. Herz hypertrophisch. In der Banch - und Beckenhöhle nichts Ahnormes. Die linke Niere ist vollständig verödet, im Nierenbecken finden sich einige steinige Concremente, der linke Ureter ist verschlossen. Die rechte Niere ist hypertrophisch, sonst normal. Die vordere Vaginalwunde klafft im unteren Drittel etwa 1/2 Cm. breit, die Nähte sind daselhst durchgeschnitten, der Grund der Wunde und seine Ränder mit einer geringen Menge Eiters bedeckt. Anch an der hinteren Vaginalwunde findet sich eine gleichbeschaffene, etwa 3 Cm. lange Partie, daranf ein kirschengrosses Blutcoagulnm. Jodoform war durch das Auge nichts, durch den Geruch weuig nachweisbar. Die Umgebung der Wunden ganz normal, desgleichen die Parametrien. Die Dammwunde ist völlig primär verklebt. Die grösseren Gefässe des Gehirns und seiner Hänte sind sklerotisch, mit dunklem Blnte mässig stark angefüllt. Eine erhebliche Hyperämie des Gehirns oder seiner Häute ist nicht vorhanden. Nur findet sich au manchen Partien des Grosshirns die Rindensuhstanz hei ihrem Uehergange in die Marksubstanz in der Stärke von einigen Millimetern röthlich-gelb verfärbt.

Zur Erklärung des Falles möchte ich noch Folgendes hemerken:

Die Pat. war hereits vor der Operation im höchsten Grade zu Gehirnleiden disponirt, oder wohl richtiger gesagt, sie war bereits gehirnkrank. Die hinzugetretene Jodoformintoxication hrachte das schlummernde Leiden zum Aushruch und steigerte es zu der verhängnissvollen Intensität. Die völlige Atrophie der einen Niere und die Sklerose der Gehirngefässe waren hierzu wesentlich begünstigende Momente.

Der Gedanke an Sepsis ist sowohl nach dem kliuischen Verlaufe, als anch nach den Resultaten der Section ausgeschlossen.

Ich habe im letzten Jahre 10 Kolporrhaphien ausgestihrt und in allen Fällen eine viel grössere Menge Jodosorm, vor allen Dingen stets viel längere Zeit angewandt, ohne jemals auch nnr die allergeringsten Symptome einer Vergistung zu beobachten.

Uuter den weit zahlreicheren Fällen von Kolporraphie, die ich als Assistent der hiesigen gynäkologischen Klinik mitbeobachtet, zum Theil selhst operirt habe, bei denen das Jodoform in der gleichen Weise, wie iu dem oben mitgetheilten, nur stets in grösserer Menge und während längerer Zeit angewandt wurde, ist mir nur ein einziges Mal eine Erkrankung zur Cognition ge-

kommen, die als Jodoformvergiftung gedeutet werden musste — die Schede'sche Publication war damals noch nicht erschienen.

Die 50 Jahre alte Pat. hekam am 2. Tage uach der Operation ziemlich plötzlich eintretende eklampsieartige Anfälle — heftige tonische und klonische Krämpfe der meisten Muskelgruppen bei völliger Bewusstlosigkeit und starker Cyanose des Gesichts und der Extremitäten, hatte Schaum vor dem Munde, röchelnden Athem, einen kleinen, kaum zählbaren Puls etc.

Nach einigen Stunden — es waren inzwischen zwei Spritzen Aether injicirt und das Jodoform möglichst gründlich entfernt worden — kehrte das Bewusstsein langsam zurück, die Cyanose schwand, der Puls.wurde kräftiger und langsamer. Am nächsten Tage war die Krauke noch nicht ganz klar, sie zeigte noch den stieren Gesichtsausdruck und verweigerte die Nahrungsaufnahme. Dann trat rasche und vollständige Genesung ein.

Unser ohiger Fall ist eine ernste Mahnung mit dem Gebranch des Jodoform bei alten und namentlich hei zu Gehirnaffectionen disponirten oder niereukranken Individuen äusserst vorsichtig zu sein d. h. es in solchen Fällen lieber ganz zu vermeiden und anch seine sonstige Anwendung möglicht einzuschränken. Er dient weiter zum Beweise für die Ansicht, dass der Eintritt gefährlicher Vergiftungserscheinungen nicht sowohl von der Grösse der Wunde und der Menge des angewandten Jodoforms, als vielmehr von der Disposition der Kranken abhängig ist, dass bei vorbandeuer Disposition schon eine geringe Menge gentigt, nm in wenigen Tagen die gefährlichsten Symptome und selbst den Tod herheiznführeu und dass in solchen Fällen auch die sofortige und gründliche Entfernung des noch vorhandenen Jodoforms nicht immer im Stande ist, die gefährlichen Symptome zu beseitigen. Die Kochsalzinfusion, welche in Fällen von schwerer Jodoformvergiftung mit gutem Erfolge mehrfach ausgeführt worden ist (Kocher, Centralhlatt für Chirurg. 1882, No. 15), konnte in unserem Falle wegen des rapiden Verlaufes und des ganz plötzlich eintretenden Collapses nicht in Frage kommen. Der Vorschlag Harnack's, durch Verabreichung pflanzensanrer Alcalien das im Körper befindliche Jod in nnschädliche Verhindungen überznführen und so seine Ausscheidung durch den Harn zu heschleuuigen, scheiterte an dem nnbesiegharen Widerstreben der Pat. Etwas zu sich zn uehmen.

Eigenthümlich war in unserem Falle das Verhalten des Pulses. Während nämlich sonst fast allgemein ein kleiner, sehr frequenter Puls als charakteristisch für die Jodoformintoxication angegeben wird, zeigte unsere Pat. einen kräftigen, vollen, eher etwas verlangsamten Puls (56—60 Schläge bei einer Temperatur von 39,5°). Ich erkläre mir diese Pulsbeschaffenheit als eine Folge von Reizung des Vaguscentrnms durch das resorhirte Jod, da ja auch sonst die Reizungserscheinungen von Seiten der Nervencentra in unserem Falle sehr prävalirten.

Bezüglich der Art und Weise der Resorption des Jods kann ich nur annehmen, dass dieselhe hauptsächlich von Seiten der schon vorher entzündeten und ihrer schützenden Epitheldecke theilweise beranbten Vaginalschleimhaut erfolgt ist, da die Wundflächen vor der Naht nicht mit Jodoform bestäubt wurden, nach der Schliessung der Nähte aber eine eigentliche Wunde garnicht mehr vorhanden war, das Durchschneiden einiger Suturen und das hierdurch hedingte mässige Klaffen eines kleinen Theils der Vaginalwunden jedenfalls erst nach den ersten 24 Stunden, d. h. zu einer Zeit eingetreten sein dürfte, als das Jodoform aus der Vagina durch die Ausspülung bereits grösstentheils wieder beseitigt war.

Dieser nngitickliche Fall, in welchem trotz der sehr geringen Menge und der kurzen Dauer der Anwendung doch eine so rapide zum Tode führende Intoxication, allerdings wohl hauptsächlich durch das unglitickliche Zusammentreffen der verschiedeneu begün-

¹⁾ Ueber die Untersuchung des Harns etc. auf Jod siehe den vorstehenden Aufsatz des Herrn Professor Harnack.

stigenden Momente eintrat, hat mich zu dem Entschlusse gehracht, den Gehranch des Jodoforms auf das Aeusserste einzuschränken d. h. es nur da anzuwenden, wo ohne dasselhe eine lehensgefährliche Infection sich auf andere Weise nicht mit der gleichen Sicherheit vermeiden lässt. Nach meiner Ansicht ist das der Fall hei der Dilatation des Cervix mit Laminaria und hei der Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus. Im ersteren Falle henutze ich es zum Bestreichen der vorher anderweit gründlich desinficirten Laminariastifte, im letzteren namentlich zur prophylactischen Desinfection der jauchenden Neuhildung in der Vagiua. Nach der Operation wird die Vagina nur noch lose mit lockerer Jodoformgaze angefüllt, freies Jodoform wird nicht mehr eingehracht. In Fällen wo sich eine gefährliche Infection auch anf andere Weise, durch Suhlimatgaze, sicher vermeiden lässt, hei den verschiedenen Operationen an der Portio, der Scheide und dem Damme werde ich es in Zukunft nicht mehr anwenden.

IV. Aus der gynäkologischen Klinik in Jena. Die Lacerationen des Cervix uteri, ihre Bedeutung und operative Behandlung.

Dr. Felix Skutsch, erster Assistenzarzt der Klinik.

Einrisse am Muttermund entstehen hei Gehurten, hesonders Erstgehärender, so häufig, dass sie fast als zum physiologischen Gehurtsverlauf gehörig angesehen werden können. In der Regel misst der Gehurtshelfer - oh mit Recht, sei vorläufig dahingeetellt - diesen Verwundungen keine hesondere Bedeutung hei; höchstens wenn der Riss durch Eröffnung eines grösseren Blntgefässes zn einer starken Hämorrhagie Veranlassung gegehen hat, werden die gegen die Blutuug nöthigen Massnahmen getroffen. Sind nach Ahlauf des Wochenhettes die Risse geheilt resp. zu Narhen umgewandelt, so gesteht diesen der Arzt nur noch einen diagnostischen Werth zu, indem sie hei wieder eintretender Schwangerschaft in dem weichen, anfgelockerten Gewehe der Portio vaginalis deutlich fühlhar werden und ein vorzügliches Moment zur Unterscheidung von Erst- und Mehrgebärenden ahgehen. - Diese Anschauung üher die heschränkte Bedeutung der Cervixrisse war his vor nicht langer Zeit ganz allgemein anerkannt; dass die genannten Verletzungen noch weiterhin das Interesse des Arztes in Anspruch nehmen könnten, glanbte man nicht, aher einzig und allein aus dem Grunde, weil man die Geschichte der Cervixrisse noch gar nicht kannte. Das Verdienst, diese Lücke unserer Kenntnisse ausgefüllt und vor Allem auf die ätiologische Bedeutung der genannten Läsionen aufmerksam gemacht zu hahen, gehührt Thomas Addis Emmet in New-York. Die anatomischen Verhältnisse waren allerdings schon früher und zwar von einem Deutschen, von Roser, in seiner Arheit über das Ektropium am Muttermund klargelegt worden (Archiv f. Heilkunde, II. Jahrgang, 2. Heft. Leipzig, Otto Wigand, 1861). Emmet aher war es, der (thrigens ohne von Roser's Arheit Kenntniss zu hahen) durch exacte Beohachtung nachgewiesen hat, dass die Cervixrisse die Ursache quälender Krankheiten werden können, welche einer rationellen Therapie so lange nnzugänglich hleihen mussten, als ihre Ursache unhekannt war. Nachdem aher der hestehende Causalitätsnexus richtig erkannt war, ergah sich die richtige, cansale Therapie von selbst: der Riss wurde angefrischt, die Narhe exstirpirt und durch die Naht die normalen Verhältnisse wieder hergestollt. Den Werth dieser seiner Operation hat Emmet fast 12 Jahre hindurch geprüft nnd erst nachdem er sich, gestützt anf ein grosses Beohachtungsmaterial, von der Richtigkeit seiner Auffassung genau üherzeugt hatte, ühergah er in einem Vortrage vor der medicinischen Gesellschaft zu NewYork seine Ansichten der Oeffentlichkeit. (Laceration of the cervix uteri as a frequent and unrecognized cause of disease, American Journal of obstetrics, Novemb. 1874.) Die Deductionen Emmet's waren so klar und einleuchtend, dass seine amerikanischen Fachcollegen, z. B. Marion Sims, mit ihrer voilen Anerkennung nicht zurtickhielten. Bereits aher in der an den Vortrag sich anschliessenden Dehatte meinte Sims, die Operation wurde wie viele andere auch wohl gemisshraucht werden. Dies ist denn auch im reichsten Masse der Fall gewesen. Mit ühergrossem Enthusiasmus anfgenommen wurde die Operation ohne genügende Kenntniss ihrer Principien hei allen möglichen Fällen ausgeführt; einzelne Operateure, z. B. Pallen (Brit. med. Journal, 1881, p. 764), gingen so weit, dass sie fast hei jeder Patientin, hei der sie Risse des Cervix uteri fanden, die hestehende Krankheit anf diese hezogen und durch die Emmet'sche Operation heilen zu müssen glanhten. Dass eine solche kritiklose Ausheutung das neue Heilverfahren in Misscredit hringen musste, liegt anf der Hand. Emmet selhst snehte dieser wüsten Operationslust zu steuern, indem er in einer zweiten Schrift (Proper treatment for lacerations of the cervix uteri, American Practitioner, January 1877) nochmals seine Principien klar darlegte und hesonders davor warnte, nicht zuviel von der Operation zu verlangen. Es wurden dann auch durch genaue Prüfung der Resnitate an einem reichlichen Material die Indicationen strenger gestellt, so unter Anderen von Paul F. Muudé (The indicatious for Hystero-Trachelography 1) or the operation for laceration of the cervix uteri; Amer. journ. of ohst. January 1879). Immerhin aher wurde die Operation nicht Gemeingut aller Gynäkologen und ist es auch heut noch nicht; im Ansland wnrde sie erst spät nnd nur vereinzelt ausgeführt. Besonders vereinzelte Anerkennung fand die Operation in Deutschland; hier war der erste, der ihre Bedeutnng erkaunte uud für sie in mehreren Veröffentlichungen eintrat, Breisky in Prag. (Prager medicinische Wochenschrift, 1876, No. 18. Wien. med. Wochenschr., 1877, No. 49-51. Prager med. Wochenschr., 1877, No. 28.) Weiterhin erfolgten ausführlichere Mittheilungen von Spiegelherg (Breslauer ärztl. Zeitschrift, 1879, No. 1), Schröder (Amer. journ. of ohstetr., 1882, Juli, p. 538), Arning hei Martin (Wiener med. Wochenschr., 1881, No. 32-33).

Dass die Operation hei uns noch nicht allgemein anerkannt ist, muss sehr hedauert werden, denn sie hildet in der That eine änsserst werthvolle Bereicherung der gynäkologischen Therapie; nur müssen ihre Principien genau erkannt sein, will man sie erfolgreich anwenden; die Operation darf nicht zur Luxusoperation herahsinken, die Indicationen müssen streng gestellt sein nnd man darf nicht erwarten, dass in allen Fällen die Operation allein genüge, den Krankheitsfall zu heilen; oft genug hildet sie nur einen Ahschnitt in der einzuleitenden Therapie.

In der gynäkologischen Klinik des Geheimen Hofrath Prof. B. S. Schultze zu Jena werden diese Grundsätze aufrecht erhalten und nach ihnen seit einigen Jahren die Emmet'sche Operation ausgeführt. Die folgenden Zeilen sollen den Zweck haben, diese Grundsätze etwas ansführlicher darzulegen und dadurch einen Beitrag zu gehen, ein hisher zu wenig heachtetes, aher sehr werthvolles Heilverfahren in Deutschland weiter zu verhreiten.

Während die geringeren Einrisse am Scheidentheil fast bei jeder normal verlaufenden Gehurt vorkommen, kann die Entstehung der tieferen Läsionen in der Regel auf prädisponirende Momente oder hestimmte mechanische Ursachen zurückgeführt

¹⁾ Der Name Hystero-Trachelorrhaphie stammt von Dudley (N.-Y. med. journ., Jan. 1878); τραχηλος Hals, ραφη Naht. -- Als ein weiterer Name ist der Ausdruck Cervicoplastik üblich.



werden. Ein Cervix, der durch ausgebreitete Entartung seines Gswsbes in Folge chrouischer Entzündung oder durch häufige Gebarten pathologisch verändert ist, wird natürlich unter sonst gleichsu Verhältnissen durch den durchtretenden Kindestheil leichter eins Continuitätstrennung erleiden, als eiu Cervix, der bei normaler Beschaffenheit seiner Geweba seine normale Elasticität beibehaltsn hat. Ferner werden gewisse Abweichungen im Geburtsmechanismus Anlass zu Läsionen geben, z. B. Ausstossung vor vollständiger Eröffnung, wie dies bei überstürzten Geburten, bei grossem Becken und kleinem Foetus, daher oft bei Frühgebnrteu, besonders aber nach frühzeitigem Blasensprung stattfindet. Wenn man berücksichtigt, wie häufig die üble Augewohnheit vieler Hebammen ist, die Blase vorzeitig zu sprengen, so liegt hierin auch eine Erklärung, warum die in Rede stehenden Risse in der Privatpraxis hänfiger entstehen, als in den besser geleiteten Geburten in deu Gebäranstalten (s. Spiegelberg l. c.). Weiterhin kann dis Veranlassung in rein mechanischen Verhältnissen begründet sein, z. B. in übermässiger Grösse der Frucht. Schliesslich werden die operativen Geburten ein bedeutendes Contingent für die Cervizzerreissungen stellen, zumal diejenigen, welche vor vollendeter Eröffnung ausgeführt werden müssen. Es sind dies so einfache, auf der Hand liegende Verhältnisse, dass es überflüssig erscheinen mttsete, wollte man in detaillirter Weise alle Momente ins Feld führen, die den Cervix lädiren können; eiue solche schemstische Aufzählung aller möglichen ätiologischen Factoren, wie sie sich bei manchan Autoren (Ely van de Warker, Americ. journ. of obst., 1882, Jan.; W. Gill Wylie, ibid.) findet, hat keine grosse Bedeutung. Die Actiologie irgend einer pathologischen Affection gewinnt nur wenig, wenn die einzelnen Punkte in Abtheilungen und Unterahtheilungen rubricirt werden.

Viel mahr als durch diese ätiologischen Verhältnisse wird unser Interesse durch die pathologische Anatomie der in Rede stehenden Varletzungen in Anspruch genommen. — Die Cervixrisse sind entweder longitudinale oder transversale.

Uns interessiren hier wesentlich die longitudinalen Risse. Während Emmet die in der Mittellinie erfolgeuden für die häufigsteu erklärt, bezeichnen fast alle übrigen Autoren übereinstimmend den seitlichen Sitz als den gewöhnlichen. Dass man später meist seitliche Risse zu Gesicht bekommt, will Emmet dadurch erklären, dass die medianen sehr prompt und schnell heilen und eine kaum bemerkhare, ihren Verlauf anzeigende lineare Narbe zurücklassen; indem die Wöchnerin einige Tage nach der Geburt liegende Position einzunehmen gezwungen wäre, übten die Vaginalwände so lange einen genügenden Seitendruck auf die Wundflächen aus, bis feste Verheilung eingetreten sei. Dass aber in Wirklichkeit der seitliche Sitz häufiger ist, erklärt sich schon daraus, dass der Kopf den Muttermund in der Regel noch im queren Durchmesser des Beckens verlässt, ferner Blase und Mastdarm als natürliche Polster vorn und hinten einen gewissen Schutz gewähren.

In vielen Fällen erfolgen die seitlichen Risse bilateral; sind sie unilateral, so finden sie sich häufiger links als rechts; als Grund für diese Erscheiuung wird gewöhnlich das häufige Vorkommen der arsten Schädellage und die Rechtslagerung des Fnndus üteri angeführt, wodurch das Hinterhaupt stark gegen die linka Seite des Muttermundes angedrängt wird.

Die Ausdahnung der Verletzung kann eine sehr verschiedene sein, so dasa sich alle möglichen Uebergänge von den seichtesteu Einkerhungen des Mnttermundes bis zu den tiefen, die Wand der Scheida treffanden und sogar das Parametrinm eröffnenden Rissen finden. Dagagan kommt es selten vor, dass der am Os externum beginnende Riss weit gegen den inueren Mnttermund hinaufreicht; ein solcher Rias durchtreunt dann dan Carvix am Mnttermundsrand complet, nimmt aber nach oben hin stetig an Tiefe ab, hier nur die inneren Schichten durchdringend.

Ein Theil der Risse kann im Pnerperium, besonders wenn keine Infection stattgefunden hat, heilen. Reicht aber die Laceration bis an das Scheidengewölbe heran, so bleibt meist eine dauernde Dehisceuz im Cervix zurück, deren Grnnd durch eina harte Narbenschwiela gebildet wird; in besonders ausgedehntem Masse ist dies bei hilateralen Rissen der Fall. Untersneht man dann einige Zeit nach der Gebnrt Frauen, welche solche erhebliche Cervixzerreissungen erlitten haben, mit dem Speculum, so erblickt man anf der zerklüfteteu Portio den unregelmässig gestalteten Muttermund rings umgeben von einem rothen Hof, welcher frischem Granulationsgewehe nicht unähnlich sieht (s. bei Nieberding, Würzbnrg 1879). Beim ersten Anblick könute man versucht sein, diesen Hof unter die etwas dehnbare Rnbrik "Erosion am Mnttermnnd" einreihen zu wollen. In Wirklichkeit handelt es sich jedoch nicht oder wenigstens nicht nur um das, was man jatzt Erosion zu nennen pflegt. Roser (l. c.) bereits hat die Meinung aufgestellt, dass in Folge der Risse eine Umrollnng der Muttermandslippen eintrete (Ektropium) und der rothe Hof nichts weiter sei als die evertirte Schleimhaut des Cervix. Die gleiche Ansicht hat Emmet geltend gemacht, indem er ausführt, es entstünde iu Folge der Risse eine Neigung der Gewebe vom Uteruscanal aus sich auswärts zu rollen; die hiutere Muttermuudslippe fauge sich an der hinteren Vaginalwand, znmal nach vorangegangener Entbindnng der Uterus wegen erheblicher Grösse und Schwere tief im Becken stünde. Sobald einmal die durch den Riss entstandenen Lappen begounen hätten, sich von einander zu antfernen, werde ihre Divergenzstellung stetig vermehrt, zumal der vordere Lappen in der Richtung des kleinsten Widerstandes gegen die Vulva hingetrieben werde. Längere Zeit war man in Deutschland gewöhnt, diese eben beschriebene Umrollung der Mnttermundslippen nach dem Vorgang von Roser als "Narbenektropium" am Mnttermund zu bezeichnen: dieser Ausdruck muss fallen gelassen werden, da er zu der falschen Vorstellung zu varleiten geeignet ist, es liege hier eine analoge Entstehung vor wie bei dem Ektropium des Angenlides nach Verhrennungsnarben der Lidhaut, es liege der Grund der Auswärtsrollung in der durch die schrumpfende Narbe bedingten Zugwirkung. Correcter und treffender ist der von Breisky vorgeschlagene Name "Lacerationsektropium", welcher zu Missverständnissen keinen Anlass bieten kann.

Ohne dass das Verdienst von Roser und Emmet geschmälert wird, kann jetzt ihre Erklärung des Lacerationsektropiums nicht mehr als vollkommen ausreichend anerkannt werden. Die einfache Umrollung allein kann nicht so bedeutende Veränderungen am Scheidentheil hervorrufen, wie sie bei alten Rissen zu sehen sind; dazu gehört ausserdem noch eine eigene, active Veränderung an der Schleimhaut selbst. Diese hat nämlich auf der aktropiirten Mnttermnndslippe in der Regel nicht ihre normale Beschaffenheit beibehalten, sondern ist pathologisch verändert, und hierin beruht gerade ein grosser Theil der Bedentung der in Rede stehenden Verletzungen. Diese pathologische Veränderung wird am besten verstanden, wenn das Lacerationsektropium als eine Comhination von Ektropium nnd Erosion aufgefasst wird. Um diese Auffassung rechtfertigen zu können ist es nöthig, auf die Geschichte der "Erosionen" näher einzugehen.

Erosionen bilden in der Regel einen Hof um den Muttermund, können aber auch inselförmig, excentrisch auf der Portio vorkommen; durch ihre hochrothe Farhe hehen sie sich dentlich von der blassrotheu Umgebung ab; makroskopisch scheint ihre Oberfläche aus flachkörnigen Hervorragungen zu bestehen; durch Berthrung erregt man leicht Blutnngen, die sich als capilläre charakterisiren. Nach Carl Mayer (Klinische Mittheilungen aus dem Gebiet d. Gyn. Hft. I. Berlin 1861) betrachtete man bis vor kurzer Zeit die Erosionen als epithelberaubte Granulationsflächeu, als

flache Geschwüre. Das Verdienet, das wahre Wesen dieser Affectionen aufgedeckt zu haben, gebührt J. Veit und C. Ruge, welche als die ereten exacte anatomische Forschungen über die in Rede stehenden Affectionen angeetellt haben. Das Ergehniss ihrer mikroecopiechen Untersuchungen, welche sie an frisch der Lehenden entnommenen Stücken der Portio anstellten, war ein ganz ungeahntes und sehr wichtigee. Es stellte sich nämlich herane, dass die "Erosionen" mit einem wohl charakterisirten, einschichtigen Cylinderepithel hekleidete Flächen darstellen. Das Cylinderepithel bildet drüsenartige Einsenkungen in das bindegewebige Stroma; sind diese einigermaesen tief und regelmässig, so bleihen zwischen ihnen Reste des Stromas etehen, welche vollkommen den Eindruck von Papillen machen (papilläre Erosion); entwickeln sich dnrch Secretanhäufung in den Drüeenechläuchen Retentionscysten, so enteteht die eogenannte folliculäre Erosion. Seitdem die genannten Forscher im Jahre 1877 diese ihre ersten Untersuchungen veröffentlicht hatten, sind zahlreiche Arbeiten tiher den Gegenstand publicirt worden. Besonders häuften sich hald die Schriften von Veit, Ruge, Fischel und Klotz'), in welchen die Frage ventilirt wurde, woher das Cylinderepithel resp. die durch dieses gebildeten Drüsen auf der Portio stammen. Bald sollte das Cylinderepithel ans den untersten Schichten dee normaler Weise vorhandenen Pflasterepithels hervorgehen — eine eehr wenig plausible Annahme, — bald sollten die Drüsen embryonaler Anlage ihren Ursprung verdanken, bald — und diese scheint die heste Annahme — dem normaler Weise im Cervix vorhandenen Cylinderepithel. Es würde hier viel zu weit führen, dee näheren auf alle diese Fragen einzugehen. Für den vorliegenden Zweck genügt es, die Thatsache zn conetatiren, dass die Grenze des Cylinderepithels nicht constant am Muttermnnd gelegen ist, sondern auf die Portio vaginalis übergreifen und einen Theil des dem Plattenepithel gehörigen Gebietes erobern kann. (S. Küstner, Beiträge znr Lehre von der Endometritis, Abechnitt II.) Wann und wodnrch findet nun diese Verschiehung statt? Es ist Thateache, dass die "Erosionen" anenahmsloe mit Cervicalcatarrh combinirt sind; diese Combination ist eine so innige, dass geradezu die Erosionen dae pathognomonische Zeichen des Cervixcatarrhes darstellen. Die Annahme Roser's und Emmet's, daes die Erosionen stete — also ohne daes Laceration des Cervix vorhanden ist — dnrch Evereion der Cervixschleimhaut entstehen, ist von Rnge und Veit (Zeitschr. f. Geb. u. Gyn., Bd. II) gentigend widerlegt worden. Thatsache aber ist, dass die Erosion bei irgend hochgradigem Catarrh sich mit Eversion der Schleimhant combinirt. Die Entzündung bewirkt starke Blutfüllung, Infiltration, Hyperplasie des Gewebee, so dass die Schleimhaut stark anechwillt und gewulstet wird; ist dies nun in einigermaseen hohem Grade der Fall, eo hat sie in dem engen Cervicalcanal nicht mehr Platz nud quillt, sich einen Ausweg hahnend, aue dem Mnttermand hervor. Auf diese Weise ist also bei erhehlichem Catarrh Eversion und Erosion gleichzeitig vorhanden. Iet nun durch eeitliche Cervixrisse ein Ektropinm zn Stande gekommen nnd tritt nun Catarrh der freiliegenden Schleimhaut ein - das gewöhnliche und, wie bald gezeigt werden soll, in cauealem Zueammenhang mit den Riesen stehende Ereignise — so epielen eich ebenfalls die beschriebenen Veränderungen ab und es kommt nun eine Comhination von

Ektropium, theils mechanisch, theils durch Schleimhantschwellung, mit Erosion zu Stande. In diesem Sinne konnte oben gesagt werden, das Ektropium combinire eich mit "Eroeion"; ee etahlirt sich eben auf den ektropiirten Lippen eine catarrhalische Entzündung.

Es ist wohl zu merken, dass diese Combination nur eintreten kann, nicht in jedem Falle von Cervixriss eintreten muss. Dass aher auf der durch bedentende Laceration freigelegten Cervicalschleimhaut der Catarrh entsteht, dazu ist die Gelegenheit äueserst gunstig. Nach Schultze entsteht Uteruscatarrh und speziell Cervicalcatarrh durch das Eindringen von Infectionsstoffen in die Schleimhaut. Je leichter und bequemer das schädliche Agens den Boden, auf dem es seine Wirkung entfalten kann, erreicht, desto eher wird die Infection erfolgen. Abgesehen daher von den Fällen, wo gonorrhoische Infection oder mechaniecher Insult, z. B. Masturbation, Ursache der catarrhalischen Entzündung sind, entsteht diese besondere, wenn hei klaffenffer Vulva (durch Dammdefect) den Schädlichkeiten der Atmosphäre freier Zutritt geetattet ist. (Schultze, Ueher Actiologie und Prophylaxe der Genitalerkrankungen des Weibee; Wiener med. Blätter, 1882, Nr. 52.) Iet nun aher durch eine Laceration die Schleimhaut evertirt, hat sie also ihre nattirliche, geschützte Lage im Cervicalcanal aufgeben müseen, so ist sie natürlich nm vielee mehr allen möglichen Schädlichkeiten preisgegeben. Es ist daher ganz einleuchtend, dass bald das Ektropium das veranlaesende Moment für die Entzündung abgiebt. Sehr leicht pflanzt diese sich dann anf den Uterinkanal fort.

Eine solche lacerirte Portio, auf welcher eich catarrhalische Entzundnng etablirt hat, kann in exquisiten Fällen ein ganz difformes Anseehen annehmen. Die etark geschwellte Schleimhant ragt in dicken, rothen Wülsten unregelmässig hervor; von den Grenzen der Schleimhant aus erstrecken sich Erosionen, welche so ausgedehnt werden können, dass eie sämmtlichee Plattenepithel von der Portio verdrängen, ja sogar auf die Scheidenwand selbst übergreifen. Die Vernarbung, die zu Ektropinm führt, hat oft eine Stenose oberhalb zur Folge; diese Contraction kann stark genug eein, die Circulation in den Lappen zu hemmen. Werden nnn die stark gewucherten Drüsenschläuche durch das entzundlich veränderte, umgebende Gewebe comprimirt und zn Retentionscysten (Ovula Nahothi) nmgewandelt, so können die Lappen fast etrangulirt werden; es tritt ein Zustand ein, ähnlich wie bei Paraphimose. Die Hyperplasie der Drüsen kann eine so bedentende sein, dass fast das ganze übrige Gewebe der Portio verdrängt wird und diese, fast nur ans Cysten bestehend, heinahe den Eindruck eines cavernösen Tumore machen kann. Ee sind diee dann die Fälle, welche dem taetenden Finger fast ein Carcinom vortäuschen können.

Auseer der Comhination der Risse mit Cervicalcatarth und seinen Folgen kommen in einer sehr grossen Anzahl von Fällen bei Cervixlaterationen gleichzeitig noch anderweitige pathologische Zustände dee Uterus und seiner Umgebung vor. Recht häufig findet sich gleichzeitig eine Entzündnng in dem lockeren, subperitonealen Zellgewebe, welches den Uterus umgiebt - Parametritis. Diese kann entweder indirekt oder direkt mit den Rissen in aetiologiechem Zusammenhang etehen. Im ersteren Falle ist sie aue der der Laceration gefolgten Endometritis purulenta herznleiten, indem bei Stagnation des Secretes die Resorption seiner Bestandtheile die Entzündung anfachte. (S. Schultze, Lageveränderungen der Gebärmutter § 59.) Der in anderen Fällen vorhandene direkte Connex leitet seine Entstehnng direkt aus dem Wochenbett ah und liegt darin begründet, dase die Verletzung die Eingangspforte für das die Entzündung veranlassende Agens ahgiebt. Die entzündliche Hyperplasie im Beckenbindegewebe nimmt allmählich ihren Ausgang in narhige Schrumpfung; es entstehen die sogenannten parametritischen Stränge.

¹⁾ Die erste Mittbeilung von Veit und Ruge erfolgte im Centralbl. für Gyn. 1877, Nro. 2; eine ausführlichere Darlegnng in der Zeitschrift f. Geb. u. Gyn., Band II; weitere Ansführungen in den folgenden Bänden der Zeitschr. — Die Debatte mit Fischel wurde zum Tbeil im Centralblatt ansgefochten. Die ausführlicheren Arbeiten von Fischel sind publicirt im Archiv für Gyn., Bd. XV, XVI, XVIII und in der Zeitschrift f. Heilk., Prag. Viertellahrschrift, Bd. II. Die Arbeiten von Hofmeier finden sich in der Zeitschr. f. Geb. n. Gyn.; die von Klotz erachien als Monographie, Wien, W. Seidel und Sohn.

Diese führen zu einer weiteren Complication, nämlich zu Lageveränderungen des Uterus. Während ein, z. B. nach unilateralem Riss seitlich vom Uterus eutstandener, entzündlicher Tnmor jenen nach der entgegengesetzten Seite verdrängt, zieht ihn die nachher eintretende Narbenschrumpfung nach der gleicheu Seite — Lateralposition. Die auf diese Weise erfolgende seitliche Senkung des Uterus wird nach Emmet dadurch uoch vermehrt, dass die beiden auseinauder weichenden Lappen mit ihren Kanten und der nnverletzten Seite gleichsam einen Dreifuss bilden mit einem längeren nnd zwei kürzeren Füssen; der Uterus muss sich daun auf die Seite der kürzeren Füsse senken.

(Fortsetznng folgt.)

V. Aus Prof. Hirschberg's Augenklinik.

Drei Fälle von Tabes im Kindesalter.

Von

Dr. B. Remak, 2. Assistenzarzt.

Das Anftreten von Tabes im jugendlichen Alter gehört zu den grössten Seltenheiten. Früher freilich, als man die Friedreich'sche hereditäre Ataxie für Tabes dorsalis nahm, waren Beohachtungen der Art nicht ganz so selten. Indessen haben neuere Arbeiten') fast zur Evidenz nachgewiesen, dass letzteres Symptomenbild mit der gewöhnlichen granen Degeneration der Hinterstränge nichts zu schaffen hat, dass ihm vielmehr eine sogenannte combinirte Systemerkrankung zu Grunde liegt.

Sehen wir daber von allen unter dem Bilde der hereditären Ataxie beschriebenen Fällen ab, so fällt das, was die Literatur von wahrer Tabes der Kinder bietet, recht dürftig aus. Die erste Beobachtung datirt aus dem Jabre 1875. Damals bemerkte Henoch iu einer Sitzung der Berliner medicinisch-psychologischen Gesellschaft²), dass er bei einem sechsjährigen Kinde die Entwicklung tabesähnlicher Symptome gesehen babe, mit der Diagnose Tabes aber um so mehr zurückhalten wolle, als die Erscheinungen späterhin zurückgegangen wären. Westpbal erwiderte darauf, dass er selbst einen Knaben Jahre lang beobachtet habe, der das ausgeprägte Bild der Tabes darbot. Was die Heilung, die Henoch gesehen babe, anbeträfe, so mitsse man au die bei der in Rede stehenden Krankheit so häufigen Remissionen denken.

Seitdem sind in der Literatur, soweit Verf. bekannt, nur noch vier ähnliche Fälle beschrieben resp. erwähnt worden, je einer von Eulenburg, Hollis, Leubuscher nud Jacubowitsch²) bei einem neun-, dreizehn-, drei und ein halb- und zehnjährigen Kinde. Der erste Fall betraf ein Mädchen, die andern drei Knaben. Am ausgeprägtesten scheint die Krankheit in den Beobachtungen von Eulenburg und Jacnbowitsch gewesen zu sein. Dagegeu lassen die von Hollis und Leubuscher, wie Leyden in seinem Artikel über Tabes dorsualis in Eulenburg's Encyclopädie bemerkt, in der That gelinden Zweifel aufkommen, ob es sich dabei wirklich um graue Degeneration der Hinterstränge gehandelt hat.

In der Augenklinik des Herrn Prof. Hirschberg wurden aun in letzter Zeit drei Fälle von Tabes im jngendlichen Alter beobachtet, die in ihrer gauzen bisherigen Entwicklung und mit Rücksicht auf die dabei in Betracht kommenden ätiologischen Momente des Bemerkenswerthen genug darbieten.

I. Marie D., 12 Jahre alt, suchte am 12. October 1883 die Poliklinik auf. Sie klagte hauptsächlich über weseutliche Versohlechterung ihrer Sehkraft, die sie schon seit längerer Zeit bemerkt haben will. Der damalige ophthalmoskopische Befund soll weiter nnten im Zusammenhang wiedergegeben werden.

Die erst nachträglich genauer aufgenommene Anamnese ergab folgende Tbatsachen. Der Vater hatte sich im Kriege 1866 specifisch inficirt und ist seitdem beständig leidend. So soll augenblicklich noch eine Anschwellung des rechten Leberlappens vom Hausarzt constatirt sein. Die Mutter bemerkte während ihrer ersten Gravidität ein Exanthem nnd auffalleud starken Haarschwund; das Kind kam rechtzeitig zur Welt, litt angeblich an Schwämmen, war atrophisch und starb noch im ersten Lebensjahr an Lungenentztindnng. Auch die Mutter war seitdem stets krank. Einmal sah sie während einer Schwangerschaft doppelt, leidet augenblicklich noch sehr an Kopfreissen und Schmerzen in den Schieubeinen besonders des Nachts (Dolores osteocopi nocturni). Links am oberen Rande des Os frontale hat sie eine deutliche periostitische Auftreibung. Beiderseits sind die Druckpunkte der Nn. supra- und infraorhitales auf leichten Druck überaus empfindlich. Sie war abgesehen von obiger Schwangerschaft uoch zehnmal in anderen Umständen. Sie abortirte viermal, jedesmal ungefähr im vierten Monat, weitere drei Kinder starben im ersten Lebensjahr, davon eins an Gehirnkrampf. Drei Kinder leben, zwei Mädchen und ein Knabe; von diesen ist nur ein Mädchen ganz gesund, der Knabe schwach und zurückgeblieben. Die älteste von ihneu ist Marie.

Diese war angeblich als kleines Kind gesund. Masern, Scharlach, Windpocken und Diphtherie überstand sie ohne Nachkrankheiten. Im neunten Jahre zog sie sich durch einen Fall auf den Kopf eine Wunde am Hinterhanpt zn, wobei sie vorübergehend bewusstlos wurde. Dieselbe heilte mit jetzt uoch sichtbarer Narbe unter Wundeiterung, jedoch ohne bedenkliche Symptome von Seiten der Meningen. Einige Zeit nachher trat Euuresis nocturna auf; auch bei Tage wurde der Urin nicht mehr ordentlich angehalten. Das nabm immer mehr zn und besteht in verstärktem Masse noch heutzutage. Dabei ist die willkürliche Urinentleerung erschwert; sie dauert sehr lange. Bis vor 3/, Jahr ging der Koth auch unwillktirlich ab; dieses Symptom hat sich in letzter Zeit gebessert. Im weiteren Verlauf traten wiederhelt Obnmachtsanfälle auf, jedoch wurden Convulsiouen dabei nie bemerkt; manchmal stellte sich Erbrechen danach ein. Zeitweise wurde auch über heftige Schmerzen im Hinterkopf geklagt, die im letzten Jahre übrigens nachgelassen haben. Vor zwei Jahren stellten sich Symptome von Seiten der Hirnnerven ein. Schon 1881 bemerkte die Mntter, dass das linke Oberlid nicht so gut wie das rechte emporgehoben wurde. Jetzt trat Doppelsehen ein, das sehr erheblich gewesen sein muss, da das Kind stets, weun man ihm Gegenstände zum Fassen binreichte, daneben griff. Gleichzeitig begann das Sebvermögen abzunehmen, erst weniger bemerkbar, späterhin aber rapide. Dieses veranlasste die Mutter, 1883 die Poliklinik aufzusuchen.

Hier wurde beiderseits eine mässig weit vorgeschrittene Sehnervenatrophie mit geringer Verengerung der Centralgefässe constatirt. Die Sehschärfe betrug auf beiden Augeu ca. 1/2, am Perimeter war links eine deutliche Gesichtsfeldbeschränkung?) für

Rütimeyer in Virchow's Arch., 91, p. 106. Nenrol. Centralhl.,
 1883, pag 290. — Leyden im Artikel "Tahes" in Eulenhurg's Real-encyclopädie.

²⁾ Archiv für Psychiatrie, VI, pag. 609.

⁸⁾ Enlenburg, Lehrh. der Nervenkrankh., 1878, Bd. II, p. 459. — Hollis, British med. Jonn., July 31, 1880. — Lenhuscher, Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 39. — Jachhowitsch, Arch. f. Kinderheilkunde, V, H. ⁵/₄.

¹⁾ Gesichtsfelder vom 18. Fehrnar 1884.

Rechts. Weiss oben 50°, nnten 60°, innen 50°, aussen 80°.

Blan - 20°, - 80°, - 20°, - 25 Roth - 12°, - 20°, - 10°, - 20

Weiss und für Farben, rechts fast ausschliesslich für Farben nachweisbar. Die Sehschärfe hat seitdem noch erhehlich abgenommeu, so dasc sie links kanm ½, rechts etwa ¼, beträgt. Die Gesichtsfelder sind zusehends kleiner geworden; auffälligerweise ist der Defect am rechten jetzt viel erheblicher als links. Während rechts nur noch ein kleines Gesichtsfeld für Weiss beateht und Blau nur noch ganz central percipirt wird, werden links Weiss und alle Farhen noch iu etwas weiterer Ausdehuung wahrgenommen.

Abgesehen von diesem Augenbefuude constatirte Professor Mendel, dem Prof. Hirschberg die Kranke zur genaueren Untersuchning therwies, noch ein deutlich ausgesprochenes Gürtelgefühl, Herahsetzung der Empfindung von Tast- und Schmerzeindrücken vorzüglich an den unteren Extremitäten, vor Allem aher ahsoluten Maugel der Patellarreflexe. Ataxie war dagegen nicht nachweishar und ist his auf den heutigen Tag nicht vorhanden. Dagegen treten von Zeit zu Zeit lehbaste Schmerzanfälle in Form der bekannten lancinirenden Schmerzen in Armen und Beinen auf, die bäufig von heftigeu Znckungen der Extremitäten - eiu manchmal bei den Schmerzanfällen der Tabischen beohachtetes Symptom wobl reflectorischer Natur - begleitet sind. Bis auf die jüngsto Zeit bestanden Parästhesien iu Form von Kältegestihl, Einschlafen der Beine und Arme, trat zeitweise hestiges aubaltendes Erbrechen unter lehbaften Schmerzen in der Magengegend ein.

Alle die letzterwähnten Symptome hahen sich augenhlicklich wesentlich gehessert, so dass nnr noch die Blasenstörungen, die hochgradige Amblyopie nnd das Fehleu der Patellarreflexe an das schwere Leiden der Patientin erinueru. Die Therapie bestand in Jodkali, später Argent. uitric., Laudaufentbalt nnd guter Pflege.

II. Richard D., 14 Jahre alt, wurde am 16. Juli d. J. in die Klinik aufgenommen. Grund der Aufnahme war eine deutliche Abnahme der Sebschärfe, die Pat. seit nun schou '/2 Jahr bemerkt hahen wollte. Es fand sich Hypermetropie heider Augen von ca. 4 D., heiderseits die Sehnerven in mehr als mittlerem Grade atrophisch und grünlich verfärbt; heginnende atrophische Excavation derselben. Rechts wurden Finger auf 10', links auf 5' Entfernung gezählt. Links war nur noch ein kleines Gesichtsfeld für Weiss') vorhanden, rechts hestand Einengung des Gesichtsfeldes mittleren Grades für Weiss; Blau wurde in einem

```
ohen 8°, unten 12°, innen 10°, aussen 10°.
Rechts.
         Grün
 Links.
          Weiss
                       45°,
                                   60",
                                               35",
                                                            60 °.
                        8°,
                                   22 ",
          Blau
                                               15°,
                                                            20".
          Roth
                        8",
                                   12°,
                                               10°,
                                                            10°.
          Grdn
                        8",
                                   10°,
                                               10°,
                                                            10%.
```

Gesichtsfelder vom 26. Jnli 1884.

Rechts. Weiss oben 10°, nnten 10°, innen 12°, anssen 5°. Blau nur noch central.

Links. Weiss ohen 10°, nnten 10°, innen 20°, aussen 40°. Sämmtliche Farhen in entsprechend eingeengten Gesichtsfeldern percipirt.

1) Gesichtsfelder vom 16. Juli 1884.

Rechts. Weiss oben 20°, unten 30°, innen 15°, aussen 70°. Blau in einem eutsprechend kleineren Gesichtsfeld vorhanden. Grün und Roth fehlen.

Links. Weiss oben 5°, nnten 80°, innen 10°, aussen 10°. Farbeu fehleu.

Gesichtsfelder vom 27. August 1884.

```
Rechts. Weiss ohen 22", unten 50°, innen 15", aussen
          Blau
                      10°,
                                  45°,
                                              8",
                                                          60°.
                            -
                       5 °,
          Roth
                                              5 0,
                                                          45".
                                  25".
          Weiss
                      15°,
                                  30°,
                                             120,
                                                          60°.
          Blan
                       5°,
                                 20",
                                              8",
                                                          50°.
Die Belenchtung war das zweite Mal schlechter, als bei der ersten
```

entsprechend kleineren Raume percipirt, Roth und Grün gar uicht mehr.

Der Vater des Pat. stellt eine specifische Infection bestimmt in Ahrede. Die Mutter klagt hesonders über hänfigen Kopfschmerz, der unter dem Bilde der Hemikranie auftritt. Vor der Geburt ibres Sohnes Richard will sie an Nepbritis mit Oedemen besonders der Füsse gelitten bahen. Der älteste Sohn, jetzt ein kräftiger gesunder Mann, hatte kurz nach der Geburt Ausschläge am Kopfe und im Gesicht. Das zweite Kind kam lehend im 8. Monat zur Welt und starh 11 Tage alt an Lehensschwäche. Das vierte Kind wurde todtfaul im 10. Monat geboren, das fünfte, ein Mädchen, war angeblich stets gesund.

Richard, das dritte Kind, war von Jugend auf schwächlich und litt an Drüsen, Ziegenpeter und starkem chronischen Schnupfen. Eine schwerere Krankheit hat er nie überstanden. Vor einigen Jabren stellten sich hei ibm rheumatoide Schmerzen ein, die constant von Zeit zu Zeit auftraten und in letzter Zeit hin nnd wieder sehr lebhafte sind. Sie sitzen vorzüglich im dicken Fleisch des linken Oberschenkels, seltner rechts und in beiden Armen und werden als hohrende bezeichnet. Vor einem Jahre stellte sich Enuresis nocturna ein, seit ½ Jahr aber auch Incontinenz am Tage, sodass Pat. häufig nass geht. Das Romherg'sche Symptom ist nicht vorbanden, anch keine Spur von Ataxie oder von Parästhesien und Anästhesien. Das Kniepbänomen feblt beiderseits.

Pat. wurde einer leichten Inunctionscur unterworfen und nahm danu einige Wochen hindurch Jodkali ein. Dahei — hiermit sei keine Präjudiz ausgetibt, ob in Folge davon — besserte sich die Sehschärfe des linken Auges — es wurden am 27. August liuks Finger zn 9' gezählt —; auch das Gesichtsfeld wurde linka etwas grösser und es wurde hier Blau empfunden, was anfangs nicht der Fall war. Auch stellte sich rechts innerhalb eines kleinen Gesichtsfeldes Rothperception ein, die anfangs ebenfalls gefehlt hatte.

III. Ernst R., 16 Jahre alt, suchte am 4. Angust dieses Jahres die Poliklinik auf mit der Klage über wesentliche Verschlechterung seiner Sehkraft. Mit dem Augenspiegel wurde der myopische Brechzustand heider Augen anf cr. 4 D. hestimmt. Beide Papillen zeigten einen Conus inferior und dem entsprach eine geringe astigmatische Verzerrung des ophthalmoskopischen Bildes. Beide Sehnerven waren grünlich verfärht und atrophisch, die Centralgefässe nur in mässigem Grade verengt. Die Sehkraft war erhehlich herahgesetzt, rechts Finger zu 1½, links Finger zu 6'. Rechts wurde nur noch Weiss innerhalh eines ganz kleinen Gesichtsfeldes') wahrgenommen, links bestand fast concentrische Einengung für Weiss, Blau und Roth. Grün wurde uicht mehr percipirt.

Die Anamnese ergab folgende Daten: Der Vater des Patzog sich, als er 25 Jahre alt war, einen Schanker zu. Ob erdanach Ausschläge gehabt hat, weiss er nicht anzugeben. Dagegen ist sicher, dass er 2 Jahre später an breiten Condylomen am After gelitten hat. Seine Frau wurde zweimal entbunden, zweimal ahortirte sie. Sie starh vor nngefähr 6 Jahren, angehlich am Herzschlag.

Der Vater leidet nun sebon seit einigen Jahren an rhenmatischen Sebmerzen in Armen und Beinen, will auch öfters Blasenheschwerden gehabt baben. Eine deshalh vorgenommene Untersuchung seines Nervensystems erweckte Verdacht auf das Be-

Aufnahme. Im weiteren Verlauf der Beohachtnng ist die Sehkraft der beiden ersten Patienteu fast vollständig erloschen.

R. Weiss ohen 10°, nnten 10°, innen 15°, aussen 20°; L. , , 35°, , 65°, , 40°, , 60°.



¹⁾ Gesichtsfelder vom 4. Angust 1884,

stehen von Tahes. Prof. Mendel, der die Güte hatte, anch diese Untersnehung zn centroliren, constatlrte geringe motorische Schwäche der Beine, Andeutung von Romherg'schem Symptom, deutliche Pnpillendifferenz, die rechte weiter als die inke. Patient kann piötzliche Wendungen schlecht ausführen; manchmal drohte er dahei nmzufallen. In der sensibeln Sphäre hestanden nehen den hlitzartigen Schmerzen in den Extremitäten suhjective nnd ohjective Anästhesie in Fingern und Zehen. Stellenweise erschien die Empfindungsleitung für Schmerz ganz wesentlich verlangsamt. Die Patellarsehnenreflexe fehlen, desgleichen der von der Planta pedis, dagegen ist der Cuhitalreflex vorhanden. Nach alledem ist es wohl nicht zweifelhaft, dass hei dem Vater eine Tahes im ersten Stadinm, vielleicht im Uehergang zum zweiten hegriffen, besteht.

Der Pat., der ältere der beiden lehenden Söhne, war als Kind sehr schwach, litt kurz nach der Gehnrt an Schnnpfen und Ausschlägen am ganzen Körper, hesondors am Kopfe. Späterhin will er, ahgesehen von einmaliger Erkrankung an Icterus, stets gesund gewesen sein. Vor 3 Jahren litt er geranme Zeit, üher 1/2 Jahr lang, an Enuresis nocturna, die aich späterhin ohne weiteres Zuthnn verlor. Vor 2 Jahren hekam er heftige reissende Schmerzen in den sonst ganz gesunden Schneidezähnen, die innerhalh eines Jahres öfter wiederkehrten. Noch jetzt ist rechts der Anstrittspunkt des Infraorhitalis sehr druckempfindlich.

Bei der weitern Untersuchung fand sich das Romherg'sche Symptom deutlich ausgesprochen. Pat. gerieth ins Schwanken, sohald man ihn die Angen schliessen liess. Anch hei echarfen Wendungen gerieth er in Gefahr hinzufallen. Hyperästhesie war nur an einer Stelle vorhanden; die Vertehra prominens war nämlich anf Druck sehr empfindlich. Dagegen war die Sensihilität an einigen Partien der Beine, hesonders an der innern Seite der Oberschenkel, sowohl Tast- wie Schmerzwahrnehmung, wesentlich beeinträchtigt. Das Kniephäuomen fehlte anch hier anf heiden Seiten vollständig.

Es eind diese drei Fälle als Tahes im Kindesalter hezeichnet worden, was vielleicht für die letzten heiden im 14. und 16. Lehensjahre heohachteten nicht ganz richtig erscheinen könnte. Berticksichtigt man aher das Auftreten der Initialsymptome, so datirt dasselhe um einige Jahre zurück, sodass der Anfang der Tahes in beiden Fällen sicher vor die Puhertätsperiode zu setzen ist.

Dass wir es hier wirklich mit Tahes dorsalis zu thnn hahen, dürfte kanm hezweifelt werden. Westphal hat schon vor längerer Zeit darauf aufmerksam gemacht, dass das Fehlen der Kniephänomene neben progressiver Sehnervenatrophie jene Diagnose wahrscheinlich mache. Es vernreacht diese Form der Sehnervenatrophie hekanntlich ganz typische Functionsstörungen, die sich vorztiglich in einem fruhzeitigen Ausfall der Farhenperception, speciell von Roth und Grün zn erkennen gehen. Dieses Verhalten ist annähernd in jedem der ohigen Fälle nachweishar. Ausserdem finden sich aher hei Marie D. alle uur erdenkhareu Symptome vor. Selhet die gastrischen Crisen werden nicht vermisst. Eigenthümlich sind bei ihr die häufigen ohnmachtsartigen Anfälle in den ersten Jahren ihrer Krankheit. Dieses Vorkommniss ist indessen kein nngewöhnliches. Lecoq') hat in seiner Arbeit eine ganze Anzahl von Fällen der Art aus der Literatur zusammengestellt und eigene Beohachtungen mitgetheilt. Was dagegen vollständig hier, wie hei noch einem der heiden andern Pat. fehlt, ist die Ataxie. Dass dadurch die Diagnose nicht erschüttert wird, bedarf kanm eines Hinweises. Denn in Folge der schweren Sehnervenerkrankung sind alle diese drei Pat. verhältnissmäsig frühzeitig zur Beohachtung gekommen und darf man wohl die Anehildung der coordinatorischen Muskelstörungen, wenn sie üherhanpt eintreten, im weitern Verlauf der Krankheit erwarten. Darüher kann freilich noch eine ganze Serie von Jahren vergehen. So sah Charcot z. B. in der Salpétrière hei einer in Folge von Sehnerveuatrophie erhlindeten Frau die Ataxie mehr als 10 Jahre nach der Erhlindung auftreten.

Nicht ganz so vollständig ist das Symptomenhild in den heiden letzten Fällen, doch immerhin ansreichend, die Diagnose eicher zn stellen. Bei heiden Pat. finden sich Blasenstörungen, heeonders ausgesprochen hei Richard D. Dieser zeigt anch die typischen heftigen Schmerzanfälle Tahischer. Bei Ernst R. ist dagegen das Romherg'sche Symptom schon ziemlich deutlich nachweishar und die ersten Andeutungen von Ataxie vorhanden. Anch Sensihilitätsstörungen, Hyperästhesien und Anästhesien fehlen bei ihm nicht.

Gehen wir nnn auf die Frage nach der Aetiologie in obigen Fällen ein, so muss entschieden als wichtigstes Moment die hereditäre Syphilis in Betracht gezogen werden. Oh die Syphilis wirklich als Ursache der Tahes hetrachtet werden kann, darüher herrschen heutzutage noch weit auseinander gehende Meinnngsunterschiede. Indesseu scheint das Material, das Fonrnier, Erh nnd andere') hierüher gesammelt hahen, doch zu umfangreich, als dass man sich hierüher hinwegsetzen könnte.

In zweien der vorliegenden Fälle ist nnn das Vorhandensein von hereditärer Lues so gut wie erwiesen, in Fall I und III. Im letzten wurden selhst ein Exanthem nach der Gehurt vom Vater zugegehen, im ersteren allerdings nicht; hier hat sich aher die Lues heider Eltern so oft an den Kindern documentirt — es kamen vier Aborte vor und vier Kinder starhen, alle mehr oder weniger atrophisch, im ersten Lehensjahr, — dass ee Wunder nehmen würde, wenn die Patientin davon verschont gehliehen wäre.

Auch im zweiten Fall ist endlich das Vorhandensein hereditärer Lnes sehr wahrscheinlich, wenn anch die Eltern nie inficirt sein wollen. Ausschläge, die der älteste Sohn kurz nach
der Gehnrt zeigte, eine Frühgehnrt im 8. Monat und die Gehurt
eines todten Kindes im 10. Monat vor Ahlauf der Gravidität hieten
wohl Verdachtsmomente genug dar. Uehrigens soll der Pat. in
seiner Jugend stets elend und schwächlich ansgesehen hahen.

Es kommen aher ferner noch zwei andere Einfitisse in Betracht, die hier vermuthlich im Spiele waren. Bei der ersten Patientin traten die Initialerscheinungen der Krankheit einige Zeit, nachdem sie ein Tranma am Kopfe erlitten hatte, ein. Aehnliche Thatsachen sind aher schon von verschiedenen Autoren constatirt worden, so von Lockart Clarke, E. Schultze, Ferry und Petit. Letzterer heschnldigt hesonders das Zusammentreffen von Syphilis und Traumen als Ursache der Tahes.

Eiu seltenes Beispiel von Heredität scheint Fall III zu hieten, Denn sicher dürfte es selten sein, dass man hei Vater und Sohn gleichzeitig Tahes nachznweisen Gelegenheit hat. Anch hier könnte man sich vorstellen, dass die hereditäre Disposition zusammen mit der hereditären Lues gewirkt hat, die Krankheit in so jungen Jahren zu produciren.

Es hat sich nnn eine allerdings noch recht kleine Anzahl von sicher constatirten Fällen von Tahes im jngendlichen Alter zusammenstellen lassen. Nichtsdestoweniger ist ihnen gegenüher die Frage doch wohl nicht ganz unherechtigt, oh das Auftreten der Tahes in diesen Lehensjahren wirklich so ansserordentlich selten ist, als es hisher den Anschein hat. Sollte nicht eine kleinere oder grössere Summe derselhen, welche nicht mit einem so in die Augen springenden Symptom, wie es

¹⁾ Neurol. Centralbl., 1883, p. 291.



¹⁾ Lecoq. Étude sur les accidents apoplectiformes qui peuvent compliquer le debut, le cours, la fin de l'ataxie locomotrice. Revue de Médecine, No. 6, 1882.

die Sehnervenatrophie ist, auftreten, schon in diesem Lebensalter scheinbar latent einsetzen, um bei dem exquisit chronischen Verlauf der Hinterstrangssklerose viele Jahre später, uachdem sich auffallendere Anzeichen hinzugesellt haben, als eine Krankheit jungsten Datums zu imponiren?

VI. Referat.

Physiolngische Chemie.

G. Bunge: Ueher die Aeslmilation des Eisens. (Zeitschrift f.

physiol. Chemie Bd. 9, p. 49.) Die Erfolge, welche bei der Behandlong der Chlorose mit Eisenpräparaten erzielt worden sind, haben viele Aerzte und Physiologen zn der Anoahme verleitet, unser Organismus besitze die Fähigkelt, durch Synthese ans anorganischen Eisenverhindungen nod Eiwelss Hämoglobin zn hilden. Nenere Forschungen aber haben bekanntiich gezeigt, dass das Eisen, welches die Aerzte den Chlorotischen eingaben, damit sie darans Hämoglobin bilden, znm Glück für die Patieotinnen garnicht resorbirt wird. Gelangeo Eisensalze ios Blut, so treten, wie Thierverauche lehren, Vergiftuogserschelnungen, ähnlich denen der Arsenwirkung. — Man muss eich daher vor allem die Frage vorlegen: in welcher Form wird nnter normalen Verhältnissen das Eisen resorbirt ond assimilirt? Woraus bildet sich das Hämoglohlo? — Zur Entscheidung dieser Frage hat Verf. die Elsenverbindungen der Milch und des Eldotters untersneht. Die Milch, die ausschliessliche Nahrung des Sänglings, muss das Material zur Hämoglohinhildnog enthalten, ehenso der Eidotter, aus dessen Bestaodtheilen währeod der Bebrittung Hämoglohin sich bildet, ohne dass von aussen etwas hinzukommt. Bei der Uotersuchung der Milch stiess Verf. auf grosse Schwierigkeiten, aus Hühnereiern aher gelang es ihm, die fragliche Eisenverhindung zn isoliren. Extrahlrt man den Eidotter mit Aether uod Alkohol, so hleiht alles Eisen lm ungelösten Theile zurück. In diesem Rückstande flodet sich das Eisen nnr als orgaoische Verbinduog. Verfasser isolirte die Eisenverhiodung völlig und schlägt für sie den Namen "Hämatogen" vor. Durch die gewöhnlichen Reagentien lässt sich das Eisen im Hämatogen nicht nachweisen, doch spaltet es sich aus dem-selben viel leichter wie ans dem Hämoglohin ab. Die Verhindung gehört in die Gruppe der Nneleine. Die Untersuchung der wichtigsten vegeta-billschen Nahrungmittel, der Cerealien und Leguminosen ergab ferner, dass auch in ihnen anorganische Eisenverhindungen höchstens in kanm nachweisharen Spuren vorkommen, sodass Verf. zu dem Schluss kommt, nnsere Nahrung enthalte keine anorganischen Eisenverbindungen. Das Eisen findet sich in derselhen nur in Form complicirter organischer Verhindungen, die durch den Lehensprocess der Pflanze erzengt werden. --Wie lässt sich mit dieser Anschannng die Thatsache in Einklang hringen, dass die anorganischen Eisenpräparate hei Chlorotischen die Hämoglobinhildung befördere? Dies ist eine durch die Uebereinstimmung der hervorragendsten Aerzte wohl constatirte Thatsache. Thatsache ist es nnn ferner, dass die anorganischen Eiseopräparate nicht resorbirt, und dass mlt der normalen Nahrung nur organische Eisenverhindungen aufgenommen werden. - Eine Lösung dieses Widerspruches glanbt Verf. in der Annahme zu finden, dass die anorganischen Eisensalze in irgend einer Weise die organischen Eisenverbindungeo vor der Zersetzung im Darm, vor der Ahspaltung des Eisens bewahren. Dass die Anhänfung eines Spaltungsproduktes die weitere Ahspaltung desselben verhindert ist eine Erscheinung, für welche sich viele Analogien anführen lassen und die man als Massenwirkung hezeichnet. Mit dieser Annahme in bestem Einklang steht die sonst ganz unerklärliche Thatsache, dass die Eisenpräparate hei der Chlorose nur in sehr grossen Dosen sich als wirksam erweisen, in Doseo, welche in gar keinem Verhältniss stehen zu der geringen Eisenmenge, deren unser Organismus zur Hämoglobinbildung hedarf. Es handelt sich ehen um eine Massenwirkung. — Die Annahme steht ferner im hesten Einklang mit der Thatsache, dass Verdauungsstörungen, katharrhalische Znstände der Magen- und Darmschleimhaut, welche abnorme Zersetzungsvorgänge im Darminhalte hervorrnfen, zu den constanten Symptomen der Chlorose gebören. Dass hierhei eine so lelcht zersetzliche Substanz, wie das Hämatogen nach des Verf.'s Versuchen eine ist, uoter Abspaltung von Eisenoxyd zerfallen kann, ist keineswegs unwahrscheinlich. Das Hämatogen scheidet sich hei der Magenverdaunng als unlösliche Verbinhindung ab und kann erst im anteru Tbeile des Darmes, wo die Reactiou alkalisch wird, zur Resorption kommen. Auf diesem langen Wege ist natürlich die Gefahr der Zersetzung sehr gross. Insbesonders ist es sehr möglich, dass die Zerstörung des Hämatogen im Darm durch Schwefelalkalien bewirkt wird. Gelangen Fermentorganismen, welche die buttersaure Gährung hervorrusen, in den Darm, so kommt es dort zur Ent-wicklang von Wasserstoff und zur Bildung von Schweselalkalien aus schwefelsauren Salzen. Die Schwefelalkalien zerstören, wie die Versuche lehren, das lämatogen. Die anorganischen Eisenpräparate aber müssen den Schwefel binden, hevor er auf das Hämatogen einwirken kann und so das Hämatogen vor der Zerstörung schützen. - Schliesslich findet durch Verf.'s Hypothese auch die Thatsache ihre Erklärung, dass die Eisenpräparate nur hei der Chlorose, nicht aber hei anderen Formen der Anämie sich als wirksam erweisen. Bei allen denjenigen anämischen Znständen, hei welchen die Ursache der gestörten Blutbildung jenseits der Darmwand ihren Sitz hat, müssen die unresorbirharen Eisenpräparate

(Fortsetzang folgt.)

v. 8chröder-Strasshurg.

natürlich wirknigslos sein.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medleinlsche Gesellschaft.

Sitzung vom 21. Januar 1885.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Virchow.

Schriftführer: Herr E. Küster.

1) Herr Fürstenheim: Litholapaxie hei einem Tahiker. (Schluss.)

Der Kranke, nm welchen es sich handelt, stammt aus der Praxis des Herrn Chliegen Welssleder, dessen Güte ich anch die meisten nachfolgenden Daten zu danken habe. Herr Cnllege Welssleder behandelt den Patlenten seit 1878. Ich selbst hahe ihn nur wenige Male gesehen, hin daher anch nicht in der Lage den genauen Entwicklungsgang seiner Krankheit detaillirt anzngeben. Das ist aber auch für den Zweck, welcheo ich mit meiner Mittheilung im Ange hahe, gar nicht nothwendig.

Der jetzt 58 jährige Patlent stammt ans einer gesunden Familie, in welcher weder Nervenkrankheiten noch Blasensteine vorgekommen sein eollen. Nor hat sein Vater recht stark an "Gicht" gelitten, trotz der-

selbeo jedoch ein hohea Alter erreicht.

Unser Patient seihet, ein früherer Kaofmann und Stadtrath von nicht geringer geistiger Begahung, hatte sich his vor eirea 12 Jahren im Ganzen einer guten Gesundheit zu erfreuen; inshesondere hat er nie an Syphilis gelitten nnd io seiner Jogend nur eioige nicht complicirte Gonorrhöen gut nherstandeo. 1872 war er mit seiner Verdanung in Unordnung gekommen; es sollen damals Diarrhöeo mit Stuhlverstopfung ahgewechselt habeo. Gegen diese Anomalie wurden dem Kranken kalte Sitzbäder vnn 14° verordnet, und diese Sitzbäder klagt Patient an alle seine späteren schweren Leiden veranlasst zu haben. Während er im März 1873 wie er mir schrieh — noch "Rundtänze" tanzen konnte, fing er nach diesen Sitzhädern im Mal 73 an, sein Gehvermögen zu verlieren; seine Beine ermüdeten leicht nach verhältnissmässig geringer Anstrengong und sein Gang wurde schwankend. Auch traten laneinirende Schmerzen in den nuteren Extremitäten anf. Fast gleichzeitig hlermit stellten sich Beschwerdeo von Seiten der Harnhlase ein: Patient musste sehr häufig uriniren, der Urindraog kam plötzlich und heftig, eo dass oft schon vnr Beginn der freiwllligen Entleerung einige Tropfen ohne und gegen seinen Willen ahflossen. - Schon 1878 wurde die Diagnose: Tabes dorsalia gestellt und diese Diagnose epäter vou den Herren von Frericha, Westphal, Leyden und Anderen bestätigt.

Kuren in Ems und Ragatz hatten damala keinen Erfolg.

Von 1874 an wurde Patient ein stehender - oder vielmehr immer fahreuder - Sommergast in Oeynhausen. Deun die Coordinationsstörungen, der atactische Gang waren schnell immer bedeutender geworden, so dasa Patient vor circa 10 Jahren kaum noch zeitweise ein wenig und zwar nur ganz schlecht und mit Unterstiltzung gehen konnte. Dies wurde immer schlimmer, his er 1877 die Macht über seine unteren Extremitäten vollständig verlor. Die absointe Paralyse der Beine - wenn ich so sagen darf - war im April 77 mit einem Schlage eingetreten; Patient knickte im Stehen plötzlich zosammen, war nicht im Stande, sich ohne Hülfe wieder zu erheben und von diesem Momente an konnte man seine Locomotion nur durch Fahren oder Tragen hewerkstelligen. — Inzwischen waren auch die Symptome von Seiten der Blase andere geworden. Der Reizungezustand war in einen läbmungsartigen ühergegangen; anstatt bei plötzlichem und starkem Drange oft zu uriniren, stellte sich das Bedürfniss zum Uriniren sehr selten ein, und wenn Drang, selbst heftiger Drang kam, war die Schwierigkeit, etwas Urin zu lassen, sehr gross. Hierbei hatte sich auch der Urin allmälig immer stärker katarrhalisch getrübt, welche Urinveränderung ihrerseits wieder das krampf- und schmerzhafte Harnlassen vermebrte. Alle diese Harnheschwerden hatten hia zum Januar 1879 solche Heftigkeit erreicht, dass sich Herr College Weissleder zu dieser Zeit zuerst entschloss den Catheterismus und Blasenauswaschungen zu verordnen. Sehr bald nach der ersten Application des Cathetersverlor der Kranke die Fähigkeit, spontan zu uriniren, so gut wie gänzlich; nur kameu nachher hisweilen noch einige Tropfen dnrch den Druck der Bauchpresse bei der Defäcation. Anderweitige Symptome hatten sich auch eingestellt. Patellarreflexe waren längst geschwanden. Schou 1878 waren die Bewegnngen der Arme ungeordnet geworden. Kleine zarte Gegenstände konnten nicht mehr gefasst und gehalten werden. Seit einigen Jahren muss sich der Kranke zum Schreihen einer durch Fingerdruck wirkenden Schreibmaschine hedienen. Sensibilitätsstörungen verschiedener Art waren nachweisbar. Ein Gürtelgefühl unterhalh der Nahelgegend quälte den Krankeu sehr, und dergleichen mehr. Alles das veranlasste ibn, proprio Marte, d. h. ohne Verordnung seines Hausarztes, sich im Jahre 1881 nach Bremen zu begehen und sich dort seinen Ischiadicus dehnen zu lassen. Was auf diese Operation folgte, war höchst fatal: alle krankhaften Erscheinungen wurden wesentlich gesteigert, auch soll starker Decuhitus und hedeutende Cystitis eingetreten sein: 2 Monate lang wurde der Kranke in Folge dieser Operation in Bremen an das Bett gefesaelt.

Im October 1883 stellte sich ein hochgradiger Magen- und Darunkatarrh, eine sogeoannte Crise gastrique ein, welche mehrere Tage 211hielt, mit heftigem Singultus verbunden war und den Kranken so herunterhrachte, dass sein nahes Ende bevorstehend zu sein schien. Dennoch erholte er sich wieder, um einem neuen Leidensjahre entgegen zu gehen.

Es war vor Allem der Harnapparat, der ihn quälen sollte, Patient ein von Natur schon recht excentrischer Mensch, welcher durch seine vielen Leiden auch psychisch aussergewöhnlich reizhar geworden, bald



ausgelsesen heiter, bald äusserst melanoholisch war, katheterisirte sich in sejner Unrnhe 15, 20 Mal usd öfter in 24 Stusden. Sein Blasencatarrh war trotz täglicher Ausspülungen mlt verschiedenen Medicamenten alemals gewichen.

Er hatte starke Hyperästhesien in der Gegend des Blasenhalses, des Bectums und in die Eichel hiseinstrahlende Schmerzen. Alle diese Beschwerden waren bis zum April des vorigen Jahres als Folgen seiner Tabes aufgefasst worden and sie waren in der That feet nur solche, wie bei vorgeschrittenes Tabikern am Harnapparat so häufig beobachtet werden, und welche in neuester Zeit erst wieder von einigen Franzosen besonders beschrieben worden sind. Eluigen Verdacht auf das Vorhandensein eines Blasensteines hätte vielleicht die Klage des Kranken über eisen Schmerz erwecken köunen, welchen er lu der Blasengegend bei ausgiebigen Bewegungen des Oberkörpers gegen die Sohenkel hin empfand. Aber gewisse Symptome, welche sosst mit einiger Wahrscheinlichkeit auf einen Blasenstein schliessen lassen, fehlten. Bint war ulemals im Urin bemerkt worden. Der Kranke sass oder lag ja fortwährend, so dass kräftige active Bewegungen der Beckenregios assgeschlossen waren. Diese Rnhe verhlnderte, dass, wenn ein Stein in der Blase war, sich dieser plötzlich und bedestend bewegte, wodsrch vielleicht eine Blotung hätte bervorgernsen werden können oder das Gestihl des His- und Herrollens in der Blase entstanden wäre. - Ich erwähue das Alles, um zs zeigen, wie wenig man sich in einer ähnlichen Lage von der genauen Unterenchnug der Blase abhalten lassen darf. Wenn mir auch früher einige Fälle vorgekommen waren, in welchen gerade bei jahrelasger Rshe, vielleicht zam Theil durch diese Rnhe sich Stelue gebildet hattes, so gestehe ich, hatte ich doch, als ich sasern Patieuten am 6. Mai des vorigeu Jahres znm ersten Male sah nnd asise Krankheitsgeschichte hörte, nicht etwa starken Verdacht, dass sich ein Stein in seiner Blase befinde. Ich auterenchte trotzdem and fand sofort elnes beweglichen, mittelgrosses, nicht harten Steln. De eine wesentliche Erkrankung der Nieren nach den ganzen Erscheinungen nud dem Resultate der Urinuntersuchung ansgeschlossen war, nnd da Patient schon früher bei der Dehuung des ischiadicus eine 3 stündige Chloroform-Narkoas überstauden hatte, so schlug leh die Steiszertrümmernng in der Narkose vor und executirte diese am 10. Mai: Ich fasd eine weit nach hinten gelagerte sehr schlaffe Blase, deren glatte weiche Waudnug mit dem Instrument leicht fortzudrücken war. Der Stein war aber schwer zu fassen, oder vielmehr, Ich fasste ihn zwar bald und oft, er sprang aber immer wieder belm Schliessen der Brancheu aus dem Instrumente. Nach längerem vergeblichem Bemüheu and uachdem ich verschiedene Lithotriptoren in Anwendung gebracht hatte, glückte es endlich, den Stein zu brechen und uachdem er elnmal gebrochen war, die kleinen Fragmeute mehrfach zu fassen, zu brecheu und die so zertrümmerten Theile theils mit dem löffelförmigen Lithoclast, theils durch Ausspülungen aus der Blase zu entfernen. - Trotzdem ich die Ueberzengung hatte, dass ich unr einen verhältnissmässig kielnen Theil des Coucrements entfernt hatte, stand ich iu dieser Sitzung von weiterem Ope-riren ab, weil mein Bemühen den Stein zum erst en Mal zn brechen, ziemlich viel Zeit in Anspruch genommen hatte und ich die Narkose nicht gar zu lange ausdehnen wollte. - Die Blutnig war bei der Operation nur gering gewesen and das Bint war am Tage uach der Operation schon aus dem Urin geschwunden. Der Urin blieb aber katarrhalisch getrübt und uoch Tage lang wurde ziemlich viel phosphatischer Gries mit demselben entieert. In den ersteu Tagen nach der Operation war die Blase und Harnröhre etwas empfindlicher als vor der Operation, diese Empfindlichkeit legte sich jedoch bald und Patieut kam, was den Harnapparat anlangt, bald in einen ganz befriedigenden Zustaud. Sein Allgemeinbefinden konnte jedoch 5-6 Tage lang Besergniss erregen; ohue jede Fleberbewegung war er furchtbar aufgeregt, ganz appetitles, erbrach oft und hatte hochgradigen Singultus. Diese Erscheisungen, gegeu welche von Herrn Collegen Weissleder, schliesslich auch erfolgreich, gekämpst wurde, waren aber alcher nicht als Folge der Operation selbst aufzufasseu, sondern wahrscheinlich durch die Anfregung vor der Operation und die Chioro-form-Narkose hervorgerufeu worden. Wenigstens solleu sich diese Symptome schon früher mehrfach, am stärksten nach der Dehnung des Ischiadicus eingestellt haben.

Der Krauke erholte sich auch hiervon; er fühlte endlich selueu Harnapparat so gebessert, dass er nicht einmal an eiue erneute Untersuchung, geschweige denn an elue zweite Operatiou denken mochte. Am 10. Juni ging er nach Rehme, befand eich dort verhältnissmässig wohl und wurde anch bis gegen die Mitte des September von seiner Blase relativ wenig incommodirt. Da beganneu dle Blasenbeschwerdeu von Nenem und steigerten sich bis zur ersten Hälfte des October so, das Patient wieder zn allen Operationes hereit war. Am 13. October wurde zum ersten Male Blut im alcalischen, elu zähes rotziges Sediment enthaltenden Urin bemerkt. Am folgenden Tage constatirte ich mit der Sonde ein nicht kleines Concrement, und beschloss, da sich Patient zn einer dritten Sitzung schwerlich eutschlossen haben würde, demnächst beim Operiren mehr zu wageu, als in der ersten Sitzung, welche doch nur als eine einfache lithotriptische betrachtet werden musste, in welcher nicht mehr als eln mässig grosses Stück vom Stein abgekniffen und entfernt worden war.

Am 16. October machte ich wieder in Gegenwart der Herren Collegen Weissleder und Posner die Operation. Der Kranke scheute das Chloroform und wollte versnehen sich ohne Narkose operiren zu lassen. Das Einfübren und die Bewegungen des geschlossenen Litbotriptors innerhalb der Blase vertrug er auch gauz gut, aber das Oeffnen und Schliessen der Arme verursachten doch, trotzdem eines 200 C. C.

Wasasr lnjloirt worden waren, sovlel Schmerzen, dass er selbst bald um Chloroform-Narkose bat. Er wurde also chloroformirt, - in Zukunft wird die Blase, und Dittel und Coulson haben hiermit schon den Aufang gemacht, vielleicht cocainirt werden könnes, - nnd es wurden lunerhalb 40-45 Miuuten, so lange dauerten sämmtliche Manipulatiouen, olroa 70 Gramm Chloroform verbraucht. Die Narkose war nicht sohlecht; nur erbrach Patient während und nach derselben einlige Male; er hatte sich nicht euthaltes, einige Stunden vorher zu frühstücken. - Dieses Mal fasste ich den Stein sofort im Durchmesser von elnigen Centimetern, ich zerbrach, fasste die Trümmer wieder nad so fort is schueller Folge. Ich führte löffelförmige Lithotriptoren abwechselsd mit einem gefensterten mehrmals ein, erstere besonders, am schnell ans der gelähmten Blase möglichet viel Gries zn eutferneu, und ich brachte auch jedesmal die Löffel voll gefüllt heraus. Hlernach wurde ein Wlener Aspirator in Anwendung gezogen, welcher sich vom alten Clover'schen nar sehr wenig unterscheidet. (Der Asplrator mit Sosde wird vorgezelgt.) Ich führte die 72/3 Mm. starke Soude ein, nachdem sie vorher mit dem mit carbolisirtem Wasser gefüllten Aspirator verbnuden worden war, und aspirirte während elniger Minnten eine gute Portion feinsten Grieses nud kleiner Steinstückchen. Während belm Zertrümmern gar kein Blut geflossen war, ergoss elch die aus der Blase in das Glas strömende Flüssigkelt mattrosa gefärbt. Nach Entfernung des Asplrators und der Sonde wurden die Lithotriptoren wieder 4-5 Mal eingeführt, die Steintrümmer, wie das erste Mal, schnell usd oft gefasst und fein zermalmt. Die Löffel waren wieder ganz gefüllt herausgeführt worden und das Meiste des lu der Blase noch Zurückgebliebenen wnrde nun nochmals während der Daner einiger Miauten mit Hülfe des Aspirator herausgesasgt. Die Trümmer und der Gries fielen wie feiner Schnee In das Glas des Aspirator hinein. Sohüesslich nahm ich das Glas mit dem Ballon vom Katheter ab, liess diesen aslbst aber soch in der Blase liegen und spritzte solange carbollsirtes Wasser ein und liess es wieder ablasfen, bis das herausfiiessende Wasser so klar zurückkam, als ich es injicirt hatte. Vor dem Entfernen des Katheters fühlte ich mlt demselben au einer eireumseripten Stelle im Blasengrunde noch etwas ranhes Schaben, was ich auch mit elner anderen uochmals eingeführten dünuen Steinsonde constatiren kounte. Dieses war aber eo mässig, daes ich es nicht für gerathen hielt, noch weiter zu arbeiten, besonders weil ich meinte, dass dieses unbedlugt uur sehr kleine Fragmant bei den doch bald nothweudlg werdenden Katheterisirungen nud Ausspäluugen mit entfernt werden würde. Diese Ausspülnugen waren aber znr Entfernnng des kleiueu Steiurestes gar uioht nöthig, denu der Urin floss nach der Operation 2-3 Tage lang von selbst ab und mit dlesen nnfrelwilligen Entleerungen gingen schmerzlos auch die letzten Stelutrümmer fort. - Ich lege Ihnen die aus der Blase entfernten Trümmer, so weit sie gesammelt worden sind, hier vor. Natürlich ist ein Theil durch Ausspülen etc. verloren gegangen. Das Melste war ganz feln zermaint. Durch das feste Zusammendrücken und nachherige Austrocknen hat sich der Gries theilweise zu grösseren Klümpchen wieder zusammengeballt. Das Vorliegende hat ein Gewicht von fi,2 Gramm und besteht zum grössten Thell aus phosphorsanrem und kohlensaurem Kalk, ansserdem enthält es anch Spureu von phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia uud etwas Harnsänre. - Wenn ich den zuletzt zerbrochenen Stein in Betreff seiner Grösse schätzen soll, - ich hatte ihn nicht genau gemesseu - so glaube ich Ihn mit einer grossen Wallnuss vergleichen zn können.

Der weitere Verlauf nach der Litholaparie — denu als selohe kann man die zweite Operation bezeichneu — war ein überraschend guter. Selhst die gefürchteten unangenehmen Folgen der Narkose waren unbedeuteud und beschränkten sich auf bald vorübergehendes mässiges Erhrechen und etwas Singultus. Die von Seiten des Harnapparates vor der Operation vernrsachten Schmerzen waren nach derselbeu gänzlich gewichen und sind bis heute nicht wiedergekehrt. Anch auf die Psyche des Patienten hatte die Operation eineu so günstigen Einfluss, dass dieser den am Abend des Operationstages Ihn besuchenden Collegeu Weissleder mit lauter Stimme helter singend empfing.

Ich selbst habe den Patlenten nach der Operation nur noch wenige Male gesehen. Zuerst am Tage uach derselben. Er lag fieherfrel und schmerzlos zu Bette. Druck auf die Blaseugegend und den Darm vernrsachte keise Beschwerden. Der hintlose Urin floss noch nnfreiwillig ab. — Sleben Tage uach der Operation fand ich deu Kranken bel Tische sitzend, mit bestem Appetit speisend und von seinem Harnapparate sehr hefriedigend erzählend, dass seit 3 Tagen der Urin nicht mehr unfrelwillig abfliesse, sondern alle 6 Stunden mit dem Katheter entleert werde, ohne dass ihn in der Zwischeuzeit Dräsgen, Stiche im After oder dergleichen lrgendwie belästigten. Gries war schou selt mehreren Tagen ulcht mehr im Urin hemerkt worden. -- Trotzdem das Befluden des Krauken, abgesehen von den alten Symptomen der Tabes, anhaltend gut geblieben war, controllirte ich doch am 30 October nochmals genau seine Blase mit der Steinsonde, war aber nicht im Stande, anch nnr eine Spur von Concrement zu entdecken. Der Urin war zwar noch etwas katarrhallsch getrübt, enthielt aber weder Albumin, noch sonst Bedenkliches.

Auch hat die Litholapaxie auf das Allgemeinbefinden, speciell auf die Tabes, wenigstens in erkennbarer Welse, nicht nachtheilig eingewirkt; im Gegentheil, Patient fühlt sich seit jener Zeit freier nod leichter.

Sie sehen, meine Herren, wie gut selbst in ihrer Krankhelt weit vorgeschrittene Tabiker den Eingriff der Litholapaxie vertragen können und wie schnelle Linderung resp. Beseitigung gewisser Leiden man diesen unglücklichen vielgeplagten Menschen durch die Steinzertrümmerung zu verschaffen im Stande ist.

Oh trotzdem Herr Volkmann mit seinem obeu citirten Ansspruche Recht behalten wird, das muss die Zukunft lehren. Ich hezweifle es. Discussion.

Herr v. Bergmann: Der eheu vorgetragene Fall soll uns, wie der geehrte Herr Vorredner gesagt hat, zelgen, dass die Litholapaxie vollständig zu Recht besteht, deswegen ergreife auch ich die Gelegenheit, die gleiche Ansicht zu bekeunen. In den Händen eines geschickten Operateurs, mit der nöthigen Sorgfalt ausgeführt, besteht die Litholapaxie gewiss vollkommeu zn Recht. Ich gratulire nicht blos dem Collegen, soodern anch allen seineu Kranken dazu, von eiuem so geschickten Operatenr in so ausgezeichneter Weise von Ihreu Leideu befreit zn werden. Daraus aber. glauhe ich, folgt noch nichts für die Zuknnft der Litho-lapaxie. Das Gnte soll nicht der Feind des Besseren werden. Um richtig verstauden zu werden, erlanhe ich mlr welter anszuholen. Angenblicke coucurriren für die Entfernung von Steinen aus der Blase 3 Operationsmethoden: die Lithotripsie, die Litholapaxie und der Steluschnitt in seinen verschiedenen Formen. Wenu der verehrte Herr Vorredner anf einen Ausspruch Volkmann's in Bezug auf die Stellung der Lithotripsie and Litholapaxie zum Steinschaltte recurrirt ist, so darf ich nicht unerwähut lassen, dass dieser Ausspruch sich an einen Vortrag schloss, welcheu ich in Magdeburg gehalten hatte, nm mich sehr entschieden für deu hohen Steiuschnitt als diejenige Methode auszusprecheu, die wohl in Zukunft am allerhäufigsten hei Steinen angewandt zu werden verdiente. Vergleicht man nämlich die Lithotripsie mit der Litholapaxle, so steht ja wohl fest, dass die Litholapaxie Vortheile vor jener hat, so vor Allem die sofortige und vollständige Entfernung der Concremente aus der Blase. Diese Entfernung macht, dass die schädlichen Einflüsse, die das Znrnckhleiheo von Concrementen des zertrümmerteo Steines in der Blase noch ausühen kann, fortfallen. Daher dürfte die vollkommene Entleerung der Blase also dasjenige sein, was der Litholapaxie vor der Lithotripsie ihre Bedeutuog gieht. Sonst müsste man meinen, dass sie Blase und Harnröhre mehr schädigt, da sie eine Operatiou ist, die länger dauert als die Lithotripsie und daher die Blase mehr insultirt als diese. Vor alleo Dingen aher verletzt sie die Harnröhre durch die Einführung grosser und dicker Instrumente, und zwar durch die wiederholte Einführung derselhen, wie wir es ja eheo gehört hahen — es folgen in derselben Sitzung eine Reihe von steinzertrümmernden dicken Evacnationskatheter und diesen wieder die Lithotriptoren. Allein der Umstand, dass Alles entfernt werden kann, ist gegenüber diesen Nachtheilen hoch anzuschlagen, wie die Erfahrung gelehrt hat, denn die Statistiken Bigelow's z. B. und Dittel's siud wabrhaft glänzende. Der Letztgenanute verfügt über 80 Fälle, unter welchen nur 5 Todesfälle vorgekommen sind. Daher ist es unzweifelhaft, dass die Prognose der Steinzertrümmerung in dem Masse hesser geworden ist, als die Litholapaxie an Stelle der Lithotripsie getreten war. Wenn der ganze Vortheil der Litholapaxie wirklich und ausschliesslich in der vollständigen Entleerung der Blase gesucht werdeu soll, so ist es schlimm, dass selbst bei geluugeoen Operationen und unter deu Händen des hesten Operateurs doch noch ein Stäckchen Stein in der Blase zurückbleiben kann, wie wir das noch eben gehört haben, denn selbstverständlich kann dieses Stückchen ehenso wirken wie die Stückehen, die nach den alten lithetriptischen Operationen zurück-hlieben. Darin liegt ehen die grosse technische Schwierigkeit der neuen Wenn das am grünen Holze geschieht, wie viel mehr am Operation. dürren des Nichtgeühten. Weuu ein so grosser Meister wie der, welcher eben gesprochen hat, noch ein Stück zurncklässt, wie viel leichter kann das Gleiche dann den jüngeren und den Nicht-Specialärzten passiren! Schon in Magdeburg habe ich gesagt, dass ich Patienten untersucht und Concremente in ihrer Blase gefunden habe, als sie ebeu glücklich entlassen ans den Operationssälen hochherühmter Specialisten der Litholapaxie zurückgekommen waren, Patienten, deren Namen in den Listeu der vollständig von ihren Leiden dnrcb Litbolapaxie Befreiten gedruckt zu lesen ist! Ich stehe persönlich so, dass ich überzeugt hin: in den Händeu eines sich ständig in Uehung erhaltenden, sehr vorslehtigen und geschickten Operateurs ist die Litholapaxie eine Operation, die zu Recht hesteht und die anf diesem Gehiete so Grosses geleistet hat, wie der Herr College uns ja eben gezeigt und erzählt hat. Vergleicht man nun aber die Litholapaxie and auch die gelungene mit derjenigen Operation, die jetzt eben als Coocurrent derselben auftritt, und deren Concurreoz mir doch eine etwas gefährliche zu sein scheint, mit dem hohen Steinschnitte, so hat diese Operation, kurz gesagt, folgende ganz unleughare Vorzüge. Sie ist ein Verfahren, das sich Jeder an der Leiche leicht einüben kann, sie ist nicht schwerer als irgend eine Arterienunterhindung, die ja uosere jungen Candidaten der Medicin im Staatsexameu ausführen müssen! Sie ist ferner, uod das ist wohl die Hauptsache, technisch ungemein erleichtert worden durch Petersen's hübsche Erfiodung der Mastdarmtamponade. Ich hin heute nicht im Staode Ibnen die Präparate zu zeigen, die ich auf dem Chirurgencougress vorlegeu will und die ich gelegentlich auch den Collegen io meiner Klinik demonstriren möchte, Präparate, an welchen wir ehen arheiten, um anch an Leichen festzustellen, wie hoch üher die Symphyse sich hei Anfiillung des Mastdarms die Blase erheht. Was wir an Klndesleichen hierüher ermittelt haben, ist von mir in Magdeburg bekannt gegehen worden. Der Mastdarm ist in hestimmter Weise zu füllen, eioe Anfällung, die nicht einmal eine bedeutende zu sein braucht, ein Gummitampon vou der Grösse meiner Faust und noch kleiner in deu Mastdarm gebracht und mit Oel gefüllt, damit er nicht schwer den Sphincter belastet, reicht ans und bleiht ruhig im Mastdarm liegen, ohne lhn zu reizeu. Das ist eine ausreicheude Füllung, um bei eioer Injection

von blos 150 his höchstens 800 Grm. Wasser in die Blase diese so anszudehnen, dass der Raum zwischen Peritoneum and dem oheren Rande der Symphyse ein genügend weiter wird. Eln Ranm, den, wie ich meine. man gar nicht verfehlen kann. Also eine Verletzung des Peritonenms, die früher hei dieser Operation so gefärchtet war und die ja anch der Grund ist, dass alle Befürwortungen der Operation, z. B. die hekannte durch Günther, nicht gezogen haben, ist jetzt ausgeschlossen. Man müsste sehr nngeschickt sein, wenn es Elnem wirklich einmal passiren sollte, das Bauchfell zu verletzen. Wer sich unr eio wenig an der Leiche eingeübt hat, wird hestimmt diesen Fehler nicht hegeheu. Hat mau hier ln ihrem Körper die Blase eröffnet, so hat man den Vortheil, unmittelhar aus der Wnnde sofort in die Blase gehen zu köunen und mit einem kleinen Instrumente, mit einer einfachen Kornzange, den Stein heranszuholen. Man hat weiter den Vortheil, dass man, wenn der Mastdarm gefüllt ist, die Blase in wahrhaft hrillanter Weise ahtasteu kauu. Ich glauhe kaum, dass Einem dort irgeud etwas entgehen dürfte, vorausgesetzt. dass der Tampon während der Untersuchung im Mastdarme hleiht. Ich darf das hehaupten, da in dem letzten Fall, den ich heute vor 18 Tagen operirt habe, der Prolaps der hinteren Blasenwand mir Schwierlgkelten im Nähen der Blase machte, also doch weit genng vorgetriehen war. Durch diesen Tampon wird der ganze Fundus der Blase in die Höhe gehoben in das Niveau und in die Ehene der äusseren Wandränder hiuein. Ein weiterer wesentlicher Vortheil, den die Neuzeit der Operation gebracht hat, ist die Anwendung des antiseptischen Verfahrens währeud und nach derselben. Man ist im Stande, die Blase so zu vernähen, dass die Naht hält, nnd wenn mir das anch nicht in allen meinen Fällen gelnngen ist: In den letzten ist es mir geluugen, hesouders in denen, die ich in diesem Herhst und Winter operirt hahe. Ueher der genähteo Blase würde ich rathen Etagennähte anzulegen, auch durch die Muskeln der Bauchwand, durch die Fascia transversa, die man getrennt hat, durch die Scheide des Rectus nnd dann zuletzt erst durch die Hautränder. Die Wunde heilt so schön, dass der 70 j. Manu, den ich heute vor 18 Tagen operirt habe, nur deswegen nicht hergebracht worden ist, weil ich mein Schicksal nicht berausfordern wollte, da ihm unterwegs doch etwas au der Narbe hätte passireo können, aber das Bett hat er verlassen, er geht umher und die Wunde hat nicht einen Tropfen Eiter secernirt oder gar Harn durchgelassen. Sie ist complet per primam geheilt. Es bandelte sich um die Entfernung zweier mehr als wallnussgrosser Steine hel alkalischer Reaction des Harns. Harn ist sofort nach der Operation gelassen worden ohne Verweilkatheter, blos dass man alle 4 Stunden den Harn ahlassen musste, das war alles, was zu geschehen hatte. Der Verweilkatheter, den mau nach der Litholapaxie anlegen muss, könnte immerbin einmal seine Schwierigkeiteo oder Nachtheile haben. Kurz, wenn ich das alles zusammenfasse, so begreife ich meinerseits sehr wohl, wie man, oamentlich hente, wo man sich der Resultate der Antisepsis erfrent und jede Gelegenheit benutzt. ihr das Lohlied zu siugen, auf einen Ausspruch kommeo kann, wie den, dass die Operationen der Lithotripsie und Litholapaxle nicht mehr recht in. die antiseptische Aera hineingehören. Der Anssprach wilrde meinen Collegen Volkmann indessen nicht hiudern, heute ebenso rückhaltlos, wie ich es thue, die ausgezeichnete Operation, von der wir gehört haben, anzuerkennen. Nur eines noch: auch hei gelähmter Blase kann der hohe Steinschnitt mit vollkommenem und bleibendem Verschlusse durch die Blasennaht gemacht werden. Ein Patient von mir, den ich im Jnli des ver-flossenen Jahres operirt babe, hatte seit 4 Jahren eine gelähmte Blase, er katheterisirte sich wohl 10-20 Mal täglich. Ich habe den hohen Blasenschoitt gemacht, den grossen und harten Stein entfernt und die Ibre Wundränder sind sofort zusammengeheilt, zu keiner Blase genäht. Zeit ist ein Tropfen Harn aus der Wunde geflossen. Nur an der äusseren Wunde hat eine Stelle allerdings eine Zeit hindurch geeitert. Deswegen, meine ich, tritt überall, auch hei der Blasculähmung eines Tabeskrauken, als herechtigter Concurrent der verhesserten Lithotripsie, der Litholapaxie, der gegeuwärtig auch verhesserte hohe Steinschnitt auf. Wenn es sich aber um 2 junge Erscheinungen in der Chirurgie haodelt lapaxie ist nicht älter als 7 Jahre und der hohe Steinschnitt in der Petersen'schen Verbesserung ist wohl erst 6 Jahre alt - wenn es sich also um 7 und 6 jährige Concurrenten handelt, so ist es begreiflich, dass man sie noch eine Zeit lang ihre Kraft gegeneinander versuchen lassen kanu. Es fällt mir nicht ein, an dem Resultate einer Operation, wie diejenige, von der heute gesprochen worden ist, zu mäkeln. Ich erkenne ihre Berechtiguog in den Händen Desjenigen an, der sie so gut wie der Vorredner anszuführen versteht. Aher ich hebaupte auch das Recht des modernen, hohen Steinschnittes und lehe und handle im Glauben au seine Will Jemand sich oder seinen Patienteo durch Litholapaxie vom Steine befreien lassen, so hitte ich nicht mich aufzusuchen. da ich nur sehr wenige Male die Operation ausgeführt habe, sondern an deu Collegen, dessen Geschick und Glück hente vor Ihnen geglänzt hat. Wenn Sie sich, m. H., aher zum hohen Steinschnitt entschliessen wollen so würde es mir Freude machen, meine glücklichen Resultate zu mehren. Dazu stehe ich Ibnen jederzeit zur Verfügung.

Herr P. Gitterhock: M. H.! Ich bin Herrn v. Bergmann sehr dankhar, dass er der Litholapaxie ihre Existenzberechtigung lässt, und ist es in diesem Sinne, dass ich mir im Auftrage meines Vaters, der leider am Erscheinen verhindert ist, erlaube, denjenigen Aspirationsapparat vorzulegen, dessen er sich neuerdings hedient. Im Gegensatz zu letzterem und als Zeicbeu, mit wie einfachen Instrumenten man vordem auskau, liegt Ibnen ansserdem Clover's Aspirator, hervorgegangen aus dem viel älteren Apparat Crampton's hier vor. Der neuere Aspirator, den ich



Ihnen zeige, ist wesentlich nach Sir Henry Thompson's Angaben von Weiss in London gearbeitet. Der Ballon ist hier oben mit Trichter nnd Hahn zu versehen, um ihn zu füllen oder unahhängig von der Entfernung der Vorlage zu entleeren. Die Hauptssche, wodurch er sich aber vortheilhaft vom Clover'seben Apparat unterscheidet, ist dle Vorlage selbst, deren abschüssiger Boden bedeutend tiefer liegt als der des Ballons, sodass die schwereren Steinbröckel hier liegen hleiheu müssen. Um dann aber zu verbindern, dass dieselben bei dem Zusammendrücken des Ballons wieder in die Höhe steigen und in die Blase zurückfallen, ist hereits von Bigelow eine kleine Vorrichtung angegeben, eine Art siehförmig durchlöcherte Ventilklappe, der sogenannte "Seiher". Dieser bewirkt, dass nicht auch die Steine, sondern nur das Wasser vorwärts geht und in die Blase wieder zurückströmt. Bei der Anwendung aller dieser Apparate, vom Clover'schen an bis zu diesem sehr vervollkommneten, sind einige kleine Cantelen zn beohachten. Als ich 1872 den C.'schen Apparat melnem Vater ans London mitbrachte, gebranchte ihn damals Sir Henry Thompson bei sehr schlaffer Blase älterer Personen mit grosser Prostata mit Erfolg, doch empfahl er ihn keineswegs zur allgemeinen Anwendnng. In diesem Sinne habe ich auch meinen Vater wiederholt seit 1872 den Ciover'schen Aspirator benutzen eehen, ohne dass derselbe so energiech wirkte, wie der neue, von mir vorgelegte Apparat, der nuzweifelhaft seiner ganzen Construction nach zur Bewältigung viel grösserer Steinmassen geeignet ist. Man brancht dabei sich durchaus nicht übertrieben grosser Flüssigkeitsmengen zn bedlenen, welche in die Blase injicirt werden. In seiner ersten Publikation schon betont Blgelow, dass man sich sehr genau darüher vergewissern müsste, welche Flüeeigkeitemenge die Blase in concreto toleriren kann. Blgelow eagt, dass man im Durchschnitt üher 2-8 Unzen nicht zu gehen branche, und daher sind diese grossen Ballons, wie sle der Clover'sche Apparat bletet, jetzt mehr oder weniger verlassen worden.

Die nnn folgenden Bemerkungen beziehen sich, im Gegensatz zn der im Anftrage meines Vaters erfolgten Vorlegung der Aspiratoren, anf Dinge, dis ich persönlich zn sagen wünsche, und möchte ich zunächst an Einiges anknöpfen, was Herr v. Bergmann üher die Litholapaxie im Verhältnise zum hohen Steinschnitt ansgeführt hat. Die neneste Statistik Gnyon's zeigt nämlich auf 70 Operationen von Litholapaxie nnr 2 Todesfälle. Trotxdem giebt es noch hente berühmte Specialisten, deren glückliche Steinoperationen nach Hunderten zählen, und welche eich ganz eutschieden gegen die Litholapaxie erklären. Ich nenne Réliquet in Parie und von Jvänchich in Wien. Letzterer hat wohl überhanpt die besten Resultate in Dentschland und Oesterreich anfauweisen.

Berücksichtigen wir dem gegenüber die Verhältnisse des hohen Steinschnitts, welcher durch die Petersen'sche Mastdarmansfüllung eine nene Operation geworden, so stimme ich damit überein, dass man diese Ansfüllung nicht übertreiben soll. Anch soll man sich nicht eines beliehigen, sondern eines eigens zur Ansdehunng des Mastdarms gefertigten Gummiballons für letztere bedienen. Ferner ist nicht dringend geung davor zu warnen die Blaseninjectionen zu foreiren, anmal es sich oft um ältere Patienten mit grossen Steinen in vielfach veränderter Blase handelt. Hier gelingt es selbst bel tiefster Narcose nicht grössere Mengen Flüssigkeit einzubringen und neuerdinge sind sogar unter sehr erfahrenen Händen (Ch. Monod, Gnyon) 2 Fälie vorgekommen, in denen die Blase bei Injection relativ mässiger Mengen als Voract des hohen Steinschnittee gerissen ist.

Des Weiteren möchte ich betonen, wie sehr ermuthigend die Erfolge sind, welche Herr v. Bergmann mit der Blasennaht beim hohen Steinschnitt erlangt. Wenn ich die bleher in den letzten Jahren veröffentlichten Fälle hohen Steinschnittes zneammenfasse — eine erste Statistik des hohen Steinschnittes unter antiseptischen Cantelen, 82 Fälle mit † 2 in sich begreifend hatte 1878 Rossander in Stockholm ansammengesteilt - so ist es nnr ein kleiner Brachtheil, in welchem die Blasennaht nach der Operation sich völlig bewährt hat. In den gfinstigeren Fällen kam es vor, dass die Blasennaht die ersten 3 Tage hielt, so dase eine Verklebnng des Wnndkanales im periveslcalen Zellgewebe elutrat und keine Infiltrationen erfolgten. Andere Male bildeten sich dennoch Abscesse, Inflitrate n. dergi. mehr, weil nach Aufhebung des Ballonnement des Mastdarms die Stelle der Naht tief in der Beckenhöhle hinter der Symphyse und nicht im Niveau der änsseren Bauchdeckenwunde zu liegen Es ist daher nur consequent, wenn Guyon mit seiner Schnle die vollständige Blasennaht verwerfend statt deren eine gute Blasendrainage erstrebt. Ueberdies hängt die erste Vereinigung der Blasenwunde anch von dem Zustand der Biase selbst ab nnd hedauere ich in dieser Besiehung ganz besonders, dass ich die einzelnen Fälle, bei denen Herr von Bergmann seine glücklichen Resultate erzieite, nicht näher kennen gelernt habe. Dort, wo es sich um ältere Personen mit hypertrophischer Prostata oder mit progredienten Blasenveränderungen handelt, ist es immer gewagt, anf eine prima intentlo der Blasenwunde zu rechnen. In seichen Fällen dürfte man ansserdem trotz der fleissigeten Ausspülungen mit antiseptischen Lösungen kanm dahin gelangen, den Biaseninhalt vollständlg "aseptisch" an machen. Man hat es hier meiner Ansicht nach mit einer der Hanptschwierigkeiten bei der Sectio alta zn thnu. Wohi darf man der Erwartnng lehen, dass dieeelbe sich mit Wachsen der Erfahrungen vielleicht überwinden iassen wird. In der Zwischenzeit scheint mir aber die völlige Verwerfung der Litholapaxie und Lithotripeie nicht gerechtfertigt. Ich erinnere mich, dass Sir Henry Thompson einmal einen ähnlichen Auspruch gethan hat, wie Herr Volkmann in Magdeburg, doch geschah dieses in einer etwae anderen Ausdrucksweise. Thompson meinte, dass ein Chirnrg, der die nöthige Geschicklichkeit für die Lithotripsie nicht besitzt, überhaupt alle Kranken dem Steinschnitt nnterwerfen müsse, besonders weil nenerdings letztere, mag man die Sectio alta oder eine der anderen Methoden hefolgen, eine recht leidliche Prognoss besitzt und dem Krsnken, bei dem nicht schon vorher alte pathologische Znstände und weitere Complicationen bestehen, mindestens eine ebensolche Chance zum Weiterlehen gewährt, wie die eonstigen eingreisenden Operationen zu geben vermögen. Für die Wahl einer anderen Methode ausser der Sectio alta kommt dabei in Betracht, dass bei Kindern eine Proststa so gut wie gar nicht existirt, der Blasenkörper selhst aber mehr der eigentlichen Bauchböhle als der Beckenhöhle angehört, so dass in Folge ersteren Umstandes der Steinschnitt vom Damme aus leichter nnd schneller ausstübrhar erscheinen dürste.

In der Discussion bemerkt Fürstenheim:

Es gereicht mir zur besonderen Genugthunng, mich in deu wesentlichen Pankten in Uebereinstimmung mit Herrn v. Bergmann zu wissen. Ich mache nur darauf anfmerksam, dass ee mir nicht in den Sinn gekommen ist gegen Irgend eine Methode des Steinschnittes zu sprechen, anch nicht gegen den hohen Steinschuitt, dem auch ich ein günstiges Prognosticon für die Zuknnft stelle, trotzdem Günther mit seiner frühern Empfehlung dieses Schnittes kein Glück gehaht hat. — Ich wollte ja nicht darüber sprechen, ob dieser oder jener Methode der Steinentfernnug im Aligemeinen oder in besonderen Fällen der Vorzug gebühre, sondern wollte nur Ihr Urtheil darüber provociren, ob die Steinzertrümmerung üherhanpt auf den chirnrgischen Index gestellt werden müsse.

Da jetzt Zahien genannt worden sind, will ich nnr anführen, dass Thompson schon 1882 101 Litholapaxien gemacht hatte, nnter welchen Fällen nur S lethal endigten, eln Resultat, so glänzend, wie es nie dnrch irgend eine andere Methode der Steinoperation erreicht worden lst. — Ansserdem erlaube ich mir, zn wiederholen, dass ich niemals eo starke Instrumente wie Bigelow anwende. Anch lege ioh nach der Litholapaxle nicht, wie Herr v. Bergmann meinte, einen Verweilkatheter ein. — Was endlich die Sicherheit anlangt, welche der Schnitt in Bezng anf Recidive gegenüber der Zertrümmerung gewähren soll, so will ich nnr daran erinnern, dass man ja gerade bei sehr grossen Steinen welche dnrch Schnitt entfernt werden müssen, anch gezwungen lst, den Stein zn aerkleinern, nnd dass ja schon Galen dnrch die Perinealwunde mit Instrumenten in die Blase ging — nicht nm die Lithotripsle perinéaie an machen —, aber doch nm den Stein an zerklopfen und so dessen Entleering zn ermöglichen. Aehuliches wird man oft genug anch letzt noch machen müssen, wenn man die Blase nicht in zu grossem Umfange schneidend verletzen will. Ist aber der Steln aerkielnert, so gewährt anch der Schnitt in der Blase nicht die absointe Sicherheit, dass man jedes kleinste Fragment durch denselbon entfernen kann.

2) Herr A. Baginsky: Ueber den chronischen Magen-Darmcatarrh der Kinder.

(Berelte veröffentlicht in den Beiträgen zur Kinderheilkunde.) Die Fortsetzung des Vortrages wird vertagt.

VIII. Feuilleten. Nekrolog.

Am 2. Fehrnar d. J. verlor die Universität Greifswald durch den Tod eines ihrer geachtetesten und ältesten Mitglieder, den ordentlichen Professor der Botanik, Geheimen Regierungsrath Dr. Münter. Anch unsere Wissenechaft hat Veranlassung, nm den Verstorhenen zu trauern, da derselbe ihren Kreisen durch wissenschaftliche und praktische Bethätigung ursprünglich und für längere Zelt fast ansschliesslich angehörte.

Julius Münter, geboren am 14. November 1815 als Sohn elnes Magistrats-Kanzlisten zn Nordhansen, erhielt seine Vorbildung anf der Volksschule und dem Gymnasinm seiner Vaterstadt sowie anf dem Gymnasinm zu Mühlhausen, welches er 1886 mit dem Zeugniss der Reife verliess, nm sich als Eleve der medicloisch chirurgischen Milltärakademie zn Berlin dem medicinischen Studinm au wldmen. Er promovirte daselbst vom 27. Mal 1841 nnd war während der nächsten Jahre nicht nur als praktischer Arzt in Berlin, sendern anch gleichzeitig als Assistent an der Königlichen Bibliothek für das Fach der Medioln, sowie (seit 1845) als dirigirender Arzt an der Charité thätig; anch habilitirte er sich in der medicinischen Facultät am 16. December 1848. Er blieb jedoch nur kurze Zeit in dieser Stellnng, folgte vielmehr schon im nächsten Jahre einem Rnfe nach Greifswald, wo ihm ursprünglich das Lehramt für Naturgeschichte an der staats- nnd landwirthschaftlichen Academie Eldena sowie zngleich eine ansserordentliche Universitäteprofessor für Botanik zn Thell wurde. Zwei Jahre später (9. Jnli 1851) erfolgte seine Ernennung anm ordentlichen Professor der Botanik und Zoologie, sowie zum Director des hotanischen Gartens und zoologischen Museums in Greifswald. Ueber S5 Jahre gehörte M. somit dem Lehrkörper dieser Hochschule an; er erfuhr während dieser Zeit vielfache Anszeichnungen, bekleidete 1854 und 1860 das Dekanat der philoeophischen Facultät, 1870 das Rectorat, erhieit 1865 den Rothen Adler Orden und noch knrz vor seinem Tode den Charakter als Geheimer Regierunge-Rath; er wurde Mitglied zahlreicher in- und ausläudischer Gesellschaften, auch creirte ihn die philosophische Facultät der Universität Rostock honoris causa zum Dr. phil. am S. December 1858. Abgesehen von seinem Lehramte fungirte er seit 1851 als Mitglied der delegirten medicinischen Examinatione-Commission und der wissenschaftlichen Priifungs - Commission für die Provina Pommern, seit

1865 als Mitglied der pharmaceutischen Prüfungs-Commission. Mit regem Elfer war M. nebenher den verschiedenartigsten gemeinnützigen Bestrebungen zngewandt; er war n A. Mitbegründer und Vorsltzender des Gartenban-Vereins für Neuvorpommern, sowie der polytechnischen und nantischen Gesellschaft, des Bienenzucht-Vereins, Thierzucht-Vereins u. s. w. zn Greifs-wald; als Commissar und Preisrichter fungirte er auf den internationalen Garten-Ausstellungen zu Amsterdam, Erfurt, St. Petersburg, Hamburg; wiederholte Ansstellungen für Bienenzucht und Geflügel wurden durch seinen nle rastenden Eifer Ins Leben gernfen. Mit gleicher Energie widmete er sich den Universitäts-Angelegenheiten, sowie den engeren localen Interessen seiner zweiten Heimath Grelfsweld, für dessen Verschönerung durch Gartenanlagen und Promenaden er zumäl in den letzten Decennien seines Lebens nnablässig in hervorragender Weise bemüht war. Seit 1852 lebte er in glücklicher, wenn anch kinderloser Ehe. Vor einlgen Jahren gab er das Fach der Zoologie und die Direction des zoologischen Museums an Gerstaecker ab nud beschränkte selne akademische Thätigkeit auf das Geblet der Botanik, mit welchem sein Name durch hervorragende Leistungen verknüpft lst. Universität und Stadt Greifswald werden das Bild des hraven und llebenswürdigen Collegen, des edlen, bescheidenen und tüchtigen Mannes in hohen Ehren bewahren.

Von seinen schriftstellerischen Arbelten sind ansser der Dissertation ("observationes physo-physiologicae", Berlin, 1841) vor Allem die "Krankhelten der Kartoffeln, insbesondere die im Jahre 1845 pandemisch herrschende nasse Fänle" (Berlin, 1846) und die Festschriften über Tuscarons Rice (zur Feier des 100jährigen Bestebens des Botanischen Gartens in Greifswaid) sowie über den Hering der pommerschen Küsten nnd die an denselben sich anschliessenden Industriezweige (1868) zu nennen. A. E.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wie nnter den amtlichen Mitthellungen gemeldet wird, lat das Provisorium im Reichs-Gesnndheitsamt durch die Ernennung des Geh. Reg. Rath Köhler znm Director desselben beendet. Damit ist die Leitung des Amtes einer hervorragendeu Kraft anvertraut, von deren Thätigkeit wir eine lebhafte Förderung der Aufgaben des Reichs-Gesundheitsamte erhoffen dürfen.

Im Anschluss an die neulichen Ansführungen des Herru Oldendorff (s. d. Wschr. No. 1 ff.) erscheint es von Interesse, dass in der jüngsten Zeit gerade hier in Berlin Reformen ausgeführt werden, die geeignet sind, die schreienden Missstände, die nnlengbar bisher mit den kassenärztlichen Verhältnissen verknüpft waren, wesentlich zn mildern. Den nnausgesetzten Bemühungen des Vorsitzenden des hiesigen Gewerkskrankenvereins, Herrn Stedtsyndikus Dr. Eberty let es nämlich zu danken, dass eine Vermehrung der bisher bestehenden Gewerksarztstellen nm nene 24 beschlossen worden ist, wodurch eine erhebliche Erleichterung der in Folge des nenen Krankenkassengesetzes in hohem Grade belasteten Aerzte erreicht werden dürste. Ausserdem ist auch eine angemessene Remnnerirung derselben (1200 – 2400 M. je nach dem Dienstslter) festgesetzt worden. Wir müssen diesen Beschlüssen des Gewerkscomité's nnsere rückhaltslose Anerkennung zollen und sprechen die zuversichtliche Hoffnung aus, dass dieser ersten noch weitere Reformen a. a. O. folgen mögen.

Herr Docent Dr. O. Lassar ersucht uns um Abdruck folgenden

Briefes:

Hochgeehrter Herr Redacteur!

Hiermit beehre ich mich anzuzeigen, dass ich aus jedwedem Verbande zn den bisher unter meiner Mitredaction erscheinenden Monatsheften für practische Dermatologie ausgetreten bin. Ein ohne mein Vorwissen anfgenommener, inbaltlich von mir nicht zu billigender Aufsatz "Ueber die Dermatologie auf dentecheu Hochschulen" giebt Anlass zu diesem Cenehmigen Sie etc.

· Von Seiten des hiesigen Polizeipräsidiums geht uns der Tenor eines Erkenntnisses des Oberverwaltungsgerichts zu, wonach dem be-kannten "Empiriker" Mohrmann (er beschäftigt sich mit sog. Bandwurmknren) die Erlaubniss zum Ausüben seines Geschäftes im Umherzieben verweigert wird. p. p. Mohrmann war vorher beim Polizeipräsidium anf Ertheilung eines Wandergewerbescheines vorstellig geworden und hatte auf sbschlägigen Bescheid den Weg der Klage resp. Revision beschritten.

– In Bonn starb am 5. d. M. der Geh. Sanit.-Rath Dr. Velten im Alter vou S1 Jahren, ein überaus beliebter, angesebener und tüchtiger Arzt, der -- auch uns aus unseren Studienishren wohl bekannt -- ge-wissermassen ein ärztliches Wahrzeichen der Stadt und nach allen Richtungen hln — er lebte seit 1826 in Bonn — mit dem Bonner Leben ver-wachsen war. V. war ein echter Typus der frischen, fröblichen uud begabten Söhne des Rhein- oder eigentlich Ahrtbals und bis kurz vor seinem Tode mit jugendlichem Eifer in seinem Beruf thätig. — In Wiesbaden starb am 25. Januar der auf dem Gebiete der baineologischen Literatur nicht unbekannte Geh. San.-Rath Dr. H. Roth, der sein gesammtes Vermögen im Betrsge von ca. ¹, Million Mark mit der Bestimmung binterlassen bat, in Schwalbach und Wiesbaden Stiftungen zu gründen, welche den Badeund Knrgebrauch den Unbemittelten jeder Nationalität (doch mit Vorzug der engeren Landsleute) und Confession ermöglichen sollen.

Die Generalversammlung der Berliner ärztlichen Unter-

stütznngskasse und der Wilhelm-Angusta-Stiftung findet Donnerstag den 19. Februar Ahends 6 Uhr Neue Promenade 7 in der Wohnung des Geheimen Sanitätsraths Dr. Steinthal statt. Zahlreiche Betheiligung let im Interesse der Sache erwünscht.

- In Berlin sind vom 21. hls 27. December an Typhus abdom. erkrankt 9, gestorben 4, an Pocken erkrankt 4, an Masern erkrankt 278, gestorben 14, an Scharlach erkrankt 75, gestorben 13, an Diphtherie erkrankt 176, gestorben 51, an Kindbettfleber erkrankt 2, gestorben 2.

1X. Amtliche Mittheilungen.

Anszelchungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den Geh. Reg.-Rath und vortragenden Rath im Reichsamt des Inneru Köhler zum Director des Kaiserlichen Gesundheitsamte, mit dem Range als Rath zweiter Klasse zu ernennen, dem pract. Arzt Dr. med. Heinr. Ludw. Ferd. Goburek zu Tilsit und dem practischen Arzt nnd Zahnarzt, Professor am zahnärztlichen Institut der Universität, Dr. med. Johannes Paetsch in Berlin den Charakter als Sanitäterath, sowie dem Ober-Stabsarzt a. D., bisher Regimentearzt des Husaren-Regiments Kaiser Franz Josef von Öesterreich, König von Ungarn (Schleswig-Holsteinischen) No. 16, Dr. Marqnardt zu Berlin, und dem Kreis-Physikus Sanitätarath Dr. Gustedt zu Wolmirstedt den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen. Ausserdem haben Seine Majestät der König Allergnädigst geruht, den nachbenannten Aerzten die Erlanbniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nichtprenssischen Ordens-Insignieu zu erthellen, nnd zwar des Commandenrkreuzes des Könlgl. Italienischen St. Manritins- und Lazarus Ordens dem Generalerzt 1. Kl. im Kriegs-Minlsterinm Dr. von Coler zn Berlin, des Ritterkreuzes erster Klasse des Grossherzogl. Hessischen Verdienst-Ordens Philipps des Grossmitthigen sowie des Königl. Serbischen Ordens des heiligen Sebbas dritter Klasse dem Ober-Stabsarzt a. D. practischen Arzt Dr. Boerner zu Berlin, des Comthurkreuzes des Grossherzogl. Sächsischen Hausordens der Wachsamkeit oder vom weissen Falken dem ordentlicben Professor Geheimen MedicInalrath Dr. Heeser zu Breslau, des Ritterkrenzes erster Klasse des Herzogl. Sachsen-Ernestinischen Hausordens dem pract. Arzt Badearzt Sanltätsrath Dr. Thilenins zu Bad Soden, des Kaiserl. Russischen St. Stanislaus-Ordens zweiter Klasse dem ansserordentlichen Professor Dr. Sonnenschein zu Berlin.

Ernennungen: Der pract. Arzt Dr. Theodor Remmets zu Sonsbeck lst unter Anweisung seines Wohneitzes in Hounef zum Kreis-Wundarzt

des Siegkreises ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Jacob, Miessner, Slebenbarger, Dr. Kiderlen, Dr. Munter, Dr. Casper, Dr. Pape, Dr. phil. Nathan sämmtlich in Berlin, Dr. Joel in Inowrazlaw, Barthtz in Usch, v. Krzesinski in Weissenhöhe, Jonass in Wissek, Joachim in Tennstedt, Unterarst Dr. Müller in Celle und die Zahnärzte Maass und Wolff in Berlin.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Münscher von Kremmen nach Berlin, Assistenzarzt Dr. von Mielecki von Leobschütz als Stabsarzt nach Hildburghausen, Assistenzarzt Dr. Dressel von Potsdam nach Leobschütz, Dr. Bleisch von Oppeln als Kreis-Wundsrzt nach Kosel, Assistenzarzt Dr. Prast von Mainz nach Pless, Dr. Kaemmerer von Dievenow nach Teunstedt, Dr. Jottkowitz von Prausnitz nach Bergen a. d. D., Marine Stabsarzt Dr. Hnesker als Stabs- nnd Bate. Arzt uach Celle, Dr. Hertel von Merxhausen nach Köln, Dr. Schneider von Kassel nach Hersfeld, Dr. Froelich von Eibenstock nach Kassel und der Hofzahnarzt Franz von Berlin nach Charlottenburg.

Apotheken-Angelegenheiten: Ibre in Berlin unu concessionirten Apotheken haben eröffnet die Apotheker Schwerin, Mavors, Dorenberg, Cron und Grawe. Gekauft haben die Pilger'sche Apotheke in Berlin der Apotheker Wolff, die Hoefer'sche Apotheke in Pless der Apotheker Neumann, die Zernikow'sche Apotheke in Gefell der Apotheker Rillich. Der Apotheker v. Hinneber in Hittfeld ist gestorben.

Todesfälle: Kreis-Physikus Medicinalrath Dr. Rothamel in Witzenhausen, Dr. Lehmann in Walsrode, Dr. Reuner in Bergen a. d. D., Dr. Haenisch in Greifswald und Geb. Reg.-Rath Prof. Dr. Münter, Director des Botanischen Gartens in Greifswald.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Hünfeld ist erledigt und soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersoneu, welche sich um dieselbe bewerben wollen, haben ihre Gesuche mit Lebenslauf und Zeugnissen binnen 8 Wochen bei uus einzureichen.

Cassel, den 27. Januar 1885.

Königliche Regierung.

Das Kreisphysikat in Schleswig, Kreises Schleswig, ist dnrch Penrung des bisherigen Inhabers vakant geworden. Gehalt aus der sionirung des bisherigen Inhabers vakant geworden. Gehalt aus der Staatskasse 900 Mk. ohne Pensionsberechtigung. Bewerbungsgesuche sind unter Nachweisung der Befähigung innerhalb 4 Wochen bel uns eluzureichen.

Schleawig, den 2. Februar 1885. Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.

BERLINER

Einsendnngen wells man pertofrei an die Redactien (W. Petsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuchbandinng von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 23. Februar 1885.

.№ 8.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Rosenstein: Ueber das Verhalten des Kniephänomens beim Diabetes mellitus. — II. Aus der gynäkologischen Klinik in Jena: Skutsch: Die Lacerationen des Cervix nteri, ihre Bedeutung und operative Behandlung (Fortsetzung). — III. Bidder: Ueber eine augehorne Hydronephrose. — IV. Quintin: Ein Fall von schwerer Vergiftung mit Cyankalium; Ausgang in Genesung. — V. Lehmann: Ueber Phenolharnreaction bei innerlichem Naphthalingehrauch. — VI. Referate (Nenropathologie — Langerhans: Handhuch für Madeira — Bie dert: Einige thatsächliche Berichtigungen zu der Baumgarten'schen Kritik in No. 6 dieser Wochenschrift — Baumgarten: Autwort auf ohige Bemerkungen des Herrn Biedert). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliuer medicinische Gesellschaft). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber das Verhalten des Kniephänomens beim Diabetes mellitus.

Ven

Prof. S. Rosenstein in Leiden.

Es ist allgemein bekannt, dass mannigfache nervöse Erscheinungen, wie Parästhesien, Anästhesieu, Neuralgien u. A. die Znckerharnrnhr begleiten oder ihrer Entwickelung nicht selten vorangehen. Dass aber die geuannten Symptome iu der Weise vereint und gruppirt sich zeigen können, dass man ohne Unterauchung des Harnes eher eine beginnende oder schon länger beetehende Tabee dorsalis als einen Diabetes mel. vor sich zu haben meint, wird weder in Handbüchern noch Monographien des nähern auseinandergesetzt. Nur ein Autor hat, soviel ich weiss, in voller Schärfe diese Verhältnisse näher gewürdigt und des Weiteren behandelt. Althaus (Ueber Scierose des Rückenmarks u. s. w. p. 169) sagt: "Kranke, die an Diabetes leiden, können eine Anzahl Symptome zeigen, die denen der beginnenden Tabes ähnlich sind", geht dann auf jedes dieser, beiden Zuständen gemeinsamen Zeichen näher ein und hebt hervor, dass besondere diagnostische Schwierigkeiten noch dadurch entstehen können, dass einerseits thatsächlich Tabes zuweilen mit Glycosnrie verbunden beobachtet wird, anderntheils die nervösen Symptome bei Diabetes der Entwicklung der Meliturie auch vorangehen können. Man begreift danach, welche eutscheidende Wichtigkeit gerade für solche zweifelhafte Falle die Bedeutung des Kniephänomens haben muss, und Althaus steht darum auch nicht an, in dem Vorhandensein des Kniephänomens beim Diabetes für zweifelhafte Fälle das unterscheidende Zeichen von Tabes zu sehen. Leider erweist sich aber dieses diagnostische Criterinm als nnzureichend; denn die Erfahrung zeigt, dass in vieleu, wenn nicht vielleicht gar in der Mehrzahl von Fällen von Diabetes das Kuiephänomen fehlt. Die erste derartige Erfahrung machte ich schon vor zwei Jahren bei einer Dame vou 61 Jahren, Frau G., welche selbst ihr Leideu schon von vor mehr als zehn Jahren datirt. Sie klagt hanptsächlich über Schmerzen in beiden Beinen, welche, abwechselnd an Intensität, in den beiden letzten Jahren anfallsweise mit besonderer Heftigkeit anftraten. Dabei Geftihl von Taubheit in den Füssen, und schnelle Ermüdung. Zu diesen Beschwerden hat sich Durst hinzugesellt, ohne auffällige Vermehrung dee Hnngers, Abmagerung und Polyurie, letztere aber

nicht besonders stark. Die objective Untersuchung zeigte keine palpablen Anomalien an den einzeluen Organen, die Kraft der Beuger und Strecker der Beine war erhalten, die Sensibilität nngestört, die Hautreflexe mässig stark, das Kniephänomen fehlte. Der Harn enthielt 2 % Zucker. Bei geeigneter Diät und dem Gebrauche von Carlsbader Mühlbrunnen wurden alle Beschwerden gemildert, der Zuckergehalt sank auf 0,7%. Daa Kniephänomen blieb aber fehlen, während sonstige der Tabes irgendwie verdächtige Symptome sich nicht entwickelten. An diesen Fall reihte sich bald ein zweiter, bei dem in noch höherem Masse die nervösen Symptome in den Vordergrund der Klagen traten. Ein Feldarbeiter, 32 Jahre alt, giebt an, erst seit 3 Monaten krank zu sein. Seit dieser Zeit nämlich hat er Schmerzen in den Beinen, die ihm wie taub sind; öfters hat er auch das Gefühl, als ob er mit Nadeln gestochen würde. Dabei fällt ihm das Gehen sehr schwer. Er geht unbeholfen, schwerfällig, aber nicht eigentlich atactisch. Er kann nicht ohne Unterstützung auf einen Stnhl steigen, schwaukt aber nicht beim Schliessen der Angen. Erst auf nähere Frage erklärt Pat., dass er mehr Durst als gewöhnlich hat, der Hunger ist nicht besonders stark. Seiu Aensseres ist das eines kräftigen Mannes. Die objective Untersuchung zeigt die Sensibilität nnd Motilität nngestört, die Hautreflexe an den Füssen echwach, das Kniephänomen fehlt. Der Harn wird bei gemischter Kost in einer 24 stündigen Menge von 2540 Ccm. entleert, hat ein spec. Gew. von 1040, enthält 7% Zucker, kein Eiweiss, zeigt weder Fe, Cl. Reaction noch Aceton. Bei absoluter Fleischdiät sinkt der Zuckergehalt auf 2,8%. Das Kniephänomen bleibt fehlen, auch nachdem subcutane Strychnininjection gemacht ist.

Nachdem ich in den beiden vorgenannten Fällen mich überzeugt hatte, dass trotz einiger etwas verdächtiger nervöser Symptome an eine auch nur beginnende Tabes nicht zu denken war, das Kniephänomen aber dauernd fehlte, lag der Gedanke nahe, diese Störnng des normalen Reflexvorganges in analoger Weise anfzufassen, wie das Fehlen des Kniephänomens in Fällen von chronischem Alcoholismus, bei welchem Moeli, ganz besonders aber J. Schreiber den Defect des Kniephänomens als einen vorübergehenden haben keunen lernen, der nicht auf organischer Erkrankung des Rückenmarks beruhte. Zur Beantwortung nun der Frage, ob der Mangel des Kniephänomens auch beim Diabetes vielleicht anf toxischer Ursache beruhe, ob er mit der Höhe des

Zuckergehaltes des Harns in Zusammenhang stehe oder mit dem Anstreten der Diacetsäure oder des Aceton, ob er überhaupt ebenfalls nur functioneller Natur oder auf organischer Rückenmarkserkrankung heruhe, hahe ich auch die weiteren mir zur Beohachtung gekommenen Diahetesfälle darauf hin untersucht und werde dieselhen zunächst mit Rücksicht auf die erwähnten Punkte ganz kurz skizziren.

Fall III. Sch., Schuster, 49 J. alt, früher gesund und arbeitsfähig, hemerkte erst seit einem halben Jahre Polydipsie, Polyphagie und Polyurie. Seine Kräfte sind in dieser Zeit stark vermindert, doch macht Pat. noch den Eindruck eines kräftigen Menschen. An den Brust- und Bauchorganen keine Ahweichungen von der Norm physikalisch nachweisbar. Die 24std. Harnmenge beträgt 5000 Ccm. 1030 spec. Gewicht. Znckergehalt 7,14%, kein Eiweiss, keine Fe., Cl., Reaction. Bei ansschliesslicher Fleischdiät sinkt die Harnmenge auf 2050 Cbcm. Das spec. Gewicht bleiht 1030. Der Znckergehalt sinkt anf 3,6%. Jetzt treten auch Fe., Cl., und Acetonreaction anf. Nachdem Pat. am 18. März 1884 innerhalb 24 Std. noch 3250 Ccm. mit spec. Gewicht 1024, und am Morgen des 19. noch um 8 Uhr 400 Ccm., spec. Gew. 1020, entleert hatte, mit seiner Umgebung auch noch in gewohnter Weise sich unterhalten, liegt er nm 9 Uhr, tief comatös, in passiver Rückenlage, den Mnnd weit gcöffnet, laut hörbar athmend. Die Pupillen sind nicht erweitert, reagiren auf Licht, der Puls ist regelmässig, 104 in der Minnte, die Respirationsfrequenz 24 - 28, Athmung regelmässig, nicht anffällig tief. Cornealreflexe erhalten, Kniephänomen fehlt. Noch während des Coma, das bis 12 Uhr Mittags anhält, werden mittels Catheters 500 Cbcm. Harn entleert, der exquisite Acetoureaction giebt, Spuren von Eiweiss, und, nach Stehen, im Sedimente harnsauren Kalk enthält. Die Section hat keine palpahlen Gehirnveränderungen als Ursachen des Coma ergehen, das Rückenmark ist in diesem Falle nicht untersucht.

IV. R., Küster, 34 Jahr alt, seit drei Jahren kränkelnd, bemerkte znerst, dass er Nachts viel trinken musste. Bald auch anffällige Polyurie, Verminderung der Körperkraft, Abnahme des Geschlechtstriebes, Verringerung des Sehvermögens. Mageres Individnum, trockne Haut, auf heiden Augen beginnenden Cataract. An den inneren Organen zur Zeit seiner Aufnahme keine nachweisharen Veränderungen. Motilität und Sensibilität ungestört; kein Kniephänomen. Harnmenge in 24 Std. 4550 Ccm. Spec. Gewicht 1039. 7% Zucker, kein Eiweiss. Starke Fe. Cl. Reaction. Starke Acetonreaction. Bei Fleischdiät 2487 Cbcm. in 24 Stnnden, 1038 spec. Gewicht. Zuckergehalt 4,9%, andauernd starke Fe., Cl., und Acetonreaction. In den letzten Monaten des Lehens zeigen sich die Zeichen der Phthisis pulmonalis. Bei der Section werden auffällige Veränderungen nur in den Lungen in Form zahlreicher käsiger Herde in den oberen Lappen gefunden. Das Rückenmark bietet makroskopisch keine Veränderungen. Die vorläufige mikroskopische Untersuchung an einigen Schnitten des Rückenmarks, welche der Assistent der pathologischen Anatomie mit dem Gefriermikrotom gefertigt und gefärht hatte, liess mich weder im Dorsal-, noch im Lumhaltheile Ahweichnigen sehen, weder in der grauen Substanz an den Ganglienzellen, noch an den Fasern des Markes der Hinterstränge 1).

V. W. N., 44 J. alt, ist mit Ausnahme von Cardialgien, an denen er viel in seiner Jugeud gelitten, früher stets gesund gewesen. Vor etwa einem Jahre wurde von ihm zuerst Polyurie und Polydipsie hemerkt, sowie auffällige Ahnahme des Geschlechtstriehes. Pat. erscheint bei seiner Anfnahme noch als ein muskulöses, gut genährtes Individuum mit rother Färhung der sichtbaren Schleimhäute. An den inneren Organen sind keine Anomalien

nachweisbar. Von suhjectiven Klagen ist ansser denen über den vermehrten Durst nur die üher "rhenmatische" Schmerzen in den Beinen zu erwähnen. Die Harnmenge in 24 Stunden beträgt 3400 Chcm., spec. Gewicht 1036, Znckergehalt 6—7%. Der Harn enthält kein Eiweiss, giebt weder Fe. Cl., noch Acetonreaction. Die Sensibilität ist gut erhalten, Hantreflexe sehr deutlich, Patellarreflex stark entwickelt. Bei Fleischdiät vermindert sich der Durst des Pat. sehr. Die 24 stündige Harnmenge sinkt anf 1750 Cbcm. Das spec. Gewicht ist 1037. Der Zuckergehalt wird 5—4%. Andanernd dentliches Kniephänomen.

VI. V., 49 Jahr alt, Kanfmann, hat in seiner Kindheit an Drüsenschwellungen, vor 16 Jahren an Hantansschlägen nicht specifischer Art gelitten, ist sonst aber gesnnd gewesen. Vor 3 Jahren hatte er eine doppelseitige Trigeminnsneuralgie, die sehr heftig, aber nur kurz von Dauer war, etwa 8 Tage währte. Seit anderthalh Jahren grosses Schwächegefühl, so dass ihm das Gehen schwer fiel. Dahei Taubsein und Kältegefühl in den Beinen und Füssen. Gleichzeitig anffälliger Durst, wenig Hunger. Hänfiges Harnen, hesonders Nachts. Pat. ist bei seiner Anfnahme ein langes, sehr hageres Individnnm, mit stark vortretenden Backenknochen, das hlass und kraftlos aussieht. Weder an Brustnoch Bauchorganen sind durch die gewöhnlichen Methoden Anomalien nachznweisen. Motilität nnd Sensihilität ungestört. Kniephänomen sehr deutlich. Mittlere 24 stündige Harnmenge 5400 Cbcm., spec. Gewicht 1039, Zuckergehalt 7%. Der Harn, ohne Eiweiss, zeigt weder Fe Cl, noch Acetonreaction. Bei ausschliesslicher Fleischdiät sinkt die Harnmenge anf 2150 Cbcm. Das specifische Gewicht wird 1041. Der Procentgehalt an Zncker schwankt zwischen 5 nnd 4%. Dabei treten sowohl Eisenchlorid als Acetonreaction auf. Ohgleich Pat. seine Muskelkraft so verringert fühlt, dass er kaum eine viertel Stunde hintereinander zn gehen im Stande ist, hleibt das Kniephänomen gut erhalten.

VII. Frau K., 38 Jahr alt, verheirathet, hat vier Kinder gehabt, ist früher stets gesnnd und arbeitsfähig gewesen. Schon seit 2 Jahren ist durch den Arzt, den sie ihres Durstes wegen um Rath frug, der Diahetes constatirt. Unter ärmlichen Verhältnissen lehend, die heinah keine stickstoffhaltige Nahrung gestattet, ist sie sehr abgemagert. Die Haut ist äusserst trocken, auf beiden Augen hat sich Cataract entwickelt. Polydipsie nnd Polyurie sind hochgradig. Der Harn hat ein spec. Gewicht von 1035, enthält 6% Zucker, und giebt, ohschon sie beinah kein Fleisch geniesst, sehr deutliche Acetonreaction. Trotz ihrer Magerkeit zeigt sie noch sehr wohl erhaltene Muskelkraft in Flexoren und Extensoren der Beine, die Sensibilität ist gut erhalten, Hautreflexe schwach, das Kniephänomen fehlt.

VIII. A. R., Bierhändler, 32 Jahr alt, ist schon seit 9 Jahren auffallend wohl beleibt, fühlte sich aber trotzdem immer wohl. Seit 2 Jahren etwa hat er bedeutende Zunahme des Durstes bemerkt, der aber nicht so gross war, dass er die Nachtruhe gestört hätte. Obwohl seiner Angabe nach unzweifelhaft magerer geworden, sieht er doch jetzt noch gut genährt aus und fühlt sich noch so kräftig, dass er stundenlange Spaziergänge machen kann. Nur in einem Punkte versagt ihm im letzten Jahre die Kraft völlig, er ist impotent. Besondere Klagen hat er nicht, und Organveränderungen sind objectiv nicht zn constatiren. Der Harn, in reichlicher Menge in 24 Stunden entleert, hat ein spec. Gewicht von 1038, enthält 5% Zncker, kein Eiweiss, zeigt weder Fe., Cl., noch Acetonreaction. Das Kniephänomen ist hei dem etwas kurzen Lig. praepatellare schwach, aher deutlich wahrnehmbar.

IX. St., Gipsarbeiter, 32 Jahre alt, hat als Kind an Drüsenschwellungen und Hautausschlägen gelitten, ist dann im Allgemeinen gesund gewesen, hatte aher von Zeit zu Zeit Nasenhlutungen gehabt. Seine Lebensweise war stets mässig, hin und wieder aher genoss er Spirituosa und war dann schnell erregt. Im Juli



Sollte die Untersuchung des gut gehärteten Markes noch andere Resultate ergehen, so werde ich solche mittheilen.

vorigen Jahres, also vor 7 Monaten, merkte er Zunahme des Appetits und Durstes und bekam gastrische Beschwerden, die in einem Gefühl von Vollheit nach jeder Mahlzeit und saurem Geschmack bestanden. Aerztlicberseits gereichte Abführmittel haben diese Beschwerden vermindert. Trotz reichlichen Essens wurde er aber schwächer, so dass er in den letzten Wochen nicht mehr arbeiten kounte. Gegenwärtig ist er noch ein muskulöses Individuum, mit mässiger Färbung der sichtbaren Schleimhäute. Sein Gebiss ist vollständig, die Zäbne fest, obwobl er selbst das Gefühl hat, als ob sie lose wären. Die Haut ist nicht besonders trocken, ohne Ausschlag, nur auf den Schienbeinen etwas schilfernd. Organe nicht nachweisbar verändert. Die Sensibilität in allen Qualitäten (Tastgefühl, Drucksinn, Temperatursinu u. s. w.) untersucht und normal befunden. Beuger und Strecker der Beine und Flisse kräftig. Hautreflexe stark, ebenso Bauch- und Cremasterreflex. Das Kniephänomen fehlt beiderseits, auch nach vorgenommener subcutaner Strychnininjection. Harn wird am Tage seiner Aufnahme in 24 stündiger Menge von 5500 Cc. eutleert, mit spec. Gewicht 1043, enthält 6,3% Zucker, kein Eiweiss und zeigt am ersten Tage weder Eisenchlorid- noch Acetoureaction. Bei Fleischdiät sinkt die 24stündige Harnmenge auf 1800 Cc. mit spec. Gewicht von 1041 mit 2,3 %, später selbst auf 1600 Ccm. mit 1032 spec. Gew. und 0,5 % Zucker. Dabei zeigt der Harn keine Fe, Cl, aber noch intensive Acetonreaction. Auf meinen Wunsch untersuchte Herr le Nobel diesen Herrn auf Oxybuttersäure nach der Metbode von Külz und fand dieselbe darin. Das Kniephänomen feblt andauern d.

Weun man die mitgetbeilten Beobachtungen in ihren Einzelheiten mit einander vergleicht, so lassen sich aus ihnen, bezüglich des Kniepbänomens, folgende Schlüsse ziehen:

- 1) In einer Reihe von Fällen von Diabetes mellitus fehlt (auch bei Ausschliesung der etwanigen Fehlerquellen der Untersuchungsmethode, anf welche Westphal hingewiesen bat) das Kniephänomen dauernd und lässt sich auch nicht durch subcutane Strychnininjeotion, wie Schreiber solche mit Erfolg bei chronischem Alcoholismus gemacht hat, wieder bervorrufen.
- 2) Der Defect des Kniephänomeus steht weder in Beziehung zur Höbe des Zuckergehalts, noch zu dem die Eisenebloridreaction gebenden Körper des Harns, noch zum Aceton und kann darum nicht als toxische Erscheinung aufgefasst werden.
- 3) Er ist ebenso unabhängig von den allgemeinen Ernährungsverhältnissen wie vom Kräftezustande der Kranken und darf darum anch nicht mit allgemeiner Körperschwäche oder Ermüdung in Zusammenhang gedacht werden.
- 4) Die Störung des Reflexvorganges zwischen dem N. cruralis und dem Lumbalmark ist, wenigstens insoweit nach dem Sectionsergebnisse und der vorläufigen Untersnchung des einen Falles geurtheilt werden darf, eine functionelle und beruht nicht auf organischer Veränderung des Rückenmarks.

Eine weitere Frage ist nun die, ob sich vielleicht auch eine prognostische oder diagnostische Bedeutung an das Feblen des Kniephänomens knüpfe. Nach einem kurzen, wie es scheint, aber durchaus unvollständigen Referate, welches mir zu Gesicht gekommen ist, hat Bouchard in einer Versammlung der Association pour l'avancement des sciences mitgetbeilt, dass unter 47 von ihm beobachteten Fällen von Diabetes mit er baltenem Kniephänomen 2, von 19 mit fehlendem 6 gestorben seien, so dass er dem Defect eine sehr eruste Bedeutung zuschreibt. Da aus meinen Beobachtungen sich ergiebt, dass das Phänomen ebensowohl in Fällen fehlte, die verbältnissmässig erst von kurzer Dauer waren, als auch in solchen, die Jahre lang bestanden hatten, so würde ich diesem Symptome keine andere Bedeutung zuschreiben, als die, welche wir auch anderweitigen beim Diabetes vorbandenen

Innervationsstörungen, wie Parästhesien, Anästbesien, Neuralgien, Impotenz u. s. w. zuerkeunen. Denn, weun es auch richtig ist, dass diejenigen Fälle, in denen ich das Kniephänomen fehlen sab, beinah alle zur sog. schweren Form des Diabetes gebörten, bei der auch die Enthaltung von allen Kohlehydraten nicht ausreicht, um den Zucker aus dem Harne gänzlich sebwinden zu lassen, so kann man doch sowohl die Beobachtung der älteren Dame, bei welcher der Znckergebalt auf 0,7% gesunken war, als auch die des Fall IX, in der der Zuckergebalt selbst unter 0,5 % bei mässigem Harnvolum sank, wobl zur leichten Form rechnen, und doch war auch in diesen der Defect des Kniephänomens bleibend. Nach demselben eben erwähnten Referat soll Bouchard auch für das Coma diabeticum das Fehlen des Kniephänomeus von diagnostischer Wichtigkeit erachtet baben und hierin ein unterscheidendes Zeicben dieses Coma's von anderen soporösen Zuständen seben wollen. Auch dieser Meinung kann ich nicht beipflichten, da ich, abgesehen von der wenig scharfen Umgrenzung des Begriffes des Coma diabeticum, der eigentlich nur ein Sammelbegriff für einen Znstand von verschiedenen Ursacben ist, die auch beim Diabetes wirksam sein können, im nrämisch en Anfalle ebenfalls das Kniephänomen habe fehlen seben.

II. Aus der gynäkologischen Klinik in Jena.

Die Lacerationen des Cervix nteri, ibre Bedeutung und operative Behandlung.

Von .

Dr. Felix Skutsch, erster Assistenzarzt der Klinik.

(Fortsetzung.)

Erfolgte die Entztindung nicht in der ganzen Höhe des Ligament. lat., sondern nur in direktem Anschluss an den Riss in der Höhe des Cervix, so findet auch die Zugwirkung der schrumpfenden Narbe nur an diesem ihren Ansatz nnd es eutstebt eine Lateralversion des Uterus; wird z. B. der Cervix nach rechts gezogen, so erfolgt Sinistroversio uteri. (Lageveränderungen, § 81.)

Hat sich die Entzündung auf die Donglas'schen Falten fortgepflanzt (Parametritis posterior), so wird hierdurch ein Anlass für Retroflexion des Uterus gegeben. (Lageveränderungen, § 123.) Allerdings darf bier ein direkter Causalzusammenhang nicht angenommen werden; doch bieten die Ursacben beider Zustände mannigfache Bertihrungspunkte. Ausser der Parametritis ist es Subinvolution des Uterus, welche einerseits durch die Cervixlaceration bedingt sein kann und andererseits die Entstehung der Retroflexion begunstigt, letzteres wesentlich dadurch, dass bei der schlechten Mnskelregeneration auch die Retractores uteri an Kraft einbüssen und daber nicht im Stande sind, den schweren Uterus gentigend zu fixiren. (Lageveränderungen § 122.) Dass die Subinvolntion durch Cervixlaceration herbeigeführt wird, geschieht schon dadurch, dass das gewaltsame Auseiuandertreiben der Lappeu bei Entstehung des Ektropium eine Quelle der Reizung bildet, welche die Rückbildung des Organes bemmt; dieses bleibt zu gross und es entsteht das, was man gewöhnlich als chronische Metritis bezeichnet. Des weiteren hindert die in Folge des Lacerationsektropiums entstebende Entzundung im Stroma der Portio vaginalis mit consecutiver Vermehrung des Bindegewebes die Circulation und befördert dadurch die ebronisch entzündlichen Zustände des Uterusparenchyms. Den gleioben Effect bat die eintretende Endometritis, welche durch Veranlassung andauernder activer Hyperämie eine Reizquelle bildet.

Recapituliren wir kurz, so seben wir also die Cervixrisse überaus bäufig mit anderen pathologischen Zuständen des Uterus und seiner Umgebung verbunden. Diese Zustände (Eudometritis, Parametritis, Lageveränderungen, Subinvolutionen) können tbeils

in direktem, ätiologischen Zusammenhang mit den Rissen stehen, theils eine mehr zufällige Complication bilden. Jedenfalls wird man hei der Beurtheilung der Bedeutung einer Cervixlaceration alle diese complicirenden Momente genau ins Auge fassen müssen nnd man wird ahzuwägen hahen, welche Symptome sind auf die Cervixlaceration direkt zu heziehen, welche verdanken ihr nur indirekt ihren Ursprung und welche sind unahhängig von ihnen.

Die Diagnose der hier interessirenden Znstände hietet in der Regel keine Schwierigkeit. Man fühlt hei der inneren Untersuchung die Lacerationen der Vaginalportiou und kann gewöhnlich schon durch den Tastsinn die freiliegende, geschwellte Cervicalschleimhant wegen ihrer weicheren Consistenz von der härteren Umgehnng unterscheiden. Ist das Ektropium so hedeutend, dass die Lippen auf eine grössere Strecke aufgerollt sind, so kann der Riss gleichsam maskirt und die Erkenntniss des wahren Sachverhaltes erschwert sein; ein viel weiter ohen als der äussere Muttermund gelegener Theil des Cervicalkanales imponirt als Orificium externum. In diesem, aber auch in allen anderen Fällen ist es dann nöthig, die Untersuchung durch den Gesichtssinn d. h. mit Hülfe des Speculums zu vervollständigen. Ungeeignet hierzu ist die Benutzung der röhrenförmigen Specula, da es mit diesen nicht möglich ist, gleichzeitig die Vaginalportion und ihre Ansatzstelle an die Scheide zu üherhlicken. Ueberdies kann ihre Anwendung zu Irrthümern Veranlassung gehen, weil durch starkes Andritcken an die Portio ein Ektropium sichthar werden kann, ohwohl gar keins existirt, indem die Lippen kunstlich durch den ausgeühten Druck auseinander gedrängt werden. Es ist daher die Anwendung der Rinnenspecula gehoten. Man nnterscheidet dentlich die hochroth aussehenden, mit Cylinderepithel hekleideten Partien von der hlassrothen Oherfläche der Vaginalschleimhant. (S. die ausgezeichneten Ahhildungen üher die verschiedenen Formen der Cervixlaceration hei Mundé l. c.) In den ehen erwähnten Fällen hochgradigen Ektropinms hemerkt man gar nicht, dass Risse vorhanden sind, soudern glauht eine erhehliche Hypertrophie des Cervix zu sshen, indem die weichen Lappen sich auf dem Beckenhoden ahgeflacht hahen; fasst man aher die Lippen mit je einer Muzeux'schen Zange nnd zieht diese an, so rollen sich die Lippen in den Uternskanal zurück; man erhält einen Cervix von fast normaler Grösse und die tiefen seitlichen Risse werden deutlich. Diese Manipulation mehr zufällig hei einer Patientin mit "Hypertrophie" des Cervix ausführend, erkannte Emmet erst den wahren Sachverhalt und hieraus ergah sich ihm dann anch sofort der Gedanke, durch Anfrischung der Risse und Naht die normalen Verhältnisse wieder herzustellen.

Die heste Methode, sich absolute Klarheit zu verschaffen, ist Inspection in Knieellenhogenlage nach Einführung des Rinnenspeculums. Die Scheide wird durch atmosphärischen Druck ansgedehnt, der Uterus sinkt durch die Schwere herah und die seitlichen Risse werden deutlich sichthar. Ganz hesonders werthvoll kann diese Untersuchungsmethode werden, wenn es sich um eine unilaterale Laceration handelt. Ist nämlich der supravaginale Halsabschnitt durch eine parametritische Narhe nach der verletzten Seite gezogen, hat sich der Uterus nach dieser Seite gesenkt, so schaut der Riss mehr nach unten als nach der Seite, sodass seine Ränder für die des Muttermundes gehalten werden können; die Inspection in Knieellenhogenlage stellt den Sachverhalt sogleich klar.

Dass es zur Vervollständigung der Diagnose der genauen bimanuellen Untersuchung hedarf, ist selhstverständlich; hesonders genan ist festzustellen, welche Lage der Uterus hat (Retroflexion), oh Suhinvolution, Parametritis etc. vorhanden sind.

Von grösster Wichtigkeit nnn ist es, sich üher die suhjectiven Symptome klar zu werden, welche durch die Cervixlaceration herheigeführt werden. Zunächst muss man im Auge hehalten, dass in einer grossen Anzahl von Fällen Risse des Cervix üherhaupt keine Symptome hervorrufen. Diejenigen. welche den Scheidentheil nur in geringem Grade durchtrennen, hahen keine Bedeutung. Nur nach tiefen Rissen, wenn die ohen heschriehenen pathologischen Folgezustände eintreten, kommt es zu Beschwerden, welche die Frauen zum Arzt führen, denn nur jene, nicht die Risse an sich machen eigentlich die Symptome. In den meisten Fällen präsentirt sich das Krankheitshild unter den Erscheinungen der Endometritis. Dieses Bild kann sehr mannigfache Ahwechslungen darhieten, indem hald mehr die localen, direct von den Genitalorganen ahhängigen Erscheinungen dominiren, hald mehr die sogenannten Allgemein- oder Reflexsymptome. Gewöhnlich werden die Patientinnen ihren Arzt consultiren wegen unhestimmter Empfindungen im Unterleih, wegen häufiger Schmerzen im Kreuz, welche nach den Schenkeln ausstrahlen, wegen ziehender Schmerzen in den Leistengegenden und wegen Laukorrhoe. Besonders quälend werden die Symptome zur Zeit der Menstruation; die Frauen sind dann genöthigt, während derselhen Bettruhe innezuhalten; die Menstruation ist in der Regel profuser und mit heftigen, kolikartigen Schmerzen verhunden (Dysmenorrhoe). Ist eine Zeit lang eine geringe Besserung in den Beschwerden eingetreten, so können den Organismus treffende Schädlichkeiten die Krankheit zu neuer Stärke anfachen, sodass schliesslich die Frauen in hochgradige nervöse Anfregung gerathen können. Sämmtliche dem weihlichen Geschlecht eigenthumlichen Schmerzen und Beschwerden, die gewöhnlich unter dem etwas unklaren Sammelhegriff "Hysterie" zusammengefasst werden, können sich dann der unglücklichen Patientin hemächtigen, sodass schliesslich tiefe psychische Depression eintritt. Die consensuellen Erscheinungen können so in den Vordergrund des Bildes treten, dass die Patientin und anch der Arzt üherhanpt gar nicht auf die Vermuthung kommen, dass ein Genitalleiden vorliege. Sind z. B. heftige Magenheschwerden vorhanden - hekanntlich ein recht häufiges auf Erkrankung der Genitalorgane zurückzuführendes Leiden -, so wird eine solche Frau lange Zsit hindnrch unter der Diagnose irgend einer Magenkrankheit hehandelt, natürlich ohne allen Erfolg.

Ist der Fall complicirt durch Retroflexio uteri, so kommen die Symptome dieser Lageveränderung hinzu. Grade dann treten oft in eclatanter Weise die Reflexsymptome auf; doch auch die localen können änsserst quälend werden. Die Frauen klagen, besonders wenn gleichzeitig Suhinvolution hesteht, üher Drängen nach nnten, Druckgefühl und Schmerzen im Becken, zu häufig eintretende, profuse Menstruation, erschwerte Defäcation, Blasenheschwerden.

Woran es liegt, dass in dem einen Fall dies, in dem anderen jenes Symptom vorherrschend ist, wird sich kaum hestimmen lassen. Da ferner viele der genannten Erscheinungen sowohl der Endometritis, als der Suhinvolution als der Retroflexion zukommen, so wird sich hei der häufigen Comhination dieser Zustände schwer oder gar nicht entscheiden lasseu, welcher Affection das hetreffende Symptom seinen Ursprung verdankt.

Wiedernm modificirt wird der Fall, wenn eine hegleitende Parametritis vorhanden ist, durch die dieser zukommenden Symptome: Schmerzen nnd Druckgefühl im Becken, erschwerte schmerzhafte Defäcation, Blasenheschwerden, Druck auf die Nervenstämme des Beckenhodens (Ischias), erschwerter Urinahfluss (Druck auf den Ureter) etc. Solche Fälle sind hesonders durch die häufigen Recidive ausgezeichnet; kaum ist unter genügender Schonung einige Besserung erzeugt, so facht eine nene Schädlichkeit, die an der Laceration eine günstige Eingangspforte findet, die schlummernde Entzündung von neuem an.

Aus dem Gesagten ergieht sich, in wie fern die Cervixrisse



Symptome machen köunen. Nur wenn man sich bewusst hleibt, dass nicht jene, sonderu die durch sie bedingten Folgezustände die Krankheitserscheinungen hervorrufen, wird man die Bedeutung der Risse richtig beurtheilen können. Ihre Bedentung liegt, nm es kurz zn recapituliren, darin, dass sie Endometritis, Subinvolution und Parametritis direct erzeugen und ihre definitive Heilung verhindern. Emmet selbst und nach ihm manche andere leiteten ohne weiteres die Erscheinungen und hesonders die nervösen von den Rissen ab, ohne irgendwelche gentigende Erklärung für diese "Reflexneurosen" geben zn köunen. Natürlich musste diese unwahrscheinlich klingende Hypothese dazu beitragen, die Lehre von den Cervixrissen in falsches Licht zu setzen.

Eine gewisse Einschränkung jedoch zn der Behanptung, nicht die Risse an sich machen Symptome, scheint gerechtfertigt. Die in der Tiefe des Risses sich bildende feste Narbenmasse kann Endigungen von Nerven einschliessen und durch die ihr innewohnende Tendenz der Schrumpfung dieselben comprimiren und in einen chronischen Reizzustand versetzen; hierdnrch köunen reflectorisch andere Nervengebiete erregt und dadurch nervöse Störungen hervorgerufen werden. Einen exquisiten, hierher gehörigen Fall theilt Sutton mit. (Amer. journ. of obstetr. 1880, October). Die betreffende Patientin war 38 Jahr alt, hatte 4 mal geboren; 8 Monate nach der zweiten Geburt hatten sich kataleptische Convulsionen eingestellt, welche anfangs seltener, schliesslich drei mal täglich sieb wiederholten. Bei der angestellten Unteranchung ergab sich eine tiefe, linksseitige Cervixlaceration, deren Grund von einer harten Narbenschwiele gebildet wurde. Sobald der Finger oder die Sonde den Scheitelpunkt des winkligen Risses berührte, wurde prompt ein Anfall ausgelöst, während jede andere Manipulation am Cervix ohne Erfolg blieb. Die Narbe wurde durch die Emmet'sche Operation exstirpirt, es trat Primärheilung ein nnd seitdem blieben die Anfälle fort.

Anf eine weitere Bedeutung der Cervicalrisse machte Olshansen anfmerksam (Zur Pathologie der Cervicalrisse, Centralb. f. Gyn. 1877, Nr. 13), indem er manche Aborte anf sie zurtickführen zu müssen glaubte. Bei sehr grossen Rnpturen, welche an der Inneuseite des Cervix tiber den Ansatz des Scheidengewölbes hinausreichen und den Cervix znm Klaffen bringen, würde der untere Eipol frühzeitig entblösst und dadurch die Erregung von Wehen, sowie Läsion der Eihäute herbeigeführt. Die Thatsache des habituellen Abortes bei Cervicalrissen wurde anch von Spiegelberg (l. c.) bestätigt und glauhte derselbe den genannten Causalzusammenhang durch seine Beobachtung stützen zn können, dass nach Beseitigung der Risse durch die Emmetache Operation normales Ende der Schwangerschaft erreicht wurde. Der strikte Beweis jedoch, dass wirklich das Klaffen des Cervix den Abort direct veranlasse, wird sich kanm erbringen lassen; es bleibt stets noch die Annahme offen, dass die Schuld an der begleitenden Endometritis oder anderen Complicationen liege, sodass kaum zu entscheiden ist, ob die Beseitigung dieser Krankheitszustände oder die der Risse die Verhütung des Abortes möglich gemacht habe. Immerhin bleibt es Thatsache, dass die Risse viele zn Abort führende Genitalleiden in ihrem Gefolge haben.

Das eben besprochene Verhältniss kommt auch in Betracht, wenn die Frage beantwortet werden soll, ob die Risse des Cervix Sterilität herbeiführen köunen. Die Fälle sind immerhin nicht selten, dass man bei Frauen, die ein oder zweimal geboren haben und dann lange Zeit kinderlos geblieben sind, tiefe Cervixlacerationen findet. Spiegelberg und Schultze haben in solchen Fällen operirt und kurze Zeit nach erfolgter Vereinigung Schwangerschaft eintreten sehen. Ob die Beseitigung der Laceration oder die dadurch ermöglichte Besserung des Uterinzustandes den gnten Erfolg herbeigeführt hat, hleibe dahingestellt. Immerhin wäre

es auch möglich, dass der Muskulatur des Cervix eine directe Leistung bei der Conception zukäme, welche auszusühren nach erfolgter Zerreissung behindert ist.

Dass das Ectropium noch weit schlimmere, direct lebensgefährliche Consequenzen nach sich ziehe, nämlich Anlass zur Carcinombildung biete, hat Breisky behauptet. (Wiener Med. Wochenschr. 1877, Nr. 49—51; Prager med. Wochenschrift 1877, Nr. 28.) In der That ist es durchaus nicht unwahrscheinlich, dass die die freiliegende Schleimhant treffenden Schädlichkeiten als Gelegenheitsursachen wirken nnd, falls eine embryonale Anlage (im Siune Cohnheim's) vorhanden ist, bei der bestehenden geringeren Widerstandsfähigkeit des Gewebes den schlammeruden Keim zur Entwickelung auregen.

Endlich sei noch eines Umstandes gedacht, welcher bei der Beurtheilung über die Bedeutung der Cervixrisse in Betracht kommt. Ist nämlich der betreffende Fall, wie so häufig, durch Retroversio uteri complicirt, so besteht ein sehr wesentlicher Theil der Behandlung darin, den anomal gelagerten Uterus zu reponiren und in normaler Anteversionsstellung dnrch ein Pessar zn fixiren. Dieser letzteren Indication gentigen die einfach durch Streckung der Scheide wirkenden Pessare, wie z. B. das von Hodge, nur in den leichteren Fällen. Ist die Scheide schlaff, so kann ein dauernder Erfolg nur erzielt werden, wenn die Vaginalportion selbst znm Angriffspunkt gewählt und hinten im Becken fixirt wird; dies thut das Schultze'sche Achterpessar, dessen kleiner Ring die Portio nmfasst. Ist nun durch sehr erhebliche beiderseitige Cervixrisse die Portio lacerirt, so ist der Stützpnnkt für das Achterpessar oder die nach ähnlichem Princip coustruirten Apparate verloren, indem die ectropiirten Lippen entweder überhaupt nicht in den kleinen Ring hineinznbringen oder nicht in ihm zn halten sind.

Die Indicationen, wann die Cervixrisse durch die Emmetsche Operation beseitigt werden sollen, ergeben sich nnn ganz von selbst. In den meisten Fällen bezweckt die Operation, die fortdauernde Ursacbe für die Entzundung der Uterusschleimhant zn beseitigen. Die gewöhnliche Behandlung der "Erosionen" bestand früher und zum Theil auch jetzt in Aetznng, wodurch das freiliegende, entzündliche Gewebe in Narbensnbstanz umgewandelt wurde. Es ist durchans nicht zn lengnen, dass durch diese Therapie Erfolge erzielt werden; der entzundliche Zustand wird beseitigt und damit den Patientinnen erhebliche Erleichterung verschafft. Aber der Erfolg ist nur ein temporärer; behält man die Fälle lange genng in Beobachtung, so kommen nach einiger Zeit die Patientinnen mit den alten Klagen wieder und man findet die früber dagewesenen entzündlichen Erscheinungen. Der Grund ist ein sehr einfacher; die Ursache für den Katarrh, das Klaffen des Cervix hat fortbestanden und so musste es natürlich zu einem Recidiv kommen. Die rationelle Therapie muss daher darin bestehen, diese Ursache zn entfernen und dies geschieht auf die naturgemässeste Weise durch die Emmet'sche Operation. Man würde den Zweck anch erreichen, wenn man die ganze Portio amputirte und das ist früher anch oft genng, besonders bei bedentenden Erosionen, geschehen. Da aber die Emmet'sche Operation eine viel einfachere Methode bietet, so ist diese entschieden vorzuziehen, ganz abgesehen davon, dass die Amputation eine verstümmelnde Operation ist und überdies geeigneten Falles der Handhabe beranbt, den Uterus im Pessar zn fixiren.

Die Operation wirkt feruer günstig bei Snbinvolntio nteri, theils sofort durch die Entblutung des Gewebes, theils dadurch, dass sie eine Reizquelle für die Subinvolution verstopft. Das letztere gilt ferner auch, wenn wegen häufig recidivirender Parametritiden operirt wird. Die Operation kann weiterhin Abort (eventuell auch Carcinom) verhindern, Sterilität beseitigen; schliesslich heilt sie, wie im Sntton'schen Falle, allgemeine Neurosen

und endlich giebt sie die Möglichkeit, den retrodeviirten Uterus nach seiner Reposition erfolgreich mechanisch zu behandeln. Bei der häufigen Combination der geschilderten Znstände wird hänfig mehreren Indicationen gleichzeitig genügt werden.

In der Regel muss der Operation eine Vorbehandlung vorausgehen. Emmet legte hierauf ganz besonderes Gewicht und dehnte sie bis zu drei Monaten aus. Angriffspunkte für dieselbe boten ihm besonders die entzündlichen Zustände in der Umgebung des Uterus, welche durch consequent fortgesetzte Heisswasserirrigationen, Gebranch von Jodpräparaten etc. so lange bekämpft werden sollten, bis jede Spur von Empfindlichkeit geschwunden war. Ein solches, etwas überängstliches Verfahren ist jedoch nicht nöthig; eine ganz floride Attaque von Parametritis wird man natürlich vorüberlassen, bevor man zur Operation schreitet; geringere Grade von Empfindlichkeit dürfen nicht abhalten; denn wenn in der richtigen Weise, d. h. antiseptisch, operirt wird, braucht eine Verschlimmerung der entzündlichen Zustände nicht befürchtet zn werden; im Gegentheil tritt eine Besserung ein, nachdem die Quelle verlegt ist, deren Reizung stets neue Entzündung anfachte. Man darf überhaupt nicht, wie Emmet es thut, schematisch von einer vorbereitenden Behandlung für die Operation sprechen, sonderu man mnss die Fälle streng individnalisiren und für jeden einzelnen einen speciellen Cnrplan ent-

Handelt es sich nm erhebliches Ektropinm mit Katarrh der Schleimhaut, sind ausgedehnte Erosionen vorhanden, so ist es richtig, zuerst den Katarrh zu beseitigen und als Schluss der Cur, nm Recidive zn vermeiden, die Risse zn vereinigen. Man kann es oft dem Fall nicht ansehen, wie viel von dem Ektropium anf Kosten der Laceration, wie viel anf Schleimhantschwellung zu setzen ist. Leitet man nun die Behandlung des Katarrhes ein, dies geschieht in der Jenenser Klinik durch längere Zeit fortgesetzte Anssptilnngen des wenn nöthig vorher mit Laminaria dilatirten Uterus mit Sublimatlösung - so rednciren sich die freiliegenden, Cylinderepithel tragenden Flächen oft ganz bedentend. Es sind in der Regel zwei Modi der Heilung, welche neben einander vor sich gehen. Erstens überwächst das benachbarte Pflasterepithel das Cylinderepithel der "Erosion", erobert also sein früheres Gebiet zurück; zweitens wird die gesammte Schleimhaut zum Abschwellen gebracht nnd dadurch das Areal des Cylinderepithels verkleinert. Küstner (l. c.) hat durch exacte Beobachtungen klargestellt, dass fast stets gleichzeitig beide Modi vor sich gehen. Der Grund für den Effect genannter Behandlung scheint darin zn liegen, dass das Uterussecret selbst die Noxe ist, welche die Wncherung von Cylinderepithel veranlasst (siehe bei Küstner I. c. pag. 42). Die angegebene Behandlung macht es meist überflüssig, die recht radicale Methode Schröder's anznwenden, welcher den krankhaften Znstand der Schleimhaut dadurch beseitigt, dass er die ganze erkrankte Partie exoidirt. Jedoch mag es in einzelnen Fällen hochgradiger, anatomischer Veränderungen der Portio, wo eine Rückkehr zum Normalzustand nicht mehr zu erhoffen ist, angezeigt sein, die Schröder'sche Operation mit der Emmet'schen zu combiniren (s. Schroeder Krankh. d. weibl. Geschlechtsorg., 6. Aufl., pag. 142).

Sind zahlreiche Ovula Nabothi vorhanden, so ist es gerathen, dieselben durch Einstiche an zahlreichen Stellen der Portio zu eröffnen. Die Lappen werden anf diese Weise ganz bedeutend abschrumpfen; vereinigt sich dieser Effect mit den oben beschriebenen, durch die Katarrhbehandlung herbeigeführten Heilungsvorgängen, so wird die früher missgestaltete Vaginalportion bereits ein bedeutend normaleres Aussehen gewonnen haben und es bedarf nun nur noch der Emmet'schen Operation, um ihr die virginale Form wiederzugeben.

Hat die Vernarbung zu einer Stenose oberhalb geführt, so muss diese durch methodische Dilatation beseitigt werden.

Eine ganz besondere Beachtung verdienen die mit Retroversio nteri complicirten Fälle. Ist die Form der Vaginalportion soweit erhalten, dass sie im Pessar fixirt werden kann, so empfiehlt es sich, die Cur mit Reposition des Uterus und Feststellung in antevertirter Lage durch ein 8 Pessar zu beginnen. Die Beseitigung der Retroflexion hat oft ganz nnmittelbaren Erfolg, indem ein Theil der Beschwerden sofort sohwindet. Liegt nun der Uterus andauernd einige Wochen in guter Anteversion im Pessar, so wird hierdurch ein äusserst günstiger Einfluss auf den gesammten Znstand der Genitalien ausgeübt, indem die mechanische Circulationshehinderung durch Wiederherstellung der normalen Lage beseitigt ist. Entzundliche Complicationen der Umgebung, besonders der Ovarien, finden so in der Reposition die beste Therapie. Ebenso bildet sich etwa bestehende Snbinvolution zurück nnd anch der begleitende Katarrh wird in Folge der nun gebesserten Circulationsverhältnisse günstig beeinflusst. Ist der Katarrh bedentend, so wird dieser nnn durch die angegebene intranterine Therapie beseitigt, dann die Operation ausgeführt und schliesslich das schon vorher ansprobirte Pessar wieder eingelegt.

Ist der Katarrh nicht bedeutend, resp. ist nur Entzundung der freiliegenden, ektropiirten Schleimhaut, nicht des übrigen Kanales verhanden, so bedarf es gar keiner besonderen Vorbehandlung, sondern die Operation allein genügt dann, den Fall zu heilen. Es genügt, die Schleimhant an ihren normalen, geschützten Ort im Cervicalcanal zurückznbringen, um ihren pathologischen Zustand zu beseitigen.

(Schluss folgt.)

III. Ueber eine angeborne Hydronephrose.

(Vorgetragen in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Dr. A. Bidder in Berlin.

M. H.! Im September 1876 tiberbrachte mir ein befreundeter Arzt eine kleine Flasche, welche mit einer hellgelben, krystall-klaren Flüssigkeit gefüllt war. Diese stammte ans der Banchcyste eines Knaben, über welchen mir folgende Mittheilungen gemacht wurden:

Hugo Koch, 11/2 Jahre alt, soll von der Geburt an schon einen etwas starken Leib gehabt haben, ohne dass es weiter beachtet worden wäre. Im zweiten Lebensjahre nahm der Umfang des Leibes aber so zu, dass der Hausarzt zu Rathe gezogen wurde. Er fand einen grossen finctnirenden Tumor im Abdomen, welcher indessen weder auf das Allgemeinbefinden noch anf Stuhl- und Harnentleerung des im Uebrigen gesunden Knaben einen Einfluss hatte. Der Umfang des Leibes in der Nabelgegend betrug 63 Ctm. Prof. Simon in Heidelberg, dem der Patient gezeigt wurde, konnte keine bestimmte Diagnose stellen und rieth zur Probepunction. Diese wurde Anfangs September 1876 ausgeführt und lieferte 1 Ltr. 60 Gr. der Flüssigkeit, von welcher mir die genannte Probe übergeben wurde. Die mikroskopische Untersuchnng ergab ein ganz negatives Resultat, indem die Flüssigkeit körperliche Elemente nicht enthielt. Die später von einem Chemiker ausgeführte Analyse zeigte die Abwesenheit von Eiweiss und Zucker, wies aber einen Gehalt von $1-1^{1/2}$ pro mille an Harustoff nach neben einer grossen Quantität von phosphorsauren Salzen. Da hiernach kaum ein Zweifel darüber hestehen konnte, dass eine Hydronephrose vorlag, so rieth ich zur Simon'schen Doppelpunction.

Mittlerweile füllte sich die Cyste wieder, und am 3. October 1876 war der Leibesumfang abermals anf 63 Ctm. angelangt.



Als ich an diesem Tage das Kind zum ersten Mal sah, fand ich einen sehr hlühend und frisch aussehenden, wohlgenährten, für sein Alter recht grossen Knahen vor. Der Leib ziemlich gleichmässig tonnenförmig aufgetrieben. Durch Gefühl und Percussion kann ein elastischer Tumor ahgegrenzt werden, welcher von der rechten Inguinalgegend schräg hinaufragt in das linke Hypochondrium. In dieser ganzen Gegend und nach links hin ist der Percussionsschall leer; der tympanitische Darmton beginnt erst 3 Ctm. rechts vom Nahel. An dieser Grenze erkennt man anch bei eintretender Contraction des Darmes eine seichte von links oben nach rechts unten ziehende Furche. Die Bauchhaut ist normal.

Der Herr College machte nun zwischen Spina ant. sup. sin. und dem Rippenbogen mit einer langen krummen Nadel einen Einstich durch die Bauchhaut in die Cyste und stach 3 Ctm. oberhalh wieder aus. Mit der Nadel zog er einen doppelten Silberdraht durch und knüpfte die Enden desselben über einer der Haut anliegenden Bleiplatte. Aus den etwas blutenden Stichkanälen rieselte die helle Flüssigkeit; durch einen nehenbei eingestossenen Troicart wurden ausserdem noch etwa 200 Gr. entleert. Als Schluss dieses Eingriffes folgte ein einfacher Deckverband.

In Bezug auf den weiteren Verlauf herichtete mir der Herr College, dass sich his zum 6. Ootober eine grosse Quantität der hellen Flüssigkeit entleert hahe und der Leib dem entsprechend ganz zusammengesunken sei. Am folgenden Tage hahe er nach Eintritt von Fieber und Eiterung der Stichkanäle den Draht entfernt. Der Leih sei in den nächsten Tagen ahwechselnd kleiner und grösser geworden aber nicht schmerzhaft gewesen. Stichöffnungen schlossen sich, der aus der Harnröhre gelassene Urin wurde gegen Mitte October trüb, enthielt viel Eiterkörperchen und einige Epithelien, reagirte aber sauer. Das Allgemeinhefinden des weiter fiebernden Knaben wurde immer schlechter. Trotz meiner Mahnungen, die Operation doch zu vollenden und durch breite Incision den jetzt offenhar eitrig gewordenen Inhalt des Sackes nach anssen zu entleeren, kounte sich der Herr College nicht dazu entschliessen. Während der Leib an Umfang stetig zunahm und das Fieber andauerte, verfiel der Knabe mebr und mehr. Am Abend des 8. Novemhers trat endlich der Tod ein.

Bei der Section, welche 17 Stunden nach Eintritt des Todes von uns gemacht wurde, sah ich den Knaben wieder.

Der ahgemagerte Körper zeigt mässige Todtenstarre. Der Umfang des Leihes in der Nabelhöhle beträgt 51 Ctm. Die Lungen sind gesund, ehenso das Herz, welches nur eine geringe Menge fittssigen dunklen Blutes enthält.

Bei Eröffnung der Unterleibshöhle präsentirt sich der mässig gespannte finctnirende Tumor. Seine Lage eutspricht der bei Lebzeiten festgestellten, d. h. er reicht vom linken Hypocbondrium, wo er die Milz ganz nach oben gedrängt hat, die Mittellinie schräg schneidend nach unten bis zur rechten Ingninalgegend, füllt das grosse Becken beinahe aus und bedeckt den Eingang ins kleine. Die vordere und die iunere Fläche, an deren Grenze das Colon descendeus ehenfalls schräg von links oben nach rechts unten auf den Tumor hinabläuft, sind mit Peritoneum überzogen. Das S romanum and Rectum liegen, nach rechts verschohen, an der rechten Wand des Beckens und steigen daselhst znm Anus herab. Etwa in der verlängerten linken Mamillarlinie schlägt sich das Peritoneum hereits auf die Bauchwand über. Weiter an der Seite und nach hinten zu liegt der Tumor direct der Fascia der Banchwand auf. Von dieser lässt er sich nach seitlicher Durchschneidung des Peritoneum ziemlich leicht ablösen. Dabei fanden wir im Zellgewehe einen kleinen erbsengrossen Ahscess, welcher offenhar einem der geschlossenen Stichkanäle entsprach. An der Anheftungsstelle des Tumors neben der Wirhelsäule sah man die

Vena renalis fast his zum Umfang der Vena cava verdickt und sich aus mebreren sehr erweiterten Venen zusammensetzend, welche die hintere Peripherie des Tumors üherziehen. Nach Durchschneidung der Nierengefässe und einiger festerer Bindegewebszüge, welche den Tumor an der hinteren Wand fixiren und nach Spaltnng der rechten Umschlagsfalte des Peritoneums wurde das Colon descendens sowohl vom transversum als auch vom Rectum getrennt nnd an seinem kurzen Mesenterium an der vorderen Tumorwand belassen. Nachdem ich mich noch davon überzeugt batte, dass der linke Ureter etwa in der Höhe der Linea innominata aus dem unteren Ahschnitt des Tumors entspringend von rechts nach links zur Blase lief, in deren Nähe er durchschnitten wurde, hob ich den ganzen Tumor aus der Unterleihshöhle heraus.

Der Tumor hatte eine annähernd cylindrische Gestalt, war etwa 19 Ctm. lang, 11 Ctm. dick und hatte im langen Durchmesser einen Umfang von 47 Ctm., im kurzen einen solchen von 24 Ctm. Aus dem Ureter floss vom Inhalt nichts ab. Der Tumor wurde nun an der linken Seitenwand der Länge nach aufgeschnitten, worauf sich über 1 Liter einer gelhgrünlichen geruchlosen Flüssigkeit entleerte. Dieselbe enthielt zahllose Eiterkörperchen und grosse Massen des vielgestaltigen Nierenbeckenepithels. Die Wand des jetzt zusammengefallenen Cystensackes ist im Allgemeinen nur 2-3 Mm. dick; die Dicke erreicht aber vorn oben und am Scheitel 1 Ctm. nnd mehr und erkeunt man daselbst deutlich noch restirende Nierensnbstanz, welche kappenartig in die Cystenwand gelagert ist; ihr entsprechend findet man an der Innenfläche des Sackes die weit ausgedehnten, verdickten Nierenkelche; von den Markkegeln ist natürlich nichts zu sehen. Die Innenfläche ist im Uebrigen mit der glatten Schleimhant des Nierenbeckens üherzogen. Die Einmündungsstelle des Ureters kann erst nach Einführung einer dünnen Sonde in das periphere Ende zum Tumor hin gefunden werden und erscheint als ein kleines kaum sichthares Loch. Durch die Sondirung fand sich auch, dass der Ureter von seiner Einmündungsstelle an in der Ansdehnung von 10 Ctm. mit der Tumorwand fast verwachsen war. Dort wo er sich von der letzteren frei abheht, ist er etwa 1 Ctm. hreit; er verjungt sich erst weiter zur Blase hin erhehlich. Man konnte sich auch jetzt davon überzeugen, dass er nicht verkürzt ist, wie es anfangs schien, sondern die gleiche Länge wie der rechte Harnleiter hat. Dieser verläuft ziemlich normal, ist oberhalb des kleinen Beckens spindelförmig erweitert und mündet in die rechte, an normaler Stelle liegende Niere. Die rechte Niere nnn erschien recht gross (9 Ctm. lang, 51/2 breit, 4 dick). Ihre Corticalis ist hreit, sieht gelhlich aus; die Schleimhaut des Nierenbeckens erscheint etwas byperämisch. Die Capsel lässt sich his auf einzelne adhärente Stellen leicht lösen. Nachdem die rechte Niere 3 Wochen in Spiritus gelegen hatte, wog sie 66 Gramm. (Der Sack der hydronephrotischen linken Niere mit anhängendem Colon deso. 146 Grm.)

An den übrigen Organen der Unterleibshöhle, welche stark nach oben und rechts gedrängt lagen, war nichts Besonderes zu finden. Die Milz flach, lang, die Leber mässig gross, wenig blutreich, Lappenzeichnung undeutlich. Magen und Därme gesund.

Ich erlauhe mir nun, Ihnen die hydronephrotische linke und die rechte gesunde Niere zur Besichtigung zu übergehen. Die Präparate sind, obgleich sie schon viele Jahre in Spiritus gelegen haben, doch noch in leidlich gutem Zustande, und lassen das Wesentliche des ohen geschilderten anatomischen Befundes noch deutlich erkennen. Einige Bemerkungen im Anschluss an diesen Fall seien mir noch gestattet.

Die angehorenen Hydronephrosen sind im Ganzen selten. Englisch, der dieselben zum Gegenstande einer besonderen Bearbeitung (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. XI) gemacht hst, kounte his zum Jahre 1879 nur 89 Fälle sammeln. Von diesen gebörten 40 zu den primären Hydronephrosen. Als solche he-

zeichnet aher Engliech diejenigen, die ihren Grund in Störungen der Niere und ihres eigentlichen Ansführungsganges hahen, während hei den eogenannten secundären Hydronephrosen von aussen wirkende Ursachen z. B. Nierensteine, Compression des Ureters von aussen, Fehlen der Urethra etc. die Cystenhildung hedin:en. — Unser Fall ist daher zu den primären Hydronephrosen zu rechnen, und zwar zu jenen, welchen eine angehorene Stenose des Ureters zu Grunde liegt. Diese Stenosen, welche meist an der Uehergangsstelle zwischen Nierenhecken und Ureter liegen, sind hei Emhryonen und Neugehorenen zuweilen gefunden worden und werden namentlich durch Klappen- und Faltenhilden in der Schleimhant und Verkürzung (Schrumpfung) der Muscularis verursacht. Dass nun hei dem Knaheu Koch das Hinderniss des Urinahflusses auch an dieser Stelle lag, heweist die fast gleiche Länge beider Ureteren. Die Communication zwischen Ureter und erweitertem Nierenhecken heetand his zum Tode fort, war aher, wie das Präparat lehrt, ausserordentlich eng. Und gerade in eolchen Fällen nimmt, wie Cohnheim's Versuche lehren, der hydronephrotische Sack den grössten Umfang an, während hei vollständigem Verschluss des Ureters der Gegendruck des angeeammelten Harns auf die Niereusnhstanz echnell so stark wird, dass jegliche Secretion aufhört, alshald Atrophie des Nierenparenchyms eintritt und dadurch die Bedingungen für ein erhehliches Grösserwerden des Sackes aufgehohen sind.

In unserem Falle wird sich also der Vorgang in der Weise gestaltet hahen, dass von Gehurt an sich stets mehr Urin in'e Nierenhecken ergoss, als durch den Ureter ahgehen konnte; dadurch dehnte sich das Nierenhecken immer mehr aus, aher doch so langeam, dass ein Theil der Nierensuhstanz Zeit fand, sich den veränderten Verhältnissen zu accomodiren. - Ihre Secretionsthätigkeit wurde daher nicht völlig unterdrückt. Die Verwacheung des Ureters in längerer Ausdehnung mit der Sackwand kann auch ich mit Englisch nicht als Ursache, sondern nur als Folge der Urinstanung und der damit zusammenhängenden enormen Auedehnung des Nierenheckeus ansehen. Dass schliesslich hei holier Spannung im Innern des Sackes auch der in eeiner Wand liegende Uretertheil vollständig comprimirt wird, diese Lagerung also secundär zur vollständigen Verschliessung des Ahflussrohres heitragen kann, liegt auf der Hand. Dass eine Lagerung jedoch, hei der der Ureter ja ganz spitzwinklig in das Reservoir einmündet, an und für sich den Ahfluss nicht ahsolut hindert, hewies aher unser Patient. Nachdem nämlich durch die Punction die Spannung erniedrigt und der Inhalt des Sackes eitrig geworden war, wurde auch der durch die Uretra entleerte Urin trühe nnd eitrig, als Beweis einer hestellenden offenen Verhindung zwischen Sack und Harnhlase.

Die Diagnose war in unserem Falle nicht schwierig. Schon die retroperitoneale Lage des fluctuirenden, und, wie die Punction erwies, wirklich mit Flüssigkeit gefüllten Tumors, welcher das Colon descendens nach vorn und rechts his dicht unter die Bauchhaut gedrängt hatte, liess eine Hydronephrose vermnthen, da hei dem Knahen das Vorhandensein einer Eierstocksgeschwulst ausgeschlossen war und ein Echinokokkus anch wohl nicht vorlag. Volle Sicherheit gewährte erst der Harnetoffgehalt der durch die Punction gewonnenen Flüssigkeit. Wenn derselhe auch gering war, so liess er sich doch deutlich nachweisen, und kann als Beweis dafür dienen, dass ein Theil der Nierensuhstanz noch functionirte. Denn nach absolutem Verschluss des Ureters und völligem Aufhören der Secretionsthätigkeit der Nieren schwindet auch der Harnstoff aus der hydronephrotischen Flüssigkeit, wie Ludwig und Heidenhain experimentell nachwiesen und die klinische Erfahrung es hestätigt hat.

In Bezug auf die Therapie hahe ich auch nur Weniges hinzuzustigen. Dass sie im vorliegenden Falle zu einem unglücklichen Anegange führte, war ja ganz natürlich, da der zweite operative Schritt, die Eröffnung des durch die nicht aseptische Drahtligatur zur eitrigen Entzündung gehrachten Nierenheckens nach auseen, unterlassen wurde. Die nicht regelrechte Aueführung der Simonschen Doppelpunction hatte hier allerdings keinen Schaden gehracht, da die Stichkanäle ausserhalh der Peritonealhöhle lagen. Man kann wohl sagen, dass der Knahe heute noch lehen würde, wenn der Eröffnungsechnitt wirklich angelegt worden wäre. Die reparative Tendenz des jugendlichen Altere, in welchem der Knahe stand, hätte dann wahrscheinlich mit der Zeit eine sehr erhehliche Schrumpfung des mechanisch ausgedehnten Nierenheckens zugelassen. Nach Eintritt einer solchen Verkleinerung des Sackes hätte man sich an die Beseitigung der Fistel machen müssen.

Der natürlichste Weg — die mechanische Dilatation der stenosirten Stelle — wäre in unserem Falle wohl nicht möglich geweeen, da man selhst am Präparate die Einmündungsstelle des Ureters vom Nierenhecken aus ohne Hülfe der Sonde nicht finden kann. Da ferner nach Simon's Erfahrungen eine Verödung des Sackes nicht gelingt, so wäre wohl als einziges Mittel, die Fistel zu heilen, nur die Nieren-Exstirpation ührig gehliehen. Diese hätte sich wahrscheinlich mit vollem Erfolg von der Lendengegend ausführen lassen, und wäre um so unhedenklicher gewesen, als die hereits hypertrophirte aher sonst noch gesunde rechte Niere zu vicarirender Function wohl ausgereicht hätte.

Gerade der unglückliche Ahlauf des ohen geschilderten Krankheitsfallee hat mich aher in den Stand gesetzt, Ihnen diese nach manchen Richtungen hin lehrreichen Präparate vorzulegen.

IV. Ein Fall von schwerer Vergiftung mit Cyankalium; Ausgang in Genesung.

Von

Dr. Quintin,

Assistenzarzt am Herzogl. Krankenhaus in Brannschweig.

Christian S., 25 Jahre alt, unverheirathet, ein ziemlich gut eituirter Silherarheiter, hat in Folge leichtsinnigen Lehenswandels üher eeine Verhältnisse hinausgehende Schulden gemacht. Das Drängen seiner Gläuhiger lassen nach einem ahermaligen Verluste von 50 M. heim Kartenspielen in ihm den Entschluss reifen, eeinem Leben, um der Schande der Pfändung zu entgehen, ein gewaltsamee Ende zn hereiten. Am Morgen des 6. Fehruar 1884 um 9 1/2 Uhr nahm er im Arheitsraum eeinee Arheitgehers sein gewohntes Frühstück, hestehend aus 2 helegten Semmeln mit einer Flasche Bier. Dahei hemerkte er, dass eein Herr den sonst verschlossenen Kasten, worin das zum Versilhern verwendete Cyankalium anfhewahrt wurde, offen gelassen hatte. Er eignete aich davon ein Stück an, nach seiner Angahe etwa ein Viertel der in der Apotheke zu induetriellen Zwecken verkäuflichen Stangen, also etwa 2-3 Gramm. Nachdem S. das Stück mit seinem Messer verriehen, löste er dasselhe in einem grossen Glase Wasser - etwa 180 Grm. — auf nnd leerte es in einem Znge. Kaum hatte er einem in der Nähe hefindlichen Arheiter zugernfen, er eolle das Glas vor der Benutzung gehörig ausspülen, als er hewusstlos zu Boden fiel. Kurz darauf erfolgte starkes Erhrechen, Transport auf die innere Ahtheilung des Krankenhauses 10 g Uhr.

Patient, ein Mann von mittlerer Grösse, kräftigem Knochenhau und kräftiger Musknlatnr, ist tief comatös, die Haut des Rumpfes fühlt sich kühl und klehrig an, Extremitäten ganz kalt. Das Gesicht ist hochgradig eyanotisch. Mund und Nase sind angefüllt mit weissem, schaumigen, sehr zähem, fadenziehendem Schleim, der bei den einzelnen Athemstössen in grossen Blasen theilweise aus Mund- und Nasenöffnung vorgetrieben wird. Augenlider halh geschlossen, Bulbus stark nach ohen rotirt, Cornea kaum, nur die Sklera in der halbgeöffneten Lidspalte sichtbar, die Pupillen mässig stark erweitert, Cornealreflexe vollständig anfgehoben. Kaumuskulatnr im tonischen Krampfe, sodass die Kiefer von einander nur durch Anwendung des Heister'schen Mundspekulums ge-



waltsam entfernt werden können. Die Sohleimhant des Mundes und weichen Ganmens geröthet, Aetzschorf nicht zu eutdecken.

Die Extremitäten sind vollständig so schlaff wie hei der Leiche, alle Hant und Sehnenreflexe vollständig anfgehoben, keine Spur von Convulsionen.

Die Respiration ist stertorös, sehr verlangsamt — aiie ²/₄ Minnteu nnr eiu Athemang. Inspiration ist stark verlängert, erfolgt plötzlich, tetanisch, von starkem trachealen Basselgeräuschen begleitet, die Exspiration vollzieht sich hierauf nach einer, die Norm weit übersteigenden Panse zögernd ohne hemerkhare Betheiligung der Exspirationsmuskulatur. Der Pnls fühlt sich üheraus hart und voll an, Frequenz desselben anfangs herahgesetzt = 80 — 54. Die physikalische Uutersnehung der Lungen ergieht nnr starke Rasselgeräusche. Herztöne rein, etwas nuregelmässig, Temperatur jedenfalls herahgesetzt. Die Messung wurde leider aufangs versänmt.

Da Patient, wie schon erwähnt, das Gift vor mehr als einer Stunde zu sich genommen und nach Angahe selner Begleiter nnmittelhar nach dem Trunke stark gebrochen hat, war die Aunahme wohl berechtigt, dass der grösste Theil des Cyankaliums schon aus dem Mageu entfernt und der Rest resorhirt war. Es wurde deshalh von einer Mageuansspülning Abstand genommen, zamal die Athmungsintervalle immer grösser, die Cyanose immer bedeutender wurde und in der schlennigen Einleitnug und Unterhaltung der küustlichen Athmung die einzige Chance für die Erhaitung des fliehenden Lehens zu erhlicken war. Mit Hüife des Heisterachen Speculums wurde der Mund gewaltsam geöffnet, der massenhafte, zähe Schleim so gut wie möglich mit Schwämmen und Wattehänschen vom Kehldeckel und aus dem Nasenrachenranm entfernt und darauf nach der Silvester'schen Methode etwa 15 Minuten lang operirt. Bei der künstlichen Exspiration drangen jedesmal unter starken stertorösen Geränschen aus der Trachea Schleimmassen hervor, welche sofort in derselben Weise entfernt wurden. Inzwischen hatten wir nasern elektrischen Apparat herbeischaffen lassen, um die elektrische Reizung des Phrenicus zn versnehen, da nusere hisherigen Bemühungen noch gar keinen Erfolg zn hahen schienen. Der positive Pol des ziemlich starkeo constanten Stromes wurde in der Fossa supraclavicularis am änsseren Rande des M. sternocleidomastoideus, der negative am Ansatz des Zwergfelles augesetzt und dann in Zwischeuräumen voo mehreren Secunden regelmässige Stromwendungen gemacht. Nachdem dieses Verfahren etwa fortgesetzt war, wurde anf einlge Minuten ausgesetzt. Da aber auch jetzt noch auf die Minute kaum 2 Athemztige kamen nud die öhrigen Erscheinungen noch keine Wendung zum Besseru zeigten, wurde consequent mit der eiektrischen Reizung des Phrenicus in der angegehenen Weise fortgefahren, und zugieich die Hant der Brust nud des Bauches energisch his zur starken Hyperämie durch Reiben mit der Kathode gereizt. Endlich auch mehr als 1 1/2 stündigen Bemöhungen iiess das Rassela etwas nach, es traten wieder ielchte Cornealreflexe anf, die spontaneu Athemzöge wurden etwas häufiger — 4 Respirationen in der Minnte anch erfolgte die Inspiration etwas ruhiger, weniger stossweise als früher. Der Puls war inzwischen sehr viel frequenter geworden, wir zählten in der Minnte 100 Schläge, derselbe fühlte sich aher im Gegensatz zu früher klein, ja fadenförmig an. In demselhen Masse als die Respirations-frequenz zunahm, wurde die Herzthätigkeit unzureichender, sodass die allmählich aufsteigende Hoffnung, den anfangs aufgegehenen Kranken am Lehen erhalten zn können, durch die immer drohender werdenden Collapserscheigungen wieder auf ein Migimum reducirt wurde. Es wurde nun energisch mit Incitantieu vorgegaogen, wir injicirten his 2 Uhr Nachmittags im Ganzen 12 Pravaz'sche Spritzen Aether snif. à 1,0 und 13 Spritzen Campher in spirutiöser Lösung à 0,1 Campher mit wechselndem Erfolge. Die Pupillen werden enge, die Sensihiität stellt sich langsam theilweise wenigstens wieder her, sodass Patient bei nochmaliger Applikation hei jeder Alternative anfstöhnt. Trotzdem treten von jetzt ah Erscheinungen von Lungenödem auf, die so rapide zunehmen, dass wir Pat. schiennigst in ein Bad von 84° R. setzen und mit kaltem Wasser übergiessen liessen. Der Erfolg war ein recht zufriedenstellender, die Respirationen nahmen jetzt anch an Tiefe bedenteod zu, es wird jetzt zum ersten Maie möglich: Patieut eluige Tropfeu Wein einznflössen, die er hinunterschluckt, der Pnis wird wieder kräftiger nud dem entsprechend nehmen die Symptome des Lungenödems ah. Nach einem halhstöndigem Verweilen im Bade wird Pat. zu Bett gebracht; wenn er aogesprochen wird, öffnet er die Angen und scheint au ihn gerichtete Fragen zu verstehen, er spricht sogar einzelne, nicht verständliche Worte. Die Respirationsfrequenz heträgt 18 p. Min., die Athmnng ist ziemlich frei über beiden Lnngen, hinten noch verelnzelte grosshlasige Rasselgeräusche zu hören, Puls = 90, regelmässig und leidlich kräftig, Temp. = 87,8. Um ½3 Uhr Nachmittags konnte Patient eudlich uach 4stündigen

Um ½3 Uhr Nachmittags konnte Patient eudlich uach 4stündigen Bemühnngen einem ruhigen Schlase überlassen werden. Um 4 Uhr wachte er ans demselhen vollstäudig hei Bewosstsein aus, klagt nur öber starke Schmerzen im Munde, deren Grund wohl in den etwas gewaltsamen, voransgegangenen Manipulationen im Munde zu suchen ist. Die Schleimhäute desselben sind in der That stark gesehwollen und hluten leicht. Patient bekommt kräftige Fleischhrühe, Milch nud Wein und schläst dann wieder ein. Bei der Abendvisite fühlt Pat. sich leidlich wohl, die Schwellungen im Mande haben ahgenommen, Pat. klagt ausser grosser Mattigkeit noch über Schmerzen im Leibe und au den zahlreichen Aether-Jujectionsstellen. Pnis und Respiration zeigen nichts Ahnormes mehr, Temp. 37,8. Urin klar, nicht eiweisshaltig. Fäces normal gefärbt. Am folgendeo Tage fühit sich Pat. schon so wohl, dass er das Bett zu verlassen wünscht, er wird aber in demselhen noch his zum folgenden Morgen zurückgehalten.

Vier Tage nach der Vergiftung kaun Patient als vollständig gehellt aus der Anstalt entlassen werden.

Der vorliegende Fall, dessen Veröffentlichung mir mein Chefarzt, Herr Dr. Schulz, in entgegenkommenster Weise gestattete, bietet nach verschiedenen Richtungen hin manches Interessante. Vor Allem ist natürlich das dahei erreichte Resultat, das, soviel ich aus der mir zugänglichen Literatur ersehe, ziemlich selten ist, bemerkenswerth. Um eine genaue Controle über die Dosis des eingeführten Giftes zu haben, wurde der in dem Glase, worans Pat. dasselbe zu sich genommen, aufgefundene Rest im chemischen Laboratorium der Herzogl. technischen Hochschule dahier auf seinen Cyankaliumgehalt geprüft. Es fand sich in den vorgefundenen 30 Grm. Flüssigkeit ca. 0,32 reines Cyaukalium, weun also Patient, wie dies wohl anzunehmen, 120-150 Grm. der Flüssigkeit getrunken, so hat er sich damit 1,2-1,5 reines Cyankalinm einverleiht. Es ist dies aher ein Quantum, das die als letal gemeiniglich angenommene Dosis heinahe um das zehnfache überschreitet. Wenn Pat. trotzdem mit dem Leben davonkam, so ist dies wohl in erster Linie dem Umstande zuzuschreibeu, dass das Gift in einem gefüllten Magen gelangte, daher nicht so rasch zur Resorption gelangen konnte und zum Theil wieder mit den Speisen durch das sofort eingetretene Erbrechen aus dem Magen heransbefördert wurde. Nichtsdestoweniger würde nach unserer Ueberzeugung das im Körper verbliehene Quantum den Menschen unfehlbar getödtet haben, wenn nicht die Erhaltung der künstlichen Athmuug bei fast durch 2 Stunden absolut scheinender Hoffnungslosigkeit des Falles mit sehr grosser Consequenz durchgeführt und den drohenden Collapserscheinungen nicht in der angegeheneu, etwas heroischen Weise entgegengetreten worden wäre.

Was die Symptome der Vergiftung angeht, so stimmen die hier beobachteten mit den Augabeu der Autoren liber ähnliche Fälle im Wesentlichen überein. Nur in Betreff der Einwirkungen anf das Herz scheinen die Beohachtungen verschieden. So erwähnt Müller-Warnich in einem sonst dem unsern auffallend ähnlichen Falle '), dass bei bedentend herahgesetzter Respiration der Puls von Anfang an sehr frequent, klein und intermittirend gewesen sei. In unserem Falle wirkte die Blausäure anfangs die Schlagzahl des Herzens bedeutend verringernd, erst nachdem die Respirationsfrequenz zugenommen, trat eine allmälige, zn hedrohlichen Erscheinungen führende Beschleunigung mit Klein- und Schwachwerden des Herzschlages ein. Unsere Beohachtung stimmt indessen mit den physiologischen Versuchen über die Einwirkung des Cyankali auf Respiration und Herzthätigkeit von Preyer²) überein, auch er fand anfängliche Verminderung der Herzschläge, welches Factum Pr. so erklärte, dass bei Einführung sowohl letaler als nicht letaler Mengen der Ursprung des Herzvagus gereizt nnd in letzterem Falle in Folge von Ueberreizung gelähmt wird. 3) Merkwürdig bleiht nur die eigenthümliche Wechselwirkung zwischen Herzthätigkeit und Respiration in meinem Falle. Schald die Respiration sich hesserte, wurde der Puls tiheraus frequent und klein, eine Erscheinung, die gegen die Preyersche Annahme spricht, dass die Herzlähmung wahrscheinlich Folge der Lähmung der Respiration sei.



¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. No. 8, 1878.

²⁾ Archiv f. pathol. Anatomie Bd. 40, Heft I n. II.

⁸⁾ Anmerkung: Ueher die Wirkung des Atropiu, zu dessen Anfstellnug als Antidot gegen Cyaukalium Preyer durch die genannte Anuahme geführt wurde, vermögen wir kein Urtheil ahzngehen, ganz im Anfang Injiciten wir 0,001 suhentau ohne jeden Erfolg.

V. Ueber Phenolharnreaction bei innerlichem Naphthalingebrauch.

Von

Eduard Lehmann,

Arzt in Rjeshiza, an der Petershurg-Warschauer Eiseuhahu.

In den Nr. 42 und 46 des vorigen Jabrgangs dieser Zeitschrift empfiehlt Prof. Rossbach das Naphthalin bei verschiedenen Darm- und Blasenaffectionen in so überzeugender Weise, dass ich mich bewogen fühlte, das Mittel in 4 Fällen von veralteten Darmkatarrben in Anwendung zu ziehen. Ich setzte mich vorber mit dem hiesigen Apotbeker in Verbindung und ersuchte denselben, das Naphthalin genau nach den von Rossbach gemachten Angaben vermittelst Alkohol zu reinigen, um es dann in Dosen von 0,25 mit Zucker und Bergamottöl, entsprechend der Rossbach'schen Vorschrift, in Oblateu zu verordnen.

In 3 Fällen, in denen bei Erwachseuen 2,0-3,0 Naphthalin pro die verordnet wurde, traten nach Verbrauch von 7,5-10,0 günstige Erfolge ein und nur in einem der 3 Fälle, wo es sich um ein Recidiv handelte, sah ich mich genötbigt, eine nochmalige Dosis von 5,0 zu verordnen, um darauf dauernde Besserung zu constatiren. In allen 3 Fällen handelte es sich um chronische Dickdarmkatarrbe, die bäufig zu Diarrhoen Veranlassung gaben und bei denen 2-3 stündliche Dosen von 0,5-0,7 Bism. snbnitr. sich nicht bewährt hatten. Diese 3 Kranken vertrugen das Naphthalin ohne besondere Klagen sehr gut und auch das Aufstossen mit dem charakteristischen Naphthalingeruch belästigte sie nicht.

Anders war es im 4. Falle, den ich mir ausführlicher zu berichten erlaube. Hier handelte es sich um einen sehr nervösen Patienten von 43 Jahren, der häufig an Hemikranie und — nach grösseren freien Intervallen — an schweren Formen von Neurastbenie leidet. Patient hat normaliter 2—3 dünnbreiige Stüble täglich, die bei den geringsteu Diätfehlern und selbst bei unbedentenden psychischen Alterationen diarrhoisch ausarten. Als locus minoris resistentiae scheint die obere Dickdarmregion (Coecum, Colon ascendens und Colon transversnm) am meisten in Betracht zu kommen.

Am 15. Januar a. c. consultirte mich Pat., der wieder ein Mal an einer stärkeren Diarrhoe litt - in 24 Stunden 8 bis 10 schleimig-dünnflüssige Stühle mit Tenesmen verbunden gegen die derselbe seit 2 Tageu bei entsprecheuder Diät ohne Erfolg Bismutb. subnitr. angewaudt batte, das ihm sonst in ähnlichen Fällen von Nutzen war. Ich verordnete zweistündlich 0,25 Naphthalin in Oblaten, Compresses échauffantes und genau geregelte, strenge Diät. Als ich am 17. Januar Pat. wiedersab, hatte derselbe in 2 mal 24 Stunden 3,75 Naphtbalin verbrancht und berichtete mir, dass er sich während des Gebrauchs der Oblaten den Tag über allerdings besser gefühlt habe, in den Nächten aber dafür mehrere diarrhoische Stnblentleerungen gehabt babe, die oft den specifischen Geruch nach dem Medicament, ebenso wie das Aufstossen gezeigt bätten. Es wurde nun behufs energischerer Sistirung des Durchfalls stündlich 0,25 Naphtbalin ordinirt und hatte Pat. von der zweiten Portion 10 Oblaten verbrancht, als am Abend zu seinem nicht geriugen Schreckeu ein dunkelgrüner, fast schwärzlicher, sebr coucentrirter Harn gelassen wurde, wobei stechende Schmerzen in der Harnröhre und perverse Schmerzempfindungen in der Blasen-, Harnleiter- und Nierengegend von Pat. gespürt wurden. Diese Schmerzen dauerten 24 Stunden an, allmälig an Intensität abnehmend. Beinahe 48 Stunden währte es, bis der Urin wieder in normaler Qualität und Quantität abgesondert wurde. Obgieich in dieser Nacht kein Stuhlgang erfolgte, so hatte Pat. dafür am Morgen und während des Vormittags am 18. Januar mehrere Male hinter einander diarrheische Stühle, deren Beschaffenbeit weniger schleimig als sonst war, dabei, wie früher, von einem

schwachen, aber deutlichen Naphtbalingeruch begleitet. Alle meine Erklärungen von dem Uebergange des Arzueimittels in den Urin und der unschädlichen Elimination desselben aus dem Organismus konnten den im höchsten Grade aufgeregten, an eine schlimme Vergiftung glaubenden Patienten nur schwach überzeugen, und hat dieser Umstand möglicherweise den Nutzen des Naphtbalins paralysirt. Jedenfalls stand ich vom ferueren Gebrauch des Mittels ab und verordnete eine Ricinusölemulsion mit Opium sowie Resoreinklystiere. Nach 2 Tagen hatten sich alle Symptome des Darmkatarrhs unter diesem Regimen gebessert. Hier muss ich noch füglich constatiren, dass keine Temperaturerhöhung und keine Milzschwellung in der ganzen Zeit beobachtet wurden.

Rossbach 1) versichert, dass das Naphthalin wochenlang zu 5,0 pro die unbeschadet gegeben werden köune. Unser Patient hat in ca. 21/2 Tagen überhaupt 6,25 Naphthalin verbrancht, davon in den ersten 48 Stunden 3,75, innerhalb der letzten 9 Stunden 2,50. Sollte es sich in diesem Falle um eine Idiosyncrasie dem Mittel gegeutiber handeln? Unter den unangenehmen Symptomen, die während des Gebrauchs unseres Mittels entstehen köunen, führt Rossbach vorübergehende psychische Störungen hei einem typhösen Kranken an. Doch ist dieser Fall nach Verfassers Ansicht zweiselbast, weil isolirt dastehend, ebenso wie der etwa als Idiosyncrasie zu deutende Fall vom St.-Arzt Dr. Evers?). In Bezug auf das Auftreten von Naphthaliu und Naphthol im Urin bei innerlichem Naphthalingebrauche finden wir eine kurze Notiz ') von Rossbach, vermissen aber einen stricten Hiuweis auf die Möglichkeit einer für Pbenol so charakteristisch grünschwärzlichen Harnreaction '), die beinabe an Dinte erinnert.

Ich bin weit davon entfernt, aus diesem einen Krankheitsfalle, bei dem es sich überhaupt um einen höchst nervösen Patienten handelte, auf das häufige Vorkommen dieser, für den Kranken (und Arzt!) immerhin recht überrascheud peinlichen Harnverfärbnng beim innerlichen Naphthalingebrauch zu schliessen), möchte aber die Herren Collegen ersuchen, nervös angelegte Patienten auf die Möglichkeit dieser Harnreaction aufmerksam zu machen. Im Uebrigen dürste meine Erfahrung den evidenten Uebergang des Naphthalins aus dem Darmtractus in die Harnorgane nicht nur bestätigen, soudern anch mit Prof. Rossbach gerade bei den verschiedenen Blasenkatarrben (namentlich mit sieb zersetzendem Urin) zur Weiteranwendung des Mittels auffordern. Es müsste nur in gewissen Fällen, wo etwa eine erhöhte Nervosität auf Idiosynkrasien schliessen lässt, das Naphthalin vorsichtiger, in kleineren Dosen ordinirt werden.

VI. Referate.

Nenropathologie.

Eine grössere Auzahl vou Mittheilungen über die pathologische Grundlage der progressiven Paralyse gieht Zeugniss von dem Bestrebeu, auch diese wegen der Natur des befallenen Organes und der Ausdehunng, welche derartige Untersuchungen erfordern, so schwierigen Fragen ihrer Lösung näher zu hringen.

Im Mittelpunkte des Iuteresses steht die ausführliche Mittheiluug, in welcher Tuczek⁵) eingehend üher die schou früher kurz mitgetheilten Befunde au deu Nervenfasern der Hirnrinde berichtet.

Durch Ammoniakhehaudluug in Osmium gehärteter kleiuer Riuden-

- 1) Berl. klin. Wocheusohrift, No. 42, 1884.
- 2) Berl. klin. Wooheuschrift, No. 87, 48 und 49, 1884.
- 8) Berl. kliu. Wochenschrift, No. 48, 1884.
- 4) Dito. Die in der Krankengeschichte pag. 780 angeführte Stelle: "geriuges Sediment in theils duukelschwarzem, theils fleischwasserfarbenem Uriu", könnte alleufalls als Reactionswirkung anfgefasst werden, da die vordem augeführte "schmutzig dunkelbraune" Färbung vom frühereu Blutgebalte des Urins herrühren dürfte.
 - 5) Cfr. d. Wchschr. No. 4: "Quoad Naphthalinum".
- Beiträge zur pathol. Auatomie n. Pathologie der Paralyse, 1884, Hirschwald.



stücke (Exner) vermochte er einen Schwund von Nervenfasern an bestimmten Stellen der Hirprinde und an bestimmten Windungen hel Paralyse nachzuwelsen. Dieser Schwand betraf vorzagsweise die änssere Rindenschicht, also nementlich die der Gehirnfläche parallelen sogenannten tangentialen Fasern. Bel hochgradiger Erkrankung wurde von T. ausser vollständigem Fehlen der Fasern in dieser Schicht anch eine Abnahme in tieferen Schichten bls zn der der grossen Rindenpyramiden hinein gefunden. Sämmtliche (17) Gehirne Paralytischer boten diese Veränderung dar, die von T. hisher bei keinem Gehirne von anderen Geisteskranken (anoh nicht bei secundärem und senliem Blödelnn) erhnben werden konnte. T. hält Ihn also für constanter als die übrigen Veränderungen an den Hänten nnd an den Zellen und dem Interstitiellen Gewebe der Rinde. Seibst hei den jüngsten Fällen war der Gyrus rectns immer in dieser Weise verändert, sehr hänfig das übrige Stirnhirn und die Insel, nächstdem die erete Schläfenwindung, nur selten die Scheltelläppchen und Centralwindungen, nie der Hinterhauptslappen betbeiligt. Bel einigen Gehirnen fand er einen sklerotischen Process In bestimmten Abschnitten der Markleiste der Gehiruwindungen.

Diese wichtigen Ergebnisse der anatomischen Untersochungen encht T. mlt dem klinlschen Blide in so fern in Beziehung zu hringen, als er den paralytischen Blödsinn vorzugsweise als eine Störnng der associativen Thätigkeit, wie dies für die motorischen Störungen ja schon öfter ausgesprochen ist, zn characterieiren encht. Die tangentialen Fasern der Hirnrinde, welche sich im Stirnlappen am spätesten hilden und erst beim siebenjäbrigen Kinde voll entwickelt sind, glanbt er als für die Verknüpfung naheliegender Gehirnthelle nntereinander bestimmt ansehen zu

Natürlich iet diese Anffassung nicht einwandefrei. Was die anatomischen Befunde betrifft, eo hat Mendel1) dae Vorhandensein eines wesentlicben Faserschwundes bestritten und Witkowsky2) hat sich ihm angeschloseen. Tnczek schiebt dlese Differenz anf dle Anwendung einer weniger leistungsfählgen Methode. Kräpelin3) wiederum bestätigt die Tuczek'schen Befunde. Weitere Mittheilungen über den Gegenstand aind au erwarien.

Grössere Ucbereinstimmnng als über diese Facerveränderungen ergiebt sich für die Alterationen an. den fihrigen Rindenbestendtheilen, namentlich an den Ganglieuzellen. Binswanger4) eah, abgesehen von eigenthümlichen Kernsnhäufungen, dle anscheinend mit Gefässerkrankungen zusammenhängen, Veränderungen des Zellkürpers an einzelnen grossen Pyramiden des Paracentralläppoheus, und hauptsächlich selche des Kernkörpercheus und des Kerus. Mendel⁵) beschreibt die ln einem Theile der Gehirne von Paralytikern nach längerem Bestande der Krankheit gefundenen Veränderungen des Protoplasmas, die Sklerose und Atrophie der Zellen neben Kernveränderungen und Erweiterungen der periceilnlären Ränme. Nach elner kurzen Bemerkung von Gudden⁶) liessen sich bei fast allen Paralysen mlttelet einer neuen Methode atrophische Veränderungen der Ganglienzellen nachweisen. Diese, mit früheren Angaben znm Theil bhereinstimmenden Beschreibungen der genannten Unteraucher betreffen wohl z. Th. dleselben Zustände, welche Llebmanu[†]) als hyaline Degeneration der Nervenfasern neuerdings bezeichnet.

Die Frage nach der ätiologiechen Bedeutung der Syphilis für die progressive Paralyse wurde in Kopenhagen erörtert bei Geiegenheit eines Vnrtrages von Rohmel⁸), der das sehr häntige Vorkommen der Syphilis im Vorleben der Paralytiker hetonte. Stanberg, Kjiellherg und Friedenreich sind (wie früher Mendel, Obersteiner, Lange, u. A.) gleichfalls geneigt, die Syphilis als erhebliches ätiologisches Moment anzunnehmen. Dagegen betoot Magnan wie Lunier, dass die Syphilis non die che Colego bit der dag an wie Lunier, dass die Syphilis non die che Colego bit der dag an wie Lunier, dass die Syphilis nnr als elne Gelegenheitsnreache anzuschen eei, und nur in 16 bis 20 pCt. Im Vorleben der Pariser Kranken gefunden eel. Fürstner hat in 32 pCt. Lines gefunden and ist ebenfalls gegen einen directen Zusammenhang. Eickholdt²) giebt an, dase unter 181 Fällen von Paralysen 19 Mal (in 12 pCt.) vorausgegangene Syphilis nachweisbar gewesen sei. Im anatomiechen Befunde war nur einmal unter 11 Sectionen elne speciäsche Veränderung nachwelsbar; ansserdem aber lagen bei der grossen Mehrzahl der 19 Fälle noch andere Umstände, welche möglicherweise als Ursachen wirken konnten, vor.

Die Bedeutung, welche das Fehlen der Knlephänomene für die Erkenntniss der Paralyse haben kann, illustrirt eine Beohachtung von Weatphal 10), in welcher lange Zeit nur das oben genannte Symptom bei einem einfachen hypochondrischen Zustande auf eine Betheiligung des Rückenmarke schliessen liess. Zwel Jahre später beginnt Optionsatrophle nnd fast fünf Jahre, nachdem das Westphal'sche Zeichen zuerst conststirt war, treten die Erecheinungen der Paralyse anf. Die Reihenfolge kann auch eine andere sein, eret Atrophie, dann paralytische Symptome, dann Westphal'sches Zelchen, oder, wie Uhthoff¹¹) mitgetheilt hat, das letztere in der Mitte zwiechen Atrophie und Geietesstörung anstretend.

1) Neurol. Centralhl., 1883, 477 u. 513.

2) Ibid. 477.

Archiv für Psych. XV, 837.

Sitzungsberichte der Jen. Gesellech. f. Medicin n. Naturwiesenech.

Neurol. Centralbl. No. 21.

Ibid. 459.

Ibid. 444.

Centralblatt für Nervenheilkunde, 395.

Allgem. Zeltschr. f. Psychiatrie. Bd. 41, 89.

10) Archiv f. Psychiatrie, XV, 781.

11) Bericht über die Schöler'sche Klinik, 1884, pag. 83.

Westphal glauht ührigene einer psychischen Eigenthümlichkeit mancher an Paralyse Erkrankender, einer ahnormen Erregbarkeit, Nelgung zu Ueberschätzung etc. als dem Ausdrucke einer besonderen Disposition des Gehirns ättologisch mehr Bedentung zniegen zu sollen, als der Syphilis. Erwähnt sei hier, dass Ball¹) in den Famillen der Paralytiker manches Eigenthümliche zn finden angiebt, welches diese Familien von der fihrigen Bevölkernng nnterschiede.

Die Percussion des Schädels übte Ruhemann2) bei einer grösseren Anzahl von Kranken, fand jedoch nnr hei chronischer Pachymenin-gltls mit einiger Regelmässlgkeit das Beklopfen des Schädels an bestimmter Stelle schmerzhaft. Bei genuiner Epilepsle war auffailend häufig nnter 29 Fällen 20 Mal eine circumecripte Stelle des Scheltelbeius empändlich.

Die Therapie der Epilepsie betreffen Mittheilungen von Wildermuth (Osminmsäure, in dleser Zeitschrift No. 28), von Braun²), der dle Verhindung von Bromnatrinm und Bromammonlum rühmt, und Erlenmeyer4). Der letztere empfiehlt eine Combination von Bromkalium. Bromnatrium und Bromammonium im Verhältnies von 4:4:2, die er mlt 750 kohleneaurem Soda-Salzwasser und einem Tropfen Ammoniak ais "Bromwasser" anfertigen läset. Von dieser haltbaren Lösung läset er nach den Mahlzeiten im Laufe des Tages im Ganzen eine halbe bis eine ganze Flasche nehmen. Er gieht an, so die Aone zu vermeiden, resp. eine vorhandene zum Schwinden zu bringen, und weiter, dass auch nach dem Anssetzen in einzelnen Beobachtungen die Anfälle weggeblieben seien.

Thomsen and Oppenheim⁵) berichten unter Zugrundelegung zahlreicher Krankengeschichten über das Vorkommen sensorischer Störungen bei Nervenkrankheiten. Bisher sind dieselben zu elnseitig mit Hysterie in Verbindung gebracht. Bei Epileptlechen mit ganz vorwiegend somatischen Erscheinungen kommt es nicht zu sensorischen Anästheslen. Ee findet sich dagegen eine vorübergehende (paseagere) beiderseitige consentrische Einengung des Gesichtsfeldes mit oder ohne Störnugen im Gebiete des Hant- und Muskelgefühls, des Gehörs, Geruche und Geschmackes bei Epileptischen, wenn psychieche Symptome (Bewusstseinstrübung, Alteration der affectiven Sphäre) sich an den Anfall anschlieseen, und ferner nach sogen. Aequivalenten und Abortivanfällen.

Ausserdem besteht bei einzelnen Epileptischen eine von Anfällen un-

abhängige stationäre Anästhesie.

Bei Hysterlschen stehen die doppelseltige Gesichtsfeldseinengung und die übrigen Störungen nicht stets in directem Verhältnisse zur Schwere der sonetigen Symptome; sie ünden sich z. B. auch ohne Krämpfe. Oft aber ist der Parallelismus in den sensorischen Störungen und dem paychischen Verhalten, namentlich den Erregungezuständen mit Bewusstseinstrühung ein deutlicher.

Von groeser Wichtigkeit sind die Mittheilungen über das Vorkommen ganz analoger senscrischer Störungen bei Angstzuetänden, bel sogen. Neurasthenie und namentlich nach Kopfverletzungen und allgemeinen Körpererschütterungen. T. und O. führen mehrere Fälle von Eisenbahnverletzungen oder schweren Kopftranmen an, bei denen danernde und einer Beeinfluseung wenlg zngängliche sensorische Störnngen nellen den bekannten Alterationen des psychiechen Verhaltens (Angst, Unrnhe, gedrückte Stimmung, Ungleichheit des Gedächtnisses, affective Reizbarkeit) und den körperlichen nervösen Besohwerden nachweishar waren. Sie weisen anf die Bedentung solcher Symptome für die Frage der Simulation hin. Zum Schlinsse zeigen sie, dass auch bei einzelnen Fällen von multipler Skierose, der Westphal'schen Neurose und bei organischen Gehirnkrankheiteu ähnliche Störungen sich ünden, eodass dieser häufig vorkommende Symptomencomplex nicht etwa für die differentielle Diagnose zwischen Erkrankungen auf Grund palpabler Zustände und sogen. functionellen Neurosen verwandt werden kaun. Moeli.

Handbuch für Madeira. Von Prof. Paul Langerhans. Mit einer Karte der Incel und einem Plane der Stadt Fnnchal. Berlin, 1885. Hirsohwald. 206 Seiten.

Ueber Madeira, dem einzigen winterlosen uneerer klimatischen Kurorte, dessen hohe und unbestrittene Vorzüge lelder nur einer zu geringen Zahl von Kranken hisher zugängig waren, exietiren von deutschen Handhüchern nur dae hekannte, viel citirte von Mittermaier aus dem Jahre 1855, welchee längst vergriffen ist, und ein anderee von R. Schultze ans dem Jahre 1864, welches jetzt ale veraltet angesehen werden muss. Ohne Zweifel war es deshalh zeitgemäss, eiuen neuen dentschen Führer herzustellen, eine Aufgabe, der sich zu nnterziehen der Verf. durch den vieljährigen, beständigen Anfenthalt daselbst wohl berechtigt war. Das Buch erhebt, wie Verf. In der Vorrede ausführt, den Ansprach auf Originalität nur ln sehr bedingter Weise. Es stellt eine Bearbeitung des hesten der englischen vorhandenen Handbücher dar, desjenigen von J. Y. Johnson, eine solche Bearbeitung indeseen, in der viele Capitel elne volletändige Umarbeitung, andere groese Relhen von Zusätzen erfahren haben, und welcher den Namen des dentechen Bearbeitere allein beizngeben der Verf. von dem engliechen Autor besondere ereucht worden war. Von den 18 Capiteln des Buches behandeln die ersten nenn sowie das 12.-14. Capitel solche Dinge, welche die Vorbereitungen zur Reise,

ö) Arch. f. Peych., XV. Heft 2 und 8.



¹⁾ Neurolog. Centralbl., 408.

²⁾ Ibid. 278.

³⁾ Centralblatt für Nervenheilkunde, 479.

^{4) 411.}

die Fahrt selhst, die Geschichte, die landschaftlichen, politischen und soclaien Zustände der lusel und der Stadt Funchal betreffen. Diese Mittheilungen sind sebr ansführlich gebalten, vielfach auch von allgemeinem Interesse und ibre practische Brauchbarkeit, soweit dies ohne Prüfung an Grt nnd Stelle zu benrtheilen möglich, wohl ausser Zweifel. Verf. erweist sich hier als ein objectiver Darsteller, der über den Vorzügen nicht die Schattenseiten des einsamen, etwas fremdartigen Anfenthaltes zn erwähnen vergisst, in dem der Kranke wesentlich auf den Verkehr mlt sich selbst und mit der herrlichen Natur angewiesen ist. Von allgemeinem Interesse eind die Capitel über Bodencultur, besonders üher den Weinhandel, dem, der Wichtigkeit der Sache entsprecbend, ein besonderer Abschnitt gewidmet ist. Wir beben hierans hervor, dass zur Zeit die Production des Madeiraweines viel grösser ist als die Ausfnhr, da sich derselbe erst allmälig den Markt wieder erobern muss, der ihm durch den Niedergang der Cultur in den Jahren 1852-1868 durch den Tranbenpilz (Gidium Tuckeri) verloren gegangen ist. Die Ansfuhr beträgt jetzt kanm so viel als in dem ersten Jabre nach dem Auftreten des Schmarotzers, nämlich 8384 Pipen gegen 22000 im Jahre 1818; der gröeste Rückgang wird durch die Zahl 536 im Jabre 1865 bezeichnet. Von anderen Eiuzelheiten der erwähnten Capitelreihe heben wir noch bineichtlich des Umfangs des Fremdenbesuchs hervor, dase die Zahl desselben jährlich zwischen 500 und 700 schwankt; die Mehrzahl davon sind Engländer; Deutsche nnd Skandlnavier, Holländer nnd Russen sind aber ebenfalls stete ver-treten und zählen über 100 im Winter. Die Kosten des Aufenhaltes berechnet Verf. für den einzelnen Mann im gnten Hotel anf 300 Pfd. Sterl. jährlich. In einer Villa — bier Quinta genannt — wird ein kleiner Hausbalt für 2-4 Personen anf wenigstens 500-600 Pfd. Sterl. zu stehen kommen.

Die Klimatologie und die eigentlichen ärztlichen Dinge werden in dem zehnten und eltten Capitel behandelt Diese beanspruchen somit das Hauptintereese des Arztes und diese sind es auch, in welche Verf. den Schwerpunkt seiner eigenen Arbeit gelegt hat. Mit Bezug auf die klimatologischen Daten hat Verf. sewohl die früheren, ziemlich zablreichen Beohachtungen einzelner Antoren, als die von der meteorologischen Station in Funchal seit 1864 regelmässig gemachten Aufzeichnungen — und zwar die letzteren in dieser Vollständigkeit zum ersten Mal - gegenüber- und zusammengestellt und auf diese nicht mühelese Weise sehr präcise Ergebnisse bineichtlich der Temperatnrverhältnisse gewonnen. Es beträgt nach jenen officiellen Zusammensteilungen das Jahresmittel 18,7-18,8 "C. mit sehr geringen Schwankungen der einzelnen Jahre; das Mittel des Decembers bewegt sich zwischen 16 nnd 17° C., diejenigen des Januar, Februar nnd März zwischen 15 nnd 16° C. Die drei eigentlichen Sommermonate präsentiren eich in jenen 19 Jahren mit einem Mittel, welches für den Juni zwischen 19 nnd 20° C., für den Juli zwischen 21 und 22° C., für den August 22,7° C. beträgt. Es sind dies Zahlen, die mit den älteren Ergebnissen fast aufe Genaneste übereinstimmen und die Conetanz des Klima's im Laufe der Zeiten, seine vielgerühmte Milde im Winter wie im Sommer und die verhältnissmässig geringen Schwankungen in der Temperatur der einzelnen Jahresabschnitte von Neuem bezeugen. Von den tibrigen Zahlen sei angeführt, dass in den letzten acht Jahren die Temperatur des Krankentages — von 9 Uhr früh an gerechnet — nie unter 11,6° C herunterging. Auch die Tagesschwankungen zeigen sich, enteprecbend den älteren Angaben, ale relativ unbedeutend, so für die lefzten 11 Jahre für die 8 eigentlichen Wintermonate im Mittel zwischen 5 und 6 ° C. Von den übrigen Factoren dee Klima's beepricht Verfasser ansführlich als einen sehr wichtigen den Regen; er hebt hier wiederum die ausserordentlichen Schwankungen hervor, denen die Mengen desselben in den einzelnen Jahren unterworfen sind, weshalb die für eine grössere Reihe von Jahren berechneten Mittelzablen nur einen geringen Werth baben. Für die Jahre 1865 – 1883 betrug das Mittel 65,1 Cm., aber es stehen sich hierbei Jahre mit 32,1 Cm. und 124,8 Cm. Regenmenge gegenüber; ebendeshalb sind auch die Zahlen der Regentage sehr schwankend; ihr Jahresmittel wird auf 70 angegeben, welche sich fast nur auf die Monate Gctober bis März vertheilen, doch sind anch Jabre mit 39 nnd 48 Regentagen und andererseite solche mit 94 nnd 118 vorgekommen. Mit Bezng anf die relative Fenchtigkeit ist zu bemerken, dass, obwohl Funchal mit Recht als ein mässig fenchter Grt gilt, die für die relative Feuchtigkeit berechneten Ziffern sehr niedrige eind, nämlich für die letzten 11 Jahre nur 64, 68 im Mittel, eine Thateache, für die Verf. eine Er-klärung nicht geben kann. Von den Winden ist der nnter dem Namen Leste aue G.S.O. wehende warme, überaus trockene Wüstenwind besonders bemerkenswerth uud gefürchtet, indess ist derselbe nicht häufig. Als wichtigsten ans diesen Details sich ergebenden Vorzng des Klima'e von Madeira betout Verfasser wiederholt, dass mit einer so gleichmässigen Wärmevertheilung die Insel der einzige Ort ist, an dem Kranke danernd im Winter und im Sommer — im Sommer meist auf den etwas höher gelegenen Villen - verweilen können, ohne, wie in anderen Krankenstationen, im Herbst und Frühjahr grössere Reisen unternehmeu zn müssen. Der Anschauung, dase ein längerer Aufenthalt in Madeira der Zeitraum von 11/2 Jahren, zwei Winter und ein Sommer, stellt die gewöhnliche, aber anch für den Erfolg nothwendige Aufenthaltedauer für ein späteres Leben im Norden nntauglich mache, tritt Verf. auf Grund der Thatsachen entgegen. Es seien weiter die Untersuchungen erwähnt, die Verf. über die Sterblichkeitsverbältnisse in der Fremdenkolonie seit 1886 anstellte und welche besonders eine sehr günstige Beeinflussung der Kindersterblichkeit unter diesem Klima bezeugen; auch mit Beziehung auf die Erkrankung an Tuberknlose ergab eich bei den nicht hereditär Belasteten ein im Vergleich zu enropäiechen Verbältnissen

günstiges Resultat, allerdings bei kleinen Beobachtungszahlen. Die öfters erwähnte Madeira-Diarrhoe ist nach Verf. eine leichte Erkrankung der Ankömmlinge, welche durch zn reichlichen Fruchtgenuss hervorgebracht. wird nnd nach der Akklimatisation verschwindet. Ueber die speciellen Indicationen des Klima's binsichtlich der Lnugenschwindsucht spricht sich Verf. nnr im Allgemeinen dahin ans, dass für Madeira diejenigen Formen sich am meisten eignen, welche für das entgegengesetzte Klima, das Höhenklima, für welches Davos den Typhns darstellt, nicht geeignet erscheinen, also die sog. erethischen Phthisiker, und solche, bei denen von Aufang an der Kehlkopf miterkrankt oder ansschliesslich erkrankt ist. In prophylactischer Beziebung scheint der Aufenthalt in den Hochalpen günstiger einzuwirken als der in Madeira. Ueher den Einfluss des Klima'a anf einzelne Symptome der tuberkulösen Phthise, auf Fieber, Abmagerung, Darmaffectionen etc., wie auf den weiteren Verlauf im Ganzen, nachdem der Kranke Madeira verlassen, theilt Verf. nichts Näberes mit, hier wären eingebendere Daten für den ärztlichen Leserkreis erwünscht und bei der sonstigen Aneführlichkeit des Buches wohl auch zu erwarten gewesen. Als ungeeignet für Madeira bezeichnet Verf. die meisten Nervenkrankbeiten, nervöses Asthma, Rbeumatismen und die meieten Diarrhoen. Die Capitel 15, 16 und 17 hebandeln sehr ausführlich die Fauna

Die Capitel 15, 16 und 17 hebandeln sebr ausführlich die Fauna — von der Verf. die Würmer und die Molluecen in selbstständigen Untersuchungen früher heschrieben hat — Botanik und Geologie der Insel. In einem Schlnsscapitel bat Verf. die Literatur über Madeira vollständig zusammengestellt; dieselbe lst eine sehr ansehnliche, ihre Anfänge finden sich bereite in der Mitte des vorigen Jahrbunderts. Zwei Karten verdeutlichen dem Leser das Bild der Stadt Funchal und der ganzen Insel.

Dase Verf. mit dem vorliegenden Bucbe einen Führer geboten bat, der an Vollständigkeit kaum etwas zn wünschen übrig lässt, wird der Leser aus der kurzen Uebersicht, die oben gegeben wurde, ersehen können. Das Erscheinen eines so ausführlichen Handbuches fällt nicht ungünstig in eine Zeit, da sich die Angen des gesammten Dentsohlands erwartungsvoll auf die Westküste von Afrika richten, eine politische Wendung, die in ihren Folgen geeignet sein wird, auch für denteche Kranke der Insel Madeira eine weit grössere Bedeutung zu versohaffen, als es bisher der Fall war.

Einige thatsächliobe Berichtigungen zn der Banmgartenschen Kritik in No. 6 S. 90 Sp. 2 dieser Wochenschrift. Von Dr. Ph. Biedert.

Herr Baumgarten schenkt 1. c. den Untersuchungen von mir und meinem früheren Assistenten Sigel in Virch. Archiv Band 38 die Ehre einer etwas eingehenderen Kritik. Leider alnd die hierzu benutzten thatsächlichen Unterlagen unzutreffend und bedürfen einer Berichtlgung.

1) B. zweiselt die Zuverlässigkeit unserer bakterioskopischen Resultate inshesondere in Schnitten an: erstens weil wir nicht mit Gelimmersion untereucht hätten. Er übersieht aber dabei vollständig unsere ans 8. 186 geschilderte und eigens geschassene Methode der Verwendung der Systeme und Beleuchtung Hartnack's, durch welche das sonst bei nicht sehr gutem Licht allerdings anzuerkennende Ungenügen der Trockensysteme auch bei Schnitten nach unserer Ueberzengung vollkommen ausgeglichen wird. Auch nachdem ich jetzt Mouate lang mit Gelimmersion ¹/12 gearbeitet, behaupte ich, dass man mit Hartnack VII und VIII und nach unserer Art geeicherter Beleuchtung wohl ein wenig mübevoller, mit angestrengterer Ausmerksamkeit, aber, gar bei so grossen Objecten wie Tuberkelhacillen, nicht unsicherer arheitet, ale mit der Immersion – selbst die auf dem Gesundheiteamt als Testobject für eine gnte Immersion empschlenen "Bacillen der Mäusesepticämie im Schnitt" sah ich mit meiner VIII vollständig und eicher, wie nebenan mit der Zeiss'schen Immersion [mit mir die Herren Dr. Stillling, A. Pfeiffer und Weieer] 1).

2) Zweitens wegen unserer Untersnebung in Glycerin. Aber Herr B. übereicht, dass wir alle Untersuchungen auch parallel in Cedernöl nach Koch und Nelkenöl nach Gram vorgenommen, obwobl wir uns bei fortwährender gewissenbafter Vergleicbung und in zahlreichen Fällen davon überzeugt haben, dass das Glycerin mit unserer Fuchsinfärbung keine Nachtheile, wohl aber Vorzüge hat (S. 188 34 u. 189 48).

3) Ebeneo unbegreiflich ist die Behauptung von B., dass wir "uns auch sonst noch bedenkliche Abweichung von der neuerdings detaillirt vorgeschriebenen Koch'schen Untersuchungsweise" erlaubt hätten. Wir haben dieselbe vielmehr unablässig und mit peinlicher Befolgung aller Einzelheiten (nach der Ubr) angewandt nnd dies ausdrücklich angegeben (S. 94, S. 138 34). Wir haben ferner, um unsere Resultate nach allen Seiten zu sichern, noch sebr häufig die Methoden von Weigert nnd von Gram (S. 34, S. 138, S. 135) angewandt; und von diesen 8 stets nur mit nnserer Methode, welche indess lm Wesentlichen die Ehrlich'sche in dieser Wochenschrift 1882, No. 12, S. 188 beschrieben ist, ganz übereinstimmende Ergebnisse erhalten; reep. die letzte leistete eher mebr Positives. Dass man im Gesundheiteamt jetzt anch die Ueberlegenheit des

¹⁾ Auch Veragutb (diese Woch., 1888, No. 18) gibt an, dass gewöhnliche Hartnaok-Vergrößeserungen anch für Schnitte genügen. Unser Belenchtungsverfahren gewährt aber noch unendlich mehr Sicberbeit. Vergl. pass. 4. — Auch die von nns verwandte Methode, in frischen und alten Tuberkeln durob Quetechpräparate Bacilleu nachzuweisen (S. 137) übergeht Herr B., ohwohl sie ausserordentlich leicht nnd sicher ist, z. B. jetzt bei dem schwierigen Bacillennachweie in fungöser Gelenkentzündung sich nns sofort bewährte.



Fuchsin über das Violett anerkannt, bezengt die Richtigkeit unserer diesbezüglichen Angaben.

4) Die Insinuation, als ob in "nicht ulcerirten Tuberkelherden" Bacillen von nus nur wegen Unvollkommenheit unserer Methode nicht gefunden worden seien, scheitert daran, dass wir sie in Bronchialdrüsen (S. 189 Fall 1 und 142, Fall 7) in den geschlossenen Herden miliarer Lungentuberkulose (S. 140 41, F. 4 u. 5, in letzterem Fall, we sie massenhaft waren, mit unfehlbarer Regelmässigkeit), in Piatuberkeln (S. 142, Fall 48) gefunden, sehr oft vereinzelte, versteckte nicht blos anfgefunden, sundern mit Bestimmtheit zum Demonstriren immer wiedergefunden haben. Wir behanpten auf Grund nnermüdlicher Uebnng, dass man in der von nus gelehrten Weise mit dem Hartnack'schen Trockensystem im Deckglas and Schnittpräparat jeden vorhandenen Bacilins finden kann, sogar bei der leichteren Durch-mnsternng wahrscheinlich sicherer ist, keinen zn übersehen, als mit der Immersion. Wer das nicht kann, hat eben dies Verfahren mit Hartnack nicht genügend geübt nnd so lange nm so weniger Recht nus zu widersprechen.

5) Nachher beiehrt nns Herr B. nochmals darüber, was nun schon lange ausgemacht ist, dass massenhafte Bacillen in geschlossenen Heerden sein künnen, ohne dass solche im Auswurf ersoheinen, während wir doch selbst über Sectionen solcher Affectionen mit Bacillennachweis in der Leiche berichten, während wir überhanpt jenes Vorkommniss (S. 125 letzter Absatz n. S. 127-128) eingehend in seiner Bedentung für nasere Anschanung behandeln.

6) Wozu bringt ferner Herr B. Einwendungen gegen nasere Beobachtnigen von Uebergängen bacillenfreier in bacillenhaltige Infiltrate vor, die von uns (8. 128) bereits vorsichtig in Erwägung gezogen waren, warnm als scheinbar nenen Einwand das zeitweise Znrücktreten der Bacillen bei Phthisikern, für das wir sogar (S. 124) eine nnsere Anachauungen stützende Erklärung gebracht haben?

7) Warnm schreibt nns Herr B. die Meinung von dem Einwandern der Bacillen erst nach geschehenem Zerfall in die Krankheitsheerde zn, während wir sie doch gerade als Ursache des Zerfalles bezeichnen? Und wir bezweifeln doch nicht das von uns ansdrücklich gelehrte (S. 154) Entstehen der gewöhnlichen Miliartnberculose dnrch den Bacillus, wenn wir daneben mit aller Reserve über eine "anscheinend secnndäre Miliartuberenlose" berichten, bei der jener für nns nicht auffindbar war? (S. 149 nnd 154.)

8) Warnm stellt überhaupt Herr B. sich als Vertheidiger, nns als Gegner der Koch'schen Lehre dar: uns, welche die Lehre von der pathogenen Bedentung des Bacillus mit den seitherigen Anschanungen in Anschluss zn bringen snchen, sie dabei ebenso sehr durch nnsere Veranche stützen. wie aufrichtig bewindern; uns, die doch ebenfalls die Krankheitsentstehnng durch Eindringen des Bacillus in den lebenden Organismus von aussen mit Koch annehmen, nur über die näheren Umstände des Eindringens anderer Meinnng sind, — während er mit seiner congenitaien Entstehung der Tuberenlose der Koch'schen Doctrin viel ferner steht?

Herrn B. scheint offenbar diese seine Theorie durch unsere Resultate noch mehr gefährdet. Ohne dass ich dies als unbedingt ansehe, kommt mir desshalb doch die Haltung seiner Kritik nicht nnerwartet. Ich hätte nnr zu meiner eigenen Belehrung gewünscht, dass dieselbe weniger an der Oberfiäche hängen geblieben wäre.

9) Was wir im Thl. I. über Varlationen in der Färbbarkeit sagen, läsat doch zunächst die Hauptsache nnberührt, dass jeder auf die charakteristische Weise gefärbte Organismus bestimmt der specifische Bacillas ist. Die von uns vermutheten Abweichungen besagen nnr, dass wahrscheinlich nicht unter allen Umständen alle Angehürigen dieses Genns durch jene Färbung nachgewiesen werden. Und damit wollen wir die Bacillentheorie gerade für die Fälle noch möglich machen, wo Bacillen nicht oder in ungenitgender Menge gefanden werden und uns die Hypothese, dass sie wahrscheinlich einmal "dagewesen sind", nicht ansreicht.

Wenn hierbei B. una der Wahrheit gemäss von Spina vüllig trennt, warum hängt er nns doch wieder diesen an die Rockschösse zur Verdächtigung nnserer Methode?

Gegen letzte, gegen diese Verdächtignng der Methode, die der einzige Inhalt der Baumgarten'schen Kritik ist, Protest zn erheben, ist der Zweck dieser Zeilen. Ich war daranf gefasst, gelegentlich etwas derart thnn zn müssen, weil jenes Verdächtigen die "stilvolle" Behandlung elnes Gegners in diesen Fragen geworden ist. Wir sind um so mehr gezwungen hierzn, well nasere Arbeit nicht aus den patentirten Räumen eines officiellen Instituts kommt, somit ein Angriff nach dieser Seite sehr bequem und verlockend ist. Die ebenso grosse Leichtigkelt aber, womit er abznweisen war, erfüllt mit der beruhigenden Hoffnung, dass es mit der elnen Vertheidigung dleser Art genng sein werde.

Wir sehen heschelden und respektvoll thatsächlichen Kritiken entgegen; wir werden nns über jede Förderung nnserer Kenntnisse frenen, wenn anch -- woranf wir hei so schwieriger Sache rechnen müssen eigene Anslchten damit corrigirt werden. Nnr davon bin leh überzengt, dass die von uns besprochene Frage vor uns noch lange nicht abgeschlossen war und auch jetzt nicht durch einige kritische Apercus, sondern nnr durch ernste Prüfung nach dem Abschlass hingeführt werden kann.

Antwort and ohige Bemerkungen des Herrn Biedert. Von Prof. Dr. med. Banmgarten.

Das Wesentliche der Arbeit des Herrn Bledert bestand darin, die Ausicht zu begründen, "dass die Phthise keine Infectionskrankheit oder

gar contagiöse Krankheit ln dem Sinn, in welchem man seither von solchen sprach (kein primär mykotischer Process, Ref.) sel, sondern ndass durch Ansiedelung von Bacillen in herelts dauerhaft etablirten Lnngeninfiltraten die gewöhnliche mehr oder weniger langsam verlanfende Phthise entstehe". In einem kritischen Bericht über diese Arheit habe ich den Nachweis geliefert, dass die Beobachtungen und Untersnchungsresnitate des Herrn B. diese Ansicht, auch ganz abgesehen von der Frage der Zuverlässigkeit "seiner" bakterioskopischen Methode, nicht zu be-gründen geelgnet sind. Diesen meinen Nachweis zu entkräften, hat Herr B. in seiner Erwiderung kaum den Versuch gemacht; denn diejenigen Einwendungen, von denen er glaubt, sle selbst berücksichtigt, ja sogar zn seinen Gunsten gedeutet zu haben, sind theils von untergeordneter Bedentung, theils aus unzutreffenden Gründen von ihm zurückgewiesen worden; itber die eigentliche Widerlegung, den Kern der Sache betreffend, geht er, der es sonst an Worten doch nicht fehlen lässt, mit Stillschweigen hinweg. Wenn nun Herr B. die Schwäche seiner Beweisführung jetzt durch die Hervorhebung der Vorzilge seiner bakterioskopischen Methode zn verdecken sucht, so hat ihm hier das Glöck nicht zur Seite gestanden, dass bisweilen zwei Fehler sich anfheben; über die Bedeutnng und Bedeutsamkeit seiner von ihm als eigens bezelchneten Methodo wollen wir die Leser dieser Zeitschrift nicht nnterhalten, nnr möchten wir Herrn B. selbst, in Bezng hieranf, auf die einschlägigen Arbeiten von Koch verweisen, der diese Methode als eine nnznreichende bereits zurückgewiesen hat; eigen ist Herrn B. allerdings dabei, dass er sie trotz all' der dnrchsichtigen Gründe noch als eine zn bevorzngende anfrecht erhält; nen ist daran nichts, selbst nicht seine Wunderlampe. -Beruhigen möchte ich schliesslich nnr noch Herrn B. über die von ihm hei mir vorausgesetzte Befürchtung, dass ich meine Anffassung der congenitalen Entstehung der Tuberculose durch seine Arbeit für "gefährdet" halte; die Weiterverbreitung der Tuberculose ist vorläufig noch ein Problem, dessen Lüsung voraussichtlich noch langdanernde, gewissenhafte und gründliche Arbeiten erfordern wird.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vom 28. Januar 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Abraham.

Als Gäste sind anwesend und werden vom Voreitzenden begrüsst die Herren Dr. Müller ans Naubeim und Dr. Bindemann ans Berlin.

Tagesordning:
1. Herr A. Baginsky: Ueber den chronischen Magen-Darmkatarrh der Kinder (8chluss). Bersits veröffentlicht in den Beiträgen zur Kinderheilkunde.

Diskussion: Herr Patachkowskl: M. H., die Vorzüge der Voltmer'schen Milch, die soeben von Herrn Baglusky erwähnt wurden, sind theoretisch zugestanden worden und für die Anweudung anf kurze Zeit anch praktisch. Ich bin heute znfällig in der Lage gewesen, einen Einblick in die Gesammtanwendung der Voltmer'schen Milch für Berlin zn bekommen. Ich habe die darauf bezüglichen Zahlen, welche aus den Geschättsbüchern der hiesigen Filiale der Firma stammen, in die Hände bekommen und theile sie Ihnen um so lieber mit, als ich der Voltmerschen Milch speciell dadnrcb verpflichtet bin, dass ein Kind von mir, welches längere Zeit an chronischem Darmkatarrh litt, von dem Tage an, wo es die Voltmer'sche Milch bekam, genas und auch längere Zeit — es hat die Milch 31/2 Monate bekommen — sehr gut dabei gediehen ist. Ich meine, dass die Anwendung der Milch anch für längere Zeit von grossem Vortheil sein dürfte. Die Milch ist hier in Berlin von 190 Aerzten bel 1020 Kindern verordnet worden. Unter diesen Kindern waren 563, welche an Magen Darmkatarrh litten. Auf den grössten Theil dieser kleinen Patienten hat die Voltmer'sche Milch vorzüglich gewirkt. Gestorben sind von denselben 43 unter der Rubrik Magen-Darmkatarrh, 23 nnter der Rubrik "Krämpfe", sie dfirften zum grössten Theil auch dahin zu rechnen sein; also im Ganzen 11,6°. Krankheiten, die den Magen-Darmkatarrh complicirten, 16 Fälle gestorben. Das ist meiner Ansicht nach ein Resultat, welches wohl auffordert, weitere Versnehe mit dieser Milch anzustellen. Ein Hanptvorzng dürfte noch der sein, dass ihre Anwendnngsweise eine sehr einfache ist. Wie sie wissen, wird einfach die betreffende Portion Milch, die man gerade geben will, in die Saugslasche gethan, wird auf den genügenden Grad erwärmt nnd ist dann für den Gebranch fertig. Wie ich genau weiss, sind verschiedene Collegen in der Lage, anch günstig über die Milch berichten zu können.

Herr Virchow: Herr Baginsky hat, soweit ich ihn verstanden habe, seine Betrachtungen trotz der Ankündigung überwiegend dem Darm zngewandt; vom Magen habe ich nicht viel gehürt. Ich glanbe nnn hestimmt sagen zu können, dass sein Schema für den Magen nicht zntrifft. Ich bezweifle, ob jemals eine Answanderung von Zellen aus dem Bint in die Suhmneosa erfolgt, welche vou da nnter die Drüseneuden der Mncosa rücken, nnd endlich durch das Interstitialgewebe nach nnten kommen. Eine solche Darstellung wideretreitet allem, was ich gesehen habe. Ich habe seit sehr langer Zeit die Magenverhältnisse speciell verfolgt und darf vielleicht daran erinnern, dass die erste und beste Arbeit über die feinen pathologischen Vorgänge in der Magenwand, die von Herrn Wilson Fox, im Jahre 1857 im hiesigen pathologischen Institut gearbeitet worden ist. Im Wesentlichen deckt dieselbe das, was Ich nooh jetzt für richtlg halte. Damals wusete man freilleh noch nichts von der Auswanderung der Blutkörperchen. In dieser Beziehung will ich Eins hervorheben. Der Magen — und etwas davon gilt anch für den Darm — beeitzt Einrichtungen an eeiner Gberfläche, welche die günstigsten Bedingungen für die Auswanderung darbieten. Bekanntlich vertheilen sich die Gefässe in der Schleimhant so, daes die Arterien, welche aus der Schmukoss aufsteigen, sich verästeln und in Capillaren anflösen und dass darane die Venen sich an der Oberfläche zusammensetzen, so dass ein grosser Theil gerade der oberflächlichen Netze, namentlich fast aller derer, welche die Gerichtsärzte bei den Sectionen beschäftigen, venöser Natur eind. Diese Geflechte liegen eo oberflächlich, dass sie für Answanderung die allergünstigeten Bedingungen darbieten. In der That hahe ich nie etwas gesehen, was mich zu der Vermnthung gebracht hätte, dass eine unterhalb der Schleimhant geschehene Answanderung auf dem langen Wege durch die ganze Dicke der Schleimhant bie zur Gberfläche dringen eollte.

Was den Darm angeht, so vermisee ich in den Betrachtungen dee Collegen Baginsky denjenigen Antheil, den, wie ich glanbe, mit mir die meisten bieher als den Hanptsitz der Answanderung betrachtet haben, nämlich die Zotten. Er hat immer nur von den Lieberkühn'schen Drüsen und den darunterliegenden Theilen geredet, aber die groese Gberfläche der Zotten hat er dabel ganz bei Seite gelassen. Dafür aber, dase die Zotten ein eehr weeentlicher Platz für die Sekretion sind, haben wir einen ansgiebigen Beweis In den heftigen Katarrhen, wo massenhafte Abstoesungen am Darm stattfinden, und wo factisch die Epithelien der Zotten, nicht die der Lieberkühn'echen Drüsen in solchen Massen ahgelöst werden, dass eie zuweilen noch in Form von handechnhfingerartigen Fetzen in dem Stuhlgang erscheinen. Ich habe diesen Punkt bei Gelegenheit meines Vortrage über die katarrhalischen Geschwüre vor einiger Zeit hier wieder znr Beeprechung gebracht. Diese Eplthellalablösung war von verschiedenen Seiten her ln Zweifel gezogen worden; ich mneete lhre Richtigkeit aufrecht erhalten, und ich frene mich, dass seitdem eine Reihe neuer Beobachtungen gekommen ist, welche die Thatsache von unabhängiger Seite volletändig bestätigt haben. Nicht etwa blos bel der Cholera, sondern auch im Lanfe anderer beftiger Absonderungen, z. B. in den mit sehr starken Diarrhoen verbundenen typhöeen Erkrankungen, bei toxischen Diarrhoen, geechehen solche massenhaften Ahlösungen des Zottenepithele. Damit iet, wie Ich glaube, ein ausrelchender Beweis geliefert, dass gerade an den Zotten eine maseenhafte Abeonderung geschieht. Gb sie bei gewöhnlichen Katarrhen aber auch an der Gberfläche der Zotten hauptsächlich erfolgt, dafür fehlen mir allerdings die namittelbaren Thatsachen; aber dass muss ich allerdinge eagen, dass man dabel die Zotten voll von zelligen Elementen findet, sodass manchmal namentlich die Spitzen der Zotten aussehen, wie wenn sie bloe noch ans Zellen zusammengesetzt wären, während sonst die Zellen in ihnen ziemlich echwer darznetellen eind. Man darf daher wohl annehmen, dass bei jedem erheblichen Katarrh des Dünndarme die Zotten wesentlich mitspielen, während heim Magen und beim Dickdarm meiner Meinung nach gerade die venösen Netze der Gberfläche es sind, welche eine erhebliche Bedentung haben.

Bei der Darstellung Herru Baginsky's iet mir ein besonderer Zweisel gekommen, dem ich hier Anedruck geben will, obwohl ich ihn im Augenblick nicht in seiner vollen Tragweite beurtheilen kann. Er beruht daranf, dass bei der Leidenschaft, welche in diesem Angenhlick beeteht, jeden mikroskopiech zn nntersuchenden Gegenstand sofort in absoluten Alcohol zn etecken und ihn dann einer Menge von complicirten Methoden der Färbnng und sonstiger Behandlung zn nnterwerfen, die ursprüngliche Beechaffenheit der Theile ein wenig in die Brüche geht. Man eieht dann wohl Zellen, man sieht anch Kerne, aber man sieht sehr wenig mehr von der primären Beschaffenheit, welche diese Dinge besassen. Ich meine, es würde von grösster Wichtigkeit gerade für die weitere Erörterung dieser Streitfrage seln, dass mehr frische Untersuchungen gemacht und die Natur der Zellen vor jenen vielen Einwirkungen feetgestellt würde. Namentlich in Bezng auf die Answanderungsfrage wird ee ja keine Schwierigkeit haben, festzustellen, was in der That ein farbloses Blut-körperchen und was etwa eine Gewebezelle iet. Die Grenze zwischen Proliferation und Answanderung wird vielleicht ein wenig verrückt werden dürfen, wenn Herr Baginsky mehr die Detailverhältnisee der einzelnen Zellen etudirt. Ich will daranf nicht eingehen, weil ich im Augenblicke keine ganz neuen Beobachtungen habe; indese habe ich die Zwischen-zeit seit der vorigen Sitzung wenigetens dazn benutzt, nm den Magenkatarrh in einer Reihe von Fällen frisch wieder anzusehen, und ich kann wenigetene von diesen ganz bestimmt aussagen, dass eie dae nicht darboten, was Herr Baginsky am Darm beschrieben hat. Wo lrgend eine reichlichere Anhäufung zelliger Theile innerhalb dee Interstitialgewebee sich findet, hin ich überzeugt, dass das Proliferationeerscheinungen und keine Answanderungeerscheinungen sind. Ich habe das hervorheben wollen, weil ee bei der weiteren Untereuchung vielleicht von entscheidender Wichtigkeit eein wird, dase man sich die frischen Verbältulsse ein wenig mehr zur Anschannug bringt, und dase man die beeonderen Merkmale, welche die Zellen in ihrem natürlichen Zustande beseer hieten, als nach allen den Alcoholechrumpfungen und sonstigen Behandlungen, wieder mehr in den Vordergrund stellt.

Herr Citron: Ich möchte mir an Herrn Baginsky die Frage erlauhen, ob die Misserfolge, die er von der Voltmer'schen Milch gebabt hat, und die Erfolge, die College Patschkowski gehaht hat, vielleicht dadurch zu erklären eind, dass Herr Baginsky von Darmkatarrhen sprach, er sagte ja, dass die Kinder meistens Appetit bätten, während Herr Patschkowski ja von Magen-Darmcatarrhen geeprochen hat. Man

kann eich ja die Erfolge möglicherweiee sehr wohl dadurch erklären, dass der zu einem Magencatarrh erst später hinzutretende Darmcatarrh von selbst aufhört, wenn der Magencatarrh hier durch peptonisirte Milch gehoben ist. Dann möchte ich mir noch eine Frage in Betreff der Therapie erlanben, ob vielleicht Herr Baginsky oder sonst einer der Herren einmal mit Veratrin Versuche gemacht hat. In dem massenhaften Material, was tiber die Cholerabehandlung veröffentlicht wurde, wurde viel Aufhebens von dem Veratrin gemacht. Ich habe allerdinge in der Privatpraxis dieses heroische Mittel nicht anzuwenden gewagt und möchte fragen, ob einer der Herren das Veratrin versucht hat?

fragen, ob einer der Herren dae Veratrin versneht hat?

Herr Ewald macht darauf anfmerksam, dase er das Factnm, dass das Trypsin durch die Magenverdanung veruichtet wird, echon vor Jahren festgeeteilt hat, berichtet über Versuche, die zu dem Zwecke angestellt wurden, das Trypein vor der Einwirkung des Mageneaftes zu schützen und empflehlt Herrn B. die Unna'schen Keratinpillen in Anwendung zu ziehen, falls sie eich bei Kinderu anwenden lassen. Ich müchte nun aber doch darauf anfmerksam machen, dass wir mittlerweile in Bezng anf dlesen Punkt weiter gekommen sind. Ich eelbst habe mir seinerzeit die Mühe gegeben, eine Form anfzusinden, in der man das wirksame Ferment dee Pancreas in den Darm einführen könnte, ohne es durch dle Einwirkung des Pepsins zerstören zu lassen. Damals hatte Herr Franke! die Güte, auf die Einkapselung des Pancreatine mit Hülsen von kieeelsanrem Natron aufmerksam zu machen. Ich habe damit anch Versuche angeetellt, eeiner Zeit anch, wenn ich mich recht erinnere, in dieser Gesellschaft derartige Pillen and Gelatinekapseln, die mit kieseleanrem Natron bezogen waren, gezeigt. Ee ist aher später von Unna in Hamhnrg eine Form angegeben, die mir viel besser zn sein scheint, nämlich die sogenannten Keratinpillen, wo das Pancreatin mit einem Ueberzng von Keratin versehen wird. Dieses Keratin leietet der Einwirkung des sanren Mageneastes Widerstand, löst sich aber in der alkalischen Darmflüssigkeit auf. Ich selbet habe auch schon Gelegenheit gehabt, mehrfache Versnche damit anzustellen, und kanu mich, soweit man das nach solcben therapentischen Verenchen überhanpt eagen kann, recht befriedigt erklären. Was nun die mehrfach erwähnte Voltmer'sche Milch anbetrifft, eo kann ich darüber eine Erfahrung mittheilen, die sich allerdings nicht anf die therapeutische Anwendnng, aber auf dae phyeikalische Verhalten dieser Milch bezieht. Es gilt ja als Grundsatz bei allen diesen Präparaten, die namentlich hel der Kindereruährung angewandt werden, dass man das Casein der Milch und ihre Albuminate möglichst feinflockig haben will. Dadurch unterecheidet sich ja bekanntlich die Muttermilch von der Kuhmilch und anderen Milchsorten, dass bei der Mnttermilch durch die Einwirkung des Labferments das Caeein in ansserordentlich feinem Zustande ausfällt. Nun hat in der That die Voltmer'sche Milch die Eigenschaft, dass, wenn man sie mit Alkohol und Aether in bestimmten Quantitäten zneammenmischt und coaguliren lässt, eie sich ansserordentlich feinköruig ausscheidet, während die gewöhnliche Milch in groben Flocken ansfällt. Man kann dieeee Experiment jeden Angenblick anstellen. Es scheint mir also doch, dass vom rationellen Gesichtspunkt aus die Voltmer'sche Milch die Präfung in der Eruährungsfrage der Kinder sehr wohl verdlent.

Daun hätte ich noch eine Bemerkung in Bezug auf die Zellenanswanderung bei chronischem Magencatarrh resp. auch bei Znetänden
von Ectasle dee Magens zu machen. Ich habe eine ganze Reihe von
derartigen Fällen untersucht und kann eagen, dass sich zwiechen den
Drüsenschlänchen eine aneeerordentlich starke Entwicklung von Rundzellen
vorfindet, die an der Wand dee Drüsenschlauchs entlang gehen, ziemlich
dicht vertheilt sind, massenhaft vorhanden sind, die Schläuche auseinanderdrängen und sich his in die Tiefe himntererstrecken. Gb sie unn von
dem oberflächlichen Gefäss-Netz abgesondert werden, resp. ans ihm hervorgehen, oder aue der Tiefe heranfeteigen, darüber habe ich keine Erfahrung,
glanhe aber, daes man nach uneeren jetzigen pathologiechen Kenntulssen
in der That annehmen muss, dass sie dem oberflächlichen Venennetz entstammen.

Herr Henoch: M. H., Wir stimmen gewiss alle mit Herrn Baginsky darin überein, dass die Untersnehung des Stuhlgange für die Diagnose des Darmkatarrhs und überhanpt der Darmkrankheiten im Kindesalter von der grössten Bedentung sei, alsn ähnliches versprechen müsste, wie die Untersnehung des Uries für die Nierenbrankheiten, wann sie aben die Untersuchung des Urins für die Nierenkrankheiten, wenn sie ehen nur in derselben Weise möglich wäre; dies iet aber leider nicht der Fall. Dae Sekret der Niere ist ein reines, höchstens mit Blasenepithel vermischt, nnd dies wird dem mikroskoplechen Bilde keinen Eintrag than. Ganz anders etcht es mit der Untersnchung dee Stuhlgangs. Die Massen der verschiedensten Bestandtheile, die sich im Darmcontentum finden, er-echweren dieselbe in hohem Grade. Sie werden wohl eelbst wissen, welchen Irrthümern selbst der geübte Mikroekoplker in vielen Fällen ansgesetzt sein müeete, nm wie viel mehr der minder geübte, ganz abgesehen davon, dass es dem praktischen Arzt hänfig numöglich sein wird, diese zeitranbende Untersnehung mit Ruhe nnd Sorgfalt vorznnehmen. Möglich ist dies nnr in stationären Kliniken und in der Privatpraxis; hei der grossen Masse der Kinder, die in die Sprechstunde des Armenarztes oder in die Polikliniken kommen, halte ich es für eine faktische Unmöglichkeit, die Stuhlgänge so zu untersuchen, wie es von Herrn Baginsk y gefordert zu werden scheint. Er selbst gesteht übrigeus zu, dass ee in manchen Fällen kaum möglich sein wird, wie die Sachen jetzt liegen, durch das Mikroskop die Specialdiagnose zu stellen; er giebt alse einen Wechsel für die Zuknnft. Ich will nun keineswegs leugnen, dass die Möglichkeit des Gelingens gegeben lst; doch vorläufig zweifle leh daran. Wenn wir überhaupt resumiren, was bis jetzt aus der Untersuchung des Stuhlganges der Kinder für die Praxis herausgekommen ist, so ist

dies äusserst wenig. Man hat sich z B. eine Zeit lang viel von der Untersuchung anf Helmintheneier versprochen; mehr and mehr ist anch diese Sache wieder in Vergessenheit gerathen, weil man einsah, dass man dieser Untersnchung meistens nicht hedarf. Wer es angenehm findet, die kleinen Kothhröckel, die am Anus der Kinder sich anhänfen unter dem Mikroskop zn nntersnchen, der wird allerdings oft dnrch den Befund von Wurmeiern befriedigt werden, aber Sie wissen Alle, dass wir anch ohne diese Untersuchung ganz gut anskommen, woranf ich hier nicht näher eingehe. Die Fälle, in denen ich bis jetzt von der mikroskopischen Untersnehnng des Stahlganges einen erheblichen Gewinn gesehen hahe, betrafen verhältnissmässig wenige Kategorien. Was die vom Vortragenden hler berührte "Fettdiarrhoe" betrifft, welche von Demme nnd Bleder t als selbständige Affection in die Pathologie eingsführt worden, nenerdings aber viel bestritten worden ist, so kann man allerdings, wie loh selbst öfters gesehen, in den Fäces eine enorme Masse von Fettkiigelchen, weit mehr als in den gesunden Stühlen der Kinder finden; Sie wiesen aber, dass die Mengen des Fettes in den Kinderstühlen überhaupt sehr schwankend sind nnd zumal bei jeder Diarrhoe sehr groes werden können. Jedenfalls wird hier die chemische Untersuchung entscheidender eein, als das Mi-kroskop. Dagegen ist dae letztere nnentbehrlich bei der Untersuchung jener eonderbaren membran- oder strangartigen Gehilde, welche auch von Kindern bisweilen entleert, und unter dem alten Namen der "Infarcte" beschrieben werden. Besonders nach einem vorangegangenen Darmcatarrh nder nach Dysenterie werden bisweilen lange Zeit, oft Monate, ja Jahre lang, in Intervallen, mehr oder weniger reichliche, zasammenhängende, achleimige oder glasige Massen entleert, welche die Eltern gewöhnlich in Schrecken setzen, wobel sich aber die Kinder im Allgemeinen ganz gnt befinden. Hier ist es allerdings wichtig, die Dinge zn nntersnohen, denn manche sind nichte als Reste von Nahrnngsmitteln, während andere ans einer concreten Schleimmasse, oder gar zum Theil aus Faserstoff mit eingestrenten Darmepithelien und Blutkörperchen bestehen und offenbar von einer Reizung der Mnkosa an einzeinen Stellen des Darmtractus Ein solcher Fall also wird die mikroskopische Untersnehung herrühren. Dagegen möchte ich nicht glauben, dass une bei der Masse erfordern. der kindlichen Diarrhöen das Mikroskop wesentlichen Nutzen für die Specialdiagnose bringen wird. Es wird wohl kaum ein krankhafter Stuhlgang bei Kindern mit Darmreizung existiren, in welchem sich nicht mehr oder weniger "Rundzellen" and Epithelien nachweisen lassen.

Ich möchte daher vorlänfig immer noch annehmen, dass der Practiker der makroskopischen Untersuchnng der Stühle sich begnügen kann, und möchte Sie bei dieser Gelegenheit besonders auf eine Erschelnung aufmerksam machen, die mir in diagnostischer Beziehung von Wichtigkeit zu sein scheint, die aber, wie ich glaube, nicht eo bekannt ist, wie sie es verdient. Herr Baginsky hat mit Recht hervorgehoben, dass es Kinder giebt, welche immer mehr abmagern, ohne dass eich bei der Untersnehung ein Grund dafür erglebt und wo auch der Stuhlgang, oberflächlich betrachtet, sich ziemlich normal präsentirt. Der erste Fall dieser Art, der mir vorkam, betraf ein klelnes Kind, welches zufällig in meiner Gegenwart Stuhlgang hatte und ich sah dabei zuerst ans dem Anus eine ganz gewöhnliche, normal gelb gefärbte breiartige Masse heransquellen, numittelbar nachher aber spritzte elne grössere Menge heller seröser Flüssigkeit nach, welche in den Windeln einen grossen blassen Hof um den ziemlich normal aussehenden Stuhlgang bildete. Wenn die Windeln später betrachtet wurden, sah es gerade so aus, als wäre dieser Hof von Urin gebildet, und so wird es auch gewöhnlich von den Eltern und selbst vnn Aerzten ansgesaest. Ich habe mich aber wiederholt davon überzeugt, dass dies eben kein Urin ist, sondern dass die Flüssigkelt in der That ans dem Mastdarm heranespritzt, dass wir es also da mit katarrhalischen Processen des nnteren Abschnittes des Colone zu than haben, welche eben die Quelle der fortschreitenden Atrophie des Kludes abgeben. Dazn bedürfen wir aber keines Mikroskops, sondern nur einer genügend aufmerksamen Untersuchung des Kindes selbst und der Art und Weise, es Stnhlgang hat.

Was nun die Therapie betrifft, anf die Herr Baginsky selbst nur mit wenigen Worten eingegangen ist, so liegt die Schwierigkeit, die wir ja Alle kennen, bei diesen Krankheiten eben darin, dass wir nicht im Stande sind, mit Sicherheit eine Diagnose zu stellen. Wir wiesen z. B. bei manchen Diarrhoen, nm die es sich hier handelt, nicht, ob wir es bereite mit elnem wirklichen Darmkatarrh, oder noch mit chemischen, dyspeptischen Vorgängen im Darmkanal zu thun haben. Denn meiner Ansicht nach handelt es sich hei vielen Diarrhoen zunächst wochenlang nur nm einen ohemischen Vorgang, nm anomale Fermentationen, indem die Nahrungemittel, welche genossen werden, den Verdauungsorganen des betreffenden Kindes nicht angemessen sind, und anomale Zersetzungsprocesse eingehen, wie wir ja auch bei Erwachsenen nach dlätetischen Excessen ähnliches beohachten. Da spricht man aber nicht gleich von Magendarmeatarrh, sondern man hat das früher als Fälle von "Diarrhöa stercoralis" beechrieben. Nnn glanbe ich allerdings, dass, wenn ein solcher Process längere Zeit besteht, dann durch den Contact dieser anomal fermentirenden Massen mit der Schleimhaut katarrhalische Processe entstehen können, und die Schwierigkeit der Therapie liegt gerade darin, den Moment zn bestimmen, wo wir mit den Mitteln, welche antidyspeptisch wirken, anfhören und mit den antikatarrhallschen beginnen sollen. Ich glanbe aber nicht, dass dieser Zweifel durch die mikroskopische Untersuchung gelöst werden wird. Leider sind wir hier anf das Experiment angewiesen, nnd Jeder Practiker, glaube ich, wird mir darin Recht geben, dass oft nichts weiter ührig bleibt, als mit den verschledenen Mitteln, ebenso wie mit verschiedensten diätetischen Massregeln Versnche anzustellen. Wenn das eine nicht hilft, versneht man das andere. Man kann sich leider die ersehnte wiseenschaftliche Rechenechaft über diese Dinge nicht geben. Herr Baginsky empfiehlt bei Darmcatarrhen vorzugsweise Ausspritzungen des Darms. Soviel ich weiss und auch aus seinem Buch heransgelesen zu haben glanbe, wendet er einfach lanwarmes Wasser an. Ich eelbst habe gegen den chronischen Darmkatarth nicht blos Injectionen von warmem Wasser in den Darm mittelst des Trichtere oder des Irrigators vorgenommen, sondern anch adstringirende Zusätze gemacht, insbesondere von Plumbum aceticum, und kann sagen, dase mir diese öfters recht gute Dienste geleietet haben.

Ich möchte echliesslich noch daranf anfmerksam machen, dass es nichts wechselnderes giebt, als gerade den Zustand des Darmkanals in selnen Beziehnngen zn den kllnischen Erscheinungen; das ist durchaus nichts Neues. Die beiden grossen französischen Pädriatiker, Rilliet und Barthez haben bereits vor vielen Jahren ausgesprochen, dass die Erecheinungen im Leben durchaus nicht den Erscheinungen entsprechen, welche man an der Leiche findet, dase man eelbst bei bedentenden Geschwitisbildungen im Darm der Kinder mitnuter garkeine oder nur höchst geringe Diarrhoen beobachtet, und dass man ungekehrt nach recht heftigen Diarrhoen oft so gut wie gar keine abnorme Erscheinungen im Darm findet. Dies kann ich nur bestätigen.

Herr A. Baginsky: M. H.! Zunächet möchte ich anf die Worte nnseres verehrten Vorsitzenden Herrn Vlrchow erwidern, dass ich in jedem Angenblick, wie immer, so anch jetzt bereit bin, mich von ihm belehren zn lassen. Ich mass aber in Bezng anf die Befande, die leh an der Lelche gehabt habe, zunächst hervorhehen, dass ich nicht blos Präparate untersncht habe, die in Alkohol gelegen haben. Ich habe hervorgehoben, dass ich bemüht war, mich anch an Gefrierschnitten, die ganz frisch ans der Leiohe kamen, anfznklären. Ich habe auch nicht immer mit Färbemitteln nntersucht, habe vielmehr anch Schnitte ungefärbt gelassen und nnter-Was nnn den Magen betrifft, eo glaube ich, liegt die Sache folgendermassen: Man findet zweifelsohne auf der Oberfläche des Magens ganze Hanfen von Rundzellen, man findet aber, und zwar schon bel leidlich frischen Katarrben dicht oberhalh des Brück e'schen Muskele, aleo um den Fundus der Drüsen eine so reichliche Anhänfung von Rundzellen, dass man nnwillkürlich dazu geleitet wird, elnen Connex dieser beiden Grappen von Zellen anznnehmen. Zn dieser Annahme — es iet ja natürlich nnr eine Annahme — wird man am meisten geleitet, wenn man den chronischen Katarrh nutersneht, wo dieses Verhältniss noch stärker ausgeprägt ist, als bei den mehr aenten Processen. Was die Zotten betrifft, so habe ich allerdings hier ihre Bedentang nicht welter hervorgebohen. In der That findet man die Zotten vielfach von Rundzellen so darcheetzt, dass diese elgentlich die Hanptmasse der Zotten ausmachen. Ob die Zellen nnn ausgewandert oder durch Theilung entetanden sind, darüber kann ich ein sicheres Urtheil nicht abgeben, habe dasselbe aber anch von vornherein nicht gegeben, sondern mich, wie ich glaube, reservirt ausgesprochen. Ich habe geglanbt, annehmen zu müssen, dass ein Theil ausgswanderte Zellen sind, weil man in der That anch in der Submncosa, namentlich in dem weiteren Fortschreiten des Katarrhs, viele Rundzellen nm die Gefässe hernm liegen sieht, sodass man leicht zn der Anschanung gelangt, dase eie aus den Gefässen heransgekommen sind. Indess lasse ich das natürlich dahingestellt. - Was die Frage des Herrn Citron betrifft, so möchte ich zunächst hervorheben, dass ich Veratrin nie angewandt habe. die Voltmer'sche Milch betrifft, so sind meine Versnche nicht so weitgehend, dass ich darüber eine Enteoheidung geben könnte, ob sie beim reinen Magen- oder reinen Darmkatarrh besser vertragen wird; übrigeus eine Sache die an sich schwer zn entscheiden sein dürfte. Ich möchte aber auf eins ansmerksam machen. Wenn die Voltmer'eche Milch im Hochsommer angewendet wird, nnd dleselbe nicht vor Erwärmung geschützt wird, so verdirbt die Milch in wenigen Stunden and bekommt einen schlechten, bitteren Geschmack; sie kann dann in der That mehr schaden als nützen. Das ist kein Vorwurf gegen die Milch an eich, sondern vielleicht mehr ein Vorwarf gegen die Leute, welche sie anwenden. Herra Ewald möchte ich erwidern, dass die Kinder leider Unna'sche Pillen nicht echlneken, und was nan die Caseinflocken der Milch anhetrifft, m. H., so liegt es auch nicht so, dass man glauhen muss, die Milch, welche kleinere Flocken hei der Gerinnung bilde, sei auch die verdanlichere. Dies ist zwar die alltägliche Anschannng, indess iet dieselbe nicht mit den Thatsachen in Uebereinstimmung. Gelegentlich der Untersnchangen über die Milchconserven hahe ich die Beobachtung gemacht, dass znweilen die, kleinere und lockerer geschichtete Caseinflocken gehenden, Conserven, im Brütofen sich gegenüber der künstlichen Pepsinverdanung schwerer verdanlich erwiesen, als die rohe, in starken Kinmpen gerinnende Knhmilch. Man darf also nicht glanben, dass die feinere Gerinnung den Unterschied In der Verdanlichkeit macht. Die Unterschiede zwischen Franennnd Kuhmilch liegen ganz wo anders; dieselben sind chemischer Natur, die mit den mechanischen Vorgängen wahrscheinlich gar nichts zu thun haben.

Was die Auseinandersetzungen des Herrn Henoch betrifft, so möchte Ich mich znnächst dagegen verwahren, als ob die poliklinische Untersuchung der Faeces nicht möglich sei. Dies ist einfach eine Sache des auf derartige Untersuchungen gewendeten Fleissee. Wenn Herr Henoch sich des Weiteren auf Rilllet und Barthez bezieht, so muss ich hervorheben, dase diese Autoren genane pathologisch anatomische Untersuchungen der Darmwand überhanpt nicht vorgenommen haben, sicherlich aber nicht solche mikroskopische Untersuchungen, auf welche die moderne Technik Anspruch erheht. — Gewiss zeigt der Darm makroskopisch nur geringfügige Veränderungen; das giebt aber nicht im Entferntesten anch nur einen Anhaltspunkt für die wahren pathologischen

Befunde, die sich uur mikroskopisch feststellen lassen. -Dieselben können im geraden Gegensatze zu dem makroskopischeu Bilde ganz colossal sein. - Diss betont auch neuerdings Koch für die asiatischs Cholera, und Nothnagsl hebt das Gleiche harvor bezüglich der Darmkatarrhe. Hier giebt also nur die mikroskopische Untersucbung definitiven Weiterhin habs ich dnrchaus nicht behauptet, dass man bsi Aufschluss. den katarrhalischen Darmerkrankungen im Stande sein wird, aus der mikroskopischen Untersuchung der Fäces Alles herauszulesen; dass man aber bei der sorgfältigen, methodischen, mikroskopischen Untersuchung im Stands ist, sehr viel Räthsel zn lösen, welche das Krankenbett giebt, namentlich in Bezng auf die Ernährung der Kindsr, in Bezug auf dasjsnigs, was der kindliche Darmkanal aufnimmt und was er nicht anfnimmt, glaube ich versichern zu können. Oft wird eln sinziger Blick in das Mikroskop, wenn anders man sich Usbung in derlei Untersuchnngen verschafft hat, Anfklärung geben über das Unzweckmässige einer angsordnetsn Diätetik uud zwar gerade in solchen Fällen, wo die Fäces anscheinend völlig normal, wo sie mindestans fest und consistent sind. -Massenhaftes Anftreten von nicht assimilirten Milchresten, Fleischresten stc. werden zur Aenderung und zweckmässigeren Gestaltung der Ernährung anleiten. Noch einige Worte, m. H., mit Bezug auf die Anwendung der Adstringentien. Ich habe durchaus nicht stwa gesagt, dass ich, wenn ich gründliche Ausspülungen mache, mich nur auf solche mit Wasser beschränke. Wann stärkere Diarrhoesn vorhanden sind, insbesondere wann reichliche Schleimmassen in grösseren Mengen vom Darmkanal abgesondert werdsn, so scheue ich mich keinen Angenblick, Adstringentien in Form von Ausspülungen anzuwanden; aber ich mache ale eben nach der Ausspülung mit Wasser. Erst muss der den Ausspülingen zugängige Theil des Darmkanals gleichsam reingewaschen sein; es müssen also erst ziemliche Mengen von Wasser eingegossen und wieder antfernt worden sein; srst dann kann man daranf rechnen, mit Adstringentien Etwas zn

erreichen, aber dann wirksn die adstringirenden Mittel vortrefflich.

Herr Virchow: Eine Entscheidung über die anatomischen Verhältnisse wird sich ja Im Angenblick nicht herbelfübren lasseu, da Thess gegen These steht. Ich bin aber sehr gern bereit, die Sachs mit Herrn Baginsky angesichts der Objekte persönlich zu erörtern und später bier Bericht zu erstatten. Sollte er mich überzeugen, dass jemals am Magen eine erste Lage von auswandernden Zellen an der Basis der Schleimhaut zn sehen let, so werde ich Ihnen das mittheilen. Vorlänfig kann ich nur bemerken, dass ich das in meiuem ganzen Leben noch nicht gesehen habe. Das Andere, was ich betonte, war die Frage der Rundzellen. Die Herren sprechen Immer nur von Rundzellen, als ob jede Rundzelle ein ansgewandertes farbloses Blutkörperchen wäre. Dagegen muss ich auf das entschiedsnete Protest einlegen. Eine Rundzelle schaften an sich tragen, welche ein farbloses Blutkörperchen hat. Wenn sis andere Elgenschaften hat, dann halte ich sie nicht für eine ausgewanderte Zelle, sondern für eine Zelle, welche dem Gewebs angehört. Darüber werden wir uns ja aber heute nicht durch blosse Reds und Gegenrede anfklären, sondern das kann man in der That nur unmittelbar angesichts der Objekte entscheiden, und ich denke, wir werden das am Besten durch sine gemeinschaftliche Betrachtung erledigen können.

(Schluss folgt.)

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In dem unter "Amtliches" veröffentlichten Erlass Sr. Excellenz des Kultusministers sind die Bestimmungen angegeben, nach welchen in Zukunft die Experimente am lebeuden Thiere vorzunshmen sind. Sie entsprechen so sehr dem bislang von unsersn Forschern geübten Verfahren, welches nur durch die bodenlosen Lügsn und Entstellungen der sog. Antivivisectionisten zu einem Frevel an Humanität und Barmherzigksit geworden ist, dass sie der allseitigen Zustimmung sicher sind. Man wird dem Herrn Minister für sein entschiedenes und freisinniges Eintreten für dis Sache der Wissenschaft anfrichtig dankbar sein, und das me so mebr, als in der That von Seiten der Vivisectionsgeguer, um eln in letzter Zeit viel gemisshandeltes Wort zu gebrauchen, mit allem Hochdruck gearbeitet wurde.

Der Verfügung liegt sin Auszug ans den Facultätsberichten, welche auf Grnnd sines im December 1888 an sie ergangensn Fragebogens erstattet sind und eins auf Veranlassung des Ministers verfasste Schrift von R. Heidenhain "Dis Vivlssctiou" bei. Die betreffenden Berichte entsprechen durchans den Vorschriften der Verfügung. Die Frage, ob es möglich lat, die Vivisection zum Zweck der Forschung und der Lehrthätigkeit zu entbehren, wird mit Ansnahme der Königsberger von allen Facultäten einstimmig verneint. Aus Königberg findet sich ad 2 eins verneinende und eine enthaltende Stimme. Fälle von Privatvivisectionen Studirendsr und von Aerzten ansserhalb der wissenschaftlichen Universitätsinstitute sowie Missbrauch der Vivisection sind nicht zur Kennniss gekommen. Berlin kanu sich gerads tiber diese Punkte nicht änssern, weil unsere grossstädtischen Verhältnisse eine Controls derselben unmöglich macben.

Die Schrift von Heidenhaln ist für das Laienpublicum bestimmt und lsgt noch einmal in klarer und eindringlicher Weise Ziele, Zwsck und Anwendung der Vivisection dar. Wir dürfen mit besonderem Dank es entgegennehmen, dass ein Forscher wie Heidenhain es nnn zum zweiten Mals unternommen hat, seins schneidige Feder gegen die Dunkelmännsr und ibren Anbang ins Feld zn führen.

— Das neue zabnärztliche Institut ist am 26. v. M. von dem Minister Dr. v. Gnssler und dem Geh.-Rath Dr. Althoff eingehend besichtigt worden. Dis genannten Herren hahen sich über die getroffenen Einrichtungen durchgehends sahr bafriedigt gaäussert.

tX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszsichnungen: Seins Majestät der König haben Allerguädigst geruht, den practischen Aerzten Dr. med. Hieronymns Schulz zu Sagan und Dr. med. Franz Schneider zu Oppeln den Character als Sanitätsrath, sowie dem pract. Arzt Dr. med. Brinckmann zu Ksllinghusen den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen und dsm practischen Arzt Dr. Hartmann zu Hanau die Erlandniss zur Anlegung des ihm verliehenen Ritterkreuzes srster Klasse des Grossherzogt. Hsseischen Verdisnstordens Philipps des Grossmithigen zu srtheilsn.

Ernennungen: Der seltherige Krels-Physikus Dr. Ubbo Rich. Richter zu Anrich ist aus dem Krelse Aurich als Bezirks-Physikus in das Physikat des ersten Berliner Medicinalbezirks versetzt und dem seitherigen Stabsarzt Dr. Ludwig Becker zu Homburg a. d. H. vorläufig die commissarische Verwaltung des Physikats des dritten Berliner Medicinalbezirks übertragen worden. Der practische Arzt Dr. med. Karl Schroeder zu Steudal ist zum Kreis-Wundarzt des Stadt- und Landkreises Elbing ernannt worden.

Niedsrlassungen: Die Aerzte: Gramse in Szillsn, Dr. Becker und Rasch in Eberswalde als Hülfsärzte der Land-Irrsnanstalt, Dr. Buchmann in Wsissensee, Teltz in Pankow, Dr. Riebe in Trebbin, Haendel in Nsu-Trebbin, Dr. Ziffer in Schulsgel, Dr. Michaelsohn in Plescheu, Bernhard und Dr. Walther in Breslau, Dr. Hoppe in Seitenberg, Flegsr in Prausnitz, Buhl in Friedersdorf, Dr. Huelsmeyer in Erxleben, Dr. Modes in Lengsrich als S. Arzt der Prov-Irren-Anstalt, sowie der Zahnarzt Szeps in Breslau.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Trilling von Berlin nach Friedrichshagen, Dr. Senger von Weissensee nach Breslau, Dr. Langrenter von Dalldorf nach Eichberg, Dr. Landrock von Eberswalde nach Alt-Scherbitz, Dr. Mosler von Beelitz nach Trebbin, Dr. Pickert von Trebbin nach Jüterbock, Dr. Koehler von Kosten und Dr. Korach von Schmiegel, beide nach Posen, Brauwers von Priebns nach Wlesan, Dr. Kleineberg von Gieboldehausen nach Lelpzig, Dr. Gerach von Seitenberg nach Landsek i. Schl.

Todesfälle: Die Aerzts: Dr. Bolle in Aachsn, Sanitätsrath Dr. Schmidt in Hannover, Sanitätsrath Dr. Cruse in Münster, Sanitätsrath Dr. Salomon in Brombsrg, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Dittmarin Hannover.

Ministerielle Verfügung.

Die in Folge meines Erlasss vom 18. December 1883 — U. I. 4123 — seitens der medicinischen Facultäten bezüglich der s. g. Vivisectionsfrage erstatteten Berichte haben mich in der Ueberzengung bestärkt, dass auf nnseren Landesuniversitäten bei Anwendung nnd Ausführung der Versnehe am isbenden Thier nach massvollsn und hilligenswerthen Grundsätzen verfahren wird, und dass dabei neben den Interessen der wissenschaftlichsn Forschung und des akademischen Lehramtes anch die Anfordsrungen der Humanität gehührende Beachtung gefunden haben. Um in dieser Richtung auch für die Zukunft allen Zweifeln vorzubsugsn, erachte ich ea für sachdienlich, die der bisherigen Praxis zu Grunde lisgenden Gesichtapunkte durch eine allgemeine Anordnung gegen die Möglichkeit von individuellen Abweichungen sichsr zu stellen. Zn diesem Zwecke bestimme ich hlerdnrch was folgt:

- Versuche am lebenden Thier dürfen nur zu ernstsn Forschungsoder wichtigen Unterrichtszwecken vorgsnommen werden.
- In den Vorlesungen sind Tbierverenche nur in dem Masse statthaft, als dies zum vollen Verständnisse des Vorgetragenen nnthwendig ist.
- Die operativen Vorbereitungen zu den Vorlesungsversuchen alnd der Regel nach vor Bsginn der eigentlichen Demonstration und in Abwesenheit der Zuhörer zu bewerkstslligen.
- Thierversnehe dürfsn nur von den Profsssoren und Docenten nder unter deren Verantwortlichkeit ansgeführt werden.
- Vsrsuche, welche ohne wesentliche Beeinträchtigung des Resultatsan niederen Thieren gemacht werden können, dürfen nur an diesen nnd nicht an höheren Thisren vollzogen werden.
- 6. In allen Fällen, in welchen es mit dem Zwecke des Versnches nicht schlechterdings unvereinbar ist, müssen die Thiers vor dem Versnche durch Anästhetica vollständig und in nachhaltiger Weise bstäubt werden.

Berlin, den 2. Februar 1885.

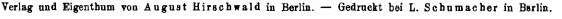
Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten.

v. Gossler.

An sämmtliche medicinischen Facultäten.

Druckfehlerberichtigung.

Unter amtlichen Mittheilungen in der vorigen Nummer muss es helsaen "Sonnenburg" und nicht Sonnenschein.



BERLINER

Biuseudungen wnile man portofrei au die Redaction (W. Putsdamerstrasse 31 a.) oder an die Verlagsbuchhaudlung von August Hirschwald in Serlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 2. März 1885.

№ 9.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhait: I. Virohow: Cronp und Diphtherie. — II. Ans der medicinischen Klinik in Giessen: Riegei: Zur diagnostischen Verwerthung des Magensaftes. — III. Ewald: Ueber das Vorkommen freier Salzsänre bei Carcinom des Magens. — IV. Ans der gynäkologischen Klinik in Jena: Skutsoh: Die Lacerationen des Cervix nteri, ihre Bedeutung und operative Behandlung (Schluss). — V. Referate (Physiologische Chemie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft für Gehurtshülfe und Gynäkologie zu Berlin — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Croup und Diphtherie.

(Vortrag, gehalten am 4. Fehrnar 1885 in der Berliner medic. Gesellschaft.)

B. Virchow.

Sie erinnern sich, dass die Veranlassung, weshalb ich vor nunmehr nahezn 3 Monaten das Thema: Croup und Diphtherie zum Gegeustand einer Besprechung anmeldete, die war, dass im Laufe einer Debatte, welche sich damals erhoben hatte, mir der Raum nicht gentigte, nm das auseinanderzusetzen, was ich für wesentlich hielt. Im Uebrigen hitte ich allerdings um Entschuldigung, dass ich einen Gegenstand, den ich nuu schon zu wiederholten Malen öffentlich behandelt hahe, wieder bespreche. Ich muss sogar sagen, dass in vielen Stücken meine Meinung nicht sehr veräudert worden ist, und dass Viele von Ihnen wahrscheinlich recht bekannt damit sein werden; indess hier nnd da bin ich doch ein wenig weitergekommen; ich finde wenigsteus, indem ich meine früheren Auseinandersetzungen nachlese, dass ich in der That genöthigt bin, mich in einigen Beziehnugen etwas anders auszusprechen. Ich werde ein wenig weit ausholen, aber es soll nicht lange danern.

Zn der Zeit, als ich zuerst dahin kam, die Schleimhantaffectiouen, welche speciell das Rachen- nnd Kehlkopfgehiet betreffen, zu prüfen, hefanden wir uns unter der Herrschaft einer Reihe von epidemischen Verhältnissen, welche anf der einen Seite ziemlich viel Racheudiphtherie brachteu, anf der andern Seite aber auch manche anderweitigen Krankheitsprocesse. Dahin gehörten das damals namentlich sehr verbreitete Puerperalfieher und ziemlich zahlreiche kleinere Ruhrepidemien, welche mich zwaugen, die Sache in mehr comparativem Sinne anzusehen. Ich folgte darin einer Richtung, welche schon vor mir festgestellt war, und welche namentlich durch Rokitansky eine sehr grosse Ausdehnung erreicht hatte. Wie Ihnen wohl Allen noch erinuerlich ist, hatte dieser grosse Beobachter den Ausdruck Croup auf alle möglichen pseudomembranösen Schleimhautaffectionen der verschiedenartigsten Theile angewendet. Er sprach von Croup des Uterus, von Cronp des Mastdarms n. s. w. Mir schien diese Art der Bezeichnung keine sehr glückliche zu sein, und am meisten litt ich persönlich unter einer Anwendung, die sonderbarer Weise seit jener Zeit in der medicinischen Sprache gewissermassen Bürgerrecht erlangt hat, nämlich unter dem Namen der croupösen Pueumouie. Die Erfahrung, dass überhanpt bei Pneumonie ein freies Exsudat zu Tage tritt, und dass die Hepatisation uicht etwa in einer blossen Anschwellung des Lungeuparenchyms besteht, ist erst um das Jahr 1835 gemacht worden; damals, als diese Anseinandersetzungen stattfandeu, war daher die Idee noch sehr neu, dass die Pneumonie wesentlich ein exsudativer Process sei. Nun sagte Rokitansky: da haben wir eineu Process, der ebenso, wie der Cronp, eine Ausschwitzung in die Alveolen macht, neunen wir ihn also auch croupös. Von dieser Zeit datirt die Sprechweise, die gegenwärtig ziemlich allgemein üblich ist und die sogar zu uenen lateinischen Wortbildungen geführt hat. Wir bekommen jetzt sogar Abhandlungeu über Pnenmonia cronposa.

Nun wissen Sie, dass der Ausdruck Cronp aus der schottischeu Vulgärsprache hergenommen ist. Es ist einer jener Ansdrücke, deren Etymologie etwas schwer ausznmachen ist; er ist aher zu der Zeit, wo man ihn znerst literarisch anwandte, nie auf irgeud etwas anderes angewandt worden, als auf acute Affectionen des Larynx, welche sich durch die Gefahr auszeichneten, die sie mit sich hrachten, durch grosse Erstickungsgefahr, durch Veränderung der Stimme und andere Zeichen, welche Ihnen hinlänglich bekannt sind. In der Mitte der vierziger Jahre dieses Jahrhnnderts war üher die Frage kein Streit, dass dieser Larynxcronp wesentlich eine durch Ausschwitzung einer gerinnbaren Substanz bedingte Affection sei. Diese Meinung datirt ans dem Jahre 1807, von der Zeit her, als einer der Britder des nachmaligen Kaisers Napoleou III, ein Sohn der Königin Hortense, am Croup starb, und der grosse Napoleon, der gewisse Beziehnngen zu ihm hatte, einen grosseu Preis aussetzte, um zu erfahren, was denn eigentlich der Cronp sei, und wie derselbe anfznfassen sei. Von dieser Zeit her war die Meinnng feststehend, der Croup, die häutige Bräune, sei ein Process, der Psendomembranen macht, und zwar durch Exsudation. In solcher Form übernahmen wir die Lehre und ich muss besonders hemerken, dass, wenn man neuerdings geglandt hat, schon Bretonneau habe diese Auffassung wesentlich geändert, das meiner Meinung nach ein Irrthum ist. Bretonnean stellte ehen nehen diesem Croup die pseudomemhrauöse Rachenaffection, die man vorher freilich auch schon nuterschieden hatte, nnd registrirte sie unter dem Namen der Diphtheritis als eine hesondere Maladie pelliculäre, wie er sagt, die von jeuem verschieden sei und sich in anderer Weise aushreite.

Diese heiden Affectionen, der Cronp nnd die Diphtheritis, gingen nun allmälig in die Anschannngen und Sprechweise der Aerzte ther, und ich darf vielleicht daran eriunern, dass die erste Veranlassung für mich selhst, mich üher das Verhältniss beider zu einander auszusprechen, eine Discussion im oppositionellen Sinne war, welche im Jahre 1854 in der hiesigen gehurtshilflichen Gesellschaft geführt wurde. Ich war damals in Würzhurg und nicht nnmittelhar an der Sache betheiligt; indess ich hatte meine allgemeine Auffassnng schon in dem ersten Bande meines Archivs, der im Jahre 1847 erschienen ist, niedergelegt und ausgesprochen. Ich darf vielleicht, da das jetzt hei historischen Darstellungen nicht mehr zum Gegeustand der Betrachtung gemacht wird, erwähnen, dass es auf Seite 252 steht. Ich hatte anch in meinen Cursen diese Sache ausführlich erörtert, und mein Freund Körte, der sich an der Dehatte in der gehurtshilflichen Gesellschaft lehhaft hetheiligte und sehr hedrängt wurde, als er die Meinung vertheidigte, dass gewisse Formen von Cronp mit der Diphtherie in nahem Zusammenhange ständen, sah sich veranlasst, zn seiner Unterstützung anf meine Hilfe zn recurriren. Ich habe ihm damals einen ausführlichen Brief über diese Angelegenheit geschriehen, der in der Sitzung der Gesellschaft vom 9. Mai 1854 vorgelesen wurde, und der dann im S. Heft der Verhandlungen der Gesellschaft auch gedruckt worden ist. Indess er ist unter den andern Mittheilungen verschwunden, weil er zufälligerweise im Inhaltsverzeichniss nicht unter meinem Namen aufgeführt worden ist, weil also Niemand erfuhr, dass ich an dieser Stelle tiherhanpt etwas gesagt hatte.

Nun, m. H., die These, welche ich im Jahre 1847 zuerst aussprach, war die, dass weun man überhaupt die oherstächlichen Schleimhantaffectionen in einem größeren Rahmen klassificiren wollte, man nothwendigerweise 3 hestimmt unterschiedene anatomische Zustände treunen müsse, nämlich den Katarrh, den his dahin angenommenen Cronp und die Diphtheritis. Bei dieser Gelegenheit ist es gewesen, wo ich meinerseits die erste genanere Definition, wie ich glauhe, dessen gegehen hahe, was Diphtheritis ist, und wo für mich der Ansgang gewesen ist, anch die tihrigen Formen in einer strengeren Weise zu unterscheiden. Ich hahe damals dasjenige betont, was meiner Meinung nach anch jetzt noch im Vordergrund steht, und was, wie ich aus der nenlichen Dehatte gesehen hahe, auch jetzt noch nicht von den Herren Klinikern acceptirt wird, nämlich dass die Diphtherie ein mortificirender Process ist, der in der Substanzselhst, im Gewehe sitzt, der also keine Psendomemhranen macht, die anf der Oherfläche sitzen, sondern der, wenn er scheinhar Psendomemhranen macht, sie nur dadurch macht, dass Theile der Oherfläche selhst exfoliirt werden, der also auch in jedem Fall, wo die Exfoliation stattfindet, einen Snhstanzverlust erzeugt, und der also, kurz zu sagen, auch im günstigsten Falle oherflächliche U!cerationen hervorhringt. Das ist das, was ich anch hente noch an die Spitze meiner Betrachtungen stellen möchte, und was ich allen den Herren gegenüher aufrecht halte, die jetzt die gewöhnlichen Cronphäute diphtherische Häute neunen. M. H., diese reine Diphtherie, diese mortificirende Diphtherie, diese ulcerirende Diphtherie, welche die Schleimhaut selhst angreift, welche Suhstanzverluste macht, ist ein Process, der jeden Angenhlick in der directesten Weise zu demonstriren ist. Ich kann zeigen, dass er Ulcerationen macht, nicht etwa hloss an entfernten Schleimhäuten - ohwohl das anch sehr leicht zu heweisen ist -, sondern wir köunen es anch sehr hequem an den Tonsillen, an der Seitenund Hinterwand des Pharynx, an der oheren und unteren Fläche des Palatum molle, an der Uvnla, wir köunen es am Larynx selher, wir können es an der Trachea zeigen. Es gieht hier therall diphtherische Geschwüre.

Was das eigentliche Wesen des Processes anhetrifft, so hegreifen Sie ja, dass ich im Jahre 1847 nicht herausgehracht habe, dass es dahei ganz hesondere parasitäre Organismen gieht. Ich hahe aber diese Dinge wenigsteus gesehen und beschriehen und sie als das Wesen des Processes heschrieben; ich hahe sie einfach Körner genannt, und da wir damals noch auf dem etwas hanalen Standpunkt standen, alle möglichen Körner, welche in den Gewehen vorkommen, weun sie fest waren, als eine Art von Alhuminaten, als festes, gerounenes Alhuminat oder Fihrin zn deuten, so habe ich sie anch für eine Art von fihrinöser Infiltration angesehen. Indess, Jeder, der meine Angaben liest, wird sich leicht üherzeugen, dass die Dinge dadurch nicht anders geworden sind, dass ich sie falsch interpretirte. Es sind dieselhen Körper, die wir hente noch finden, und die wir angenhlicklich geneigt sind, für parasitär zn halten. Körner aher, wie diese, hat meines Wisseus noch Niemand in einer nennenswerthen Quantität in einer gewöhnlichen Cronphant gefunden. Sie sind überhaupt nicht in irgend welchen grossen Massen auf der Oherfläche zn snchen; sie dringen ehen sehr hald in das Innere der Theile ein, sie verhreiten sich von da, oft in sehr grosse Tiefe, his ther die Schleimhant hinaus, his in die Suhmncosa, his in die Muskelschichten, ja znweilen noch weiter, und sie sind es daher, welche gelegentlich zu den colosasien Anschwellungen und heftigen Reizungen Veranlassung gehen, die sich in Form phlegmonöser Processe darstellen. Indess, das muss man immer festhalten: so oft diese Affectionen auch in der Tiefe heohachtet werden, sind sie doch immer znerst an der äussersten Oherfläche vorhanden, und die Präsumption wird wohl immer die sein müssen, dass sie von dieser Oherfläche aus eindringen und nicht etwa, wie wir früher aunahmen, ans dem Blnte kommen. Darans folgt, dass sie einer Contagion zuzuschreihen sind, welche sich von der Fläche aus vollzieht.

Diesen gegenüher gieht es unzweifelhaft fihrinöse Exsudationen, und zwar solche, welche einfach an der Oherfläche liegen. Herr Guttmann hat uns ja neulich noch ganz grosse Pseudomemhranen hier gezeigt. Solche Pseudomemhranen aher, die heinahe einen halhen Fuss lang sein können, liegen verhältnissmässig lose an der Oberfläche der Trachea und des Larynx an, und wenn sie sich ahlösen, so hleiht ahsolnt nichts zurück, was man ein Geschwür neunen könnte. Wir hahen also — das muss man doch, denke ich, zugestehen - hier zwei Dinge, die soweit auseinanderliegen, wie therhanpt nur zwei Dinge auseinanderliegen köunen: einen wirklich pseudomemhranösen Zustand im strengen Sinne des Wortes, wo auf einer Oherfläche, die dabei unmittelhar nicht hetheiligt ist, etwas liegt, was ahgelöst werden kann, ohne dass die Oberfläche dadurch geschädigt wird, und andererseits eine in der Suhstanz liegende Masse, welche diese Snhstanz direct mortificirt und vermöge dieser Mortification sie zwingt, sich nachher zu exfoliiren und ein Geschwür zn liefern. Das sind meiner Meinung nach zwei ganz verschiedenartige Processe.

Nun sagt man: Ja, das ist wohl verschieden, aher heide haben dieselbe Veranlassung, dieselhen Ursachen. Sie sehen, wie das eben geht. Als Herr Körte im Jahre 1854 die Sache in der gehurtshülflichen Gesellschaft vorhrachte, hatte er noch Noth, überhaupt festzustellen, dass Diphtherie mit Cronp irgend etwas zn thun hahen könne. Jetzt geht man umgekehrt soweit, dass man üherhaupt gar keine Theilung mehr zulassen will und sagt: das ist alles Diphtherie, es gieht nur verschiedene Modificationen derselhen. In gewissem Sinne hahe ich das nämliche gesagt, als ich im Jahre 1854 verlangte, man müsse den Croup in mehrere Unterahtheilungen zerlegen, und als ich hehauptete, dass man vermöge dieser Zerlegung erst die verschiedene Prognose begreifen würde, welche die einzelnen Fälle darhöten. Ich habe damals, vielleicht zuerst, gesagt: ja, es gieht einen diphtherisch en

Cronp, und es giebt einen psen domembran ösen (fibrin ösen) Cronp. Ich hahe sogar gesagt, es gebe auch einen Cronp, der mehr dem Katarrh angehöre und durch eine zähe, schleimig-eitrige Absonderung bewirkt werde, ohne dass eine fibrinöse Masse vorhanden sei. Ich war also und ich hin noch jetzt ganz einverstanden, Unterabtheilungen zu machen, aher ich sehe his jetzt noch keinen Beweis dafür, dass alle Fälle der fihrinösen Laryngitis, so wollen wir lieher sagen, und der Tracheitis fihrinosa durch diphtherischen Reiz hervorgebracht werden. In dieser Beziehung will ich zunächst betonen, dass fihrinöse Ausschwitzungen im Larynx und in der Traches bekanntlich anch durch andere Reize hervorgebracht werden köunen. Ich habe zn wiederholten Malen Gelegenheit gehaht, fibrinöse Ausschwitzungen in diesen Theilen zu sehen, in Fällen, wo Personen Mineralsäuren verschlickt hatten und kleine Partikelchen des anfgenommenen Aetzmittels in den Larynx gelangt waren. Da fanden sich an der hinteren Larynxwand Pseudomembranen von Fibrin, ganz wie diejenigen, welche wir beim Croup haben. Auch hat man ja bei Thieren Experimente gemacht, in denen ähnliche Resultate durch directe Einbringung solcher Reize gewounen wurden. Das also wird man wohl zngestehen mitsen, dass hier eine Affection vorliegt, die von der Wirkung verschiedener reizender Suhstanzen abhängig ist.

Ich möchte mich hei dieser Gelegenheit aher vor dem Znsammenbringen dieser Affection mit der gewöhnlichen Pnenmonie verwahren. Die Pnenmonie steht meiner Meinung nach in einem ganz anderen Verhältniss. Diejenige Pneumonie, welche wir so häufig in Croupfällen eintreten sehen, nnd an dor so viele Kinder mit Croup, die sonst vielleicht genesen wären, zu Grunde gehen, ist in der grossen Mehrzahl der Fälle gar kein fibrinöser Process, es findet sich dahei gar keine fibrinöse Exsndation; der Process tritt vielmehr in Form einer ansgemachten Bronchopnenmonie anf. Ich hatte das vorige Mal, als ich glanhte herankommen zu köunen, ein sehr ausgezeichnetes Präparat gerade von dieser Affection mitgebracht, wo bei einem exquisiten fibrinosen Cronp eine weit verbreitete doppelseitige Pneumonie vorhanden war; da hätten Sie sich üherzengen können, wie eben weiter nichts vorhanden war, als eine Bronchopneumonie, ganz verschieden von der sogenannten cronpösen Pneumonie. Also diejenige Pneumonie, welche den Cronp wirklich hegleitet, ist nicht fihrinös, und ich branche wohl nicht erst lange auseinanderzusetzen, dass die gewöhnliche Pneumonie, welche man cronpös nennt, ohne Cronp (des Larynx und der Trachea) verläuft. Ich denke, es wird wohl kaum Jemand existiren, der je gesehen hat, dass ein Mensch, der Pneumonie hat, hinterher oder gleichzeitig anch noch Cronp bekommen hätte. Daher meine ich, es ware nützlich, diese zwei Dinge ganz zn trennen; ein Bedürfniss, die gewöhnliche Pneumonie cronpös zu neunen, existirt heut zu Tage nicht mehr. Wenn man sich namentlich erinnert, dass sie immer erst durch das Stadium der rothen Hepatisation hindurchgeht, also von Anfang an mehr oder weniger hämorrhagisch ist, so wird man anch darin einen wesentlichen Unterschied von den durchaus nicht hämorrhagischen Znständen finden, welche den gewöhnlichen Cronp begleiten. Ich neune sie freilich anoh eine fibrinöse Pneumonie, sogut wie ich den gewöhnlichen Croup eine fibrinose Laryngitis oder Tracheitis nenne. Damit ist aber nur gesagt, dass die Producte eine gewisse Parallele zulassen, aher nicht, dass etwa eine Identität der Processe vorhanden ist.

Was ich von meinem Standpunkt aus zur Dehatte stelle, ist also das: Gieht es Fälle von reinem fihrinösem Cronp, wobei anch nicht eine Spur von Diphtherie existirt? Ich habe hier verschiedene Präparate mitgehracht, nnd darunter auch solobe, welche dieses zeigen. Ich weiss ja, dass man dagegen Einwände erheben kaun; die sind früher auch erhoben worden. Es ist damit ähnlich, wie mit dem Puerperalfieber.

Mein früherer College Martin, der die Meinnng hatte, dass das Puerperalfieber wesentlich von einer Diphtherie ausginge, pflegte, wenn ich ihm in einem bestimmten Falle entgegenhielt: hier ist aber gar keine Diphtherie vorhanden, zu sagen: ja, wer weiss, oh sie nicht früher vorhanden gewesen ist? So passirt ee mir anch bei diesen Fällen von Cronp, dass man sagt: wie köunen Sie beweisen, dass nicht vorher Diphtherie da gewesen ist? Ja, m. H., das beweise ich eben dadurch, dass nach meiner Meinung eine vorangegangene Diphtherie nicht verschwinden kann, ohne dass die Theile, welche mit diphtherischem Material erfüllt waren, necrotisirt werden und dass an den Stellen Snhstanzverluste entstehen. Ich kann nichts weiter demonstriren, als dass es Fälle von weit verbreitetem fibrinösem Cronp gieht, bei denen weder ein diphtherischer Fleck, noch irgend eine Art von Snhstanzverlust an irgend einer Stelle vorhanden ist, an welcher soust Diphtherie vorkommt. Wenn mir da Einer sagt: es kann doch Diphtherie vorhanden gewesen sein, dann kann ich nicht mehr discntiren, deun da weiss ich nicht mehr, was ich noch für Beweise liefern soll. Das sind für mich die heiden einzigen Beweise, die man mit Recht fordern kann: entweder der Beweis, die Diphtherie ist nooh da, oder der Nachweis, sie war da. Sagt Jemand: die Diphtherie kann weggehen, ohne dass sie Suhstanzverluste hinterlässt, dann stelle ich die Gegenfrage: ob er sich nicht in der Diagnose getäuscht hat und ob das, was er für Diphtherie hielt, nicht vielleicht eine einfache Trühung des Epithels war, die durchans keinen diphtherischen Charakter hatte. Das ist das Eine.

Das Andere ist das Umgekehrte. Ich hehanpte, es gieht Fälle von Diphtherie, auch des Larynx, ohne fihrinöse Exandation. Freilich anch die Diphtherie macht nachher eine Art von Psendomembranen, insofern, als die Theile exfoliirt werden; man kann also manchmal kleine Fetzen anhaftend finden, die, wenn man sie oberflächlich hetrachtet, wie Cronphänte aussehen; aher weun man sie genau untersucht, so ergieht sich, dass es Schleimhantfetzen sind, Oherflächentheile der Schleimhant, welche noch zum Theil ansitzen. Diese Affection kann sehr schwer sein. Ich will Ihnen einen ganz hesonderen Fall anführen, wo sie mit änsserster Intensität auftritt, nnd wo, wie ich hoffe, Jedermann sich leicht wird üherzengen können, der überhanpt eine solche Ueherzengung haben will: das ist die variolöse Form, welche bei Pocken vorkommt, sowohl hei Variola, als bei Variolois. Da giebt es eben eine Affection, welche die älteren Beobachter mit wirklichen Pusteln verwechselt hatten. Sie glaubten, es gäbe eine pustulöse Tracheitis bei den Pocken; das ist ein Irrthnm. Eine Pustel kann sich überhanpt niemals in der Trachea hilden. Dafür sind die Epithelialeinrichtungen der Luftwege nicht geeignet. In Wirklichkeit kommen Pusteln hier anch gar nicht vor, aber häufig sehen die Herde so aus: es sind gelhe Anschwellungen, die sich bis zu einer gewissen Höhe kuppelförmig wölben. Das ist aher wegwischbar, das ist eine dicke epithelialeitrige Masse, die an der Oberfläche liegt, und wenn man sie weggewischt hat, kommt darunter ein schöner diphtherischer Punkt zum Vorschein, der nachher ulcerös wird, ein Geschwür liefert. Dabei brancht nichts vorhanden zu sein, was irgend wie einer fibrinösen Psendomemhran gleicht.

Dasselbe gilt anch von derjenigen Affection des Pharynx, die nach der gewöhnlichen Terminologie nach dem Vorschlage von Bretonnean einfach Diphtheritis genaunt wird, ohne dass sonst eine hesondere Nebenerkrankung hesteht, wo man wenigstens keine Kenntniss davon hat, dass irgend ein besonderes Virus eingewirkt hat, wie das der Variola oder Scarlatina. Anch diese gewöhnlichen Fälle, die sich von Individunm zu Individuum fortsetzen, köunen verlanfen, ohne von einem Exsudat hegleitet zu sein.

Das sind die sich gegentiberstehenden beiden Grundformen:



der rein fihrinöse oder pseudomemhranöse Croup nnd die reine Diphtheritis. Ich erkenne an, dass es danehen noch eine dritte Reihe von Fällen gieht, in denen wir gleichzeitig diphtherische und exsndative Zustände antreffen. Gerade in diesem Punkt mnss ich gegen meine erste Auffassung mit jedem Male, wo ich wieder ther den Gegenstand spreche, eine weitergehende Concession machen.

Früher war ich der Meinnng, es käme eine fihrinöse Exsudation therhaupt nicht im Pharynx vor. Ich hatte nichts der Art gesehen. Später hahe ich das Vorkommen anerkannt. Wir hatten im Jahre 1864 hier in der medicinischen Gesellschaft eine sehr ansführliche Dehatte mit Herrn Eherth. Damals hahe ich schon gesagt: ja, ich hahe jetzt Fälle gesehen, in denen eine fihrinöse Pharyngitis vorhanden war. Gegenwärtig muss ich zngestehen, dass diese Pharyngitis noch etwas hänfiger geworden ist in meiner weitergehenden Erfahrung; ich hahe anch schwerere Fälle davon gesehen; von dem allerschwersten habe ich das Präparat mitgehracht. Dies war ein Fall, in dem ganz dicke Pseudomemhranen an den verschiedenen Theilen des Pharynx massenhaft ansassen. Ich erkenne also an, dass es nicht hlos eine einfache fihrinöse Pharyngitis gieht, sondern sogar eine Combination von Diphtheria pharyngea mit Pharyngitis fihrinosa. Wenn das am Pharynx, ohwohl recht selten, vorkommt, so darf ich wohl auf der anderen Seite an Ihre Znstimmung appelliren, dass für gewöhnlich die Diphtherie des Pharynx keine fihrinösen Hänte im Pharynx producirt. Das wird man wohl allerseits zngestehen. Somit darf ich auch, ohne Widerspruch zu erfahren, hehanpten, dass es eine reine Diphtherie gieht ohne alle fihrinöse Exsudation, dass das sogar das gewöhnliche ist, ja dass es sehr selten ist, Fälle von ansgemachter Pharyngitis fihrinosa anfznfinden. Man mag immerhin üher die Zahl derartiger Fälle streiten, aber dass der Regel nach die Diphtheria pharyngea, die gewöhnliche Diphtheritis ein nicht mit fihrinösen Exsudationen verlaufender Process ist, das erachte ich als ahsolnt sicher.

Wenn trotzdem gelegentlich Beides nehen einander hesteht, so folgere ich darans nicht, Beides sei ganz dasselhe, ganz identisch, sondern ich folgere im Gegentheil, dass wir verpflichtet sind, eine Unterscheidung zu machen zwischen heiden Processen. Und wenn mir dasselhe Verhältniss d. h. das isolirte Vorkommen von fihrinöser Exsudation und von Diphtherie einerseits und das combinirte Vorkommen heider andererseits am Larynx, am Uterns, am Mastdarm hegegnet, so werde ich nicht umhin können, anznerkennen, dass jede von heiden Affectionen ihr hesonderes Recht hat, für sich hetrachtet zu werden.

Um jedoch nicht missverstanden zn werden, möchte ich noch eine, jetzt glücklicherweise sehr viel seltenere Comhination erwähnen. Die diphtherischen Processe setzen sich hei Pnerpern, namentlich vom Uterus ans, zuweilen fort und erzengen secundäre Entzündungen des Banchfells, znweilen mit massenhafter fihrinöser Exsudation. Durch die antiseptische Methode sind ja im Allgemeinen die Pnerperalerkrankungen seltener und leichter geworden, indess hahen wir leider noch immer eine nicht ganz kleine Zahl von puerperen Todesfällen. Früher waren die Fälle nicht so selten, wo der diphtherische Process durch die ganze Dicke der Uteruswand his auf das Peritonenm hindurchreichte; ich hahe sogar einen ansgezeichneten Fall gesehen, wo die Diphtherie durch die ganze Dicke des Darms ging, ohne dass auf der Schleimhant anch nnr die leiseste Exsudation stattfand. Sohald aher eine solche progressive Diphtherie die seröse Oherfläche erreicht, so entsteht sofort eine Peritonitis. Diese Peritonitis and die ursprüngliche Diphtherie sind doch gewiss zwei verschiedene Dinge, die neheneinander stehen. Man wird gewiss zugestehen, dass die Diphtherie die Peritonitis hervorgehracht hat,

aher man wird nicht sagen können, die Peritonitis sei eine diphtherische Affection.

Ich würde nun, wie gesagt, keinen so grossen Werth auf diese Unterscheidungen legen, wenn nicht nach meiner Meinung die Prognose gerade davon so sehr ahhängig wäre. Es liegt ja anf der Hand, dass die fihrinösen Processe in den Lnftwegen hauptsächlich durch die Ohstruction wirken, welche die Anwesenheit des exsudirten Stoffes hewirkt. Aher es ist möglich, selhst grosse Exsudatmassen durch Expectoration zur Entleerung zu hringen, wie uns das Herr Guttmann noch nenlich gezeigt hat. So ist mit einem Male beinahe alles heseitigt, was vorhanden war, und man hat einen fast reinen Znstand. Kann man die Entleerung anf andere Weise, z. B. dnrch Tracheotomie hewirken, so ist es ehenso günstig; es hleibt hinterher ein glattes Feld. Ganz anders liegen die Dinge, wenn wir einen diphtherischen Process hahen, einen Process, der in dem Gewehe sitzt, der, wenn die infiltrirten Theile losgelöst sind, Geschwüre zurücklässt.

Ich möchte ihre Anfmerksamkeit ganz hesonders auf dieeee Verhältniss lenken, weil man immer noch nicht recht anerkennen will, dass es eine nleeröse diphtherische Laryngitis und Tracheitis gieht, die eine selhständige Form von Geschwüren hervorhringen. Um die Existenz dieser Formen zu heweisen, habe ich eine Reihe von Präparaten mitgehracht, die ich zu hetrachten hitte.

Freilich hleiht, wie ich anerkenne, eine Schwierigkeit, namlich die, dass der practische Arzt, der Kliniker immer gern eine ganz kurze Bezeichnung hahen möchte, nm anf einmal Alles euszudrücken, was ihm am Herzen liegt, nnd wenn das anch znm Theil auf Kosten der Thatsachen geschieht, welche sich eigentlich in sein prognostisches Gewissen drängen sollten. Früher hat man Alles mit dem Worte Croup ahgemacht, jetzt macht man es umgekehrt mit dem Worte Diphtheritis. Ich wünschte, man könnte eich entschliessen, in dieser Beziehung etwas vorsichtiger zn sein. Der Ansdruck Cronp hatte his zn dem Augenhlick, wo Rokitansky ihn misshrauchte, immer eine rein klinische Bedeutung gehebt: man hezeichnete damit eine Krankheit, die gewisse Symptome hatte. Erst nachher hat man gefragt: was für eine anatomische Grundlage hat diese Krankheit? Zuerst hat man geglanht, diese Grundlage wäre einfach; nachher hat sich heransgestellt, dass sie complicirter ist, als sie sich der oherflächlichen Betrachtung darstellt. Mit dieser Erkenntniss ist aher meiner Meinung nach kein Bedürfniss gegehen, den Namen Croup zu streichen, vielmehr ist die Nothwendigkeit gegehen, je nach der hesonderen Natur des einzelnen Falles adjectivische Zusätze zu machen nnd den Fall danach zu hezeichnen. Damit, glauhe ich, kommt man üherall durch, und wenn man das thut, so wird auch das Verständniss zwischen der Anatomie und der Klinik wieder hergestellt sein. Auch die Anatomie tritt dann in ihre adjectivieche Stellung, in das untergeordnete Verhältniss, in dem sie sich naturgemäss der praktischen Medicin gegenüher hefindet, zurück. Der Kliniker nimmt seine klinisch wohl umgrenzte Krankheit, stellt sie an die Spitze seiner Betrachtung, hezeichnet danach eeinen Fall und sieht sich dann um, inwieweit ehen dieser Fall durch Besonderheiten von dem generellen Schema ahweicht. Das würde mein Vorschlag für die Verständigung sein. Unsere Differenz liegt darin, dass die Praktiker nicht zngestehen wollen, was ich immer wieder hetonen muss, dass eine gewisse Verschiedenheit zwischen einer klinischen nnd einer anatomischen Bezeichnung der Krankheiten hesteht. Meiner Meinnng nach hat der Kliniker das volle Recht, eine gewisse Reihe von anatomischen Erscheinnngen unter denselhen Haupthegriff znsammenznfassen, ihnen einen generellen Namen heiznlegen, während der Anatom die Aufgahe hat, immerfort zu trennen. Aher in diesem Gegensatze liegt



keine Notbwendigkeit, dass der Kliniker den Weg des Anatomen mitmacht, das er eben auch alles anseinanderschneidet, und dass er bald dass Zusammengehörige ganz von einander trennt, bald wieder eine ganze Seite der thatsächlichen Vorgänge in seiner Vorstellnng ausscheidet. Ich meine, es ist wirklich Alles gethan, wenn wir nns dahin verständigen, in der von mir vorgeschlagenen Weise zu verfahren. Stellen wir das Anatomische in die zweite Linie und machen wir nicht aus dem Kliniker von vornherein einen pathologischen Anatomen, sondern lassen wir ihm die Möglichkeit, dass er mit seinen generellen Formeln eine Reibe von Einzelheiten zusammenfasst, die der pathologische Anatom zn trennen gezwungen ist.

Da ich einen grossen Tbeil dessen, was ich hier erörterte, früber schon mitgetheilt habe, da aber selbst die Specialscbriftsteller über diesen Gegenstand mit einer gewissen Hartnäckigkeit davon keine Kenntniss nehmen, so will ich noch bemerken, dass ich vor einigen Jahren, als ich meine gesammelten Abbandlungen aus dem Gebiet der Sencbenlebre und der öffentlichen Medicin habe drucken lassen, im ersten Bande Seite 497 n. f. alle meine älteren Auslassungen habe zusammendrucken lassen. Wer daher Neigung hat, sie zu lesen, wird sie dort mit Leichtigkeit finden.

11. Aus der medicinischen Klinik in Giessen.

Zur diagnostischen Verwerthung des Magensaftes.

Prof. Franz Riegel.

Während die Magensonde als therapeutisches Hülfsmittel längst Eingang in die Praxis gefunden hat, wird dieselbe als diagnostisches Hulfsmittel noch keineswegs in dem Umfange in Anwendung gezogen, wie sie es um der Wichtigkeit der damit zu gewinnenden Anfschlüsse willen verdient. Es würde zn weit führen, wollte ich hier auch nur an einigen Beispielen die Schwierigkeiten, die sich der Erkennung vieler Magenerkrankungen in den Weg stellen, illustriren; wohl jeder Practiker wird ans eigner Erfahrung solcher Fälle genug anfzählen können. Aber anch in solchen Fällen, in denen die anatomische Diagnose an sich feststeht, ist eine volle Einsicht in das Wesen der Erkrankung nnd in die dadurch gesetzten Störungen mittelst der gewöhnlichen Untersnchnngsmethoden noch keineswegs gegeben. Diese Einsicht kann aber durch die Anwendung der Sonde wesentlich erleichtert werden, da diese uns nicht allein die Frage nach der zeitlichen Daner der Magendigestion zu beantworten gestattet, soudern auch in Fällen einer verlangsamten Daner den Grund dieser wenigstens bis zu einer gewissen Grenze zu eruiren in den Stand setzt. Nur dann werden wir einen besseren Einblick in das Wesen der Magenerkrankungen gewinnen können, wenn wir uns nicht mit der Feststellung der an atomischen Diagnose begnütgen, sondern wenn ea uns gelingt, im einzelnen Falle die Störung der 8aftsecretion, der Resorption, der motorischen Thätigkeit und dergl. zu eruiren. Mit anderen Worten, die Art der Störung der physiologischen Thätigkeit des Magens mnss in jedem einzelnen Falle erforscht werden, soll anders naser therapentisches Handeln eine rationelle Grundlage haben. Dass dieses Ziel aber nur mittelst der Sonde erreichbar ist, ist klar.

Mittelst der Sonde sollte, wie dies Lenbe zuerst empfohlen hat, vorerst in jedem Falle die zeitliche Dauer der Digestion festgestellt werden. Zeigt sich nach dieser Richtung hin eine Abweichung von der Norm, dann muss es unsere weitere Aufgabe sein, zu erforschen, ob die Ursache dessen in abnormer Saftsecretion, in veränderten Resorptionsbedingungen, in gestörter motorischer Thätigkeit oder sonstwo gelegen ist.

Es würde mich zu weit führen, bier genauer nnf die hierbei zur Anwendung kommenden Metboden, auf die hiermit zu gewinnenden Resultate und die daraus sich ergebenden Schlussfolgerungen einzngeben. Ich verweise bezuglich dessen anf meine jüngst publicirte Arbeit 1), in der ich die seit Jahren an meiner Klinik geubte Metbode, die in mancher nicht nnwesentlicher Beziehnng von den sonst gebräuchlichen abweicht, sowie die damit im Allgemeinen gewonnenen Resultate mitgetheilt habe. Es gentige bier zu erwähnen, dass wir bei allen Magenerkrankungen, bei denen sich eine Verlängerung der Digestionsdauer ergiebt, den noch während der Verdaunngsperiode ausgeheberten Magensaft auf seinen Gebalt an Salzsänre und Pepsin prtifen. Beztiglich der hierbei zn verwendenden Reagentien verweise ich ansser der oben genannten Arbeit auf die ans meiner Klinik veröffentlichten Arbeiten meiner früheren Assistenten Edinger2) und Kredel³). In jedem Falle wird ferner zur Feststellung der verdauenden Kraft des Magensaftes ein Verdauungsversuch mit einer Eiweissflocke im Brütofen angestellt.

Der Zweck dieser kleinen Mittbeilung ist, an einem jüngst in meiner Klinik zur Beobachtung gekommenen Falle den diagnostischen Werth der Untersuchnng des Magensaftes zu zeigen. An sieb bietet der Fall, den ich nur in kurzem Auszuge hier wiedergeben will, manches Interessante; aber nicht darum theile ich ibn mit, sondern weil er in eclatanter Weise zeigt, wie erst mittelst des durch die Sonde gewonnenen Resultats eine Einsicht in die Natur der Erkrankung in manchen Fällen zu gewiunen ist. Ohne die Sonde, ohne die Untersuchung des Magensaftes wäre es in diesem Falle nnmöglich gewesen, die Diagnose zu stellen. So sehr anch der übrige Befind gegen unsere auf Grund des mittelst der Sonde gewonnenen Resultates gestellte Diagnose sprach, so bielten wir doch daran fest. Die Obduction bestätigte die Richtigkeit der klinischen Diagnose.

Der Fall selbst ist in Kürze folgender.

K. S., 25 Jahre alt, Wittwe aus Beltersheim, wurde am 8. November 1884 in die medicinische Klinik anfgenommen. Sie gab an, fruher stets gesund gewesen zu sein, und zwar bis zu einer vor 2 Jahren erfolgten Entbindung. Seitdem soll angeblich Descensus der Scheide mit starkem Drang nach abwärts bestehen, ferner will sie seitdem häufig an Schmerzen in der Mastdarmgegend gelitten haben. Seit 6 Wocben haben sich die Beschwerden gesteigert, resp. neue hinzugesellt; die Menses sind seit 6 Wochen ausgeblieben, der Appetit verlor sich, bäufiges Anfstossen, zuweilen nuch Erbrechen traten ein. Die Kranke wandte sich zuerst an die gynäkologische Klinik, woselbst leichter Descensus der Vagina und starke Erosionen beider Muttermundslippen constatirt wurden. Ansserdem fand sich am Boden der Douglas'schen Tasche ein halbmondförmiger, änsserst barter Ring, indess ohne nachweisbaren Zusammenbang mit den inneren Geschlechtsorganen. Die Kranke wurde, wie bereits erwähnt, der in letzter Zeit in den Vordergrund tretenden gastrischen Beschwerden wegen am 8. November der inneren Klinik zngewiesen.

Die Untersuchnng der Kranken ergab Folgendes:

Kräftige Fran von gnter Ernährung, mässigem Fettpolster, gesunder Gesichtsfarbe. Brnstorgane ohne jede Veränderung, abgesehen von einem geringen Höberstand des Zwerchfells.

Unterleib aufgetrieben, Banchdecken gespannt. Druck in der ganzen Ausdehnung des Epigastriums bis zum Nabel herab etwas empfindlich; indess lassen sich nirgends Unebenheiten oder Tumoren fühlen. Die Leberdämpfung erreicht mit ihrem unteren

¹⁾ D. Archiv f. klin. Medicin, Bd. XXXVI, S. 100.

²⁾ D. Archiv f. klin. Medicin, Bd. XXIX.

⁸⁾ Zeitschrift f. klin. Medicin, Bd. VII.

Rande eben den Rippenbogen. Kein Plätschergeränsch. Der Magen lässt sich percutorisch nicht mit Sicherheit abgrenzen. Milzdämpfung normal. Schall am Abdomen sonst überall tympanitisch. Harn frei von Albnmen nnd sonstigen abnormen Bestandtheilen. Pnls von normaler Frequenz, Grösse nnd Spannung; Körpertemperatur nicht erhöht, 37,0.

Die Kranke klagt vor Allem über Druck in der Mastdarmgegend, geringe Appetenz, Aufstossen und zeitweise eintretende Uebligkeit.

Am folgenden Tage (9. November) erhielt die Kranke vorerst Mittags eine Probemahlzeit, 6 Stnnden nachher wurde der Mageninhalt ausgehebert; es fanden sich noch mässige Mengen von Speiseresten. Das Filtrat zeigte Salzsäurereaction und verdaute einen Eiweisswürfel in 58 Minnten.

In den nächsten Tagen nahm die Anftreibung des Leibes mehr zu, die Kranke klagte insbesondere über andauerndes Druckgefühl im Mastdarm. Die Mastdarmuntersuchung ergab das gleiche Resultat wie früher, am Boden der Donglas'schen Tasche einen halbmondförmigen, äusserst harten Ring, der kanm anders denn als Residnum eines peritonitischen Processes gedentet werden kounte. Trotz Abführmittel und Eingiessungen erfolgte in den nächsten Tagen kein Stuhl. Der Kranken wurde täglich Abends vor der Abendmahlzeit der Mageninhalt ausgehebert. Es fanden sich stets noch viel unverdaute Speisereste. Salzsänre konnte in dem Filtrate nie nachgewiesen werden. Erbrechen stellte sich nicht mehr ein, indess blieb der Appetit trotz Anwendung von Salzsäure nach wie vor schlecht.

14. Novbr. Trotz wiederholter Eingiessungen erfolgte in den letzten Tagen nur geringe Fäcalentleerung. Die Kranke klagt über Zunahme des Drucks und der Spannung im Leibe, besonders im linken Hypogastrium.

17. Novbr. Das Allgemeinbefinden hat sich in letzter Zeit verschlechtert; das Gesicht zeigt einen leichten Grad von Cyanose. Vor Allem aber hat die Auftreibung des Leibes in den letzten Tagen beträchtlich zugenommen, auf Druck ist derselbe tiberall etwas, bssonders aber im Epigastrium empfindlich. Die Leberdämpfung beginnt jetzt bereits in der Höhe der 4. Rippe. Indess ist anch jetzt palpatorisch am Unterleibe sonst nichts Abnormes nachzuweisen; nirgends eine umschriebene Dämpfung. Die Ansspülung des Magens wird täglich fortgesetzt, ergiebt stets viele unverdante Speisereste; das Filtrat giebt nie Salzsäurereaction und verdaut den Eiweisswürfel selbst in 24 Stunden nur theilweise. Erbrechen ist in letzter Zeit nicht mehr eingetreten. In Folge des starken Meteorismus leidet die Kranke an Dyspnoë; sie sitzt meist anfrecht im Bette. Appetenz sehr gering. Stuhlgang nur spärlich, erfolgt stets nur nach Eingiessungen.

19. Novbr. Mehrmals trat in letzter Zeit des Abends leichte Temperaturerhöhnng ein. Seit gestern besteht leichtes Oedem der Knöchel. Die Harnmenge war in letzter Zeit stets sehr spärlich, zwischen 200—500 Ccm. in 24 Stunden schwankend; abnorme Bestandtheile darin nie vorhanden. Stuhlgang spärlich. Die snbjectiven Beschwerden wie früher.

21. Novbr. Die Anftreibung des Leibes hat sehr zngenommen, Schall gleichmässig dnmpf, tympanitisch; nur in den seitlichen abschütssigen Parthien eine schmale Zone leeren Schalls, der mit Lagewechsel sich ändert. Die Schmerzhaftigkeit des Unterleibs hat noch zugenommen; besonders wird über Schmerz im Epigastrinm und in der linken Unterbanchgegend geklagt. Stand des Zwerchfells rechts am oberen Rande der 4. Rippe.

22. Novbr. Hente znm ersten Male ein reichlicher normaler Stuhl, indess ist keine Abnahme des Meteorismns erfolgt. Der Schall am Abdomen überall dnmpf tympanitisch, mit Ansnahme der untersten seitlichen Abschnitte, die einen leeren Schall geben. Cyanose des Gesichts hat zugenommen. Kein Erbrechen. Die Ausspüllung wird täglich fortgesetzt. Nach wie vor findet sich keine Salzsänre im Filtrat. Das Oedem der Beine hat etwas zugenommen.

26. Novbr. In den letzten 3 Tagen ist kein Stnhl erfolgt. Der Meteorismus noch stärker wie bisher. Appetit fehlt fast vollkommen.

30. Novbr. Beständige Dyspnoë wegen des starken Meteorismus. Nächte schlaflos. Aussehen collabirt. Die Kranke ist in letzter Zeit sichtlich abgemagert. Sie giebt an, die Speisen und Getränke blieben ihr in der Höhe des unteren Sterualtheils steoken und veranlassten sie dann zum Würgen; indess lässt sich mit der Sonde kein Hinderniss im Oesophagus nachweisen. Häufiges Aufstossen, aber kein Erbrechen. In den letzten Tagen ist mehrmals spärlicher dünnflüssiger Stuhl erfolgt.

2. Decbr. Gestern trat znm ersten Male wieder Erbrechen stark sauer riechender Massen ein. Der Meteorismus hat etwas abgenommen; dagegen reicht der leere Schall der untersten Abschnitte jetzt etwas höher hinanf. Die Schmerzhaftigkeit des Abdomens wie bisher. Nirgends anch bei genanester Untersuchung eine abnorme Resistenz nachweisbar.

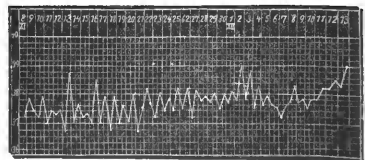
8. Deebr. In den letzten Tagen trat wiederholt Erbrechen dunkelbrauner kaffeesatzartiger Massen, in denen viel unverdaute Speisereste und viel Sarcine sich fanden, ein. Der Meteorismus hat etwas abgenommen; Ascites und Oedem der Beine unverändert.

10. Decbr. Die Abmagerung hat in letzter Zeit beträchtliche Fortschritte gemacht; indess besteht kein eigentlich cachectischer Habitns. Stühle spärlich. Meteorismus etwas geringer; dementsprechend hat anch die Dyspnoë etwas abgenommen. Dagegen hat sich trotz täglich fortgesetzter Magenausspülung das Erbrechen in den letzten Tagen wiederholt eingestellt; anch klagt die Kranke über hänfiges Anfstossen.

13. Decbr. In den letzten 2 Tagen hat der Meteorismus beträchtlich abgenommen. Es gelingt jetzt bei genaner Untersuchung in der Mitte des Abdomens einen querverlaufenden harten höckerigen Tumor nachzuweisen, der mit seinem unteren stumpfen Rande die Nabelhöhe etwas nach abwärts tiberschreitet, nach anfwärts sich indess nicht scharf abgrenzen lässt. Dieser Tumor ist anf Drnck nirgends schmerzhaft, verschiebt sich respiratorisch etwas, lässt sich aber passiv nur sehr wenig verschieben. An seiner Oberfläche und an seinem nnteren Rande fühlt man zahlreiche theils grössere theils kleinere Höcker und Unebenheiten. Der nntere Leberrand, der dicht unter dem Rippenbogen zu fühlen ist, lässt sich leicht von dem erwähnten Tnmor abgrenzen. Die Kranke hat hente viel kaffeesatzartige Massen erbrochen; sie ist hochgradig collabirt; der Puls sehr klein, stark beschlennigt.

14. Decbr. Nachdem im Laufe der Nacht die Kranke immer mehr collsbirt war, erfolgt hente früh der Exitus letalis.

Beztiglich des Temperaturverlaufes verweise ich auf die beifolgende Tabelle.



In Betreff des Resultates der täglich vorgenommenen Magenanssptilnngen erwähne ich, dass wir die Kranke im Ganzen 32 mal ansgesptilt haben. Während am Tage der Aufnahme freie Salzsäure im Filtrate nachgewiesen werden konnte und letzteres



eine Eiweissflocke in relativ kurzer Zeit verdaute, war das Resultat der späteren Untersuchungen ein wesentlich verschiedenes. Stets wurden hei der Ausspüllung noch relativ grosse Mengen unverdanter Speisereste ausgehehert, nie gelang es, im Filtrate freie Salzsäure nachznweisen, ein Eiweisswürfel wurde auch in 24 Stunden nie völlig verdaut. Häufig liessen sich dagegen im Filtrat Milch- nnd Buttersäure in hald reichlicherer, hald geringerer Menge nachweisen. Nur am 30. Novemher fand sich eine schwache Salzsäurereaction, dessgleichen am 1. December; dementsprechend wurde jetzt anch der Eiweisswürfel in kürzerer Frist und völlig verdant. Vom 2. December ah his zum letzten Lehenstage fehlte dagegen die Salzsäure wieder stets und der Eiweisswürfel wurde im Brittofen selbst in längerer Frist nur wenig verändert.

Die klinische Diagnose lantete: Carcinoma ventri-Carcinom des Netzes und des Peritoneums.

Bevor ich anf die Begründung der klinischen Diagnose eingehe, will ich noch in Kttrze das Wichtigste aus dem Sectionshefunde (Prof. Bostroem) anführen:

Bei der Eröffnung des Unterleihs entleert sich eine reichliche Menge gelhlicher, ziemlich klarer seröser Flüssigkeit. Die vorderen Banchdecken sind durch äusserst zarte, dünne, theils fihrinöse, theils fihröse Adhäsionen mit den Organen verlöthet. Das parietale Peritoneum von zahlreichen theils isolirten, theils mehr beetartig infiltrirten, granweissen Knötchen durchsetzt. Im unteren Banchraume ein querverlaufender, 10 cm. hreiter, ca. 18 cm. langer cystischer Tumor, dessen Oberfläche theils hindegewehig sehnig glänzend ist und mit fihrinösen Auflagerungen bedeckt ist, theils durchscheinend zart und vascularisirt erscheint. An diesen schliesst sich nach oben mit demselhen in der ganzen Basis verwachsen ein harter Tumor, der nach oben hin vom unteren Leherrand begrenzt ist und in der Tiefe dem Verlanfe des Netzes entspricht.

Nach Herausnahme sämmtlicher Unterleihsorgane lässt sich constatiren, dass der querverlanfende Tumor in der Unterhanchgegend aus dem ganzen Convolnt der Dünndarmschlingen hesteht, die auf das Dichteste mit einander verlöthet sind. Nach Lösung der Verwachsungen zeigt sich, dass der peritoneale Ueberzug aller Dünndarmschlingen und anch die heiden Seiten des Mesenterinms dicht besetzt sind von äusserst zahlreichen derhen Knoten und Platten. Besonders im kleinen Becken finden sich zahlreiche theils isolirte, theils grössere heetartig infiltrirte Stellen; ganz hesonders findet sich das Peritoneum im Donglas'schen Raume durch heetartig derbe, granweisse Massen infiltrirt, so dass das Gewehe daselbst starr und unnachgiehig ist. Der Magen ist mit dem linken Leberlappen strangförmig verwachsen. Der Pylorustheil des Magens aussen von weisslicher Farhe, erscheint starr und fest, während der tihrige Theil gran gefärht ist und eingesunken erscheint. An der Oherfläche des Mageus am Pylorustheil eine Anzahl kleiner, grauweisser Knötchen und flacher Knollen; zur kleinen Curvatur hin findet sich am Pylorustheil eine Gruppe von drei stark vergrösserten Lymphdrttsen, die anf dem Durchschnitt eine grauweise-markige Beschaffenheit zeigen und bei Druck etwas milchigen Saft ergiessen. Der Magen enthält ziemlich viel Speisebrei: Schleimhant des Fundns hlass, gran. 2,4 Cm. vom Pylorus entfernt findet sich an der vorderen Seite des Mageus, mehr zur grossen Curvatur hin, ein 1,8-2,2 cm. im Durchmesser haltendes Geschwür mit meist ganz steil ahfallenden Ränderu, die zum grosaten Theil glatt sind; nur an der Seite zum Pylorus hin finden sich am Rande zwei ganz kleine unehene Stellen, die verwaschen, braunlich-schwarz pigmentirt erscheinen. Der Grund des Geschwürs ist vollkommen gleichmässig geglättet, rein, fühlt sich derh und hart an; die Umgehung des Geschwürs stark gewulstet und ziemlich derh.

Ein Durchschnitt durch das Geschwür und die umgehende Schleimhant zeigt, dass die Basis desselhen fast ausschliesslich aus der hypertrophischen Muscularis gehildet ist, die gleichmässig granweiss gefärht ist und aus der sich hei Druck etwas milchiger Saft entleeren lässt. Die Verdickung des Geschwürsrandes heruht hanptsächlich auf einer Verhreiterung der Snhmucosa; dieselbe stellt am Rande des Geschwürs eine üher 1 cm. dicke, ziemlich weiche, grauweisse Masse dar, die weiter in die Umgehung reichend allmählich an Breite ahnimmt, his sie circa 2 cm. vom Geschwür entferut wieder die normale Breite hat. Die Wanddicke des Magens dem Geschwür entsprechend heträgt ca. 1 cm. und geht aussen continuirlich in einen über hohnengrossen Knoten von derselhen Beschaffenheit üher, der hereits ansserhalh des Mageus im Peritonealsacke gelegen ist. Von diesem Knoten aus lassen sich in directer Continuität die grauweissen Knötchen des Mesenteriums und die Infiltrate des aufgerollten Netzes direct verfolgen.

Die Uhrigen Organe ohne besondere Veränderung.

Anatomische Diagnose:

Carcinom des Magens, ansgehend von einem chronischen Magengeschwür im Pylorustheil. Carcinom der Portaldrusen. Diffnse carcinomatöse Infiltration des Netzes und des Peritonenms. Fihrinös-seröse, z. Th. adhäsive carcinomatöse Peritonitis.

Mikroskopisch erweist sich das Carcinom des Magens sowohl das von den Ränderu des chronischen Geschwürs ausgegangen ist —, als anch die Infiltrationen des Netzes und des Peritoneums als ein derber Scirrhus.

Die Ohdnetion hat demnach die Diagnose eines Carcinoms des Magens mit secundärem Carcinom des Peritoneums und des Netzes hestätigt.

Recapituliren wir in Kürze das Symptomenbild, so war es im Wesentlichen folgendes:

Bei einer kräftigen jungen Fran, die seit einer vor 2 Jahren erfolgten Enthindung an Unterleihsbeschwerden litt, traten 6 Wochen vor der Aufnahme in die Klinik zn den früheren Symptomen noch dyspeptische Beschwerden, Aufstossen, Erhrechen, verhunden mit hartnäckiger Ohstipation, hinzu. Bei der Aufnahme in die Klinik lässt sich ausser einem ziemlich beträchtlichen Meteorismus, mässiger Schmerzhaftigkeit des Ahdomens und einem strangförmigen harten Tumor im Donglas'schen Ranme nichts Ahnormes nachweisen. Das früher wiederholt eingetretene Erhrechen cessirt sofort, seitdem tägliche Ausspülungen des Magens vorgenommen werden. Gleichwohl danern Appetitlosigkeit, hartnäckige Ohstipation, Schmerzhaftigkeit des Ahdomens und Meteorismus an, letzterer nimmt allmälig sogar sehr heträchtlich zu. Zngleich steigert sich die Empfindlichkeit des Ahdomeus, ohne dass es indess anch im weiteren Verlaufe gelingt, einen Tumor oder sonst etwas Ahnormes nachznweisen. Auffällig ist jedoch, dass im weiteren Verlaufe der Erkrankung zeitweise Ahends leichte Temperaturerhöhnngen anstreten.

Allmälig collahirt die Kranke mehr, der Meteorismus erreicht einen sehr hohen Grad, Stuhlgang erfolgt trotz Eingiessungen und Laxantien nur spärlich und selten. Schliesslich kommt es zn Oedem der Beine und Ascites. Circa 4 Wochen nach der Anfnahme, kurz vor dem tödtlichen Ende, nimmt plötzlich der Meteorismus stark ah, und nun gelingt es anch, in der Nabelhöhle einen quer verlanfenden harten höckerigen Tumor mit stumpfem unteren Rande nachznweisen. Das Erhrechen, das, wie es schien, his dahin in Folge der täglichen Ausspülungen des Mageus cessirt hatte, stellte sich jetzt wieder mehrmals in Form kaffeesatzartiger Massen ein. Von nun ah rascher Collaps.

Was nun die Diagnose hetrifft, so kounte in den ersten Tagen des Hospitalaufenthaltes eine solche mit Sicherheit nicht gestellt werden. Wenn anch die Annahme einer Peritonitis schop dnrch die strangförmige Masse im Douglas'schen Raume, durch den Meteorismus, durch die diffuse Schmerzhastigkeit u. s. w. nahe gelegt wurde, so war es doch zunächst unmöglich, den Ansgangspunkt einer solchen Peritouitis und die specielle Natur derselben auch uur mit einiger Wahrscheinlichkeit zu bestimmen. Bei dem rapideu Verlaufe, dem jugendlichen Alter der Patientin, bei dem Fehlen jeglicher Cachexie liess sich kaum an eine carcinomatöse Peritonitis denken, ahgesehen davon, dass ein primäres Carcinom irgend eines Organes, von dem die secundäre Peritonitis hätte abgeleitet werden können, nicht nachgewiesen werden konnte. Noch viel eher aber als an eine carcinomatöse hätte an eine tuberkulöse Peritonitis gedacht werden können; aber auch hierfür fehlte jeder positive Anhaltspunkt. Erst als nach Ablauf von 4 Wochen der strangförmige Tumor nachgewiesen werden konnte, war ein positiver Anhaltspunkt gegeben. Der Lage und der sonstigen Beschaffenheit nach konnte dieser Tumor kanm anders, denn als das aufgerollte und verdickte Netz aufgefasst werden. Auch dieses Verhalten schien der Annahme einer tuberknlösen Affection weit günstiger, denn einer carcinomatösen. Die sub finem vitae eingetretene Hämatemesis konnte keinenfalls gegen diese Diagnose verwerthet werden. Eventuell hätte man auch an ein einfaches Ulcus mit secundärer chronischer Peritonitis denken können. Jedenfalls aher fehlten alle Anhaltspnnkte für die Annahme eines Carcinoms.

Trotzdem also keines der Symptome für ein Carcinom irgend eines Organs mit secundärer carcinomatöser Peritonitis sprach, vielmehr Alles, Alter, Aussehen der Patientin, der rapide Verlanf, — im Ganzen dauerte die Affection ca. 10—11 Wochen —, das Fehlen eines fühlbaren Tumors, einer Magenerweiterung und dergleichen gegen ein Carcinom sprach, so stellten wir doch bereits sehr hald nach der Aufnahme die Diagnose auf ein primäres Carcinom des Magens und zwar ausschliesslich auf Grund der Untersnchung des Magensaftes.

Wie bereits in der Krankengeschichte erwähnt wurde, haben wir der Kranken täglich den Mageninhalt ausgehebert und den Magensaft auf seinen Gehalt au freier Salzsäure und seine Verdauungsfähigkeit geprüft. Nur am 1. Tage und später noch ein Mal konnte freie Salzsäure nachgewiesen werden, sonst fehlte sie stets; dementsprechend waren stets des Abends bei der Ausspülung noch viel nnverdante Speisereste nachweisbar, eine Eiweiss flocke wurde vom Filtrate nur spurenweise verdant. Aher auch für diese paar Male ist nicht einmal sicher gestellt, ob nicht vielleicht die Darreichung der Salzsäure — die Kranke nahm täglich eine verdünnte Salzsäurelösung -- einen Antheil an diesem vorübergehenden Auftreten der Salzsäure im Magensafte dadurch gehabt hahe, dass die Krauke vielleicht irrthumlicher Weise kurz vor der Ausspüllung von dieser Lösung nahm. Mag dem indess sein, wie ihm wolle, diese paar Tage abgerechnet, liess sich sonst freie Salzsäure nie nachweisen.

Dieses Fehlen der Salzsäure ist, wie ich ausdrücklich hervorhehen will, keineswegs in dem Sinne aufzufassen, als ob es an sich unter allen Umständen ein Carcinom beweise. Nicht mit Uurecht hat man angeführt, dass auch im Fieher, hei hochgradiger Anämie, hei sonstigen Dyspepsien Salzsäure fehlen könne. Indess muss man hier scharf unterscheiden zwischen denjenigen Fällen, in denen Salzsäure constant oder nahezu constant fehlt und solchen, in denen sie nur vorübergehend vermisst wird. Zu den letzteren gehören aber die ohen genannten Zustände, während, wenigstens nach meinen bisherigen Beohachtungen, die Salzsäure beim Carcinom des Magens constant oder nahezu constant fehlt.

Selbstverständlich ist zur Entscheidung der Frage, oh hei einer bestimmten Erkrankungsform freie Salzsäure fehlt oder

nicht, auch die Zeit, 2n der der Magensaft entnommen wird, von Bedeutung. Manche Untersnchungen über das Verhalten der Sälzsäure bei gewissen Erkrankungsformen haben nur darum zn einem negativen Resultate geführt, weil die Untersuchung zu einer unrichtigen Zeit vergenommen wurde, zu einer Zeit, in der auch normaler Weise nie oder nur selten freie Salzsäure sich vorsindet. Vorübergeliend kann Salzsäure vermisst werden hei den verschiedensten dyspeptischen Zuständen. Dauernd wird sie vermisst beim Carcinom des Magens und wie es scheint, bei ausgeprägtem Amyloid des Magens. Ueber das letztere liegen indess noch nicht genügende Erfahrungen vor '). Zweiselsohne ist aber eine Verwechselung dieses Zustandes mit Carcinom des Magens kaum denkhar. Bei keiner sonstigen Affection des Magens aber habe ich je Wochen hindurch die freie Salzsäure vermisst.

So wurde im vorliegenden Falle der Gedanke an ein Carcinom immer näher gelegt, trotzdem alle tibrigen Symptome keineswegs zu Gunsten dieser Annahme sprachen. Es schien darnm dieser Fall besonders geeignet zur Entscheidung der Frage, oh das von v. d. Velden zuerst hehauptete und von uns durch eine grosse Reihe von Beobachtungen bestätigte und durch zuverlässige Metboden nachgewiesene Fehleu der freien Salzsänre bei Carcinom in der That ein constantes pathognomonisches Symptom sei. Wenn v. d. Velden indess, wie ich einschaltend bemerken will, nur von durch Carcinom bedingten Ectasien des Magens im Gegensatze zn ans anderen Ursachen entstandenen Ectasien spricht, so muss ich auf Grund unserer Erfahrungen diesen Satz dahin modificiren, dass die Ectasie an sich absolut nichts mit dem Fehlen freier Salzsäure zu thun hat, dass vielmehr ausschliesslich das Carcinom dessen Ursache ist, gleichviel ob dasselbe mit einer Dilatation verbnnden ist oder nicht.

In der That hat, wie wir oben gesehen hahen, die Ohdnetion unsere Diagnose eines Carcinoms des Magens hestätigt. Man könnte vielleicht einwenden, dass dieser Fall darum nicht beweisend sei, weil doch ein paar Mal freie Salzsänre sich vorfand. Ahgesehen davon, dass, wie ich hereits ohen hemerkte, vielleicht eine kurz vor der Ausspülung gegen Verordnung erfolgte Einnahme der Salzsäure als Ursache dessen mit zu beschuldigen sein dürfte, ist es denkbar, dass auch beim Carcinom, wenn auch jedenfalls nur sehr selten, vorübergehend Salzsäure sich findet. Dieses vorübergehende Auftreten der Salzsäure dürfte nach der jüngst von mir aufgestellten Erklärung leicht verständlich sein. Denn nicht in dem begleitenden Katarrh des Magens, nicht in der Ectasie, nicht in der secundären Anämie und Kachexie liegt, wie ich dort nachgewiesen habe, der Grund des Fehlens der Salzsäurereaction beim Carcinom des Magens, ja es handelt sich höchst wahrscheinlich üherhaupt nicht nm ein primäres Fehlen der Magensaftprodnction and also auch der Salzsäure, sondern, wie ich durch a. a. O. mitgetheilte Versuche mindestens wahrscheinlich gemacht zu hahen glaube, um eine Zerstörung des Magensaftes durch das Carciuom. Anch in diesem Falle hatte ich wiederholt Gelegenheit, Versuche anzustellen, die für die Richtigkeit dieser Anffassung sprechen. Wenn ich in 2 Reagensgläser gleiche Mengen normalen Magensaftes hrachte und dem ersten Glase eine gewisse Menge destillirten Wassers, dem zweiten die gleiche Menge Magensaftes dieser uuserer Patientin hinzuftigte, so hläute erstere Lösung Methylviolett intensiv, letztere nicht. Ehenso gah erstere Lösnng starke Tropacoliureaction, letztere eine viel schwächere Reaction. Eine Prohe des ersten Glases verdaute eine Eiweissflocke in kurzer Zeit, ca. 1/2 Stunde, eine Prohe des zweiten Glases, in der an Stelle des destillirten Wassers die gleiche Menge von

Vgl. die aus meiner Klinik veröffentlichten Mittheilungen Edinger's.
 Beri. klin. Woch., 1880, No. 9 u. Dentsch. Arch. f. klin. Med., Bd. XXIX.



Magensaft dieser Kranken hinzugesetzt war, verdante einen gleich grossen Eiweisswürfel selbst in 24 Stunden nur theilweise. Alle diese Versucbe sprechen, wie mir scheint, zu Gunsten der von mir früher anfgestellten Annabme, dass das Carcinom die verdanende Kraft des Magensaftes in hohem Grade schädigt.

Ausdrücklich möchte ich hervorheben, dass, wenn ich hier von einer "zerstörendeu" Wirkung des Carcinoms auf die Salzsäure und den Magensaft spreche, ich damit keineswegs eine Auflösung der Salzsäure in ihre Elemente meine. Sicher dürfte durch diese Versucbe festgestellt sein, dass der Carcinomsaft die freie Salzsäure znm Verschwinden bringt; wie das geschieht, durch welche Körper die Salzsäure gebunden wird, hedarf selbstverständlich noch weiterer Untersuchung.

Bei dieser Annahme dürfte es aber auch verstäudlich sein, dass, wie ich früher schon angedeutet hahe, anch einmal vorübergehend heim Carcinom des Magens noch ein bis zu einer gewissen wirksamer und salzsänrehaltiger Magensaft gefunden werden kann. Darum hat auch eine einmalige Untersuchung des Magensaftes keinen diagnostischen Wertb; ein einmaliges Feblen der Salzsäurereaction beweist ebensowenig ein Carcinom, wie ein einmaliger Nachweis freier Salzsäure ein Carcinom mit Sicherheit ausschliesst. Dagegen wird ein constantes oder fast constantes Fehlen hei sebr hänfig wiederbolter Untersuchung, wenn wir ahseheu von dem indess kanm mit einem Carcinom zu verwechselnden Amyloid des Magens, kanm anderswo denn beim Carcinom heobachtet werden. Selbst wenu es aher ferneren Uutersuchungen gelänge, noch andere Erkrankungen aufzufiuden, die sich durch ein Fehlen der Salzsäure anszeichnen, so würde dies doch kaum die diagnostische Bedeutung dieses Symptomes für das Carcinom schmälern. Indess steht dies, wenigstens nach meinen Erfabrungeu, kanm zu erwarten. Seit laugem untersuche ich fast täglich den Magensaft jedes Magenkranken meiner Klinik iu der früber erwähnten Weise; indess ist eiu analoges Verhalten wie beim Carcinom bei sonstigen Magenaffectionen mir bis jetzt nicht hegegnet.

Der vorstebend mitgetheilte Fall ist, wie mir scheint, ein neuer Beweis für die Richtigkeit des Eingangs anfgestellten Satzes, dass erst mit der Untersnehung des Magensaftes in manchen, ja in vielen Fällen von Magenerkrankung uns ein Einblick in das Wesen der betreffenden Erkrankungsform ermöglicht ist. Die Methoden, die hierbei zur Anwendung kommen, sind so einfache, dass ihre Verwertbung in der Praxis kanm auf ernstliche Hindernisse stossen dürfte. Freilich dürfen, sollen anders derartige Untersuchungen einen diagnostischen Wertb hesitzen, hierbei eine Reihe von Vorsichtsmassrageln nicht ausser Acht gelassen werden; insbesonders ist die Zeit der Ausspüllung von grosser Bedeutung, der Mageninhalt muss in möglichst unverdünntem Zustande zur Untersuchung kommen, die zur Untersuchung verwendeten Reagentien müssen ahsolut zuverlässige sein. So manches ahweichende Resultat lässt sich kaum anders denn ans Nichtheachtung einer dieser und weiterer Vorsichtsmassregeln erklären.

III. Ueber das Vorkommen freier Salzsäure bei Carcinom des Magens.

Von C. A. Ewald.

Herr Professor Riegel heobachtete in dem vorstehend heschriebenen Fall von ansgedehnter Carciuose des Magens, des Netzes nud des Peritoueums, dass während fünfwöchentlicher Beohachtung der Nachweis freier Salzsäure in dem ausgespülteu Mageninhalt in zahlreichen Versnehen mit wenigen, noch dazu zweifelhaften Ansnahmen nicht gelang.

Da ich selbst in dieser Frage s. Z. das Wort genommen

habe ') uud da ich fiude, dass mein Standpunkt in den iu letzter Zeit geführten Discussionen nicht meiner Auffassung entsprechend wiedergegeben wird, so sei es mir gestattet, folgeude Bemerkungeu dem Aufsatz von Riegel anzuschliesseu. und dies um so eber, als ich in der Lage hin, von den thatsächlichen Ergebnissen meiner hezuglichen Arheit nichts zurücknehmen zu müssen.

Ich hahe iu der citirten Arheit wesentlich 2 Punkte zn heweiseu gesucht, 1) dass die Reactioneu der Anilinfarhstoffe auf Salzsäure nicht ausreicheud sind, um geringe Meugen von Salzsäure im Mageninbalt nachznweiseu, sonderu in ihrer Schärfe durch die Anwesenheit anderweitiger Verdauungsproducte wesentlich heeinträchtigt werden. Diese Angahen sind allseitig bestätigt worden (v. d. Velden, Uffelmann, Rietz n. A.). 2) Dass das Fehlen nachweisbarer Salzsäuremengen durchaus nicht ausnahmslos hei den Magencarcinomeu und nur bei diesen vorkomme, die Frage noch nicht geklärt und deshalb diagnostisch nicht verwerthhar sei.

Es handelte sich also in erster Linie darum, zu heweisen, dass der fehlende Nachweis der Salzsäure uoch lange uicht gleichbedeutend ist mit der fehlenden Prodnetion derselben, und zu zweit nm die Frage, ob ein noch hei leidlichem Wohlhefindeu der Pat. hestehendes, also noch nicht mit tieferen Alterationen des Allgemeiuhefinden des Krankeu verbundenes Magencarciuom bereits im Stande ist, einen specifischen Einfluss anf die Secretion des Magensaftes bez. seiuen Salzsäuregebalt auszuübeu. Ich sage l. c. S. 624 ausdrücklich: "Das kanu ja keinem Zweifel unterliegen, dass in Fällen extremer Kacbexie, sei sie durch Krehs, sei sie durch anderweitige, mit tiefgreifender Alteration des Stoffwechsels verbundene Krankheitsprocesse bedingt, die Functiou der Mageudrüseu so darniederliegen kann, dass sie kein normales Secret oder nur ungentigende Mengen desselhen produciren oder dass die Einfuhr der zur Bildung der Salzsäure uothwendigen Chlorverhindungen eine ungentigende ist", und weiter "aher eiu typisches Feblen freier Salzsäure heim Magenkrehs mag derselbe mit oder ohne Dilatation einhergehen, bat nicht statt."

Ich spreche also hier von der Production freier Salzsäure durch die Drüsenzellen nicht, wie mir fälschlich nachgesagt ist, von dem Nachweis derselben im Mageniubalte und das ist doch durcbans zweierlei. Erstere hetreffend, stehe ich auch heute noch auf demselhen Standpunkt, d. b. ich hestreite einen specifischeu, die Salzsäurebilduug der Drüsenzellen vernichtenden Einfluss des Carcinoms, und dass ein solcher nicht statt hat, zeigt unzweifelhaft das von mir und Anderen (Kredel, Kietz, Seemann) heobachtete und sieber constatirte Vorkommeu freier Salzsäure im Mageninhalt carcinomatöser Personen. Ich bin vielmehr der Ansicht, dass in den Fällen, wo sich freie Salzsäure im Magensaft uicht nachweisen lässt, eine Bindung derselben durch anderweite Producte, vielleicht durch den specifischen Krebssaft, wie schon v. d. Velden in Erwägung zieht, vielleicht durch Eiweiss der Nahrung oder Amidverhindungen, Leucin und Tyrosin, wie ich l. c. angegehen habe, eintritt. Dass die Salzsäure durch ein Product des carcinomatösen Magensaftes "vernichtet, zerstört werde", wie Riegel 2) sagt, ist nicht der Fall. An diese chemische Unmöglichkeit, welcher Bamberger*) noch eine hesonders Widerlegung zu Theil werden lässt, kaun R. gar nicht gedacht haben und dürfte "vernichtet, zerstört" wohl uur im Sinne von "gehunden, ueutralisirt" oder Aehnl. gesetzt sein. Ueber die Reactionen auf Salzsäure und Milchsäure, ihr

¹⁾ C. A. Ewald, Ucher das angebliche Fehlen der freien Salzsäure im Magensaft. Zeitschr. f. klin. Medicln, Bd. I, p. 619, 1880.

2) Riegel, Belträge znr Pathologie u. Diagnostik der Magenkrank-

helten, Deutsches Archiv f. klin. Medlein, Bd. XXXVI, p. 123.

9) Verhandlungen der Gesellschaft der Aerzte in Wien. 29. Jannar
1885. Wiener med. Wochenschrift No. 6. — Bei der Druck-Correctur seines vorstehenden Aufsatzes hat R. hereits selbst, wie ich sehe, eine Einschaltung in ohigem Sinne vorgenommen. E. (Zusatz bei der Correctur.)

Vorkommen im Mageninhalt u. A. m. werde ich in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Boas demnächst üher eine lange Versuchsreihe a. a. O. ausführlich zu herichten hahen. Nur möchte ich schon hier mit Rücksicht auf die Bemerkung Riegels'): "Weun Ewald das Resultat der Untersuchung des Magensastes mit dem Worte ansührt: Methylviolett deutlich hlau, Tropaeolin 0, so ist mir nach meinen Erfahrungen ein solcher Befund nicht recht verständlich", auf das Zeugniss Uffelmann's hinweisen, welcher?) das Tropaeolin sür ein höchst unsicheres Reagenz auf Salzsäure hält. Wir glanhen allerdings den Grund dasür, ahgesehen von der Güte des verwendeten Präparates, ansgefunden zu hahen.

Soviel in Kürze üher die rein pathologische, abstracte Seite der Frage.

Für die practische Verwerthung wird es sich aher wesentlich darum handeln, in wie weit die caroinomatöse Magenerkrankung vor anderen dazu führt, die Salzsäure im Mageninhalt verschwinden zu lasseu. "Oh die freie Salzsäure im Magensaft hei krehsiger Dilatation des Magens fehlt oder nicht, werden weitere Untersuchungen von nnparteüscher Seite entscheiden müssen", sagte ich damals in meiner gegen v. d. Velden 3) gerichteten Replik. Diese Untersuchungen sind in dankenswerther Weise von Riegel ansgeführt und haben die Frage wesentlich und hesonders dadurch gefördert, dass Riegel die Nothwendigkeit oft wiederholter, lange fortgesetzter Untersuchungen hervorheht, nm das etwaige gelegentliche Vorkommen von Salzsänre als solches, d. h. ein intercurrentes zn erkeunen. Danach steht, zusammengehalten mit den s. Z. von v. d. Velden veröffentlichten Fällen, das constante oder fast constante Fehlen der freien Salzsäure im Mageninhalt hänfig in Zusammenhange mit dem Carcinom des Magens und zwar unabhängig von der dnrch dasselhe bedingten Anämie nnd Kachexie. Hänfig, aher nicht immer, nicht ausnahmslos, wie etwa im umgekehrten Sinne das Anftreten des Znckers hei Diahetes. Dies zeigen die von Edinger und Bamherger hechachteten Fälle von Ulcns ventriculi, der von Kre del von Gastrectasie n. A. Die Therapie kann aher daraus in jedem Fall den Hinweis entnehmen, von der Darreichung der Salzsäure hei Magencarcinom einen viel reichlicheren Gehrauch als hisher zu machen. Aus meinen eigenen der Natur der consultativen Praxis nach unvollständigen Beohachtungen erlauhe ich mir die folgenden 3 Fälle anznführen.

- 1. Herr S., 58 Jahre, in Nienhurg a./S. 25. Sept. 1884 Bestätigung eines durch den hehandelnden Arzt diagnosticirten fühlharen Pyloruscarcinoms. Patient ist zwar ausser Bett, aher doch so schwach, dass er das Zimmer schon seit läugerer Zeit nicht mehr verlässt. Ordo: (nehen Anderem) tägliche Ausspülungen. Herr College Dr. Körmigk hatte die Güte, die Untersuchung des Mageninhalts vorzunehmen und mir später Folgendes zu herichten: "Section nicht gemacht, weil nicht gestattet. Ueher die Diagnose ist wohl kein Zweifel möglich. Auf Salzsäure wurde stets mit negativem Erfolg, auf Milchsäure stets mit positivem, auf Essigsänre mit undeutlichem Erfolg untersucht."
- 2. Herr J., 58 Jahre, aus Garden hei Stettin, 4. December 1883. Undeutlich palpahle Resistenz und Schmerzen hei Druck im linken Hypochondrium. Tumor in der linken Regio hypogastrica. Carcinoma ventriculi zweifellos vorhanden. Keine nachweishare Erweiterung des Magens. Allmälig zunehmende Kachexie. Wiederholtes Erhrechen etc. Erhehliche zeitweilige Erleichterung der Verdauungsheschwerden nach consequentem Salzsäuregehrauch. Tod 20. März 1884. Wiederholte Auspumpungen (im Ganzen 10, davon 7 hintereinander) Morgens 1 Stunde nach dem Frühstück

 l. c. p. 156.
 Uffelmann, Methoden des Nachweises freier Säuren im Mageninhalt. Zeitschrift für klinische Medicin. Bd. VIII, Heft 5, p. 397.

3) Deutsches Archiv für klinische Medicin, Bd. XXVII, pag. 389.

und 3 Stunden nach dem Mittagessen. Nur einmal Salzsäure, dagegen Milchsäure und Essigsänre.

3. Herr L., 25 Jahre, 14. Januar 1884. Leichte gastralgische Beschwerden. Peristaltische Unruhen des Magens. Nervös dyspeptische Erscheinungen. Kräftiger junger Mann, nicht der geringste Anhalt für die Annahme eines carcinomatösen Leidens. Noch heute mit langsamer Besserung der Beschwerden in Behandling. Wiederholte Ansspülingen, Morgens nüchtern, sowie 3 Stunden nach der Mahlzeit (Brod und kaltes Fleisch) gehen schwach alkalisches resp. nentrales oder ganz schwach saures Spülwasser mit wenig Speiseresten ohne nachweishare Salzsäurei. (5 Ausspülungen an 5 hintereinander folgenden Tagen, der Paterhielt dann Salzsäure und der Mageninhalt war 8 Tage später salzsäurehaltig.)

In allen von mir untersuchten Fällen wurde der Mageninhalt möglichst rein, d. h. mit möglichst wenig Wasser vermischt untersucht.

Von diesen Fällen ist hesonders der letzte hemerkenswerth, weil er zeigt, dass unter gewissen uns unhekannten Verhältnissen die Salzsäure längere Zeit hindurch fehlen kann, ohne dass ein Magenkatarrh, eine Gastrectasie oder ein Carcinom vorliegt.

Das Fehlen der Salzsänre war in den heiden ersten Fällen diagnostisch von keinem Belang. Wie wesentlich es für die Diagnose sein kann, zeigt der vorstehende Fall von Riegel, dass es nicht untrüglich ist, der citirte Fall von Bamherger, in dem ein Ulcns ventriculi vorlag und gesagt wird, "die auf das Vorhandensein der Salzsänre angestellten Untersnchnugen ergaben nur negative Resultate. Dieses Moment hestimmte mich (B.) anzunehmen, dass es sich um ein Carcinom handelte". Fraglich hleiht es allerdings, oh in diesem Fall die Reactionen in ausreichender Anzahl, worther nichts angegehen, gemacht wurden.

IV. Aus der gynäkologischen Klinik in Jena. Die Lacerationen des Cervix uteri, ihre Bedentung und operative Behandlung.

Von

Dr. Felix Skutsch, erster Assistenzarzt der Klinik. (Schluss.)

Wie auch hei anderen gynäkologischen Operationen wird zur Ausführung die der Menstrnation folgende Woche gewählt; doch hraucht man sich hieran nicht sclavisch zu hinden; hat die Patientin Eile, so darf anch znr Zeit der Regel operirt werden: die Menstrnationscongestion kann sogar die Heilung hefördern. Für das Gelingen der Operation, d. h. für den Eintritt von prima intentio, ist eine wesentliche Bedingung, dass antiseptisch verfahren wird. Die Patientin nimmt vor der Operation ein Bad; die Scheide wird an den voransgehenden Tagen mit antiseptischer Flüssigkeit (Suhlimatlösung 1:5000) ansgespült. Hände und Instrumente werden einer gründlichen Desinfection unterzogen; letztere am hesten dadurch, dass sie unmittelhar vor dem Gehrauch einige Minuten in kochendes Wasser and dann zur Ahkühlung in kalte Suhlimatlösung gehalten werden. Chloroformnarkose ist therfitissig, da die Operation sehr wenig sohmerzhaft ist. Die heste Lagerung hietet die Knieellenhogenlage; an der Jenenser Klinik wird diese stets angewendet (ahweichend von anderen Operateuren, welche die Sims'sche Seitenlage vorziehen); das Operationsgehiet lässt sich durch dieselhe vorzüglich freilegen; die Patientinnen halten die gezwungen anssehende Position ohne Unhequemlichkeit aus, zumal die ganze Operation in kürzester Zeit (in wenigen Minuten) ausgeführt werden kann.

Nachdem durch ein rinnenförmiges Speculum das Terrainsichthar gemacht und nochmals die Scheide desinficirend ausgespillt ist, wird in die vordere wie in die hintere Muttermundslippe je eine feine Mnzeux'sche Hakenzange genau in der Mitte d. h. an den Stellen, eingesetzt, welche die Begrenzung des neuen Orificium externum hilden sollen. Indem die Lippen durch Anziehen



der Zangen einander genähert werden, erhält man eineu guten Ueherhlick über die Ausdehnung der Laceration und kann bemessen, wie weit sich die Anfrischung erstrecken mass.

Eiu Assistent erhält nun die Zangen und zieht mit dieseu die Vaginalportion gegen die Vulva au; hierdurch schafft man sich erbebliche Erleichterung und soll man sich dieser Hülfe nicht hegeheu, trotzdem Pallen (l. c.) das Hernnterziehen als "des Chirurgen unwürdig" bezeichnet! Durch Drehung an den Zangen gieht der Assistent den Lippen die für den jedesmaligeu Act der Operation uöthige Stellung und Spannung.

Bei hilateralen Rissen ist es gleichgtiltig, auf welcher Seite zuerst operirt wird. Die Aufrischung geschieht mit einem einfachen, spitzeu Scalpell (Emmet and andere ziehen die Scheere vor). Lässt sich wegen parametritischer Verkurzung der Uterus nicht gentigend hervorziehen, so leisten über die Fläche gekrümmte Messer gute Dienste. Während mit einer Hakenpincette das zu excidirende Stück gefasst wird, wird zunächst die laterale Ecke des Risses winklig umschuitten und nun jeder Schenkel uach der Medianlinie zn verlängert. Die vordere (iu Knieellenbogenlage untere) Lippe wird zuerst angefrischt, damit die eintretende Blutung das Ueberblicken des Operationsgebietes möglichst wenig hindert. Beide Schnitte convergiren nach der Tiefe und treffen sich im Grunde des Narbengewebes; während sie an der lateraleu Ecke nur flacb sind, dringeu sie, je mehr sie sich der Mitte näbern, um so tiefer ein, damit ein möglichst grosses Stück Gewebe entfernt wird. Die Anfrischung darf sich uur soweit nach dem nrsprünglichen Lumen erstrecken, dass hier ein genügender Saum für deu zu bildenden Cervicalcanal ührig bleiht. Sollten die Wundflächen nicht ausreicbend glatt sein, so werden sie mit einer Cowper'schen Scheere geglättet; ehenso werden etwaige stark hervorquellende Partien der Schleimhant entfernt.

Die Blutung pflegt in der Regel nicht bedenteud zu sein und lässt sich durch kalte Irrigation hekämpfen. Es ist rathsam, währeud der Operation permanent irrigiren zu lassen, da hierdurch das bervorquellende Blut sofort weggespült und die Wundflächen gut sichtbar gemacht werden. Aus Besorgniss vor zu starker Blutung hat Emmet vor Beginn der Operation den Cervix durch eine umgelegte Drathschlinge, welche durch ein Ecraseurgetriebe angezogen wurde, comprimirt (Uterustourniquet). Eine derartige Prophylaxe ist üherflüssig; anch ist Emmet selhst später davou zurtickgekommeu und begutigte sich, durch vorangegangene Heisswasserinjection den Cervix möglichst blutleer zu machen. Trifft ein Mal der Schnitt einen größeren Ast der Art. uterina, was bei hohen Rissen möglich ist, so kaun man denselben mit Catgut unterbiudeu, ohue dass dadurch die prima intentio gestört würde. In der Regel genügt kalte Irrigation, um die Blutung in Schranken zu halten, bis sie durch die Naht definitiv gestillt wird.

Zum Näheu werdeu stark gekrümmte, lanzetförmig zugespitzte Nadeln gewählt. Dieselben müssen eine ziemliche Stärke hesitzen, da sie sonst leicht in dem oft derbeu Gewebe, welches sie zu durchdringen haben, abbrechen würden. Als Nathmaterial dient starke Seide; diese hat alle jeue guten Eigenschafteu, die man vom Draht rübmt (die meisten übrigen Operateure verwenden letztereu); die Seidensntnr hält ebenso gut, lässt sich leichter anlegen und leichter eutfernen. Da die zu überwindende Spannung eine recht beträchtliche ist, kann Catgut nicht verwendet werdeu; dieser würde früber resorbirt sein, ehe Vereinigung mit genügender Festigkeit eingetreten wäre. Drei bis fünf Suturen geutigeu meist auf jeder Seite. Jeder Faden wird mit zwei Nadeln armirt, je eine für den vorderen und den hinteren Lappen. Die Nadel wird mit Hülfe eines gut fassenden Nadelhalters von innen nach aussen, d. b. von der cervicaleu nach der vaginalen Seite durchgeführt ∢nd soll dabei einen starken Bogeu beschreiben, sodass sie zwar recht viel Gewebe fasst, aber auf der vaginalen Fläche möglichst uabe dem Rande wieder herauskommt; auf diese Weise kann selbst sehr erhebliche Spannung überwunden werden. Auf die Anlegung der Nähte muss grosse Sorgfalt verwendet werden, damit ein recht genauer Schluss entlang der Vaginaloberfläche erzielt wird. Erst wenn alle Nähte liegen, werden die Fäden geknüpft, wobei der Assistent durch Drebungen an den Fixationszangen die Wundflächen adaptirt. Auch während die Wundfläche geschlossen wird, soll noch permanent irrigirt werden, damit zwischen den Wundflächen kein Blutgerinnsel eingeschlossen wird. Die Fäden werden kurz abgeschnitten.

Handelt es sich um hilaterale Laceratiou, so wird nun auf der anderen Seite in ganz gleicher Weise operirt. Schliesslich überzeugt man sich mit der Sonde von der Weite des neuen Cervicalcanales. Nachdem hierauf die Hakenzangeu abgeuommeu sind, wird die Scheide nochmals desiuficirend ansgespült, Jodoform auf die Wunde gestreut und die Operirte auf ihr Lager getragen.

Die Nachbehandlung ist eine möglichst negative. Die Operirte soll absolute Bettruhe innehalteu; zum Urinlassen und zur Defaecation eoll der Unterschieber benutzt werden. Am ersten Tage ist es zuweilen uöthig, den Katheter anzuweuden. Besoudere Anordnungen in Betreff der Diät sind nicht uöthig; doch ist es gut, für weichen Stuhlgang zu sorgen, da harte Faecalmasseu durch starkes Nachvorndrängen der Vaginalportion Schaden aurichten köunten. Irgend welche locale Massnahmen (z. B. Scheideuausspülungen) werden nur getroffeu, wenn sich eine Indication dazu ergiebt. Tritt eitriger Ausfluss oder Blntung ein, so wird revidirt. Soust lässt man die Operirte ruhig 8 Tage zu Bett liegen, ehe behufs Entfernung der Suturen das Operationsfeld wieder freigelegt wird.

Die Heransnahme der Suturen geschieht wiederum in Knieellenhogeulage. Das Rinnenspeculum wird eingeführt und aus
der Scheide durch eine Irrigation etwa anhaftende Schleim- und
Jodoformmasseu eutfernt. Ein Anhaken der Portio und Hervorziehen unterhleiht; die Herausnahme der Nähte wird in situ vorgenommen. Man bedarf daher einer langen Pincette und einer
langen Scheere, z. B. der von Küchenmeister. Nach Eutfernung
der Nähte wird von Neuem irrigirt, danu Jodoform aufgestreut
und uoch für einige Zeit Ruhe angeordnet.

Nach den geschilderten Principien nnd uach der angegebeueu Methode wurde die Emmet'sche Operation au der gynäkologischen Klinik zu Jena in den letzteu zwei Jahreu (Sommer 1882 bis Sommer 1884) 40 mal hei 33 Patientinnen ausgeführt. Es wurde 7 mal doppelseitig operirt, 14 mal auf der rechten, 12 mal auf der liuken Seite. 9 der Fälle betrafeu Erstgehärende, 10 wareu II parae, 4 III parae, 6 IV parae, 1 V para, 2 VI parae, 1 XII parae. Iu sehr vielen Fälleu ergab die Auamnese, dass schwere Geburteu vorausgegangen wareu; bei 6 Patieutinneu waren Gehurteu von besonders langer Dauer (3—4 Tage) verzeichnet. Bei 15 Patieutinneu wareu Geburten operativ beendigt wordeu, uud zwar 16 mal durch die Zange (bei dreien je zwei mal), 5 mal war innere Wendung (bei drei Patientinneu) ausgeführt worden. Schwere fieberhafte Erkrankungen wareu 6 mal eingetreten.

In 25 Fällen wurde vor der Operation der Uteruskatarrh durch antiseptische Ausspüluugen, eveutnell uach Dilatation mit Laminaria, hehandelt. Ausgedehute Follikeldegeneration war in 8 Fällen vorhanden und wurde auf die angegehene Weise durch Scarificatioueu beseitigt. 15 Fälle waren durch Retroflexio uteri complicirt. 6 mal fanden sich erhebliche Residuen von Parametritis mit Lateraldeviationeu des Uterus. Geringere Dammdefecte zeigten sich bei den meisten Fällen, erbebliche bei 8; in der Regel wurde die Perineoplastik nach Heilung der Emmetwunde ausgeführt, in einigen Fällen gleich in derselben Sitzung.

Die Zahl der angelegten Sntnren betrug iu 2 Fällen je 2,

8 mal je 3, 16 mal je 4, 11 mal je 5, 2 mal je 6, 1 mal 7. In keinem einzigen Falle folgte auf die Operation fieberhafte Erkrankung.

In 38 von den 40 Fällen erfolgte complete prima intentio. Einmal heilte bei einem Emmet dnplex die rechtsseitige Wunde nicht per primam, doch wurde durch eine Nachoperation vollständiger Effect erzielt. Nur ein einziger Misserfolg ist zn verzeichnen; bei einer linksseitigen Operation ergab die am 6. Tage vorgenommene Revision, dass sämmtliche 5 Suturen durchgeschnitten hatten, und auch die bald ausgeführte Nachoperation war ohne Erfolg; nnr am medianen Theil der Anfrischung heilte eine kleine Brücke, so dass zwar ein neuer Muttermund entstand, aber lateral davon die Vereinigung ausblieb. Eine stark gekrümmte Sonde, welche durch den Mnttermund eingeführt wurde, kam seitlich an der offengebliebenen Partie wieder heraus.

Bei Ansführung einer Nachoperation braucht tibrigens nicht von neuem angefrischt zu werden, sondern man kann versuchen, die frisch granulirenden Flächen direkt durch die Naht zur Verheilung zu bringen.

Wenn man streng nach den angegebenen Indicationen die Operation ausführt, wird man mit den Erfolgen derselben sicher zufrieden sein. Man muss sich nur stets bewusst bleiben, was sie leisten soll; meist heilt nicht sie direkt den Krankheitsfall, sondern sie beseitigt nur die Ursache, welche eine danernde Heilung verhinderte. Auch darf man bei den Fällen, um die es sich meist handelt, nicht erwarten, dass der Erfolg stets ein momentaner Sehr treffend sagt hiertiher Breisky in dem Vorwort, welches er der deutschen Uebersetzung von Emmet's Arheiten vorausschickt: "Die chronisch anämischen Zustände mit ihren nervösen und hysterischen Symptomen, welche sich bei langem Bestande der in Rede stehenden Affection theils in Folge der Säftverluste, theils in Folge der Schmerzen und Beschwerden ansgebildet haben, können nach der gelungenen Operation nicht angenblicklich verschwinden. Durch die Operation wird nur die Quelle verstopft, aus der sie, sich immer ernenernd, hervorgehen, aber den unmittelbaren Ersatz der vorausgegangenen Verluste kann man von der Operation nicht verlangen. Dieser Ersatz erfolgt erst allmählich durch zweckmässiges Verhalten, Ruhe, roborirendes Regime u. dergl., and wird oft sehr wirksam durch passende Brunnen- und Badecuren gefördert. Darum hraucht es einige Monate Zeit, nm sich in gelungenen, nicht complicirten Fällen von den in der That glänzenden Erfolgen zu tiberzeugen, um derentwillen schon wir Emmet's fruchtbarer Idee die weiteste Verbreitung wünschen."

Irgendwelche Nachtheile für spätere Oeburten brauchen von der Operation nicht befürchtet zu werden; die lineare Operationsnarbe hindert die Erweiterung des Cervix nicht; natürlich schützt sie nicht vor neuer Zerreissung. Drei von den bier operirten Fällen kamen später, nachdem inzwischen Oeburten stattgefunden hatten, wieder in Beobachtung; dieselben waren ohne Störung verlaufen. In einem dieser Fälle fand sich ein neuer Riss im Cervix, aber nicht an der früheren Stelle; die Narbe hatte Stand gehalten. (Einen ganz ähnlichen Fall theilt J11 mit, New-York med. record. 1882, Juni.) Nur einen einzigen Fall haben wir in der Literatur auffinden können, wo bei einer 2 Jahre nach der Operation erfolgenden Oeburt die Eröffnung besonders schwierig gewesen sein soll (Janvrin, Amer. journ. of obst. 1880, October). Wie wenig die Emmetnarbe die Erweiterung des Corvix biudert, lehrt ein in der hiesigen Klinik beobachteter Fall. Bei einer der Operirten stellte sich wegen atypischer Blutungen aus dem Uterus die Indication heraus, denselben abzutasten; zu diesem Zwecke wurde Laminaria eingelegt und bereits nach 30 Stunden war die Eröffnung eine so vollständige, dass der Finger bequem in die

Uterushöhle einzudringen vermochte und polypöse Wucherungen aus dem Fundus mit dem scharfen Löffel entfernt werden konnten.

Znm Schluss sei noch kurz bemerkt, dass man die beste Prophylaxe gegen die Nachtheile der Cervicalrisse dadurch austiben würde, dass man sie ähnlich wie die Dammrisse unmittelbar nach der Geburt näht. Dieser Vorschlag ist von Kaltenbach gemacht worden. ("Ueber tiefe Scheiden- und Cervicalrisse bei der Geburt, Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. II. p. 279.) Einestheils entgehen aber die Cervixrisse, wenn nicht gerade bedeutende Blutung die Vermuthung auf ihr Vorhandensein veranlasst, der Diagnose; man müsste denn nach jeder Oeburt den Cervix durch das Rinnenspeculum dem Oesicht zugänglich machen, denn der touchirende Finger erkennt in dem weichen Gewebe die Verletzung nicht immer. Andererseits heilen eine gewisse Anzahl der Risse im Wochenbett spontan. Schliesslich ist die Ansführung der Operation etwas umständlich; man bedarf dazu sachverständiger Assistenz. Für die Privatpraxis ist daher diese Behandlungsweise kaum zu verwertben; sie lässt sich höchstens an einer Klinik durchführen.

Literatur-Verzeichniss.

Roser, Das Ektropium am Muttermund. Archly f. Hellk., II. Jahrg., 2. Heft. Leipzig, Otto Wiegand, 1861. — Th. A. Emmet, Risse dea Cervix nteri als eine hänfige und nicht erkannte Krankheitsursache. Amer. journ. of ohst. November 1874. — Emmet, Die Behandlung der Risse des Cervix uterl. Amer. Practitioner, Januar 1877. (Beide Emmet'schen Arheiten sind ins Deutsche übersetzt von M. Voge!; mit einem Vorwort von Prof. Breisky. Berlin, Deulcke's Verlag, 1878.) — Breisky, Prager med. Wochenschr., 1876, No. 18. — Breisky, Ueher Beziehung des Narheuektropiums am Muttermund zum Carcinoma uteri. Prager med. Wochenschrift, 1877, No. 28. — Breisky, Zur Würdigung des Narhen-ektropiums des Muttermnndes. Wiener medicinische Wochenschr., 1877, No. 49-51. — Rokitansky, Operation nach Emmet. Wiener medic. Presse, XVII, 29, 1876. — Ohlshansen, Zur Pathologie der Cervicalrisse. Centralhl. f. Oynäk., 1877, No. 18. — Porter, Ueher Zerreissung des Cervix nteri. Bost. med. and surg. Journ., 1877, Mai 17, p 585. — Howitz, Die Emmet'sche Ruptur des Cervix nteri. Oynakologiske og ohstetriciske Meddelelser, Bd. I, Heft 3, 1878. - Skene, Operationsverfahren hei Einrissen des Oehärmntterhalses. Proceed of the med. soc. III, 4, 150, Juni 1878. - O o o d ell, Risse des Cervix nteri. Verhandlungen der Pennsylvania State med. soc., 1878. - Kaltenhach, Ueher tiefe Scheiden- und Cervicalrisse hei der Gehurt. Zeitschr. f. Geh. und Gyn., Bd. II, Heft 2, p. 279, 1878. — Klein, Ueher die tieferen vom Muttermund ansgehenden Risse der Portio vaginalis in der ersten Wochenhettszeit. Nach Beohachtnugen auf Prof. Breisky's Klinik. med. Wochenschrift, 1878, No. 24. - Spiegelherg, Ueher Cervicalrisse, ihre Folgen und ihre operative Beseitigung. Breslaner ärztl. Zeitschrift, 1879, No. 1. - Mundé, Die Indicationen der Hystero-Trachelorrhaphie. Amer. journ. of ohst., Januar 1879. — Tauffer, Bedentung der hei der Gehurt entstehenden Risse des Cervix uterl. Pester medic. chir. Presse, August 1879. — Nieherding, Ueher Ektropinm und Risse am Halse der schwangeren und pnerperalen Oehärmutter. Würzburg 1879. Janviln, Gehurtshinderniss in Folge von gelungener Emmet'scher Operation der Cervicalrisse. Amer. jouru. of ohst., October 1880. Sutton, Kataleptische Convulsionen geheilt durch Trachelorrhaphie. Am. journ. of ohst., October 1880. — Schultze, Die Pathologie und Therapie der Lageveränderungen der Gehärmutter. Berlin 1881. (§§ 216-221.) - Pallen, Ueher Actiologie und Behandlung der Risse des Cervix nteri. Brit. med. Journal, Mai 1881, p. 764. - Oaillard Thomas, Die Zerreissung des Oehärmutterhalses und die Emmet'sche Operation. Annales de Gynécologie, Juni 1881, p. 417. — Holland, Risse des Cervix nteri. Brit. med. Jonra., Juni 1881, p. 917. — Virgil O. Hardon, Cervicalrisse, verglichen mit der operativen, inneren Spaltung des Cervix. Amer. journ. of obst., Juli 1881. - Arning, Beitrag zur Emmet'schen Operation der Cervicalrisse. Aus der Praxis von Dr. A. Martin. Wiener medic. Wochenschrift, 1881, No. 32-33. — Bennet, Ueber Risse im Cervix uteri, ihre Ursachen und Behandlung. Verhandl. des intern. med. Congr. zu London, 1881. - Walton, Hystero-Trachelorrhaphie oder Emmet'sche Operation. Acad. royal de med. de Belgique, 1881, 24. 8ept. Hegar und Kaltenhach, Operative Oynäkologie Stuttgart 1881, (§ 98.) — E. van de Warker, Ueber Entstehning von Cervicalrissen. Amer. journ. of ohst., Januar 1882. — Warker, Analyse von 81 Fällen von Emmet'scher Operation. Amer. jonrn. of ohst., Juli 1883. — W. Gill Wylie, Bemerkungen über Cervicalrisse, deren Actiologie, Anatomie, Verhütung und Behandlung. Amer. jonrn. of ohst., Januar 1882. Goodell, Bemerkungen zu 113 Fällen von operirtem Cervicalriss. Am. journ. of ohst, Jan. 1882. — Jll, 44 Fälle von Laceration des Cervix. New York med. record, 1882, Juni 17. - Schröder, Ueber den Zusammenhang der seitlichen Cervicalrisse mit dem Cervicalkatarrh und die Nothwendigkeit der Emmet'schen Operation. Amer. journ. of ohst., Juli



1882, p. 588. — Macdonald, Die Ursachen, Folgen und Behandlung der Lacerationen des Cervix. Edinh. med. journ., Juli 1882. — Berry Hart und Barhour, Die Laceratiouen des Cervix. Edinhurgh 1882. Mary A. Smlth, Fälle von Laceratio cervicis. Boston med. and surg. journ., 1883, April 5. — Küstner, Beiträge zur Lehre von der Endometritis. Jena, Gustav Fischer, 1883. — Reamy, Semerkungen üher 231 Operationen von Cervixriesen ohne Todesfall. New York med. record, 1884, Mai 10, No. 19, p. 516. — A. Martin, Pathologie und Therapie der Franenkrankheiten. Wien und Leipzig, Urhan und Schwarzenberg, 1885, p. 276—282.

V. Referate.

Physiologische Chemle. (Fortsetzung aus No. 7.)

Ein Fall von Levnlose in diahetlschem Harn. Von J. Seegen. (Centralhl. für die med. Wissensch., 1884, p. 758.)

Das Vorkommen von linksdrehendem Zneker im Harn von Diahetikern ist überans selten. Gorup Besanez erwähnt desselhen und Zimmer hat einen derartigen Fall heschrieben. Verf. hat, trotzdem er mehr als 1000 Fälle von Diahetes hehandelt hat, erst neuerdings einmal Levnlose im Harn nachweisen können. Es handelte sich nm eine Fran von 46 Jahren, deren Mutter bereits an Diahetes mellitus gelitten hatte. Der Fatl war ein leichter, denn hel fast ansschliesslicher Fleischdiät schwand der Zneker his anf Spuren. Verf. fasst seine Beohachtungen wie folgt zn-sammen:

 Der Harn enthält einen linksdrehenden Körper, der nnr Levulose sein kann, da der vergohrene Harn keine Linksdrehung zeigt.

2) Der Harn enthält nnr linksdrehenden Zucker; Traubenancker war nicht vorhanden, weil bei Zngrundelegung der durch Titrirung gefundenen nnd auf Levnlose herechneten Zuckermenge die gefundene Ahlenknngsgrösse für Levulose stimmte. Als specifische Drehung wurde — 98° his — 96° gefunden. Die Gährung ergah nach den ersten Tagen, in welchen dieselhe sehr energisch von Statten ging, einen Zuckergehalt, der mit dem durch Titre gefundenen nahezu vollkommen stimmte.

S) Von groesem Interesse ist es, dass die Ansscheidung resp. Sildung von Levnlose durch Einführung von Amylaceen gesteigert, ja geradezn versulaset wurde. Der Morgenharn war, wie heinahe stets in der leichten Form von Diahetes zuckerfrei. Nach der Mahlzeit, hei welcher Brod gegessen worden, wurde Levulose gefunden; mit der gestelgerten Zufnhr von Amylaceen nahm die Ausscheidung von Levulose in heträchtlicher Menge zu, und schon zwei Tage, nachdem die Zufuhr von Amylaceen sehr beschränkt war, findet man auch die Ausscheidung der Levulose auf ein Minimum gesunken. Die Levulose ist, wie Tranhenzucker hei anderen Diahetikern leichter Form, anf Kosten der Amylaceen ent-

Ueher einen peptonartigen Bestandtheil des Zellkerns. Von A. Kossel. (Zeitschr. für physiol. Chemle, Bd. S, pag. 311.)

Verf. henutzte zu seinen Versuchen die rothen Blntkörperchen der Vögel. Die in bekannter Weise isolirten Blutkörperchen wurden in Wasser noter Zusatz von Aether gelöst. Das hierhel ungelöst Bleihende besteht wesentlich aus den Zellkernen nehen etwas faserigem Stroma-Es ist in Folge dessen sehr reich an Nuclein. Sehr characteristisch ist die Schrnmpfung, welche durch Zusatz geringer Mengen Salzsäure in der in Wasser suspendirten Kernsuhstanz hervorgerufen wird. Es ist dies dasselhe Phänomen, welches der Mikroskopiker beohachtet, wenn er den Zellkern durch Sänrezasatz zur Schrumpfung bringt. Da das Nuclein saure Elgenschaften besitzt, und in den Zellkernen mit anderen Körpern in chemischer Verhindung steht, so untersnehte Verf. den salzsauren Anszng der Nucleine, in welchem ein etwa vorhandener hasischer Bestandtheil sich finden mueste. Verl. fand in demasihen einen Körper, welcher zu der Klasse von Suhstanzen gehört, die unter dem Namen Propepton zusammengetasst werden. Er schlägt für denselben den Namen "Histon" vor. Bemerkenswerth ist das Verhalten des Histons gegen Ammoniak: Fügt man zu der salzfreien Lösung einige Tropfen wässeriger Ammoniaklösung, so tritt sofort ein reichlicher Niederschlag ein, der alle Eigenschaften eines coagulirten Eiweisskörpers zeigt. Es ist also in diesem Fatle möglich, eine peptonartige 8nhstanz mit dem ans ihr durch glatte Reaction entstehenden Elwelsskörper zu vergleichen. Die Analysen beider Körper lehren, dass das Histon heim Uebergang in den coagulirten Eiweisskörper relcher an Kohlenstoff und Stickstoff wird. stimmt dies Verhalten mit den Analysen, welche Verf. früher beim Vergleich der Zusammensetzung von Pepton und Eiweiss gemacht hat, gnt überein, and somit ist die früher herrschende Ansicht, welche für Pepton und Eiwsiss die gleiche procentische Zusammensetzung annahm, definitiv widerlegt.

Ueher elne nene linksdrehende Sänre (Psendooxybnttersänre). Von E. Külz. (Zeitschr. für Biologie, Bd. 20, p. 187.)

Die von Minkowski in diabetischem Harn anfgefundene Oxyhuttersäure ist bereits schon etwas früher von Külz nntersucht worden, so dass letzterem die Priorität der Entdeckung zukommt. Da die heiden Forscher völlig unahhängig von einander gearheitet hahen, ist das ühereinstimmende Resultat desto werthvoller. Verf. giebt in ohiger Arbeit eine genaue Beschreibung der Sänre und ihrer Salze. Die Säure hat

dle Formel der Oxyhnttersänre, ihre Elgenschaften stimmen jedoch zu keiner der 4 hekannten Oxyhntiersänren, und schlägt Verf. daher für sie den Namen Psendooxyhnttersäure vor. Die Psendooxybuttersäure selbst sowohl wie ihre Salze sind optisch activ und zwar linksdrehend. In leichten Formen des Diabetes fand sich die Säure nicht im Harn; bel der schweren Form nur in solchen Fällen, in denen sich der Harn mit Eisenchlorid hurgunderroth färhte. Verf. hält es für nicht nuwahrscheinlich, dass in der Pseudooxyhnttersäure ein normales Oxydationsprodukt des Zuckers vorllegt. Für die Zuckerbestimmung im Harn ist Rücksichtnahme auf die linksdrehende Pasudooxyhuttersänre nothwendig. Es ist bekannt, dass die polarimetrische Bestimmung hisweilen niedriger ausfällt, als die titrimetrische. Diese Differenz findet jetzt ihre hefriedigende Erklärung in dem gleichzeitigen Gehalt des Harns an linksdrehender Psendooxyhuttersänre. Bei der optischen Bestimmung des Trauhenznekers wird man künftig nicht nmhln können, der Sicherheit halber stets eine Prohe nach vollständiger Vergährung des Tranhenznekers auf Linksdrehnng zu untersuchen, nm, wenn eine solche constatirt wird, sie auf Tranhenzucker zu beziehen und zur preprünglichen Rechtsdrehung zu addiren.

Ueher die Einwirkung eines Secretes des officinellen Blutegels auf dle Gerlunharkeit des Blutes. Von J. B. Haycraft. (Arch. f. exper. Path. n. Pharmak. Bd. 18, p. 209.)

Bekanutlich lässt sich die nach einem Blntegelstiche erfolgende Bintung oft nur schwer stillen. Ehenso ist es bekannt, dass das Bint im Magendarmkanal des Blutegels nicht coagulirt nnd anch nach der Heraasnahme aas dem getödteten Thier seine Gerinnharkelt eingehüsst zu hahen scheint. Diese beiden Thatsachen hrachten Verf. anf den Gedanken, dass vielleicht der Sintegel ein Ferment secernirt, welches dem Gerinnungsfermente des Blutes gegenüber sich antagonistisch verhält. Aas den Schlund- und Mundtheilen gelang es in der That durch Kochsalzlösung eine Snbstanz zn extrahlren, welche gerinnungsverhindernd wirkte. Schafshint, das sehr schnell geranu, hileh nach Znsatz des Extractes mehr wie 3 Stunden flüssig. Dahei gehört die fragliche Subetauz nicht zur Klasas der Fermente, denn Kochen der Lösung lässt die Wirkung unbeelnflusst. Die Substanz lst in Chloroform, Aether, Senzol nnd Alkohol nnlöslich. Wird das Sintegelextract Thieren in die Bintbahn injicirt, so gerinnt während der nächsten Stunden das Bint derselben sehr langsam, hleiht oft his 20 Stunden flüssig. Die Subetanz scheint unverändert in den Harn überzugehen, denn der Harn von Hnnden, denen das Extract Injicirt war, wirkte ehenfalls gerinnungshemmend. Verf. schliesst, dass der Blutegel in aslnem Munde eine Flüssigkeit secernirt, welche das Blutferment zerstört, ohne sonst irgend wahrnehmhare Veränderungen des Bintea zn veranlassen. Einem Warmblüter injicht, bringt dieses Secret nur geringe Störnngen hervor und wird durch die Nieren wieder aasgeschieden. Auf Kaninchen und Hunde wirkt es in gleicher Weise ein (im Gegensatz zum Pepton); anf Crustaceenhlut bleiht es ohne Einfluss. Anf die Gerinnung von Milch ist es ohne Einfluss; die Gerinnung von Myosin heschlennigt es etwas, ehenso anch den Eintritt der Todteastarre.

Ueher das Vorkommen von Xanthin, Gnanin und Hypoxanthin. Von Dr. A. Baginsky. (Zeitschr. f. physiol. Chem. Bd. 8 p. 898.)

Da Flacher gezeigt hat, dass man durch Erhitzen von Xanthinhlei mit Jodmethyl Theohromin erhält und somlt die nahe chemische Verwandtschaft von Xauthin und Theohromin erwiesen war, ao untersuchte Verf. Peccothee in Bezug anf das Vorkommen von Xauthin und Hypoxanthin und in der That gelang es 1hm die Gegenwart beider Körper im Thee sicherzustellen. - Was das Verhalten des Guanins, Xanthins und Hypoxanthins in bei Sanerstoffahschluss faulendem Pancreas anlangt, so fand Verf., dass die Fänlnies alle drei Körper vernichtet. Die erhehlichete Einhusse erleidet hierhel das Guanin, während sich als der der Fänlniss am meisten widerstehende Körper das Hypoxanthln ergieht, was ührigens mit der Resistenz dieses Körpers gegen chemische Einwirkung übereinstimmt. Diese Resistenz des Hypoxanthins bewog Verf. dessen Verhalten im Stoffwechsel heim Fütterungsversuch zu prüfen. Ein mit Fleisch gefütterter Hund erhielt innerhalb 3 × 24 Stunden 4,28 gr. Hypoxanthin in gelöstem Zustande per os. Im Harn liess sich keine Vermehrung von Hypoxanthin beohachten, woraas folgt, dass der Körper im Organismus eine Verwandlung erfährt, deren Art noch nicht ermittelt lst. - Eine interessante Beohachtnng machte Verf. schlleeslich. Er fand nämlich eine bedentende Zunahme des Xanthins im Harn nephritischer Kinder. Im Harn gesnnder Kinder fand sich in 100 Cc. etwa 0,003 gr. Xanthin. Im Harn nephritischer Kinder fand sich einige Male die fast zehnfache Menge, denn 100 Cc. ergahen his 0,028 gr. Xanthin. Um ein allgemein gültiges Gesetz ans diesen Befunden ahlelten zu köunen, dazn war die Zahl der Fklle nicht gross genug. v. Schroeder (Strasshurg).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 28. Januar 1885. (Schluss.)

2. Herr Sonnenhurg: Demonstration einer intraperitonealen Blasenruptur.

M. H.! Ich will mir erlanhen, eine seltene Verletzung zu demon-

striren, eine intraperitoneale Rnptur der Harnblase, über die ich Ihnen folgende kurze Notizen mittheilen möchte. In der Sylvesternacht stürzte der kräftige, Séjährige Patient, Herr B., heim nach Hanse gehen, wie es scheint, auf dem Treppenfinr. Die Wucht des Falles muss nach den Spuren, die man am Orte des Falles gefunden hat, eine sehr hedentende gewesen sein. Er hlleh hesinnungslos llegen. wurde von seinem Zimmernachbar ins Bett gehracht, klagte, als er wieder hei Bewusstseln war, nur üher mässige Schmerzen im Leihe, hesonders aber üher einen sehr bedentenden Harndrang, und war nicht im Stande, Urin zn entleeren. Der Arzt, welcher zugezogen wurde, College Dr. Ewers, entleerte ohne grosse Mühe eine sehr grosse Menge Urin, zunächst etwas Blnt und nachher 4 (!) Liter Urin. Hieruach fühlte sich der Patient sehr erleichtert und verhrachte eine ganz gnte Nacht. 24 Stunden nach der Verletzung sah ich den Patienten im Krankenhaus. Ich constatirte hei Besichtigung des Ahdomens, dass bei Druck der Lelh etwas empfindilch war, hesonders in der Gegend der Symphyse, aber doch nur sehr wenig; man musste den Druck sogar sehr stark ausühen, um eine Schmerzens-änsserung von Seiten des Patienten zn erhalten. Ferner waren einlige Sugillationen in der Umgehung der Symphyse; sonst war nichts Bemerkenswerthes zu sehen. Eine Fractur am Becken oder eine sonstige Verletzung war wohl mit Bestlmmtheit auszuschliessen. Der Katheterismus gelang sehr leicht, und jedes Mal wurde ganz klarer Urin entleert, nngefähr 1000 Gr.

Wenngleich diese Erscheinungen dafür sprachen, dass doch eine Verletzung der Blase vorliegen musste, indem in der Nacht zunächst Blut entleert war, und dann eine fiberaus grosse Menge Urin, der Patient auch nicht im Stande war, selbst Urin zu lassen, so war doch die Diagnose auf Blasenruptur nicht mit Sicherheit zu stellen, denn zunächst war es sehr anffällig, dass eine so grosse Menge Urin entleert wurde. In der trefflichen Monographie des Herrn Bartels sind ja alle Fälle von Blasenruptur gesammelt, und da findet sich wohl keiner, wo eine vollständige Rnptnr vorhanden war, und wo der Urin durch den Katheter in grossen Mengen hätte entleert werden können. Die Fälle, wo nach Blasenverletzung Urin in grossen Mengen hätte entleert werden können, betrafen eben partielle Verletzungen der Haruhlase, Fälle, in denen die Schleimhant der Muscularis gerissen war, und zwischen Peritonenm und Blase sich Urin angesammelt hatte, und aus dieser nenen Höhle entleert wurde. Ich glanbte im Anfang, es anch hier vielleicht mit elner partiellen Zerreissung der Blase und Bildung einer nenen Höhle, die aher noch vom Peritonenm überzogen war, zu thnn zu hahen. Ich glanhte um so mehr diese Annahme machen zu müssen, als allgemeine Störungen vollständig fehlten. Erscheinungen von Peritonitis mangelten vollständig, der Puls war etwas über SO, das Allgemeinbefinden vollständig ungestört. Nach diesem Befunde glanhte ich im Einverständniss mit den Collegen, die mit mir denselhen Fall hehandelten, mich zunächst expectativ verhalten zn können; vorausgesetzt, dass ehen eine partielle Ruptur der Blase da sei, und dass möglicherweise auch diese extraperitoneal wäre. (Uehrigens bei den geringen Symptomen konnte man die Möglichkeit nicht von der Hand weisen, dass es sich auch nm irgend eine andere Art von Verletzung der Unterleihsorgane in diesem Falle handeln könnte.) Nach den nächsten 24 Stunden war das Bild ein ganz anderes. Der Patient hatte einen sehr kleinen Puls hekommen (160), nnd ich sah mich genöthigt, operativ vorzugehen. Ich machte den Bauchschnitt in der Linea alba. Sofort nach der Eröffnung des Peritoneums trat eine Flüssigkeit hervor, welche offenhar mit Urin vermischt war. Die Darmschlinge war stark geröthet, und das Bild einer beginnenden Peritonitis zeigte sich ohne Welteres. Der in die Blase eingeführte Katheter wurde in der Banchwinde sofort gesehen und anch gefühlt, und es zeigte sich hei der weiteren Untersuchung an der hinteren Blasenwand, und zwar vom Scheitel his hlnab znm Hals der Blase ein klaffender Riss, sodass die Blase an der hinteren Fläche vollständig gespalten war, wir es also mit einer vollständigen und sehr grossen Blasenruptur zu thun batten. Bei diesem Befund war nun zu überlegen, was man jetzt am besten machen könnte und müsste. Der Zustand des Patienten war derart, dass die Chloroformnarcose nicht lange ausgedehnt werden durfte, und wir nnr solche Massregeln treffen konnten, dle ehen nicht viel Zeit in Anspruch nahmen. Herr Güterhock hat in elner schr heachtenswerthen Abhandlung noch vor kurzem die Verfahren, die man bei Blasenrupturen angewandt hat, die Vorschläge und die Möglichkeiten, dle man berückslehtigen muss, zusammengestellt und daruach therapentische Vorschläge gemacht. Sie hestehen darin, dass man zunächst die peritoneale Höhle reinigen soll, dann entweder die Blasennaht anlegen, wenn es irgend wie möglich lst, oder die Blase in die Banchwunde einnähen, um ein welteres Eintreten von Urin in die Peritonealhöhle zu verhinderu. Endlich sollte man verenchen, durch Hehervorrichtungen den Urin durch die Banchhöhle zn entleeren. Von einer sorgfältigen Toilette der Banchhöhle konnte hler in der That wohl nicht die Rede sein. Soweit es ging, ist dieselhe gemacht worden. Ich hoffte aber, durch eine ausgiehige Drainage die vielleicht bei der Operation nicht mehr ganz vollständig gemachte Tollette des Peritonenms zn vervollständigen. Die Blasennaht war nicht möglich. Abgesehen davon, dass sie sehr zeitrauhend ist und der Zustand des Patienten sowieso eine so langdauerude Operation nicht gestattet hätte, kam noch der Umstand dazu, dass der Riss an der binteren Fläche der Blase sich hefand, wo die Naht üherhaupt gar nicht in gewohnter Welse ans-Ebenso wenig war ein Annähen der Blase denkbar, ohne noch die Blase an ihrer vorderen Fläche anszuschneiden. Anch der Ballon Peterson konnte in naserem Falle keine Anwendung finden. Es blieb nichts Anderes ührig, als die Drainage der Banchböhle zu ver-

suchen. Ich habe, gestützt auf Erfahrungen, die ich gerade diesen Winter gemacht habe, gehofft, auf solche Weise das Leben des Patienten retten zu können. So ist es mir in einem Falle gelungen, in dem in Folge von Durchbrach eines parametritischen Exsudates allgemeine Peritonitis eingetreten war, durch die Drainage der Banchhöhle in der That den Process wieder rückgängig zu machen. In einem anderen Fall, den Ich vor Kurzem hier erwähnt hahe, wo ich die Blase resecirt habe, lat es mir anch gelungen, dnrch die Naht des Perltonenms und durch Drainage eine vollständige Heilung zu erzielen. Nach diesen Erfahrungen habe ich die Drainage in ganz ähnlicher Weise anch hei diesem Patienten versnoht. Es wurde ein dickes Drainrohr durch die obere Banchwunde, durch den Blasenriss und durch den Damm durchgeführt. Ich habe nicht die von Güterhock empfohlene Hebervorrichtung als für diesen Fall geeignet in Anwendung gehracht, da durch die sehr weit ansgedehnte Zerreissung des Peritonenms der Blase, dieselhe nicht in der gewünschten Weise hätte angebracht werden können. Ich hoffte aber durch Ahfinss nach unten durch die Wunde, die ich in den Damm resp. in der Urethra gemacht hatte, die Drainage günstig zn gestalten. Die nächsten Tage waren in der That doch noch sehr hesorgnisserregend. Der Puls war 2 Tage lang gar nicht zu fühlen, die Extremitäten vollständig kalt, es war das Bild einer sehr hedentenden Peritonitis, das sich jetzt entwickelte, nnd ich glanhte hereits, dass der Patient diesen Zustand nicht mehr üherstehen würde. Dabei war die Besinnnng vollständig erhalten, der Patient fühlte sich snhjectiv sehr wohl und äusserte überhaupt keine Schmerzen. Urindrang war jetzt nicht mehr vorhanden, der Urin floss zum Theil durch die ohere Banchwonde, zum Thell noten ab, so dass der Zustand in Hinsicht auf die Drainage hefriedigend war. Am 8. Tage erholte sich der Patient, die Temperatur wurde wieder normal und der Pnls wieder fühlhar und es trat jetzt eine Reihe ganz günstiger Tage ein, so dass wir nus sogar der Hoffnung hingeheu konnten, dass der Zustand sich dauernd hessern würde. Offenhar war die Gefahr der Peritonitis durch die Drainage einigermassen heseitigt. Bartels erwähnt aher in seiner Monographie mit Recht, dass die Patienten, welche eventuell der Gefahr der Peritonitis entgehen, ohne Zweifel an Urininfiltration zn Grunde gehen. Von den verschiedenen Fällen von intraperitonealen Blasenrapturen, welche his in dle neneste Zelt heobachtet worden sind, ist ja bis jetzt keiner am Lehen erhalten. Nur ein einziger Fall von Walther ist hekannt, wo hei intraperitonealer Blasenruptur durch einfache Inclsion der Banchdecke die Verletzung einen günstigen Verlauf nahm. In unserem Falle zeigten sich nnn auch am 5. nnd 6. Tage die heginnenden Spuren der ersten Urininfiltration und der damit verhandenen Sepsis. Urämische Erscheinungen fehlten. Der Pat. starh am S. Tage unter den Erscheinungen sehr bedeutender Sepsis, und die Antopsie zeigte nun, dass in der That der peritoneale Process durch zahlreiche Verklehungen, durch ein verhältnissmässig geringes Exsudat in Besserung war, dass aher die Urininfiltration das ganze Becken inne hatte.

Folgt Demonstration des Präparats.
Discussion.

Herr Fürstenheim: Nachdem wir In der vorigen Sitzung von Herrn v. Bergmann gehört haben, mit wie ausgezeichnetem Erfolge er sieb des Peterson'schen Ballons bedlent hat, um den hohen Steinschnitt zu machen und die Blase zu vernähen, erlanhe ich mlr, Herrn Sonnenburg zu fragen, oh er nicht versucht hat, diesen Ballon anzuwenden, um sieh die Blase durch den Banchschnitt möglichst zugängig zu machen event, deren Riss durch die Naht zu schliessen? Natürlich hätte die Naht nicht von der Innenfiäche der Blase ans durch die Mucosa angelegt werden mitssen, sondern von anssen, von der Serosa her, nachdem die Blase mit Hülfe des Ballons gewissermassen umgedreht und zum Theil in die Banchwunde hlneingeschoben resp. gezogen worden wäre.

Ansserdem möchte ich eines Falles Erwähnung thun, den ich 1862 gesehen habe, als ich im städtischen Krankenhause in Danzig thätig war. Ich machte damals die Section eines Mannes, in dessen Blase ich einen ähnlichen, nnr vielleicht nicht ganz so grossen Riss wie in der vnrliegenden Blase fand.

Der Fall hetraf einen Sackträger, welcher hei gefüllter Blase einen gefüllten Getreidesack eine Treppe hluanftrug und rücklings herahfiel, wobel der schwere Sack anf seine pralie Blase zu liegen kam. Der Mann wurde sofort in das Lazareth geschafft, die Dlagnose der Blasenruptur wurde gestellt und S-4 Tage später konnte ich die Richtigkeit unserer Dlagnose auf dem Secirtische hestätigen. Die Details des Falles sind mir nicht mehr gegenwärtig.

Herr Sonnenburg: In diesem Falle war der Peterson'sche Ballon nicht zu verwerthen.

Geseilschaft für Geburtsbülfe und Gyunekologie zu Berliu.

Sitzung vom 28. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftsührer: Herr Martin.

Da Herr Gnsserow die anf ihn gefallene Wahl als ersten Vnrsltzenden ahgelehnt hat, wird durch Acciamation Herr Schroeder zum ersten Vorsitzenden, Herr Kaufmann zum zweiten Vorsitzenden gewählt.

 Demonstration von Präparaten: Herr J. Veit legt ein durch Laparatomie gewonnenes Präparat von Tuhenschwangerschaft vor, die kurz vor der Operation zur Ruptur geführt hatte.

Herr Duevelins zeigt zwei carcinomatös entartete Uteri, die p.



vag. von A. Martin exstirpirt waren; hei dem einen wurde ein grosser Scheideulappen, hei dem anderen eine ziemlich grosse Ovarialcyste mlt entfernt; ferner zeigt er einen mit Zähnen hesetzten Unterkiefer aas einer Dermoidalgeschwulst und von ihm selhst operirte doppelseitige z. Th. carcinomatos entartete Gvarialtumoren.

Herr J. Hofmeier zelgt ein Lithopädlum, welches 7 Jahre getragen war und dessen Trägerinn noch $1^1/4$ Jahr vor Ihrem Tod an einem Cervixcarcinom von Schroeder operirt wurde. Die Weichtheile waren noch so frisch, wie an einem nengehorenen Kinde. Herr Loehlein stellte die Krauke der Gesellschaft schon einmal vor 4 Jahren vor; hls sum Ende des 4. Jahres des Bestehens konnte eine langsame Verkleinerung der Geschwulst durch Resorption hemerkt werden.

Herr Schroeder demonstrirt einen Fötns, der von einer 21/1 Jahr bestebeuden Extranterinschwangerschaft herrührend, hisher ohne Beschwerden getragen war. Die Kranke kam mit heftigen lieuserschelnungen herein; hel der Laparotomie zeigte sich der Fötus vollkommen frei, nnr vom Nets hedeckt und mit ihm verwachsen in der Bauchhöhle. Von der nrsprünglichen Placentaretelle ging ein fester Strang zum Darm,

um den der Darm torquirt war.

Herr Winter zeigt ein vor 10 Tagen durch die Wendung geborenes Kind, welches in Gesichtslage gelegen hatte, und an dem von zwei Aerzten vergehliche Perforationsvereuche gemacht worden waren. Durch dieselhen waren dem Kind an der Stirn und nm das linke Auge sehr erhehliche Verietzungen heigehracht, welche aber gut per primam heilten. Die Wendung war in Narkose durchans einfach.

2) Discussion üher den Vortrag des Herrn M. Hofmeier: Ueher

Carcinometatistik.

Herr Hofmeier rekapitnlirt zunächst die hanptsächlichsten Zahlen seiner Statistik.

Herr J. Velt hält die mitgetheilten Recultate im Hinhlick anf die Resultate der Chirurgen für recht hefriedigende und zu energischer operativer Therapie aufmunternd. Er selbst sah von 12 radikal Gperirten 3 als sicher d. h. 2 Jahr nach der Gperation geheilt an.

Herr A. Martin hat seit 5 Jahren von allen partiellen Amputationen abgesehen, weil er keine günstigen Resultate danach sah. Er entfernt gleich den ganzen Uterns. Bis vor 2 Jahren hatte er 19 totale Exstirpationen mit 3 Todesfällen ansgeführt; von den fiberlehenden 16 sind noch 8 gesund; von 12 nicht ganz reinen Gperationen endeten 8 lethal.

Herr Loehlein hemerkt, dass die Fälle, die sicher ganz Im Reinen operirt werden können, sehr wenige selen. Uehrigens selen zuweilen die konstatirten Drüsenanschweilungen sicher keine carcinomatösen, sondern sog. sympathische.

Herr C. Ruge heht die Wichtigkeit der frühzeitigen Disguoee des Carcinom durch das Mikroskop hervor, hesonders mit Rücksicht auf eine

definitive Heilung.

Sitzung vom 18. Juni 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder, später Herr Kaufmann. Schriftführer: Herr Martin.

1) Demonstration von Präparaten.

a) Herr Winter demonstrirt die Sectionspräparate von einer unzweifelhaft an Suhlimatintoxication zn Grande gegangenen Wöchnerin mit Nephritis. Aus diesen uud analogen Beohachtungen will W. den Schluss ziehen, dass Suhllmatanwendung hei nicht ganz gesunden Nieren besonders gefährlich sei.

b) Herr M. Hofmeler demonstrirt das Sectionspräparat von einer vor 6 Wochen an einem 17 Pfund schweren, aus dem Beckenhindegewehe enucleirten Myom Gperirteu. Der kolossale mit der fortlaufenden Catgutnaht geschlossene Defect im Beckenhindegewebe war ohne die geringete Peritonitis aheolnt lineär verheilt. Dagegen fand sich in der hiuteren Cervixwand ein orangegrosees ieolirtes und vollkommen verjauchtes Myom, an dem die Kranke schliesslich zu Grande gegangen war.

c) Herr Schroeder demonstrirt ein von ihm durch Laparotomie entferntes Myom, welches, subserös entwickelt, den Uterns derartig aus dem kleinen Becken herausgehoben hatte, dass hei der Amputation das obere Scheidengewölhe eröffnet wurde und mit entfernt. Der im Bindegewebe bleibende Sack wurde mit fortlanfender Katgutnaht geschlossen.

Herr Lomer demonstrirt eln hydrocephalisches Kind mit Splna hi-

fida und Pes varus.

2) Herr Schroeder: Ueher dysmenorrhoische Endometritis. Der Vortr. macht auf eine Form der Endometritie aufmerksam, deren Hanptsymptom nicht wie gewöhnlich, die Blutung und Sekretion let, sondern vorwiegend der Schmerz und zwar besondere in der Form der Dysmenorrhoe. Anatomisch handelt es sloh nach den Uotersuchungen von C. Ruge um etarke Veränderungen des interstitiellen Gewehea, welches in faserigen Zügen erscheint. Die Dysmenorrhoe tritt gewöhnlich bei Mädchen und Nulliparen, aber auch hei Frauen auf, die gehoren haben; meist vor Beginn der elgentlichen Meustrnation, zuweilen auch als Mittelschmerz. Der Schmerz ist hesonders lehhaft bel der Sondirung und zwar beim Passiren des inneren Muttermundes. Sehr häufig sind Magenbeschwerden, nervöse Dyspepeien etc. dahei. Die Diagnose wird weseutlich durch die Sonde unterstützt; entscheidend kann nur das Mikroskop sein. Für die Behandlung gentigen nur in leichten Fällen Uterusausspülnngeu; der Vortr. empfiehlt eehr eine Behandling mit Auskratzung der Uternaschleimhaut und nachfolgenden Jodlnjectionen. Dann tritt Heilung oft uud schnell ein.

Herr Ehell erkennt die heschriehenen Symptome in einer Relhe von Krankheitsbildern wieder, die er seiber beohachtete. Den Zusammenhang dieser Form der Endometritis mit der Hyperemesis gravidar. glauht er in einem Falle nachgewiesen zu haben.

Herr C. Ruge hestätigt die eigenthümlichen mikroskopischen Befunde bei dieser Form der Endometritis.

Herr A. Martin erkennt ebenfalls in dem heechrieheuen Bild manche von ihm gemachte Beohachtungen wieder. Die Auskratzungen macht er ehenso, nnr wendet er dle stumpfe Curette an und Liqu. ferri. Desinficlrende Ausspülnngen nahm er niemals vorher vor.

Herr Veit glauht, dass das heschriehene Krankheitshild eine Ahzweigung der so oft unter dem Sammelnamen Metrit. chronica verstandenen

Herr Schroeder glauht ehenfalls an einen Zusammeuhang zwiechen dieser Endometritis und der Hyperemesis gravidarum.

Sitznng vom 27. Juni 1884.

Vorsitzender: Herr Schroeder. Schriftsührer: Herr Martin. 1) Demonstration von Präparateu.

Herr Schroeder zeigt einen durch multiple Myome kolossal vergrösserten Uterns, den er durch die Laparotomie entfernt. Pat. war im dritten Monat schwanger und hatten seitdem die Beschwerden ungehener zngenommen. Schr. entschloss sich zur Laparotomie, die auch ohne Zwischenfall anegeführt wurde. Nach der Amputation wurde das intakte Ei durch die Elasticität des Gewehes aus dem Uterus ansgetrieben. Patienten genas.

2) Herr J. Hofmeier: Beltrag zur Lehre acnter fieher-

hafter Erkrankungen auf die Schwangerschaft.

Vortr. hechachtete einen mit croupöser Pneumonie und einen mit Eryeipel complicirten Schwangerschaftsfall. Beide verliefen nngestört. Die letztere Kranke hekam noch ein Decuhitusgeschwür, machte aber trotzdem ein leichtes Wochenbett durch, was hei der wahrecheinlichen Identität der Erysipel- und Puerperalkokken immerhin auffallend erscheinen müsse.

Herr Lomer beohachtete einen Fall von Gesichtserysipel hei einer Schwangeren, die während der Gehurt intensiv inficirt wurde. Er hetoute nochmale, dass eine morphologische Differenzirung der Eryslpel- und Pnerperalkokkeu nicht möglich sei.

Herr Schroeder heht hervor, dass eine Infection hel gleichzeitigem Eryslpei nur durch directe Uehertragung möglich sei, da eine directe Blutinfection nicht wohl anzunehmen sei.

Herr Martin erwähnt das eventuelle Zusammenvorkommen von Scar-

latina und Pnerperalfieher, das hesonders englische Autoren hervorheben. Herr Schroeder glanht, dass hier häufig andere Exantheme als Soarlatina hezeichnet würden; er selhst sah die Complikation nur in ganz sohweren Fällen.

Herr Lomer herichtet über einen Exanthemfall hei einer erkrankten Puerpera, der weder als Scarlatina noch ale Erysipel verlief.

Herr Schnorr sah jüngst einen Fall von Scarlatina bei einer Frischenthundenen, der gans leicht verlief.

Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonu.

Sitzung vom 17. November 1884.

Vorsitzender: Geh. Rath Rfihle.

Prof. Doutrelepont berichtete üher eine Reise nach Bergen, welche er nach dem Internationalen Congress in Kopenhagen unternommen hatte, um die Lepra zn etudiren; in den dortigen Spitälern hatte er die Gelegenheit, üher 200 dleser Kranken zu eehen. Er hesprach dann die zwei klinisch zu trennenden Formen der Lepra, die Lepra tuberculosa und die L. anaesthetica, welche in einander ühergehen können, so dass dann Mischformen entstehen. Zu der tuherkulösen L. gesellen sich sehr häufig (Hansen hat bei 141 Fällen nur 9mal ganz normales Gefühl gefunden) anästhetische Symptome, während die L. anaeethetica viel seltener tuberkulös wird. — Nach Erwähnung des Prodromalstadinms beschreiht D. die Symptomatologie helder Formen und demonstrirt die verschiedenen Symptome theils an den Tafein des prachtvollen Atlas von Danielssen, theile an 8 photographischen Aufnahmen, von auegesnohten Patienten in Bergen.

Die Ursache der Lepra muss jetzt auf die Infection durch die Leprahaeillen zurückgeführt werden. Durch die Untersuchung von Arning sind diese nenerdings anch hei der reinen anästhetischen Form nachgewiesen worden. Wenn anch der strikte Beweis für diese Aetiologie noch nicht geführt werden kann, da die Impfversuche (Hansen, Neisser, Köhner, Damsch, Campano) his jetzt hei den Versuchsthieren keine entschieden poeitiven Resultate, nur in einzeinen Fällen (Neisser, Damsch) eine locale Infection geliefert haben, so müssen doch die Bacilleu als die Ureache der Krankheit angesehen werden: das Vorkommen dieser charakteristischen Pilze in allen Fällen von Lepra, in den heiden Formen, in allen erkrankten Gewehen, sogar im Blute (Köhner u. A.), ihre meistentheils massenhafte Gegenwart lassen keinen Zwelfel aufkommen. Die weitere Thatsache, dass seit der Gründung der Leproserien und dadurch ermöglichte Isolirung der Kranken in Norwegen die Zahl dieser um die Hälfte ahgenommen hat (Hansen) unterstützt die Ansicht der Contagiosität. Die früher zur Erklärung der Aetiologie herangezogenen Momente, wie Klima, Nahrung, mangelhafte Ernährung, und hesonders die Heredität können jetzt nur noch als prädisponirende Ursachen angesehen werden.

D. demonstrirte weiter verschledene Präparate, welche er aus eluem



in ahsolntem Alcohol anfbewahrten Knoten, den er der Güte des Herrn Dr. A. Hansen verdankt, dargestellt hat:
1) Deckglaspräparate, welche er dnroh Abkratzen des Leprastiicks

gewonnen hat, und die Bacillen in grosser Zahl in ibren Eigenthümlichkeiten leicht erkennen lassen.

Feine Schnitte des Lepragewebes mit Doppelfärbnng.

8) Schnitte eines Stückes des Spirituspraparats, welches 6 Tage im Peritonealsacke eines lebenden Kanlnchens gelegen hat, wodurch die Kerne und Zellen die Färhbarkelt verlieren (Weigert, Neisser) und die Bacllien allein gefärbt scharf hervortreten und in welcher die Massenhaftigkeit des Vorkommens der letzteren schon makroskopisch sichthar gemacht wird.

An diesen Präparaten wurden die Formen der Bacillen, ihre Spozen in den Stähen, und die seltener vorkommenden Sporen an beiden Enden, dis Histologie der Lepra und besonders die Leprazellen, welche mit Ba-

cillen vollgefüllt sind, veranschaulicht.

Znm Schlosse vergleicht D. die Lepra- und Tuberkelbacilien, welche ihrem Ansehen und der Tinctionsfähigkeit nach so ähnlich sind, dass nur die Cultureigenthümlichkeiten (die Leprahacillen verflüssigen das erstarrte Sernm (Hansen), die Tnherkelhacillen nicht) nnd Impfversnche (Iristuberkulnse kommt nach Impfen von Leprastückehen in die vordere Angenkammer nicht vor — Banmgarten) znletzt für den Unterschied massgebend sein können.

Dr. Rnmpf demonstrirt das Kleinhirn einer Katze, die im Leben die exquisiteste Cerebellarataxie dargeboten hatte ohne nachweishare sonatige Störungen. Die Gbdnction ergab eine hochgradige Atrophie des gesammten Kleinhirns ohne entzündliche Betheiligung der Meningen oder sonstiger Gehirntheile. Die Atrophie betraf wesentlich den Wurm, wie das bei dem Vorwiegen desselben gegenüber den Hemisphären hei den Katzen in der Regel der Fall ist.

Im Anschlass an diese Demonstration stellte Rnmpf einen Fall von Kleinhirntumor vor, hei welchem die wesentlichsten Symptome in der Coordinationstörung und Schwindel heim Gehen bestanden. Dazn hatten sieb in letzter Zeit Stanungspapille und Kopfschmerzen gesellt. Gegenüber einigen neneren Anschannngen glanbt der Vortr. im Anschluss an Nothnagel, dass für die Kleinhiruaffection unr die Coordinationsstörung und der Schwindel charakteristisch ist und bezieht sich dabei gleichzeitig auf das vorgelegte Präparat und die bei der Katze während des Lebens beobachteten Erscheinungen.

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wie nns ans znverlässiger Quelle mitgetbeilt wird, kommen dle Herren Aerzte in Berlin den Bestimmungen der nnterm 31. Angust v. Js. vom Polizei-Präsidinm tiher die Anzeigepflicht bei Erkrankungen an Diphtherie erlassenen Polizei-Verordnung immer noch nicht gehörig nach. Im allgemeinen gesundheitlichen Interesse ist es aber dringend zu wünschen, dass die Aerzte die in ibrer Praxis vorkommenden Dipbtherie-Erkrankungen pünktilch zur Anzeige bringen. Besondere, zu diesem Zweck eingerichtete nnd mit Franco-Adresse an die 8anitäts-Commission versehene Meldekarten sind in den Polizei-Revier-Büreaus zn baben. Jede unterlassene Anmeldnng ist strafbar. Die Herren Aerzte werden deshalb anch in ihrem eigenen Interesse, wenn sie sich nicht den Folgen einer Bestrafung aussetzen wollen, gut thun, diese Anmeldungen pünktlich einznreicben.

Der Etatstitel für den Gehalt eines Professors der Dermatologie in Berlin ist in der Sitzung des Abgeordnetenhanses vom 26. hjs. mit 190 gegen 149 Stimmen bewilligt worden. Die Abstimmung erfolgte schliesslich nach geschlossenen Parteigruppen (dafür die Rechte und Nationalliberalen), war also in letzter Instanz von politischen Gesichts-punkten bedingt. Die hohe Werthschätzung, welche man unserer jetzigen Unterrichtsverwaltung und insbesondere ihrem Chef, Herru von Gossler, zu Tbeil werden lässt, zeigte sich in dem deutlichen Bestreben, der Person des Ministers möglichst wenig Schwierigkeiten zu bereiten. davon zu Tage trat, lag in der Natur der Sache, deren trübe und lible Seiten der Minister selbst nicht zu beschönigen unternahm.

Wir haben nicht nöthig uach unseren früheren Auslassungen, die in den jetzigen Verbandlungen ibre volle Bestätigung gefunden baben, noch-

mals auf die leidige Angelegenheit einzugeben.

Möge dieses Capitel der Geschichte unserer Universitäten, welches für ibre Gesammtbelt und für alle ihre Zngebörigen von der Spitze bis znm jüngsten Docenten gleich unerquicklich und demitbigend ist - wir können die Sacbe leider uicht anders bezeichnen — damit beendet sein.

Im Inseratentheil dieser Nnmmer befindet sich das Progamm des diesjährigen Congress für innere Medicin, woranf wir nasere Leser besonders aufmerksam machen.

Die New Sydenbam Society lässt 2 Monographien unserer Landsleute, nämlich Senator über Albuminnrie und Landau über bewegliche Niere in der für 1885 ansgegebeneu Serie erscheinen.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den bisherigen ausserordentlichen Professor in der medicinischen Fa-

enltät der Universität zu Göttingen, Dr. Fluegge, zum ordentlieben Professor in derselben Facultät zu ernennen. Der seltherige Privat-docent in derselben Facultät Dr. Bnerkner zu Göttingen ist zum ansserordentlichen Professor daselbst ernannt und der Kreis-Physikus-Sanitätsrath Dr. Roquetts zu Strashurg W. Pr. lst ans dem Kreise Strasburg W. Pr. in gleicher Eigenschaft in den Kreis Inowraziaw versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Legiehn in Uderwangen und Dr. Becker ln Walsrnde.

Verzogen sind: Die Aerzte: Assistenzarzt a. D. Gesche von Rendshirg nach Koerlin, Lnecker von Marburg nach Wertber, Dr. Keseberg von Hamburg nach Köln.

Apotheken-Angelegenheiten: Es hahen gekanft der Apotheker Halberstadt die Moldenhaner'sche Apotheke in Weissensee b. B., der Apotheker Erler die Bernich'sobe Apotheke in Brandenburg a. H., der Apotbeker Knop die Laske'sche Apotheke in Hahelschwerdt, der Apotheker Emmel die Mattbesins'sche Apotheke in Wreschen, der Apotheker Wolskl die Emmel'sche Apotheke in Zirke, der Apotheker Peters die Stief'sche Apotheke in Gross Jestin und der Apotheker Grote die Damm'sche Apotheke in Brakel. Der Apotheker Wort-

mann hat die Administration der Aschoff'schen Apotheke in Herford übernommen.

Todesfälle: Gen.-Arzt 1. Kl. nnd Corps-Arzt des VI. Armes-Corps Dr. von Scholz in Breslan, Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Golz in Striegen, Krels-Wnndarzt La Roche in Landsherg a. W., Geheimer Sanitäterath Dr. Velten in Bonn, Dr. Arntz in Kleve, Dr. Kemmann in Brüggen, Dr. Zapp in Hilden, Gberarzt a. D. Wei okelt in Quittainen.

Im Sanltätscorps. Dr. Jarosch, Stabsarzt vom Kadettenhause zn Bensberg, zum Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt des 2. Hannov. Inf.-Regts. No. 77, Dr. Sichting, Stahsarzt vom Kadettenhanse zu Wahlstett, znm Gber-Stebsarzt 2. Kl. nnd Regts.-Arzt des Hns.-Regts. Kalser von Gesterreich (8chleswig-Holstein.) No. 16 befördert.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstellen der Kreise Templin, Gethavelland und Westpriegnitz sind unbesetzt. Bewerbungen, bei welchen bezüglich der Wohnsitznahme in einem Grte der genannten Kreise auf die Wünsche der Bewerber möglichst gerücksichtigt werden soll, nehme ich his znm 15. Mai entgegen.

Potsdam, den 4. Fehruar 1885.

Der Regierungs-Präsldent.

Die mlt einem jäbrlichen Gehalt von 900 M. verbundene, durch das Ahleben des bisherigen Inhabers erledigte Krelsphyslkatsstelle des Kreises Striegan, mit dem Wobnsitze in der Kreisstadt, soll haldigst anderweitig hesetzt werden. Befähigte Medicinalpersonen, welche sich nm diese Stelle hewerhen wollen, werden anfgefordert, sich unter Einsendung ihrer Approhation and ibrer sonstigen Zengnisse, sowie elnes karzen Lebenslanfes blnnen 4 Wochen bei mir zn melden.

Breslan, den 19. Februar 1885.

Kgl. Regierungs-Präsident.

Dnrch Versetzung ibres bisherigen Inbahers ist das Kreisphysikat des Kreises Anrich, mit welchem ein Gehalt von 900 M. verbunden ist. erledigt. Geeignete Bewerher wollen sich nnter Einreichung eines kurzen Lebenslanfs, des Fähigkeitszeugnisses znr Verwaltung einer Physikatestelle, sowie anderer Zeugnlsse binnen sechs Wocben bei nns melden.

Aurich, den 11. Februar 1885.

Königliche Landdrostei.

Das Amt des Kreis-Physikus zn Gramm im Kreise Hadersleben, mit einem Einkommen ans der Steatskasse von jährlich 900 M. ohne Penslonsberechtigung ist vakant. Meldnngen sind unter Nachweis der Befähigung innerhalb 4 Wocben hierber einznreicben.

Schleswig, den 18. Fehrnar 1885. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die bisher oommissarisch verwaltete Kreiswundarztstelle des Kreises Grottkan, mit welcher ein etatsmässiges Jabresgehalt von 600 M. verbunden ist, soll nnnmebr baldigst definitiv hesetzt werden. Qualificirte Bewerber, welche die Physikatsprüfung entweder hestanden haben, oder sich verpflichten, dieselbe binnen Jahresfrist ahznlegen, wollen sich unter Einreichnng ibrer Approhation, des Fähigkeitszeugnisses zur Verwaltung elner Physikatastelle, ibres Lebenslanfes und etwaiger sonstiger über ihre bisberige Wirksamkeit sprechender Zeugnisse bis zum 15. März d. J. hei mir melden.

Gppeln, den 17. Fehrnar 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Krelswundarzt-Stelle des Kreises Wreschen, mit einem jährlichen Gebalte von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ibres Lebenslanfs innerbalb 6 Wochen hei uns melden.

Posen, den 17. Fehruar 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Sohumaober in Berlin.

BERLINER

Einsendangen weite man portofrei an die Sedaction (W. Potsdamerstrasse 81 a.) eder an die Verlags-bachhandlung von August Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

NISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 9. März 1885.

№. 10.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Rosshach zu Jena: Götze: Einige Bemerkungen über die Wirkungen des Antipyrin. —
II. Sommerhrodt: Ueber Nasen-Reflex-Neurosen. — III. Valentin: Ueher hereditäre Dermatitis hullosa und hereditäres acutes Oedem. — IV. Moos: Antwort zu dem Anfsatz des Herrn Dr. Benno Baginsky in Berlin: Ueber den Ménière'schen Symptomencomplex und die durch Cerebraierkrankungen hedingten Gleichgewichtsstörungen. — V. Baginsky: Bemerkungen zu vorstehender Antwort. — VI. Panly: Naphthalin hei Darmkatarrhen der Kinder. — VII. Referate (Entwicklungsgeschichte — Descriptive und topographische Anatomie — Histologie — Anatomische Handhücher, Leitfaden etc. — Schmidt-Rimpler: Angenheilkunde und Ophthalmoskopie). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Geseilschaft — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn). — IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Rossbach zu Jena.

Einige Bemerkungen über die Wirkung des Antipyrin.

Dr. Götze, I. Assistenzarzt.

Es liegt mir fern die grosse Zahl von Publicationen üher den Werth des neuesten Fiebermittels, welche seit dem ersten Aufrufe Filehne's erschienen sind, darch eine neue zu vermehren, die ja nichts als eine Wiederholung längst bekannter und bereits Gemeingut aller Aerzte gewordener Thatsachen enthalten könnte; nur anf einige hisher noch nicht, oder doch nicht in dem Masse wie in der Jenenser medicinischen Klinik heohachtete Punkte möchte ich näher eingehen. Ich schicke voraus, dass auch wir das Antipyrin bei den verschiedensten fieherbaften Krankheiten, bei Typbus, Pneumonie, exsndativer Plenritis, Phthise, Diphtherie, Erysipelas faciei mit gutem Erfolge meist ohne wichtigere tible Nebenerscheinungen verwendet haben, nur wurden bei einzelnen besonders disponirten Individuen die während des Temperaturabfalles eintretenden Schweisse von so excessiver Intensität, dass Leih- und Bettwäsche im Verlanf von Stunden mehrmals gewechselt werden mussten. Auch Erhrechen sah ich etwas häufiger als sonst berichtet wird; namentlich trat bei 2 Fällen von Ahdominaltyphus, bei welchen andere Arzneien Naphthalin und Chinin gut vertragen wurden, nach jeder innerlich verahreichten Antipyringahe heftigss Erbrechen mit Uebelkeit auf.

Von allen Autoren wird angegehen, dass das Antipyrin in der von Filehne empfohlenen Dosirung (2+2+1 gr. in stundlichen Pansen für Erwachsene) die Temperatur sicher um 1-3 Grad herahzusetzen im Stande sei und dass schädliche Wirknig auf das Herz nicht heohachtet werde. Wenn auch unsere Beohachtungen im Grossen und Ganzen gut übereinstimmen mit denen anderer Autoren, so liegen mir doch unter unserem Material je zwei Beobachtungen vor, wo das Antipyrin bei voller Dosis im Stiche liess and wo andererseits bei rapidem Temperaturahfall (um fast 6 Grad!) ein erheblicher Collaps sich einstellte. Da gleiche Beobachtungen in der vorliegenden Literatur sich nicht finden, so sei mir gestattet, die Fälle hier kurz zu beschreiben.

M. Knitz, 29 Jahr, Dienstmagd, Jena.

Typhns abdominalis (schwer). Patientin hefand sich vom 22. Angnst
bis zn dem am 31. erfolgten Tode in klinischer Beohachtung. Die durch Antipyrin (5,0 gr.) in den ersteo Tagen erzielten Temperaturahfälle waren

gering und betrngen in maximo 0,7 nnd dieser geringe Erfolg verminderte sich noch in den letzten Tagen trotz Stelgeruog der Antipyrindosis auf 7.0 gr. Ich greife 2 Beohachtungstage herans.

Br. Ton Bronso			a zoonavarangonego zorazor							
26	Ang.	9	Uhr:	Temp.	89,9,	Antipy	ут. 2,0.			
	79	10	**	19	39,6,	19	2,0.			
	n	11	19	n	39,6,	n	1,0.			
	77	12	99	*	99,6,	19	1,0.			
	99	2	17	n	99,8,	71				
	n	4	71	19	99,7,	Bad	von 20°			
	n	6	71	19	97,0.		Warm	en U	ehergiess	nngeo.
	99	8	n	*	38,6.					
30.	Ang.	8	17	**	40,1.					
	77	9	17	n	_	Antip	yr. 2,0.			
	99	10	19	71	99,9,	19	20.		_	
	99	11	22	19	69,2,	27		nbeut	an weg. U	Jebelk.
	n	12	19	19	99,2,	77	1,0,	11	71	77
	79	1	n	n	69,9,	71	1,0,	19	77	77
	77	2	79	n	89,9.					
	n	4	77	77		Bad.				
	n	6	n	n	88,5.					
	n	7	n	п	99,0.	0	ari-			
	79	9	79	19	4 0,5,	2 gr.	Chinin.			

Am 31. erfolgte der Tod nachdem sich vorher noch die Zeichen einer Pneumonie rechts hinten ohen eingestellt hatten. Die Section ergah Typhnsrecidiv and croupöse Pneumonle des rechten Oberlappens.

In einem zweiten Falle, ebenfalls Typhus, der einen sehr kräftigen 28 jährigen Arbeiter hetraf, hatte das Antipyrin immer vorzüglich gewirkt und sehr hohe Temperaturen auf halbe Tage zur Norm zurückgeführt, als es plötzlich 4 Tage ante mortem völlig versagte; 3 Stunden nach Verabreichung von 6,0 gr. Antipyrin in Dosen von 2,0 stündlich war das Fieber nicht nur nicht gesnnken, sondern war noch von 39,6 auf 40,7 in der Achselhöhle gestiegen. Ein jetzt verordnetes kaltes Bad mit nachfolgenden warmen Uebergiessungen setzte die Temperatur wenigstens auf einige Stnnden um ganze 3 Grad herah. Tags darauf wurde der Versneh mit Antipyrin mit demselben negativen Resultat wiederholt. Auch in dem ersten Falle wirkten kalte Bäder und Chinin noch gut, als Antipyrin schon ganz versagte. Die Section ergah im zweiten Falle Typbus und eine nicht diagnosticirte Diphtherie des Larynx. Wir haben also neben zahlreichen vorzüglichen Erfolgen zweimaliges vollständiges Abprallen des neuen Antipyreticums zu registriren und zwar heide Male in Fällen, wo schwere anderweitige Organerkrankungen den Typhus complicirten und es liegt wohl nabe anzunehmen, dass das sonst so sicher wirkende Mittel den vereinten Factoren zweier hochfebriler Processe gegenüber machtlos wird, wenn es auch in jedem einzelnen von ihnen eine volle Wirkung zeigt.

Digitized by Google

Nach der anderen Seite hin verfüge ich über 2 Beohachtungen, in denen das Antipyrin in der von Filehne vorgeschriehenen Dose ein rapides Sinken der Temperatur unter die Norm mit wenigstens die Umgebung der Kranken allarmirenden Symptomen bewirkte. Max K. aus J., ein ziemlich kräftiger junger Mann von 22 Jahren erhielt Mitte der 2. Woche eines bis dahin leicht verlaufenen Typbus hei einer Temperatur von 41,2 Achselhöhle 5 gr. (2+2+1) Antipyrin; die Temperatur sank darnach innerhalb 5 Stunden anf 36,0, erhielt sich einen halben Tag auf dieser Höhe um sich dann in einer Stunde unter halhstündigem, heftigem Schüttelfrost wieder auf 40,5 zu erhehen. Während des Abfallens und Wiederansteigens der Temperatur war Patient erheblich collahirt, Gesicht und Hände cyanotisch und die Füsse, Ohren und Nase kühl; der Puls sehr klein, in der Radialis kaum zu fühlen. Denselben Effect hatten die an den heiden folgenden Tageu verahreichten Dosen von 4 (2+2) nnd 3 gr. (1+1+1); beide Dosen setzten in der gleichen Zeit die Temperatur um 4,9 und 3,8 unter den gleichen Erscheinungen herah und heide Male erfolgte das Wiederansteigen unter heftigem Froste.

Erst als ich in der Dose auf 2,0 $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2})$ herahging, hielt sich der Ahfall in den gewünschten Grenzen und erfolgte ebenso wie das Wiederansteigen ohne hedrobliche Erscheinungen resp. ohne Frost.

In einem 2. Falle gah ich einem 14 jährigen gut entwickelten Knaben mit Erysipelas faciei eine Dose von 21/2 gr. Antipyrin (1+1+1-1) und sah anch hier ein Ahsinken der Temperatur um 4,8° innerhalh 6 Stunden unter Collapserscheinungen. Die Dose ist sowohl nach den in den Lehrhüchern der Pharmakologie für Berechnung der im Kindesalter zu verwendenden Arzneidosen, als auch nach den von Penzold und Sartorius speciell für das kindliche Alter vorgeschriebenen Antipyringahen (man soll so viel Decigramme geben, als das Kind Jahre zählt) nicht als eine zu hohe zu betrachten, wenn man als Normalgahe für den kräftigen Erwachsenen 5,0 gr. festhält.

Wenn nun derartige Vorkommnisse hei stetiger ärztlicher Controlle kaum eine Bedentung haben, so muss man sie doch für die Praxis, wo ja diese dauernde Controlle fehlt, recht wohl herücksichtigen, und wenn ich auch glauhe, dass meine heiden Kranken ihren ja immerhin nicht schweren Collaps ohne Aualeptica würden üherstanden haben, so fordert doch schon die ärztliche Politik, dass man alles, was dem Kranken auch nur scheinbar nachtheilig sein könne, vermeide. Ich hahe mir es seit jenen Beohachtungen zur Regel gemacht, bei jedem neuen Kranken erst durch eine kleinere Dose (meist 3,0 gr.) die Grösse der Wirknng des Antipyrins festzustellen und hahe seitdem, ohwohl ich wiederholt auf Dosen von 7 und 8 gr. griff, unangenehme Erscheinungen nicht mehr gesehen.

Die ausgesprochene Herzschwäche, die ich in heiden Fällen sah, glaube ich nicht anf directe Schädigung des Herzens durch das Medicament beziehen zu sollen, sondern setze sie auf Rechnnng des rapiden Temperaturahfalles, da sich die Patienten mit Beendigung desselhen wieder wohl fühlten und ich in Uebereinstimmung mit den anderen Autoren hei mässigen, durch Antipyrin hervorgerusenen Ahfällen, fast durchweg eine Besserung des Pulses constatiren konnte.

Das schon mehrfach heschriehene Antipyrinexanthem heohachteten wir im Ganzen 5 mal und zwar nur hei Typhen*), hei

denen es mit Ausnahme eines Falles in öfter wiederholten Dosen von 5 gr. gegehen werden musste. Die Gesammtmenge Autipyrin, welche bis zum Auftreten des Exanthems verahreicht worden war, beträgt in einem gleich näher zu hesprechenden Falle nur 10 gr., in den ührigen zwischen 25 und 30,0 gr., ohne dass etwa stets nach Verhrauch dieses Quantums das Exanthem aufgetreten wäre. Näheres üher die Ursachen dieses auffallenden Verhaltens konnte nicht ermittelt werden, doch scheinen mir Personen mit zarter, weicher Haut besonders disponirt zu sein. Im Speciellen kann ich fast alle Angahen Ernst's, des ersten Autors über Antipyrinexantheme unterschreihen und tüge nur hinzu, dass 3 Kranke nach Verschwinden des Ausschlags tagelang eine sehr reichliche, kleienförmige Ahschilferung der Haut zeigten. Auch Ernst's Angahe, dass der Ausschlag trotz fortgesetzter Antipyringahen seine Restitution gewinnen könne, habe ich hestätigt gefunden mit Ansnahme des ohen erwähnten Falles, wo das Exanthem bereits nach 10,0 gr. erschien. Der hetreffende Patient hekam, während seine Haut noch abschilferte, ein Typhusrecidiv; schon nach den ersten Antipyringahen stellte sich das Exanthem diesmal mit derheren Infiltraten in die Haut wieder ein und unter so excessivem Zncken, dass der Kranke jeder Nachtruhe enthehrte und sich blutig kratzte. Trotzdem Antipyrin nicht mehr gegeben wurde schwand das Exanthem nicht, sondern wandelte sich mehr und mehr in ein den ganzen Körper einnehmendes crustöses Eczem um, das den Kranken noch 4 Wochen nach der Reconvalescenz vom Typhus im Spitale zurückhielt. Ein Zweifel an dem Zusammenhange zwischen Exanthem und Eczem kann kaum erhohen werden, da die Vertheilung heider üher den Körper hin eine völlig analoge war, und das letztere sich allmählich an die Stelle des ersten setzte.

Ich hemerke zum Schluss, dass anch wir keinerlei Einflusa auf den Verlauf der mit Antipyrin behandelten Krankheiten sahen und dass wir wiederholt hei schwerer Allgemeininfection ehen nur das Fieher nicht aber die ührigen Symptome derselben heseitigen konnten. Bei aller Anerkennung der vorzüglichen Eigenschaften des neuen Fiehermittels müssen wir uns hüten, dasselbe als das souveräne Antipyreticum anzusprechen. Es kann versagen in Fällen, wo andere Mittel noch wirken und hei längerer Prüfung wird sich vielleicht noch die eine oder die andere unangenehme Nebenwirkung herrausstellen. Auf einige in der Jenenser Klinik hechachtete hingewiesen zu hahen, war der Zweck der kurzen Mittheilung.

Benutzte Literatur.

- 1) Filehne: Zeitschr. f. klin. Medicin, Bd. VII, Heft 6.
- 2) Antipyrin das neueste Antipyreticum v. Ferd. May, D. Medicin. Wochenschrift 24, 1884.
 - 3) Ueher Antipyrin von Paul Guttmann. Ibid. 1884, No. 31.
- 4) Antipyrin in d. Kinderpraxis v. Penzold u. Sartorius. Berl. Klin. Wochenschr., 1884, No. 30.
 - 5) Zur Wirkung d. Antipyrins von v. Norden. Ibid., No. 32.
 - 6) Ueh. Antipyrin u. d. Antipyrinexanthem v. Cahn, ihid., No. 36.
- 7) Antipyrinexanthem v. P. Ernst. Centralblatt für klin. Medicin. 1884, No. 33.
 - 8) Beohachtungen üh. Antipyrin v. Fr. Müller, ibid. No. 36.

II. Ueber Nasen-Reflex-Neurosen.

Dr. Julius Sommerbrodt,

a. ö. Professor an der Universität Breslau.

Seit meiner Mittheilung von Heilungen pathologischer Zustände, welche durch Reflexvorgänge von der Nase her bewirkt waren 1), hahe ich bei 138 Kranken Gelegenheit gehabt den

¹⁾ Diese Wochenschrift. 1884. No. 10 and 11.



^{*)} Um ev. Missverständnissen gegenüber meiner Publication: "Ueher den abortiven Verlauf des Typhus abdom, bei Naphthalinhehandlung" (Zeitschrift f. klin. Medicin, Bd. IX, H. 1), vorzuheugen, bemerke ich ansdrücklich, dass von den erwähnten Typhusfällen nur 4 zugleich mit Naphthalin hehandelt wurden; es sind 2 der dort erwähnten Fälle mit letalem Ansgang und Fali 16 and 17.

therapeutischen Werth galvanokaustischer Zerstörung besonders der Schweilkörper der unteren Nasenmuscheln, aher auch anderer Hyperplasien der Schleimhant an den Muscheln bei verschiedsnen Krankheitszuständen (bei vasomotorischen Neurosen der Bronchialschleimhaut, Migräne, Asthma, Niesekrampf, Nasenhusten u. A.) zu prüfen.

Bsi dem im Ganzen noch sehr skeptischen Verhalten der Berufsgenossen gegen diese Therapie halte ich mich für verpflichtet, meine weiteren Erfahrungen zu veröffentlichen, und zwar werds ich an die Mittheilung einiger hesonders beweiskräftiger Einzelheobachtungen einige allgemeine Bemerkungen anknüpfen.

Allem voransznschicken ist die Notiz, dass von den nahezu 140 Kranken nur 8 (mit Niesekrämpfen behaftete) mich aufsuchten, weil sie den Grund ihres Leidens in der Nase vermntheten. Alle anderen waren meist verwundert, wenn bei ihren Beschwerden überhanpt an die Nase gedacht wurde. Es liegt hisrin, wie mir scheint, eine vollkommen genügende Erklärung dafür, dass gerade in den Reihen der Rhinologen von Fach Zwsifel an der Häufigkeit dieser Nasen-Reflex-Neurosen ausgesprochen wurden; ferner ergiebt sich daraus, dass die Kenntniss dieser Vorkommnisse für den practischen Arzt noch nöthiger ist, als für den speciellen Rhinologen.

Ich wende mich zunächst zn weiteren Mittheilungen über eine von der Nase abhängige Reflex-Neurose, deren selhstständiges Vorkommen und Heilharkeit von mir znerst behauptet wurde, und welche in gleichem Masse von wissenschaftlichem Interesse, wie von practischer Bedeutung ist. In meiner Eingangs erwähnten Abhandlung schrieb ich auf Grund einer Beobachtung: "Es giebt (von der Nase reflectirte) vasodilatatorische Neurosen der Bronchialschleimhaut ohne Asthma", and fügte hinzu: "Es wird in Zukunft geboten sein, hei hartnäckigen, bekannten Mitteln nicht weichenden Affectionen, die das physikalische Bild der chronischen Bronchitis darhieten, sich dartiber zu informiren ob nicht etwa die Schweilung der vorderen unteren Nasenmuscheln eine auffällige ist und ob nicht nehenher, und bisher vielleicht nn beachtet, häufiges Niesen, wässrige Nasensecretion, oder ein anderes auf die Nase zu bezishendes Symptom besteht, woraus dann im Bejahungsfalle für das therapentische Handeln gegenüber der hartnäckigen, bekannten Mitteln nicht weichenden, scheinbaren Bronchitis chronica ein aussichtsvoller Punkt gefunden werden könnte."

Für diese Thesen habe ich im Laufe des Jahres werthvolle Bestätigungen gefunden.

Von 20 weiteren hierhergehörigen Fällen (von denen 13 geheilt, 4 wesentlich gebessert wurden und danach aushlieben) ist der folgende der klarste und durch die Persönlichkeit, welche ihn mit mir resp. an sich selhst heobachtete, der schwerstwiegende.

Herr Dr. med. Dierich, Knappschaftsarzt in Waldenhurg i/Schles., 46 J. alt, besuchte mich am 24. Juni 84, weil er nach Lesnng meiner früheren Mittheilungen glauhte, dass seine vielfachen Beschwerden wohl von der Nase abhängig sein könnten. Derselbe litt seit 3/4 Jahren constant an Husten, mässig hei Tage, stark beim Schlafengehen und besonders in der Nacht. In allen Nächten war ein stets vorhandenes lautes Schnurren und Pfeifen anf der Brust für seine Umgebung Besorgniss erregend. Dabei fand sich oft Alpdrücken, ebenso besonders Nachts öfters Niesen und Verstopftsein der Nasenseite, auf welcher er gerade lag. Tag und Nacht bestand ein gewisses Gefühl der Beengung anf der Brust, aber niemals eine Spur vou Asthma. Daneben hatte College D. über Schwindel zu klagen, bemerkte Flimmer-Skotom und manchmal geringe rechtsseitige Migräne. Mit dem Husten war oft ein lästiges Würgen verbunden. Die Augen zeigten sich früh nach dem Erwachen injicirt und verklebt. Expectoration war eine minimale.

— Im Uebrigen besteht blüthende Gesundheit.

Die Untersuchung der Nase zeigt äusserlich etwas vermehrte Vascularisation. Das rechte untere Muschelende mässig vergrössert, teigig. Bei der leisesten Bertihrung desselhen mit der Sonde empfindet Patient einen lebhaften Kitzel unter dem Sternum und in demselben Augenhlick wird ein ganz heftiger, unangenehmer Anfall ausgelöst, der, ein Gemisch ans krampfhaftem Husten und Würgen, etwa ½—1 Minnte danert und dann plötzlich aufhört.

Die linke nntere Muschel ist nur sehr unbedentend weicher als normal. Sondenberührung daselhst ruft keinen Anfall, nur Augenthränen links hervor.

Auf der Brust sind einzelne zerstreute Rhonohi sihilantes zu hören.

Bald nach der Untersuchung zerstörto ich galvanokaustisch das Corpus cavernosum der rechten unteren Muschel. Von diesem Tage ab fehlte: jeder Husten, jede Beklemmung, jeder Rhonchus auf der Brust, die Migräne und die morgendliche Verkiebnng der Lidspalte. Flimmer-Skotom blieb bestehen. Fünf Tage nach der Kanterisation fand sich Röthung der äusseren Nasenhaut, Borkenbildung daselhst und in einigen Tagen Abheilung derselben.

Nach 7 Wochen zeigte sich wieder Husten, Nachts Rhonchi sihilantes, Augeninjection mit Bildung kieiner Borken früh nach dem Erwachen. Am 22. August fand ich rechts am Corp. cav. keine Schwelling mehr, sondern die Schleimhaut fest auf der knöchernen Unterlage anliegend, jedoch bei Sondenherührung dieser Partie konnte sofort Kitzel unter dem Sternum und Husten, wenn auch viel schwächer wie damals, ausgelöst werden. Dagegen erschien diesmal das Corp. cavern. links mehr teigig und grösser als früher. An diesem Tage kauterisirte ich links kräftig und überstrich rechts die Schleimhaut der unteren Muschel noch einmal mit dem Kauter. Auch hiernach zeigte sich nach 8—10 Tagen eine leichte Entzündung der Nasenspitze mit Eczembildung.

Am 29. September schrieb mir College Dierich: "Der Erfolg der Operation ist ein eclatanter. Der mit sonoren, pfeifendeu Rhonchis verbundene, anfallsweise Husten ist vollständig heseitigt, mit ihm die Beklemmung ther die oberen Theile der Brnst; auch die leichte Migräne ist ausgebliehen, nur das Flimmer-Skotom ist noch vorhanden."

Von einer Wiederkehr der Beschwerden ist mir bis heute keine Nachricht zugegangen.

Dass hier, nach der Operation auf der rechten Seite, später die linke erst deutlich pathologisch verändert erschien, entspricht Dem, was Hack neuerdings') geschrieben hat. "In Fällen einseitiger Entwickelung der nasalen Erscheinungen bringen die betreffenden operativen Eingriffe zwar auf dieser Seite die Symptome zum Verschwinden, dieselben treten aher dann anf der anderen, früher freien Seite mit gleicher oder sogar vermehrter Heftigkeit auf. Hat man derartige Patienten in steter Controle, so lässt sich unschwer die allmälige Entwickelung und laugsame Grössenzunahme der Schwellpartien jener später erkrankten Seite verfolgen." Ich selbst habe dies in einer ganzen Reihe von Fällen dentlich gesehen.

In gleicher Weise plötzlich ein langes, quälendes Leiden zn beenden, gelang hei folgenden Kranken:

Frau K., 33 Jahre alt (Hausarzt Herr Dr. R. Kranse), leidet seit 9 Wochen constant an Husten, besonders aber an Röcheln und Pfeisen auf der Brust, bei Tage geringer, bei Nacht sehr stark; Exspectoration gering. In jeder Nacht trat mitten aus dem

¹⁾ Hack, Beiträge zur Exstirpation der nasalen Schwellapparate. Deutsche med. Wochenschrift, 1884, 28.

Schlafe heraus, mit dem Gefühl eines heftigen Stiches im Halse, ein $1-1^t/_2$ Minnten danernder heftiger Laryngospasmus auf, der sich sofort löste, wenn Patientin niesen konnte. Schlief die Pat. sitzend, so hlieh der Anfail aus, indess lautes Sihiliren anf der Brust war Nachts immer vorhanden. Nach dem Erstickungsanfall Husten und Würgen. Kein Gefühl von Nasenverstopfung, keine wässrige Secretion, kein hahitnelles Niesen.

Am 9. Januar fand ich zerstrente Rhonchi sihilantes üherall auf der Brust. Schwellkörper der unteren Muscheln nicht vergrössert; dagegen fand sich an der linken mittleren Muschel ein hreitlappiger Anhang, der dem Septum anlag und sich teigig anfühlte. Diesen Lappen zerstörte ich am 9. Januar galvanokaustisch.

Seit diesem Tage fehlt his heute (28. Fehrnar) jede Spur eines Rhonchus auf der Brust, ehenso ist, his auf eine geringste Andentung in der ersten Nacht, kein Laryngospasmus mehr aufgetreten.

Wesentlich länger dauerte hei Fran Kaufmann K., 36 Jahre alt, die Beseitigung derselhen, nur auch hei Tage sehr ansgeprägten Symptome einer scheinharen chronischen Bronchitis. Hier waren nicht nur die Schwellorgane der unteren Muscheln vergrössert, sondern anch die mittleren Muscheln zeigten heide schwammige Verdickungen und läppchenförmige Appendices. Hier hahen erst 6 innerhalh 6 Wochen vorgenommene Kanterisationen volle Heilnng gehracht.

Schliesslich will ich hier noch einer 4. Beohachtung gedenken. Frau Kanfmann C. (Hausarzt Herr Dr. Reinhach), seit Jahren an Asthma leideud, hat dieses selhst nur in Intervallen von 2 his 4 Wochen, dagegen in den letzten 4—5 Wochen täglich ganz regelmässig, hesonders früh während des letzten Schlafes, lantes Schnurren und Sihiliren anf der Brust ohne Asthma. Als ich diese Pat. am 25. Octoher untersuchte, fand ich auf der ganzen rechten Brusthälfte zerstrent Rhonohi sihilantes. Im Uehrigen bestand täglich reichliche wässrige Ahsonderung aus der Nase und das Corp. cavern. conoh. inf. dextr. war erhehlich vergrössert. Alle diese Beschwerden steigerten sich erhehlich zur Zeit der Menses.

Zehn Minnten, nachdem ich die Kanterisation des Schwellkörpers vorgenommen hatte, nntersuchte ich wieder die Brust und
war nicht im Stande, anch nnr einen Rhonchus nachznweisen.
Dieselhen sind auch his heute (28. Fehruar) noch nicht wieder aufgetaucht, auch heim Liegen nicht nnd nicht während der Menses.
Ebenso wenig ist seitdem ein asthmatischer Anfall gekommen.
Pat. hat, was sie seit Jahren nicht wagen konnte, diesen ganzen
Winter Bälle, Theater etc. ohne jeden Nachtheil für ihr Befinden
hesneht.

Es ist absolut unmöglich, die hisherige Anschaunng, wonach in solchen Fällen ein chronischer Katarrh der feineren Luftwege, ein Katarrh sec, angenommen wurde, fernerhin festzuhalten. Monate resp. Jahre lange wirklich katarrhalische Veränderungen der Schleimhant köunen nicht innerhalh 24 Stunden spurlos verschwinden, am wenigsten aher dürfen wir hei solchen Beohachtungen, wie die vorstehenden, es als etwas Zufälliges ansehen, dass alle Zeichen der Verengerung und vermehrten Secretion der feineren Luftwege geschwunden sind, unmittelhar nachdem, oder einige Zeit nachher, die pathologischen Veränderungen der Nase heseitigt waren. Besonders in Rücksicht darauf, dass mit jenen gleichzeitig eine Anzahl anderer Zustände anfhörten, die wir mit Sicherheit als Neurosen hezeichnen durften, ist die einzig mögliche Erklärung die Annahme einer selhstständigen Reflexneurose. welche in den Gefässen der Bronchialschleimhaut ihren Sitz hat and durch Erweiterung der Gefässe, vermehrte Durchtränkung und Schwellung des Gewehes gekennzeichnet ist. Ihre dentlichste Ausprägung hat diese Neurose besonders in der Nacht, weun die Patienten sich in liegender Stellung hefinden, ein Umstand, der

mir differential-diagnostisch verwerthhar erscheint. Dass mit der horizontalen Lage eine veränderte und zwar vermehrte Blutfülle der Nase einhergeht, ist ausser Zweifel, und es darf deshalh nicht wundern, dass, wie in dem ersten Fall, Nachts je nach der Seitenlage die betreffenden Nasenlöcher sich durch Anfschwellen der gefässreichen Schwellkörper verstopft zeigten.

Dass der Reflexreiz, welcher von den Nerven der Nasenschleimhant ausgeht, anch über den Tag sich ausdehnt und scheinhar ein continuirlicher wird, was dem Wesen einer Neurose zu widersprechen scheint, hahe ich schon früher zn erklären versucht durch Hinweis anf die Analogie bei den Reflexneurosen der Conjunctivalschleimhant, die unter Umständen his 24 Stunden nachwirkend anhielten; wenn also nur jede Nacht durch die horizontale Lage jedesmal der Reiz verursacht wird, so hat es gar nichts Anffälliges, wenn über Tage die Nachwirkung noch hestehen hleiht, ohne dass die Schwellkörper der Nase hesonders vergrössert sind.

Eines ist mir überraschend gewesen, dass nämlich eine derartige vasodilatatorische Neurose der Bronohialschleimhant Jahre lang bestehen kann, ohne durch das damit doch nothwendig verhundene Exspirationshinderniss wesentliche anatomische Veränderungen zn hinterlassen. Anch hei dem ³/4- und 3 jähr. Bestehen kounte ioh dentliches Emphysem der Lungen nicht nachweisen. Ich möchte glanhen, dass der Wechsel der Stärke des Exspiratioushindernisses, der hei Tage und hei Nacht vorhanden ist, lange Zeit gentigt, nm das Lungenparenchym vor danernder Ernährungsstörung resp. vor Emphysem zu schützen.

Ich halte die in Rede stehende Reflexneurose für eine häufige und kann nur dringend dazu auffordern, vorhandene Krankheitshilder, welche unter der Ruhrik "chronischer Katarrh der feineren Luftwege" oder "Katarrh sec" geführt werden, nach der genannten Richtung hin zu untersuchen.

Wie sehr herechtigt dieser mein Standpunkt ist, wird neuerdings durch die Mittheilung eines Falles von Herrn Dr. Götze 1) (Professor Rosshach'sche Poliklinik in Jena) illustrirt. Dieser schreiht: "Der Fall hetrifft ein 5 jähriges Maurerkind aus Jena, welches ich als poliklinischer Assistent im Frühjahr und Sommer zu hehandeln hatte; dasselhe hatte nach einer im Winter tiherstandenen, sehr schweren doppelseitigen Masernpnenmonie eine diffuse chronische Bronchitis hehalten, die die ganze Lunge gleichmässig in Mitleidenschaft zog und durch in sehr kurzen Intervallen sich folgende Exacerhationen das Kind wiederholt in grosse Gefahr hrachte. Die Exspectoration war leicht und heförderte immer grosse Mengen dünnen Schleims zn Tage; Nase oontinuirlich verstopft, so dass das Kind fortwährend mit weitgeöffnetem Munde athmete, dahei reichlicher seröser Ausfluss aus der Nase. Eine viele Wochen dauernde medicamentöse und hygienische Behandlung des Bronchialkatarrhs hlieh ohne Erfolg, so dass ich das Kind endlich anf das Land schickte. Nach 4 Wochen kehrte es zurück, der Katarrh war unverändert, die Secretion der Nase noch profuser als vorher. Ich entschloss mich endlich, die Nasenaffection zn hehandeln und war nicht wenig erstaunt, schon nach wenigen Einpinselungen von Hölleusteinlösung mit dem Nasenausfluss auch die so lange vergehlich hekämpfte Bronchitis schwinden zu sehen."

Wenn in jüngster Zeit Moritz (Petershurg) den Versnch gemacht hat ²) zu heweisen, dass das Wesen des Asthma's lediglich in "einer durch Nerven-Einfluss rapid entstandenen Hyperämie

Moritz, Ueher Asthma hronchiale. Petersburger med. Wochenschrift, 1884. (Sep.-Abdr.)



Götze, Beitrag zur Frage nach dem Zusammenhang gewisser Nenrosen und Nasenleiden. Monatsschrift f. Ohrenheilkunde etc., 1884, No. 9, September.

und Schwellung der Schleimhant der feineren Bronchien" hernhe, so muss ich diesen Versuch als verfehlt hezeichnen, denn dieser Zustand kann höchstgradig vorhanden sein, wie ich hewiesen hahe, ohne eine Spnr von gleichzeitigem Asthma. Es muss ehen hier noch ein weiteres Moment hinznkommen und dies ist, wie Biermer meint, Bronchial-Muskelkrampf, wie Riegel") experimenteil wahrscheinlich gemacht hat, der Zwerchfellskrampf. Jedenfalls kann das spastische Moment zur Erklärung der Erscheinungen heim Asthma nicht entbehrt werden.

Von hesonderem Interesse sind ferner 4 Fälle von Migräne, welche geheilt wurden.

1) Alfred K., 9 Jahr alt (Hausarzt Herr Dr. Elias), ein schwächlicher Knahe, leidet seit 2 Jahren an heftigen Kopfschmerzen im Anfang oft mit deutlichem Charakter der Supraorhital-Neuralgie, später fand sich zu den Kopfschmerzen auch Erhrechen. Vor ³/₄ Jahren fing der Knahe, his dahin einer der hesten Schüler, an zerstrent und denkschwierig zu werden. Seit ¹/₂ Jahre musste er den Schulhesuch ganz anfgehen, weil er täglich 1—10 Stunden lang typische Migräneanfälle hatte; dieselhen wurden oft durch Bücken, Stiefelanziehen hervorgerufen; seit 6 Woohen liegt sein Appetit aufs Tiofste darnieder, seit 3 Wochen hustet er. Er ist sehr mager und anämisch.

Erst anf eindringliches Fragen erfuhr ich ferner: dass er oft in der Nacht wegen angehlichen Luftmangels ein exspiratorisches "Schnnrpsen" durch die Nase hören lasse, dass er Nachts sehr unruhig liege nnd anfschrecke, Alpdrücken hahe, dass nicht selten Angenthränen rechts nnd wässerige Nasenabsonderung rechts vorhanden sei. Alles Erscheinungen, denen hisher keine Beachtung geschenkt worden war.

Alle therapentischen Versnche seit $1^{1}/_{2}$ Jahren hatten sich sis erfolgloa erwiesen.

Bei der von mir am 8. April vorgenommenen Untersuchung fand ich keinerlei pathologische Veränderungen der inneren Organe, nur ein paar Rhonchi sihilantes auf der Brust. In der rechten Nase zeigte sich die nutere Muschel ein wenig teigig, hlass.

Ich sagte der hegleitenden Mntter, dass der Versuch wohl geboten wäre eine Kauterisation der Nase hier vorzunehmen, dass ich im Uebrigen keinerlei Versprechungen in Betreff des Erfolges machen wolle. Daranf kauterisirte ich die genannte Stelle kräftig.

Zwei Tage daranf, am 10. April, hrachte mir die Mutter den Knahen mit folgenden Worten: "Der Knahe verlangt seit vorgestern soviel zn essen, dass ich mich fürchte es ihm zn gehen; er hat heide Nächte sehr gut und ruhig geschlafen, hat keine Spur von Kopfschmerzen gehaht, obgleich ich denselhen direct vom Schwehereck hringe, auf dem er Kopf stand." Nachdem ich 14 Tage lang das absolute Siatiren aller früher vorhandenen Beschwerden mitconstatirt hatte, schickte ich ihn aufs Land. Dort hlieh er gesund und nahm alle Wochen an Körpergewicht zn. Mitte August kehrte er nach Breslan zurück und hesuchte die Schule. Bald danach fand sich mehrmals und zwar jeden Donnerstag Migräne, wogegen vom Hausarzt Chinin verordnet wurde. Am 2. September zeigte sich die linke untere Muschel etwas geschwellt. Ich beschloss ahzuwarten. Am 16. September notirte ich: es findet sich seit 10 Tagen 2-8tägig, dass Patient mitten heim Essen oder Spielen plötzlich hlass wird und furchtharen Kopfschmerz mit Erhrechen hekommt. Dieser Zustand dauert 5-6 Stunden. Am 16. Septbr. kauterisirte ich die linke Mnschel. Seitdem fehlen die Anfaile. Anfangs wurde der sehr verminderte Appetit sofort nach der Kauterisation sehr gut, ging aher hald wieder auffällig

zurück. Am 22. Septhr. fand ich das Corp. cavern. der rechten unteren Muschel im tieferen Theile gross, ührigens nnter dem Einfluss der Angst vor dem Brennen sofort kleiner werdend; Kanterisation daselhst.

Seitdem ist der Knahe ahsolnt frei von allen Beschwerden und hesucht die Sohnle regelmässig.

2) Fran K., 32 J. alt (Mutter des ehen hesprochenen Knahen) leidet seit 15 Jahren mit strengster Regelmässigkeit an sehr hochgradiger Migräne während der Menses; indess auch nicht selten in den Zwischenzeiten unter dem Einfluss von Gemüthshewegungen. Während der Graviditäten war ihr Zustand durch Häufung und Verstärkung der Anfälle oft kaum erträglich. Die Anfälle erreichten manchmal die Dauer von 48 Stunden, manchmal war Patientin 24 Stunden hewusstlos; auch Brustkrämpfe gesellten sich hinzu. Meist stellten sich die Anfälle erst am zweiten Tage der Menses ein; znerst fand sich ein anmmendes Gefühl in der Stirn, dahei wurden die Augen ganz roth, das Gesicht hlass, Niesen wurde nicht beohachtet. Die Augen bliehen roth bis in den nächsten Tag und verursachten währenddem und nachher ein lästiges Jucken', daneben hestand Thränenfluss. Rechts waren alle Erscheinungen am schlimmsten.

Die örtliche Untersnehung der sonst ziemlich wohl aussehenden Fran zeigte den rechten anteren Schwellkörper sehr großen und teigig. Kanterisation am 17. April. 8 Tage daranf Menses. Zam ersten Male seit 15 Jahren rechts kein Kopfschmerz, dagegen links und im Hinterkopf ziemlich stark vorhanden; Erhrechen wie sonst. Rechtes Auge nicht geröthet gewesen. Dauer des Anfalles kürzer. Am 14. Mai kanterisirte ich die linke untere Muschel, ohgleich keine bemerkenswerthe Schwellung zu sehen war. Bei der nächsten Menstruation geringer Hinterkopfschmerz, sonst keinerlei Beschwerden. Angenjucken und Thränen fehlt anoh. — Am 2. Septemher zeigt die rechte Muschel, tieferer Theil, noch teigige Beschaffenheit. Kauterisation.

Seitdem ist Fran K. dnrchans von ihrem 15jährigen, schweren Leiden hefreit.

3) Fräulein N. (Strehlen) (Dr. Brachmann, Altona), 30 J. alt, litt seit 15 Jahren steta während der Meuses an qualvoller Migräne; der Schmerz concentrirte sich hesonders in der Gegend der linken Schläfe. Ein mässiges Kopfweh ging der Menses und dem Anfall stets 5 Tage vorher. Meist alle Morgen musste Pat. 5—6 mal niesen; Nasenfluss links hin und wieder. Die Mutter der Pat. hahe ich anch wegen einer Nasen-Reflex-Neurose in Behandlang.

Links Corp. cavern. der unteren Mnschel sehr gross. Kanterisation am 2. September. — Bei der Wiederkehr der Meuses Mitte Septemher Migräne, aher schwächer wie früher, hei der zweiten Wiederkehr starkes Kopfweh, aher kein Erhrechen. Am 11. November zeigt der tiefere Theil der kanterisirten Corpora cavern. noch erhehliche Schwellung, welche jetzt zerstört wird.

Seitdem keine Migräne mehr, nur ein geringes, von der Pat. kaum geachtetes Kopfweh erinnerte Mitte November an die früheren Plagen. — 1. März: December, Januar und Fehruar waren absolut frei von jeder Andeutung von Migräne.

4) Schwester E. S., Diakonissin in Oels (San.-Rath Dr. Dittrich), 40 J. alt, leidet seit der Kindheit an Migräne, seit einigen Jahren in sehr gesteigertem Masse, sodass sie oft in 4 Wochen 4 heftige Anfälle hatte; letztere hahen gar keinen Zusammenhang mit den Meuses. Vor den Anfällen ist steta die Nase verstopft, zeigt wässerige Ahsonderung; meist früh Niesen. Am 3. October

Riegel und Edinger, Experimentelle Untersuchungen zur Lehre vom Asthma. Zeitschrift f. klin. Medicin, Bd. V, S. 418.

¹⁾ Soheint nach meinen Erfahrungen die vasodilatatorische Neurose der Conjunctival-Schleimhaut immer zu begleiten.

fand ich heide untere Schwellkörper vergrössert. Kauterisation recht's. — 2 Tage darauf Migräne, aher nur links; 21. Octoher: Kauterisation links. — Seit dem 5. October his jetzt (27. Fehruar) keine Spur von Migräne; Allgemeinhefinden dadurch sehr gehohen. — Hereditäre Anlage ist hei dieser Pat. ausgeschlossen.

Von 14 im Ganzen behandelten Migränen wurden 8 geheilt, 1 gehessert.

(Schluss folgt.)

III. Ueber hereditäre Dermatitis buliosa und hereditäres acutes Oedem.

. Von **Ad. Valentin** in Bern.

Mit dem Namen "hereditäre Darmatitis hullosa" möchte ich eine Affection hezeichnen, welche in einer in der Nähe Berns wohnenden Familie seit vier Generationen (vielleicht auch schon länger erhlich ist und von der his jetzt elf Fälle constatirt werden können. In der Literatur hahe ich nichts Analoges heschriehen gefunden.

Der mir zuerst zu Gesicht gekommene Fall ist zugleich der am intensivsten ausgehildete:

Gottfried Berger, Wirthssohn aus Niedermuhlern, 16 Jahre alt, ein kräftig entwickelter, junger Mann, leidet seit seiner frühesten Kindheit an oben genaunter Dermatitis. Während er im Winter fast frei von ahnormen Erscheinungen ist und böchsteus nach vielem Laufen einige Blasen bekommt, so genügte Im Sommer von jeher selbst ein geringer, aher anhaltender Druck, um sofort reichliche Blasenhildung auf der Haut zu erzengen. Die Blasen traten auf den verschiedensten Hautstellen anf; in der Schnle heim Sitzen anf Holzhänken am Gesäss; heim Heidelheeranflesen in der Krenzgegend; die Strumpfbänder markirten einen mit Blasen hedeckten Ring an der Wade, und die Hosenträger hinterliessen gekrenzte mit Blasen bedeckte Streifeu. Schläge und Stösse gaben keine Blasen. Gelegentliche Verdauungsheschwerden, eine im Sommer 1883 durchgemachte Pnenmonie, ein im December 1883 durchgemachtes acutes Eczem hatten ehenfalls keinen Einfluss.

8. P. am 29. Juni 1884.

Die heideu Hände sind mit kleineru und grösseru Blasen bedeckt, die kleinsten von Erhsen-, die grössten Wallnussgrösse. Noch grössere Blasen sind an der Fusssohle und am luneurand des Fusses; eine 5 Cm. lange Blase am Balleu der liuken grossen Zehe eutleerte üher 6 Cuhiccentimeter eines klaren, schwach ins Gelbliche splelenden Serums. Druck anf die grössern Blasen ist etwas schmerzhaft. Die Blaseu an deu Händeu sind düunhäutig, durchscheinend, au der Fusssohle sind sie etwas derber, weisslich. Die Basis einer vor einigen Tagen angestochenen Blase ist entzündet, roth, fest; die Haut unter den übrigen Blaseu ist geschmeldig und scheint sich keineswegs abuorm zu verhalteu. In der Gelenkgegeud sind röthliche, nach Pat. Aussage auf abgelaufene Blasen zu heziehende Flecken. Aehnliche Flecken am Krenz und deu Oherarmen. Narben sind nicht vorhanden. Die Temperatur ist normal, der Urin enthält kein Eiweiss.

Pat. hezieht die Blasenhildung auf Anstrengungen, welche er in Nanenhurg durchgemacht hat. Die jetzt vorhandene Eruption hesteht seit 14 Tagen; noch immer treten neue Blasen auf.

Am 11. Juli war ein Theil der Blasen abgetrocknet und hildete dünne Borken, die leicht ahfielen und eine rothe, überhäntete Epidermis frei liessen. Zwischen den Fingeru und an den Füssen waren noch Blasen vorhanden.

Das Serum der Blasen reagirte heide Male schwach alkalisch, trübte sich heim Kochen nicht stark, etwas mehr mit Salpetersänre, enthielt sehr spärliche Eiterkörperchen, etwas zahlreichere Epithelschollen; es liessen sich selhst nach Färbung mlt Pikrocarmin und Anilinfarben keine Spaltpilze nachweisen.

Pat. schwitzt oft an den Füssen. Die Hant des Rnmpfes ist für Stich und elektrischen Reiz normal empfindlich; die Hautcapillaren sind leicht erreghar und Striche mit einem festen Körper erzengen nachhaltig geröthete Linien, so dass man anf diese Weise leicht in rothen Buchstaben anf der Hant schreiben kaun.

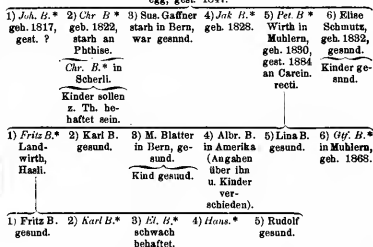
Die Krankengeschichte des Gottfried Berger wiederholt sich nun in den ührigen Fällen heinahe wörtlich. Nur gehen einige an, heim Entstehen der Blasen stärkeres Brennen und Zucken zu fühlen, als Gottfried. Die Affection tritt bei allen schon in den frühsten Kinderjahren anf, nimmt zur Puhertätszeit etwas ah, hleiht aher dann his zum Tode bestehen. Manche befinden sich

im Winter ganz wohl, alle leiden vorzüglich zur Zeit der Sommerhitze. Therapeutische Eingriffe aller Art hahen das Leiden nicht heeinflusst. Die Blasen entstehen hesonders rasch, wenn Schweiss oder sonst eine Flüssigkeit die Haut henetzt. So dürfen die Behafteten hei der Arheit nicht in die Hände spucken, da sonst sicher Blasen entstehen; Einfetten der Hände oder Einreihen mit etwas trockener Erde soll dagegen heim Arheiten von Nutzen sein (Peter Berger). Anßtechen der Blasen führt leicht zur Entzündung und Eiterung, ehenso Aufkratzen und Stösse. Fieher oder Appetitlosigkeit war nie vorhanden, dagegen ist der Schlaf oft durch juckende Empfindungen gestört.

Manche (Peter, Christen, Jakoh) wurden durch das Leiden genöthigt, ihren Beruf als Ackerhauer aufzugehen; auch wurden die Behafteten für militäruntauglich erklärt. Die von der Krankheit freien Mitglieder der Familie hieten keinerlei Ahnormitäten dar, mit Ausnahme der in der ganzen Familie verhreiten Disposition des Fussschweisses.

Der Stammhaum der Familie Berger, soweit ich ihn ermitteln konnte, zeigt, dass wenigstens elf Fälle von Dermatitis hullosa im Verlauf von 4 Generationen vorgekommeu sind. Dieselhen sind mit * hezeichnet. Oh weitere Mitglieder oder frühere Ascendenten hefallen waren, liess sich nicht eruiren.

H. Berger, Niedermnbleru. — Anna Berger*, geb. Berger, ans Schwarzenegg, gest. 1847.



Unter den elf sicheren Fällen befinden sich blos zwei, welche Individuen weihlichen Geschlechts hetrafen. Es ist hekannt, dass auch andere hereditäre Leiden, wie Farhenhlindheit und Hämophilie, vorwiegend oder ausschliesslich die männlichen Nachkommen treffen, doch unterscheidet sich unsere Krankheit von jenen dadurch, dass in keinem Fall eine Generation ühersprungen worden ist und dass keine gesunde weihliche Descendentin das Uehel auf ihre Nachkommen ühertragen hat, Eigenthümlichkeiten, die sonst hereditären Affectionen zukommen.

Die Deutung und dermatologische Classification der Dermatitis hullosa ist nicht ganz leicht. Von hekannteren colorischen Erythemen und Entzündungen unterscheidet sie sich ätiologisch sehr, das stets oherflächliche Auftreten, die eigenthümliche Verhreitung und der langwierigere Verlauf lässt die Blasen unseres Leidens sofort von Brandhlasen unterscheiden. Näher steht die Dermatitis hullosa gewissen gutartigen Pemphigusformen, doch hieten diese weder ein Anfschiessen der Blasen auf Druckstellen, noch ein Freihleihen des grössten Theils der Körperfläche dar; auch fehlen ihnen die mit Arheit und warmer Jahreszeit zusammenhängenden periodischen Recidive. Am ungezwungensten lassen sich jene Blasen den hei Rudern, Grahen und anderen ungewohnten Arbeiten gesunder Menschen anftretenden Blasenschwielen an die Seite stellen. Bei der hereditären Dermatitis hullosa ist ehen die auf Druck auch hei normalen Menschen eintretende

Reaction ausserordentlich gesteigert, so dass hei den Behafteten überall ein leichter, kurz dauernder Druck schon das zu Stande bringt, was hei Gesuuden nur an gewissen prädisponirten Hautstellen durch dauernde stärkere Reihung hewirkt wird. Man hat also sine geringere Widerstandsfähigkeit der Gewehe der Haut gegsu anf sie einwirkende Traumen als Ursache des Leidens anzunshmen.

Dass eine geringere Widerstandskraft der Gewebe vererht wird, ist nicht gerade auffallend, da z. B. Alles, was man als vererbte Disposition zu Scrophulose oder Tuherkulose täglich heobachtet, ehen auch nur Vererhung geriugerer Widerstaudsfähigkeit der Gewehe gegen das Einwirken specifischer Schädlichkeiten ist. Immerhin ist gerade diese Form der leichten Verletzharkeit gewisser Gewehe offenhar sehr selten und hisher unhekaunt geblisben. Schwimmer hat eine Reihe von Hautleiden, die unserer Krankheit nahe stehen, auf Läsionen des Nervensystems hezogen und als neuropathische Dermatonosen heschriehen '). Weun diese Anschanung auch für die hereditäre Dermatitis hullosa insofern nicht zntrifft, als kein Moment auf eine hesondere Erkrankung der Hantnerven schliessen lässt, vielmehr hei ihr die ganze Epidermis an dem Processe theilnimmt, so ist nicht zu leugnen, dass das Moment der Heredität gerade hei Angioneurosen häufig in den Vordergrund zu treten pflegt. Die Heredität der Hemikranie ist bskannt und auch hei der von Quincke unter dem Namen "acutes Oedem" heschriehenen Angioneurose spielt die Heredität ihre Rolle. Das acute Oedem, das schon im vorigen Jahrhnndert beobachtet 2), aher in seinem Wesen nicht erkannt worden ist, wurds von Quincke selbst und von seinem Schüler Dinkelacker (Inaug.-Diss., Kiel, 1882) so erschöpfend und klar geschildert, dass ein nener Fall desselben nur insofern Interesse darhietet, als er eben die von Quincke schou herührte Vererhharkeit des Leidens illustrirt. Fall 1 nnd 2 in ohiger Dissertation hetreffen einen Uhrenfahrikanten in Chann de Fonds und seinen älteren Sohn. Der jüngere, damals noch nicht gehorene Sohn ist jetzt 4 Jahre alt nnd hietet ähnliche Symptome von periodisch auftretendem acutem Oedem. Ich hahe 1882 die Familie während 14 Tagen heohachtet und mehrfache Oedeme hei allen drei Familienmitgliedern zn sehen Gelegenheit gehaht, welche ganz den von Quincke schon heschriehenen entsprechen. Der damals 2 jährige jungere Knahe hat seit seinen ersten Wochen Anfälle von fliegendem Oedem gehaht, doch waren dieselben etwas seltensr, als diejenigen seines älteren Bruders - das Töchterchen ist frei gehliehen; es ist also anch dieses hereditäre acute Oedem nur anf die Söhne, nicht auf die Tochter vererht worden, ganz wis die meisten durch mehrere Generationen hindurch hereditären Leiden.

IV. Antwort zu dem Aufsatz des Herrn Dr. Benne Baginsky in Berlin: Ueber den Ménière'schen Symptomencemplex und die durch Cerebralerkrankungen bedingten Gleichgewichts-Störungen.

(Diese Wochenschrift No. 5.)

Von

Professor Dr. Moos in Heidelberg.

Die von Herrn Collegen B. Baginsky in der Ueherschrift eitirte Arbeit nöthigt mich zu folgender Antwort. Zur Orientirung des Lesers muss ich vor Allem folgendes hemerken:

In der kleineu von B. mehrfach erwähnten Monographie ') hatte ich den Versnch gemacht, unter Zugrundelegung aller his dahin bekannt gewordenen physiologischen Experimente üher die Function der Halhzirkelgänge sowie der Fälle von sogen. Ménière'scher Erkrankung des Gehörorgans durch eine kritische Sichtung des vorhaudenen Materials die scheinharen Widersprüche der klinischen Beohachtungen anfzuklären. Die jüngste der his dahin üher diesen Gegenstand erschienenen experimental-physiologischen Arbeiten war die von Baginsky, in welcher derselbe die Function der Halhzirkelgänge absolut negirte, denselhen jeds Beziehung zum Gleichgewichtssinn absprach und alle nach Durchschneidung der Halhzirkelgänge heohachteten Bewegungsstörungen von Hirnläsionen ahleitete, die ausnahmslos jeder Operation folgen. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes hatte ich mich l. c. Seite 34-42 der Mühe unterzogen, die Versuchsmethode Baginsky's und die von ihm gewonnenen Resultate näher zu heleuchten und durchaus sachlich zu kritisiren und hin schliesslich zn dem Resultate gekommen, dass weder die B.'sche Methode, noch die ans den Versuchen gezogenen Schlüsse, zur Entscheidung der streitigen Frage hranchhar seien.

Seitdem sind nahezu vier Jahre verflossen, ohne dass Herr B. auf meine Kritik seiner Arheit geantwortet hat. Auch in seinem jüngsten Versuch, die Frage von Neuem zu verwirren, hat er kein Wort der Erwiderung oder Entkräftung meiner Einwürfe, ja er hemüht sich nicht einmal die Quintessenz seiner Versuche mit einigen Worten anzuführen, so dass mancher Leser, der nicht gerade genau mit der Literatur des Gegenstandes vertraut ist, nicht einmal erfährt, nm was es sich hei denselhen gehandelt hat. Es kann nun nicht meine Aufgahe sein, Alles, was ich in der eitirten Arheit pro und contra die Function der Halhzirkelgänge resp. der Ampullen als Gleichgewichtsorgane zusammengestellt, hier zu wiederholen; im Grunde wäre dies nichts weiter als die Ertheilung eines Privatissimum üher den Gegeustand an Herrn Baginsky.

Nur seine neuesten Auslassungen sollen mich hier heschäftigen. Die einzige seit 1881 erschienene physiologische Arheit üher die Function der Halhzirkelgänge, nämlich die von Högyes, welcher die Ursache der Schwindelerscheinungen in einer Verletzung des Lahyrinths resp. der Vestibularnerven findet, fertigt Herr Baginsky einfach mit der Bemerkung ah, die Resultate seien in Folge fehlerhafter Versuchsanordnung helanglos und hehält sich die Widerlegung für eine andere (!) Stelle vor, und üher die Resultate der Lorenz Eckert'schen Monographie üher die Ménière'sche Krankheit, welche im Wesentlichen die meinigen hestätigen, ist Herr Bagiusky — nur sehr erstaunt!

Nach B. ist die Anschauung von Goltz, als wären die Bogengänge ein peripherisches Organ des sogen. statischen Sinnes, "jetzt wohl allgemein aufgegehen." "Es hleihen somit, sagt B., his anf Weiteres die von mir gewouneuen Resultate zu Recht hestehen."

Mir selbst macht Herr B. den Vorwurf, dass ich in meinen Fällen trotz der vorangegangenen Meningitis die anatomische Ursache der Gleichgewichtsstörungen in die Ampullen verlege. Allerdings that ich dies und ich thue es noch, aher nicht "trotz", sondern wegen der vorhergegangenen Meningitis, weil die pathologische Anatomie lehrt (Niemeyer, Merkel, Heller, Lucae), dass der Entztudungsprocess his in das Lahyrinth hineingeht. (Details Seite 16—20 meiner Monographie.) Weiter sagt dann Herr B.: "Es hedarf wohl keines grossen diagnostischen Scharfhlicks um einzusehen, dass die Fälle von Meningitis cerehro-

¹⁾ Die neuropathischen Dermatonosen von Dr. E. Schwimmer. Wien und Leipzig, 1883.

²⁾ Stolpertus, Ein junger Arzt am Krankenbette. II. Th., p. 148, Mannheim, 1778. — Crichton, London med. and. phys. jonrnal, 1801.

Ueber Meningitis cerehrospinalis epidemica, insbesondere über die nach derselben zurückhleibenden comhinirten Gehörs- und Gleichgewichts-Störungen. Heidelberg. Winter'sche Universitätsbuchhandlung. 1881.

spinalis für die vorliegende Frage nicht zn verwerthen sind. Jedem Kliniker ist es bekannt, dass die mannigfachsten patbologischen Veränderungen, Adhäsionen und Verdickungen der Dura und Pia n. s. w. eich bilden und znrückbleiben können, durch welcbe die verschiedensten Partien des Gehirns in ihren Functionen temporär und danernd alterirt werden können." Diesen Einwurf habe ich mir selbst (l. c. S. 26 und 27) gemacht, ausführlich sämmtliche nach Meningitis cerebrospinalis epidemica zurückbleibenden anatomischen Störungen im Centralorgan des Nervensystems im Hinblick auf die Beobachtungen von Mannkopf, Leyden, Ziemssen, Merkel u. A. aufgezählt und die Gründe erörtert, warnm dieselben bei den von mir beobachteten Fällen von Gleichgewichtsstörungen nach abgelaufener Cerebrospinalmeningitis nicht in Betracht kommen können. Herr B. beschäftigt sich nun mit der Politzer'schen Beobachtung und erklärt sie für werthlos in Betreff der Function der Halbzirkelgänge. Es handelte sich bier bekanntlieh um eine doppelseitige Pyramidenfissur durch Fall auf den Hinterkopf. Unmittelbar folgen: Tanbheit, Schwindel und tanmelnder Gang. Erst in der 7. Woche acute eitrige Meningitis, welcher der Kranke erlag und die, wie die Section zeigte, durch Erguse des eitrig zerfallenen (hämorrhagischen) Extravasates aus dem linken Vorhof in den inneren Gehörgang bedingt war. Nichtsdestoweniger thut Herr B. den Thatsachen Zwang an und lässt die Taubheit und die Gleichgewichtsstörungen gleich von vornherein von einer Gehirnaffection ansgehen!

Weiter führt Herr.B. zwei von mir selbst secirte Fälle von Labyrinthblutung an, als Gegenbeweis gegen die Genese der Ménière'schen Symptome, weil in beiden Fällen Schwindel während des Lebens nicht vorhanden war; er verschweigt aber in seinem ganzen Aufsatz, dass ich die Fälle mit Reizung der Ampullarnerven und mit Lähmung derselben streog anseinanderhalte. In der That war im ersten Falle die Hämorrhagie 1) in dem Labyrintb so bedeutend, dass wohl sofort und dauernd eine Lähmnng der Ampullarnerven masste eingetreten eein. Im zweiten Fall bestand neben den Produkten der Blutung Nervenstrophie?). In dem Verschweigen der wichtigsten Thatsachen ist Herr B. überhaupt ein Virtuose. Er sagt weiter: "Und nun hätte man erwarten sollen, dass Moos consequenter Weise den Menière'schen Symptomencomplex als durch eine Labyrinthaffection bedingte auffassen werde. Was schreibt aber M. in der Zeitschr. f. Ohrhlk. Bd. XII 8. 101: Ein äusserst rapid verlaufender Fall von Meningitis bei einem Erwachsenen. Rasche Genesung mit Hinterlassung von Taubheit und schwankendem Gang. Durchblicken wir, sagt B. weiter, die Krankengeschichte dieses Falles, so finden wir genau dasselbe Bild, das Menière einst von seiner Patientin gab. Jetzt ist für Moos ganz plötzlich eine rapid verlanfende Meningitie die Ursache des Menière'schen Symptomencomplexes geworden."

In der Epikrise des Falls sage ich nnn wörtlich: "Offenbar haben wir es hier mit einer, vielleicht vorzugsweise auf die hintere Schädelgrube beschränkten, Meningitie zu thun, bei welcher sich die Affection längs der beiden Hörnerven bis in das Labyrinih hinein fortgesetzt und dort zu bleibender totaler Taubheit, combinirt mit taumelndem Gang, geführt hat".

Hier lasse ich nun Herrn Baginsky die Wahl: entweder als oberflächlicher Berichterstatter oder als ein solcher zu erscheinen, der das Wesentliche absichtlich verschweigt, gerade wie in dem weiterhin von ihm citirten, von mir beobachteten Fall von Kleinhirntumor, in welchem er wieder die neben cerebellarer

Ataxie, Erbrechen u. s. w. bestehende doppelseitige Stauungspapille im Referat weglässt und mir dann zumntbet, in einem solchen Fall ein doppelseitiges Labyrintbleiden zu diagnosticiren. Herr Baginsky erwähnt dann weiter den Fall Dennert's von Labyrinthnekrose, bei welcbem weder vorher noch nachher Uebelkeit oder Schwindelerscheinungen beobachtet wurden. Es hätte dieses besonderen Citats nicht bedurft. In meiner Arbeit (l. c. S. 42) habe ich die Toynbee'schen Fälle von Schneckennekrose besprochen und für diejenigen Fälle, bei welchen Schwindel u. s. w. fehlten, hinzugeftigt: "es bleibe immer noch die Frage offen, ob eben nicht gerade bei einseitigen Lähmungen des Acusticus, besonders, wenn sie auf chronische Weise zu Stande gekommen sind, Gleichgewichtsstörungen und Schwindel ausbleiben. Dasselbe gilt für die pathologischen Beobachtungen über Vereiterungen des Labyrintbs". In der That fehlte in einem von Steinbrügge und mir beobachteten und secirten Fall') von 18 Jahre danernder linksseitiger Ohreneiterung mit Caries des knöchernen und Zerstörung des häutigen Labyrinths, sowie Atrophie des Nervus acusticus n. s. w., während längerer Beobachtnng Schwindel, welcher erst in den letzten 3 Lebenstagen beim Aufrichten im Bett auftrat zu einer Zeit, da sich bereits ein bei der Section gefundener Kleinhirnabscess etablirt hatte.

Wenn aber Herr Baginsky einen besonderen Werth auf nenere Beobachtungen legt, so erlaube ich mir den von mir bereits veröffentlichten Fall von Halbzirkelgangnekrose noch einmal zu citiren²). Nach langjähriger Ohreneiterung tritt 8 Tage dauernder Schwindel und Erbrechen auf, ohne abnorme Pulsfrequenz und ohne Temperatursteigerung, ohne irgsnd eine abnorme Gehirnerscheinung; mit der Ausstossung eines nekrotischen Halbzirkelgangs und Verlust des vorber noch bestandenen Restee des Gebörvermögens tritt Heilung ein³). Dieser Fall beweist, dass Reizung des nervösen Endapparats in den Cristen der Ampullen dieselben Symptome hervorbringen kann, wie eine Reizung des Centrums des Gleichgewichtssinnes, nämlich des Kleinhirns, und dass mit dem Eintritt der Lähmung oder Verödung der Ampullennerven der Schwindel aufhört.

Solcbe klinische Erfabrungen wiegen mehr als physiologische Experimente; eine Betheiligung der Centralorgane des Nervensystems, wie sie ja nur allzuoft beim physiologischen Experiment als Nebenverletzungen auftreten, war in diesem Fall nicht vorhanden. Gerade wegen der Reinbeit des von der Natur gemachten Experiments sind eolebe Beobachtungen von besonderem Werth.

Auf eine nochmalige Discussion dieses Themas mit Herrn B. Baginsky lasse ich mich nicht ein. Ich bin nicht gesonnen, seinetwegen ein zweites Mal Eulen nach Athen zu tragen.

Wenn Herr Baginsky bei dieser Gelegenheit die bisberigen Leistungen in der pathologischen Histologie des Labyrinths bemängelt, so kann man hierauf nur antworten: Herr College, machen Sie es besser!

V. Bemerkungen zu vorstehender Antwort.

Dr. Benne Baginsky, Privatdocent.

Durch das freundliche Entgegenkommen der Redaction habe ich von vorstehender Erwiderung des Herrn Moos Keuntniss erlangt. Dieselbe giebt mir nur zu wenigen Bemerkungen Anlass.

Zunächst constatire ich, dass Herr Mooe über das Wesentliche meiner Einwände, welche Momente nämlich bei der Differential-

³⁾ Beobachtungsdaner: 16 Monate.



Schussverletzung des Ohrs n. s. w. Archiv f. Ang. n. Ohrhik. II. I. S. 119.

²⁾ Zeitschr. f. Ohrhlk. 2.

¹⁾ Zeitschrift für Ohrenheilkunde. X., 2., S. 87 ff.

²⁾ Zeitschrift für Ohrenheilkunde. XI., 8. 285.

diagnose zwischen Affectionen des Ohrlahyrinths und etwaigen diesheztiglichen Cerehralerkrankungen entscheidend sind, in seiner neueeten Anslassung sich vollstäudig ausschweigt, gar nicht zu gedenken der Rolle, welche die halhzirkeiförmigen Kanäle bei den in Frage stehenden Affectionen spielen. Es hleiht demnach bei dem jetzigen Stande nnserer Kenutnisse dem diagnostischen Tacte des Ohrenarztes überlassen, zu welcher der heiden Diagnosen er hinneigt.

Die Fähigkeit, welche Herr Moos mir zuschreiht, mit Virtuosität Thatsachen zu verschweigen, kann auf seine Arbeiten nicht zutreffen, da in den hezüglichen Elahoraten des Herrn Moos meist nur Hypothesen zu finden sind, und hlutwenig Thatsächliches. Darin stimme ich mit Herrn Moos üherein, dass eine genaue klinische Thatsache mehr wiegt, als physiologische Experimente; aher es müssen eben Thatsachen sein, welche durch genaue klinische Beohachtungen und ehenso sorgfältige Ohductionshefunde gestützt werden.

Auf die sonstigen persönlichen Bemerkungen hrauche ich nicht einzugehen; zur Würdigung derselhen möchte ich nur die Worte H. v. Helmholtz's (das Denken in der Medicin, Rede 1877) anführen. "Metapbysiker pflegen, wie Alle, die ihren Gegnern keine entscheidenden Gründe entgegen zu setzen hahen, nicht höflich in ihrer Polemik zu sein; den eigenen Erfolg kann man ungefähr aus der steigenden Unhöflichkeit der Rückäusserung heurtheilen."

VI. Naphthalin bei Darmkatarrhen der Kinder.

Dr Ph. Pauli, Lübeck.

Angeregt durch die Mittheilung des Herrn Prof. Rosshach in der No. 42 dieses Blattes über die ausgezeichnete Wirksamkeit dee Naphthalin hei acuten, hesonders aber chronischen Darmerkrankungen wandte ich dasselbe in einigen einschlägigen Fällen an. Besonders der Erfolg in einem Falle, hei dem im hiesigen Kinderhospitale während 4 Monaten alles Mögliche ohne sichtharen Nutzen angewandt, durch Naphthalin aber eine Sistirung der lästigen Dnrchfälle erzielt wurde, veranlasst mich zu kurzer Mittheilung der hetreffenden Krankengeschichten.

1) Paul M., geb. Mitte September 1884, Flaschenkind, litt seit Anfang October an Durchfällen (6-8 Tücher täglich). Eine vierwöchentliche Behandlung mit Opium, zweckentsprechender Diät, Tagsüber Darreichung von Brust n. s. w. änderte nichts. Am 9. Novbr. 5 mal 0,1 Naphthalin. Während das Kind Tags vorher noch 7 Tücher beschmutzt hatte, wurden in den nächsten 24 Stunden nur 4 Entleerungen beobachtet. Da das Kind aber auffallend nurubig war (Leibschmerzen?) und sehr blass aussah, wurde am 10. Novbr. N. ansgesetzt. 6 Stühle. Am 11. Novbr. Dec. Salep mit 0,3 N., 2 stündlich 1 Theelöffel voll. Am 12. und 13. Novbr. 3-4 Tücher. Am 18. Novbr. wegen des unruhigen Befindens und blass-geblichen Anssehens des Kindes kein N. Am 14. Novbr. 6 Stühle. Am 16. Novbr. wieder N. Da die blassgelbliche Gesichtsfarbe, die sich beim Anssetzen des N. im Lanfe des gestrigen Tages fast ganz verloren hatte, sofort wiederkehrte, das Klnd anch, nach einer sehr unrnhigen Nacht, still daliegend den Eindruck einer beginnenden Intoxication zu machen sehlen, so wurde N. wieder ausgesetzt. In den nächsten Tagen verschwand das blassgelbliche Aussehen rasch, das Kind wurde munterer, indessen die Erscheinungen des Darmkatarrhs immer stärker, trotz einer jetst streng durchgeführten Eruährung mit Kufeke's diätetischem Nährmehl und Malzbäderu. Als im Verlaufe der nächsten 14 Tage die Ansahl der Entleerungen auf 8-9 stieg, wurde noch einmal 0,1 Naphthalin pro die in Dec. Salep gegeben. Diesmal ging die Anzahl der Entleerungen nach 2 Tagen anf 8 herunter, nach welteren 8 Tagen wurde normaler, breiiger Stuhl entleert. Das Befinden des Kindes war diesmal, bis anf geringe Blässe, nicht besonders verändert.

2) Friedrich H., 5 Jahr alt, 24. Novbr. Aouter Darmkatarrh; 8 stündlich 0,8 N. 28. Novbr. Abends, nach 8,8 Gramm Naphthalin, normaler Stuhl.

8) Carl H., 8 Jahr alt, 17. Octbr. Maseru, 21. Octbr. Dnrchfälle, durch Diät and Opinm knrze Besserung, bald wieder 3—8 wässrige Stühle täglich. 6. Novbr. Sstündlich 0,1 N. Nach 2,0 gr. Naphthalln am 9. Novbr. normaie Oeffnung.

4) Eilsaheth T., $1^{1}/_{2}$ Jahr, 29. Novbr. Acuter Darmkatarrh; Morgens and Abends je 0.8 N. 1. Decbr. Abends normaler Stuhl.

5) Frieda J., S Jahr alt, wurde wegen bereits seit 2 Monaten dauernden Darmkatarrhs am 12. Jnli 84 im hiesigen Kinderhospitale auf-

Täglich 5-6 brännliche, wässrige Stühle, schlechtes Aussehen des Kindes. Zweckmässige, streng durchgeführte Diät, Ratanh., Opinm, Essigklystiere n. A. m. hatten kaum vorübergehende Besserung Vom 7. bis 17. Novbr. Sstündlich 0,15 Naphthalin; die Anzahl der Stühle, welche einen geringen N. Geruch hatten, glug auf 4 herunter, Aussehen und Consistenz blieben sich gleich. Das Befinden des Kindes war beim Gebranche des Naphthalln sichtbar schlechter geworden, es weinte viel und klagte besonders über Leibschmerzen (Klagen, welche früher nnr wenig nnd nie in dem Masse geführt worden waren); Anssehen blassgelblich, kränklicher, wie sonst. Da letzteres stärker wurde, am 13. und 19, Novbr. Anssetzen des N.: sofort wieder 5 Stüble, Besserung des Allgemeinbefindens. 20.—24. Novbr. 3 stündlich 0,15 N., das Aussehen der Kleinen wieder schlechter, da aber die Anzahl der Stühle anf 3 heruntergegangen war, so wurde vom 25. November an die Dosis von 0,75 pro die auf 1,0 Gramm erhöht, und so bis 2. Decbr. fortgefahren. Vom 28. Novbr. an nnr noch 2, immer noch wässrige Stühle, welche jetzt stark nach Naphthalin rochen. Versuchsweise wnrde vom 8—7 Decbr. Naphthalin ansgesetzt, am 6. nnd 7. Decbr. 8 Stühle. Vom 8. Decbr. an 1,4 pro die. Am 12. Dechr. Morgens znm 1. Male seit 7 Monaten ein dickbreiiger, gut aussehender Stuhl; Abends noch ein halbwässriger Stuhl, dann aber stets normale Entleernngen. Im Ganzen waren vom 7. Novbr. bis 12. Decbr. 16,5 Grm. Naphthalin pnriss. gegeben worden.

Wenn die Krankengeschichte in Fall 1 und 5 ausführlicher mitgetheilt ist, so geschah es hauptsächlich, weil diese Fälle doch zu einer gewissen Vorsicht im Gehrauche des Naphthalin hei ganz kleinen Kindern hinzuweisen scheinen. Bei Beiden wurde ganz entschieden das Befinden durch die Medication wesentlich heeinflusst, das Aussehen der Kinder wurde hlassgelhlich und kränklich, sodass der Zustand von No. 1 am 16. Novhr. direct zum Verlassen des Mittels zwang. Mit dem Aussetzen des Naphthalins verschwanden auch rasch die heunruhigenden Symptome, sodass dasselbe hald wiedergegehen werden konnte. Bei No. 5 wurde zuletzt, da der Einfluss auf die Entleerungen zu deutlich war, keine Rücksicht mehr auf das schlechtere Befinden genommen, da ein Auftreten schwererer Allgemeinstörungen im Kinderhospitale sicher üherwacht werden konnte; solche aber traten nicht auf.

Dass die Heilung ohiger Fälle dem Naphthalin zuzuschreihen ist, scheint mir ganz sicher Fall No. 5 zu heweisen. Deun erstens deckt er sich vollständig mit den von Herrn Prof. Rosshach mitgetheilten Fällen, zweitens aher hatte ehenso jedesmal Aussetzen des Naphthalin eine Vermehrung der Durchfälle zur Folge, als die ahermalige Darreichung desselhen eine meist sofort eintretende Besserung. Dass die Heilung hei Fall 5 so lange dauerte, schreihe ich dem Umstande zn, dass ich Anfangs mit der Dosirung zu vorsichtig war. Nach der späteren Erfahrung in diesem, wie auch in Fall 4, wo 0,3 zweimal täglich vertragen wurde, glauhe ich, dass hereits einem 2 jährigen Kinde 3 stündl. 0,2 ohne Schaden gegehen werden kann; hei dieser Dosirung hahen die Faces einen intensiven Naphthalingeruch, und dies scheint nöthig zu sein zur Erzielung einer raschen Heilung. Doch ist es zu empfehlen, hierhei das Kind genan zu überwachen. Oh in der That das hlassgelhliche Aussehen, welches die heiden Kinder darhoten, als Intoxicationserscheinung aufzufassen ist, oder oh dies doch uur Znfall war, wage ich nicht zu entscheiden, auffallend hleiht, dass dies Aussehen mit dem Ausselzen des Mittels verschwand. Bei Kindern im ersten Lehensjahre scheint 0,1 pro die vertragen zu werden.

Analog den Fällen des Herrn Prof. Rosshach ist die hei Fall 5 eingetretene Heilung wohl als eine danernde anzusehen.

Zum Schlusse möchte ich noch hemerken, dass das angewandte Präparat, Naphthalin. pnriss., dem von Herrn Professor Rossbach gestellten Postulat, in grosseu, rein weisslichen, schön ausgehildeten Blättcheu krystallisirt zu sein, entsprach.

Nachtrag.

Bis Ende Fehruar 1885 ist hei den mitgetheilten Fällen nur hei No. 5, ein geringfügiges Recidiv eingetreten, während alle ührigen Kinder völlig normal sich verhielten. Bei ersterem hatte folgendes Verhältniss statt: Vom 12. Decemher 1884 an erfolgten (am 20. Decemher wurde der NaphthalinGehranch sistirt) his gegen Januar 1885 regelmässige, dickhreiige oder geformte Stühle, 1—2 mal täglich, dann wurden sie dünnflüssiger, 3 mal täglich, nach 8 tägigem Wiedergehrauch von 1,5 Naphthalin trat wieder das normale Verhalten ein, um bis Mitte Fehruar anzuhalten. Da seit einigen Tagen die Stühle, 2 täglich, wieder dünnflüssiger sind, wird gegenwärtig wieder täglich 0,5 N. gegehen. Während also vor dem N.-Gehrauch 6—7 dünnflüssige Entleerungen stattfanden, sind seit 12. Decemher nie mehr als vorühergehend 3 erfolgt, so dass sich hier die Erwartungen völlig erfüllt hahen.

Bei 2 Phthisikern mit Darmkatarrh hewirkte N. nur Herahsetzung der Anzahl der Entleerungen, welche sofort nach Anssetzen des Mittels an Häufigkeit wieder zunahmen.

VII. Referate.

Entwicklnngageschichts.

M. Nassbaum, Ueber die Veränderungen der Geschlechtsproducte bis zur Eifnrchung. Ein Beitrag zur Lahre dar Vererbung. Arch. f. mikr. Aual. XXIII, S. 155.

Die herauspräparirten Uteri von Ascariden, an welchen der Verf. seins Untersnehungen hauptsächlich anstellte, entwickeln ihre Eier in 30°, Alkohol noch Wochen hindurch weiter und sterben ancb in 70°, Alkohol erst nach zwei Tagen ab, so dass es leicht ist, sich hier Entwickelungsserien zn schaffen. Die Abschnürung der beiden Richtungskörper vom Keimbläschen zeigt sieb bereits beim nnbefruchteten Eichen. Die Copulation des Eikern's mit dem Spermakern gebt auch bier nach dem Hertwig'schen Schema vor sich. Aus dem übrigen Inbalt der Arbsit ist hervorzuheben, dass auch die Entwicklung der Samenelemente beim Flusskrebs und bei der Weinbergsschnecke nach N. in der Weise vor sich geht, dass der Ksrn der Mutterzells immer zum Kopf des Spermatozoon wird — während andere Autorsn grade bei diesen Thieren eine Ausnahms von dieser Regel constatirt zu haben glanbten.

W. Roux, Bsiträgs zur smbryonalsn Entwicklungsmecha-

nik. Breslauer ärztlichs Zsitschrift. 1884, No. 6.

Bei dem brannen Froschs steht bekanntlich dis sogenannte Eiachse, d. h. die Verbindungslinis zwischen der Mitte der oberen schwarzen und der unteren weisslichen Hälfts stets senkrecht. Nun constatirte Pflüger, indem sr die Eiachse künstlich in eine schiefs Stellung brachte, dass in diesem Falls die Richtung der ersten Furchungsebene etste eine senkrechte blieb und also in jedem bellebigen Winkel zur ursprünglichen Eiachse gelegen sein könne. Den aus diesem Experiment gezogenen Schlüssen tritt nun R. mittels verschiedener Versuche entgegen. Wenn Eicr während der Entwicklung durch eine besondere Vorrichtung andauernd so gedreht werden, dass in jedem Moment ein underer Meridian der obere ist — wobei sich der weisse Pol des rotirenden Eies immer centrifugal einstellt —, so glag trotzdem die erste Furchungsebens immer durch die Eiachse, während die erste horizontale Furche meistens dem dunklen Pol des Eies nahe gelegen war und die dunklen Zellen sich schneller als die hellen theilten. Hieraus ist der Schluss zu zieben, dass das befruchtete El keiner richtenden und gestaltenden Einwirkung von aussen bedarf, sondern alle zur normalen Entwicklung nöthigen Kräfte in sich selber trägt.

A. Köllicker, Die embryonalen Keimblätter und die Gewebe. Zeitschrift für wissensch. Zoologie. 1884, XL, S. 179. Bei dem Säugethier- und Vogelei bebauptet K. nach wie vor, dass die Bindesubstanz und das Bindegewebe sich nnabhängig von einem besonderen Primitivorgan überall und obne Zusammenbang mit den Gefässen bilden können; überhaupt hat ein jedes der drei Keimblätter die Fähigkeit, alle Hauptgewebe aus sich zu bilden. Die Blutgefässe nehmen ihren Ursprung in den perlpheren Tbeilen des Keims und wachsen von hier ans als Endothelröhren in den Embryo binein. Die Neuroglia ist nach K. nicht als eine eigenthümlich differenzirte nervöse, sondern als zweifellose Bindesubstanz aufzufassen.

S. Fuchs, Zur Histogenese der menschlichen Grosshlrnrinde. Wiener akademische Sitzungsberichte. 1883, Jnni—Juli.
Noch das neugeborene Kind besitzt weder im Mark noch in der
Rinde des Grosshirns eine Spur von markhaltigen Nervenfasern; doch
zeigt sich schon die Neigung der Grundsubstanz, sich in feine Fäden
oder Reiser anzuordnen, während sie bis dabin nur feiu granulirt und
ausserordenlich spärlich vascularisirt war. Dagegen findet sich der fünfschichtige Meinert'sche Riudentypus schon bei einem sieben Monate
alten Kinde wohl ausgeprägt. Beim sieben- bis achtjährigen Kinde haben
die markhaltigen Fasern schon dieselbe Anordnung wie bei Erwachsenen
erreicht; auch spricht Alles dafür, dass die einfache Faser im Laufe der
Entwicklung an Caliber zunimmt.

E. Wertheimer, Recherches sur la structure et le développement des organes génitaux externes de la femme Journal de l'anat. et de la phisiol. XIX, 6, S. 551. An der Hant, welche das Vestibulum auskleidet und den Namen sinsr Schlsimhant vsrdient, tretsn erst vom vierten Lebensmonat an in der Form von soliden Knospen des Rete Malpighii die ersten Anlagen von Drüsen auf. Dieselben verharren langs in dem soliden Zustande, indem sle srst Im fünften Jahre hohl werden; hleranf sntstehen bis zur Pubertät fortwährend neue Drüsen von zunächst rudimentärem Charakter, welche sich nur zur Zeit der Schwangerschaft in deutliche Drüssnbläschen nuwandsln. Die Entwicklung der Drüsen erfolgt also sehr spät und langsam und scheint erst im klimakterischen Alter zn erlöschen.

Descriptive and topographische Anatomls.

W. Henks, Zur Topographis das weiblichen Thorax. His' und Braune's Archiv. 1883, 4-6.

Nimmt mau den Knorpelansatz der dritten Rippe als Grenze nn, so bssteht das Brustbein beim Manns aus zwei, annähernd gleich grossen Hälften. Beim Weibe ist die nntere Hälfts des Sternum etwas kürzer; die untersten wahren Rippen sind mit ihren Knorpeln nach dem untern Ende des Sternum enger znsammengerückt und somit der Thoraxwinkel mehr zngespltzt. In den extremsten Fäilen zeigt sich auch äusserlich am untsrn Sternalende eine mediane Einksrbung, die übrigens an antiken Statuen fehlt nud wohl zweifellos als eine Folge des Schnürens anfznfassen ist. Trotz dieser Diffsranzen in der Form des Thorax let dae topographische Verhalten in der Lage der Brusteingewelde bei beiden Geschlechtern nur insofern verschieden, als beim Manne die untere Grenze des Herzens zwischen Corpus sterni und Proc. ziphoideus liegt, während dieselbe belm Weibe tiefer auf den letzteren berabrückt; dagegen bestimmt H. die obere Grenze des Herzens für beids Geschiechter in gleicher Weise in der Höhe des dritten Sternocostalgelenks, so dass also die grössern Gefüsse über dieser Stelle gelegen sein würden -- womit sich H. allerdings mit den bisher für richtig gehaltenen Angaben anderer Autoren in Widerspruch sstzt. Die Herzspltze soli beim Weibe etwas höher als beim Manne, nämlich entsprechend der tiefsten Convexität der fünften Rippe gelegen sein.

A. W. Hare, On a method of determining the position of the fissure of Rolando and soms other cerebral fissure in the living subject. J. of anat. and phys. 1884, January.

Wenn man in der Medianebsne des Kopfss über das Schädslach sins Verbindungslinie zwischen Glabslla und Protnberantia occip. ext. zieht, so ist dis Lags des obern Endes des Snlcus Rolandi dadurch bestimmt, dass dls Distanz zwischsn der letztern und der Glabslla 55,7 % der ganzen Verbludungslinls ausmacht. Die Lags der Centralfurche variirt so wsnig, dass dis Diffsrsuz zwischsn den einzslnen Messungen niemals 1/3 Zoll überstisg. Dagegsn zeigte grössere Variationen dis Fissura parieto-occipitalis: nur in einem Falls entsprach disselbs der Sutura lambdoidea (Broca und Bischoff). Die Fissura Sylvii schsint msistens nngefähr 11/8 Zoll hinter dem Proc. zygomaticus des Stirnbeins gelegen zu seln.

E. Laimer: Bsitrag zur Anatomie des Ossophagus. Wiener med. Jahrb. 1883, S. 393.

Verf. betont, dass die Speiseröhre nur sehr selten übsrall die gleiche Weite besitzt und für gewöhnlich aus kürzern engeren, und längeren weiteren Abschnitten besteht. Das zwischen zwei engeren Partien gelagerte Oesophagusstück erscheint spindelförmig erweitert. Als engate Stellen sind am hänfigsten der Anfang der Speiseröhre und ein 2 cm. über dem Hiatus eosophageus gelegener Punkt zu constatiren, doch finden sich ebenso häufige Abweichungen von diesem Verhalten vor. Andere von verschiedenen Autoren gemachte Angaben müssen als Formvarietäten, nicht als die Regel bezeichnet werden — was daher von Wichtigkeit iat, weil corrosive Gifte ihre Wirkung natürlich dort am stärksten entfalten, wo der Oesophagus am engsten ist.

Weiterbin untersneht Verf. die Muskulatur des Oesophagus genauer; ans seinen Mittheilungen ist hervorzuheben, dass in Folge des Auseinanderwelchens der untersten Fasern des M. crico-pharyngens am Beginn der Speiserähre hinten ein dreieckiges Feld mit schwacher Längsmuskulatur entsteht, welches die Bildung von sog. Pulsionsdivertikeln natärlich sehr begänstigt. Die sog. circulären Fasern der Speiseröhre verlaufen nicht ringförmig sondern entweder elliptisch oder schraubenförmig — besonders bei Thieren, welche an ihren Oesophagus grosse Anforderungen stellen. L. sieht bierin eine zweckmässige Einrichtung für das schnelle Abwärtspressen des Bissens.

Tschaussow: Resultate makro- nnd mikroskopischer Untersuchungen über die tiefen Muskeln des vorderen Dammes beim Manne und über das Verhalten der Venen zu ihnen. His' und Braune's Archiv 1888, 4-6.

Ans den Untersuchungen des Verf. ist hervorzuheben, dass er im vorderen Theile des Diaphragma nrogenitale eine quergestreifte, theils ringförmige, theils schlingenförmige Muskelportion annimmt, welche er als Compressor sive Constrictor urethrae bezeichnet. Die Ursache dea verhinderten Blutabfüsses bei der Erection sieht er im Zusammenpressen der biutabführenden Venenwurzeln durch das erweiterte Corpus cavernosum penis — wie schon früher Lange behauptet hat — nicht in einer Compression der Veuae profindae penis durch den M. transversus perinei profundus (Henle), da die grösseren Stämme der abführenden Veuengeflechte ausserhalb des Diaphragma urogenitale liegen.



E. Znekerkandl, Beiträge zur Anatomie des menschlichen Körpers. Wiener med. Jahrb. 1888, 3 n. 4.

Znnächst bespricht Z. den Einfinss dee Nahtwachsthums und der Schädelform anf die Richtung der Gehirnwindungen, indem er für verschiedene Arten von Schädeln den Nachweis führt, dass die Form und Richtung der Hirnwindungen davon ahhängig ist, in welcher Reihenfolge die verschiedenen Nähte verknöchern. Je frühzeitiger alch die Synostose einstellt, desto grösser ist der Effect und desto schärfer ansgeprägt dle Umlagerung der Gehirnwindungen. Weiterhin beschäftigt er sich mit der genauern Anatomie der Fissnra Sylvii and der dritten Stirnwindung, und bespricht im Anschluss daran die Defecte der letzteren, welche er in verschiedene Gruppeu theilt. Bei mehreren Cretine and Idioten war eine oberflächliche Windung zn einer tieferen Windung geworden (Operculisation), indem dieselhe mehr und mehr von henachharten Windungen überlagert wurde. Bei einer andern Reihe von Fällen handelt es sich nm eine mangelhafte Entwicklung an den Berährungsflächen mehrerer Windungen oder Lappen, wodurch heispielsweise in einem Falle die ganze Insel frei-Schliesslich heschreiht Z. einen grossen linksseitigen Defect der Sprachwindung an dem Gehirn einer 35 jährigen Magd, wo die defecte Stelle etwa 40 Mm. lang, 34 Mm. breit nnd ungefähr 26 Mm. tief war. In allen diesen Fällen wurde der Defect durch vermehrte Ansammlung von snharachno'idaler Flüssigkeit markirt.

L. Frankl and E Freund: Ueher Schwund in der Skelettmuskulatur. Wiener akad. Sitzungsber. 1888, Juni-Juli.

Die Volumsverminderung von Muskeln atrophischer Individuen ist nur zum geringsten Theile dem Umstande znzuschreihen, dass die atrophirenden Fasern sich verschmälern, hanptsächlich ist sie eine Folge des Verlustes, den der Muskel an der Zahl der Fasern und Bündel erleidet, auch ist die Atrophie gleichmässig üher den ganzen Körper vertheilt, so dass derselhe in allen Schichten Fasern verliert.

- M. Gottschau: Structur und embryonale Entwicklung der Nebennieren hei Säugethieren. His' und Branne's Archiv 1883. 4-6.
- G. gieht eine genauere histologische Untersuchung der Nebennieren, an deren Schluss er zu dem Resultat kommt, dass die Nehenniere eine secernirende Drüse ist, welche dem venösen Blute chemische und morphologische Bestandtheile zuführt, indem in derselhen stets Zellen nengehildet werden und wieder zerfallen. Entweder die Zerfallsproducte oder das Secret der Zellen hauptsächlich in der Zone der Drüsenschläuche gehen in die angrenzenden venösen Gefässe üher. Auch die Entwicklungsgeschichte lehrt, dass die Nebenniere schon bei ihrer ersten Anlage in nächster Beziehung zu den venösen Gefässen steht, welche sich stetig in dem Organ vermehren; weiterhin treten Ausläufer der Sympathicusanlage in dasselbe hinein.

M. Schüller: Ein Beitrag zur Anatomie der weihlichen Harnröhre. Virchow's Archiv XCIV, 8.

Bekanntlich finden sich in der Schleimhaut der weihlichen Harnröhre zwei kleine, dicht an der Peripherie des Orificinm ext. ausmündende Kanälchen, deren Analogie mit den hei Thieren vorkommenden sogen. Gartner'schen Kanäien hehanptet, und auf welche neuerdlags von Skene als Sitz häufiger Erkrankungen die Anfmerksamkeit gelenkt ist. Diese Gänge, welche Verf. als Urethrnlgänge hezeichnet, und welche hei geschlechtsreifen Personen gewöhnlich an ihrer Mündung nur für eine 1 Mm. dicke Sonde durchgängig sind, sich dagegen dahinter erweitern, sind während der Schwangerschaft nnd hei entzündlichen Processen besonders stark entwickelt. Die Urethralgange sind mit mehrschichtigem Pflasterepithel ansgekleidet, mit knrzen tubnlösen Drüsen besetzt und lanfen auch in ähnliche Dritsen aus. S. ist der Meinnng, dass die Urethralgänge nicht mit den sog. Gartner'schen Kanälen zu identificiren aind, welche hei gewissen Säugethieren als Ueherreste der Wolff'schen Gänge über das Fötalleben hinaus hestehen bleihen, da die Gartnerachen Gänge nicht in die Urethra, sondern ins Vestihninm oder in der Vagina münden und ihre Anskleidung auch ans dentlichem Cylinderepithel besteht. Verf. sieht die Urethralgänge für drüsige Organe an, ohne sich indess üher ihre Bedeutung näher auezueprechen.

C. Rieder: Ueher die Gartner'schen (Wolff'schen) Kanäle beim menschlichen Weihe. Virchow's Archiv XCVI, I.

Dagegen findet R. Residnen der wirklichen Gartner'schen Gänge beim menschlichen Weihe nngefähr in jedem dritten Faile; dieselben hleiben his ins hohe Alter bestehen, ohne jedoch jemals eine Anemündung zn zelgen. Sie liegen entweder als ein mit Muscularis nmgehener Epithelschlanch oder als ein Mnskelhindel ohne Epithel vorn und seitlich in der Scheidenmuskulatur eingelagert. Diese Residnen sind mit den Schüller'schen Urethralgängen somit keinesfalls zn verwechseln. Es ist nicht zweifelhaft, dass aus den ersteren Vaginalcysten hervorgehen können, wohei allerdings immer erst der Nachweis geliefert werden müsste, dass eine solche Cyste wirklich die Fortsetzung eines Gartner'schen Kanals darstelle.

Histologie.

R. Wiedersheim, Ueher die mechanische Anfnahma der Nahrungemittel In der Darmschlelmhant. Feetschrift der 56. Versamml. dentscher Naturforscher n. Aerste, Frelhurg, 1888. W. konnte bei den frisch untersuchten Darmeplthelien des Höhlenmolches constatiren, dass das Protoplasma der Darmepithelien in activer

amöhoider Bewegung sich hefand; dieselbe Fähigkeit schreiht er auch den Darmepithelien der Fische zn nnd meint, dass der nrsprüngliche Modus der Nahrungsanfnahme ein rein mechanischer, durch das active Eingrelfen sowohl der Lymphzellen, als anch der Durmepithelien bedingt sei. Den biheren Vertehraten geht diese Fähigkeit der Darmepithelien verloren.

L. Ranvier, De l'eleidine et la repartition de catte sabstance dans la peau, la muquenae haccale et la maqueuee oesophagienne des vertéhrés. Archives de phys. normale etc., 1884, No. 2.

Das Eleidin (Keratohyalin von Unna), d. h. jene eigenthümlichen, dnrch gewisse Mittel stark tingirharen, ölartig aussehenden Körner, die sich in den Zellen der tieferen Epidermisschichten vorsinden, fand Verf. nur hei Säugethieren, niemals hei Vögeln, Schlangen, Eidechsen oder Batrachlern; doch waren sie bei den ersteren keineswegs anf die Epidermis heschränkt, eondern anch an den Schleimhäuten nachzuweisen. Bei Untersnchungen über das Wachsthum der Vollwurzelhaare constatirte R., dass der Proceas der Verhornung im Haarschaft und in den Nägeln sich ohne Thellnahme des Eleidin vollzieht, womit er sich zn all' den Autoren in Gegensatz setzt, welche diesen Stoff als eine Vorstuse des Keratins ansehen. Zum Schluss erwähnt R., dass das Eleidin hei schuppigen, hlasigen oder pnstußsen Affectionen der Hant nicht mehr un der Stelle der Schuppen oder Bläschen vorhanden ist, während daseeibe hei Epitheliomen, papillären Hypertrophien aller Art, in der Umgehung von Variola-Pusteln, ehenso hei der Acne variolisormis stark vermehrt anstritt.

- M. Lawdowsky, Mikroskopische Untersuchungen einiger Lehensvorgänge des Blntes. Virchow's Archiv, XCVI, S. 1.
- L. hetont hesonders, dass die Wanderung oder das Kriechen von Leukocyten, ahgesehen von einer günstigen Temperatur, nur dann zu Stande kommt, wenn die umgehende Flüssigkeit mehr oder weniger Sanerstoff enthält und wenn diese Elemente eine Stütze oder Unterlage haben. Unter den Formen derselhen unterscheidet er zwei Grundtypen, nämlich die feinkörnigen und die grohkörnigen Lenkocyten. Von diesen sind die letzteren lehhafteste Wanderzellen mit grosser Kraftentfaltung: diese kann soweit gehen, dass ein Pseudopodion in ein rothes Blutkörperchen sich einen canalartigen Weg bohrt, welchen dann die Zelle mit dem Kern durchwundert.

Die chromatische Snhstanz der Kerne der Lenkocyten zeigt sehr wenig Neignng sich zn färhen, doch konnte L. verschiedene karyokinetische Figuren auffinden. Nehen diesen Formveränderungen der Kerne soll eine einfache oder, wie L. sagt, gewaltsame Theilung hei den Lenkocyten vorkommen, indem die Kerne sich zugleich mit dem Protoplasma der Zelle lang nuszlehen und schliesslich zerreissen können.

Masanori Ogata, Die Veränderungen der Pankreaszellen während der Secretion. Dn Bois-Reymond's Archiv, 1883, 4 und 5.

Im Zustande der Rnhe finden wir in der Pankreaszelle das farhlese Zellstroma, ferner das Protoplasma, d. h. die feinkörnige, sich vorzngsweise mit Nigrosin färbende Substanz, endlich die mehr nach innen gelegenen Zymogenkörner, welche O. als Paraplasma hezelchnet. In den Maschen des Kerngerüstes liegen zwei Arten von Kernkörperchen, welche O nis Karyosomen, d. h. die gewöhnlichen, die Kernfärhung annehmenden Nucleolen, und als Plasmosomen nuterscheidet. Die Plasmosomen färben alch nicht mit Hämatoxylin, sondern mit Eosin und sind viel grösser als die anderen Kernkörperchen. Ausserhalh des Kernes in der äusseren Zone der Zelle liegt noch der Nehenkern, ein halbmondförmiges Gehilde, deesen Anstreten eine Thätigkeit der Drüse hedeutet. Die Nebenkerne aind nun entstanden aue den ausgewanderten Plasmosomen und wandein aich schliesslich zu vollständigen jungen Pankreaszellen um, welche innerhalh der alten Zellen stecken. Mit der stärkeren Ausdehnung dieser jnngen Zellen verlleren nun die alten Zellen mehr and mehr an Kern nnd Protoplasma, his sie znletzt ganz verschwunden sind. Indessen entwickelt sich nur ein Theil der Nehenkerne zu nenen Zellen; ein anderer Theil zerfällt in Zymogenkörner. Die Bildung der letzteren kommt alao immer zn Stande, ganz gleich oh die Zeilernenerung vorher dagewesen lst oder nicht.

Anatomische Handhücher, Leitfaden etc.

R. Bonnet, Kurzgefasste Anleitung zur mikroskopiechen Untersuchung thierischer Gewehe für Anfänger in der histologischen Technik. München, 1884.

Der Titel des anspruchslosen Büchelchens sagt am hesten, was es hezweckt. Anch in seiner gegenwärtigen, etwas erweiterten Fassung wird dasselhe hauptsächlich für Veterinärmediciner von Werth sein, da von dem Mediciner hentzutage sehen mehr als die Beherrschung der Elemente histologischer Technik verlangt wird. Wer indess als junger Mediciner sich im Besitz eines Mikroskops befindet und den Wnnsch hat, sich ohne die leltende Hand elnes Lehrers selhstständig mit mikroskopischen Studien zu heschäftigen, findet in dem Bfichlein hei seinem billigen Preise (1,50 M.) und seiner einfachen klaren Sprache eine willkommene Unterstützung und wird den Kauf nicht zu herenen haben.

A. D. Onodi und F. Flesch, Leitfaden zn Vivieectionen am Hunde. Stuttgart, 1884.

Die Verff. verfolgen den löhlichen Zweck, für Experimentalphysiologen



nnd Pathologen die wichtigsten Organe des Hundes topographisch-anatomisch an einer Reihe von Abbildungen darznstellen. Die letzteren sind sanher llthographirt und als zweckentsprechend zu hezeichnen. Der practische Zweck, den das Werk verfolgt, würde jedoch in noch viel höherem Masse erreicht worden sein, wenn wenigstens die Nerven nnd Gefässe farbig dargestellt und anstatt der Ahhrevlaturen für die einzelnen Organe gleich anf den Tateln die volle Bezeichnung gegeben wäre. Wer gezwungen ist, am Hunde zu experimentiren und dies Büchlein zn gehranchen, wird anch trotz vorheriger Orientirung in demselben oft genug in der Lage sein, sich noch einmal mit einem einzigen Blick, ohne Zeitverlust über dies und jenes anatomische Detail Aufklärung schaffen zu wollen. Vielleicht ist in einer zweiten Auflage diesem Wunsche Rechnung zu tragen. Jedenfalls würde die etwaige Erhihung des Preises durch die größere practische Branchharkeit des Werkes reichlich aufgewogen werden.

Ad. Pansch, Anatomische Vorlesungen für Aerzte und ältere Studirende. Berlin 1884.

"Die topographische Anatomie des menschlichen Körpers mit Berücksichtigung seiner äusseren Erscheinung und der Bewegung seiner einzelnen Theile beim Lebenden, und zwar in besonderer Beziehung auf die Bedürfnisse des praktischen Arztes — das soll der Inhalt der Arheit sein, deren ersten Band ich hiermit den Aerzten und Studirenden anhiete. Mit diesen Worten heginnt der Verf. das Vorwort und gieht damit zngleich selbst eine kurze treffende Charakteristik seiner Intentionen. Es ist denselhen nur noch hinzuzufügen, dass der Verf. durchaus nicht heabsichtigt hat, die topographische Anatomie in dlesem Werk in ähnlich detaillrter und erschäpfender Weise zu hehandeln, wie dies in den grossen Werken von Hyrte, Henke, Rüdiger n. A. geschehen ist. Von allen unwesentlicheren Memorirstoff hält er sich im Interesse der Leichtverständlichkeit fern; dafür gieht er eine Menge von wissenswerthen Betrachtnugen ans der Lehre von der Statik und Mechanik, der äusseren Form und den Bewegungen des Körpers, von denen sich jedenfalls sagen lässt, dass sie meist weder in den anatomischen noch physiologischen Vorlesnngen genügende Erörternng finden, obsebon ihre Kenntniss für den denkenden Arzt hentzntage fast nuerlässlich ist. Der uns vorliegende erste Theil des Werkes hehandelt die Methoden und Instrumente bei anatomischen Arbeiten, dann die Statik und Mechauik des Körpers, endlich Brust und Wirhelsäule von den ehen erdrterten Gesichtspunkten aus. Es lässt sich nicht leugnen, dass dem Verf. die Verwirklichung seiner Intentionen gelungen ist und dass er selne Anfgabe in durchaus origineller und selbständiger Weise läst. Die Sprache ist klar und fliessend, die Darstellungsweise so leicht fasslich, dass man sle populär nennen könnte, wenn wir nicht gewöhnt wären, mit diesem Wort den Begriff einer gewissen Oherstächlichkeit zu verhinden. Von der letzteren ist indessen das Werk weit entsernt: im Gegentheil wird selhst der Fachmann darin eine Menge von neuen und Interessanten Aperçus vorfinden.

Karl Bardelehen, Anleitung znm Präpariren auf dem Secirsaale. Jena 1884.

Es ist keine dankhare Anfgabe, ein Präparirhüchlein zu schreiben, welches den Beifall der Fachauatomen in soweit erwerhen soll, dass es von den letzteren ihren Schülern bedingungslos empfohlen wird. Je nachdem ein Lehrer der Austomle die Präparirühungen hald mehr vom rein didaktischen, hald vom praktisch-technischen oder vielleicht sogar vom aesthetisch-künstlerischen Gesichtspunkt aus hetrachtet, werden auch die Wege verschiedene sein, welche er für die Anfertigung seiner Präparate einschlagen wird. Man kann nicht in Ahrede stellen, dass sich Verf. die grösste Mühe gegehen hat, allen Anforderungen nach dieseu Richtungen hin gerecht zn werden, ohne darum in allen Punkten auf die Ueberelnstimmung der Fachgenossen mit Sicherheit rechnen zu dürfen. Um nur ein Beispiel zn geben, so schlägt Verf. für die Eröffnung der Bauchhöble einen Schnitt vom Schwertfortsatz bis zur Symphyse vor und lässt dadurch den Präparanten die Ligamenta vesicae, vielleicht hei ungeschickter Schnittführung auch die Foveae ingninales zerstdren. Auf der hiesigen Anatomie let es im Gegentheil Gehrauch, den Schnitt zwischen den heiden Spinas ilinm ant. sup. leicht bogenförmig his unterhalb den Nahel zu führen, um diese wichtige Region intact zu lassen, die allerdings auch der Zerstörung seitens der patbologischen Anatomen in hohem Grade unterliegt. Wünschenswerth erschiene es dem Ref. ferner, wenn an einzelnen Stellen noch ansführlicher angegehen würde, wie und wo der Anfänger dies oder jenes Organ auffindet und darstellt; so z. B. dass man (p. 157) den Nervus trochlearis an der vorderen Spitze des Tentorium in die Wand des Sinus cavernosus eintreten sieht oder ihu, falls er kurz ahgerissen ist, in dieser Wand medianwärts vom N. supraorhitalis aufsuchen muss; oder (p. 75) dass man die Pare descendens duodeni unter dem Colon transversum auffindet, wenn man die Dünndarmschlingen vorher nach links herübergeschlagen hat, dagegen die Pars ascendens vor der Wirhelsäule, wenn man die dünnen Därme nach rechts hinüher legt n. s. w. Auch dürfte sich der Anfänger wohler fühlen, wenn ihm nicht die Wahl zwischen zwei oder drei Präparationsmethoden (wie z. B. S. 105 Z. 4) offen bleiht, sondern wenn er sich stricte an eine einzige halten kann, die ihm angegeben wird und die er demzufolge für die heste hält. Endlich müssten die heigegehenen Ahbildungen doch wohl durch bessere ersetzt werden.

Ahgesehen von diesen Aussetzungen, ist an dem Werke zu loben, dass es kurz und bündig den Präparanten auf die wichtigsten anatomischen $Fac^{(i)}$ binweist, ohne ihm damit das Studium eines anatomischen Hand-

huches zu ersparen. Vielleicht thut die im Anhang beigegehene Muskeltahelle in dieser Beziehung schon zn viel, indem sie den Anfänger verleitet, von diesem Studium aus Bequemlichkeltsgründen ganz zu abstrahiren. Doch ist es als durchaus richtig anzuerkennen, dass Verf. in seinem Werk gewisse Gehiete der descriptiven und allgemeinen Anatomie ausführlicher behandelt, welche, wie z. B. die Anatomie der Gehirnwindungen, in deu modernen Handbüchern meistens vernachlässigt sind. Im Ganzen kann man sagen, dass das Büchlein unter anderen ähnlicher Art einen durchaus vortheilhaften Platz einnimmt und zur Einführung überall da empfohlen werden kann, wo die Leiter des Präparirhodens noch nicht, wie z. B. in Leipzig dem Bedürfniss hiernach durch selhstverfasste Anleitungen abgeholfen hahen.

Broesike.

Hermann Schmidt-Rimpler: Augenheilkunde und Ophthalmoskople. Wreden's Sammlung kurzer medicinischer Lehrhücher. Bd. X. Brannschweig. Verlag von Friedrich Wreden. 1885.

Die jüngste Zeit hat nns verschiedene Lehrhücher der Angenheilkunde gebracht, theils ältere in neuer Auflage, theils ganz neue. Das vorliegende verfolgt nach des Autors einleitenden Worten "in erster Linie didactische Zwecke, es soll die moderne Augenheilkunde in einer Formhieten, welche die Aneignung Ihres stofflichen Inhalts erleichtert".

Schmldt-Rimpler weiss das ganze grosse Material auf 626 Octavseiten in klarer, fesselnder Sprache, ohne wissenschaftlichen Nimhus und trotz der Kürze mit anerkennenswerther Vollständigkeit zu hehandeln. Er theilt den Stoff in 4 Theile. I. Allgemelne Bemerkungen üher Untersuchung und Behandlung des Anges. Anomalien der Refraction und Accommodation. Amhlyople und Amaurose. Der II. Thell enthält die Angenspiegelnntersuchung, welcher 156 Seiten, eln Viertel des ganzen Buches, gewidmet sind; es entspricht dies der dominirenden diagnostischen Stellung, welche das Ophthalmoskop einnimmt. Dieser Abschnitt führt uns, indem zuerst die normalen und dann die pathologischen Augensplegelbefunde abgehandelt werden, in naturgemässem Uehergange zu deu rein klinischen Gehieten, Theil III und IV, von denen der erstere die ührigen Erkrankungen des Augapfels hespricht, während die Krankheiten der sogenannten Adnexa in Theil IV erörtert werden.

Wenn Männer von reloher practischer und lehramtilcher Erfahrung vor die Aufgabe gestellt werden, ein knrzes medicinisches Lehrhuch zn schreiben, so wird sich die individaelle Verschiedenheit wesentlich, vielleicht hauptsächlich in der Art offenharen, wie sie die Schwierigkeit lösen, dle heschränkende Auswahl aus dem üherreichen Detailmaterial zu treffen. Der Eine wird diese, der Andere jene Seite mehr hervorheben und dle helden bei einem medicinischen Lehrhuche ln Frage kommenden, gleichwerthig berechtigten Selten sind die kliulsche und die anatomische. Der Weg, den Schmidt-Rimpler eingeschlagen hat, ist die hevorzngende Betonung der klinischen Seite. Nicht dass er die anatomische vernachlässigt hätte; aher er legt doch dnrchgängig den Schwerpunkt auf das klinische Bild. Das ist nach Anslcht des Referenten eine glückliche Wahl, welche dem Anfänger zu Gute kommt. Derselhe soll — und so wird es ihm im Schmidt-Rimpler'schen Buche geboten — zunächst sehen leruen, was sich am lehenden kranken Auge zuträgt, und soll dann er-kennen, in welchem Zusammenhange die vorliegenden Veränderungen mit etwaigen Erkrankungen anderer Körpertheile oder des Gesammtorganismus stehen. Die pathologische Anatomie ist die unenthehrliche wissenschaftliche Basis, auf welcher wir die Krankheitshilder verstehen leruen, dle letzteren selhst sind es aher, die nns unmittelhar entgegentreten, und deshalh hilden sie den naturgemässen Ausgangspunkt der Beohachtung für den nngehenden Arzt.

Wenn wir uns somit mit der allgemeinen Anffassung, welche der Schmidt-Rimpler'schen Darstellung zu Grunde liegt, in vollem Einklange hefinden, so sind wir dies im Wesentlichen nicht minder mit den Details. Es kann ja nicht fehlen, dass der Referent in elnzelnen Fragen anderer Ansicht ist als der Autor; so will ich nicht verhehlen, dass meine Auffassung von dem Wesen der sog. Commotlo retinae sich nicht ganz mit der in dem vorliegenden Buche niedergelegten deckt; weiter möchte ich auf elnige Lücken desselhen hinweisen, so sind z. B. hei den Verletzungen der Iris die Einreissungen des Sphincter und hei den Erkrankungen der Angeumuskeln die directen Verletzungen derselben, so wie die Läsionen ihrer Nerven hei Basisfracturen unerwähnt gehliehen; anch scheinen mir die Erkrankungen der Orhita etwas kurz weggekommen zu sein. Indess das sind Mängel, welche sich später leicht beseitigen lassen ; seine Anfgabe, "die moderne Angenheilkunde in einer Form zu hieten, welche die Aneignung ihres stofflichen Inhalts erleichtert", hat Schmldt-Rimpler vollkommen geläst, und ich kann dem Antor persönlich keine hessere Anerkennung seines Buches anssprechen, als wenn ich hier der Thatsache Erwähnung thue, dass ich dasselhe von Beginn seines Erscheinens an meinen Vorlesungen über vergleichende Augenheilkunde als Leitsaden zn Grunde gelegt hahe. R. Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 4. Februar 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste werden hegrässt die Herren DDr. Barwinski (Badselgershurg) und Siem (Petersburg).



I. Herr Ewald (vor der Tagesordnung): Der Bemerkung des Herru Baginsky in seinem letzten Vortrag, dass nach seinen Versnchen die Verdaulichkeit der Milch nicht so wesentlich von der Ausfällung reep. Gerinnbarkeit - oh grob oder felnflockig - abhänge, als durch andere Einflüese bedingt werde, würde ich bereits in der vorigen Sitzung entgegengetreten sein, wenn ich noch zum Wort gekommen wäre. Diese Anffassung widerspricht Allem, was wir fiber die physiologischen Verhältnisse der Verdauung wissen. Ich setze natürlich vorans, dees die Verdanung ceteris paribus vor sich geht, d. h. dass immer dieselben Verhältnisse obwalten. Aher mögen dieselbe physiologischer oder psthologischer Natur sein - soviel lst klar, dass, je geringer die Fläche lst, weiche die verdanende Flüssigkeit, in specie also der Magensaft angreift, je leichter sie dieselbe durchdringen kann, desto schneller auch die Verdanning von Statten gehen muse. Zim Belege dieses elgentlich selbetverständlichen Satzes hahe ich Ihnen hier einige Fiäschchen mitgebracht, in welchen Sie vorerst sehen können, wie sich die Milch in ihrer Gerinnung unterscheldet, je nachdem sle vorher peptonlsirt let, d. h. also das Verfahren des Herrn Voltmer auf dieselbe angewandt worden ist, oder aber reine Kuhmilch lst. Hier z. B. iet eln Fiäschchen reiner Knhmilch, hier sind zwel andere mit peptonisirier Milch, alle versctzt mlt gleichen Thellen von Alkohol und Aether. In der Knhmlich ist die Geriunung flockig und dicht. Lockerer und nicht zu Boden sinkend ist sie in einer mässig peptonleirten Probe. In derjenigen Milch dagegen, in welcher die Peptonisirung am weiteeten vorgeechritten ist -Voltmer hat 2 verschiedene Sorten — sehen Sie, dase von elner Auefällnng dee Caeeïns, reep. der Albuminate kaum noch die Rede let. Ich hahe hier einen Versuch angestellt, in welchem die gleichen Mengen Milch mit Wasser verdünnt, gekocht und mit Essigeäure gefällt wurden. Anch da ist wieder der Unterschled in der Gerinnung der heiden Milchsrien ganz ansserordentlich klar und dentlich zu sehen. Die Kuhmlich ist in groben festgehallten Flocken ansgeschieden, während in der peptonisirten Milch eine ganz feine Anescheldung stattgefunden hat.

Nun m. H., darant wollte ich eigentlich nicht zu sprechen kommen, sondern habe mich nur dieser Milcheorten hedient, nm Milch in feinflockigem und grobflockigem Gerinnungszustand darznetellen. Der weltere Versuch wurde an Menschen gemacht, um etwaige Bedenken, welche der kfinstlichen Verdanung belgelegt werden könnten, abzuschneiden. Ich habe einer Person die ich selt längerer Zelt zu Versuchen fiber die Magenverdanung benntze, hintereinander jedesmal 200 Cbcm. folgender Milchsorten gegeben: 1) gewöhnliche Kuhmilch, 2) dleeelbe Milch stark peptonislrt. 8) eine andere Prohe schwächer peptonislrt. Jedes Mal wurde die Milch von der Person lauwarm getrunken und nach 20 Minuten mit Hilfe der mit ganz wenig Wasser gefüllten Magenpumpe wieder ausge-sangt, eodase also der Mageninhalt fast rein gewonnen wurde. Sie eehen an diesen 8 Prohen, die also jedesmal 20 Minuten im Magen verweilt haben, in exquisitester Welse grohflockige massenhafte Casein- und Albuminatausscheidung der Kuhmilch, dle am Boden des kleinen Gläschene aich befindet — die flockigen leichten Gerinnsel der schwach peptoni-sirten Milch — nnd die fast ganz klare Milch mit dem stärketen Peptongehalt. Anf belden letzteren Proben schwimmen anf der Oherfläche der Flfissigkeit zlemlich dicke Fettechlehten. Die Milch ist offenhar mit bedeutenden Quantitäten Rahm versetzt. Endlich hahe ich von dieser Milch nun noch Proben mit 0,2 gr. Pepein angesetzt und auf einen Salzsäuregehalt von 0,3 Procent gnebracht, jede von den Proben 1 Stnnde 20 Minuten im Verdannngsofen gelassen: Dleee gewöhnliche Milch ist immer noch flockig, während die andere fast durchsichtig ist und eine mit sehr wenigen ganz felnen Kriseln oder Flocken vermlechte Flüssigkeit darstellt. Länger konnte ich natürlich die Milch der Verdauung nicht unterziehen, denn sonst wäre ja die Differenz zwiechen den einzeinen Proben verschwunden. Es scheint mir aher, dass ans diesen Proben mit aller Sicherheit wieder hervorgeht, dass es in der That wesenthich daranf ankommt, in welcher Weise die Gerinnung der Milch stattfindet, und dass wesentlich davon die Verdanung ahhängt. Soviel zur Erhärtung der alten, von Herru Baginsky in Frage gestellten That-

Nnn noch zwei Worle über einen anderu Punkt. Ich hatte von der Anwendung der Unna'schen eogenannten Dünndarmpillen gesprochen, d. h. von der Keratinisirung des Tripslne, nm es gegen die Einwirkung des Magensaftes zu echtitzen. Ich hatte gesagt, wenn ee anginge, möchte man bel Kinderu doch elumal Versuche damit austellen. Herr Baglusky sagte dann: Kinder nehmen Unna'eche Pillen nicht. Ich weiss nicht, oh er wirklich Kindern schon Unna'eche Pillen gegeben hat, oder ob das eine Abstraction ane der hekannten Thatsache lst, dass Kinder überhanpt Pilien sohwer echlucken. Das wissen wir ja Alle. Aher man kann die Kinder anch dazn hringen, Pillen zu echlocken, wenn man eie ihnen weit hinten in den Rachen hineinschiebt. Dann schlincken sie — ich sche natürlich von Sänglingen ah — die Pillen ganz gut herunter. Nin bin ich aher in der Lage, eine Einschränkung meinee Vorschlages machen zn müssen. Ich hatte mich eelbst ja sehr vorsichtig über die etwaige therapentische Wirknng dieser Pillen anegesprochen und geeagt, dass mir in den wenigen Fällen, wo ich sie angewandt habe, elne ganz gute Wirkung daranf zn folgen schien. Indess war nneere nenliche Diecuseion für mich die Veranlaseung, einmal nachznsehen, ob denn die Pillen überhaupt als solche durch den Magen ungelöst in den Dünndarm hineingehen. Der Verench war sehr leicht anzustellen. Ich gab derselben Person, welche zu den Versnehen über die Verdanlichkeit der Milch gedient hatte, eine Relhe von keratinieirten Pillen (ans der Simon'schen Apotheke bezogen) und wandte eine Mageneonde mit so weitem Lumen an, dass die Pillen mit Leichtlgkeit durch die Sonde durchroilten. 20 Minuten nach dem Einnehmen der Pillen goss ich eine groese Quantität Wasser in den Magen, etwa 1 Liter, um den Mageninhalt möglichst umzurühren, und liess dann durch Heberwirkung den Mageninhalt abflieesen. Dabei fanden sich unn noch einzelne Pillen in dem ansgeflossenen Mageninhalt, der auseerdem nur ganz wonig geronnenes Eiweiss enthielt, da die Person am Morgen zum Frühstück ein Ei genossen hatte. Sie sehen unn in diesem Schälchen die Pillen und können eich leicht davon überzengen, dass sie fast aufgeweicht sind. Das Keratin hat also der Einwirkung des Magensaftee gar keinen Widerstand geleistet. Sie würden, weun eie noch längere Zeit im Magen gelegen hätten, offenhar schon im Magen vollständig aufgelöst eein.

Discussion.

Herr A. Baginsky: M. H.! So' interessant diese Untersnchungen des Herru Ewald eind, so muss ich doch bedaueru, dase sie gar nicht zu dem passen, was ich eelbst gesagt habe. Ich habe gesagt: Gelegentlich meiner Untersuchungen fiber die Milch der Conserven let es mir aufgefällen, dass die Milch der Conserven, welche eine etwas mehr lockere Gerinnung giebt, als die rohe Kuhmilch, dennoch beim Verdannungsverench nicht leichter verdanlich ist, als die rohe Kuhmilch, weiche eine viel stärkere, festere Gerinnung gegeben hat. Die chemischen Unterschiede sind das Entscheldende für die Verdanlichkeit. Nun, m. H., dazu daee Jemand mit peptonisirter, also einer chemiech völlig ungestalteten, wie die Voltmersche Milch, beseere Verdanungsresultate bekommt, als mit nicht peptonisirter, hraucht man nach meiner Auffassung überhaupt keine Untersuchungen an machen. Uehrigens habe ich meine Unterenchungen nicht vorenthalten; dieselben sind im Archiv für Kinderhellkunde ansführlich veröffentlicht.

Herr Henooh: Herr Baginsky hat, eo viel ich mich erinnere, hebsnytet, dase die Gerinnung der Kuhmilch in gröeseren Flocken für ihre Verdaulichkeit weit weniger in Betracht komme, als ihre abweichenden chemischen Eigenschaften, und wie ich die Sache auffasse, hat sich Herr Ewald namentlich gegen diese Ansicht geäuseert und daranf hin seine Versuche angeeteilt.

Herr Ewald: Ich habe hier das Stenogramm des Protokolls der vorigen Sitzung. Herr Baglnek y hat geeagt: "Was die Flocken der Milch anbetrifft, eo liegt ee anch nicht so, dass man glanben muse, die Milch, welche kleinere Flocken bei der Gerinnung bildet, sei anoh die verdaulichere." Also das ist das, was ich anfgegriffen, und wogegen ich remonetrirt hahe.

II. Herr Virchow: Cronp and Diphtherle. (Der Vortrag ist in No. 9 d. W. abgedruckt.)

Dlacnssion.

Herr Henoch: Ale Ich anf dem Programm einen Vortrag des Herrn Virchow über Cronp und Diphtherie angekündigt fand, erwartete ich eigentlich, dase nuser Herr Vorsitzender eich über die Krankheit, die wir "Diphtherie" nennen, eingehender änsseru würde, als es in der That geechah. Er hat uns in sehr dankenswerther Weiee die pathologisch-anatomischen Anschaunngen wiedergegeben, die er, abgesehen von einlgen Modificationen, nun bereits selt elner Relhe von Jahren vertritt, und ich glaube, Niemand in dieser ganzen Gesellechaft - ich am wenigeten wird geneigt sein, gegen diese Anschanungen irgend einen wesentlichen Einwand zu erhehen. Ich muse aher doch die Kliniker und Aerzte zunächst gegen den von ihm an die Spitze seines Vortrags gestellten Vorwurf in Schntz nehmen, dass wir nicht anerkennen wollten, der diphtherieche Process sei ein mortifichrender oder necrotisirender. Im Gegentheil, ich glanhe, dass wir dies Alle anerkennen.; ich wenlgetene habe in meinen Arbeiten über Scharlach, Diphtherie n. s. w. mlch jedes Mal gerade in dieser Weise ansgeeprochen. Ich hielt ee Indese für einen Misegriff, dass man den klinischen Begriff der "Diphtherle" in einen anatomiechen nmsetzte, und dadnrch Irrnngen berbelführte, die noch hente schwer empfunden werden. Nachdem die alte Synanche, welche lange vergessen war, durch Bretonnean nuter dem Namen Diphtheritis wieder eingeführt war, gewöhnte man sloh, ein ganz bestimmtee klinisches Blid mit diesem Krankheitsnamen zu verbinden. Nnn wurde von Herru Virchow der Unterschied zwischen den helden Processen, die er ale cronpös and diphtherisch bezeichnete, echarf hervorgehohen, and gerade durch diese Beseichnung "diphtheritiech" wurde der Auffassung der "Diphtherie" als einer selbstständigen Infectionskrankheit theilweies Eintrag gethan. Andererseits ging man bald eo weit, fiberhaupt gar keinen fibrinösen Cronp mehr anzunehmen. Bretonnean selbet hat aher, wie ich sehon nenlich bemerkte, bereits mit Tinctura Cantharidarum die Trachea der Thlere bepiuselt und damlt rein fibrinöse Cronpmemhranen erzengt, wobei doch von einer Infection gar nicht die Rede sein konnte. Ueher diese oft verhandelten Dinge kann ich wohl hente schweigen.

Ee kommt mir an dieser Stelle hanptsächlich daranf an, den ätiologischen Standpunkt festzuhalten, d. h. also das Infectlöse Moment. Dørin alleln liegt für mich ale Arzt der Unterschied zwischen dem fibrinösen Croup und der Diphtherie. So vollständig ich mit Herrn Virchow das Vorkommen dee ersteren anerkenne, helehrt durch wiederholte eigene Erfahrungen, zu denen sich noch eine erst vor Kurzem in meiner Klinik gemachte Section geeellt, so kann ich doch nicht leugnen, dass der Haupttheil aller Fälle von Croup, die uns jetzt vorkommen, entschieden diphtheritischer oder heseer gesagt diphtherischer Natur iet. Das werden wohl alle practischen Aerzte anerkennen müssen. Ob die unn an dem Genine epidemicus liegt oder an anderen Dingen, welee ich nicht,



aher die Thatsache ist unhestreithar. Nun komme ich aber auf einen Pnnkt, den ich in meinem vor einigen Monaten hier gehaltenen Vortrage nur kurz herührt hahe. Es kommt bei den heiden anatomischen Processen, die Herr Virchow scharf auseinanderhält, doch hauptsächlich darauf an, wodurch dieselhen erzeugt werden, und wenn Herr Virchow selhst heute zngiebt, was ich damals schon anführte, und was auch in dem Sitzungsbericht gedruckt ist, dass in einem und demselhen Individuum, hei einem und demselben Kinde, wie ich wiederholt gesehen habe, das crouplise Exsudat zusammen mit der diphtheritischen Infiltration and Erosion vorkommt, also Cronp im Larynx, diphtheritische Erosion und Infiltration in den Bronchien, Diphtheritis der Rachenschleimhaut und darauf noch ein croupöses Exsudat, so ergieht sich doch darsus klar, dass verschiedene anatomische Processe durch ein und dasselbe ätiologische Moment hervorgerufen werden können, und das ist der Punkt, den ich hanptsächlich damals hervorhehen wollte. Ich hehaupte anch keineswegs, dass der Process, den Herr Virchow den diphtheritischen nennt, lediglich dnrch das Contagium der "Diphtherie" hervorgerufen wird; es gieht vielmehr noch manche andere Znstäude, die ganz denselhen Process erzengen, und dazu rechne ich vor allen das Scharlacbfieher. Hier kommt, wie Sie alle wissen, oft genng ein Process im Rachen und in der Nase welchen man von dem hei der Diphtherie constant heohachteten vorläufig nicht unterscheiden kann, mögen sich anch die Autoren noch so sehr mit der Differenzirnng ahmühen; er sieht gerade ebenso aus. Dasselhe kommt ferner vor bei den Masern, hei Variola, heim Typhus, hei der Cholera, der Pylimie. Das sind doch wahrlich keine Diuge, die man bher einen Kamm scheeren kann, und mau wird doch nicht etwa behanpten wollen, der diphtherische Process, den wir in allen diesen Fällen heohachten, sei immer nur durch das Contagium der "Diphtherie" erzengt; dann müssten doch alle diese Fälle stets mit echter "Diphtherie" complicirt sein, and das wird doch kein Mensch hehaupten wollen. Ich will auf diese Dinge, die ich selbst oft genug hesprochen hahe, heut nicht weiter eingehen, aher darauf muss ich wenigstens hestehen, dass der diphtheritische Process (im Sinne des Herrn Virchow) durch ganz verschiedene Ursachen erzeugt werden kann; am häufigsten durch die Infectionskrankheit, die wir "Diphtherie" nennen, zunächst dann durch Scarlatina, viel seltener durch die andern, erwähnten Zustände. Ich glaube nochmals darauf zurückkommen zu müssen, dass die Bezeichnung hier eine un-genügende ist. Der Name "Diphtheritis" oder "Diphtherie" für die Krankheit, die wir jetzt leider so häufig heobachten, ist unpassend, nachdem Herr Virchow mit dieser Benennung ein bestimmtes anatomisches Product bezeichnet hat. Ich halte den von Herrn Senator vor Jahren gemachten Vorschlag, die Krankheit anders, etwa "Synanche contagiosa" zu nennen, noch beute für einen glücklichen.

Ich komme schliesslich noch auf die Prognose, welche Herr Virchow mit einigen Worten gestreift hat. Auch hier gehe ich auf das ätiologische, infectiöse Moment weit mehr, als auf den anatomischen Process, ahgesehen natürlich von den den Larynx stenosirenden Producten. Oh im Rachen ein paar Erosionen, Ulcerationen oder selhst grössere Zerstörungen vorhanden sind — ja, m. H., das, glauhe ich, werden wir als Aerzte nicht sehr hoch anschlagen, falls nur keine schwereren infectidisen Symptome vorliegen. Diese sind es, welche die Prognose bestimmen, und in so fern kann ich wohl sagen, dass auch hier der ätiologische Standpunkt mehr zur Geitung kommt, als der rein anatomische.

Herr B. Fränkel: M. H., ich hahe mich zum Worte gemeldet, um zu dem letzten Punkt, den Herr Henoch erwähnte, zu sprechen, nämlich zn dem Namen. Wenn unser Vorsitzender, Herr Virchow glauht, dass wir von dem, was wir in anatomischer Beziehung von ihm gelernt haben, häufig ahweichen. so liegt das, meine Ich, theilweise lediglich an Missverstäudnissen, die die Nomenclatur erzeugt. Wir haben uns allmälig daran gewöbnt, eine Bezeichnung zu gebrauchen, die Herr Virchow, wie es scheint, nicht voll anerkennt, nämlich die Bezeichnung der Infectionskrankheit als Diphtherie und zwar im ätiologischen Sinne.

Leider ist ja einerseits dadurch, dass der ursprünglich rein klinische Begriff des Croups zu einer anatomischen Bezeichnung geworden ist, und zweitens dadurch, dass Bretouneau eine von der Bildung von Pseudomemhranen ausgehende anatomische Bezeichnung für eine Krankheit wählte. die er selbst nur ihres Verlaufs wegen als specifisch darstellt, und durch klinische Eigenschaften von den anderen dieselben anatomischen Zustände setzende Affectionen unterscheidet, eine grosse Verwirrung erzeugt worden. Ich selbst stehe in meinen Auschauungen, was die pathologische Anatomie anlangt, anf dem Boden. dessen, was Herr Virchow nns demonstrirt hat. Klinisch kann ich aher garnicht anders, als eine Ursache annehmen, die nun, wenn ich mich mit Herrn Senator ausdrücken soll, die Synanche contagiosa erzengt, eine Krankheit, die im anatomischen Sinne sowohl Katarrh, wie Croup, wie Piphtheritis setzen kann. Im Pharynx sehen wir in vielen Fällen diese Krankheit alle 3 Stadien durchlaufen, zunächst eine anscheinend nur katairhalische Entzündung, dann Pseudomembranbildung und Infiltration des Gewebes. Letzteres hleibt zuweilen ans, findet sich aber häufig im unmittelbaren Anschluss an die entzündlichen Erscheinungen noch vor Beginn der fibrinösen Memhranhildung. Wenn ich mir nun diese Krankheit vorstelle, die iu characteristischer Weise den ausgesprochenen Trich hat, Propagationen zu bilden, und uenne sie Diphtherie, so komme ich mit der anatomischen Bezeichnung in Conflict. Will ich die Anatomie als Adjektivum brauchen, so müsste ich z. B. von Laryngitis diphtherica crouposa sprechen, wenn ich eine fibrinöse Laryngitis aus diphtherischer Ureache vor mir babe. Ich glaube aber kaum, dass hierdurch das Verständniss gefördert wird. Es scheint mir vielmebr nothwendig, entweder den ätiologischen Begriff der Diphtherie aus der

Klinik zn streichen, oder aher die heiden anatomischen Namen croupös und diphtberitisch zu ändern. Beldes ist versucht worden. Das ersts hat Herr Senator versucht durch Einführung der Bezeichnung Synanche contagiosa; das zweite hat Traube versucht, indem er die croupösen Membranen pelliculäre und die diphtheritischen nekrotisirende nannte. Ich möchte nun an Herrn Vircbow die Frage richten, oh es nicht möglich ist, im anatomischen Sinne die Worte crouphs und diphtheritisch zu ändern. Denn soviel ich die Stimmung der Aerzte kenne, wird man nicht wieder von der nachgerade allgemein angenommenen Bezeichuung Diphtherie im ätiologischen Sinne ahgehen. Ich glauhe, dass ich an keinem Besseren als gerade an unseren Herrn Vorsitzenden die Bitte richten könnte, zur Beseitigung der Missverständnisse, statt der Bezeichnung croupös und diphtheritisch im anatomischeu Sinne andere Namen einzuführen.

Herr Virchow: Ich will zunächst anführen, dass ich es längst aufgegehen hahe, den Ausdruck Croup im anatomischen Sinne zu gehrauchen. Er kommt niemals in meinen anatomischen Betrachtungen anders vor, ala dass ich sage, ein Kliniker ist hier in der Lage, den Process Cronp zu nennen. Dagegen mnss ich allerdings erklären: es ist eine sonderhare Zumnthung, dass wir Anatomen den Begriff Diphtherie aufgehen sollen. Dieser Begriff ist gerade nmgekehrt entstanden, als der Begriff des Cronps. Letzterer ist symptomatologisch entstanden, man hat ihn am Krankenbett gehildet, und fast ein Jahrhundert hat es gedauert, ehe man dahin ge-kommen ist, daraus einen festen anatomischen Begriff machen zu wollen. Dagegen der Begriff der Diphtberitis ist anatomisch entstanden. tonneau, Lelnt und alle Anderen, welche zuerst daran gearbeitet hahen, hahen ihn aus anatomischen Erfahrungen construirt; es ist ein anatomischer Begriff. Wenn Sie einen so grossen Werth daranf legen, so würde ich mich allenfalls dazu verstehen, für Diphtheritis etwas anderes zu sagen; es ist in der That ein schanderhafter Ausdruck. Ich will Ihnen aher nicht verschweigen, warum ich immer Bedenken getragen hahe, in dieser Sache weiter vorzugehen. Die Herren lesen wahrscheinlich meine Jahresherichte über das pathologische Institut (in den Charité-Annalen) nicht. Darin hahe ich seit einer Reihe von Jahren auszuführen gesucht, dasa wir nicht eher aus der termlnologischen Schwierigkeit herauskommen, als his wir festgestellt hahen werden, wo die Grenze der wahrscheinlich nicht ganz identischen Processe liegt, die wir jetzt unter dem Namen der Diphtherie zusammenfassen müssen. Es ist sehr schön und leicht gesagt: wir wollen das anders nennen. Aher leider muss ich sagen, dasa ich vorläufig nicht in der Lage bin, an jedem einzelnen diphtherischen Theil anatomisch genau diagnosticiren zu können, oh er auf dem Wege einer, wie Sie sagen, dlphtherischen Contagion entstanden ist oder oh er z. B. aus Scharlach hervorgegangen ist. Ich hekenne offen, dass ich das nicht weiss. Wenn Sie mir den Nachwels führen, dass man eine scarlatinose Diphtherie von einer einfach diphtheritischen Diphtherie anatomisch correct unterscheiden kann, so hin ich sehr gern hereit, anzuerkennen, dass wir dann zwei Ausdrücke hahen müssen; so lange ich das aber nicht kann, mnss ich eben den vorhandenen Ausdruck beibehalten.

Ich will einmal einen anderen Fall als Beispiel wählen. An der Vagina von Puerpern kommt ein Process vor, den die Gynäkologen mit mir mit demselben Anspruch auf Correktheit Diphtherie der Vagina nennen. Das wäre also eine pnerperale Form, darüber ist kein Zweifel. Aher es gieht auch eine sehr ausgezeichnete Choleraform. Nichts ist auffallender, als die Häufigkeit dieser Diphtherie auch in der Vagina kleiner Mädchen oder jnnger Frauen, die absolut nichts Puerperales an sich hahen, hei Wenu ich im Stande wäre, diese zwei Dinge mit Sicherheit auseinanderzubringen, so könnte ich sie auch verschieden hezeichnen, das wäre kein Kunststück. Aher solange ich das nicht kann, weiss ich in der That nicht, wie ich es anfangen soll, eine charakteristische Bezeichnung für zwei Dinge zu finden, die ich nicht unterscheiden kann. Da hitte ich also um einige Nachsicht, Man kann unmöglich in jedem Augenhlick von der Wissenschaft verlangen, dass sie Alles, was man vermisst, entscheide. Wir müssen eben allmälig vorwärts geben. Ich erkläre mich hereit, einen hesseren Namen in dem Augenhlick einzuführen, wo ich genau definiren kann, wie weit der neue Name seine Geltung hat. So lange ich aber nichts weiter sagen kann, als dass hier eine Reihe von Affectionen vorliegt, die nnter sehr verschiedenen Umständen, an sehr verschiedenen Orten, in sehr verschiedenen ätiologischen Beziehungen auftreten, die alle das gemeinsam hahen, dass von der Oherfläche aus eine feinkörnige Substanz allmälig in die Tiefe eindringt, - Processe, die ich nicht eiuzeln unterscheiden kann, die aher ohne Ausnahme das Resultat haben, die Theile zu mortificiren - solange weiss ich dafür keinen andern Ausdruck, ohne eine Art von Gewaltthat zu hegehen, als den der Diphtherie. Vorlänfig sebeint es mir, als müssten wir noch einige Jahre warten. Vielleicht kommen wir dann dazn, mit grösserer Präzision die Dinge auseinander zu hringen.

Aher das wollte ich noch Herrn Henoch gegenüber hemerken: ich hahe noch kürzlich die Literatur üher diese Affectionen der Luftwege durchgesehen und entschieden eine grosse Lücke in den Darstellungen gefunden, insofern, als das eigentliche diphtherische Geschwür der Respirationswege uicht nach Gebühr gewürdigt wird. Ich muss daher schliessen, dass eine Reihe der wichtigsten Veränderungen, die dadnrch hervorgehracht werden, sich nicht vollständig in das Bewusstsein der Aerzte eingelebt hat. Das ist, wie ich schon vorhin sagte, der Culminationspunkt meiner Bemühungen. Darin liegt, wie mir scheint, ein wesentliches Moment für die Beurtheilung, auch der Prognose, dieser Processe, die eine tiefere Bedeutung haben, nicht weil sie infectiös, sondern weil sie ulcerös sind.



Niederrheinische Gesellsehaft für Natur- und Helikunde zu Bonn.

Sitzung vom 15. December 1884.

Vorsitzender: Geh. Rath Rühle.

Dr. Arntz wird als ordentliches Mitglied sufgenommen.

Die Vorstands wahl für 1885 ergisht Wiederwahl der hisherigen Mitglieder: Geh. Rath Rähls zum Vorsitzenden, Dr. Leo zum Secretär und Dr. Zartmann zum Rendanten.

Eingagangen: Dr. Severin Rohinsky, Berlin, znr Kanntnisa der Augeniinsa.

Dr. Ungar spricht über Icterus catarrhaits bei Kinderu.

Derselhs stellt einen Knahen mit angeborensm Herzfehlsr, wahrschelnlich Stenose der Pulmonalis oder Offenbleihen des Ductus Botalii vor.

Dr. Rnmpf stellt einen Fall von Rindsnaffsction der motorischen Cantran vor und spricht im Anschiuss daran üher die Localisation der Hirnfunctionen (der Fall wird eine ausführlichs Darstellung arfahren).

Professor Koester damonstrirt Organe aus der Leiche (Section No 232. 1884) eines 22 jährigen Mädchens, das seit Jahrsn schon anämisch und ahgemagert vom August d. J. ah poliklinisch mit der Diagnose Diahetes mallitus hehandelt wurde. Der Zuckergehalt war constant sin sehr hoher, quantitativ jedoch nicht bestimmt worden. Der Tod erfolgte durch Inanition.

Bei der Section fand sich weder im Gehirn und seinen Umhüllnngen, noch am Herzen, in der Leher, der Milz, dem Pancreas und Magen irgendwelche Veränderung. In den Lungenspitzen waren nur ganz kleine Indurationen mit einigen linsengrossen kalkigen Concretionen, in den ührigen

Lnngenpartieen nur leichtes Oedem.

Der ganze pathologische Befund heschränkte sieh anf den Darm und sämmtliche inneren Lymphdrüsen. Im Ilenm waren nämlich die solitären Follikel, nicht die der Payer'schen Plaques, oder richtiger die Stellen der Follikel za klelnen Knötchen nmgewandelt, die weiter ahwärts in immer steigender Anzahl sich immer mehr über die Schleimhant erhoben, nm im nntern Theil kleine gestielte Polypchen, alie von der Grösse eines Stecknadelkopfes zu hilden. Viele derartige Polypchen hingen nehen einander auf gneren Schleimhantfalten. Anch im Coecnm waren mehrere kleine und eine etwa Thaler-grosse Stelle mit Hanfkorn-grossen Polypchen besetzt. Dicht hinter der Klappe sass ein Bohnen-grosser Polyp von kleineren umgehen. Das weitere Colon nud das Jejnnum waren nnverändert, Narhen nicht vorhanden, eine Lymphgefässerkrankung konnte nicht erkannt werden. Die heschriehene Veränderung kann man als Enteritis polyposa follicularis hezeichnen. Ferner aher waren sämmtliche Lymphdrüsen des Mesenterinms, auch die der Wnrzel desselhen, nicht hlos die ileocoecalen, sondern auch die jejunalen, dann auch die Lymphdrüsen nm den Pylorus, die in der Porta hepatis, die des hintern nnd vnrderen Mediastinnms, die in der Lungenwurzel heiderseits, die trachealen und seinst die unteren Halslymphdrüsen nehen der Thyreoidea vergrössert, verkalkt oder in einen trockenen gypsmörtelartigen Brei verwandelt.

In den Nieren fanden sich mikroskopisch die Frerichs'schen Glycogenahscheidungen. In der Leher wurde nichts Ahnormes erkannt. Professor Finkler spricht üher Diahetes und Behandlung

desselhen durch Massage.

Professor Finkelnhurg referirte äber die von ihm zu München in Augenschein genommenen Untersuchungs-Ergehnisse R. Emmerich's betreffend den Diphtherie- und den Cholerakeim, und demonstrirte die als solche von E. gedeuteten Bacillen-Formen an mikroskopischen Präparaten. Den Emmerich'schen Cholerapilz fand der Vortragende auch in einem vnn Prof. Ceci zn Genua angefertigten Präparate von Commahacillen ans dem Dünndarm eines an acnter Cholera Gestorhenen in reichlicher Menge vor, und zwar in hestimmter regelmässiger Gruppirung, so dass Colonienhäuschen der Emmerich'schen Bacilien jedesmal von einem Kranze Koch'scher Komma-Bacillen nmlagert erschienen, letztere mit der concaven Seite den ersteren zugekehrt. Nach den im hygienischen Institut zn München gemachten Infectionsversnehen mit Reinculturen der Emmerich'schen Cholerahaeillen an Meerschweinehen und weissen Mäusen ist an einer intensiv pathogenen Wirksamkeit der ersteren gar nicht zu zweiseln; die Vergistungssymptome entsprachen im Lehen nur theilweise dem Bilde der Menschen-Cholera, — Erhrechen und Diarrhoe fehlten meist, - der Leichenhefund stimmte dagegen in hohem Grade mit den bekannten Veränderungen der verschiedenen Organe in Choleraleichen überein.

In der anf den Vortrag von Prof. Finkelnhurg folgenden Disenssion bemerkt zuförderst

Dr. Wolffherg: Die Beweisführung von Dr. Emmerich, soweit dieselhe nach der in der Deutschen Medicinischen Wochenschrift geschehenen Publication sich übersehen lasse, enthalte doch so erhehliche Lücken, dass W. es einstweilen vorziehe, an der Annahme der wenn auch nicht abschliessend hewiesenen specifischen Natur der R. Koch'schen Kommahacillen festzuhalten. Wie schon Geh. Rath Finkelnhurg hervorhoh, war das klinische Bild, welches die mit den Emmerich'schen Pilzen inficirten Thiere hoten, nicht eigentlich das der asiatischen Cholera. Nach W.'s Meinung ist aher auch der von E. beschriehene pathologischanatomische Befund nicht der der asiatischen Cholera. Diese hedeutenden Hämorrhagien, die Geschwürshildung, die starken Ekchymosen, die sich zuweilen anch Im Coeenm und im Dickdarm vorfanden, kommen hei der asiatischen Cholera regelmässig nicht vor. Wenn nun auch die Darm-

veränderungen in einzelnen Fällen der E.'schen Experimente der Cholera ähnlich waren, so kann einstweilen nur gefolgert werden, dass die Culturen der E.'schen Pilze eine Darmerkrankung hewirken, welche in einligen Fällen der Cholera ähnlich verläuft, in anderen von der Cholera sich nnterscheidst. Nun ist es längst haksnnt, dass garads dle von Emmorich haschriehenan Befunda, sowohl die Affaktion der Peyer'schan Follikelhaufen wie insbesondere die Hyperämisn und Hämorrhagisn in der Darmschleimhant, bei Thieren nsch Injektion fanlander Suhstanzen häufig sich srzielen lassen, nnd W. kann sich daher zunächst des Gedankens nicht erwehren, dass auch die Pilzs von E. zur Gruppe der Fänlniss- oder Sepsis-Pilze gshören, zumal sle nach der Beschreihung von E. ihrer Form nach den gewöhnlichen in faulenden Suhstanzen vorkommenden Bakterian offanhar sahr ähnlich zu sein schalnen. - Emmerich scheint nnr Choleraleichen, nicht auch andere nntersucht zn haben; es hätte aher dle Ahwesenheit seiner Pilze in sudersn Leichen gazeigt werden müssan. Niemanden dürfte es Wunder nehmen, dass man aus Leichen, wie E., Pilze gawinnen kann, daren Culturen hei Thieran eins gewisse, septischen Infektionen höchet ähnliche Krankheit hervorrufen. Zwar hat E. seine Pilzs anch ans dem Blute siner noch in Agone hefindlichen Patientin gezüchtet. Es ist aber durchans noch nicht susgeschlossen, dass derartige Pilzs im Blute lehender und gesunder Manschen gelagentlich kreisen, welchs - wis die offenhar zahlreich inhalirten und resorhirten Fäulnisspilze - nur dnrch den labendigen Widerstand der Zellan nirgendwo zur Vermehrung gelangen können. — Von den drei Anforderungen, die nach R. Koch an den Beweis für die Specifität hestimmter Pilze gestellt werden müssen, lautet die elne, dass diese Pilze in charakteristischer Anordning in den erkrankten Organen vorhanden seien. Nun hat E. seine Pilze zwar in den Nieren, in der Leher heinahe in Reinkulturen mikroskopisch vorgefunden; angehlich wären diese Organe an dem Choleraprocesse betheiligt; es geht aher ans der Darstellung von E. nicht hervor, dass er die Pilze in charakterlstischer Anordnung auch im Darmschnitt gesehen, wie dies R. Koch für die Kommahaeillen nachgewiesen. Für sehr anffällig hält es W., dass die Pilze hei der menschlichen Cholera Nieren- und Leherkrankheit hervorrufen sollen, hei den Thierversnehen von E. aher in diesen Organen trotz Vorhandenseins der Pilze ausser Veränderungen in der Blutvertheilung keine krankhaften Erscheinungen vorlagen. — Es ist ja die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass zwei verschiedene Pllze - zusammenwirkend - den Choleraprocess erzeugen. Sehr hemerkenswerth ist es jedenfalls, dass auch E. den Kommahacillus in fast allen Fällen gefunden; vielleicht ist er ihm einige Male entgangen. Einstweilen scheint es W. noch nicht hewiesen, dass die Pilze von E. zur Cholera in ätiologischer Beziehung stehen.

Dr. Wolffherg spricht üher die Actiologie der initialen Packanexantheme, welche hekanntiich in vielen Pockenfällen vor dem Erschelnen des eigentlichen Pockenexanthems (im Initialstadium, znwsilen als erstes Symptom der Krankheit) als mehr oder minder flüchtige, unlversale oder localisirte, masern- oder scharlachartige oder petechiale Ansschlagsformen heohachtet werden. Sie hieten ein grosses Interesse für die Theorie der Pockenkrankheit und für die Beziehungen, welche zwischen der Pocken- und der Impfkrankheit hestehen. - Für jeden, der sich wissenschaftlich mit der Impffrage, mit der Theorie der Impfkrankheit und des Impfschutzes heschäftigt, ist es erforderlich, üher alle klinische Eigenthümlichkeiten auch der Pockenkrankheit, die so vielfach von der vorhergegangenen Impfung ahhängig sind, sich Rechenschaft zu gehen; dies war für den Vortragenden die Veranlassung, die initialen Exantheme der Pockenkrankheit zu studiren. Rücksichtlich der literarischen Quellen sei hier auf die als Viertes Ergänzungsheft zum Centralhlatt für ailgemeine Gesundheitspflege (Bonn, E. Strauss, 1885) veröffentlichten Untersnehungen zur Theorie des Impfschutzes sowie über die Regeneration der Pockenanlage verwiesen. Es ergah sich, dass die initialen Exantheme voi Jenner nur selten und dann ganz vorzugsweise als Symptom der inokulirten Blattern heschriehen wurden - und zwar in Fällen, welche mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit als Reinfectionen (solcher Individuen, welche die natürlichen Blatteru schon gehaht hatten) aufznfassen sind. Irrthümlicherweise ist hehauptet worden, dass die initialen Exantheme, soweit die Zeit nach Jenner In Betracht kommt, erst in neuester Zeit häufiger geworden wären. Das Studium der hesseren Pockenschriften erweist vielmehr, dass sie schon in den ersten Epidemien dieses Jahrhundsrts häufig waren - und zwar allein hei den geimpft gewesenen Kranken. Nur die Erscheinungsformen der Initialexantheme sind mit dem durchschnittlich ansteigenden Lehensalter der im Lanfe des Jahrhunderts erkrankten Geimpften mannigfaltiger geworden. Aus deu ersten Epidemien, in welchen nur Kinder (also mit frischem Impfschntz) erkrankten, werden die Exantheme ganz vorzugsweise als universale, masern- und scharlachähnliche, heschrieben, und die hesten Autoren (Thomson, später Schönlein, Tronsseau) hezeichnen sie als characteristisch für die Varioloiden (seil. der Geimpsten!); erst später treten sie mehr localisirt auf. Die Untersuchungen der neueren Autoren (z. B. Th. Simon) beziehen sich fast ansschliesslich auf Pockenfälle bei Erwachsenes, deren Impfschutz ein in den allermeisten Fällen älterer war; sie handeln nunmehr fast lediglich von den lokalisirten Initialexanthemen (dereu prognostische Bedeutung nicht mehr als allemal günstig aufgefasst wird). Aus der Literatur, soweit sie dem Vortragenden zugänglich war, ergehen sich keine Anhaltspunkte, dass initiale Exantheme - ahgesehen von der Purpura variolosa — hei Ungeimpften vorkommen. Berücksichtigt man ferner, dass im allgemeinen die von dem Initialexanthem ergriffenen Hantgehiete von dem späteren elgentlichen Pockenausschlag in oft auffallendem Grade versohont hleiben, so läsat sich nach allem dle Thesis hegründen, dase eowohl das universale wie das localieirte initiale Pockenexauthem (von Th. Slmon primäree Rash genannt) als die Folge des Pockenprocesses in der durch die vorhergegangene Pocken- (oder Impf-) Infection veränderten Haut anfzufassen ist. — W. verwelet feruer auf das scharlach- oder eryeipelartige Exanthem, welches im späteren Verlaufe der Pockenkrankheit nicht eelten heohachtet wird, und von Th. Slmon als secnndäree Rash hezelchnet ist; Redner hetrachtet dasselhe ale recidivirendes Pockenexanthem auf einem durch die erste Infection veränderten Boden. — Sollte eich die angegehene ätlologische Anssaung der primären Rashs bestätigen, so wäre inebesondere merkwürdig, dass gerade bel Gelmpsten, in mehr oder minder ansgedehnter Betheiligung der Hant) eine so frühzeitige Reaction der Hant (Im Initialetadium) auf den Pockenprocess zu Stande kommt, während doch in anderen Fällen das Initialfieher drei Tage andauert (scheinbar — makroekopisch! — ohne Betheiligung der Hant), ehe die ersten Anfänge eines Exanthems (des eigentlichen Pockensusschlage) sich zeigen. Hiermlt wäre eine vollkommene Analogie mit den modifioirten Revaccinen gewonnen; denn während nach der Erstimpfung das eog. Latenzstadinm stets drel Tage danert, treten bei früher schon einmal Inficirten, deren epidermaldaler Schutzznetand noch nicht gänzlich erloschen, echon sehr hald Erytheme, Papeln oder hämorrhagische Knötchen und Bläschen in Entwickelnng; ee ist feruer hemerkenewerth genng, dase gerade hei Revaccinirten die erysipelartige Entzündung der Impfheerde melet Intensiver let und elch weiter ausdehnt. — Dr. W. kommt zu dem Schlusse: 1. das Anstreten der Initialexantheme hei Geimpsten llesere eine Beetätigung für den schon friher von Buchner und dem Vortragenden formnlirten Satz, dass die Impfung ale die Ureache von Vorgängen anzuechen, welche wie nach der Pockeninfection - in der gesammten Epidermie localisirt eind; 2. dass diese Vorgänge eolche Veränderungen in der Hant zurücklaseen, welche hewirken, dase eine neue Pilzinvaeion beschlennigte und oft heftigere Relznngezustände hervormft. — Ueber die Natur dieser Vorgänge und dleeer Veränderungen gewährt nach des Vortragenden Ueberzengnng kelne der hieher entwickelten Immunitätstheorien so einfache nnd klare Vorstellungen wie die des Vortragenden, welche den weeentlichen Procees der Infectionskrankheit (zunächet der Variola, der Vaccinia) ale eine Selection der Zellen und Zellentheile (Zellenköruchen) in dem mit den epecifischen Pilzen geführten Kampf um die Existenz auffaest, nnd welche in der ohen citirten Arheit im Einzelnen begründet worden ist.

Prof. Nneehaum spricht üher spontane und künstliche Zelltheilung.

Prof. Dontre le pont besprach die hie jetzt bekannten Be funde von Mikroorganismen hel Syphilis, zuletzt die vorläufige Mittheilung von Lustgarten. Ferner theilte er mit, dass er schon länger in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Schfitz mit dieser Frage heschäftigt, in einer Sclerose, zwel hreiten Condylomen, einer Papel dee Kinns, einen Gumma Bacillen vereinzelt oder in Gruppen, zwar nur in geringer Zahl, gefunden habe, welche der Form nud Grösee nach den Tuberkel oder Leprahacillen ziemlich gleich kommen, sich jedoch wie diese nicht färhen lassen, überhanpt die Farhe nur schwer anzunehmen scheinen und hie jetzt am besten noch durch Gentianaviolett eichthar gemacht werden. Die Untersuchungen werden fortgesetzt.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlln. Am 28eten v. M. iet zu San Remo Herr Dr. Salzmann, einer nuserer langlährigeten und trenesten Mitarheiter (Sz.), gestorhen. Ein schweree Brustleiden, welchee Im vorigen Herhet seine Uehereiedelung nach der Riviera nothwendig machte, hat ihn dahingerafft. Wenn anch seine Entfernung von Berlin und die wachsende Krankhelt eine Betheiligung an uneerer Wochenschrift, wie er sie früher eo gern und frendig ansühte, nicht mehr möglich machte, so hahen wir doch noch in vorletzter Nummer elne Besprechung von ihm veröffentlichen können. Bei der nenen Eintheilung der Referate war ihm die halneologieche Literatur zugedacht worden. Salzmann war ein üherans atrehsamer und humauer Arzt, kenntniesreich und von lautereter und anspruchsloeester Geeinnung.

Herr College Dr. Goltz in San Remo schreiht uns: "Wir hahen in ihm hier einen eehr verständigen Collegen, ich epeciell einen sehr liehen Frennd verloren. Er war ein durchaue edler Charakter und vieleeitig gehildeter Mensch. Möge die Erde ihm leicht sein.

Die Berliner klinische Woohenechrift wird ihm stets ein ehrendee und dankhares Andenken hewahren. Ewald.

— Prof. Weigert ist zum Nachfolger des Anatomen Lucae am Senkenherglschen Institut in Frankfurt a/M. erwählt, und ihm gleichzeltig die Ausühung der Prosectur an den verschiedenen Hoepitälern der Stadt ühertragen worden und wird dem an ihn ergangenen Ruf Folge leieten. So iet denn dem verdienten Forscher ein nenes Feld selhetändlger und relche Befriedigung verheiszender Thätigkelt eröffnet worden, zu dem wir ihm alles Glück wünschen.

Weigert, der ane leicht hegreislichen Gründen seine hisherige Thätigkeit in Leipzig zu Ostern d. J. aufgeben wollte, wurde kürzlich durch einen von den Klinikeru Leipzige veranetalteten, zahlreich he-

suchten Commere geehrt, in dessen Verlauf das Telegramm von der in Frankfurt erfolgten Wahl zu alleeitiger Freude eingriff. E.

- Prof. Huher in Leipzig wird die durch Prof. Birch-Hirschfeld's Fortgehen in Dresden vacante Stelle einnehmen.
- In Berlin sind vom 28. December 1884 hie 8. Januar 1885 an Typhus ahdom. 15 erkrankt, 9 gestorhen, an Pocken 8 erkrankt, an Masern 227 erkrankt, 16 gestorben, an 8charlach 78 erkrankt, 12 gestorhen, an Diphtherie 181 erkrankt, 41 gestorben, an Kindbettsieher 8 erkrankt, 8 gestorhen.
- Vom 4. his 10. Januar sind an Typhus abdom. 7 erkrankt, an Maseru 178 erkrankt, 19 gestorhen, an Scharlach 59 erkrankt, 5 gestorben, an Diphtherie 191 erkrankt, 46 geetorhen, an Kindbettsleher 2 erkrankt, 2 gestorhen.
- In Berlin eind vom 11. hie 17. Januar an Typhus ahdom. erkrankt 12, gestorben 2, an Masern erkrankt 118, gestorhen 10, an Scharlach erkrankt fi5, gestorhen 7, an Diphtherie erkrankt 184, gestorhen 48, an Kindbettfieber erkrankt 5, gestorben 6.
- In Berlin slnd vom 18. hle 24. Januar an Typhus ahdom. erkrankt 11. gestorben 4, an Pocken erkrankt 1, an Maseru erkrankt 90, gestorhen 10, an Scharlach erkrankt 88, gestorhen 8, an Diphtherie erkrankt 152, gestorhen 86, an Kindhettfieher erkrankt 7, gestorhen 8.
- In Berlin slnd vom 25. his 31. Januar an Typhus ahdom. erkrankt 8, gsatorhen 2, an Masern erkrankt 87, gestorben 12, an Pocken geetorben 1, an Scharlach erkrankt 42, gestorhen 3, an Diphtherie erkrankt 167, gestorhen 88. an Kindhettfieher erkrankt 7, gestorhen 8.

Vom 1. his 7. Fehrnar sind an Typhus ahdom. erkrankt 11, gestorhen 2, an Masern erkrankt 78, gestorben fi, an Scharlach erkrankt 39, gestorhen 10, an Diphtherie erkrankt 200, gestorhen 37, an Kindhettfleber erkrankt 6; geetorben 8.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

An ezeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, dem practiechen Arzt Dr. med. Karl Wilhelm Schrader zu Quedlinhurg den Charakter ale Sanitätsrath, eowie dem Gehelmen San-Rath Dr. Suadlcani zu Schleswig den Rothen Adler-Orden dritter Klasse mit der Schleife und dem Sanitätsrath Dr. Krafft zu Kerpen den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Der practische Arzt Dr. med. Adolf Eherhardt in Prence. Eylan ist zum Kreie-Wundarzt des Kreisee Prence. Eylau ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kaeper in Swinemunde und Dr. Ritterehausen in Langerfeld, E. Riese, M. Schultze, Dr. Langerhane, Dr. C. Richter und Dr. Reise, eämmtlich in Berlin-

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Hammel von Dahme nach Toerpin, Dr. Minor von Halver nach Michelehach, Dr. Jacobs von Blelefeld nach Unna, Dr. Frank von Boppard nach Aachen, Oher-Stahsarzt Dr. Schmidt von Thorn nach Berlin, Dr. Meloop von Burg nach Brüggen, Dr. Heeseling von München nach Burg, Dr. Meieinger von Hagenau nach Elberfeld und Dr. Juergene von Berlin nach Haan.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Schmall hat die Thnessing'sche Apotheke in Werdohl und der Apotheker Sohmidt die Meyer'eche Apotheke in Castellann gekauft. Der Apotheker Bracker hat die seither von dem Apotheker Ortrand verwaltete Kruse'eche Apotheke in Carden und der Apotheker Wenzel die seither von dem Apotheker Weher verwaltete Herhrand'eche Apotheke in Kirchberg känflich erworben. Die Apotheker Fiecher und Schulz haben ihre neu concessionirten Apotheken in Berlin eröffnet.

Todeefälle: Die Aerzte: Geheimer Sanitätsrath Dr. Julius Heese und Dr. Salzmann in Berlin.

Bekanntmachungen.

Die durch den Tod des hisherigen Inhahers erledigte Kreiswundarztstelle im Landeherger Kreise mit dem Wohnsitze in der Stadt Landsherg a. W. und einem Jahreegehalt von 600 Mark eoll wieder hesetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche eich um diese Stelle zu hewerhen beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, eich unter Einreichung ihrer Zeugnisse hinnen 6 Wochen hei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 21. Februar 1885.

Der Regierunge Präsident.

Die Kreiewundarztstelle des Kreises Cleve mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mk. ist erledigt. Bewerher, welche die Physikatsprüfung bestanden haben oder anderufalle sich verpflichten, dieselhe hinnen Jahresfriet ahzulegeu, wollen sich unter Einreichung ihrer Approhation, eines Lehenslaufs und eines obrigkeitlichen Führungsattestes innerhalh 4 Wochen hei une melden.

Düsseldorf, den 23. Fehruar 1885.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



Die Berliner Kiinische Wochsnschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Pestanstalten an.

BERLINER

Einsendungen welle man pertofrei an die Sedasties (W. Petsdamerstrasse 31 a.) eder an die Verlagsbuehhanding von Angast Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Br. C. A. Ewaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 16. März 1885.

Nº 11.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Wolff: Ueber die Ursachen und die Behandlung der Deformitäten, inshesondere des Klumpfusses. — II. Hering: Ueber die Anwendung von Chromsänreätzungen hei Krankheiten der Nasenhöhle, des Rachens und des Kehlkopfs. — III. Sommerbrodt: Ueber Nasen-Reflex-Neurosen (Schluss). — IV. Referat (Statistischer Sanitätshericht über die Königlich Preussische Armee und das XIII. (Königl. Württembergische) Armeecorps für das Rapportjshr vom 1. April 1881 his S1. März 1882). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Aerztlicher Verein zu Marburg). — VI. Tagesgeschichtliche Notizen. — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

L Ueber die Ursachen und die Behandlung der Deformitäten, insbesondere des Klumpfusses.

Bemerkungen, im Anschluss an die Vorstellung eines 19 jährigen Patieuten mit angeborenem Klumpfuss in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 26. November 1884.

Von Prof. Dr. Julius Wolff.

M. H.! Den uächsten Anlass zu meiner heutigen Krankenvorstellung gieht mir die auf unserer Tagesordnung stehende Discussion üher die Frage der Behandlung des Klumpfusses.

In der vorigen Sitznng hat uns Herr College Glnck ein 9jähriges und ein 5jähriges Kind mit congenitalem Klumpfuss vorgestellt. Bei heiden Kindern war durch operative Eingriffe am Knochengerüste des Fusses ein sehr gutes Auftreten auf der Sohle erzielt worden. Aher Form und Function der Füsse waren doch in heiden Fällen von der Norm noch ziemlich weit entfernt.

Bei dem älteren Kinde war eine uicht unhedeutende Adduction der Fussspitzen vorhanden, und das Kind hatte dieser Adduction wegen seine Schienenstiefel noch nicht ahlegen köunen.

Aher auch hei dem jüngeren Kinde, hei welchem ja doch die Widerstände gegen die Geradestellung des operirten Fusses nur verhältnissmässig geringe gewesen sein können, war die Fussepitze noch ein wenig adducirt und der dorsale Buckel der lateralen Fusseite nicht ganz geschwunden.

Immerhin waren, relativ genommen, diese Resultate vortreffliche. Denn es sind auch von auderen Operateuren durch die verschiedeneu Eingriffe an deu Fussknocheu, durch Osteotomieu, keilförmige Resectioneu uud Enucleationen einzelner oder mehrerer Fusswurzelknochen hisher nirgends viel hessere Resultate erzielt worden. Dies ergieht sich aus der vor Kurzom vou A. Lorenz') in Wien publicirten sorgfältigen Zusammenstellung aller hisher in der Literatur vorliegenden, mittelst operativer Eingriffe an den Fussknochen behandelten Klumpfussfälle.

Nach Lorenz stehen die "functionellen und formellen Resultate der hetr. operativen Eingriffe weit hinter jenen der rationellen, mechanischen Orthopädie zurtick"²). Selbst von der keilförmigen Resection, die im Allgemeinen noch als das rationellste operative Verfahren gelten muss, sagt Lorenz'), dass sich "das functiouelle Resultat derselhen nun einmal nicht heschönigen lasse". Der Patient hekomme nach derselhen zwar "einen plantigraden Fuss, aher der Fuss hleihe doch steif". Und wie solle sich "ein in allen Gelenken steifer Fuss regelrecht vom Boden ahwickeln lassen", namentlich dann, weun auch uoch das Knöchelgelenk ankylosirt sei, wie dies leicht in denjenigen Fällen geschehen könne, in welchen ein grösserer Theil des Talus in den Keilausschnitt einhezogen wurde. Dazu komme, dass der Fuss nach dem Keilausschnitt zu kurz werde, ein Umstand, üher den sich Lorenz mit dem nicht sehr tröstlichen Zusatz hinwegsetzt, dass "ein steifer Fuss dem Patienten hessere Dienste leistet, wenn er kurz, als wenn er lang ist".

Bei solcher Sachlage, m. H., kommt es mir für heute darauf an, Ihuen einen meiner Klumpfussfälle zu zeigen, in welchem die Behandlung zwar noch nicht ganz zu Ende geführt ist, in welchem Sie sich aher doch schon jetzt davon üherzeugen können, dass ohne jeden operativeu Eiugriff an den Fussknochen ein sehr viel besserer Erfolg erzielt worden ist, als man ihn durch irgeud welchen derartigen Eingriff hätte erreichen können.

Der 19 jähr. Patient, den ich Ihuen hier vorstelle, Cigarrenmacher Carl Gerstmann aus Berlin, ist mit linksseitigem Klumpfuss gehoren. Als er drei Monate alt war, hat Wilms hei ihm die Tenotomie der Achillessehne ausgeführt. Später wurde Pat. mehrmals mit redressirenden Gypsverhänden hehandelt, und schliesslich wurde ihm im 3. oder 4. Lehensjahr der gewöhnliche, mit äusserer Stahlschiene versehene Klnmpfussstiefel verordnet. Mit solchem Schieneustiefel hat er sich dann, ohne uoch irgend etwas Anderes mit seinem im höchsten Grade supinirten Fusse vornehmen zu lassen, his zu seinem 19. Lehensjahr umhergeschleppt.

Ich lege Ihnen hier den Anfangs Juni d. J. angefertigten, his ther das Knie hinaufreichenden Gypsahguss der linken unteren Extremität (Fig. 1) und zwei zu derselhen Zeit anfgenommene Photographien des Patienten vor, um Ihnen zu zeigen, welche Beschaffeuheit noch am 7. Juni d. J. der linke Fuss des Patienteu dargeboten hat. Die erste Photographie des Pat. (Fig. 2) stellt deuselhen mit euthlösster linker unterer Extremität dar, die zweite (Fig. 3) zeigt, wie er his zum 7. Juni mit seinem Schieneustiefel anfgetreten ist 2).

²⁾ Alle der vorliegenden Arheit beigegebenen Abbildungen sind nach



Lorenz, Ueh. d. operative Orthopädie d. Klumpfusses. Schnitzler's Wiener Klinik. Mai-Junl 1884, S. 118 ff.

²⁾ l. c. 8. 152.

¹⁾ l. c. S. 145.

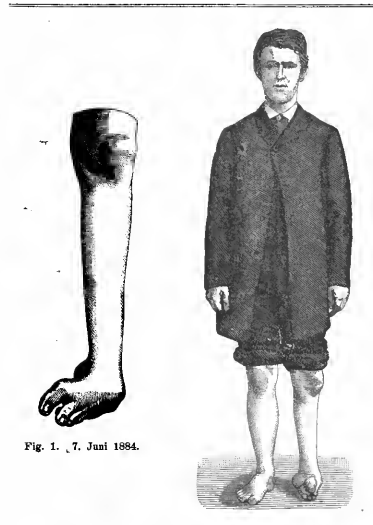


Fig. 2. 7. Juni 1884



Fig. 3. 7. Juni 1884.

Sie ersehen aus den Photographien, daes Pat. beim Auftreten instinctiv eeinen linken Oherschenkel im Hüftgelenk so weit als möglich nach anseen rotirte. Die Patella kam dadurch ganz nach aussen zu liegen, die inneren Condylen des Oher- und Unterschenkels fast gauz nach vorn, Malleolus internue noch mehr nach vorn, Malleolus externus ganz uach hinten.

Diese maximale Auswärtsrotation des Oberschenkels wurde vom Pat. ausgeführt, um dadurch der enormen Adduction der vorderen Fusspartie nach Kräften entgegenzuwirken und die Zehen

Photographien des Pat. resp. der Gypsabgüsse in dem xylographischen Atelier des Herrn Link, hier Alexandrinenstr. 26, angefertigt.

aue ihrer eigentlich ganz nach innen gerichteteu Stellung so viel wie möglich wenigstens nach vorn, wenu auch nicht nach anesen zu hringen.

Um deu Grad der wirklicheu Adduction der vordereu Fusspartie und damit zugleich den Grad der wirklichen Einwärtskehrung der ganzen Extremität in uneerem Falle, wie in alleu analogeu Fällen ermeseen zu können, ist es nothwendig, den Umetand, dass die Patieuteu diese Einwärtskehrung durch die Auswärtsrotation des Oberschenkels im Hüftgelenk zum Theil maskiren, wohl im Auge zu hehalten. Die wirkliche Einwärtskehrung der Extremität heim Klumpfuss ist viel grösser als die scheinhare. Wir köuneu den Grad der wirklicheu Einwärtskehrung nur daun feststellen, weun wir den Oberschenkel dee Pat. so weit nach einwärts rotiren lassen, his die Patella, wie auf der in Figur 1 dargestellteu Ansicht des Gypsabgusses wieder nach vorn zu liegen kommt, weun wir also die Stellung dee Fueses uicht hlos zum Unter- und Oherschenkel, sondern zugleich zum Becken in Betracht ziehen.

Mikulicz uennt die von Spina ant. snp. tiber die Mitte der Patella znr Mitte des Fussgelenks herabgehende Linie die "Directionelinie" der Extremität. Denkt man sich diese Linie in eagittaler Richtung gegen die Fnsespitze hin nach vorwärts bewegt, eo erhält man eine Ehene, die ich als Directiouse bene der Extremität bezeichne. Bei einem normal auftretenden Fuss liegt die Spitze der grossen Zehe 10—15 Ctm. nach anssen von der Directionsehene. Bei unserem Patieuten lag sie, wie diee meine Messung ergab und wie es auch jetzt noch aus Gypeabguss und Photographie deutlich zu ersehen ist, 18 Ctm. uach iuneu vou der Directionsehene. Die wirkliche Adductiou der Spitze der grossen Zehe hetrug also im Verhältnise zum normalen Stand derselhen etwa 30 Ctm.

Die vordere Fusepartie stand zur iuneren Seite der Fussgelenksgegend in einem nach iunen und vorn offenen Winkel von ca. 120°.

Die Fussohle sah beim Auftreten nach ohen und innen. Zugleich waren in Folge der hekannten Kantenkrümmung, welche der innere Fussrand heim congenitalen Klnmpfuss erleidet, die vordere und hintere Partie der Fussohle einander entgegen gerichtet. Die vordere Partie sah etwas nach hinten, während die hintere Partie stark nach vorn gewandt war.

Auf dem Fussrtickeu hefanden sich, wie der Gypsabguss zeigt, zwei Gehschwielen, eine kleinere iu der Gegend der vorderen Partie des 5. Metatarsus und eine eehr grosse vor der Gegend dee Talocruralgelenks. Diese letztere Hauptgehechwiele umfasste einen Kreis von ca. 8 Ctm. Durchmesser, dessen Mittelpunkt ca. 9 Ctm. vom inneren Fussrande, ziemlich ebeuso weit vom hinteren Rand der Ferse nnd ca. 6 Ctm. vom äusseren Fuserande entfernt war. Es etand also die Circnmferenz dieser Gehschwiele noch ca. 2 Ctm. vom äusseren Fussrande ab, und es berührte demnach selbst der äussere Fussrand an keinem einzigen seiner Punkte heim Anftreten den Fussboden. Vielmehr stand der Fersentheil des äusseren Fussrandes ca. 4, die Mitte desselben ca. 2, der Kleinzehentheil desselben ca. $2^{1}/_{2}$ Ctm. oherhalh des Fusshodens.

Der innere, hei unserem Pat. weiter nach aussen gelegene Fussrand stand, wie Fig. 2 zeigt, natürlich noch sehr viel, nud zwar nm 3-4 Ctm., höher über dem Fuesboden, als der äussere Rand.

Was die Lage der Zehen heim Auftreten hetrifft, so hefand sich die zweite Zehe eirea 4 Cm. nach aussen von der kleinen Zehe, und während die Spitze der letzteren etwas üher 2 Cm. oberhalh des Fusshodens stand, war die Spitze der zweiten Zehe c. 3½ Cm. vom Fusshoden entfernt. Dagegen spreizte eich die grosse Zehe beim Auftreten stark nach innen von der zweiten

Zehe ah, so dass diese heiden Zehen mit einander einen nach vorn offenen Winkel von c. 30° hildeten. Die grosse Zehe lag demgemäss weniger nach aussen von der kleinen Zehe, als die zweite; sie schwehte vielmehr, indem sie selher c. 4 Cm. vom Fnssboden entfernt hlieh, oherhalh d. i. in derselben senkrechten Linie mit der Grenzlinie zwischen 3. und 4. Zehe.

Pat. vermochte sämmtliche Zehen activ recht gut zu flectiren und zu extendiren. Ansserdem kounte die vordere Fussparthie ans ihrem Winkel mit der inneren Fussgelenksgegend von c. 120° activ his zu c. 135°, und passiv — ohne Schmerz für den Pat. — noch ein wenig weiter his c. 140° abducirt werden. Eine anderweitige active oder passive Beweglichkeit der Gelenke des Fusses, als die hier angeführte, war nirgends vorhanden.

Sie ersehen, meine Herren, ans allen diesen Verhältnissen, dass es sich hei unserem Patienten um eine der allerschwersten Formen des congenitalen Klnmpfusses gehandelt hat, welche üherhanpt vorkommt. Sie üherzeugen sich ansserdem davon, dass der Fall einen mit sehr kräftigen Knochen versehenen und hereits fast ganz ansgewachsenen Patienten hetraf. Die Klumpfnssform stand mithin hart an der Grenze derjenigen, hei welchen, auf Grund seiner ohen erwähnten Znsammenstellung, Lorenz') von jeglicher Behandlnng ahräth, und nnr "hei eintretender Gangunfähigkeit durch Ulcerationen etc." empfiehlt, die Syme'sche Amputation ansznfthren." Ich mnss diese Lorenz'sche Empfehlung gegenüber dem nachher zu hesprechenden in unserem Falle erzielten Heilerfolg (vgl. Fig. 6) ganz besonders hetonen. Stromeyer²) klagte darther, dass noch im Jahre 1835 in einer deutschen chirurgischen Klinik Klumpfüsse amputirt worden, und dass der Dirigent den Satz aussprach: "Wahre Klumpfüsse werden nicht geheilt, und müssen ampntirt werden". Man sieht indess, dass die Ampntationsfrage anch hentigen Tages aus dem Kapitel der Klnmpfussbehandlung noch nicht ganz ansgestrichen ist.

Es ist, m. H., hekanntlich sehr schwer, erwachsene Patienten mit so hochgradigem Klumpfuss, wie er in unserem Falle vorlag, zu dem Entschlusse zu hringen, ütherhanpt noch irgend welchen therapentischen Versuch an ihrem Fusse vornehmen zu lassen, und ich hin deshalh Herrn Prof. Hirschherg, der den Fall Anfange Juni d. J. meiner Behandlung üherwies, für seine Einwirkung anf den Patienten, deren es in hohem Grade hedurfte, ganz besonders dankhar.

Am 7. Juni legte ich, während Pat. tief narcotisirt war, ohne vorausgeschickte Tenotomie der Achillessehne, meinen Ihnen hereits von früher her 3) hekannten Verhand an. Mittelst Sayre'scher Heftpflasterstreifen wurde zunächst die vordere Fussparthie zur inneren Fussgelenksgegend in einen Winkel von 140° gestellt. Ueher den Heftpflasterverhand kam ein am Dorsum der Fussgelenksgegend und an der Iunenseite der grossen Zehe dickes, an allen ührigen Stellen aher nur dünnes Wattepolster, alsdaun eine sich ziemlich eng dem Fnsse anschmiegende haumwollene Binde, hierauf meine schwergetränkte, d. i. znvor auf heiden Seiten mit vielfachen Wasserglaslagen üherstrichene Wasserglashinde und darüber schliesslich der Gypsverhand.

Nachsohen reichte der Verhand his in die Gegend der Tuherositas tihiae.

In der Heineke'schen Manier wurde nunmehr erst, als der Gyps zu erhärten anfing, zum Redressement geschritten. Hierhei waren gleichzeitig 2 Assistenten, 2 Studirende und 1 Ge-

l. c. S. 152.
 2) Stromeyer, Erinnerungen eines dentschen Arztes. Hannover 1875, II. Bd., S. 58.

Jeder derselben hat a zuvor seinen bestimmten Posten von mir überwiesen erhalte. Der gellbteste Assistent stand zur Linken des Patienten, u.....sie mit seiner linken Hand von innen her die vordere Parthie des linken Fusses, um dieselhe mit allmählich his zum Maximum gesteigerter Kraft so weit als irgend möglich zu abdneiren, während er mit seiner rechten Hand auf die Gegend der grossen Gehschwiele wirkte, um dieselhe in entgegengesetzter Richtung nach rechts hintiberzudrücken. Der zweite Assistent stand rechts vom Patienten und hielt mit seiner linken Hand den Unterschenkel des Pat. oherhalh des Fussgelenks fest, während seine rechte Hand die Pronation der stark supinirten Ferse vollführte. Der Gehilfe wirkte der Plantarflexion und Supination des Fusses entgegen, indem er mit seinen heiden, zum Theil die linke Hand des ersten Assistenten üherdeckenden Händen die Gegend des äusseren Randes der Fusssohle mit aller Kraft aufzurichten suchte. — Der eine der Studirenden hielt mit heiden Händen den Unterschenkel dicht unterhalh des Kniegelenks, der andere ehenso den Oherschenkel dicht oherhalh des Kniegelenks fest, so zwar, dass die Patella zwischen den vier Händen frei sichthar hlieh. Die Studirenden hatten die Aufgabe, unter heständiger Kontrole des Standes der Patella, der Ausseurotation der Extremität mit aller Kraft entgegenzuwirken. Ich selhst kontrolirte das Ineinanderwirken aller thätigen Hände und half in jedem Moment mit eigener Kraft überall da nach, wo die Kraft irgend einer der thätigen Hände mir nicht auszureichen oder nachzulassen schien.

Ein derhes Krachen zerrissener Adhäsionen machte sich während des Redressements hemerklich.

Das unmittelhare Resultat des Redressements nach Erhärten des Gypses war ein fast ehenso schönes, wie ich es sonst hei 10—13 jährigen Individnen in schweren Fällen congenitalen Klumpfusses erreicht hatte. Die Spitze der grossen Zehe stand, statt, wie vorher, 18 Cm. nach innen, jetzt circa 5 Cm. nach aussen von der Directionsehene des Beines, und der herahhängende Fuss zeigte somit schon jétzt eine schöne Abductionsstellung. Nur die Plantarflexion war, weun anch vermindert, so doch immer noch in ziemlich erhehlichem Grade hestehen gehliehen.

Am Nachmittage des 7. Juni, während der folgenden Nacht und am 8. Juni klagte Pat. natürlich üher heftige Schmerzen im Fuss; indess hatte sich doch durch innerlichen Morphinmgehrauch mehrmals Schlaf erzielen lassen. Am 9. Juni war der Schmerzhereits sehr erträglich geworden; am 10. war er fast ganz geschwunden.

Ich hatte die Ueherzeugung gewonnen, dass ich ohne Tenotomie der Achillessehne in diesem Falle nur änsserst schwer oder gar nicht zum Ziele gelangen würde, und nahm deshalh am 14. Juni, als der Fuss gänzlich schmerzlos geworden war, den ersten Verhand wieder ah. Bei dieser Gelegenheit konnte ich constatiren, dass in Folge des ersten Redressements weder Sugillationen, noch anffällige Schwellungen am Fusse eingetreten waren.

Es wurde nun in der Narcose die Achillessehne suhentan durchschnitten, nnd dann sofort ein neuer Verhand, genau wie das erste Mal, angelegt. Auch das Redressement wurde ganz ebenso wie das erste Mal und wiederum mit grosser Kraftanstrengung, um das Resultat des ersten Redressements zn ühertreffen, ausgeführt. Es gelang diesmal, die Plantarflexion fast ganz zu heseitigen und zugleich die Fussspitze noch weiter als das erste Mal zn ahduciren.

Wiederum waren die an den heiden nächsten Tagen sehr lehhaften Schmerzen nach einigen weiteren Tagen geschwunden.

Am 20. Juni wurde der Gyps vom Verhande ahgenommen. Der Wasserglasverhand war unter dem Gyps gentigend hart ge-



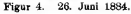
³⁾ Cfr. Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft. Sitzung vom 9. Mai 1883. Ferner J. Wolff: Ein portativer Klumpfussverband. Archiv für klinische Chirurgie. Bd. 27, S. 374.

worden und wurde nunmehr durch eine über ihn gelegte nene Wasserglashinde noch verstärkt.

Da die Ahduction des Fusses noch immer nicht gauz ausreichend war, so wurde am 24. Juni ans der lateralen Seite des Fussgelenkstheiles des Wasserglasverhandes ein grosses, 6 Cm. hreites, gegen die mediale Seite hin sowohl am Dorsum, wie an der Planta sich zuspitzendes Stück ausgesägt. An der medialeu Seite wurde von den zugespitzten Enden des auf solche Weise ausgeschnittenen lateralen Doppelkeiles aus der Fusstheil des Wasserglasverhandes vom Unterschenkeltheil desselhen einfach lineär abgesägt. Auf diese Weise war der Fusstheil des Verhandes gegen den Unterschenkeltheil ringsherum heweglich gemacht, und es war, wenn man die Ränder der doppelkeilförmigen Lücke zusammendrängte, eine weitere Ahduction und Pronation des Fusses ermöglicht. Es wurde nun üher die Trennungsstelle des Verhandes zunächst eine dreifache Lage einer neuen Wasserglashinde gelegt. Alsdann wurde in einer nochmaligen, also der dritten Narcose, das Redressement des Fusses vollendet. Dies geschah so, dass ich zuerst mittelst einer sehr straffen haumwollenen Binde hei vielfacheu Umwickelungen um den Unterschenkel- und Fusstheil des Wasserglasverhandes einen mit jeder Umwickelung stärker werdendeu pronirenden und ahducirenden Zug auf die vordere Fusspartie ausühte, und dadurch die Ränder des lateralen Doppelkeils des Verhandes einander näherte. Alsdann wurde noch rings um die ganze Fussgelenksgegend ein nener Gypsverhand angelegt, und während des Erhärtens desselhen durch neue Kraftanstrengung die Wirkung der straffen Binde fixirt uud noch weiter vervollständigt.

Bereits am 26. Juni war der Fuss wieder vollkommen schmerzlos geworden. Der letzte Gypsverhand und die straffe haumwollene Binde konnten entfernt werden, und Patient vermochte mit voller Planta und vollkommen ahducirtem Fuss aufzutreten, wie es Fig. 4 zeigt. Die nach der Photographie gezeichnete Ahhildung lässt deutlich die in normaler Stellung neheneinander liegenden Zehen erkennen, und zwar hefindet sich hei







Figur 5. 80. Jnni 1884.

nach vorn stehender Patella die Spitze der grossen Zehe 12 Cm. nach aussen von der Directionsehene des Beines. Beim Vergleich mit Figur 2 ergieht es sich demnach, dass die Spitze der grossen Zehe innerhalh 19 Tagen den enormen Weg von 3 Decimetern von innen nach aussen durchschritten hat.

Am folgenden Tage (27. Juni) wurde die Sohle des Verhandes möglichst platt und gleichmässig ehen geformt und alsdann sofort vom Schulmacher das Maass zu dem üher den strumpfartigen Wasserglasverhand zu ziehenden Schuttrstiefel genommen.

Sofort, nachdem Patient am 30. Juni diesen Schnür-

stiefel erhalten hatte, ging er ohne jede Stütze, nnd ohne Schmerz oder Ermüdung zu empfinden, mit normal gestelltem Fuss im Zimmer umhe'r. Da die Gehprobe im Zimmer vollkommen nach Wunsch ausgefallen war, so kounte ich den Pat. unmittelhar daranf ohne alle Begleitung auf die Strasse schicken, woselhst er ohne Ermüdung einen Weg von etwa 100 Metern zurücklegte. Figur 5 stellt den Patienten dar, wie er am 30. Juni mit seinem Schuürstiefel auftrat resp. umhergiug.

Ich werde uachher zur Erörterung der Frage kommen, welcher Art die Zerreissungen, Dehnungen und Pressungen gewesen sein mögen, die die Kuocheu und Weichgehilde des Fusses hei dem Redressemeut erlitten hahen mussten, um nach 3 Wochen ein so schönes Resultat zu ermöglichen. Nur möchte ich Sie schon jetzt hitten, die für die Beantwortung dieser Frage in erster Reihe in Betracht kommeuden heiden Umstände ganz besonders im Auge zu hehalten, dass, wie wir gesehen, thatsächlich hei Ahnahme des ersten Verhandes am 14. Jnui keine auffälligen Sngillationen und Schwellungeu am Fusse vorhanden wareu, nnd dass zweitens Patient hereits am 30. Jnni ahsolut schmer zensfrei auf der Strasse umhergiug.

Drei Wochen nachher, in der zweiten Hälfte des Juli, vermochte Pat. hereits viertelmeileulauge Wege ohne Unterhrechung zurtickzulegen ').

Etwas später, Anfangs August hegann derselhe üher Schmerzen auf dem Fussrücken, in der Gegend der früheren grossen Gehschwiele zu klsgen. Es wurde an der hetreffenden Stelle ein Fenster in den Verhand eingeschnitten, und es fand sich daselbst ein ziemlich erhehlicher Decuhitus von heinahe Markstückgrösse. Der Decuhitus und die Ränder des Fensters wurden reichlich mit Jodoformpulver hestreut, alsdann das Fenster mit Salicylwatte ausgestopft und durch einige Zirkeltouren einer feuchten Suhlimatgazehinde geschlossen.

Erst nach 4 Wochen war der Decnhitus wieder vollkommen geheilt. Derselhe hatte aher während dieser 4 Wochen gar keine Störungen hedingt. Deun es waren numittelhar nach Anlegung des Fensters alle Schmerzen geschwunden, und der ührige Verhand hatte durch das Anlegen des Fensters in keiner Weise gelitten. Schald der Decuhitus verhunden war, zog Patient jedesmal seinen Schnürstiefel, gerade so wie früher, üher den Wasserglasverhand und legte dann nach Beliehen weite Wegstrecken zurück.

Mitte Septemher, nach vollendeter Vernarhung des Decuhitus, wurde das Fenster mittelst eines entsprechend grossen, aus einem Stück einer Wasserglashinde geformten Deckels geschlossen, und seitdem sind keinerlei weitere Störungen eingetreten. — Anfangs Novemher vermochte Pat. hereits 3 Stunden hintereinander ohne Ermitdung zu gehen.

Gegenwärtig, m. H., sind 5 Monate seit dem Beginn der Behandlung verflossen, während, soweit ich dies nach meinen hisherigen Erfahrungen annehmen muss, zur Vollendung der Cur 8-9 Monate gehören.

Um Ihnen nun aher am hentigen Ahend zeigen zu können, wie weit schon jetzt die Umgestaltung des Fusses unter dem Verhaude vorgeschritten ist, und zugleich in der Ahsicht, durch einen neuen Verhand, so zu sagen noch die letzte Feile an den Fuss zn legen, entfernte ich — vor 10 Tagen — den an sich unverwüstlichen und noch vollkommen starren Verhand. Nachdem Patieut dann erst uoch einige Tage ohne Verhand in seinem durch Filzeinlagen

¹⁾ Um diese Zeit hat — wie Ich unter Bezugnahme auf die anf dem diesjährigen Chirurgen-Congress stattgehabte Discussion üher die Klumpfinsshehandling (vergl. die hetr. Verhandl. I, S. 79) hesonders hervorhehe — n. A. anch Herr Geheimrath Richard Volkmann den Pat. gesehen, nnd den damaligen Zustand seines Fusses (Fig. 4 u. 5) mit dem früheren, durch den Gypsahguss und die Photographien (Fig. 1—8) dargestellten Zustande verglichen.



entsprechend verengten früberen Schnürstiefel nmhergegangen war, liess ich aufs Neue eine Photographie des Pat. (Fig. 6) und einen bis über das Knie hinaufreichenden Gypsabguss (Fig. 7) aufertigen. Beides lege ich Ihnen zum Vergleich mit der früberen Photographie (Fig. 2) und dem früheren Gypsabguss (Fig. 1) hier vor.



Fig. 6. 20. Nov. 1884.

Und um Ihnen gleichzeitig heute Abend zeigen zu können, wie der Verband selber beschaffen ist, und wie Patient mit demselben im Stiefel umhergeht, habe ich den Verband vor 5 Tagen in der früheren Weise ernent.

Diesmal gelang es ohne besondere Kraftaustrengung, das verhältnissmässig Wenige, was an der vollkommen guten Fussstellung noch feblte, resp. durch die vorzeitige Abnahme des ersten Verbandes uoch wieder verloren gegangen war, auszngleichen, nnd überdies dem Fusse in einem erheblich leichteren und zierlicheren, wiederum strumpfähnlichen Verbande eine noch schönere Form zu geben. Sie ersehen schou aus der Schnelligkeit, mit der binnen 5 Tagen der bedeckende Gypsverband entfernt und der Wasserglasverband nebst dem über diesen neuen Verband passeuden neuen Schnürstiefel für den heutigen Abend fertiggestellt werden konute, wie leicht diesmal das ganze Werk von Statten gegangen ist.

Wenn Sie nun, m. H., die beiden Photographien (Fig. 2 u. 6) und die beiden Gypsabgüsse (Fig. 1 n. 7) mit einander vergleichen, so werden Sie im ersten Momeut einige Mühe haben, den ersteu Fuss in dem zweiten wiederzuerkennen.

Von der Soble und von innen gesehen, präsentirt sich schon jetzt der Fuss als ein nahezn normaler, und nur an der lateraleu Seite (vgl. Fig. 7), in der Gegeud der früheren groesen Gehschwiele, finden Sie einen Rest des noch nicht ganz transformirten ehemaligen Buckels. Die vordere Fusspartie ist nach der vorzeitigen Abnahme des Verbandes nur noch wenig in die Addnetiousstellung

zurtickgegangen, so dass die Spitze der grossen Zehe am Gypsabguss eirea 3 Cm. nach anssen von der Directionsebene steht, während sie im Verbande 12 Cm. nach aussen von ihr stand.

Sehr auffallend ist es, dass der Fnss unter dem starren Verbande offenbar in allen Dimensionen, soweit es der sich ziemlich eng an den Fuss anschmiegende Verband gestattete, kräftiger, und dass er uamentlich nicht bloss scheinbar, sondern in Wirklichkeit länger geworden ist.

Die Entfernung von der Mitte der Ferse bis zur Spitze der grossen Zehe misst am früheren Gypsabguss in gerader Linie 18½, längs des inneren Fussrandes gemessen 20 Cm., am jetzigen Gypsabguss 21 resp. 22½ Cm.; von der Mitte der Ferse zur Spitze der 2. Zehe am 1. Gypsabguss in gerader Linie 18½, längs der Fusssohle gemessen 19, am 2. Gypsabguss bei beiden Messungen 20½; endlich die Entfernung von der Mitte der Ferse zur Spitze der kleinen Zehe am 1. Gypsabguss in gerader Linie 15, längs des äusseren Fussrandes 18, am 2. Gypsabguss dagegen 18 resp. 19½, Cm.

Auch der Unterschenkel bat sich, soweit es die nnr spärliche Wattepolsterung des Verbandes zuliess, gekräftigt. Seine dünnste, ca. 7 Cm. oberhalb des Talocruralgelenks gelegene Stelle hat am 1. Gypsabgnss eine Circumferenz von 19, am 2. von 20½ Cm. Die dickste Stelle der Wade, ca. 6 Cm. unterhalb des Lig. patellae hat am 1. Gypsabgnss eine Circumferenz von 26½, am 2. von 27½ Cm.

Noch merkwürdiger ist der Umstand, dass, wie ich in der vorigen Woche constatiren konute, die früher fast durchweg unbeweglichen Gelenke des Fnsses, jetzt, uachdem die Formen der Knochen und Geleuke zu nahezu normalen transformirt worden sind, einen nicht unerheblichen Grad von Beweglichkeit erlangt haben. Die Gelenke baben also in unserm Falle, ganz ebeuso, wie in mehreren anderen analogen Fällen meiner Beobachtung, eine grössere Beweglichkeit erlangt, obwobl sie Monate lang unter dem vollkommen starren Verband immobilisirt waren. Pat. vermochte in der vorigen Woche, als der Fuss vom Verbande frei war, in dem früher nnbeweglichen Talocruralgelenke die Dorsalund Plantarflexion des Fusses innerhalb eines Winkels von circa 30° activ auszuführen; er konnte activ den Fnss innerhalb eines Winkels von circa 20° adduciren nnd abduciren, und vollführte endlich auch eine freilich noch sehr geringe active Pronations- und Supinationsbewegung.

Wenn Sie, m. H., uunmebr schliesslich den Pat. in seinem neuen portativen Verbande noch einmal betrachten wollen, so wird seine Art des Anftretens und Umhergehens in dem Verbande Sie ohne Zweifel befriedigen. Die Spitze der grossen Zehe stebt in dem neuen Verbande, ebenso wie in dem früberen, wieder reichlich 12 Cm. nach aussen von der Directiousebene; Pat. abdneirt also seinen Fuss wie ein gesunder Mensch. Ueberdies ist durch den neuen Verband der noch vorhandene Rest des dorsalen Buckels der lateralen Fussseite soweit herab und nach rechts hinübergedrückt worden, dass er noch viel mehr als im ersten Verbande verdeckt ist, durch den Verband hindureb also kaum noch überhaupt bemerkt werden kanu.

Auf Grund der sonstigen bisher von mir gesammelten Erfahrungen glanbe ich versprechen zu dürfen, dass ich Ihneu in 3—4 Monateu, uach Abnahme dieses vor einigen Tagen angelegten Verbandes, bei unserem Patienten einen noch viel weiter oder vielleicht gänzlich zur Norm zurückgekehrten Fuss werde zeigen können.

M. H.! Auf dem diesjährigen Chirurgen-Congress habe ich mich dahin geäussert, dass es möglich sei, paralytische Klnmpfussfälle jeden beliebigen Grades und Alters, sowie congenitale Klnmpfnssfälle bis zum 13. Lebensjahr hiuauf mittelst meiner Behandlnngsmethode in knrzer Zeit, d. h. nicht binneu Monateu, sondern binnen Wochen

und Tagen zn normalem Anftreten auf der Sohle hei voller Ahductionsstellung des Fnsses zu hringen.

Meine inzwischen fortgesetzten Erfahrungen hahen mich in der Frage von der Anwendharkeit und Wirkung meiner Behandlungsmethode wesentlich weiter geführt.



Fig. 8. Hempel. 25. November 1883.

Einmal ist der Fall höchstgradigem paralytischem Klumpfnss eines 24 J. alten Manues (Schneider Heinrich Hempel, jetzt in Leipzig Elsterstrasse 39), den ich 4 Monate nach gelungenem Redressement, als Pat. noch den Verhand trug, dem Chirurgen-Congress vorgestellt hahe, inzwischen so vorgeschritten, weit dass Pat. jetzt hereits seit 5 Wochen ohne jeden Verhand umhergeht. Ohne mich heute hei diesem Falle weiter aufzuhalten, will ich Ihnen hier nur zwei Gyps - Ahgusse des Fusses and vier Photographien des Pat. (Fig. 8-11) zeigen, aus welchen der Zustand des Fusses vor nnd nach der Behandlung ersichtlich ist. Die erste Photographie (Fig. 8) zeigt, wie Pat. noch vor

10 Monaten (25. Nov. 1883) auf dem vollen Dorsum mit gerade nach hinten gerichteter Fussspitze nmherging; die zweite und dritte (Fig. 9 nnd 10), wie er 15 resp. 17 Tage später mit Verhand und Stiefel auftrat, die 4. (Fig. 11) zeigt, wie er jetzt seit 5 Wochen auf der vollen Planta hei vollkommen ahducirtem Fnss umhergeht. Dies Resultat ist, wenn ich von einem zuvor von mir angelegten Verhande, der wegen Decuhitus schon nach 3 Tagen hatte ahgenommen werden müssen, ahsehe, durch einen einzi-



Fig. 9. Hempel. 10. December 1883.



Fig. 10. Hempel. 12. December 1888.

gen Verhand, dessen Herstellnng nur 15 Tage erforderte, erzielt worden. Anf den ersten Blick mag Ihnen dies Resultat üherraschender erscheinen, als das hei dem heute vorgestellten Pat. erreichte; in Wirklichkeit gelang indess natürlich in dem paralytischen Falle wegen der viel geringeren Widerstände, die hier zu üherwinden waren, das Redressement viel leichter.

Die von mir seit Ostern d. J. gesammelten Erfahrnngen hahen mir feruer ein ziemlich reichhaltiges Material in die Hand gegehen, durch welches das, was ich damals hetreffs halhwüchsiger Individuen mit schwerem congenitalem Klumpfuss sagte, im Wesentlichen weiter hestätigt worden ist. Ich hahe seit jener Zeit eine Reihe solcher halhwüchsiger Individuen zn hehandeln gehaht, hei welchen zu-



Fig. 11. Hempel. 80. October 1884.

weilen ganz enorme, dem Redressement sich entgegensetzende Schwierigkeiten zu üherwinden waren, und hei welchen es deshalb in den ersten Behandlungswochen meinerseits einer üheraus grossen Mühe und Aufmerksamkeit hedurfte. Indess hin ich doch in jedem Falle, selhst wenn einmal eine Verzögerung durch Decnhitus an der grossen Zehe eintrat, hinnen längstens vier Wochen zum Ziele gelangt. 1)

Endlich aher hahen mich meine seit Ostern gesammelten Erfahrungen auch noch in den Stand gesetzt, Ihnen hente Ahend zn zeigen, dass meine Behandlungsmethode unter Umständen noch mehr zu leisten vermag, als ich damals annehmen durfte, insofern die Methode sich, wie Sie gesehen hahen, auch heim congenitalen Klumpfuss his weit über das 13., his zum 19. Lehensjahr hin anf hewährt hat.

Sie werden es, nachdem ich Ihnen heute den allerschwersten der hisher von mir hehandelten Fälle vorgestellt hahe, nicht bezweifeln, dass dasjenige, was ich hei diesem congenitalen Klumpfuss schwerster Art eines 19 jährigen, mit sehr kräftigem Knochenhan versehenen Patienten auszurichten vermochte, in den analogen Fällen hei jüngeren, in den Puhertäts- oder gar in den Kinderjahren stehenden Individnen ebenfalls, und nur häufig mit noch grösserer Leichtigkeit ausführhar gewesen ist.

(Schluss folgt.)



¹⁾ In einigen Fällen hatte Ich mir durch die probeweise geschehene Unterlassung der Tenotomie der Achillessehne das Redressement in unnöthiger Weise erschwert; ich schicke deshalb jetzt wieder bei allen mehr als 8 Jahre alten Individuen diese Tenotomie dem Redressement voraus.

II. Ueber die Anwendung von Chromsäureätzungen bei Krankheiten der Nasenhöhle, des Bachens und des Kehlkopfes.

Dr. Theodor Hering,

Ordinirendem Arzt der laryngol. Ahtheilung des Sts. Rochus-Hospital in Warschan').

M. H.! In der Pharmacologie geht es gewissen Mitteln, wie in der Welt den Menschen. Während die einen anf leichte Weise eine sociale Stellung erringen und zu Ebren kommen, werden andere unverdienter Massen verkannt, vergessen, missachtet. In der Reihe der caustischen Mittel ist diese traurige Rolle der Chromsäure zugefallen. Man hat ihr viel schlimmes nachgesagt, vor ihren toxischen Eigenschaften gewarnt, gefährliche Vergiftungserscheinungen notirt, ja sogar ihre Gönner spendeten das Loh mit solcher Reserve, dass ich, der nach vielfachen Versnehen und Beobachtungen zu ganz anderen Schlitssen gelangt bin, heftirchten köunte, des Chauvinismus oder der Selbsttäuschung gezeiht zu werden. Denn es ist heutzutage immer noch leichter einem nenen Heilmittel den Weg in die Praxis zu schaffen, als ein altes, wenig erprobtes, discreditirtes Mittel wieder zu Ehren zu hringen.

Im April vorigen Jahres habe ich in der Plenarsitzung der französischen Laryngologen in Paris eine vorlänfige Mittheilung über die Anwendung von Chromsäureätzungen bei Affectionen der Nase, des Pharynx und des Kehlkopfes vorgelesen und ihre trefflichen Eigenschafften hervorgehoben. Seit dieser Zeit hatte ich Gelegenheit die Zahl meiner Beohachtungen hedentend zu vermehren und zu prüfon und erlanbe mir, an dieser Stelle über die Resultate dieser Erfahrungen zu berichten.

Die Chromsänre wurde bisher wegen ihrer giftigen Eigeuschaften nur versuchsweise änsserlich angewandt, weil sie bei Gegenwart alcalischer Basen sehr leicht resorhirt wird nnd Angaben existiren, dass nach energischen Kanterisationen heftiges Erbrechen, Durchfall, Collapsus, ja tödtliche Vergiftungen unter choleriformen Erscheinungen constatirt worden sind (A. Mayer, Brnck). Negative Angaben über Chromsäureätzungen sind nicht nur in den älteren Arbeiten vertreten, Sie finden sie anch in den nenesten Phhlicationen, die sich über dieses Mittel und seinen therapentischen Werth aussprechen. Prof. Lewin, der die Chromsäure vielfach angewandt und empfohlen, warnt dennoch vor ihrer Auwendung in den Schleimhauthöhlen, da sie Vergiftungserscheinungen hervorrufen kann.

Bernhard Fränkel²) heschreibt in seinem Handhuch der Nasenkrankbeiten sebr präcise ihre schrumpfende Wirkung anf die Schleimhäute, empfiehlt sie anch bei Ulcerationen und Granulationshildung, mahnt aber zur Vorsicht und zwar nicht ihrer toxischen Eigenschaften wegen, sondern weil sie zn heftig anf die Schleimhäute einwirkt und desbalb nur anf kleinen Flächen applicirt werden kann. Bei Besprechung der Therapie des chronischen Nasenkatarrhs schildert sie Lefferts²) als ein wenig zuverlässiges und nicht zn empfeblendes Mittel. Gottstein⁴) betont ebenfalls ihre zu heftige ätzende Action, die sich auf die Nachhartheile ansdehnt und ausgebreitete Aetzschorfe verursachen kann. Im Larynx soll sie Glottiskrampf hervorrufen, sogar weun sie in cachirten Trägern angewandt wird.

Sie sehen aus diesen Citaten, [meine Herren, wie wenig erfreuliches hisher mit der Chromsäure geleistet worden, deun entweder wurden zu hestige Wirkungen erzielt, oder es wurden Intericationserscheinungen beobachtet. Ob nun diesen Nachtheilen

nicht vorzubengen wäre, oh die Chromsäure für die Laryngo- und Rhynologie keinerlei Vortheile hietet, werde ich mich bemühen, Ibnen an der Hand von Thatsachen zu beweisen und die hisher herrschenden Ansschanungen kritisch zu heleuchten.

Der Grund der mangelhaften oder negativen Resultate bei Anwendung der Chromsäure als Aetzmittel war die unbequeme und mangelhafte Applicationsmethode. Es wurden die rothen Krystalle entweder mit einem Holzstähchen, einem Glasstabe oder einem Pinsel aus Silberdraht oder Asbest an die krankhaften Stellen aufgetragen. Fand dies im Pbarynx statt, oder in anderen Körperhöhlen, so war es selhstverständlich, dass die Krystalle keine präcise Wirkung entwickeln konnten, da sie nur theilweise zerflossen, theilweise vom Träger herabfielen und gesunde Theile anäzten. Von einem Dosiren kounte ebensowenig die Rede sein, wie von einem sicheren Manipuliren in solchen Schleimhanthöhlen, wie Nase und Larynx.

Es galt also vor Allem eine andere Applicationsweise aufzufinden, welche diese Mängel nicht besass und einfach und leicht angewandt werden kounte. Als solche allen Anforderungen entsprechende, siebere, das Dosiren der Aetzwirkung ermöglichende Metbode hat sich mir folgendes Verfahren vollkommen bestätigt.

Einige kleine Krystalle von Chromsäure werden mittelst einer entsprechend dicken Silbersonde über einer gewöhnlichen Petroloder Gaslampe resp. einer Kerze ganz allmälig und vorsichtig erwärmt. Unter leichtem Knistern und Prasseln schmelzen die Krystalle nach '/4 — '. Minute und verwandeln sich in eine klehrige, dickflüssige, braunrotbe Masse, die das Ende der Sonde üherzieht und sofort nach dem Erkalten erstarrt. Sie seben nun das Ende der Sonde mit einer brannrothen, homogenen, den schwedischen Streichhölzern ähnlichen Masse überzogen, die sehr fest anhaftet, sich nicht ahhröckelt und nach Belieben in verschiedener Dicke und Länge aufgetragen werden kann.

Wird eine zu lange danernde Erwärmung oder zn bobe Temperatur angewandt'), so verwandelt sich der rothe Ueberzug in eine schwarzgrüne, poröse Schichte, die aus Chromoxyd hesteht und der jede ätzende Wirkung abkommt.

Wenn anf diese Weise präparirte Sonden etwas länger an der Luft gelassen werden, so zieben sie lebbaft Wasser an, verlieren die rothbranne Farbe, der Ueherzug wird flüssig, kann aber sofort durch Nachwärmen in den früheren festen Agregatznstand verwandelt werden. Diese Methode erlanbt es also, die Chromsäure als intensiv wirkendes Aetzmittel zu gehrancben, und je nach der Menge der angeschmolzenen Krystalle, der Zeit der Application und des Druckes nach Belieben schwächere his stark destruirende Wirkungen zn erzielen. Bei weiteren Versnoben zeigte es sich, dass statt Silhersonden, das Anschmelzen auch an Neusilberdrähten oder Eisenstäbchen (Stricknadeln) gelingt, ebenso an Glasstäbehen ausgeführt werden kann. Der geringen Oxydation wegen, ist aber Silber- oder Platindraht, entschieden vorzuziehen. Mit einer auf solche Weise armirten Sonde wird nun die Schleimhant der Nase oder des Pharynx resp. des Larynx Es ist vor Allem die geringe Schmerzhaftigkeit der Procedur, welche ihre Aufmerksamkeit, meine Herren, erregen wird. Icb habe mit solcben Sonden die Schleimhant des Larynx, d. h. der Stimmhänder, ja sogar der Pars arytnoidea geätzt und erstaunte üher die Toleranz, mit der diese Manipulation vertragen wurde. Manchmal wurde nicht einmal Husten ausgelöst; der Schmerz war in der Regel Null 2). Da nun andere Forscher, wie Gottstein, nach Aetzungen mit Chromsäure Kehlkopfkrampf be-

Nach einem, am 10. Ang. 1884 in der laryngol. Section des 8.
 intern. Congresses in Copenhagen gehaltenen Vortrage.

Ziemssen, Respirationsapparat Bd. I.
 Chronic nasal Katarrh. The medical News 1884.

⁴⁾ Die Krankheiten des Kehlkopfs, 1884.

Die Erwärmung der Sonde darf nur so lange dauern, bis sich ein ieichter Dampf entwickelt. Längeres Erhitzen ist schädlich.
 Glottiskrampf habe ich nie beohachtet, sogar hei ausgedehnter

Glottiskrampf habe ich nie beohachtet, sogar hei ausgedehnter Canterisation. Vergieiche die Anmerkungen am Schlusse und die Angaben von Jarvis.

ohachtet haben und vor ihrem Gebrauche warnten, so sah ich mich veranlasst, den Grund dieses frappanten Contraverses zu suchen und glaube ihn in der mangelhaften Applicationsmethode, theilweise in der Verunreinigung der im Handel vorkommenden Chromsäure gefunden zu haben. Wie Ihnen bekannt, wird dieses Präparat aus concentrirten Lösungen des rothen Chromsalzes nach Znsatz von Schwefelsäure ausgeschieden und ist immer durch Schwefelsäure verunreinigt '). Dass ein solcher Zusatz die Schmerzheftigkeit der Cauterisation erhöhen muss ist selbstverständlich, und soll man vor Allem sich ein reines Präparat verschaffen. Die Methoden der Reinigung sind aber ziemlich complicirt und fordern Zeit and gewisse Uebung; deshalb suchte ich auf eine andere Weise diesen Uebelständen abzuhelfen. Nach verschiedenen Versuchen zeigte es sich nun, dass die von mir heschriebene Methode der Anschmelzung der Chromsäure, sie zu gleicher Zeit von Schwefelsäure befreit, also auch diesen Vortheil in sich vereinigte. Diese Thatsache lässt sich auf folgende Weise sofort hestätigen. Wird eine kleine Menge von Chromsäure in destillirtem Wasser aufgelöst und eine Lösung von Chlorbarium hinzugefügt, so erfolgt ein starker, weissgelber Niederschlag von schwefelsaurem Baryt, der rasch niedersinkt. Wenn Sie aber, m. H., eine mit geschmolzener Chromsäure armirte Sonde in destillirtes Wasser eintauchen und die Schicht auflösen, so werden Sie bei Zusatz von Chlorbariumlösung keinen Niederschlag erhalten, ein Beweis, dass keine Schweselsäure mehr in der Lösung vorhanden ist. Durch das Schmelzen der Chromkrystalle werden dieselben von der Schwesesäure besreit, ohne dabei ihre chemische Zusammensetzung zu verlieren 2). Nachdem eine einfache, jedem zugängliche Methode der Cbromsäureätzung gefunden war, ging ich daran die achon früher accentirten Vergiftungserscheinungen zu prüfen, um denselben vorzubeugen event. sie beseitigen zu können. Die erste Frage war, ob die Intoxication durch locale Absorbtion oder durch die Wirkung anf den Magen bedingt werde, da es ja bekannt ist, dass Chromsäure intern, schon in minimalen Mengen von 0,02-0,03 Erbrechen hervorrufen kann.

Bei meinen ersten Versuchen von Aetzungen der Nasenschleimhaut babe ich keine Intoxicationserscheinungen beobachtet, weil ich sofort nach der Aetzung die Nase gehörig mit Wasser ausspritzte, bis dasselbe ohne gelbe Färbung herausfloss. Bei einem älteren Herren, der an Polypenbildung und chronischem Nasenrachenkatarrh mit Erschlaffung des Velums litt, stellte sich zwei Stunden nach der Aetzung mit Chromsäure Erbrechen ein. Der Grund davon war der unvollkommene Abschluss der Rachenhöhle, sodass Patient etwas von dem zum Ausspritzen benutzten, mit Chromsäure verunreinigten Wassers verschluckt hatte. Um diese unangenehme Nebenwirkung zu neutralisiren, benutzte ich zur Ausspritzung Sodalösungen (8,0 auf einen Liter) und liess vor der Aetzung eine Lösnng von 4,0 auf 100 Wasser zu sich nehmen. Auf diese Weise wurde die Wirkung der üherschüssigen Chromsäure neutralisirt und dem Erhrechen vorgebeugt. Dieses Verfahren habe ich von nun an vor jeder Aetzung im Pbarynx und Larynx angewandt, und das Erhrechen vermeiden können. Nie sind mir nach Aetzungen mit Cbromsäure andere Nebenwirkungen z. B. Diarrhoe, Collapsus vorgekommen, und sind dieselben hei vorsichtigem Kauterisiren in der Nase garnicht zu befürchten.

2) Vor einigen Tagen (19. Nov.) wurde mir von einem hefrenndeten Chemiker die Nr. 58 der Chemiker-Zeitung v. J. zngeschickt, worin sich eine Notiz üher Reinigung der Chromsäure von Schwefelsänre von H. Moissan hefindet, welche meine Angahen vollständig bestätigt.

Von allen von mir bisber angewandten Mitteln gegen chronischen Nasenkatarrb, haben sich mir Chromsäureätzungen, als die beste, am schnellsten wirkende, wenig schmerzlose Bebandlungsmethode bewährt, besonders in solchen Fällen, die sich durch chronische Schwellung der Schleimhaut und der Muscheln mit Verstopfung der Nase und Secernirung von schleimig eitrigem Sekret charakterisiren. In Fällen von starker Hypertrophie oder polypöser Degeneration der Muschein hahe ich nach Abtragung der vorderen Muschelenden, mittelst der galvanokaustischen Schlinge, die Aetzung der geschwollenen Schleimhaut mit Chromsäure vorgenommen und hin damit ebenso rasch vorwärts gekommen, als bei Benutzung des Galvanokauters. Ich habe früher hei einer recht grossen Zahl von Kranken die galvanokaustische Behandlung des chronischen Nasenkatarrhs vorgenommen, bin aber allmälig zu der Ueberzeugung gelangt, dass mit diesem Mittel in gewissen Fällen geschadet werden kann. Ich sah einigemal die entzundliche Reaction 3-4 Wochen anbalten, die Schwellungen der Muscheln zunehmen, den Ausfluss sich vermehren. 1) Der Heilungsvorgang verzögerte sich ungemein, trotz aller Cautelen, die ich bei der Aetzung beobachtet hatte, als Schonung der Nehentheile durch Elfenbeinplatten, Verstopfen der Nase mit Watte sosort nach der Operation, Vermeidung von kalter oder stanbiger Luft, oder von Einspritzungen mit kaltem Wasser. Nach den letzten Erfahrungen von Hack üher Nasenleiden und Reflexneurosen, die Ibnen Allen, meine Herren, bekannt sind, und die ich in vielen Punkten bestätigen konnte²), hahe ich nach seinen Angaben, durch Einstechen eines spitzen Galvanokauters die geschwollenen unteren Muskeln zu zerstören getrachtet, aber wie gesagt, nicht immer mit dem gebofften Resultat. Dabei machte ich die Beobachtung, die an einer andern Stelle ausführlich besprocben werden soll, dass die nach Hack auf Schwellung der vorderen unteren Muschelenden hasirenden Reflexneurosen, sehr oft durch krankhafte Zustände der mittleren Muscheln bedingt waren und durch energische Chromsäureätzung manchmal ohne hedeutende Reaction zu beseitigen sind. *)

Obwohl unangenehme Folgezustände nach Benutzung des Galvanokauters nur ausnahmsweise vorkommen, so sind sie doch auch von anderen Fachgenossen, die ich darüber befragte, beobachtet, wenn auch nicht publicirt worden. - Negative Resultate werden ja nicht gern publicirt, aus Gründen, die wobl nicht angeführt zu werden brauchen. Ebensowohl ist auch meine Beobachtung, dass nach zu intensivem Gehranch des Galvanokauters im Nasenrachenraume Otitis media vorkommt, von Collegen bestätigt, denen eine grosse Erfabrung und Dexterität nicht abgesprochen werden kann. Ich hemerke hier ausdrücklich, dass diese Complikation nur selten eintritt, dass hei gehöriger Vorsicht sie vermieden werden kann, sebe aber keinen Grund, negative, wenn auch seltene Folgezustände zu verheimlichen, desto mehr, da sie den anerkannten Werth der galvanokaustischen Behandlung nicht im mindesten heeinträchtigen können und nur zur Vorsicht mahnen sollen. Dies zu betonen ist umsomehr gehoten, als meiner Ansicht nach heutzutage mit der galvanokanstischen Behandlung bei Nasen- und Pharynxkrank-

3) Die neueste, diese Angahen bestätigende Arheit von Hack (Deutsches med. Wochenschrift No. 28) war mir, als ich diese Zeilen schrieb, noch unhekannt.



¹⁾ Diese Vernnreinigung ist leicht zu erkennen, da die an der Sonde erwärmten Krystalle zn schnell schmelzen, sich in einen dünnflüssigen leicht herahfallenden Tropfen verwandeln, die Sonde ansserdem mit einer gelhlichen Flüssigkeit hehaftet hleibt, die erst hei längerem vorsichtigen Erwärmen verdampft. Die erstarrte Chromsänre, falls sie stark vernnreinigt ist, hält nicht an der Sonde fest, sie lässt sich leicht abstreifen.

In einigen Fällen sah ich nach starker Aetzung der mittleren Nasenmuscheln Enthlössung des Periost, Caries und langwierige Fistelgänge entstehen.

²⁾ Bei einem seit Jahren an Asthma leidenden Patienten, hei welchem die Untersnchung eine bedeutende Schwellung und Anliegen an das Septum der mittleren linken Muschel ergah, kauterisirte Ich die Muschel mit Chromsänre während des asthmatischen Anfalls, und war nicht wenig durch die sofortige vollständige Conpirung des Anfalls erstaunt. Nach zweimaliger Wiederholung der Aetzung ist der Patient definitiv von seinem Asthmabefreit worden. Die Heilung hat sich seit einigen Monaten hewährt.

heiten entschieden Misshrauch getrieben wird, weil von manchen Seiten, jedes Grnnulum der hinteren Pharynxwand '), jede, weun anch passante Schwellung der Nasenmuscheln sofort mit dem Galvanokauter hearbeitet werden, während andere, weniger energische Mittel vordem nicht einmal versucht worden sind.

Ich wende die Chromsäureätzung der Nasenschleimhaut in folgender Weise an:

Nachdem die Nasenhöhle mit lanwarmem Wasser, oder leichter Boraxlösung von Schleim oder Borken befreit worden ist, macbe ich mit der armirten Sonde?) die Aetzung in der ganzen Länge der geschwollenen Muschel und zwar gewöhnlich nur auf einer Seite. Der Schmerz ist gering und verschwindet hald nach dem Ausspritzen mit Sodalösung. Die Schleimhaut überzieht sich mit einer gelhen Schicht, schrumpft zusammen und war die Touchirung auf ziemlicher Fläche angewandt, so ist schon nach einer Aetzung das Abschwellen so bedeutend, dass die Nase für die Luft oder den Wasserstrabl permeabel wird. Betrachten Sie am nächsten Tage die geätzten Stellen, so finden sie bei Berührung mit der Sonde die Muschel bärter, sie ist geschrumpft und mit einem gelblichen, filzigen Schorfe bedeckt, der sich in 3-8 Tagen abstösst. Die entzundliche Reaction ist meist eine minimale, die Schwelling gering, die Röthung hat abgenommen. — Ist der Erfolg der ersten Aetzung ungenügend, so schreite ich nach ein paar Tagen, nach Ahlösung des Schorfes, zur Wiederholnng der Kanterisation der übrig gehliebenen geschwollenen Theile der Schleimhaut. Je nach dem Falle sind 2-6 Kauterisationen genügend, nm sogar in bartnäckigen Fällen eine Schrumpfung der Muscheln und Permeabilität der Nasenhöblen zu erzielen. Sofort nach der Kanterisation wird die betreffende Nasenhöhle durch ein kleines Wattekügelchen vor kalter Luft und Staub geschützt und die folgenden Tage der Schorf mit einer Salbe von Jodoformvaselin bedeckt. Blutungen kommen nicht vor, die Wunde reinigt eich schnell und heilt rasch zu. 3)

Bei chronischen Schwellungen der hinteren Muschelenden oder Granulationsbildung kauterisire ich dieselben mittelst einer entsprechend gebogenen Silbersonde. Bei adenoiden Wucherungen des Nasenrachenraumes habe ich nach ibrer Abtragung mittelst der Drahtschlinge oder der scharfen Zange die Reste, die manchmal schwer zu entfernen sind, mit Cbromsäure auf schmerzlose Weise zerstört. Ausser dem Vortheile, dass hierbei die unangenehme Einwirkung der strahlenden Wärme des Galvanokauters and Anhrennung der Tuhen vermieden wird, habe ich zu notiren, dass ich nie Otitis constatirt habe, was mir hei energischer Beentzung des Galvanokauters einmal vorgekommen ist. Ferner habe ich Chromsäure nach Entfernung von Nasenpolypen, um die Reste derselben zu zerstören, angewandt, doch muss ich gestehen, dass sie mich in dieser Hinsicht nicht ganz hefriedigt, da eine wiederholte Kauterisation zur vollständigen Ausrottung nothwendig wurde. Bei Erkrankung der Keilbeinhöhle, die eine der hartnäckigsten Formen des chronischen Catarrhs hildet und entweder durch Schwellung und Verlegung der die Ahflussöffnung umliegenden Schleimhaut, oder durch Polypenbildung unterbalten wird, habe ich in einem seit 1 1/2 Jahren sich hinschleppenden Falle, in dem mich die Galvanokaustik im Stiche gelassen, endlich durch einige Aetzungen mit Chromsäure eine solche Abschwellung der Schleimhant erzielt, dass ich zwei kleine, hoch-

2) Dieselbe soll auf einer Länge von 1—1½ Ctm. mit geschmolzener

Chromsänre überzogen sein.

sitzende Polypen, die bisher nicht sichtbar waren, entdeckte und mit der Schlinge entfernen kounte. Das Secret hat sich nun fast ganz vermindert und ist die vollständige Heilung nicht zu bezweifeln.

Bei Kanterisationen im Pharynx und Larynx, habe ich die schon hesprochenen Massregeln befolgt, und dadurch fast immer den unangenehmen Nehenwirkungen der Chromsänre vorbengen können. Es müssen aher die Kranken nach Aetzungen im Pharynx oder in der Mundhöhle angewiesen werden, den Speichel nicht zn schlucken, den Mund und Rachen mit schwacher Sodalösung auszuspülen, bis reines, nicht gelhliches Wasser abfliesst, ferner muss zwei Stunden lang der Genuss von Speisen und Getränken vermieden werden, um die am Schorfe in kleiner Menge haftende Chromsäure nicht in den Magen gelangen zn lassen.

Bei Beobachtung dieser Kautelen kommen Vergiftungserscheinungen d. h. Uebelkeiten oder Erhrechen sehr selten vor. Eine Nachwirkung auf den Darm, Diarrhoe, habe ich überhaupt bisher nicht heohachten köunen, sogar bei öfterer Anwendung dieses Präparates.

Bei kleinen Kindern, die nicht das Ausspülen des Racheus verstehen, ist aus diesem Grunde der Gebrauch von Chromsäure im Pharynx und Larynx contraindicirt, in der Nase dagegen dann gestattet, falls eine Ausspritzung der Nasenhöhle vorgenommen werden kann und gut vertragen wird.

Nach meinen hisherigen Erfahrungen auf diesem Gehiet hesteht die unangenehme Nebenwirkung der Chromsäure darin, dass sie bei manchen Personen ein- bis zweimaliges Erbrechen des Mageninhaltes nach sich zieht. Ich glanbe annehmen zu müssen, dass nicht eine besondere Intoleranz das Erhrechen verursacht, sondern dass es hei Lenten vorkommt, die das Secret nach der Aetzung nicht ausspneken, es verschlucken oder Flüssigkeiten resp. Speisen zn früh geniessen, also selhst die ühlen Folgen verschuldet haben.

Im Pharynx habe ich bisber Chromsäureätzungen bei folgenden Krankbeitszuständen angewandt. Bei Pharyngitis granulosa nnd Pharingitis hypertrophica lateralis hahe ich hei ängstlichen, nervösen Personen die Granula und die Hypertrophie statt mit dem Galvanokauter, mit Chromsäure zerstört. Die letzte Form fordert aber Vorsicht, und soll die Aetzung bei entzündlichen Erscheinungen sehr vorsichtig angewandt werden. Ich führe sie gewöhnlich erst an einer Seite aus und gehe bei gnter Toleranz nach Abstossung des Schorfes energischer vor. Die Kanterisationen mit dem Lapisstift geben ehenfalls gute Resultate, nur sind sie bedeutend schmerzlicher für den Patienten als die Chromsäure und wirken weniger intensiv.

In einigen Fällen von hypertrophischen, weichen, hlassen Tonsillen hahe ich bei Kindern dieselben durch mehrmaliges Aetzen mit Chromsäure um die Hälfte, in einem Falle fast ganz sich vermindern sehen. Man hüte sich jedoch vor dem Einführen der armirten Sonde in die Krypten (Lewin), weil der Ueherschuss durch Ausspülen nicht mehr entfernt und nicht nentralisirt werden kann, resorbirt wird und Erbrechen hervorruft. Grosse, indurirte Mandeln eignen sich nicht für diese Behandlung. Ich operire sie gewöhnlich mit dem Messer und dem scharfen Haken, natürlich, wenn ich es mit geduldigen und zuverlässigen Kranken zu thun habe. Bei Kindern ist das Tonsillotom entschieden vorzuzieben. Die Operation mit dem Bistouri ist hei entsprechender Einühung fast ebeuso schnell abgethan wie mit dem Tousillotom, hat aber den Vortbeil, dass keine Verletzung der Ganmenhögen stattfinden kaun und man heliebig viel von der aus ihrer Nische herausgezogenen Mandel entfernen, auch sich den Zugang zu tief sitzenden oder länglichen Mandeln erleichtern kann. Dies gilt besonders für an die Gaumenbögen angewachsenen oder mit mycotischen (Leptotbrix) Herden durchsetzten Tousillen.



¹⁾ Bei einem 12 j\u00e4hrigen, mlt grannl\u00f6sem Pharynxkatarrh und Pharynxhusten behafteten Knaben entstand sofort nach der galvanokanstischen Aetxung der Granulationen Torticollis, welcher nach 9 Tagen zngleich mit dem Ahetossen des Schorfes verschwand. Aehnliches berichtet Hack.

⁸⁾ Dass in vielen Fällen anseer dieser localen Kur eine aligemeine, dem Zustande des Kranken entsprechende Kur vorgenommen werden muss, ist selbetveretändlich.

Ich komme nun anf die Anwendung der Chromsäure im Larynx zn sprechen und werde zuerst üher diejenigen Formen herichten, wo sich mir dieselhe am meisten hewährt hat.

In vier Fällen von Kehlkopfpolypen an den Stimmhändern hahe ich nach Ahtragung derselhen mit der Guilliotine die Ausatzstelle sofort mittelst Chromsäure geätzt und zwar mit gutem, danerndem Resultate.

Es ist eigenthumlich, wie wenig ein derartiges Eingreifen Schmerz verursacht und von der Larynxschleimhant tolerirt wird. Noch mehr werden Sie, meine Herren, erstaunen, wenn Sie Geechwüre im Larynx mit Chromsäure tonchiren. Während hei solchen Kranken fast jedes Berühren der Larynxtheile mit der gewöhnlichen Sonde Hustenanfälle hervorruft, werden Sie sehr eelten üher Schmerzen Klagen vernehmen oder starke Hustenanfälle beohachten.

Nicht nur syphilitische Geschwüre, eondern anch tuherknlöse, chronische atonische Verschwärungen der wahren oder falschen Stimmhänder erweisen sich gegen Chromsäureätzung fast indolent.

Eigenthümlich und hefremdend für mich waren die Resultate dieser Versuche. Statt einer Verschlimmerung der Dysphagie, sah ich dieselhe sich vermindern, und ist es mir etlichemal vorgekommen, dass mich die Patienten um Wiederholnng der Aetzungen ersnchten.

Gleich nach dem Tonchiren verordnete ich Eisnmschläge auf den Hals and liess eiskalte Milch zwei Tage lang geniessen. Bei Patienten, die sich nicht schonten (eprachen), stellte sich manchmal leichte entzündliche Schwellung am 3-4 Tage um die geätzte Stelle hernm, die aher hald nachliess and nun eine reinere Wundfläche sehen liess. Ich hahe, trotzdem die locale Besserung einigemal auftrat, hisher keine dauernde Heilung erzielt, und glauhe nicht, dass sie ohne hesonders günstige Bedingungen zu erzielen sei. Anch sehe ich mich gar nicht ermächtigt. Sie zu dieser Behandlungsweise der laryngealen Phthise in allen Fällen aufzumuntern, referire Ihnen aher die Thatsachen so, wie mir dieselhen zur Beohachtung kamen. Vollständige Heilung eines tuherkulösen Pharynxgeschwüres ') konnte ich hei einem 25 jährigen Mädchen, welches ich zusammen mit Herrn Prof. Chaluhinski hehandelt hahe, constatiren. Die Kranke hatte vor 3 Jahren eine Lungenentzundung üherstanden, wurde ein Jahr später wegen Fistula ani operirt und litt seit dem Octoher 1883 an Heiserkeit and Schlingheschwerden. Im Kehlkopf waren folliculäre, isolirte Geschwure an der Basis der Epiglottis und dem rechten, wenig verdickten Lig. arvepiglotticum zerstreut. Stimmhänder und Taschenhänder fand ich intact, nur die Pars arytnoidea unhedeutend geschwollen. Beide Lungen hoten Zeichen einer chronischen, hesonders R. H. O. stark ausgesprochenen Infiltration. Trotz ahendlichen, gewöhnlich his 38,5 ansteigenden Fiehers war der Kräftezustand, Appetit und Verdauung noch hefriedigend. Ende März hatten sich die Schlingheschwerden in Folge eines tuherkulösen, flachen, nehen der linken Tonsille localisirten, unreinen, ca. 1 Cm. hreiten Geschwures hedeutend vermehrt. Kurz darauf entstand ein ähnliches Geschwür auf dem rechten, hinteren Gaumenhogen. Circa 6 Wochen nach ihrem Entstehen, während welcher Zeit sie sich nur ganz unhedeutend vergrösserten, unternahm ich am 26. April 1884 die Aetzung des tuherkulösen Geschwüres auf der rechten Seite mittelst Chromsäure. Die Schlingheschwerden hatten am nächsten Tage abgenommen; das Geschwür war am 10. Mai, wie dies von Prof. Chaluhinski und Dr. Szczygielski hestätigt worden ist, zugeheilt.

Auf dieselhe Weise wurden nun die Ulceration des rechten

Ganmenhogens und der Tonsille, die mässig gross, mit weissen, miliaren, nicht in den Krypten sitzenden Knötchen darsetzt war, geätzt; doch konnte nur eine Reinigung des Geschwürs, aber keine definitive Heilung erzielt werden. Anch die Geschwüre des rechten Lig. aryepiglotticum, welches leicht verdickt war, reinigten sich und verkleinerten sich nach Pinselung mit Opiumtinctur ganz hedentend, ohne sich jedoch zn schließen. Doch schwanden die Schlingheechwerden vollständig, und konnte Patientin eine Reise nach Gleichenherg Ende Juni antreten. (Späteren Nachrichten znfolge ist die Patientin linem Leiden erlegen.)

Einen ferneren günstigen Erfolg sah ich hei einem noch in Beohachtung stehenden, 46 jährigen Patienten, der seit drei Jahren an Infiltration der rechten Lungenspitze litt, öfters an Hämoptisis lahorirt, und bei dem seit 9 Monaten Heiserkeit und leichte Dysphagie hestand. Im Larynx hefand sich am rechten Taschenhande ein circa 1 Cm. grosses tuherkulöses Geschwür, welches theilweise anf das wahre, geschwollene, verdickte, in der Nähe des Processus vocalis erodirte Stimmhand üherging. Nach dreimaliger Kanterisation mit Chromsäure ist das Geschwür am Taschenhande fast vollkommen zugeheilt; dagegen die Ulceration des Stimmhandes zwar gereinigt, aher noch immer offen. Die Kanterisation war ganz schmerzlos und ohne entzündliche Reaction. Die Stimme hat an Kraft gewonnen, die Schmerzen hei dem Essen hahen nachgelassen.

Ich muss hemerken, dass ausser den Geschwitren am rechten Taschenhande und am wahren Stimmhande keine weiteren Veränderungen im Larynx aufznweisen waren, Patient nicht fieherte, der Appetit und der Kräftezustand relativ gut erhalten nnd Heredität nicht nachzuweisen war.

Trotz einer grossen Anzahl von Larynxphthisikern (ca. 700), die ich zu heohachten Gelegenheit hatte, hahe ich nur in einigen Fällen vollständige Heilung von tuherknlöeen Geschwüren, sowohl der Taschenhänder, wie der Stimmhänder und der Pars arytnoidea constatirt, und zwar hei gleichzeitig sich hessernder oder stationär hleihender Lungenaffection. Ohwohl in einem Falle die Heilung im Larynx vom Jahre 1876 his 1882 sich hewährt, in anderen Fällen 1—3 Jahre angehalten hat, eo sah ich doch schliesslich, mit Ausnahme von 2, hisher lehenden Patienten, die Geschwüre nach einer gewissen Zeit entweder ant einer anderen Stelle sich entwickeln, oder durch Fortschreiten des Lungenleidene die Krankheit letal endigen.

Dieser Ausgang kann aher nicht die jahrelang andanernde Heilung tnherkulöser Geschwüre in Frage stellen, da es notorische Fälle gieht, wo die Heilung definitiv erfolgte nnd sich hieher hewährt hat. Anf diese Erfahrungen gestützt, versnehte ich hei sog. chronischer Tnherkulose die Chromsäureätzung und werden weitere Erfahrungen ihren Werth näher präcisiren. Nur hei atonischen, schmerzlosen, mit Granulationehildung einhergehenden hypertrophischen Geschwüren, hei wenig vorgeschrittenem Lungenprocess, gutem Kräftezustand dürften diese Versnehe mit grösster Vorsicht von kundiger Hand verfolgt werden. Angesichts der so wenig hisher hewährten localen Erfolge ist hier Reserve und Vorsicht nur allzn sehr gehoten.

Günstigen Erfolg nach Chromsäureätzungen sah ich in 2 Fällen von Hyperplasie der falschen Stimmhänder, welche Stenosis-Erscheinungen zur Folge hatten.

In dem ersten Falle litt die Patientin, ein 23 jähr. Mädchen, ausserdem an einer eigenthümlichen hyperplastischen Erkrankung der Nasenschleimhaut, die sich in der Form von Polypenhildung, kolhiger Auftreihung der Muscheln und wallartiger Infiltration des Septums demonstrirte und sehr dem Bilde des Rhinoscleroms ähnlich war.

Wiederboltes Aetzen der Taschenhänder mit dem Galvanokauter war wegen Reizharkeit der Pat. ungenügend, um die



Bei atonischen, hypertrophischen, tnherkulösen Ulcerationen hahe ich durch Touchirung mit Tr. opil croe (pur) in einigen Fällen Reinigung und Heilung dieser Geschwüre heobachtet.

Hyperplasie zu zerstören. Ich nahm zur Chromsäureätzung Znfincht und nach energischem Kanterisiren schrumpfte das Gewebe ao bedentend, dass die wahren, fast normalen Stimmhänder zum Vorschein kamen, der Stridor verschwand, die Stimme an Kraft gewann und die Kranke hedentend gehessert das Spital verlassen kounte.

Zum Schluss meines etwas zn langen Vortrages, von dem ich befürchte, dass er vielleicht Ihre Geduld erschöpft nnd der den Zweck hat, Ihre Aufmerksamkeit auf die Chromsäureätzungen zu lenken, um dieselben weiter zn erprohen, möchte ich ein paar Worte über die Anwendung dieses Präparates bei Syphilis heifügen. Versneht hahe ich die Aetzungen hei Condylomen und chronischen hyperplastischen Geschwüren und Wncherungen.

Bei den condylomatösen Eruptionen und syphilitischen Ulcerationen ist die Wirkung der Chromsänre geringsr als bei Benutzung von starken Snhlimatlösungen, die ich in der Stärke von 0,5:30,0 einer Mischung von gleichen Theilen Glycerin und Spiritus vini rect. henutze und das ein souveränes Mittel ahgieht, welches mit keinem anderen verglichen werden kann.

Dagegen fand ich die Chromsäureätzung von auffallend günstigem Erfolg in Fällen, wo sich nach Ulcerationen der hinteren Rachenwand Grannlationsbildungen in der Form von Excrescenzen, Knoten und Wülsten entwickeln. Bei einem ca. 30jähr. Manne, bei dem ich auf der hinteren Rschenwand ein 11/2 Ctm. grosses Geschwür eonstatirte, welches von heiden Seiten von 2 dicken und 3 Ctm. langen Wülsten begrenzt war, dem am unteren Rande ein halbkngeliger Tumor anfsass, erzielte ich nach Entfernnng desselben mit der Schlinge und energischer Aetzung der Wülste vollständige Heilnng and Verschwinden aller Wucherungen. Die früher vorgenommene galvanokanstische Behandlung hatte kein gentigendes Resultat ergeben. Um das Verhalten der Chromsaure auf die Schleimhante hesser studiren und die Art ihrer Einwirkung präcisiren zn können, hahe ich hei einigen Patienten nach Aetzung der Mandeln oder der hypertrophischen unteren Nasenmnscheln dieselhen am nächsten Tage entfernt und nach Härtung in Alkohol mikroskopische Präparate angefertigt. Dieselben erklären am besten, warnm die Reaction so unhedentend sich entwickelt and docb die Wirkung eine so anffallend rasche und intensive wird.

An den mit Picrocarmin gefärhten Präparaten sah ich, dass die geätzte Partie die Färhung nur ganz schwach angenommen hatte. Die Gerinnung des Zelleninhalts war deutlich markirt. Ansserdem fand ich eine nnhedeutende reactive Entzündung, die eich an der Grenze der geätzten Theile mit dem anliegenden Gewehe durch eine intensiver gefärbte, ans mässig mit lymphoiden Elementen infiltrirten Schicht characterisirte. Unter dieser Schicht waren einige Durchschnitte von Blutgefässen zn sehen, deren Inhalt geronnen war. Durch die Wirkung der Chromsänre wird nicht nur eine Mortification der geätzten Stellen erzielt, sondern wahrscheinlich ein Theil der Blutgefässe comprimirt, es kommt znr Thromhose nnd Verödung der Gefässramificationen, wodurch Abschwellung und Verminderung des Blutreichthnms veranlasst werden. Nach dem Vorhergesagten halte ich mich für hereohtigt, folgende Schlüsse anfzustellen:

- 1) Die Chromsäure, auf Metallsonden entsprechend angeschmolzen, ist ein energisch wirkendes, wenig schmerzhaftes, die Schleimhänte wenig reizendes Causticum, welches hei allen entzündlichen Wncherungen, Granulationen, weichen Polypen, adenoiden Gebilden und weichen schwammigen Hyperplasien mit bestem Erfolg angewandt werden kann.
- 2) Toxische Erscheinungen, n. A. Erhrechen, können hei starker Anwendung auf zu grossen Flächen entweder durch Resorption (Tonsillen) oder durch Wirkung auf den Magen vorkommen, sind aher leicht bei Anwendung von Sodalösungen und der angegebenen Cantelen zu vermeiden.

- 3) Zur Aetzung genügen schon ganz minimale Mengen und soll dieselbe vorsichtig ansgeführt, der Ueberschuss der Sänre nentralisirt, die Kanterisation erst dann wiederholt werden, weun die entzündliche Reaction abgenommen und die Schorfe sich abgestossen haben.
- 4) Bei chronischem, mit Hypertrophie und Anschwellungen der Nasenmuscheln verlaufenden Catarrh übertrifft die Wirkung der Chromsänre alle hisher angewandten Methoden und erweist sich als ein wenig schmerzhaftes und rasch znm Ziele führendes Mittel.

Schlnssbemerkung. In der 47. Nummer des Centralblattes für klinische Medicin (1884) erschien ein Referat üher meine erste üher Chromsäureätzungen in französischer Sprache publicirte Arbeit'), welche Herrn Engen Fränkel (Hamburg) zu folgender Bemerkung Veranlassung gah: "Referent hält das Mittel hei Behandlung der genannten Erkrankungen für durchans enthehrlich, da man in der Galvanokaustik ein Agens besitzt, welches allen an ein Kauterinm zu stellenden Ansprüchen in jeder Weise Genüge leistet; anf einen Vergleich der Wirkung der Chromsäure mit der Galvanokaustik hat sich H. auch gar nicht eingelassen; die Einführung der Chromsäure ins Larynxinnere hält Ref. geradezu für bedenklich."

Dieser Kritik gegentiher erlanhe ich mir folgendes zn hemerken.

Es ist bisher Sitte gewesen, bevor ein negatives Urtheil über therapentische Erfolge gefällt wurde, das Mittel vorurtheilsfrei nach Angahen des Empfehlers zn prüfen resp. zn verificiren.

Diesem Postulat, welches von einem wissenschaftlichen Forscher wohl nicht zn viel verlangt, ist Herr Engen Fränkel nicht nachgekommen.

Meine Angahen über die positiven Wirkungen der Chromsäureätzungen sind nach meinem Vortrage in Kopenhagen sofort auf Grund persönlicher Erfahrung von Prof. Bernard Fränkel (Berlin) und Leo Bayer (Brüssel) bestätigt worden. In demselhen Siune hat sich anch Dr. Mantels (Hamhurg) mir gegenüher ansgesprochen. Aus einem Vortrage von Dr. Prath (Wien) erfahre ich, dass er hei Hypertropbie der mittleren Nasenmuscheln (hei Reflexneurosen) mit gutem Erfolge Chromsäureätzungen angewandt hat. (Wiener med. Gesellschaft. Sitzung vom 21. November 84.)

Was die Anwendung der Chromsäure im Larynx anhetrifft, so verweise ich Herrn Engen Fränkel auf eine Arheit von C. Jarvis 1), der sie als ein ansgezeichnetes Mittel znr Beseitigung von Larynx-Papillomen empfiehlt. Einem Privatschreihen Jarvis tiber diese Behandlung entnehme ich folgenden Passus: "Abgesehen von der gleichzeitigen Anwendung dieses Mittels mit Ihnen, welches ich nicht als glücklichen Zufall, sondern als einen Beweis der Tüchtigkeit desselhen ansehe, besteht der Hanptpunkt der neuen Methode in der Anwendung dieses Mittels mit einem eigens dazu construirten Instrumente." Jarvis hat ebenso wenig wie ich, nach Chromsänreätznigen Glottiskrampf beobachtet und scheint Herr Eugen Fränkel sich noch immer unter dem deprimirenden Einfinsse eines Citats aus dem Gottstein'schen Lehrbnche zu hefinden. Meine Ansichten tiher den Werth der Galvanokanstik, eventuell ihre relativ seltenen Nachtheile, sind an dieser Stelle hesprochen worden und folgt darans, dass ich die Chromsäure keineswegs als ein Mittel betrachte, welches die Galvanokaustik verdrängen wird, sondern sie gerade in leichteren Fällen, wo sie unnöthigerweise angewandt war, mit Erfolg ersetzen kann. Sie hat den Vortheil, schnell, kräftig und schmerzlos zn wirken, die

Revue mensuelle de Laryngologie etc., par E. J. Moure. No. 6. 1884.

²⁾ C. Jarvis. A new method for the removal of laryngeal growths. (The New-York Med. Journal. S. 208—209. Den 28. December 1884.

entzundliche Reaction ist nnbedeutend; sie fordert keine kostspieligen Instrumente und ist jedem zugänglich. Diesen Satz betone ich gegeuüber denjenigen Collegen, die mich trotz meiner Replik im Congresse in dieser Hinsicht missverstanden zu baben scheinen.

Auf eine weitere Polemik mit Herrn Engen Fränkel eiuzugeben, balte ich Angesichts seiner Methode der aprioristischeu Kritik für zwecklos.

III. Ueber Nasen-Refiex-Neurosen.

Von

Dr. Julius Sommerbrodt,

a. ö. Professor an der Universität Breslan.

(Schlnss.)

Alle bisberigen Krankengeschichten (mit Ansnahme der letzten) entbalten deutliche Hinweise, durch welche Momente die Auslösung der Reflexreize von der Nase ber besonders begünstigt wurden. Wir finden bier wiederum die Nachtzeit, resp. die horizontale Lage, Niederbeugen des Kopfes, die Menstruation, die Gravidität, alles Momente, aus deneu eine vermehrte Blutfülle der Nase bergeleitet werden kann. Man wird danach bei der sonst etwa bestebenden Vermutbung, dass ein vorbandenes Leiden als eine Nasen-Reflex-Neurose anzasehen sei, sich nach solchen Ursachen stets sorgfältig nmzusehen baben. Findet sich eine derartige, so mnss der Verdacht dadurch bestärkt werden. - Es könnte der Einwand gemacht werden, dass in dem drittletzten Falle auf der linken Seite gar keine Vergrösserung des Schwellkörpers bestand, also bier eine Reizung der Schleimhantnerven durch Aufblähung jener niebt im Spiele sein könne. Ganz abgesehen davou, dass es durchaus rationell ware, die Nerven der Schleimhaut selbst als Angriffs-Objecte zu nehmen, muss ich bemerken, dass man sich niemals bei soust die Sache wahrscheinlich machenden Anzeichen und einer einmaligen Untersuchung zu dem Aussprucbe verleiten lassen darf, es seien bier die Schwellkörper nicht mitschuldig, wenn man einen negativen Befund in Betreff ihrer Vergrössernug gemacht hat. In einer Reibe von Fällen habe ich nach sonstiger Lage der Dinge es für erlaubt und angezeigt gebalten zu kauterisiren, auch wenn ich die Schwellung nicht selbst geseben hatte, sondern nur auf zeitweise Existenz schliessen durfte. Aus diesem Grunde that ich es auch hier. Ich habe es nicht selten und erst kürzlich wieder bei einem Herrn (Prof. Dr. G. Hausarzt Herr Dr. Körner) geseben, daes ich hei der ersten Untersuchning sagen musste: bier finde ich nichts Auffälliges: und nach 10 Minnten weiteren Unterbaltens zeigte die erneute Untersnchung ganz erhebliche Schwellung, die nun mit dem vorhandenen Asthma in Zasammenbang zu bringen war. Schon die ganze psychische Erregung, die mit einer solchen Untersuchung bei vielen Menschen verbanden ist, genügt, am die Schwellkörper vollständig einsinken zu lassen.

Andererseits ist aber auch richtig, weun Götze in seinem sehr interessanten Aufsatz schreibt: "dass Hack's pathognomonische Zeichen, "wechselnde Verstopfung der Nase, häufiges Niesen, seröser Ausfluss", ohne deren Vorhandensein er einen Zusammenbang bestebender Neuroseu mit selbst beträchtlicher Vergrösserung der Schwellkörper nicht annimmt, wohl meist anamuestisch uachzuweisen sind, dass man aber die bezüglichen Angaben oft nur auf eindringliches Fragen erhält, und dass man bei unintelligenten, wenig auf ihren körperlichen Zustand achtenden Patienten in Bezug anf obige Symptome nicht immer auf seinem Schein besteben darf, wenn man nicht Gefahr laufen will, ah und zu einen heilbaren Fall von der Behandlung auszuschliessen". — Vergleiche bierzu ohen Frau K. (Hausarzt Herr Dr. Krause).

Ferner sah ich im letzten Herbst eine solcbe Kranke mit

Asthma and sebr grossen Schwellkörpern, aber obne jede subjectiven Symptome seitens der Nase. Ich habe dem Hack'schen Grundsatze folgend nicht kauterisirt und längere Zeit mit Jodkalium behandelt. Erst als dieses ungentigenden und nur temporären Nutzen zeigte, entschloss ich mich zur Kauterisation und batte danach vollen, guten Erfolg.

An 52 Kranken mit Astbma babe ich seit Februar vorigen Jahres die galvanokaustische Behandlung der Nase vorgenommen. Nur 4 von ihuen batten Nasen-Polypen. Der Umstand, dass fast ²/₄ meiner sämmtlicheu Kranken nicht in Breslau ansässig sind, machte ein genaueres Verfolgen zahlreicher Fälle schwierig, jaunmöglich. Die statistischen Zahlen dürfen daher nur einen beschränkten Werth beanspruchen.

Als sicher bis jetzt ganz befreit von ibrem Astlma kann ich 18 Fälle, als sehr gebessert 12, als uugeheilt 5, in Bebaudlung 8 bezeichnen; von 9 feblen mir alle weiteren Nachrichten seit der ersten Kauterisation.

Unter den als nicht gebeilt aufgeführten befinden sich zwei Fälle von typischem Heu-Asthma. Dieselheu, zwei Rittergutsbesitzer') (v. H. und v. R.), stellten sich kurz vor der Grasresp. Roggenblütbe vor, der eine seit 15 Jahren, der andere seit 4 Jabren daran beftig leideud. Beide batten mächtig vergrösserte Schweilkörper der unteren Muscheln, die je einmal auf jeder Naseuseite sebr energisch kauterisirt wurden; anch sonstige subjective charakteristische Symptome waren vorbanden. Trotzdem trat bei beiden hald nachber das Heu-Astbma ein und beide suchten schlennigst ibre gewobnbeitsgemässe Hülfe, der eine ging nach Norwegen, der andere uach Norderney. Ich bin durchaus nicht der Meinung, dass diese beiden auch unheilbar seien, denn bei dem einen, der ktirzlich sich mir wieder vorstellte, bestebt noch deutlich teigige Beschaffenbeit der Schwellkörper. Die gesteigerte Erfahrung hat auch mich gelehrt, dass man gerade bei der Bebandlung des Asthma nicht selten zahlreiche Kanterisationen nötbig bat, um zum Ziele zu gelangen, sei es, dass die Schwellkörper der untereu Mnscheln nach Zerstörung der znerst auffällig vergrösserten vorderen Partien darnach in den tieferen grösser werden, sei es, dass man an den mittleren Muscbeln Appendices oder Verdickungen und Schwellungen sncceesive zn beseitigen bat. Nur in zwei Fälleu (28 jährige Frau und 47 jähriges-Fräulein), bei denen die Nasen-Symptome zur Kauterisation anfforderten, habe ich trotz sorgfältiger wiederbolter Zerstörung der patbologisebeu Veränderungen gar keinen Erfolg gebabt. Hier feblte auch jedes etwa in den äusseren Verhältnissen der Patienten liegende Moment, was den Misserfolg erklären konute; insbesondere war der Misserfolg nicht auf feuchte Wohnung zu schieben, ein Umstand, der in einem anderen Falle eutschieden den Nutzen der Kanterisationen beeinträchtigte. Weun Götze im Rückblick anf seine schönen Resultate sagt: Die Bebandlung ist zeitraubeud und erfordert viel Geduld vou Seiten des Arztes und des Patienten, dafür wird mau aber auch einen schliesslichen, mehr eder minder guten Erfolg in vielen bis zu Ende bebandelten Fällen eintreten sebeu, so gilt dies meiner Ueberzeugung uach ganz besonders für die Bebandlung des Astbma's. Jedenfalls sind die Fälle recht selten, bei denen je eine Kauterisation rechts und links die Sache erledigt.

Deutlich balbseitig asthmatische Beschwerden, wie ich früher zwei Fälle beschrieb, babe ich seitdem nur einmal gesebeu und dementsprechend auch in derselben Nasenseite patho-

¹⁾ Mackenzle (London) schreibt: Gntsbesitzer, Feldarbeiter, Pächterleiden nnr sehr selten an Henfieher; nnr 7 Fälle der Art befanden sich nnter den 200 von Beard gesammelten Berichten. Er lässt es unentchieden, oh der Landhewohner seine Immnität dem kräftigeren Gesundheitszustande verdankt, oder oh die Gewöhnung an die Schädlichkeiten Toleranz erzengt.



thologische Veränderungen gefunden. Dagegen constatirte ich bei 4 Kranken in prägnantester Weise, dass nach Kauterisation der einen Nasenseite bei der nächsten Wiederkehr des Asthma's alle Erscheinungen nur anf der nicht kauterisirten Seite anftraten. Alle 4 Patienten theilten dies spontan mit, ohne dass ich irgend sie vorher auf die Möglichkeit solchen Vorkommens aufmerksam gemacht hätte.

Ein interessantes Beispiel, welches eine Illustration zn der von Hack betonten, manchmal vorkommenden Snbstituirung der Reflexe bietet, ist folgendes: Se. Durchlancht Prinz Czartoryski, Rokosowo, 25 Jahr alt, leidet seit seinem ersten Lebeusjahre an Asthma. Linderung im Anfall hat er sich im letzten Jahre nur dadurch verschaffen können, dass er in seinem relativ kleinen Zimmer 5 Bogen (!) Salpeterpapier abbrannte. Derselbe erzählte mir, dass im Anfall jede kleine Bewegung des Kopfes oder des Armes den Anfall erheblich steigere, dass er aber trotz der damit verbundenen heftigen Erschütterung erhebliche sofortige Erleichterung empfinde, wenn er mehrmals "kräftig niese." Diesen Kranken, welcher bis zum 11. Nov. 84, an welchem Tage ich ihn zuerst sah, 5 Jahre lang alle Woche 8-4 heftige Anfälle hatte, kanterisirte ich am 11. Nov. energisch, indem ich den linken unteren sehr grossen Schwellkörper ganz zerstörte. Seit jenem Tage hat der Kranke bis jetzt (9. Febr.) zwei kleine Andentungen von Asthma gehabt, welche er selbst als kaum der Erwähnung werth bezeichnet. Ein Mitte December durch Erkältung acquirirter sehr heftiger Bronchialkatarrh verlief ohne jedes Asthma.

Sowie Götze von einem Patienten berichtet, der sich nach jeder Zerstörung der derzeitig vorhandenen geschwellten Partien subjectiv wesentlich erleichtert fühlte, und bald gelerut hatte aus seinem Befinden eine Diagnose anf recidivirende Muschelschwellung zn machen, so kounte ein seit 10 Jahren an Asthma leidender Patient von mir, bei dem das rechte Corp. cavern. der unteren Mnschel sehr vergrössert und von granulös entarteter Schleimhant bedeckt war, aus einem Symptom jedesmal bestimmt anf die weitere Nothwendigkeit des Kanterisirens schliessen. Nach der ersten war nämlich der lange Zeit tief daruiederliegende Appetit sofort gut geworden; allmälig ging er immer mehr zurück, wurde aber dnrch jede neue Kauterisation sofort wieder hergestellt. Dies wiederholte sich 5-6 mal. Daruach war das Astbma beseitigt und keine weitere Kauterisation mehr nöthig. Es ist dies nichts Vereinzeltes, denn sowohl bei dem oben geschilderten Knaben mit Migrane, sowie bei dem in meiner ersten Mittheilung beschriebenen ersten Fall (anch Knahe von 9 Jahren) war eine ganz gleiche Beobachtung eines Zusammenhanges zwischen Appetit und Kauterisation des Schwellkörpers gemacht worden.

Reflexerscheinungen nach dem Pharynx und Larynx kamen 22 in Behandlung, 16 davon wurden geheilt, 2 gebessert. Ein Beispiel gentige. Frau R., 30 Jahr alt, klagt seit 6-7 Jahren constant über ein sehr lästiges Gefühl von Brennen im Halse, Bedürfniss zu Räuspern und von Zusammenpressen im oberen Theil des Sternnm. Die Adspection des Pharynx und Larynx zeigt durchaus normale Schleimhant. Ich habe im Laufe der Jahre viele solche Kranke gesehen und mich Mangels aller positiven localen Befunde dann mit der Diagnose: Hyperasthesie der Pharynx-Schleimhaut begntigt und dabei anch durch Bromkalium, intern gebrancht, manchmal Besserung erzielt. Auch bei dieser Kranken war während der 6 Jahre sehr viel theils local, theils durch innere Medication versneht worden, aber gänzlich ohne Erfolg. Da ich auf Befragen bei ihr ein hänfiges Bedtirfniss zum Schneuzen, ohne dass eigentlich Secret vorhanden war, entspringend mehr aus dem Gefühl der Nasenverstopfung, sowie vergrösserte Schwellkörper der unteren Muachel coustatirte, kanterisirte ich in tiblicher Weise. "Die Klammer anf der Brust" verschwand sofort, alle übrigen Beschwsrden in 5-6 Tagen vollkommen.

Anch einen weiteren Fall von Laryngospasmus, ausser dem oben erwähnten, konnte ich auf diese Weise beseitigen.

Niesekrämpfe kamen 8 mal in Behandlung, davon wurden 6 leicht geheilt, 1 ist in Behandlung, von 1 fehlen Nachrichten. Wiederholt traten dieselben besonders Nachts auf. Eine Kranke, Fran B., 44 J. alt, welche seit 20 Jahren jede Nacht mitten aus dem Schlafe heraus 15—20 mal hintereinander niest, so dass der ganze Brustkorb schmerzt, bei der früher anch Migräne bestand, wurde durch je eine Canterisation anf jeder Nasenseite an der unteren Muschel im September sofort danernd von dieser Belästigung befreit. Eine andere, Fran Kaufmann G. (Kattowitz), 38 J. alt, niesst seit vielen Jahren fast jede Nacht mitten aus dem Schlafe heraus bis 100 mal. Auch diese wurde durch eine Cauterisation von dem Leiden befreit.

Nasen-Hnsten wurde 6mal beobachtet und geheilt. Ich verstehe darunter nur den krampfigen, oft quälenden Husten, der beim Mangel jeder andern nachweisbaren pathologischen Erscheinung in Hals und Brust, durch Berührung der vergrösserten Schwellkörper sofort hervorgerufen werden kann, und bei dem man hierdurch voranssetzen darf, dass er auch spontan von eben diesen Partien reflectorisch verursacht wird. Man kann dazu anch den Husten rechnen, der sofort nach der Zerstörung pathologischer Befunde in der Nase verschwindet, ohne dass vorher bei Sondenberührung derselbe ausgelöst wurde.

Hanptmann v. R., Rawitsch (Hausarzt Herr Stabsarzt Dr. Rupprecht) litt seit 3 J. an quälendem Husten. Der sehr kräftige, wohlgenährte Pat. hatte vergehens in Ems und Salzbrunn Hülfe gesneht. Die Untersnehung am 10. Mai 1884 ergab ganz normales Verhalten der Brust. Jedoch stellte sich heraus, dass er coustant "wie verschnupft" sei, Angenthränen und Niesekrampf (10 bis 11 mal) bemerke, letzteres besonders wenn er Bier oder Wein trinke. Jede leiseste Bertihrung der geschwellten Corp. cavernosa der unteru Muscheln ruft beiderseits sofort starken Kitzel unter dem Steruum und mehrmaliges krampfhaftes Husten hervor. Durch die Zerstörung der Schwellkörper wurde Patient von seinem Husten befreit. Hack hat derartigen Husten nicht gesehen. Merkwürdiger Weise spricht Mackenzie ') (Baltimore) von "the great frequency of cough as a symptom of nasal diseases". "Indead, nasal-congh has become so common in my experience, that I have long since ceased to regard it as a curiosity." - Ich kann dies nicht unterschreiben.

Eine mir von Herrn Prof. Dr. Berger überwiesene Trigeminns-Nenralgie (II. und III. Ast), die jeder anderen Behandlung widerstanden hatte, wurde sehr rasch durch die Cauterisation des grossen unteren Schwellkörpers derselben Seite im
Juni 84 beseitigt und ist bis jetzt nicht wiedergekehrt. Ebenso
sistirte danerud eine seit einem Jahre täglich vorhandene Snpraorbital-Neuralgie bei einem 19 jährigen Mädchen (von Herrn
Dr. Simon mir überwiesen) sofort nach der Kanterisation der
unteren Muschel derselben Seite. Dagegen blieb das Verfahren
wirkungslos bei einem mir ebenfalls von Prof. Berger zngesandten
Tic convulsiv sin.; hier übte die Entfernung zweier Polypen
aus der rechten Nase und die Kauterisation der beiderseitigen vergrösserten Schwellkörper gar keinen Einfluss auf das Leiden aus.

In Betreff der kleinen Operation habe ich nur zu bemerken: das Punctum saliens ist gründliche Zerstörung der pathologischen Veränderungen an den Muscheln! Wenn ich früher schrieb: "Bisher habe ich mich meist mit der flächenhaften Canterisation begnügt", so hat dies zu Missverständnissen Anlass gegeben. Hack, Götz n. A. meinten ich habe oberflächlich

¹⁾ Maokenzie (Baltimore), On nasal-cough. The american Journ. of the medical sciences. July 1888. (Sep.-Ahdr.) — Mackenzie (Baltimore), Cases of reflex cough due to nasal polypi. Transact. of the med. and chirurgic. faculty of Maryland. 1884. (Sep.-Abdr.)

cauterisirt. Auch der Herr Referent in The Medical Chronicle (Manchester) No. 1 Dr. Hodgkinson schreiht von "superficial cauterisation". Unter flächenhafter Cauterisation verstehe ich das Eiusinkenlassen eines hreiteren Galvanocauters tief ins Gewehe, eventuell unter vorausgehender Wirkung der strahlenden Hitze, wie ich dies Verfahren vor 19 Jahren schon als Assistent Middeldorpf's hei sehr vielen Teleangiectasien geüht habe, im Gegensatz zn dem von Hack empfohlenen "Sticheln" mit dem apitzen Galvanocauter.

Ich hediene mich hei der Cauterisation fast ausschliesslich des heistehend ahgehildeten Platin-Spiral-Brenners, in verschiedenen Grösseu; des dauehen stehenden Brenners hin und wieder znm Furchenziehen. Beide werden aus Platindraht hergestellt.

Eine 8°/₀ Cocain-Lösung gentigt in den meisten Fällen, um die Brennung ganz schmerzlos zn machen. Ich wende dieselhe seit Mitte Decemher fast täglich an und glaube dahei auch hestimmt wahrgenommen zu hahen, dass die Cocain-Aufpinselung die Blutungen heim Cauterisiren seltener macht oder vermindert.

In den jüngsten Tagen hat sich mir das Cocain auch zu diagnostischem Zwecke nützlich erwiesen. Eine im sechsten Monat gravide Frau litt seit 6 Wochen an sehr quälendem Reizhusten, mit grosser Steigerung in der Nacht, der vom Hausarzt durchaus vergehlich mit allen sonst nützlichen Mitteln hekämpft wurde. Die näselnde Spracha und die Angahe, dass Patientin seit 5—6 Wochen constant verschnupft sei, liess mich an die Möglichkeit eines Nasen-Hustens denken und zwar um so mehr, als jede andere nachweishare Ursache fehlte. Die Schwellkörper der unteren Muscheln waren zwar vergrössert, Sondenherührung derselhen löste aher keinen Hustenreiz aus.

Dagegen hörte der Husten unmittelhar nach Cocain-Bepinselung der heiden unteren Muscheln fast ganz auf und hlieh 24 Stunden äusserst gering, hesonders war die Nacht eine sehr gute, wie seit Wochen nicht der Fall war.

Da ganz hestimmt nur die unteren Muscheln im vorderen Theile und das correspondirende Septum mit der 8%, Cocainlösung in Berührung gekommen sind, so hahe ich die Diagnose auf "Nasenhusten" für gesichert angesehen. Ich trage mich hiernach mit der Zuversicht, dass wir anch hei anderen Neurosen ans der eventuellen Wirkung der Cocain-Einpinselung in die Nase ein Kriterium gewinnen werden: oh es sich im gegehenen Falle um eine Nasen-Reflex-Neurose handelt oder nicht.

IV. Referat.

Statlstischer Sanitätsbericht über die Königlich Preussische Armee und das XIII. (Känigl. Württembergische) Armeecorps für das Rapportjahr vom 1. April 1881 bis 31. März 1882. Bearbeitet vou der Militär-Medicinal-Abtheilung des Königl. Preussischen Kriegsministerinms. Mit 22 hildlichen Darstellungeu. Berlin 1884. E. 8. Mittler und Sohn. Gr. 4. 121 S. Text und 88 S. Tahellen.

In gewohnter sachlicher, knapper und klarer Darstellung veröffentlicht die Medicinal-Abtheilung des Königl. Preussischen Kriegsministeriums im vorliegenden Werke einen Bericht liber die Gessnudheitsverhältnisse der Armee während des Jahres 1881/82.

Mit diesem Berichtsjahr ist eine 9 jährige Periode der Berichterstattung abgeschlossen, welche dadurch gekenuzeichnet war, dass die Garuisousstatistik Aufnahme gefunden und dass die Kategorie der "Schonungskranken" den übrigen Kranken der Armee zugezählt worden waren, allerdings ohne nähere Bezeichnung der Krankheiten, vou welchen sie befallen waren. Wenn man erwägt, dass Schonungskranke leicht erkrankte Soldateu sind, dass sie nur theilweise vom Dieust befreit werden, nnd wenn man sieht, dass das Contingent derselben im Verhältniss zu den anderen Kranken, die im Revier und im Lazaret behandelt werden,

ein hedentendes ist, so ist für die Austellung von Vergleichen auf diesen Modus der Berichterstattung über die Gesundheitsverhältnisse unserer Armee hesonders Rücksicht zu nehmen. Im Berichtsjahr betrng nämlich der Zugang au Schonnngskranken 139828 = 561,6 auf 1000 Mann der Jahresstärke der Armee, während Revierkranke nur 85250 = 238,6 und Lazaretkranke 118948 = 384,3 nach derselben Berechnung zugegaugen Im Ganzeu belief sich demuach der Zngang an Kranken auf 404026 = 1135,5 auf 1000 Maun der Jahres-Iststärke, die 355794 Mann betragen hat. Als Bestand waren am Anfang des Berichtsjahres 7664 Lazaret- und 2015 Revierkranke vorhanden, zusammen 9679 Kranke. Für die einzelnen 3 Jahre vom 1. April 1873 his 31. März 1882 bewegte sich die jährliche Erkrankungsziffer in folgendeu Verhältnisszahleu: 1811,8, 1261,6, 1267,0, 1187,8, 1165,1, 1160,8, 1171,8, 1186,2 und 1185,5 auf 1000 Maun der Iststärke der Armee. Die Abnahme der Erkraukungen iu der Armee tritt hier augenscheinlich hervor. Welche Bedeutuug jedoch das Auseinanderhalten der Schonungs-, Revier- und Lazaretkranken für deu Vergleich zwischen den Erkrankungen iu der Armee und in anderen Bevölkerungsgruppen in Anspruch zu nehmeu hat, geht übrigeus schon aus der einfachen Feststellung hervor, dass die Behaudlungszeit der Lazaretkranken 21 Tage, die der Revier- und Schonungskranken dagegen nur 8 und 5 Tage im Berichtsjahr betragen hat.

Im Berichtsjahr, wie im Durchschnitt der bezeichneten Periode ist der einzelue Manu nur 13 Tage dem Dieust durch Krankheit entzogen worden, wovou 8 Tage auf den Aufenthalt im Lazaret, 2 Tage auf Behandlung im Revier nud 3 Tage anf Behaudlung iu Schouung entfalleu. Der eingehenden Klarstellung dieser Verhältnisse gegenüber, die eben uur die vorzüglich organisirte Rapporterstattung üher die Gesundheitzverhältnisse in der Armee ansführbar macht, ist ein hezüglicher Vergleich mit auderen Bevölkerungsgruppen kaum zu unternehmen. Dieselbe Genauigkeit der Berichterstattung ist naturgemäss für die einzelnen Armeeenre vorhanden und in einem Anhange für die ganze 3 jähr. Berichtsperlode ehenfalls veröffentlicht. Das Auftreten der einzelnen Kraukheitsgruppen kounte dagegen für die Kranken der Armee mit Einschluss der Schonungskranken bisher nicht nachgewiesen werden. Da aber vom 1. April 1882 an auch die Form der Erkrankung für die Schonungskranken, die nnnmehr den Revierkranken zugezählt werden, festgestellt wird, so wird von diesem Zeitpunkt ah jeder Vergleich mit den Ergebuissen früherer Jahre diese eingetretenen Ahkudernugen berücksichtigen und eine Erhähung der Zugangsziffer bei einzelnen Krankheiten dadurch erklären müssen.

In Bezug auf das Ergebniss der ärztlichen Behandlung ist Folgende ermittelt. Im Durchschnitt der 3 Berichtsjahre 1873 bis 1882 stellte eich die Zahl der Geheilten auf 915,5 $^{\circ}/_{00}$ der Behandelteu; am höchsteu war sie im Jahre 1873/74 mit 921,8 $^{\circ}/_{00}$, am uiedrigsteu im Jahre 1878/78 mit 905,4 $^{\circ}/_{00}$. Zu hemerkeu ist, dass sie in Wirklichkeit stets etwas höher ist als die bezügliche Ziffer, weil sich unter deu auderweitig auf Urlanb, iu Bäder etc. Entlassenen thatsächlich noch eine nicht ganz geriuge Quote von Kranken hefindet, welche uach ihrer Rückkehr der Truppe als geheilt wieder überwiesen werden köuuen.

Der Abgang durch Tod betrng seit 1873/74 im Durchschuitt pro Jahr $3.7^{\circ}/_{00}$ der Iststärke und $5.7^{\circ}/_{00}$ der Behandelten. Die Mortalitätsziffer der Behandelten ist für die einzelneu 3 Jahre 6.4, 5.7, 6.3, 5.9, 5.6, 5.3, 5.4, $5.2^{\circ}/_{00}$ und hat also in der 3 jährigen Berichtsperiode eine fortlaufende Verringerung erfahren.

Dieses erfreuliche Ergebniss ist um so bemerkeuswerther, als dasselbe der militärärztlichen Behandlung der Kranken zu Gute kommt, da die vorgeführten Zahlen sich nur anf kranke Soldaten beziehen, welchen im Lazaret oder Revier ärztliche Hilfe zu Theil geworden ist.

Zieht man noch diejenigen Erkraukuugsfälle in Betracht, die ausserhalb der militärärztlichen Behandling einen Verlist der Armee herbeigeführt haben, so gestatten folgende Nachrichten eineu Einblick in diese Verhältnisse und zugleich einen Vergleich mit den bezüglichen Verhältnisseu anderer Armeen.

Der durchschnittliche Jahresabgaug durch Tod in der Sjährigeu Berichtsperiode betrug 1728 oder auf je 1000 Maun der Durchschnitts-Iststärke: in Folge von Krankheiten 4,1, Unglücksfällen 0,50, Selbstmord 0,65, im Ganzen einschließlich Invaliden und Kadetten 5,3, ausschließlich Invaliden und Kadetten 4,8.

Am höchsten war die Sterbeziffer 1873/74 mit 6.7° po. am uiedrigsten 1881/82 mit 4.5° der hezw. Jahres-Iststärke (einschliesslich Kadetteu nnd Invaliden).

Nach den bekannt gewordenen statistischen Veröffentlichungen aus der entsprechenden Zeitperiode verlor:

Das Französische Heer im Mittel der 8 Jahre 1873 his 1880 vou je 1000 Mann der Durchschnitts-Effectivstärke durch Krankheit 8,6, Unglücksfätle 0,32, Selbstmord 0,81, im Ganzen 3,2;

das Italienische im Mittel der 6 Jahre 1873 bis 1878 von je 1000 Mann der durchschnittlichen Heeresstärke 11,1, worunter in den letzten 5 Jahren (1874 his 1878) durchschnittlich 0,36 durch Selbstmord endeten;

das Oesterreichische im Mittel der 6 Jabre 1873 bis 1878 von je 1000 Mann der Durchschnitts-Verpfiegsstärke: durch Krankheit 10,75, Unglücksfälle 0,46, durch Selbstmord 1,06, im Ganzen 12,27.

Rechnet man dem Abgang durch Tod den Verlust an Dienstunbrauchharen und Invaliden hinzu, so ergeben sich für die Preussische Armee nnd das XIII. (K. W.) Armeekorps für die genanuten 9 Jahre folgende anf 1000 der bezw. Jahres Iststärke berechnete Ziffern:

Abgang durch Tod: 6,7, 5,6, 6,0, 5,4, 5,0, 4,8, 4,8, 4,8, 4,5, durch-schnittlich pro Jahr 5,3; Abgang durch Dienstunbrauchbarkeit und Invalidität: 30,9, 27,7, 26,9, 28,5 28,0, 27,6, 27,6, 27,1, 27,8, durch-schuitt-



lich pro Jahr 27,3; Gesammtabgang: 37,6, 38,3, 32,9, 83,9, 30,0, 32,4, 82,4, 31,9, 31,8, darchschnittlich pro Jahr 33,2.

Es hat sich demnach der jährliche Verlust der Armee an Maunschaften durch Tod and Entlassang wegen Dienstunbrauchharkeit bezw. Invalidität seit 1878 74 in fast stetiger Abnahme von 87,6 auf

81,8 %,00, mithin nahezn nm 6 %,00 der Heeres-Iststärke verringert.

Aus dem reichen Material über das Anftreten einzelner Krankheiten

in der Armee halten wir noch Folgendes erwähnenswerth.

Die Poeken haben anch im Jahre 1881/82 einen verschwindend kleinen Antheil an den Erkrankungen in der Armee Von echten Pocken wurden nur 3 Mann, von modificirten 18 befallen, wobei zn bemerken ist, dass unter letzteren 4 Fälle von Varicellen (Warnm? Ref,) elnbegriffen sind.

Die Mehrzahl der Armeekorps wurde von den Blattern ganz verschont. Nnr im VIII ten kamen 1 Fall von modificirten, im VI ten 3 Fälle von modificirten, im Iten 5 Fälle von modificirten nnd 8 Fälle von echten Pocken zur Beohachtung. Unter den letzteren ist die Erkrankung eines nnsicheren Heerespflichtigen mitgezählt, welcher mit in der Abheilung begriffenem Exauthem in Danzig zur Einstellung gelangte.

Die Zahl der mit Erfolg ausgeführten Revaccinationen beläuft sich im Ganzen anf 112245=87,80 pCt. von 127847 Revaccinirten. In drei Fällen erwies sich die Wiederimpfung erfolgreich bei Leuten, welche die natür-

bichen Blattern überstanden hatten.

Eine amfassendere Uebersicht über den Impferfolg bei Anwendung verschiedener Lymphsorten ist von dem V. Armeekorps anfgestellt worden. Dieselbe hetrng bei Impfang mit frischer Kinderlymphe von Arm zn Arm 84,3 %, bei Impfung mit frischer Revaccinationslymphe von Arm zn Arm 70,5°,0, bei Impfung mit Glycerinlymphe 62,0°,0, bei Impfung mit conservirter Kinderlymphe 52,4°,0, bei Impfung mit conservirter Revaccinatiouslymphe 83,6°,0. Einen sleberen Schlass gestatten die drei letzten Zahlenangahen auf den Werth des Impfstoffes Insofern nicht, als die Daner der Anfbewahrung und für die Glycerinlymphe der Grad der Verdfinnung nicht ersichtlich ist.

Ein Rfickblick auf die Blattern-Morbidität and -Mortalität der Prenssischen Armee and des XIII. (K. W.) Armeekorps ergiebt, dass in den nenn Berichtsjahren 1873 bis 1882 12 Mann von echten und 155 von modificirten Pocken befallen wurden, so dass sich die Gesammtzahl der Erkrankungen auf 167 Mann und die durchschnittliche Jahres Erkrankungsziffer rund anf 19 = 0,06 % der dnrchschnittlichen Jahres-Iststärke belief.

In den nenn Jahren starb nnr ein Mann von der ganzen Armee zwar ausserhalb militärärztlicher Behandlung — an den Blattern.

Ein Vergleich mit einigen anderen enropäischen Armeen ist nicht ohne Interesse.

Die italienische Armee hatte in den 6 Jahren 1878 bis 1878 einen Blatternungang von 1370 nnd einen Blatternverlust von 103 Mann. Dies ergiebt im Durchschultt pro Jahr: Zugang 228 = 1,2 0/00 und Verlust 17 = 0.09 $^{\circ}/_{\circ \circ}$ der durchschnittlichen Iststärke des Heeres.

In der französischen Armee erkrankten in den 8 Jahren 1878 bis 1880 5328 Mann an Blattern and starben 542. Das ergiebt im Durchschnitt pro Jahr $666=1,44\,{}^0/_{00}$ Blatternkranke und rund $68=0,15\,{}^0/_{00}$

der dnrchschnlttlichen Effectivstärke Blatterntodte.

Erhehlicher war der Umfang der Blatternverbreitung im österreichischen Heere. Dort wurden in der Zeit von 1878 his 1878 jährlich an den Blattern behandelt 1718 Mann = 6,5 %, der durchschnittlichen Verpflegstärke des Heeres und starben im Ganzen während dieser eechs Jahre an den Blattern 628 Mann, d. i. im Durchschultt pro Jahr $105 = 0.4^{\circ}/_{\circ \circ}$ der Verpflegstärke.

An Abdominaltyphus waren bei Beginn des Berichtsjahres 837 Kranke im Bestand, im Lanfe des Jahres kamen $1352=5,5\%_{00}$ der Iststärke hinzn. Die Verbreitung des Typhus in der Armee während der

neun Berichtsjahre 1873 bis 1882 ergiebt sich aus folgenden Zlffern:
Der Zugang an Typhnskranken betrug 7.4, 7,9, 10,3, 7,1, 5,6, 5,9,
4,9, 7,0, 5,5, und im Mittel der nenn Jahre 6,8% der Iststärke.
Die Typhnsmortalität betrug von 1000 der Iststärke 1,03, 1,09, 1,28, 0,96, 0,65, 0,61, 0,53, 0,70, 0,55, im Mittel der nenn Jahre 0,85³/ne und von 100 Behandelten 11,7, 12,0, 11,2, 10,8, 10,0, 3,0, 3,4, 8,3, 8,8, im Mittel der nenn Jahre 10,1⁰/e, wohei zu bemerken ist, dass bel den Verhältnissziffern zur Istetärke auch die Sterbefälle an gastrischem Fieber mitgerechnet sind. Bei der Mortalität der Behandelten ist nnr Typhus berücksichtigt; würde gastrisches Fieber eingerechnet, so wäre die Sterbeziffer noch kleiner. Es hat demnach der Verlast der Armee durch Typhastodesfäile, welcher im Mittel der nenn Jahre 0,85°/on der Iststärke betrng, sich allmälig vermindert. Er war am grössten 1878/74 bis 1875/76 = 1,08 bis $1,28^{\circ}_{.00}$, am nledrigsten 1879/80 and 1881/82 = 0,53 bezw. $0,55^{\circ}_{.00}$. An dieser Verringerung hat wesentlichen Antheil die seit Beginn der Beriebtsperiode in fast regelmässiger Abnahme begriffene Mortalität der Behandelten. Im Jahre 1873 74 and 1874/75 woch 11,7 bezw. 12,0"/, belief sie sich 1881/82 nur noch anf 8,3%. Im Mittel der neun Jahre nmfasste sie 1G,1%/o.

Von allen Todesfällen in der Preussischeu Armee and dem XIII. (Königl. Württembergischen) Armeecorps während der nenn Berichtsjahre

1873/82 kameu 15,4", anf Typhus.

In der Italienischen Armee starben an Typhus im Durchschuitt der 5 Jabre 1874 bis $1878 = 1{,}96^{\circ}/_{\circ \circ}$ der Heeresstärke und $17{,}2^{\circ}/_{\circ}$ aller Gestorbenen: in der Gesterreichischen im Durchschnitt der sechs Jahre 1873 bis 1878=2,1°/00 der Vorpflegstärke und 17,7°/0 aller Gestorbeuen; in der Französischen im Durchschnitt der 8 Jahre 1873 bis 1880 = 3,2% der Effectivstärke und 84,9% aller Gestorbenen.

Die Mortalität der an Typhus Behandelten betrng in der Italienischen Armee, soweit sich dies ans einzelnen Jahresberichten ersehen lässt, 28 bis 36,8%, in der Gesterreichischen Armee 1878 bis 1878 im Durchschnitt 26,8°/o, in der Französischen Armee während der Jahre 1875 bis 1880 im Dnrchschnitt etwa 36,5°/0.

In den 3 Jahren vor dem Feldzuge, sowie im 1. Halbjahre 1870, war die Ausdehnung der Ruhr eine äusserst beschränkte. Im Anschluss an die umfangreiche Epidemie im deutsch-französischen Kriege zelgte das 2. Halhjahr 1871 sowie die beiden folgenden Jahre eine gegen früher beträchtliche Steigerung der Ruhrerkrankungen, die erst von 1874/75 an wieder eine fortschreitende Verringerung erfnhr. Die letzten beiden Berichtsjahre brachten ein ernentes Anwachsen der Krankheit, welche 1881/82 einen Zngang von 1027 bedingte, d. i. 2,89% der Iststärke und mithin mehr als die mittlere Erkrankungsziffer der 9jährigen Berichtsperiode

(2,6°/00).

Den wesentlichsten Antheil an der Verbreitung der Ruhr im Rapportjahre 1881/82 hatte das XV. Armeecorps, dass in der 3 jährigen Berichteperiode mit seiner Erkrankungsziffer die durchschnittliche der Armee am mehr als das Fünffache überstelgt und die Haupt-Ruhrbezirke der Armee in sich schliesst. Der Rnhrzngang des XV. Armeecorps im Jahre 1881/82 nmfasst 19,50°,00 der Iststärke; ihm steht am nächsten der des V. Armeecorps mit 6,42, des I. mit 4,87, des XIV. und IX. mit 2,19 bezw. 2,18°/00.
Von den 1027 Rnbrerkrankungen kamen 56 anf das Winter-, 371

anf das Sommer-Halbjahr, und zwar fast ansschliesslich auf die drei letzten Monate desselben, von denen der Juli 119, Angust 562, September 268 Fälle aufweisen. Im Gctober sinkt die Zahl derselben auf 24.

In Bezng auf Tuberknlose ergiebt sich im Ganzen, dass die im Gsten und Nordosten des dentechen Reichs llegenden und ans den betreffenden Bezirken sich rekrntirenden Armeecorps im Allgemeinen weniger von Tuberknlose heimgesucht wurden, als die westlichen nud nord-westlichen Corpsbezirke. Dieser Jahresbeobachtung entspricht das Morbiditätsverhältniss der einzelnen Armeecorps in der neunjährigen Berichteperiode von 1878/74 his 1881/82, welches in folgenden Durchschnittszahlen Ansdruck findet.

Es erkrankten an Schwindsucht von 1000 Mann der Istetärke im: VI. Armeecorps 2,4, V. 2,5, II. 2,6, I. 2,7, IX. 2,8, Gardecorps 2,9, IV. Armeecorps 2,9, XIII. (K. W.) 2,9, III. 8,0, XIV. 8,3, XV. 3,8, VIII. 3,4, XI. 4,1, VII. 4,2, X. 4,8. In der ganzen Armee betrng der Zugang an Schwindsnchtekranken 1112 = 8,1, im Durchschnitt der 9 Jahre 8,2 % der Iststärke. Aus dem vorangegangenen Berichtejahre waren 180 als Bestand vorhanden gewesen. Von den Behandelten sind 252 = 19,5 pCt., bezw. 0,71°.00 der Iststärke gestorben. Geheilt oder gebessert wurden entlassen 237 = 18,8 pCt. der Behandelten, bezw. 0,67 %/00 der Istetärke. Als dienstunbranchbar, invalide n. s. w. kamen in Abgang 627 = 48,5 pCt. der Behandelten, bezw. 1,8% der Istetärke.

Diese Mittheilungen dürften genügen, nm erkennen zn lassen, welchen reichen wissenschaftlichen Werth dle statistischen Sanitäteberichte über unsere Armee enthalten. Besondere Anerkennung aber ist denselben bereits dadurch zn Theil geworden, dass das Königl. Kriegsministerinm auf Grand derselben eine Aenderung getroffen hat, welche dem Bestreben, sparsam zu verwalten, enteprangen ist. Während nämlich bisher hei Einrichtung von Garnlsonlazarethen die Anzahl der Betten gleich 5 pCt. der Garnisonsstärke herechnet wnrde, werden dieser Berechnung nnamehr nar noch 4 pCt. der Garnisonsstärke zn Grande gelegt. Wenn man erwägt, wie hoch der Preis eines Bettes schon beim Ban eines Krankenbanses zn veranschlagen ist, so wird man in dieser Acuderung eine nicht unbedeutende jährliche Ersparniss in den Ansgaben der Armeeverwaltung erkennen.

Alb. Gnttstadt.

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Aerztiicher Verein zu Marhurg.

Sitznng vom 6. Februar 1884.

Vorsitzender: Herr 8chmldt-Rimpler.

Schriftsthrer: Herr Abée.

Herr Lahs berichtet fiber eine Perforation des vorliegen den Kopfes mit nachfolgender Wendnng anf die Füsse und Extraction. Der Fall betraf eine 40 jäbrige VI para mit mässig glattem Becken. Dauer der Schwangerschaft 3 Wochen über die Zeit, Dauer der Geburt 3 Tage, drohendes Lnngenödem, Frnchtkopf hochstehend in hinterer Scheltelbelnstellnug, beweglich; grosser, stark verknöcherter Kopf, Fontanellen and Nähte eng. Starker Hängebanch. — Die Perforation wurde vor der Wendung ansgeführt, da die Perforation am nachfolgenden Kopf wegen colossaler snbeutaner Fettentwickelung und gleicbzeitigen Gedems der Vulva im Voraus als unmöglich erschien. Die elngehende Hand war hier schon fast vollkommen vou den Theilen der Vnlva bedeckt, als die Fingerspitzen sich erst am Introitns vaginae befanden.

Die Mutter ist genesen.

Darauf geht Redner, anknüpfend an mehrere Fälle manneller Entfernung der Placenta, auf die Verschiedenheit der klinischen und anatomischen Befunde solcher Fälle und die Art ihrer Entstehung näher ein. Besonders eingehend erörtert er hier die Bildung von Strictnren, an der sich ganz verschiedene und oft sehr umfangreiche Bezirke des Uterns betheillgen.



Sitzung vom 12. März 1884.

Herr Roeer demonstrirt ein Kuocheupräparat, das von einem Brustschuss aus der Schlacht von Wörth herrührt.

Der Schuss giug bei erhobenem linken Arm, hiuter dem Schultergeleuk, vom Arm aus durch Schulterblatt und Rippen, und am Rücken nahe am Rippenwinkel wieder herana. Der Verletzte hatte mlt offener Pleurafistel uooh 12 Jahre gelebt und war im Jahre 1882 au rechtseitiger Pneumonle (nebst Amyloid der Leber u. s. w.) gestorben. Das besonders Merkwürdige an dem Fall war:

1) dass nach einer im Jahre 1881 gemachten Rippeuresektion eluige alte Rippensplitter aus der Pleurahöhle ausgespült werden konnten.

2) dass der Kranke mit der offenen Empyemfistel, bei offenem linksseitigem Pueumothorax sich zeitweise ziemlich wohl befand, dase selue Pleura nur weuig Sernm absonderte, freillich mit mehrfachen Intermissioueu, wobei Fleber and vermehrte eitrige Absouderung zu bemerken waren.

S) Au dem Präparat fanden sich viele Kuocheubrückeu, das Schniterblatt war durch kuöcherue Verbindung mit der vierten Rippe verwachsen und zwischen den verletzten Rippen hatten sich acht brückenförmige Verbindungen um die Schnesfractur herum gebildet.

Herr Ahlfeld demonstrirt zwei Miesbildungen:

1) doppelter Daumen bei elner Schwangeren der Eutbludnngsanstalt. Beide Danmen haben gleichmäseig ausgebildete knöcherue Unterlage und eind durch änssere Haut mit eluander verbunden. Die Trägerin kanu uur heide Daumen, welche anf einer gemeineamen Gelenkfläche aufsitzen, zugleich bewegen.

2) Accessorieche Warzen unterhalb der Bruetdrüce.

Sitznng vom 7. Mai 1884.

Herr Schmidt-Rimpler epricht über die vorübergehende Seh-echwäche, welche sich nach Contusio bnibi (bieweilen mit gleichzeitig uachweiebarer Netzhaut-Trübung) eutwickeit. Er findet die Uraache derselben in der Contusion der Netzhant, nicht wie Berlin will, im tranmatischen Astigmatiemus der Linee. Der Vortragende konnte durch ophthalmoscopische Refractions-Bestimmungen letzteren in deu betreffenden Fällen nicht nachweieeu, hingegen fand er zweimal vorübergehende Herab-setzung des Lichtsinns: auch diesee spricht gegen Llusen-Astigmatiemne als ursächliches Moment der Amblyopie. (Au anderer Stelle ausstihrlich veröffentlicht.)

Herr Lahs berichtet über einen Fall von Retroversio uteri gravidi mit Incarcerationserscheinungen bei einer 32 jährigen I gravid. Ende des 3. Monats. Blase war 3 Finger breit über den Nabel ausgedehnt, es wurden $2^2/_4$ Liter Urin mittelst Katheters entleert. Reposition gelang in Sime'echer Seitenbanchlage. Der weitere Verlanf der Gravidität bot laut brieflicher Nachricht keinerlei nennenswerthe Beecherden. Nach 4tägigem, sehr qualvollem Gebnrtsverlauf, 20 Stunden usch Abfluss dee Fruchtwaseers wieder citirt, findet Redner das kleine Becken vollkommen ausgefüllt von einem Divertikel des Uterus, in welchem Fruchtheile fühlbar; Schelde plattgedrückt an der vorderen Beckeuwand, in dieselbe von obeu herabgedrängt ein Arm. Mnttermnnd durchgängig, aber mit eeinem Centrum etwa in der Höhe des obereu Raudee der Schoossfnge stehend, die Durchschnittsebene des Mnttermundee parallel der vorderen Beckenwaud Chloroformnarcoee wird die bereits abgestorbeue, kleine Frucht vorsichtig gewendet und extrahirt. Placenta folgt leicht. Mntter iet geuesen. Offenbar hatte sich in diesem Falle die Retroversio uteri als eine

partielle epäter wieder ansgebildet, ohne indess Incarceratiouserscheinungen zu machen und den Verlanf der Schwaugerschaft in irgend einer Weise zn gefährden. Elue Beckenanomalie kouute uicht erkannt werden.

VI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung des Abgeordnetenhauses vom 25. Februar erhoben sich die Vivisectionsgegner zu einer Kritik der (von une in No. 8 d. W. publicirten) ministeriellen Verfügung, der sich die bekanuten Klageu ilber die Vivisection anreihteu. Ihre Haltlosigkeit wurde von dem Miulster und Virchow gebührend beleuchtet und der diesmal nbrigens uur recht schwache Angriff znrückgewiesen. Der Minister exemplifioirte anf die Verwendung, die Nothwendigkeit und den in die Augen springenden Nutzen der Thierexperimente gelegentlich der letzten Cholera-Unterenchungen, die in keiner Weise das Laud beuurnhigt hätten, Virchow zeigte an den ebenfalls der Vivisection zur Last gelegten Versuchen von J. Muuk über die Fettbildung, dass die Landwirthe bei ihrer Vlehmast um kein Haar anders zu Werke gehen und das Nudeln einer Gaus, das Ziehen eines Capauns etc. dem phyciologiecheu Experiment iu Nichts nachsteht. - Immer wieder das alte Lied und dieselbe Abfertignug, aber der Fanatismus der Herren wird wohl auch jetzt noch nicht zur Ruhe kommeu!

Auf eine Auseinandersetzung zwischen Virchow und dem Minister bezüglich der Gehälter der Extra-Ordinarien gehen wir ein, wenn nus der Raum nicht so epärlich wie hent zugemesseu ist.

Durch Beschlaesnahme der Stadtverordneten-Versammlung von Berliu ist die Stelle elues etädtischen beeoldeten Sanitätsbeamten, also eines Mediciualrathee der Stadt Berlin, creirt worden. Der Magistrat wird eich zweifelles damit einverstanden erklären.

Herr Dr. G. Kempuer hat sich mit einer Habilitationsschrift. "die Eutstehnug und Behandlung der Luugenschwindsucht", an hiesiger Universität habilitirt.

- In Berliu eind vom 8. bis 14. Februar an Typhus abdom. erkrankt 7, gestorben 3, an Masern erkrankt 75, gestorben 4, an Scharlach erkrankt 37, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 156, gestorben 48, an Kindbettsleber erkrankt 7, gestorben 1. — Vom 15. bis 21. Februar eind an Typhus abdom. erkrankt 14,

geetorbeu 5, an Maseru erkraukt 78, gestorbeu 6, au Soharlach er-kraukt 51, gestorbeu 7, au Diphtherie erkraukt 162, gestorbeu 38, an Kindbettfieber erkraukt 4, gestorben 3.

VII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem Mediciualrath Dr. Karl Friedrich Mueller zu Hanuover den Charakter als Geheimer Sanitätsrath nud dem practischen Arzt Dr. Spangenherg zu Göttingen den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleibeu, eowie dem practischen Arzt Gebeimen Sanitätsrath Dr. Ludwig vou Guetorf in Berlin zur Führung des ihm von Sr. Könlg-lichen Hoheit dem Grossherzog vou Mecklenburg Schwerin verlieheneu Titels eiues Geheimen Medicinalraths mit Hinzuftigung der fremdherr-lichen Bezeichnung, dem Stabs- nud Bataillonearzt im Garde Schützeu-Bataillon, Dr. Krooker in Lichterfelde, zur Anlegung des Ritterkrenzes ereter Klasse dee Königl. Bayerschen Militär-Verdienst-Ordene nnd dem Stabsarzt beim medicinisch-chirurgischen Friedrich-Wilhelms-Inetitut Dr. Gaffky in Berlin und Marine-Sabsarzt Dr. Gaertner, commandirt zum Kaieerl. Gesundheitsamt in Berlin, zur Anlegung des Ritter-krenzee erster Klasse dee Herzogl. Sachsen Ernestinischen Hausordeus die Allerhöchste Genehmigung zu ertheilen.

Eruenunngeu: Der practische Arzt Dr. Gnetav Mueller zu Konitz ist zum Kreis-Phyelkas des Kreieee Konitz, der seitherige commissarlsche Verwalter der Kreis-Wundarztstelle des Kreises Grimmen, practischer Arzt Dr. Lemcke zu Grimmen, defluitiv zum Kreie-Wundarzt dee genannten Kreieee und der pract. Arzt Dr. Franz Stneber zu Belzig zum Kreie-Wundarzt des Kreiees Zauch Belzig eruaunt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Paunek in Schoenbaum, Dr. Lewicki in Schoeneck, Dr. Bruno Schmidt in Mallmitz und Joh. Lehmann in Nebra.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Lichtenstein von Liegnitz verzogen aud: Die Actzw. Dr. Elektrich uach Rodenberg, Dr. nach Poeen, Dr. Schlichting von Kreitsch uach Rodenberg, Dr. Jormann von Halle a. S. nach Eilenburg, Dr. Mudrowski von Ortenbergen raud uach Grossenhaln i. Sachsen, Kuemmel von Gross Neuhausen uach Tostedt, Dr. Bachfeld von Täbingen nach Frankfurt a. M., Dr. Berlein von Gudensberg nach Wiesbaden, Dr. Bockhardt von Würzburg uach Wiesbadeu.

potheken-Augelegenheiten: Der Apotheker Belli hat die Trowitz'sche Apotheke in Wiesbaden gekanft und der Apotheker Keil ist znm Administrator der v. Hinne ber'echen Apotheke in Hittfeld bestellt worden, der Apotheker Angust Ramp hat die Verwaltung der Rum p'schen Apotheke in Fürstenau überuommen.

Todeafälle: Der pract. Arzt Dr. Rathmann in Delitzech, der Ase.-Arzt a. D. Dreist in Wittenberg, der Sanitäterath Dr. Wehmann in Tostedt und der Geh. Hofrath Dr. Roth in Wiesbaden.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreiees Strasburg iet erledigt. Geeigne te Bewerher fordere ich anf, nnter Eiureichung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslanfes inuerhalb 4 Wochen sich zu melden. Marieuwerder, den 27. Februar 1885.

Der Regierungs-Präsideut.

Die Kreiswuudarztstelle dee Elbingor Stadt- und Landkreises, mit Gehalt von 600 Mark, aoli schlenniget besetzt werden. Geeignete Be-werber um diese Steile wollen sich unter Einreichung ihrer Zenguisae und eines karzen Lebenslaufs binnen epäteetens 4 Wochen bei mir melden. Danzig, deu 28. Februar 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle dee Kreises Biedenkopf eoll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen können aich unter Einreichung ihrer Zeuguisse sowie eines Lebenelanfes binuen 6 Wochen bei uns um die Stelle bewerben. Etwalge Wäusche hlueiohtlich des Wohnsitzen werden thanlichate Berücksichtigung finden.

Wiesbaden, den 4. März 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Iuneru.

Die Kreiewundarztstelle dee Kreises Fraustadt mit Gehalt von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen eich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebeuelaufa innerhalb 6 Wochen bei une melden. Posen, den 4. März 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Inneru.



Die Berliner Klinische Wechenschrift erscheint jeden Mentag in der ötärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nahmen alle Buchhandlungen und Postaustalten an.

BERLINER

Einsendungen wolls man pertefrei an die Redactien (W. Potsdamerstrassa 31 a.) oder an die Verlagsbuehhandlung von August Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 23. März 1885.

.№ 12.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: Friedrich Theodor v. Frerichs †. — I. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Erb in Heidelberg: Hoffmann: Zur Casuistik der trophischen Störungen bei der Tabes dorsalis. — II. Aus der medicinischen Klinik in Giessen: Riegei: Zur diagnostischen Verwerthung des Mageneastes. — III. Wolff: Ueber die Ursachen und die Behandlung der Deformitäten, insbesondere des Klnmpfusses (Schluss). — IV. Gehrmann: Eine neue Inhalationsmaske. — V. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie — Korech: Ueher die Symphyseotomie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiton). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Friedrich Theodor v. Frerichs +.

Am 14. d. M. verschied nach knrzem Kraukeulager der

Wirkl. Geheime Ober-Medicinal-Rath und Professor an der Universität

Dr. Friedrich Theodor von Frerichs,

Director der ersten medicinischen Klinik, vortragender Rath im Ministerium, Ritter hoher Orden, Ehrenpräsident des Vereins für innere Medicin etc. etc.

In dem Verstorhenen ist uns ein Maun entrissen von grösster wissenschaftlicher Bedentung, von ungewöhnlichen Geistesgahen, seltener ärztlicher Erfahrung, umfassendem Wissen und Können. Die Kliniker Deutschlands verlieren in ihm ihr verehrtes Haupt, dem sie ihre Huldigung darzubringen noch im vorigen Jahre von nah und fern nach Berlin kamen, die praktischen Aerzte ihren bewährten Berather, die akademische Jugend ihren langjährigen hewunderten Lehrer, die Kranken ihren Trost, den Mann, von dem sie oft, der Verzweiflung nahe, Hülfe erhofften und fanden. Sein Ruf als Arzt war üher die ganze civilisirte Welt verhreitet. Er hat an dem Krankenhett von Kaisern und Königen gestanden. Jahre lang hat er die leitende Stimme für einen grossen Theil des preussischen Medicinalwesens hesessen. An Würden und äusseren Ehrenzeichen hat estihm nicht gefehlt. Sich selbst aher hat er in seinen Werken ein Denkmal gesetzt, welches sein sterhliches Theil auf immer üherdauern wird. Wir hahen die schmerzliche Pflicht, Dem, was wir vor nnnmehr Jähresfrist hei Gelegenheit des 25 jährigen Juheltages der Berufung des Dahingeschiedenen nach Berlin zu Ehren des berühmten Gelehrten und Kliniker zu sagen hatten, hente den Ausdruck der tiefen Trauer hinzuznfügen, welchen die Aerzte Dentschlands und inshesondere die Berliner Collegenschaft an seinem frühen Grahe empfinden. Möge ihm die Erde leicht werden!

Aus dem äusseren Lebensgang des Entschlafeuen recapituliren wir:

Frerichs war am 24. März 1819 zu Aurich geboren. Er widmete sich seit 1838 zu Göttingen nnd Berlin naturwissenschaftlichen nnd medicinischen Stndien, nnd beschäftigte sich später in Göttingen praktisch mit der Chemie. 1842 liess er sich als Arzt in Aurich nieder, wo er in kurzer Zeit einen grossen Ruf als Augenarzt erlangte. Im Herbst 1846 hahilitirte er sich in Göttingen als Privatdocent, wurde hald darauf Assistent Rudolf Wagner's am physiologischen Institut und ausserordentlicher Professor. 1850 folgte er einem Rufe nach Kiel, wo er Anfangs die Direction der Poliklinik, später anch die der Klinik übernahm. 1852 wurde er ordentlicher Professor der Pathologie und Therapie nnd Director der medicinischen Klinik in Breslau. 1859 hetrat er die Lehrkanzel Schönlein's in Berlin. Er wurde vortragender Rath im Ministerium, Mitglied der Deputation für das Medicinalwesen, später zum Geheimen Oher-Medicinal-Rath hefördert und im vorigen Jahre geadelt. — Eine ausführliche Biographie des grossen Meisters, dem wir durch lange Jahre so nahe stehen durften, wie es in wissenschaftlicher nnd ärztlicher Beziehnng wohl nur seinen klinischen Assistenten vergönnt war, hehalten wir uns für die Zukuuft vor.



Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Erb in Heidelberg.

Znr Casuistik der trophischen Störungen hei der Tabes dorsalis.

Dr. J. Hoffmann, Assistenzarzt.

Unter den mannigfachen Symptomen der Tabes dorsalis bahen in den letzten Jahren besonders die trophischen Störungen das Interesse nicht allein der Neurologen, sondern auch der Chirurgen in hohem Grade in Anspruch genommen. Einige weitere hierher gehörige Fälle kennen zu lernen, wird um so mehr erwitnscht sein, als bis hente eine Einigung der Autoren noch nicht erzielt ist, ob die betreffenden Störungen wirklich als trophische, durch Erkrankung tropbischer Centren n. s. w. verursachte aufznfassen sind oder nicht.

1. Spontanrnptur der Acbillessebne bei Tabes dorsalis.

Am 4. October 1888 wurde der 59 Jahre alte Hausdiener B. Rothen herger aufgenommen. Derselhe, nie verheirathet, weiss sich keiner einzigen ernsthaften Krankheit zu erinnern. Er diente S Jahre als Soldat, acquirirte vor 17 Jahren unzweifelhafte Syphilis mit Secundärerscheinungen, war in den letzten 11 Jahren während des Sommers durch die Bediening von 25 Zöglingen (Militär? —) ziemlich stark angestrengt und anf zigigen Korrldoren Erkältungen ansgesetzt; geschlechtliche Excesse negirt er entschleden; Onanie gesteht er zn, trieh sie his vor fünf Jahren. Keine neuropathische Belastung.

Im Winter 81,82 Paraesthesien in den Füssen and Unterschenkeln, lancinirende Schmerzen mässiger Inteosität in den Beinen; seit 2 Jahren Urintränfeln; in den letzten Monaten Ohstipation und Schwäche des Sphincter ani, Gürtelgefühl, unslcherer Gang besonders Abends, leicht eintretende Ermüdnng

in den Beinen.

Drei Wochen vor seinem Eintritt spürte er heim Sichnmdrehen anf der Strasse ein "Wirheln" an der Hinterfläche des linken Unterschenkels; irgend welche stärkere Anstrengung, Fehltreten. Einklemmen des Fusses in eine enge Gosse nnd Zerren mit dem Beine, nm loszukommen und dergl. stellt der Kranke in Ahrede. Anch will er weder dabei noch später irgend wie erwähnenswerthe Schmerzen gehaht hahen. Er half sich mit Hilfe seines Stockes nach dem nächsten Gasthans und konnte von der Zeit an nicht mehr ohne Stock gehen.

Stat. praes. Pat. ist ein grosser, kräftig gehanter, ziemlich gut genährter, etwas blasser Mann ohne nachweisbare Erkrankung der intra-

thoracischen und intraahdominalen Organe. Urin normal.

Dass es sich hier um einen Fall von Tahes dorsalis handelt, dafür sprechen ausser den anamnestischen anch folgende ohjective Symptome: Unsicherheit heim Stehen auf einem Fusse oder hei geschlossenen Füssen, Schwanken hei Angenschloss, ataktischer Gang, Ataxie der unteren Extremitäten im Liegen mehr links als rechts, verminderter Mnskelsinn, Sensihilitätsstörungen an den Füssen, Hyperästhesie gegen Kälte, Verlangsamnng der Schmerzleitung am Unterschenkel, Fehlen der Sehnenreflexe der unteren Extremitäten, Myosis und reflectorische Papillenstarre.

Der rechte Fnss hat im Liegen seine normale Haltung und wird beim Gehen in der für den Ataktiker charakteristischen Weise anf den Boden anfgesetzt. Der linke Fuss dagegen steht io mittlerer Dorsalflexion, die linke Ferse 4-4,5 cm. tiefer, als die rechte; beim Gehen wird derselhe in unregelmässiger Weise nnd etwas stärker geschleudert, als der rechte und trifft den Boden mit der hinteren Fläche der Ferse, wodnrch die Unsicherheit des Ganges noch gesteigert wird. Schon hei der Inspection erkennt man eine Vertiefung in der Gegend der Achillessehne etwas oberhalb der Malleolen, die hei der activen, ziemlich heschränkten Plantarflexion des Fnsses noch dentlicher wird. Der sichtharen Vertiefung entsprechend fühlt man elne Grnhe an Stelle der sonst straffen Sehne, nach dem Muskelhanch und nach dem Calcaneus hin durch die offenhar verdickten Ruptnrenden der Sehne begrenzt. Ohne Zweifel lag hier eine subentane, spontane Ruptur der Achillessehne in ihrer Coutinnität vor.

Pat. ging hei seiner Entlassung im November 1888 wieder ohne Stock. Er liess sich seltdem öfters wiedersehen. Bei der vor Kurzem wieder vorgenommenen Untersnchung war die Distanz vom Fihnlaköpfehen his zur plantaren Fläche der Ferse rechts 47 cm., links 50 cm. Zwischen den heiden noch verdickten, spindelförmigen Sehnenenden hat sich ein dünneres, plattes Zwischenstück hergestellt.

Es sind, wie aus der umfassenden Arbeit von Maydl über subcutane Muskel- und Sehnenzerreissungen etc. 1) hervorgebt, Zerreissungen der Quadricepssehne, des Ligam. patell. sowie der Achillessehne in grosser Zahl hekannt. Aber gerade tiber die

i) Dentsche Zeitschrift f. Chirnrgie XVII. Heft 3 u. folgende.

Rnptur der hier in Frage kommenden Sehne sind nach Maydl in den letzten 2-3 Decennien nur wenige Fälle publicirt worden, "sei es wegen der Seltenheit ihres Vorkommens, sei es weil sie der Veröffentlichung nicht für werth gehalten werden." Anch die Gelegenheitsursachen sind bei Maydl ansführlich aufgezählt, darunter bei der Rnptur des Ligam. patell. zwei Fälle durch einfache Drebung, nnd bei Besprechung der Achillessehneuruptur führt er an, dass auch "bei scheinbar ganz geringfügigen Fehltritten" Achillessehnenruptur beobachtet ist mit dem "den Sehnenzerreissungen charakteristischen, zähen, betäubenden Schmerz."

Was die Prädisposition anlangt, so erbellt aus einer von Maydl bei der Qnadricepsmuskel- und -sehnenruptur aufgestellten Tahelle, dass vorwiegend Männer höberen Alters, von 40-60 Jahren, das Missgeschick hahen, sich die erwähnten Verletzungen zuzuziehen, vielleicht ans denselben Gründen, die bei ihnen häufiger zu Schenkelbalsfracturen führen. Ruysch setzt eine krankhafte Diatbese voraus and Maydl selbst neigt "znr Annahme einer Gewebsprädisposition" für eine von ihm selhst beobachtete Abreissung der Quadricepssehne vom oberen Rand der Patella bei einem 63 jäbrigen Mann. Welcher Art aber die Gewehsveränderung sein solle, durch was für einen Krankbeitsprocess sie bedingt sein solle, wird nicht weiter erörtert. Die vollständige Dunkelheit nun, die gerade beztiglich des letzterwähnten Punktes noch herrscht, ist die bauptsächlichste Veranlassung zur Publicirung ohigen Falles; sie soll dazu dienen, bei ferner zur Beobachtnug kommenden Fällen zu einer Untersuchung auf Tabes dorsalis anfzufordern, denn es liegt doch der Gedanke nahe, dass hier eine durch die Tabes bedingte trophische Störung der Achillessehne die eigentliche Vorbedingung war. Die Casuistik muss lehren, ob die Sebnenruptur nur zufällig bei einem Tabischen vorkam, oder ob wirklich trophische Störnngen dabei im Spiele sind, wie wir sie bei den tabischen Arthropathien und Knocbenveränderungen beschrieben finden, für deren Existenz die folgenden beiden Fälle als weitere Beweise mitgetheilt werden.

2. Ausfallen der Zähne und Atrophie des Processus alveolaris des Oberkiefers hei einem Tabischen.

Stebt der vorige Fall, - wenn wirklich die Tabes dahei eine Rolle spielt - soweit ans der mir zur Disposition stehenden Literatur ersichtlich ist, als einziger da, so lassen sich für diese Complication bei Tabes schon einige, wenn auch nur wenige Fälle auffinden, die unten erwähnt werden sollen.

Die Beohachtung wurde an einem 48 Jahre alten, ledigen Müller Namens Fr. Wallaner gemacht, aus dessen Familien- und Vorgeschichte folgendes angeführt zu werden verdient. Seine Eltern erreichten ein hohes Alter; von 12 Geschwistern starhen sechs in frühem Alter an dem Pat, nnbekannten Krankheiten; ein Brnder soll nach einjährigem Krankenlager einer "Rückenmarkszehrung" erlegen sein. — Pat. selhst, vnr 14 Jahren syphilltisch inficirt, nahm damals S Wochen lang Pillen gegen das Leiden, wurde seitdem nicht von weitern syphilitischen Symptomen heimgesucht. Sexnelle Excesse nnd Tranma werden negirt, hänfige Erkältungen und starke Anstrengungen angegehen.

Ehe noch irgend welche Erscheinungen von Tabes, auch nicht einmal lancinirende Schmerzen vorhanden waren, fielen dem Pat. im Winter 79.80 ohne hekannte Ursache innerhalb 8-14 Tagen alle Zähne des Oherkiefers aus, von denen nur einige "angestossen" waren; ausser ziemlich starken Blutnugen störte die Schmerzhaftigkeit des "ganz weichen" Alveolarfortsatzes sehr beim Kauen fester Speisen; spontane Schmerzen, Tauhheitsgefühl fehlten ganz, wie, was hesonders zn hemerken, ähnliche pathologische Veränderungen des Unterkiefers.

Von Herhst 1881 ab stellten sich dann nach einander in verschieden grossen Intervallen die tahischen Erscheinungen ein: lancinirende, Nachts sich stelgernde Schmerzen in den untern Extremitäten, unangenehme Kälte der Füsse, Schwächegefühl heim Tragen der Säcke, Unsicherheit des Ganges hesonders im Dunkeln; Parästhesien im Gebiet des linken, dann auch des rechten Ulnaris, Gürtelgefühl und Spannen des Ahdomens allmälige Ahnahme der Potenz his znm völligen Erlöschen derselben, retardirte Stuhlentleerung und nawiltkürlicher Urinabgang heim Hosten und Niesen. Seit einem Jahre diarrhoische, dünnschleimige, manchmal etwas hlutige Stühle unter Stuhldrang und Tenesmus; diese enteritischen Erscheinungen hesserten sich nach 2-8 wöchentlichem Bestand, nm



bald wiederznkehren (wahrscheinlich chronischer Dickdarmkatarrh; tahische Enterorrhoe?).

Keine cerehralen Symptome, wie Diplopie etc. Der Kranke war bis in die letzte Zeit immer noch im Stande, einen Weg von 8-4 Stunden zarückzulegen.

Status praesens: Der Kranke normal und kräftig gehaut, etwas mager, blasse (Müller-) Gesichtsfarhe. Kopf- und Barthaar reichlich, anch die untern Extremitäten, der Rumpf, die Schultergegend und die Arme stark hehaart. Hant feucht.

Gang nnsicher, dentlich ataktisch, Unsicherheit beim Stehen auf einem Fnsse oder hei geschlossenen Füssen, Schwanken bei Angenschluss nicht sehr ansgesprochen. Reflectorische Pupillenstarre bei etwas verengerten, ungleich weiten Pnpillen.

Geschmack, Gernch, Gesicht, Gehör gut. Die Gesichte-, Kan- und

Zungenmaskulatur fungirt in normaler Weise.

Auffallendes Eingesnnkeneein der Wangen, gerade dem Theile entsprechend, dem die alveolaren Oherkieferfortsätze mit den Zähnen zur Unterlage und Stütze dienen. Bei Besichtigung der Mundhöhle zeigt sich, dass die Zähne des Oherkiefers beiderseits ansnahmslos fehlen, dass von den die Alveolen hildenden Knochentheilen nur noch hier und da leichte Andentungen vorhanden sind, während man an andern Stellen geradezn eine Vertiefung wahruimmt. Die die Schneidezähne tragenden Partien verhalten sich genau ebenso, der Vomer epringt daselbst in der gewöhnlichen Weise vor, der harte Ganmen weist ebenfalls keine Verändrung auf. In grellem Contraste mit der Leere in der oheren Hälfte der Mundhöhle steht die gnte Entwicklung des Unterkiefers. Derselbe trägt gesunde Schneide-, Hunds- und vordere Backzähne; links fehlen die heiden hintersten Backzähne, rechte stecken die Wnrzeln des zweitletzten feet in Ihrem Bett. Verändrung der Mundschleimhant besteht nicht.

Spitz and stampf werden im ganzen Trigeminnsgebiet heiderseits, die Schleimhänte soweit zugänglich mit inhegriffen nicht scharf auseinandergehalten. Schmerzempfindnng sehr stark

herabgesetzt. Temperatursinn gnt.

Bezüglich der Sensihilität hieten die ohern Extremitäten dasselhe Verhalten, wie es lm Bereich des Trigeminns sich fand, ausserdem ist der stereognostische Slnn der linken Hand stark herangesetzt. Tricepsreflex fehlt heiderseits. Grohe motorische Kraft, Ernährung, Coordination gut.

Fast complete Analgesle der nateren Extremitäten, Temperatursian gut, Tastempfindung abgestumpft (?). Plantar-, Cremasterund Banchreflex rechts abgeschwächt, oft gar nicht anszulösen, links vorhanden. Sehnenreflexe fehlen; grobe motorische Kraft gut. Muskelwenig herabgesetzt. Ataxie gering, aber dentlich.

Vom 4.—6. Intercostalranm ist anch das Tastgefdhl gürtelförmig nm Thorax ahgeschwächt, vollständige Analgesie in dieser Zone; im Uehrigen dieselhen Verhältnisse am Rumpf wie an den Extremitäten.

Die fsrado-entane Prüfung bestätigt diesen Befund in allen wesentlichen Punkten; Schmerz hei ganz ühereinander geschohenen Rollen an

den nnteru Extremitäten ganz gering oder Null. Diarrhoe, lancinirende Schmerzen, anfallsweise eintretender Kopfschmerz, leichte Störung der Urinentleerung waren die Klagen des Pa-

tienten während seines mehrwöchentlichen Aufenthaltes anf der Ahtheilung. Weder Larynx- noch gastrische Krisen.

Ausfallen der Zähne wurde hei Tabischen, entweder allein für sich oder mit Ahfallen und Verunstaltung der Finger- und Zehennägel comhinirt, schon öfters gesehen, wie die Mittheilungen von H. Bonieux 1), von Hay-Maryirandière 2), Ch. David 3), Vallin und E. Demange 4) heweisen. Es bestanden entweder halh- oder doppelseitige Trigeminussymptome und denselben entsprechend Ausfallen der Zähne auf heiden oder uur auf der eineu Seite. Charakteristisch ist, dass die Zähne in knrzer Zeit und schmerzlos ausfallen, ohne dass sie cariös gewordeu und ohne dass die gewöhnlichen Zahnschmerzen vorausgingen oder ohne dass eine Stomatitis nlcerosa bestanden hatte. Dass nach dem Ausfallen derselben beim Kauen fester Speisen Blutungen des gedrückten und geriehenen Zahnfleisches mit etwas Schmerz vorkommt, wird nicht Wunder nehmen.

In dem zweiten Falle Démange's wird vermindertes Tastgefühl fast am ganzen Körper mit Anästhesie und Analgesie im Gehiet des linken Trigeminus angeführt, während in dessen erstem Falle genau wie in dem ohen mitgetheilten üher den ganzen

1) De la chute des onglee, des dents et des douleurs neuralgiques dans l'ataxie locomotrice et dans le diabète (Thèse de Paris 1883).

2) Contributions à l'étude de quelques trophiques et de l'ataxie locomotrice (Thèse de Paris, 1888).

4) De la chute des dents etc. — Revue de médécine, 1882, pag. 247.

Körper ausgedehnte Analgesie bei gut erhaltenem Temperatursinn und ziemlich gut erhaltenem Tastsinn vorhanden war. Diese beiden Fälle kamen zur Section, in heiden liessen sich in der Medulla oblongata ansgebreitete Verändrungen, Sklerosiruug des Gewehes mit Atrophie einzelner Kerne nachweisen, darunter auch die aufsteigende Wurzel des Trigeminus. Letzterer Nerv war im ersten Falle wenig degenerirt (einzelne Fasern), in dem zweiten sehr stark, nur ein feines Fädchen war übrig gehlieben (motorische Portion des Quintns!?), und ehenso verhielt sich das dazu gehörige Ganglion Gasseri. Ueber das Verhalten dieses findet sich im ersten Falle keine Angabe.

Diese Befunde in der Medulla oblongata lassen leicht verstehen, warum gastrische und Larynxkrisen, Irregularität des Pulses (Fall I Démange's) mit dem Ausfallen der Zähne und Trigeminussymptomen zusammen vorkommen; man wird sogar darauf gefasst sein, dass zu einem der erwähnten Symptome über kurz oder lang das andre hinzutritt.

Es tritt nun die Aufgahe an uns heran, auf den Sitz und die Ursache der trophischen Störungen genauer einzugehen. Ist die Atrophie des Oberkiefers und das dadurch wohl hedingte Ausfallen der Zähne durch die Erkrankung des Gaugliou Gasseri oder des Trigeminuskerns in der Mednlla oblongata hervorgernfen oder hahen sie eine periphere Ursache? Es kommen uns hier die genauer hekannten Ursachen des Herpes Zoster zu Hülfe. Hier wurde zuerst von Bärensprung und nach ihm von vielen andern eine Erkrankung des Ganglion intervertebrale und des Ganglion Gasseri gefunden. Aher "Zoster kann sicherlich anch entstehen", sagt Kaposi'), in Folge von Erkrankungen des Rückenmarks und vielleicht auch des Gehirns, wofern nur die vasomotorischen Centreu getroffen sind. Dafür sprechen unter Anderem die Fälle von zeitweilig doppelseitigem Anftreten von Zoster und die Fälle von Zostereruption nach Kohlenoxydgasvergiftung. Und sicher kann Zoster auch seine Quelle habeu in einer Erkrankung an irgend einer Stelle des peripheren Verlaufes des Nerven." Fast genau ehenso äussert sich Charcot üher diesen Gegenstand, der das Hauptgewicht auf den entzündlichen Process legt. Als Folgezustände des Zoster sind einerseits Neuralgien und andererseits Anaesthesien eine bekannte Sache, aber auch "andauernde neuralgische Zahnschmerzen, Ausfallen der Zähne und Atrophie des Alveolarfortsatzes als Folge der Erkrankung im Bereiche des N. alveolar postic sind heobachtet worden (s. Kaposi, p. 331).

Das doppelseitige Ausfallen der Zähne, die Combination dieses Symptoms mit gastrischen und Larynxkrisen, mit Irregularität des Pulses, mit Strahismus und eudlich der pathologischanatomische Befund in der Mednlla ohlongata weisen alle mehr auf das centrale als auf das periphere Nervensystem hin und sprechen vor allem dafür, dass das Ausfallen der Zähne mit der Erkrankung des nervösen Apparates in gewisser Beziehung uud in gewisser Ahhängigkeit davon steht.

Ansser den Veränderungen in der Medulla oblongata ergab die Untersuchung bei dem ersten, durch allgemeine Analgesie ausgezeichneten Falle Démange's Sklerosirung der Goll'schen uud Burdach'schen Stränge bis zur Medulla oblongata hinauf, in dieselhe continuirlich ühergehend; hei dem zweiten ohne Analgesie der Extremitäten waren die Burdach'schen Stränge nur in ihren unteren Ahschnitten, die Goll'schen total erkrankt. Es wäre interessant zu sehen, ob nicht die grane, "schmerzleiteude" Substanz der Hinterhörner in ähnlichen Fällen entsprechend der Analgesie mehr oder weniger miterkrankt, ob sich durch pathologisch-anatomische Befnnde die Schiff'sche Behauptung be-

¹⁾ Kaposi, Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten, p. 823, Wien 1882.



³⁾ Congress der "Association francaise pour l'avancement des siences." Août 1882.

stätigen lässt und oh der krankhafte Process nach dem Boden des IV. Ventrikels fortkriecht.

3. Ein Fall von tahischer Hüftgelenksaffection.

Adolph Merck, 40 Jahre alter, verheiratheter Cigarrenmacher, rec. 20. October 1884, stammt ans elner nenropathisch nicht helasteten Familie, negirt geschlechtliche Excesse nnd Potatortum, hatte im Kriege 1870/71 viele Erkältungen nnd Strapatzen zn überstehen. Er acquirirte während des Feldznges Syphilis und hlieh von Folgeerscheinungen (näasende Steilen am After vor einigen Jahren) nicht frei. Ein vor der Infection gezeugtes Kind gesnnd; nach der Infection ein Abort und Tod eines mit Hantausschlag behafteten Kindes in den ersten Lebensmonaten: die Fran hileh gesund.

monaten; die Fran hlieh gesund.

Im Winter 1879/80 spürte er Nachts heim Umdrehen im Bett ein Krachen im linken Hdftgelenk, das his dahin functionstüchtig nnd schmerzfrel gewesen war; nur die Leistendrüsen waren wenige Tage vorher empfindlich. Es schloss sich sofort eine sehr ansgehreitete Anschwellung der Hüftgelenksgegend an, die his zum Darmbeinkamm einerseits und his zum Kniegelenk andererseits sich erstreckte. Die geschwollenen Theile waren weder em pfindlich, noch geröthet, sondern mehr hiass-hläulich. Ueher den Bestand von Fieber können Angaben nicht gemacht werden. Innerhalh 8 Wochen war unter örtlicher Application von Els, Jodkali innerlich nnd Salzhädern die Geschwulst verschwunden. Das Bein war aher beträchtlich verkürzt; Pat. hinkte.

Erst von dieser Zeit an Paraesthesien and lancinirende Schmerzen im linken Bein, zwei Jahre später dieselhen Erscheinungen im rechten Bein, ansicherer Gang, besonders in der Dankelheit; seit ²/₄ Jahren hänfige Pollationen ohne Erectionen, verminderter Geschlechtstrieh, Schmerz im Rücken, rasche Ermüdung heim Lesen, und öfters Doppelsehen; dann and wann lancinirende Schmerzen im Ulnarisgehiet, die Pat. aber nicht anschlägt. Seit 4 Wochen Gefühl von angewöhnlicher Spannung im Hypogastrium, Stahl obstipirt, Urinentleernag träge, dann anch wieder leichte Incontinenz.

Statns präsens: Grosser, schlanker, mässig genährter Mann von guter geistiger Entwicklung.

Die inneren Organe normal; Urin frei von Eiweiss and Zucker. Inguinal-, Cervical-, Axillardrüsen, sowie rechtsseitige Cahitaldri

Inguinal-, Cervical-, Axillardrüsen, sowie rechtsseitige Cuhitaldrüse hart, grösser als in der Norm.

Gang hinkend, nicht dentlich ataktisch, Stehen anf dem rechten Bein etwas unsicher.

Das linke Bein bedeutend kürzer als das rechte, der linke Trochanter steht höher als der rechte. Beweglichkeit im Hüftgelenk ahnorm frei, ohne jedweden Schmerz ansführhar; keine

Narben, kelne Muskelspanningen.

Vom Trochanter his zim unteren Rand der Patella rechts 48,5 cm., llnks 48,5 cm. — Vom Trochanter his zim Malleol. ext. r. 90, 1. 89 cm. — Von der Spina oss. ilei ant. sup. his zum Malleol. ext. r. 96, 1. 89 cm.; also eine Verkürzning des linken Beines um 7 cm. Die Wahrscheinlichkeitsdiagnose wurde gestellt auf (extra? capsuläre) Schenkelhalsfracter, Lockerung der Bänder ind Answeitung der Kapsel.

Umfaog des Oberschenkels rechts 39,7, lluks 37,7 Ctm.

Tastsinn an der rechten Fnsssohle etwas abgestnmpft, sonst dnrchweg oormal; Schmerzleitnng rechts verlangsamt, Schmerzempfindung links his zum Knie anfwärts herabgesetzt. Hyperästhesie gegen Kälte an den nnteren Extremitäten und am Rumpf. Hantrefiexe vorhanden; Pateliarreflex nnd Achillessehnenreflex fehlen. Mnskelsinn nnr wenig gestört; Ataxie gering; grobe motorische Kraft intact.

Bis anf das Fehlen der Sehnenreflexe hieten die oheren Extremitäten normales Verhalten.

Hochgradige Myosis, reflectorische Pupillenstarre; keine Störung im Bereich der Gehirnnerven. Wirbelsäule normal. Pat. schmierte vom Tage seines Eintritts an Ung. cin. 8,0 pro die.

Pat. schmierte vom Tage seines Eintritts an Ung. cin. 8,0 pro die. In den ersten 14 Tagen nahmen die lancinirenden Schmerzen heatändig ah, zeigten sich vom 9. November ah nur selten noch im linken Bein. Gang sicherer, Schmerzempfindung am linken Unterschenkel nud am linken Fuss gebessert Urinentleerung erfolgt etwas rascher, Stuhl noch retardirt. Am 13. December erfolgte die Entlassung des Kranken, nachdem eine volle Woche die Schmerzen ganz sistirt hatten.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass man es hier mit einer sog. tahischen Arthropathie zu thun hat. Das Verdienst, anf diese durch ihre Entstehung und ihre Begleiterscheinungen eigenartige Gelenkaffection zuerst hingewiesen zu hahen, gehührt Charcot. Bei dem reichen Material, das ihm in der Salpētrière zu Gehote steht, konnte es seinem Scharfblick nicht entgehen, dass, ähnlich wie die trophischen Störungen der Haut, so auch die Knochenhrüche und die Gelenkaffectionen in einem gewissen Ahhängigkeitsverhältniss von dem Grundleiden im Nervensystem stehen.

Seit seiner ersten Veröffentlichung über diesen Gegenstand im Jahre 1868 sind von seinen Schülern und anderen französi-

schen Antoren eine ganze Reihe von Arthropathien hei Tabes publicirt worden. — Anch in England wurde gerade in dem letzten Jahre die Frage sehr weitläufig discntirt, oh die erwähnten Gelenksffectionen mit Tahes üherhanpt etwas zu thnn haben oder oh sie nnr als Arthritis deformans hei Tahischen anfzufassen sind. Die Discnssionen schlossen sich meist an die Demoustration einzelner lehender Exemplare oder an die Demoustration von tahischen und arthritischen Skelettheilen an. Da in Dentschland ausser von Westphal und Seeligmtiller ähnliche Fälle nicht veröffentlicht wurden, so scheint es, dass diese Complication hier üherhanpt seltener ist.

Glanhte man hei dem ersten Bekanntwerden dieser Gelenkerkrankung, sie wähle nur die grossen Gelenke als Sitz aus, so kam man in den letzten Jahren um so mehr davon ah, je häufiger man unter denselhen klinischen Erscheinungen Deformitäten anch der kleinen Gelenke sich aushilden sah. Es gentigt zum Beweis den Namen "Pied tahétique" anzuführen. Knie-, Schulter-, Ellenhogen-, Hüft-, Fnss-, Hand-, Kiefergelenk etc., alle sah man hefallen werden.

Oh die tahische Arthropathie eine eigene, selbstständige Gelenkaffection ist, die nichts mit der Arthritis deformans zn thun hat, oder oh beide eine und dieselhe Krankheit sind oder endlich oh die tahische Arthropathie eine durch nervösen Einfluss modificirte Arthritis deformans darstellt, darüher gehen die Ansichten noch weit auseinander, wie ein Blick in die letzten Verhandlungen der Londoner klinischen Gesellschaft zeigt.

Nachdem man in nenerer Zeit die Syphilis als das wohl unzweifelhaft wichtigste ätiologische Moment der Tahes dorsalis erkannt hat, mnss auch die syphilitische Gelenkerkrankung noch mit in Betracht gezogen werden. Dieselhe ist in ihrem Verlanf verschieden von der tahischen Arthropathie; heide, auf ein und demselhen krankhaften Boden entstehend, könnten sich jedoch wechselsweise heeinflussen nnd das Bild der tahischen Arthropathie hervorhringen.

Ans dem Umstande, dass nicht einmal die trophischen Centren der Gelenkapparate hekannt sind, anf deren Erkrankung die Gelenkveränderung zurückgeführt werden könnte, geht hervor, wie weit wir noch von dem Ziele des positiven Wissens entfernt sind. Auch der Destructionsprocess an den Knochen, der nach Reynard's Untersuchungen sich als eine rareficirende Ostitis heransstellte, scheint nicht genügende unterscheidende Merkmale zu hieten, nm hei einem vorgelegten Präparat mit Sicherheit sagen zu können, hier hestand Tahes dorsalis, hier Arthritis deformans. Osteophyten wurden hei heiden gefunden, ihr Vorhandensein oder Fehlen kann deshalh hei der Differentialdiagnose nicht ansschlaggehend sein.

Da wir nach allen diesen Richtungen hin zn keinem sicheren Resultate gelangen, hleiht noch ührig zu prüfen, ob nicht die klinischen Symptome in einer gewissen Anzahl von Fällen charakteristisch genng sind für die tahische Gelenkerkrankung. Das scheint nun allerdings der Fall zn sein. Die differentiellen Merkmale zwischen Tahes dorsalis und Arthritis deformans sind von Charcot ausführlich anfgezählt und von vielen Anderen als richtig hefunden worden, weshalh wir uns ihre Aufzählung hier ersparen. Alle die für die tahische Arthropathie angeführten Symptome sind in ohigem Falle scharf markirt, der somit als weitere Stütze für Charcot's Ausicht dienen kann, dass die tahische Arthropathie wenigstens klinisch in einer grossen Anzahl von Fällen, wenn nicht in den meisten, von der Arthritis deformans verschieden ist und dass aller Wahrscheinlichkeit nach eine Erkrankung trophischer Centren dafür verantwortlich gemacht werden darf, woftir auch die hänfig dahei vorkommenden multiplen Knochenbrüche und die manchmal beobachteten Hanterkrankungen sprechen.



Anf das Fehlen der Schmerzen bei der Entstehung der sichtund greifbaren Gelenkveräuderung kann man je nach dem Standpunkt, den man der Sache gegenüber einnimmt, mehr oder weniger Gewicht legen. Wer sagt nns, ob nicht in den Gelenken und in den Sehnen frither als in der Haut Hypalgesie u. s. w. sich einstellt. In dem oben mitgetheilten Fall von Achillessehnenrnptur spürte Pat. während dieses Vorganges auch gar keinen Schmerz, während für gewöhnlich ein "jäher betäubender Schmerz", ähnlich einem Hexeuschnss, wahrgenommen wird.

Literatur.

1) Charcot, Leçons sur les maladies du système nerveus. 1877, II, pag. 56 etc.

2) C. Westphal, Gelenkerkraukungen hei Tabes. Berliner kliu. Wochenschrift, 1881, No. 29.

3) Note sur la composition chimique des os dans l'arthropathie des

tahétiques par Reynard 8ocieté de hiologie. Jan. 1880.

4) Contributions à l'étude des arthropathies tahétiques par Dehore. Archives de neurologie, II, 1881, pag. 75. (Erwähnung der Fälle von Michel.

5. Description de quelques pièces relatives aux lésions ossenses et articulaires des ataxiques etc. par Ch. Féré. Archives de Neurologie, IV, 202.

6) Contributions à l'étude des neurites périphériques non traumatiques

Pitres et Vaillard. Archives de Neurologie, 1888, pag. 188.
7) Ueher Gelenhaffectioueu hei Tahes dorsalis von Seeligmüller. Tagehlatt der Naturforscherversammlung in Salzhnrg, pag. 140.

8) Affections osseuses et articulaires du pied chez les tabétiques par Charcot et Féré. Progrés médical, 1883, No. 81.

9) A case of Charcot's disease by Th. F. Rooen. British Medical Journal, 1884, pag. 851.

10) Arthropathie tibeo péronéo-tarsienne ganche tabétique par Gauch er

et Dnflocy. Revne de Médéciue, Mai 1884. 11) Note sur un nouveau cas de pied tabétique etc. Revue de mé-

decine, VI, 1884, par Ch. Féré. 12) Revne de médecine, 1884, VI. Ataxie locomotrice, pied tahétique

par Boyer.

18) The Lancet, 19. Jan. 1884, pag. 113; 1. March 1884, pag. 896; 1884, II, pag. 51; 1884, II, Novhr.

14) British medical Journal, 1884, Novhr., pag. 1249.

II. Aus der medicinischen Klinik in Giessen. Znr diagnostischen Verwerthung des Magensaftes.

Von Prof. Franz Riegel.

Die im Anschlusse an meinen jüngst in dieser Wochenschrift veröffentlichten Artikel erschienene Mittheilung Ewald's, sowie eine Bemerkung von Bamberger's in der Sitzung der Gesellschaft der Aerzte in Wien vom 29. Januar d. J. veranlassen mich, nochmals mit einigen Worten auf die diagnostische Bedeutung des Nachweises der freien Salzsäure bei Magenaffectionen zurückznkommen.

Während bisher die Meinungen darüber, ob das Fehleu der Salzsäurereactionen bei den dnrch Carcinoma pylori hervorgerufenen Magendilatationen, wie v. d. Velden zuerst behauptete, eine constante Erscheinung sei, getheilt waren, habe ich durch Jahre lang fortgesetzte und auf sehr viele Fälle ausgedehnte Untersuchungen nachzuweisen versucht, dass beim Carcinom des Magens, gleich ob dasselbe mit oder ohne Dilatation einhergeht, die freie Salzsäure im Magensaft constant oder fast constant fehlt. Jedenfalls sind Ansnahmen von dieser Regel äusserst selten und auch die wenigen Ansnahmefälle, in denen vorübergehend freie Salzsäure sich fand, sind nicht über alle Bedeuken erhaben.

Ich kann mich nur freuen, wenn Ewald, der früher gegen diesen von v. d. Velden znerst anfgestellten, wenn auch, wie ich gerne zugebe, keineswegs gentigend erwiesenen Satz schwerwiegende Bedenken erhob, nnnmehr im Wesentlichen mir zustimmend sich äussert.

Dass anch bei anderen Magenaffectionen freie Salzsäure nnter Umständen fehlen kann, habe ich bereits früher genügend hervorgehoben; hier handelt es sich indess fast stets nur um

vorübergehendes Fehlen oder Verminderung derselben. Ausdrücklich muss ich aber hier nochmals hervorheben, dass ich Untersuchungen, in denen nur einige wenige Male der Magensaft untersucht wurde, kein entscheidendes Gewicht beilegen kann. Auch das Erbrochene ist aus leicht ersichtlichen Gründen zur Entscheidung gerade dieser Frage meistens nicht geeignet. Wie leicht ein Fehlen der Salzsäure vorgetäuscht werden kann, davon sei hier nur ein Beispiel angeführt. Wiederholt ist mir der Fall vorgekommen, dass ich bei einer Abends zwischen 5 und 6 Uhr vorgenommenen Ausspülung keine freie Salzsäure fand, obschon ein Carcinom sicher ausgeschlossen werden kounte; den nächsten Tag fand sich freie Salzsäure im Ansgespülten. Als Grund dieses vorübergehenden Fehlens der freien Salzsäure stellte sich bei genanerer Nachforschung heraus, dass die Kranken an dem betreffenden Tage ca. 1-2 Stunden vor der Ausspülung Nahrung zu sich genommen hatten.

Ich pflege in allen Fällen, in denen ich den Magensaft zu diesen Untersuchungen verwerthe, fast niemals früher als höchsteus 4 Stonden, meistens noch später nach der Hauptmahlzeit die Ausspülung vorzunehmen, lasse aber inzwischen keine Nahrung nehmen, da sonst das Resultat sich wesentlich ändert. Die Anssptilung im nüchternen Zustande halte ich zur Entscheidung der vorliegenden Frage für wenig geeignet.

Wenn v. Bamberger in einem Falle von Ulcus im Erbrochenen und Ausgespülten die Salzsäurereaction vermisste, so bedaure ich nicht im Stande zu sein, den Grund dieses abweichenden Verhalteus anfklären zu können, da genauere Angaben über die Art und Hänfigkeit der Untersuchungen fehlen. Ich selbst habe beim Ulcus bei sehr vielen Untersuchungen die freie Salzsäure kaum jemals vermisst.

Eine zweite Frage, deren Lösung ich anstrebte, war die nach der Ursache des Fehlens der freien Salzsäure beim Carcinom. Mit Recht hat Ewald gegen v. d. Velden seiner Zeit hervorgehoben, dass, wenn bei einer und derselben Magendilatation und ein und derselben Menge sich darans entwickelnder directer chemischer oder indirecter nutritiver Schädlichkeiten die freie Salzsäure fehlen oder vorhanden sein solle, nur weil das einemal die Dilatation durch eine stricturirende Narbe, das andere Mal durch ein Carcinom am Pylorus hervorgerufen ist, diess eine unseren heutigen Anschauungen so widersprechende Augabe sei, dass es zu ihrer Glaubwürdigkeit doch ganz anderer Beweise bedürfe, als sie v. d. Velden beigebracht habe.

So lange man das Fehlen der Salzsäure beim Carcinom im Sinne einer mangeluden Production der Magendritsen auffasste, war dieses Fehlen kaum verständlich. Zwar hat v. d. Veld en bereits die Möglichkeit einer neutralisirenden Wirkung des Carcinomsaftes erwähnt; indess den Beweis der Richtigkeit dieser Vermuthung hat er, wie auch v. Bamberger erwähnt, nicht erbracht, da der einzige von ihm angestellte Versuch mit der Leiche entnommenem Saft eines Oesophaguscarcinoms doch keineswegs als beweisend betrachtet werden kann. In der That wurde auch diese Anffassung weiter nicht beachtet, vielmehr die verschiedenartigsten Erklärungsversuche aufgestellt. So suchten die Einen den Grund dessen in der im Gefolge des Carcinoms eintretenden Anämie und Kachexie, Andere in dem begleitenden Magenkatarrhe, wieder Andere in der Dilatation, noch Andere in dem durch die carcinomatöse Degeneration bedingten Ausfall einer grösseren Stelle der Magenschleimhaut.

Demgegenüber habe ich dnrch zahlreiche Versuche nachzuweisen versucht, dass der Grund des Fehlens der freien Salzsäure beim Carcinom nicht in einer der genannten Ursachen, nicht in einer mangelnden Production der Salzsäure, sondern in einer directen Einwirkung des Carcinoms anf den

Digitized by GOOGLE

Magensaft, resp. die freie Salzsäure zu suchen ist. man normalem Magensaft carcinomatösen Saft zu, so wird dessen Verdauungskraft je nach der Menge des Zusatzes des letzteren bald gehemmt, hald völlig aufgehoben. Setzt man ferner einem uormalen Magensaft carcinomatösen zu, in einer Menge, die, wenn man statt der letzteren Wasser nimmt, keineswegs die Salzsäurereactionen aufheht, so wird bei einer gewissen Menge dieses Zusatzes des carcinomatösen Magensaftes, wie ich in zahlreichen Versuchen gefunden habe, die freie Salzsäure als solche zerstört, d. h. die vorher leicht nachweishare freie Salzsäure ist dann nicht mehr nachzuweisen; es ist also jetzt keine freie Salzsaure mehr vorhanden. Wenn ich mit Rücksicht darauf, dass nunmehr freie Salzsänre sich nicht mehr vorfand, von einer "Zerstörung" derselben sprach, so hahe ich diesen Ausdruck selbstverständlich nur in dem Sinne gemeint, dass freie Salzsäure nun nicht mehr vorhanden sei. Da meine Untersuchungen über den letzten Grund dieses Verschwindeus der freien Salzsäure bis dahin noch zu keinem entscheidenden Resultat geführt hatten, so hatte ich mich auf die Anfthrung der Thatsache beschränkt. Immerhin schien es mir von Bedeutung, constatirt zn haben, dass carcinomatöser Magensaft die freie Salzsäure als solche verändert, so dass letztere nicht mehr nachweisbar ist. Ich gebe gerne zu, dass der Ansdruck "Zerstörung" nicht der bestgewählte war. Da aber v. Bamberger, wie Ewald einen von mir nicht geahnten Anstand an dieser Bezeichnung genommen habeu, so möchte ich hier doch ausdrücklich betonen, dass ich mit dieser Zerstörung keine Auflösung der Salzsäure in ihre Elemente meine; ich hatte es als aelbstverständlich betrachtet, dass das Verschwinden, Zerstöreu der freien Salzsäure im Sinne eines Gehundenseins, Neutralisirens aufzufassen sei.

Bezüglich der Verwerthung der Reagentien könnte ich nur das früher Gesagte wiederholen; nur das Eine sei erwähnt, dass ich das Tropaeolin, wie ich dies tihrigens früher genügend hervorgehoben zu haben glanbe, uicht als ausreichendes Reagens für freie Salzsäure erachte. Ich kann den Verdacht nicht unterdrücken, dass manche Differenz der Resultate sich aus der Anwendung weniger zuverlässiger Reagentien erklärt. Bei meinen viele Tausende betragenden Einzeluntersuchungen haben sich die genannten Reagentien stets in gleicher Weise bewährt.

Was schliesslich die Empfehlung von Ewald, mit Rücksicht anf die von mir nachgewiesene Thatsache des Fehlens der Salzsäure beim Carcinom einen reichlicheren Gebrauch von Salzsäure beim Carcinom zu machen, hetrifft, so habe ich, wie a. a. O. 1) erwähnt, bereits früher dieshezugliche Versuche gemacht. Vom theoretischen Staudpunkte aus ist dagegen kein Einwand zu erhehen, practisch hahe ich davon keine irgend nennenswerthen Erfolge gesehen. Ich behalte mir vor, auf Grund weiterer Versuche demnächst ausführlicher auf diese Frage zurückzukommen.

Ueber die Ursachen und die Behandlung der Deformitäten, insbesondere des Klumpfusses.

Bemerkungen, im Anschluss an die Vorstellung eines 19 jährigen Patienten mit angeborenem Klumpfuss in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 26. November 1884.

Von Prof. Dr. Julius Wolff.

(Schluss.)

M. H.! Ich bin zu meiner Methode der Klumpfussbehandlung zugleich auf empirischem und auf theoretischem Wege gelangt. Den empirischen Weg habe ich in meinen beiden früheren Klumpfuss-

1) Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. XXXVI.

arheiten') dargelegt; den theoretischen Weg fand ich durch meine Untersuchungen ther das Gesetz der Transformation der inneren Architectur der Knochen bei pathologischen Veränderungen der äusseren Knochenform. 2)

Dies Gesetz eröffnet uns eine Reihe neuer chirurgischer Gesichtspunkte, die ich demnächst bei einer anderen Gelegenheit im Zusammenhange und ausführlich darzulegen gedenke. Ich möchte mir aber für die möglichst kurze Erörterung derjenigen chirurgischen Consequenzen des "Transformationsgesetzes" der Kuocheu, welche die Aetiologie und Therapie der Deformitäten im Allgemeinen und des Klumpfusses insbesondere betreffen und welche damit zugleich für die an meine heutige Krankenvorstellung sich anschliessenden Fragen von wesentlicher Bedeutung sind, schon heute Ihre Aufmerksamkeit erbitten.

Was die die Aetiologie der Deformitäten betreffenden Consequenzen des Transformationsgesetzes hetrifft, so ergiebt es sich zunächst aus meinen Untersuchungen, dass wir in der äusseren Form functionirender Knochen, sei diese Form von normaler Beschaffenheit oder sei sie pathologisch verändert, lediglich den Ausdruck der statischen Inanspruchnahme der betreffenden Kuochen bei ihrer Function zu suchen haben, dass also allen functionirenden Knochen eine durch mathematische Gesetze bestimmte functionelle Gestalt eigen ist.

Dieser Satz lässt sich zunächst theoretisch beweisen.

Jede pathologische Abänderuug der äusseren Form resp. der mit der Form sich nothwendiger Weise zugleich äudernden Belastnng der Knochen bedingt, wie ich nachgewiesen habe, eine entsprechende Abänderung der inneren Architectur der Knocheu. 3)

Es gehört somit — wie dies auch schon aus den normalen Verhältnissen, aher mit sehr viel geringerer Sicherheit geschlossen werden konnte - zu jeder beliebigen äusseren Knochenform eine ganz besondere innere Architectur, und ehenso zu jeder beliebigen inneren Architectur eine ganz besondere äussere Form. Wenn nun aber äussere Form und innere Architectur sich so unter allen Umständen ganz genau entsprechen, so folgt daraus ohne Weiterea, dass die mathematische uud functionelle Bedeutung, welche bekanntlich für die innere Architectur der Knochen in allgemein acceptirter Weise nachgewiesen worden ist, und für welche ich namentlich auf die Orthogonalität der Druck- und Zugbälkchen der Knochen als unzweideutigsten Beweis hiuznweisen vermochte '), auch der äussereu Form der Knochen zukommen muss.

Ausser dieser theoretischen Begründung der functionellen Bedeutung der äusseren Knochenform vermochte ich aber anch noch den directen anatomischen Nachweis dieser Bedeutung zn liefern.

Ich konnte bei Fracturen, die mit Dislocation geheilt sind, zeigen, dass die durch die Dislocatiou der Fragmente bedingte Abänderung der statischen Verhältnisse nicht bloss die oben erwähnten Transformationen der inneren Architectur zu Wege bringt, sondern auch ebenso bestimmte, iu gleichartigeu Fällen steta in analoger Weise wiederkehrende secundäre Formveränderungen an ganz eutlegenen, nnverletzt gebliebenen

4) J. Wolff, Ueber die innere Architectur der Knochen etc., Virchow's Archiv Bd. 50, S. 418.

Digitized by Google

¹⁾ J. Wolff, Ueher Kinmpfussbehandlung, v. Langenbeck's Arch. f. klin. Chlr. 21. Bd., S. 90. — Ein portativer Klumpfnssverhand, dasselbe Archiv Bd. 27, S. 374.

²⁾ J. Wolff, Das Gesetz der Transformation etc., Sitzungsber. der Kgl. preussischen Academie der Wissenschaften, Sitzung der physikalischmathemat. Classe vom 24. April 1884. Vorgelegt von Herrn du Bois-Reymond am 19. März 1884. No. XXII.

8) e. l. S. 475, vergl. auch J. Wolff, Beiträge zur Lehre von der

Heilung der Fracturen, Archiv f. klin. Chir. Bd. XIV, S. 270.

Regionen des gebroohenen Knochens, ja sogar unter Umständen auch an den Nachbarknochen desselben. ')

Ebenso konnte ich an rachitisch verbogenen Knochen und bei Ankylosen nachweisen, dass die durch den Krankheitsprocess veranlasste Abänderung der statischen Verhältnisse einen Schwund grosser, statisch werthlos gewordener und ebenso eine Neubildung grosser, statisch erforderlich werdender Knochenpartien an ganz entlegenen, gesund gebliehenen Regionen der betr. Knochen bewirkt. 2)

Es ergiebt sich also in der That aus diesen Verhältnissen ganz direct als ein allgemeines Gesetz, dass an pathologisch veränderten und dabei doch functionirenden Knochen aich jedesmal eine functionelle Gestalt herausbildet.

Wie wir somit in der normalen Knochenform die "functionelle Anpassung" an die normalen statischen Verhältnisse ausgeprägt sehen, so bedeutet die pathologisch veräuderte Form functionirender Knochen, also das, was wir in der Chirurgie "De formität" im engeren Sinne des Wortes nennen, nichts anderes, als die functionelle Anpassung an pathologisch veränderte atatische Verhältnisse.

Es muss also beispielsweise das Genu valgum als functionelle Anpassung der Extremität an den auswärts gestellten Unterschenkel, und die Scoliose als functionelle Anpassung des Brustkorbes an die kraftlose oder lässige, zusammengehockte Haltung der oberen Körperhälfte aufgefasst werden.

Für das Genu valgum habe ich die Richtigkeit einer solchen Auffassung schon früher nachzuweisen gesucht. Ich zeigte, dass bei Genu valgum in der Regel "weder das Diaphysenende der Tibia noch sonst irgend ein Theil des Femur oder der Tibia erkrankt ist, dass die Verbiegung vielmehr meistens die ganze soust gesunde Tibia betrifft, und dass mithin die bekannten Veränderungen der statischen Verhältnisse, wie sie z. B. bei Bäckerlehrlingen obwalten, für sich allein im Stande sind, den gesunden Knochen nach Ablanf eines längeren Zeitraumes vollständig zu verbiegen." ³)

Und weun wir nun an der Hand der hier gewouneuen Erkenntniss von der functionellen und mathematischen Bedeutung der äusseren Gestalt der Knochen den uns hier speciell interessirenden Klnmpfuss betrachten, so gelangen wir jetzt mit Leichtigkeit zum Verständniss gewisser, bisher unaufgeklärt gewesener wichtiger Punkte der Aetiologie dieser Affection.

Es giebt bekanntlich eine grosse Reihe von Klumpfussarten, die ihrer Entstehnngsweise nach von einander grundverschieden sind, und die deunoch in Bezug auf die Form, welche die Knochen und Gelenke des Fusses darbieten, im Wesentlichen mit einander tibereinstimmen.

In einer Reihe von Fällen entsteht der angehorene Klumpfuss erwiesener Massen durch den Druck resp. die Contractionen des Uterus bei zu spärlichem Fruchtwasser. Für diese Fälle nahm man an, dass der auf die laterale Fussseite ausgeübte Druck die schon ausgebildeten, ursprünglich normal gewesenen Formen der Knochen und Gelenke allmälig in die deforme Gestalt direct hineinzwingt, sei es, dass dieser Druck sich schon in der ersten Schwangerschaftshälfte geltend macht (Kocher), oder erst in den letzten Schwangerschaftsmonaten (Volkmann, Lücke, Banga).

Nun war es aber doch sehr schwer begreiflich, wie es möglich sei, dass ein directer Druck so überans mächtig auf die Form der Knochen und Gelenke sollte einwirken können, ohne die Lebensfähigkeit der ja doch zu allernächst und am aller-

stärksten gedrückten Weichtheile, welche die Knochen bedecken, in erheblicherer Weise, als es in Wirklichkeit geschieht, zn beeinträchtigen resp. geradezu zn vernichten.

Noch schwerer erklärlich wurden diese Verhältnisse durch den Umstand, dass man in vielen anderen Fällen von angeborenem Klumpfuss genau oder fast genan dieselbe deforme Gestalt der Knocheu und Gelenke des Fusses ganz ohne jeden äusseren Druck entstehen sah, entweder durch Lähmung bei Defecten im Centralnervenapparat oder durch einfache resp. hereditäre Disposition zu mangelnder Eschricht'scher "Aufrollung" der Extremität, oder aber, wie viele Antoren annahmen, durch ein "Vitium primae formationis", welches nach Adams in einer primär perversen Entwickelung einzelner Fusswurzelknochen, nach Hneter in einer Entwickelungshemmung der Fusswurzelknochen, nach Volkmann in einer primär fehlerhaften Entwickelung der Gelenkkeime bestehen sollte.

Und dazn kam endlich noch, um das Räthsel voll zn machen, der Umstand, dass man auch im extranterinen Leben den Klnmpfuss entstehen sah, wieder mit wesentlich derselben Form, wieder ohne jeden directen Druck, und überdies wieder in zwei ihren Ursachen nach von einander grundverschiedenen Arten, je nachdem es sich um einen paralytischen oder einen accidentellen Klnmpfuss handelte.

· Es musste offenbar ein allen diesen mannigfachen Klumpfinssarten gemeinsames Mittelglied zwischen den jedesmal grundverschiedenen Ursachen und dem dennoch jedesmal gleichen oder annäherud gleichen anatomischen Effect existiren.

Dies Mittelglied lernen wir ans unseren Betrachtungen über die functionelle Bedentung der äusseren Knochenform keunen. Es besteht dies Mittelglied lediglich in der Einwärtskehrung der Extre mität, also in derjenigen Erscheinung, die man bisher irrthümlicherweise als Folge der Deformität angesehen hat, während sie in Wirklichkeit die un mittelbare Ursache der Deformität ist.

So schwer es sich begreifen liess, dass ein Druck dieselbe Wirknng auf die Knochenform sollte ausüben können, wie eine hereditäre Anlage oder eine Lähmnng oder ein Knochendefect oder eine Narbe, so leicht verstehen wir, dass alle diese verschiedenen Ursachen zunächst nichts weiter bewirken, als dass sie die Auswärtskehrung der Extremität unmöglich machen und damit eine für alle Fälle analoge Abänderung der statischen Verhältnisse der Extremität hervorbringen.

Indem sich die Knochen und Gelenke des Fusses dieser Abänderung der statischen Verhältnisse anpassen, entsteht der Klumpfnss.

Somit haben wir die Klumpfussform der Knochen und Gelenke des Fusses als die physiologisch einzig mögliche Form aufzufassen, mit welcher der Fuss bei einwärts gekehrter Extremität zu functioniren vermag, und der Klumpfuss — sowohl der congenitale, als auch der paralytische und accidentelle in allen einzelnen Arten derselben — ist nicht als eine pathologische, sondern als eine functionelle Bildung zu betrachten, als functionelle Anpassung an die Einwärtskehrnng der Extremität.

Erweisen sich somit nach diesen Erörterungen die Consequenzen des Transformationsgesetzes der Knochen für die Betrachtung der ätiologischen Verhältnisse der Deformitäten und insbesondere des Klumpfusses als überans fruchtbringend, so gilt dies noch viel mehr für die betreffenden ther apeutischen Verhältnisse.

Wir waren bisher der Meinung, dass wir durch permanenten künstlichen Druck auf die convexe nnd entsprechenden permanenten künstlichen Zug an der concaven Seite einer Deformität die deformen Knochen allmälig zur Norm zurückzuführen ver-

¹⁾ Das Gesetz der Transformation, l. c. S. 481 u. 482.

²⁾ l. c. S. 488 u. 487.

³⁾ Vgl. das Gesetz der Transformation etc., l. c. S. 491.

mögen und dass demnach die Aufgahe der orthopädischen Chirurgie wesentlich in der richtigen Verwendung künstlichen Zugs und Drucks hestehe.

Es lag ja vor der Kenntniss der Verhältnisse der inneren Architectur der Knochen keine andere Möglichkeit vor, als anzunehmen, dass jeder therapeutische Erfolg, den die orthopädische Chirurgie erzielt, der Elasticität, Comprimirharkeit und Dehnharkeit des Knochengewehes zu verdanken sei.

Ich hahe selher noch in meiner ersten Klumpfussarheit, hei Gelegenheit meines Nachweises der Nothwendigkeit frühzeitiger Behandlung des Klumpfusses, diesen damals allgemein geltenden Standpunkt vertreten 1).

Indessen führt nns das Transformationsgesetz der Knochen zu der Erkenntniss, dass unsere hisherigen Anschanungen von den Wirkungen künstlichen Drucks nnd Zngs nicht zutreffende gewesen sind.

Die Knochen des lehenden Organismns lassen sich nicht wie die in den Schranhstock gepressten Knochen permanent zusammendrücken; sie lassen sich ehenso wenig in analoger Weise dehnen. Ein solcher permanenter Druck oder Zug würde, weun er anch noch so gering wäre, die Lehensfähigkeit der Knochen und anch die der zugleich hetroffenen Weichtheile aufhehen.

In Wirklichkeit hahen wir vielmehr unsere therapeutischen Erfolge in der orthopädischen Chirurgie einer ganz anderen Kraft zu verdanken, als dem künstlichen Druck und Zug, einer Kraft, deren wir uns hisher immer nnr unhewusst hedienten und die wir, weil wir sie ihrem Wesen nach nicht kannten, in der Regel nicht voll und richtig ausgenutzt hahen, nämlich der modellirenden Kraft des Gehranchs und Nichtgehrauchs.

Gehrauch und Nichtgehrauch hewirken hekanntlich, wie wir dies ans vielen physiologischen und pathologischen Thatsachen, aus der Darwin'schen Theorie und speciell aus den Nachweisen Lamarck's, Darwin's, dn Bois-Reymond's, Virchow's und W. Roux's wissen, dass die mehr gehranchten Organe des Körpers in toto eine Kräftigung, die weniger gehrauchten in toto eine Schwächung resp. einen Schwund erfahren.

Gehrauch and Nichtgehrauch hewirken aher noch viel mebr Aus dem Transformationsgesetz der Knochen hat als dies. sich ergehen, dass Gehrauch und Nichtgehrauch ausserdem auch noch an der äusseren Form und dem inneren Bau der einzelnen Organe eine sehr merkwürdige Modellirarheit eigener Art verrichten. Diese Modellirarheit hesteht in dem hereits oben hei der Besprechung der Actiologie der Deformitäten herheigezogenen unmittelharen Neheneinander von totalem Schwund aller durch eingetretene Veränderungen der statischen Verhältnisse unhrauchhar gewordenen und von radioalem Aufhau neuer, durch dieselhen Veränderungen statisch hrauchbar werdender Partikelchen. Es ist dieselhe Modellirarheit, welche, nachdem ihre Existenz von mir nachgewiesen war, den hanptsächlichsten Ansgangspunkt für die von Wilhelm Roux aufgestellte, eine wesentliche frühere Lücke der Darwin'sohen Lehre ansfüllende Theorie des "Kampfs der Theile im Organismus" dargehoten hat.

M. H.! Es kam nur darauf an, diese Modellirarheit erst einmal zn kennen, um zugleich zn hegreifen, dass wir im Stande sind, uns dieselhe im Sinne hestimmter, künstlich von uns gesetzter statischer Verhältnisse diensthar zu machen, dass wir also in dieser Modellirarheit eine therapeutische Kraft hesitzen, und zwar eine therapeutische Kraft von unermesslicher Grösse. Ich nenne sie unermesslich

gross, weil es ihr gegenüher keinen Widerstand gieht. Unweigerlich, gleichsam spielend und ohne irgend eine Druck-, Zug- oder Schuhwirkung auf den Knochen anszutthen, vernichtet sie jedes Partikelchen, jedes Bälkchen, jede grössere Knochenpartie, welche wir durch die, unserem Heilzwecke gemäss von uns gesetzten statischen Verhältnisse werthlos gemacht hahen. Ehenso unweigerlich haut sie andererseits, unserem Heilzwecke gemäss, therall da, wo es statisch erforderlich ist, aus jedem heliehigen, gerade an Ort und Stelle vorhandenen Bildnngsmaterial neue Knochensnhstanz auf. Der Härtegrad des Knochens, seine Elasticität, seine Comprimirharkeit, seine Dehnharkeit und seine Altersverhältnisse kommen dieser therapentischen Kraft gegenüher ganz und gar nicht in Betracht; denn der allerhärteste Knochen des Erwachsenen verhält sich ihr gegenüher nicht anders als der Knochen des Kindes, ja, man darf sagen, nicht anders, als wäre er von Wachs.

Es ist offenbar, m. H., dass mit der Kenntniss der gewaltigen modellirenden Kraft des Gehrauchs und Nichtgehranchs als einer therapeutischen Kraft sich der orthopädischen Chirurgie fortan in erster Reihe die Aufgahe wird stellen müssen, diese Kraft jedesmal voll und richtig auszunntzen.

Es wird erstens fortan nicht mehr anf das — ohnehin in der Regel gar nicht einmal ansführhare — allmälige Znrechtdrücken der Deformitäten ankommen; üherhaupt nicht auf irgend welche Art der allmäligen Zurückführung der Formveränderung zur normalen Gestalt, sei es durch Manipulationen oder durch Apparate oder durch unvollkommen redressirende Verhände oder dgl. m. Vielmehr wird unser Bestrehen jedesmal dahin gerichtet sein müssen, gleich im Beginn der Behandlung einer Deformität so schnell als irgend möglich, sei es mit oder ohne Zuhülfenahme der Tenotomie und Osteotomie, richtige statische Verhältnisse herznstellen.

Zweitens wird es darauf ankommen, unter diesen wiederhergestellten richtigen Verhältnissen sofort eine möglichst vollkommene Function des hetr. Gliedes zn erzielen. Die Natur hesorgt alsdann in nicht zu langer Zeit
das Weitere von selher; sie stellt in Einem Zuge und ohne
Bildung von Zwischenformen, die nur einen mangelhaften Nutzen
gewähren würden, die normale Form und die normale
innere Architectur wieder her, weil ansschliesslich
diese den wiederhergestellten richtigen statischen
Verhältnissen entsprechen.

Und endlich drittens werden, da es sich ergehen hat, dass der hier erörterten therapeutischen Kraft gegenüher die Knochen jngendlicher und erwachsener Individuen sich vollkommen gleich verhalten, fortan nicht hlos jugendliche, sondern anch ganz ehenso die erwachsenen Individuen Ohjecte der orthopädischen Behandlung sein müssen.

M. H.! Diese allgemeinen Erörterungen legen die Principien klar, die mich im Speciellen hei meiner Klumpfnsshe handlung leiten.

Die erste Aufgahe, die ich mir heim Klumpfuss stelle, hesteht darin, die einwärts gekehrte Extremität so schnell als irgend möglich in eine answärts gekehrte Extremität zn verwandeln').

Man hat bisher zunächst nnd direct nur die normale Form des Fnsses herzustellen gesncht; das Eintreten der richtigen statischen Verhältnisse der Extremität aber hat man als eine nothwendige Folge der Herstellung der richtigen Form gemeint der Natur überlassen zu müssen. Diese Auschauungsweise hatte für die Praxis die Bedeutung, dass das sogenannte "brüske" Redressement in sehweren Klumpfussfällen nicht nur als etwas Unzulässiges angesehen wurde. (Vgl. Kocher: Zur Aetiologie und Therapie des Pes varus



¹⁾ Archiv f. klin. Chir., 21. Bd., S. 106. Vgl. auch Volkmann, Chirurg. Erfahr. über Knochenverbiegungen etc., Virchow's Arch., Bd. 24, S. 512; Koenig, Lehrb. der spec. Chir., 3. Aufl., III. Bd., S. 568.

¹⁾ Ich könnte hier vielleicht dem Einwande begegnen, dass man ja immer schon nichts anderes gewollt hahe, als die Extremität, so schnell als es ehen ging, nach auswärts zu stellen. Dieser Einwand wäre aber ganz nnd gar nicht zutreffend.

Demgemäss beabsichtige ich denn ganz und gar nicht, etwa den Buckel am Dorsum der lateralen Fussseite zusammenzudrücken oder gar fortzndrücken, was ja anch ganz unmöglich wäre. Der Bnekel bleibt im Gegentheil unter meinem Verhande znnächst in eeiner vollen Unförmlichkeit bestehen (cf. ohen Fig. 4, 5, 9, 10). Ich richte vielmehr beim Redressement mein Hauptangenmerk auf eine vollkommene Abduction der Fussspitze, und bringe namentlich die Spitze der grossen Zehe in ihre richtige Stellung zur Directionsehene des Beines. Dabei muss, wie Sie sahen, die grosse Zehe nnter Umständen den enormen Weg von drei Decimetern durchschreiten.

Dass dies in der That selbst hei Erwachsenen ohne vorausgeschickten operativen Eingriff an den Fnssknochen und ohne allzuschwere durch das Redressement bewirkte Verletzungen des Fusses unter Umständen möglich ist, das beweist der Erfolg bei dem Ihnen hente vorgestellten Patienten.

Ich bin, m. H., natürlich ausser Stande, Ihnen zn sagen, welcher Art die in diesem und in analogen Fällen entstandenen inneren Verletzungen des Fusses gewesen sind, welche durch das wiederholte kraftvolle Redressement hervorgernfen wurden. Es hat ja, wie erwähnt, in uuserem Falle namentlich bei dem in der ersten Narcose ausgeführten Redressement tüchtig gekracht. Es mussten also zum Mindesten derhe bindegewebige Stränge zerrissen sein. Dazu müssen wohl die Weichtheile an der medialen Fussseite stark und hei jedem nenen Redressement stärker gedehnt worden sein. Ausserdem müssen Subluxationen in den verschiedenen Gelenken stattgefunden haben, deren Summe, wegen der grossen Zahl dieser Gelenke, den so bedentenden Effect für die Fussstellung zu geben vermochte. Aber andererseits können doch die Verletzungen nicht allzu schwere gewesen sein. Denn, wie Sie ja wissen, waren nach 8 Tagen weder Sugillationen, noch auffällige Schwellungen am Fnsse vorbanden, nnd nach drei Wochen vermochte der Patient bereits anf der Strasse umherzngehen. — Uehrigens wird es gewiss Niemand für ein erhebliches Unglück halten, wenn gelegentlich einmal bei dem sehr kraftvollen Redressement eine Infraction oder eine Fractur entstände.

Die zweite Anfgabe, die ich mir bei meiner Behandlungsmethode des Klnmpfusses stelle, besteht darin, dass ich unter den wiederhergestellten möglichst richtigen statischen Verbältnissen für eine möglichst vollkommene und namentlich auch für eine anf viele Monate völlig ungestörte Function der Extremität sorge. Dies geschieht durch meinen portativen Verband, d. b. durch einen leichten, zierlichen, in einem gewöhnlichen Stiefel, einem Strumpfe gleich, tragharen und dahei doch zugleich unverwüstlichen und in der Regel bis zur vollständigen Heilung keinen Verbandwechsel erforderlich machenden Wasserglasverband.

Wenn diese beiden Aufgaben erfüllt sind, dann schwindet binnen einer Zeit von etwa 9 Monaten der Buckel am Funsdoreum ganz von selber. Die Natur bringt ihn, dem Transformationsgesetz der Knochen gemäss, als etwas für die von uns künstlich gesetzten statischen Verbältnisse unbranchbar Gewordenes zum Schwinden, und macht an seiner Stelle einer normalen functionellen Form der Knochen und Gelenke des Fusses und einer normalen inneren Architectur der Knochen Platz, weil einzig und allein der

normalen Form und Architectur ein für die von uns gesetzten Verhältnisse statischer Werth zukommt.

M. H.! Ich komme nach diesen Erörterungen zu dem Punkte zurück, von dem ich ausgegangen bin, nämlich zur Frage von dem Werthe der zur Heilung des Klumpfusses vorgenommenen operativen Eingriffe an den Fussknochen.

Diese operativen Eingriffe hahen bekanntlich in der letzten Zeit von Jahr zu Jahr mehr Anhänger gewonnen.

Man hat sich üherstürzt in der Erfindung nener Operationsmethoden zur Heilung des Klumpfusses. Vierzehn solcher Methoden¹) sind his jetzt hereits bekannt geworden; — man ist also zu einer Ziffer gelangt, deren Höhe allein schon zum Beweis der Unznlänglichkeit jeder einzelnen dieser Methode dienen könnte.

Man operirte nicht bloss Erwachsene, sondern anch Kinder, nicht bloss die congenitalen, sondern anch die paralytischen Klumpfüsse.

Nach Lorenz sind gerade "bei Individuen aus dem ersten Decenninm des Lebens am häufigsten Eingriffe am Knochengerüst des Fusses vorgenommen worden." "Das erste Decenninm figurirt mit 53, das zweite mit 39, das dritte mit 12 Operationen²)."

Die Litteratur weist, so weit ich das Alter der wegen congenitalen Klnmpfnsses operirten Kinder his zn 10 Jahren genan angegeben finde, 1 Knochenoperation bei einem 16 Monate alten Kinde, 2 bei 3 jährigen, 6 bei 4 jährigen, 6 bei 5 jährigen, 3 bei 6 jährigen, 4 bei 7 jährigen 3 hei 8 jährigen, 8 hei 9 jährigen und 6 hei 10 jährigen Individnen auf.

Und was den paralytischen Klumpfuss betrifft, den man in therapentischer Beziehung vielfach durcbaus nicht scharf genug von dem congenitalen unterschieden bat²), so hebe ich hervor, dass von W. Busch ein 2 jähriges Kind, von Beanregard ein 5 jähriges, von Albert ein 8- nnd ein 5 jähriges und von Davy ein 10 jähriges Kind mit paralytischem Klumpfuss mittelst Knochenexcisionen behandelt wurde.

Der Widersprach, welcher ab und zu, und überdies durch Chirurgen vom Range Lister's und Jules Guérin's gegen dies Verfahren erhohen wurde '), blieb vereinzelt und anbeachtet.

Und doch ist dieser Widerspruch, wenn wir einerseita die grossen Schattenseiten der Knochenoperationen, und andererseits die Erfolge, die sich, wie wir gesehen bahen, ohne diese Operationen erzielen lassen, in Betracht ziehen, durchaus berechtigt.

Ich hitte Sie, nur einmal genaner alle Mängel und Uehelstände jener Knochenoperationen zu erwägen.

Betrachten Sie, m. H., beispielsweise diesen vor Beginn der Behandlung abgenommenen Gypsabguss des Fusses und Unterschenkels des Ihnen beute vorgestellten Patienten (Fig. 1). Eine sehr einfache mathematische Berechnung ergieht, dass keine irgendwie beschaffene Knochenexoision an und für sich im Stande sein kounte, anch nur annähernd das zn leisten, was znr Heilung des Falles erforderlich war, dass nämlich die Fussspitze durch Abduction nm circa 30 Cm. in ihre richtige Stellung zur Directionsehene der Extremität gebracht wurde. Mochte man hier noch so viele Fusswurzelknochen entfernen, mochte man einen Keil ansschneiden, dessen Basis den dritten Theil des ganzen äusseren Fussrandes in sich begreift, ja, mochte man zu den bisherigen vierzehn Ope-

⁴⁾ Lister bezeichnete die Tarsotomle bei Klndern als eine "nnnöthige Verstümmelung des Fnsses"; Jules Guérin sah in ihr "eine der schwersten Missbräuche der heutigen Chirnrgie".



cong. D. Zeitschr. f. Chir. IX. Bd. 1878. 8. 349.) Dem gegentber kommt es nach unseren vorangegangenen Erörterungen im Gegentheil für die ärztliche Kunst einzig und allein darauf an, die schnelle Herstellung richtiger statischer Verhältnisse in brüsker Weise zu erzwingen, die langsame Bildung der diesen Verhältnissen entsprechenden richtigen Gestalt der Fussknochen aber der Natur zu überlassen.

¹⁾ Cf. Lorenz l. c. S. 126.

²⁾ e. l. S. 153.

³⁾ Es dürfte von Interesse sein, zu wissen, dass es sich in dem berühmten durch Stromeyer mit Zubilfenahme der Tenotomie geheilten Falle des englischen Collegen Little um einen paralytischen, im 2. Lehensjahr entstandenen Klumpfuss gehandelt hat (Cf. Stromeyer Erinnerungen 1. c. S. 59).

retionsmetboden noch eine fünfzebnte ersinnen, so hätte man sieb doch jedesmsl nach Annäbernng der Ränder der durch die Excision erzeugten Lücke mit einer Ahduction der Fussspitze nm allerhöchstens 15 Cm., also günstigsten Falles mit der Hälfte der zu vollführenden Arbeit begnügen müssen. Die ganze sndere Hälfte wäre dann immer noch für die nachträgliche unhlutige Behandlung ührig gehlieben.

Hierzu kommt, dsss offenbar durch die Knochenoperationen die späteren Ernährungsverhältnisse des Fusses in mehr oder weniger erbehlicher Weise beeinträchtigt werden, und dass die Herstellung einer späteren normalen Form des Fusses unmöglich gemacht wird. Namentlich wird durch den operativen Eingriff nicht bloss bei Kindern, bei welchen die Schädigung des späteren Wachsthums noch besonders in Betracht kommt, sondern auch bei Erwachsenen der Fuss verkürzt, während das Redressement ohne Knochenoperation ihn, wie wir gesehen haben, verlängert.

Es ist ferner zu beachten, dass Operetion und nachträgliches Redressement zusammen sehr viel mehr Zeit in Anspruch nehmen, als das nach der Ihnen dargelegten Methode geübte Redressement allein. Der Freude, einen Patienten wie den unsrigen nach drei Wochen schmerzlos und ohne jede Stutze auf der Strasse umbergehen zu sehen, wird men nach einem operativen Eingriff an den Knochen nimmermehr theilbaftig werden können.

Endlich ist als letzter und wichtigster aller Uebelstände der Knochenoperationen bervorzubeben, dass diese Operationen, selhst bei sorgfältiger Antiseptik, doch keineswegs etwa ganz ungefähr lich sind. Auf 160 von Lorenz zusammengestellte Operationen kamen, ausser 2 Todesfällen, die mit dem operetiven Eingriff in keinem Zusammenhang standen, noch zwei durch den operativen Eingriff direct veranlasste Todesfälle, und "in insbezu 10% der Fälle war der Kranke durch den Eingriff ernstlich gefährdet" gewesen.")

Es scheinen mir, m. H., unter solchen Umständen für die zukünftige Bebandlung des Klumpfusses die folgenden Grundsätze geboten zn sein.

Man wird hei psrslytischen Klumpfüssen sämmtlicher Individuen beliebigen Lebensslters von den operativen Eingriffen am Knochengerüst des Fasses Abstend nehmen müssen. Das hlosse kraftvolle Redressement führt hier jedesmal zu dem erstrebten Ziel der Wiederherstellung der normalen Knochenform. Diese Wiederberstellung aher ist offenbar zugleich das relativ bei Weitem beste Heilmittel für die Muskelparalyse, vorausgesetzt, dass üherhaupt — was ich dabingestellt sein lasse — in einzelnen Fällen eine dauernde Heilung der Paralyse möglich ist.

Ehenso werden wir von den Knochenoperationen Ahstsud nebmen müssen bei allen congenitalen Klumpfüssen jugendlicher Individuen, sleo solcher, die die Puhertätsjahre noch nicht üherschritten bebeu, oder doch zum Mindesten solcher, die noch im ersten Lehensdecennium stehen.

Bei älteren Individuen mit schwerem congenitalem Klumpfuss wird die Continuitätstrennung der Knochen als ein Mittel, die Mühe der Herstellung richtiger statischer Verhältnisse der Extremität um ein Dritttheil oder die Hälfte zu verriugern, in Frage kommen können. Aber es lässt sich auf Grund des Erfolges, der in dem Ihnen heute vorgestellten Krankheitsfall erreicht wurde, erwsrten, dsss, namentlich bei noch weiter zu vervollkommnender Technik des portativen Verbandes, die zukünftigen Erfahrungen immer mehr dafür entscheiden werden, dass wir auch hier dss Redressement ohne Zuhilfenahme der Knochenoperstiouen auszuführen haben.

IV. Eine neue Inhalationsmaske

Dr. Carl Gehrmann in Berlin. (Deutsches Reichs-Patent No. 29659.)

Dass vermittelst der gebränchlichen Inhslationsepparate Heilmittel bis zur Theilungsstelle der Luftröhre gelangen können, ist sieber gestellt. Aber ehenso ist es beksnnt, dass das sehr selten geschiebt, und dass die Patienten durch Vermeidung des auftretenden Hustenreizes oft den Arzneistoff kaum his in den Keblkopf gelangen lassen. Die Inhalationsmaske hat nun den Zweck, auf eine zuverlässigere und bequemere Weise, als es bei der einfachen Anwendung der Zerstäuhungsapparete gescheben kann, Medikamente in den Kehlkopf und die Trachea, aber auch in die Bronchien und Lungenalveolen zu befördern.

Der Appsrat besteht aus einer Maske, welche das Gesicht bis zu den unteren Angenlidern hin bedeckt, und einem Trichter,



welcher mit der Mundöffnung der Maske fest verbunden ist. Die engste Stelle des Trichters soll nngefähr ein und einbalh mal sogross sein als ein Nasenloch des Patienten. Nasenöffnungen sind in der Maske entweder gar keine oder nur solche von ca. 0,4 cm. Durchmesser, welche dann durch Klappen in der Art verschliessbar sind, dass sie sich nur bei der Exspiration öffnen können, bei der Inspiration

aber automatisch schliessen. An dem Trichter ist noch eine Vorrichtung angebracht, um kalt inhaliren zu können.

Die Inbalationsmaske, welche combinirt mit den bekannten Zerstäubungsapparaten gebraucht werden soll, bat folgende Zwecke:

- 1. Nur mit dem Arzneistoff imprägnirte Luft zu athmen. Dadnreb, dass das Heilmittel sich auf die ganze Inspirationsluft vertbeilt, wird sie verhältnissmässig viel leichter, als wenn nur ein Tbeil der Einathmungsluft dazu benntzt wird, auf welchen sich dann die nämliche Menge des Medicamentes vertheilen soll. Je leichter aber die Lnft bleibt, desto mehr ist Aussicht vorbanden, die ihr beigemischten Bestandtbeile weit fortzuführen.
- 2. Bei geschlossener Nase nur durch den Mund zu inbaliren, wodurch au und für sich die Neigung, tief zu inspiriren, hervorgerufen und den der Athemluft heigemischten schweren Bestandfheilen die Möglichkeit genommeu wird, sich in der Nasenhöhle oder den oberen Partien des Rschens abzusetzen.
- 3. Tief zu athmen, n. z. um so tiefer, je weiter das Medicament in die Luftwege binabgeführt werden soll. Der Pat. wird gezwungen, nm so tiefer zu inspiriren, je mehr die an dem Apparat getroffenen Vorkehrungen den Abschluss der übrigen Luft zu ermöglichen, in Anwendung gezogen werden.
- 4. Die tiefen Athemzüge sollen reflectorisch erzeugt, nicht ahsichtlich bervorgerufen werden, weil eine Reibe von reflectorisch durch das gesteigerte Athmungsbedürfniss hedingten tiefen Inspirationen den Krenken erfahrungsgemäss viel weniger anetrengt, als eine ehensolche Reihe absichtlich ausgeführter.
- 5. Der Patient soll kräftig inspiriren u. z. um so kräftiger, je tiefer er einathmet, um die sebweren Bestandtbeile der Luft desto sicherer weit fortzureissen. Aher auch dies soll reflectorisch durch das gesteigerte Athmungshedurfniss, welches proportional ist der Enge der Zugangsöffnung, veranlasst werden, nicht vom Kranken heabsichtigt sein.
- 6. Je tiefer das Medicament hinahgeführt werden soll, um so mehr soll der Reflexbusten, welcher sich schon einetellt, eobsld irgend ein der Inspirationsluft beigemischter fremder Bestandtheil die untere Seite des Kehldeckels herührt, unterdrückt oder

¹⁾ l. e. S. 151.

wenigstens gehemmt werden durch den gleichzeitig den Athmungsapparat treffenden Reiz des gesteigerten Athmungsbedürfnisses. Es kommt hier das Gesetz in Anwendung, dass im Allgemeinen die Reflexaction nnterdrückt wird, wenn gleichzeitig Eindrücke von verschiedenen Seiten her an die Nervencentren gelangen.

Dass auf diese Weise Heilmittel wirklich his in die Bronchien und Lnngenalveolen hefördert werden können, geht, ahgesehen von der danach eingetretenen Verminderung des Auswurfs und Besserung des Allgemeinbefindens, daraus hervor, dass Eiter, welcher nachweislich aus den Alveolen und feineren Bronchien stammte, eine gewisse Zeit nach dem Beginn der Inhalation eine eigenthümliche Verfärhung zeigte, welche ca. 12 Stunden, nachdem das Verfahren ausgesetzt worden, mit einem Schlage und für immer verschwand.

Was die Art des Inhalirens hetrifft, so empfiehlt es sich, zwischen zwei Inspirationen eine Pause von mindestens 30 Secnnden eintreten zu lassen, ausserdem mit möglichst wenig Athemzügen zu heginnen und lieher mehrere Sitznngen täglich abzuhalten. Die ersten Athemzüge gelten meist nicht den kranken Stellen selhst, sondern dem sie bedeckenden Eiter, und erst wenn die kranken Stellen durch die auf die ersten Einathmungen folgenden Hustenstösse frei geworden sind, kann das Medicament sie selbst beeinflussen.

Der Apparat wird in der Fahrik von Patent-Gummiwaaren von C. Müller, Berlin, Königstrasse 43 verfertigt und kann hei allen Herren Bandagisten des Reiches bestellt werden.

V. Referate.

Pathologische Anatomie nnd Mykologie.

In der Müucheuer morphologiech-physiologiechen Gesellschaft iet folgender Vortrag gehalten worden, welchen wir, da er eich im Auszug nicht wiedergebeu läset, wörtlich zur Kenntniss der Leeer dieser Woohenschrift hringen, ohne für den Iuhsit desselben einetehen zu wollen.

Baumgarten.

Dr. Haue Buchner: Ueber die Koch'schen und Finkler-Prlor'schen "Kommabaciilen". (Sitzung vom 18. Jan. 1885.)

Zur Nomenciatur der nutersuchten Spaitplizformen let zunächst foigendes zn erwähnen: Wenn der Ausdruck "Kommabacillus" ein schmales, gekrümmtee, kurzee Stäbchen bezeichnen eoli, danu ilegt keln Gruud vor, die gleiche Bezelchnnug dem Fiukler'schen "Bacillue", der diese Eigen-Es erscheint daher auffällig schaften ebenfalle besitzt, zu versagen. und nnerklärlich, wenn iu einer kürzlich erschieuenen Schrift von L. Pfelffer dem Koch'schen "Kommabacillus" der "krumme Bacilius" von Finkler und Prior gegenüber gestellt wird. Hiermit scheint angedentet, dass eiu wesentlicher mikroekopischer Unterschied hestehe, wovon in Wirkilchkeit keine Rede eein kaun. Geringe Unterschiede lm Querdurchmesser rechtfertigen noch keine besondere Bezelchnung, da ee bekanntlich dicke und danne Bacilleu, breite und echmale Spirillen, groese nnd kleine Kokken u. e. w. giebt, nnd da überdies ein nnd der nämliche Spaltpilz unter verschiedenen Ernährungsbedingungen verschledenen Breitednrchmesser zeigen kann.

Abgesehen hiervon ist jedoch die Bezeichnug "Kommabacillue" überhanpt keine wissenschaftlich zniässige. Da nämlich der Koch'eche sowohi ale der Finkier'sche "Kommabacillus" bei weiterer Entwickelnng Spirillen bilden (was auch z. B. von Pfeiffer zngegeben wird), so ist es klar, dass das Element einer solchen Spirallinie, der einzelne "Kommahacillus" kein einfach gekrümmten, soudern ein schraubig gewnndenee Stäbchen sein muse. Aue anelnander gereihten, einfach gekrümmten Bacillen künnte nur eine einfache, in einer Ebene liegende Welleninle, niemals aber eine wahre Spirale hervorgehen. Die richtige Bezeichnung kann daher nach dem länget für diese Wnchsform der Spsitpilze eingeführten Sprachgehranche nicht "Kommabacillus", sondern nur "Vlhrio"sein. Der Vibrio ist ein kurzer Schraubenabschnitt. Im folgenden wird ausschliessich die Bezeichnung "Koch'sche und Finkier-Prior'eche Vibrionen" angewendet werden.

Von diesen Vibrionen war hieher ansser der Ueberelnetimmung bezüglich der Spirillenhildung des weiteren hekannt, dass beide lebhafte Eigenbewegungen beeitzen, und ferner, dass die Wachethumeform in Rährgelatine bei Plattencultur für ein gewiesee Entwickelungsstadium der Colonien die glelche ist. Allgemein wird die Uebereinetimmung der jüngeren Colonien der Koch'schen und Finkler'schen Vibrionen zugegeben; diese Angabe bedarf allerdinge insofern einer Correctur, als hei gemaner Betrachtung gerade die allerjüngsten Colonien gewiese Differenzen zeigen; diese Unterschiede verschwinden aber im unmittelbar folgenden Entwickelungsstadium, und die beiderseitigen Colonien sind jetzt nicht mehr sicher zu differenziren. Dase dann wieder Unterschiede auf-

treten, dass die spätere Anebildung der Finkier'schen Coionien viel rascher erfoigt, die Verflüssigung der Gelatine dabel eine rapldere ist, kaun als allgemein anerkannt bezeichnet werden.

Durch diesen letzteren Umstand let also, ahgesehen von anderem, dle Unterscheidung der belden Vibrionen sicher zu ermöglicheu; die beiden Vibrio'e sind verschiedene Grganismeu, eie dürfen nicht zusammen geworfeu, uicht mit elnander verwechselt werden. Dem practischen Bedürfuisse ist hiermit vorläufig genügt, nleht eo aber der wissenschaftlichen Betrachtuug; für letztere handelt es sich darnm, das Verhältnise der beiden Spaltpilze, ihre eyetematische Stellung, die etwaige phylogeuetieche Verwandtschaftsbeziehung festzustellen. In der That muss ja die Aehulichkeit der Wachsthnmsform in Nährgelatine die Uebereinetimmung der Colonien in ihrer wesentlichen Anordnung die Vermnthnng einer tiefergehenden Analogie erwecken. Denn der jewellige Typus der Colonien erscheint ale ein besouders feines Reagens, wobei sowohl morphologische, sis pathologisch-chemische Eigenschaften der Pilze deutlich anr Aeueserung kommen.

Die Untersichung hat sich daher wesentlich auf zwei Pinkte zu beziehen; einmal auf das bloiogische Gesammtverhalten des Koch'schen und des Finkler'echen Vibrio: giebt es irgend weiche weseutliche Beziehungen namentlich auch auf ohemischem Geblete, in denen die beiden eich verschiedeu verhalteu? — uud feruer auf eine mitglichst gründliche morphologische Kenutniss der beiden Formen, worftber nicht durch einseitige Bechachtung unter stete gleichbieibeuden Ernährungsverhältnissen (wie dies hent zu Tage die Regei iet) eoudern nur durch Untersichung unter wechseinden, mitglichet verschiedeuartigen Ernährungs- nud Lebenehedingungen Aufschluss gewounen werdeu konnte. Der Finkler-Priorsche Vibrio wurde mir von Prof. Finkler in daukenswerther Weise zur Verfügung geetellt, den Koch'echen Vibrio erhielt ich in Reiucultur von Emmerich, der ihn auf Veraniassung Pettenkofer's aus Neapei mitgehracht hatte.

Bei den Cuiturvereuchen kamen 13 verschiedeue Nähriösnugen, 9 verschieden zneammengesetzte Nährgelatinen, im Gauzen also 22 differente Nährmedien in Anwendung. Die Varlatiouen derselben erstreckten sich auf den Gehalt an eiuzelnen Nährmateriallen (Fielschwaseer, Fleischextract, Pepton, Rohrzucker, Glycerin), verschiedene Concentration und chemische Reactiou, verschiedene Sauerstoffzufuhr. Ausserdem wurden verschiedene Temperaturen angewendet. Mit sämmtlichen Gelatinen wurden ausser den zahlreichen Röhrcheuculturen auch Piattenculturen ausgeführt. Die Nähritieungen kamen in verschieden geformten Gefässen mit mehr oder weniger Sauerstoffzutritt, znm Thell anch im Schittelapparat zur Anwendung. Vielfach wurde auch im hohlgesohliffenen Gbjectträger cultivirt. Zur Controle der Reenitate diente znuächet die mikroskopische Unterenchung, in alleu wichtigeren Fällen aber, namentlich auch bei der Züchtung in Nährlöenngen, die Plattencultur mit Gelatine, weiche als sicherster Beweie der Reinhelt einer Züchtung angesehen werden muss und daher für dersrtige Untersuchungen nnentbehrlich ist.

Ale Recultat ergab sich znnächet, dass die Koch'schen und Finklerechen Vibrionen in jeder erkenuharen Hineicht eine wese utliche nnd
anffälige Anaiogie zeigen. Zwar vielieicht in keinem Pnnkte eind sie
absolut identisch, da die quantitativen Verhältniese, wie es beiepielsweise bei der Verfüseigung der Gelatine bereits bekannt ist, meiet differiren; aber es dürfte echwer fallen, unter der übrigeu Meuge der Spaltpilze zwei zu finden, die eo durchane in ihrem wesentlichen Verhalten
übereinstimmen. Zur Verauechauilchung dessen dient die folgende Uebersicht, der zum Vergielche 3 audere Spaltpilze beigesetzt sind. Die

Zelchen bedeuten positives, die — Zelchen dagegen negatives Verhalten
bezüglich des betreffenden Punktes.

	Vibrio Koch.	Vibrio Finkler- Prior.	Typhus- Bacterie.	Milzbrand - Bacillus.	Gährunge- Bacterie von Filz.	
Säurebiidung sus						
Zucker.	+	4		+	4	
Verflüseigt Gela-	•	•			•	
tine.	+	+	_	+	_	
Auffälligste flüch-	Butter-	Butter-	audere		Aethyl-	
tige Producte.	Bäure	eäure	Fetteäuren	Ammouiak	Alkohoi	
Eigenhewegung.	+	+	+	(-) ¹)	. —	
Bildet Sporeu.	_		1 +	+	+	
Eutwicklungsfor-						
men.	Spirillen	Spirilien	Fäden	Fäden	Fäden	

Während hei den beiden Vibrionen die bezüglichen Rubriken etets übereinetimmen, herrscht hei den anderen Spaltpilzarten die grüsste Regeilosigkeit, nnd dies Verhältuiee würde eich nicht hessern, weun wir auch eine grössere Relhe bereits bekannter Spaltpilze zum Vergleiche herbeizieben würden. Ee erglebt sich aleo, dass die anfänglich (von Knch) gehegte Meinnng, die beiden Vibrionen seien ganz verechiedene Grganismen, die gar nichts mit einander zu thun haben, bei genanerer Prüfung nicht Stand hält. Im Gegentheile iet, wenigstens nach dem bieher vorliegenden Material, die Annahme einer verwandtschaftlichen Beziehnng zwischen den beiden die einzig mögliche, sei es nun, dass dieselben ale Varietäten einer Species oder gar nur ale verechiedene Rucen zu betrachten eind.

Der Milzbraudbaeillue zeigt nur uuter gewiseen Bedingungen Eigenhewegung.

Was die mikroskopischen Formveränderungen bei Wachsthum unter verschiedenen Ernährungsbedingungen betrifft, so sind dieselben bei dem von Finkler und Prior aufgefundenen Vihrio sehr bedeutende und grässer als bei irgend einer hisher, wenigstens den medicinischen Fach-krelsen bekannten Spaltpilzform. Ohne Kenntniss der Abstammung wäre es in den meisten Fällen ganz unmöglich, diese absonderlichen Gebilde ala susammengehörig zu erkennen. Erst vielfache Bechachtung, welche alle Uebergangsformen kennen lehrt, lässt die einzelnen Bilder verständlich werden. Der stricte Beweis für ihre Zusammengehörigkeit kann ebenfalls nur durch den Nachweia aller Uebergangsformen, ferner durch oftmalige exacte Wiederholnng der hezüglichen Versuche mit absolut reinem Material, endlich in entscheidender Weise durch das Plattenculturverfahren geliefert werden. Bei letzterem Verfahren, wo jeder vorhandene Pilzkeim getrennt vom anderen zur Entwicklung gelangt, muss es sich ja zeigen, ob etwa eln Theil der Colonien aus einer fremden Pilzform hestehen sollte. Dies war jedoch niemals der Fall. Bei Anssaat der mlkroskopisch aehr abnormal aussehenden Culturen mit Fleischwasserpeptongelatine auf Platten zeigte sich immer wieder ausschliesslich die hekannte Form der Colonien und die bekannte mikroskopische "Komma"-Form der Finkler'schen Vihrionen.

Diese Beobachtungen erschienen mir, da dieselben den von Koch aufgestellten, neuerdings von Flügge wieder in seiner Kritik des Zopfschen Spaltpilzbuches mit aller Schärfe hervorgekehrten Behauptnngen von der strengen Formconstanz der Spaltpilze direct widersprecheu nnd als Stütze meiner früheren Untersuchungen über diesen Gegenstand dienen, so wichtig, dass ich meinen Frennd, Professor Max Grnher in Graz ersuchte, die Sache ebenfalls zu prüfen. Seine, mit den meinigen in allen wesentlichen Punkten gleichartigen Resultate werden demnächst zur Ver-

öffentlichung gelangen.

Als erste weitere Entwicklung der "Komma" - Form zeigt sich ein doppeltes, aus zwei aneinandergereihten "Komma's" bestehendes Schraubenstäbchen. Man kann ganze Culturen (namentlich auf Kartoffeln) erhalten, dle nur ans diesen Schrauhenstäbcheo bestehen. Bei weiterer Aushildung entstehen dann Spirillen und diese sind bei Vibrio F. so herrlich entwickelt, mit geräumigen regelmässigen Windnngen (etwa 3 /4 Durchmesser) und dabei znm Theil von solcher enormen Länge, wie man sie sonst nie beobachtet. Bei Cultur in schwach alkalischer Fleischwasserpeptoulösung im Schüttelapparat bei 37°C. erhält man oft ausschliesslich solche lehhaft hewegliche, durch das Gesichtsfeld hin- und herschiessende Spirillen, was einen sehr fesselnden Anblick darbietet. Meines Wissens war es bisher noch niemals gelungen, üherhaupt Reinculturen gezüchteter Spirlllumformen zu erlangen. Der Koch'sche Vibrio hildet allerdings auch Spirillen; man findet aber diese Formen stets nur inmitten einer grossen Menge kürzerer Schranbenstäbchen, und sie aind auch bei weitem nicht so regelmässig gewunden. Auch in alkalischer Milch bei Körpertemperatur zeigt der Vibrio F. Spirillen. Dieselhen sind aber nicht so zahlreich und nicht so schön entwickelt.

Bei einer anderen Reihe von Formentwicklungen werden die kurzen Vibrio's (wahrscheinlich durch Zerfall in die einzelnen Zellen) zunächst zu kleinen annähernd isodiametrischen Stückchen, die dann ein wenig anschwellen und kugelig werden. Diese Kugeln können zuletzt ziemlich gross, bis zu 8 /2 Durchmesser, selhst noch grösser werden. Bei Behandlung am Deckglas nehmen sie die Anilinfarbstoffe dann nnr mehr ungenügend an. Oder die kurzen Vibrio's, die bisher sogenannten "Komma's", werden, ohne in die einzelnen Zellen zu zerfallen, zunächst etwas pinmper, dann in der Mitte dicker, mehr gradlinig und verwaudeln sich anf diese Weise in Spindelformen mit mehr zogespitzten oder mehr abgerundeten Enden. Diese Spindelformen sind eines der häufigsten stets zu beobachtenden Uehergangsstadien zu grösseren Formabweichungen. Man erhält dieselben in relativ kurzer Zeit sicher z. B. in 10 procentiger Gelatine mit 0,5 Proc. Fleischextract (Liebig), 0,5 Proc. Pepton und 2,0 Proc. Rohrzucker, die durch Di Natriumphosphat schwach alkalisch gemacht ist. Nach 6 Tagen bei 20-25" C. sind die ausgesäten normalen Vibrio's nicht mehr, dafür aber alle möglichen Uebergangsformen und auch Kugeln vorhanden. Ganz ebenso ist dies z. B. in 10 procentiger Gelatine mit Fleischwasser und Zuckerzusatz.

Entwickeln sich diese Spindelformen weiter, so können daraus wahrhast merkwürdige Gehilde hervorgehen, deren Ausseben, da sie zudem langsame, anscheinend schlängelnde Eigenbewegung zeigen, am hesten mit dem von Monaden verglichen werden kanu. Es sind dies entweder sehr grosse, bis zu 4 μ und etwas darüber breite, etwas längliche Ovalformen, oder grosse Kugeln oder sehr breite, sehr plumpe Stücke von Schraubenfäden d. h. also cylindrische Gebilde mit einer Andeutung von schraubiger Windung um ihre Axe. Besonders die letzteren bringen, wenn sie sich langsam um ibre Axe drehen, vollkommen täuschend den Eindrnek der Schläugelung bervor, so dass ein Nichtsachkuudiger an der Tbatsache der Schläugelung nicht zweifeln würde. Bei genanester Aufmerksamkeit und in günstigen Fällen überzeugt man sich aber doch, dass gewisse Theile des Schraubenstücks regelmässig unter die Einstellungsebene tauchen und dann wieder über dieselbe sich erheben, sodass also Drehung um die Axe vorliegt. Die Wichtigkeit dieser Constatirung erhellt daraus, dass man sich schlängelnde Gebilde wobl kaum als Spaltpilze, sondern als Thiere auffassen miisste.

Derartige Formen, die ich insgesammt, um eine kurze Bezeichnung zu baben, vorläufig als Monadenform bezeichnen möchte, habe ich im ganzen in 4 verschiedenen Nährlösungen und 5 verschiedenen Nährgelatinen in vielfach wiederholten Versuchen constatirt. Besonders schön erhielt ich dieselben in neutralem Fleischwasser bei Zusatz einer Spur

von Zucker im Schüttelapparat bei 37". Aber anch die erwähnte Fleischextract-Pepton-Zuckergelatine, ferner die Fleischwasser-Zuckergelatine (5 Proc. Zucker, 10 Proc. Gelatine, schwach alkalisch), ferner Fleischwasser-Zucker-Agargelatine, dann eine 10 procentige Gelatine, welche nur 2 Proc. Glycerin als Zusatz erhielt (schwach alkalisch), lieferte dieselben in ausgezeichneter Weise. Jedesmal üherzeugt man sich durch Rückübertragung in die anch als Ansgangspunkt dienende Fleischwasser-Peptongelatine und Auwendung des Plattenverfahrens, dass es sich bei allen diesen seltsamen Formen um nichts anderes handelt als um den Finklerschen Vibrio.

Zn erwähnen ist als besondere Form noch die sogenannte "Flaschenform", welche dadurch entsteht, dass von einem kurzen schranbigen Stähchen die eine Hälfte (die eine Zelle) noverändert hleibt, während die andere kugelig aufquillt. Es entstehen also Kngeln mit einem kleinen, hie nnd da auch etwas längeren cyllndrischen Ansatz, der aussieht, wie etwa der Hals einer Flasche. Sehr rasch und regelmässig erhält man diese Form hei Cultur in schwach alkalischer Lüsung von 0,2 Procent Fleichextract, 0,2 Proc. Pepton and 1,0 Proc. Rohrzucker hei 87 ° C. Nach 48 Stunden sind ansschliesslich nur diese Flaschenformen zu finden.

Um eine bessere Ueberaicht zu gewähren, sei folgende Zusammen-

stellung angeführt:
Von 18 verschiedenen Nährlösungen bildeten

2 Monadenformeu,

- 5 Kugel-, Spindel- und Flaschenformen,
- 6 Vibrio- und Spirillnmformen.
- Von 9 verschiedenen Nährgelatinen bildeten
 - 5 Monadenformen,
 - 2 Kngel- und Spindelformen,
 - 2 Vihrioformen.

Im Ganzen kamen somit zur Beobachtung:

Von 22 verschiedenen Nährmedien

in 7 Monadenformen,

- in 7 Kugel-, Spindel- and Flaschenformen, iu 8 Vihrio- und Spirillumformen.

Bezüglich der Färbung mit Anilinfarben am trocknen Deckglaspräparat ist zu erwähnen, dass alle Monadenformen im Allgemeinen sich schlecht färben. Doch erhält man hie und da Präparate mit ziemlich gut gefärbten grossen Monadenformen. Auch die Uebergangsformen, die Spindeln und Kugeln nehmen, wie erwähnt, die Farbstoffe nur ungenügend auf. Bei den Flaschenformen färbt sich stets nur der Hals, dieser aber kräftig. An den mittelgrossen ovalen Monadenformen kann man sehr hänfig heohachten, dass an beiden Polen in Form eines Korns eine Suhatanz sich findet, die im frischen Zustand stärker lichtbrechend erscheint, bei Färbung am Deckglas dann den Farbstoff stark annimmt, während der übrige Theil der "Monade" ungefärht oder sehr schwach gefärbt bleibt.

Es handelt sich nnn nm die Deutang dieser Formen, und da möchte mit Ausnahme der Schraubenstähchen und Spirillen, sie alle für pathologische Zustände erklären. Die Ursache ihres Eintretens scheint nur in ungünstigen Lebensbedingungen zu liegen, wozu nnter Anderm namentlich die saure Reaction des Nährsnbstrats gehört, die sich in zuckerhaltigen Lösungen oder Gelatinen durch die Gärthätigkeit des Finklerschen Vibrio von selbst entwickelt. Darin also liegt das Geheimniss, wesshalh die Zufügung von Zucker zur Nährlösung oder Nährgelatine so auffällige Veränderungen bewirkt. Doch ist dies keineswegs die einzige Ursache. Schlechte Ernährungsbedingungen üherhaupt spielen dahei eine Rolle. Aehnliche Erscheinungen sind demjenigen, der sich mit dem Studium einzelner Spaltpilzformen genau befasst hat, längst bekannt. Die Pilzpathologie ist ein ziemlich ausgedehntes Gebiet, das man kennen muss; sonst läuft man Gefahr, Behauptungen aufzustellen, die sich nachher als unrichtig erweisen. Denn, da man es einer mikroskopischen Wuchsform von vorneherein nicht ansehen kann, ob sie pathologisch ist oder nicht, so müssen für Zwecke der Forschung diese pathologischen Zustände genau die gleiche Bedeutung beansprucheo wie die nichtpathologischen. Jemand, der auf das blosse mikroskopische Bild hin diese Spindel-, Monaden- und Flaschenformen gemäss der Theorie der Formconstanz für ganz verschiedene Arten erklären würde, würde sich dadurch des grössten Irrthums schuldig machen.

Die Auffassung der geschilderten Wuchsformen als pathologischer Zustände wird durch die Farbenreaction wesentlich gestützt. Die schwache oder fehleude Färbung der Monadenformen deutet auf Verdünnung, auf Quollung oder auch theilweise oder gänzliche Ausscheidung des protoplasmatischen Zellinhalts, der ja allein zu den Anilinfarben Verwandtschaft besitzt. Bei den Flaschenformen ist es verständlich, dass sich der "Hals der Flaschen", der noch intacte Rest des Vibrio stark färbt, während die gequollene Kugel keine oder nur mehr schwache Farhreaction giebt. Die erwähnten, in den ovalen Monaden auftretenden gefärbten Polkörner möchte ich so deuten, dass dies die Endzellen des ursprünglich 4 zelligen Vibrio sind, die relativ intact blieben, während die mittleren Zellen sich blasig veränderten. Merkwürdig bleibt bei den Monadenformen nur noch, dass gerade die grössten darunter am ehesten den Farbstoff annehmen, während die kleineren spindeligen Uebergangsformen hänfig sich ungefärht zeigen. Es scheint dies dafür zn sprechen, dass in solchen Fällen die grösseren Formen, die ebendarum allein noch wachsthumstähig waren, allein noch Protoplasma enthalten, während die kleineren, vorzeitig ah-gestorben, bereits alles Protoplasma in das umgebende Medinm ausgeschieden haben. Diese Annahme würde mit dem Umstand stimmen, dass gerade wieder die grösseren Monadenformen vorzugsweise Eigenhewegung, namentlich grässere Ortshewegungen zeigen, was ohne relativ



intacten prutoplasmatischen Inhzlt unmtiglich wäre. Nebenbei bemerkt, beweist die Eigenbewegung dieser grossen Monadenformen sehr dentlich, dass pathologischer Zustand noch lange nicht als gleichbedentend mit Zelltod betrachtet werden darf.

Nicht bei allen Spaltpilzen sind die Formabweichungen bei veränderten Lebenebedingungen so anställig wie hier. Der Finkler-Priorsche Vibrio bietet in dieser Hinsicht ein ganz exquisites Beispiel und billige ich daher vollständig den von Grnber gemachten Vorschlag, diesen Spaltpilz, der bisher keineu Namen besitzt, fürderhin als "Vibrio Protens" zu bezeichnen.

Von grossem Interesse war es, zu wissen, ob nuch der Koch'sche Vihrio derartige oder ähnliche Formabweichungen wie Vibrio Proteus erkennen lässt. Dies ist nun zwar bei weltem nicht in so ausgedehntem Masse der Fall, aber es sind doch Andeutungen aur Gentige vorhanden, dass anch hier Formveränderungen möglich sind, und dass dieselben in gleicher Richtung wie bei Vibrio Proteus erfolgen. Ein Hanptgrund, weshalb der Koch'eche Vibrio weit geringere Veränderungen zeigt, mag darin liegen, dase sein Wachsthum bei nugünstigen Ernährungsbedingungen meiet schon frilher erlischt, bevor noch Rückwirkungen auf die Wnchsform sich änssern. Das nähere hierüber muss der ansführlichen Publication vorbehalten bleiben, welche im Archiv für Hygiene erscheinen soll.

A. Korsch-Wjatka in Russland: Ueber die Symphyseotomie (russisch).

Verf. will die Aufmerksamkeit der Gebnrtshelfer wieder anf diese so gut wie vergessene Operation lenken. Bekanntlich hat Jean René Siganlt rm Jahre 1777 diese Operation zum ersten Male mit glücklichem Erfolge an einer Gebärenden nnegeführt, aber schon Galenns macht auf diese geburtshilfliche Operation anfmerksam, indem er von den Beckensymphysen bemerkt: "non tantum dilatari, sed et secari tuto possunt, ut internis succuratur". Anch Cnrvaens (im XVII. Jahrh.) hat die Symphyeeotomie an einer während der Gebnrt verstorbenen Fran ausgeführt und ein lebendes Kind extrahirt (Ed. Sandifort: "De pelvi ejusque partu dilatatione: Diss. inang. 1763. In Thesaurum dissertationum Vol. III Lngduni 1778, pag. 189). Trotzdem die Siganlt'sche Operation zn jener Zeit nngeheures Anssehen erregte, so gerieth sie doch bald in Misscredit, weil Sigault'e Schüler keine guten Resultate der Symphyseotomie anknweisen hatten, und als gar Bandelooqne, gestützt anf Experimente, als Gegner auftrat, da war es nm die Operation geschehen. Bandelocque erklärte, dass seine Experimente folgendes ergeben haben: 1) Die Symphyseotomie vergrössert zwar den queren Durchmesser des Beckens, verlängert aber fast garnicht die Conjugata, und 2) bei einem einigermassen beträchtlichen Auseinanderziehen der Symphysis pubis reissen die Bänder der Sacroilincalgelenke 1). Verf. tritt beiden Einwendungen entgegen. Er hnt im Jahre 1881 diesbezügliche Versnche angestellt und anch Baudelocque's Angaben controlirt. Dabei hat er gefunden, dass anch bei einem ziemlich etarken Auseinanderweichen der Symphyse die Bänder der Sacroiliacalgelenke niemale einrissen. Was den ersten Einwand Bandelocque's betrifft, so mass man nicht vergeesen, dass nicht die Conjugata allein bei Beckenanomallen die Hanptrolle spielt, dass beispielsweise bei kyphotischen Becken es die erheblich verkürzten graden Durchmesser sind, welche Gebnrtsstörungen verursachen, während die Conjng. dabei gar vergrössert lst. Auch beim platten Beckeu handelt es sich nm eine Verkürzung der graden Dnrchmesser neben einer Verkleinerung anch der Conjugatae.

Während in den meisten Fällen von kyphotischen nnd platten Becken die Kraniotomie vorgenommen wird, kommen doch anch Fälle vor, wo die Mutter auf eine Sectio caesarea elngeht, nm ein lebendes Kind zn erhalten, nnd da will Verf. die Symphyseotomie ale Indicirt sehen. Schon abgesehen davon, dass die Symphyseotomie für den Geburtshelfer eine viel leichtere nnd bequemere Operation als wie der Kaiserschnitt ist, stellt sich die Sterblichkeitsziffer bei dem ietzteren viel höher als wie bei der ersteren herans. Schröder bringt folgende statistische Daten über den Kaiserschnitt, die von Mayer zusammengestellt worden eind:

Von	480 in	England (Operirten	genasen	288,	starben	244	=	50%	Sterbef.
		Dentschlan		**	882,				58°,	
77		Frankreich	n	n	158,	27			55%	n
77		Belgien	n	97	4,	79			68°/ ₀	79
n		Itallen	77	17	5,	77			87 %	27
77	12 ,	Amerika	n	19	8,	77			88 º/,	
Von	1606	Operirten		genasen	788,	etarben	867	=	55 %	Sterbef.

Was die Sterblichkeitsziffer der Kinder der operirten Franen anbetrifft, so schätzen sie Knyeer und Michaelis (cit. bei Schröder) auf 80°.

Nnn schen wir uns die Resultate der Symphyseotomien an. Der amerikanieche Arzt Robert P. Harris sammelte alle Fälle, die bis zum

Jahre 1880 vorgekommen waren (La Semaine Médicale 1883, No. 10, pag. 48) nnd theilt sie in zwei Perioden ein: I. Periode von 1777 (erste Symphyseotomie von J. R. Signnit) bis 1858, II. Periode 1868—1880. (Im Zeitranme von 1858—1868 wurde die Symphyseotomie kein einziges Mal ausgeführt.) In der ersten Periode wurde die Operation vorgenommen:

In Italien 81 Mal. In Dentschland 8 Mal.

, Frankreich 25 , Spanlen 1 ,

Holland 4 , England 1 ,

Belgien 4 , Ort unbekannt 1 ,

Von diesen 70 operlrten Frnnen starben 26 (87%) und von den Nengeborenen gingen 47 zu Grunde (67%).

In der zweiten Periode, wo erstens die Chirurgie solche Fortschritte gemacht hatte und wo zweltene anch die Indicationen zur Symphysectomie besser und strenger ausgearbeitet wurden, sehen wir schon ganz andere Sterblichkeitzziffer. In Nenpei — Italien ist überhanpt das einzige Land, wo die Symphysectomie sich eingebürgert hat — sind während dieser Zelt 53 Gebärende operirt worden, von welchen blos 10 starben (19%), anch von den Nengeborenen bliehen 42 am Leben (Sterblichkeit — 20 bis 21%). Als Indication diente in den meisten Fällen das rachitische Beeken, 5 mal anch das allgemein verengte Becken. Niemals ist eine Zerreissung der Sacroillacalgelenke vorgekommen, trotzdem die Dehnung der Symphyse in einigen Fällen gegen 5 cm. betrug. Einmal hatte die Operntion eine Blasenscheidenüstel zur Folge, die aber bei passender Behandinng bald verschwand.

Angesichts dieser günstigen Resultate kann nach Meinung des Verf. die Symphyseotomie angewandt werden: 1) in allen Fällen von kyphotiechem Becken, wo wegen der bedentenden Verkürzung der graden Dnrohmesser des Ansganges die Zange nicht applicirt werden kann, nnd 2) in vielen Fällen von platten Becken bei einer Conjng. nicht nnter 7 cm. ')

Max Behrmann.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. Februar 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr E. Küster.

Als Gäste sind anwesend: Herr Dr. Hesse, Schweizermühle, und Prof. Hitzlg, Halle n. S.

Tagesordnnng.

1) Herr Virchow: Demonstration von Leprn Laryngis. Vor etwa 4 Wochen wurde hier von Herrn Lehnerdt ein lepröses Mädchen vorgestellt, die Tochter eines Missionärs, die von ansserhalb hierher Aussatz mitgebrucht hatte; Herr Guttmann zeigte von ihr vortreffliche Präparate mit dem Bacillus leprae. Diese arme kleine Person ist kürzlich an einer broncho-pneumonlechen Affection gestorben. Bel der Section haben die Herren vom Elieabethkrankenhaus die Frenndlichkeit gehabt mehrere wesentliche Theile für mich zu sammeln, und ich habe darin Material für weitere Untereuchnngen gefunden. Es schien mir, es würde Sie vielleicht am meisten interessiren, den Kehlkopf zn sehen, da gerade an ihm eine schwere Veränderung besteht und es eine groese Seltenheit ist, die leprösen Zustände dee Kehlkopfes überhanpt in einem relativ noch frischen Zustande zu sehen.

Wenn Sie den Kehlkopf betrachten, so werden Sie finden, dass in voller Ansdehnung der ganze obere Abschnitt des Larynx von den Ränderu der Epiglottis bis an die Ligamenta vocalia herunter, der ganze Aditus ad laryngem, sich in einem Zustand befindet, der anf den ersten Blick den Eindruck macht, ale habe man ein grosses Oedema glottidis vor sich. Die Theile sind alle geschwoilen, die Oberfische ist wulstig, man sieht schon die ersten Spnren der Uiceration: flache, nnregelmässige Vertiefungen, welche inmitten der Wncherungen liegen. Der Process setzt sich dann über die Ränder der Epiglottis hinans noch auf Thelle des Pharynx nnd das Palntum molle fort. Unter den uns gelänfigen Kehlkopfaffectionen ist keine, welche eine grüssere Aehnlichkeit mit diesen Zuständen darbietet, nls die Syphilis. Diese Aehnlichkelt ist ja anch äusserlich insowelt vorhanden, dass man im vergangenen Jahrhundert immer wieder die Frage der Diagnose von Syphilis und Lepra und der Entstehung der Syphills and Lepra disontirt hat. Nirgends aber, glanbe ich, ist das so anffallend wie gerade hier, weil alle anderen ulcerösen Affectionen des Larynx mit Ausnahme der krebsigen wenig productiv sind. Es gehen ihnen keine erheblichen Schwellungen voraus, es entstehen nicht so massenhafte Nen-bildungen, wie das hier der Fall ist. Es sind dies Nenbildungen, den-jenigen analog, die nn der Oberfläche des Kürpere in Form von Tuberositäten auftreten. Ueber den Process im Elnzelnen ist nichts Besonderes

¹⁾ Referent gedenkt in nächster Zeit Versuche von Symphyseotomie an Leichen anzustellen, da. wie anch Verf. richtig bemerkt, die Versnohe von Bau de io cqne, Girand und Ansian, noch im vorigen Jnhrhnndert angestellt, jetzt doch nicht mehr allen Anforderungen entsprechen. Schon der Umstand, dass die obigen Forscher nur die Veränderungen der Conjugats studirten, würde nllein genägen, nm die Versnche zu wiederholen, damlt anch die Veränderungen der übrigen Durchmesser klargestellt werden. Noch vlele andere diesbezügliche Fragen, die einer Beantwortung bedürfen, anf die wir aber jetzt hier nicht eingehen köunen, würden durch die benbsichtigten Experimente an Leichen gelüst werden.



¹⁾ Uebrigene stimmt die letzte Angabe Bundelooque's nloht mit derjenigen z. B. Girand's überein. Letzterer zog die Symphysis pubis von Franen, die kurz vorher geboren hatten bie anf 2½, Zoll nuseinander und die Bänder der Saorolliacalgelenke rissen dabei doch uloht, während in Bundelooque's Experimenten die Bänder sohon bei einer kleineren Distance zwischen der Symph. pub. zerrissen wurden. Vide J. Jaequemier. Manuel des acconchements et des maladies des femmes grosses et acconchées. Paris 1846, Vol. II, p. 475, 476.

zu sagen. Es ist genan dasselbe, was au der Hant stattfludet. Der Gang der Zerstörnug ist bekannt.

Ausgezeichnete Ahhildungen lepröser Kehlköpfe finden sich schou in der grossen Publication von Dauielsen und Boeck. Auch ich hahe früher diese Veränderungen beschrieben, da ich Gelegenheit hatte in Norwegen einen derartigen Fall schot zu seciren. Indess für die Gesellschaft dürfte das etwas Neues sein.

Auch soust waren noch innere Affectionen von grossem Interesse vorhanden, darunter zunächst eine exquisite Schwellung des Ulnaruerven. Derselbe ist vollkommen ganglioform aufgetriehen, wie es auch sonst beksnnt ist; lu diesem Falle trat es nur nicht so auffallend hervor, da gerade um den Ellbogen die Hant stark mit Tuberositäten besetzt war.

Was mir aber ganz neu war, das ist ein besonderer Zustaud der Milz. Dieses Organ war uämlich beträchtlich angeschwollen, und zwar offenbar durch Wncherungsprocesse, nicht durch eine blos hyperämische Schwellung. Als ich den Durchschnitt hetrschtete, bemerkte ich, dass derselbe ganz bnut aussah, indem in der rothen Pulpa eine nngehenre Zahl kleinster, weicher, weisslich grauer, rundlicher Körner oder Körperchen sichtbar wurden, kleiner als die gewöhnlichen Malpighi'schen Follikel uud soviel zahlreicher, dass daran gar ulcht zu deuken war sie etwa für Follikel zu uehmen. Bei der mikroskopischen Untersnehung hat sich erstlich herausgestellt, dass auch diese kleinen Körperchen voll vou Bacilins leprae waren, sodann dass die Körner unzweifelhaft durch progressive Wuchernugsvorgänge, die leicht aus dem Verhalten der Kerne erkeuntlich waren, hervorgegangen sind. Man wird also auerkennen müssen, dass da eine Art von leprösem Milztumor vorlag, der, mehr als es bei manchen auderen analogen Krankheitsfällen nachweisbar ist, direct durch die Anhäufung von Bacillen im Parenchym der Milz hervorgerufen wird. Für mlch war dies eine überraschende Bestätigung der Ansicht von der cansalen Bedentung der Bacillen, insofern die Milz ein ziemlich abgelegenes Organ ist, das gerade beim Anssatz unverhältnissmässig weuig betheiligt zu sein schien. Wenn wir nun da anch wieder dieselbe Comhination von Parasiteu und von Wuchernngsprocessen finden, so wird man wohl an dem ätlologischen Zusammenhaug beider nicht zweiteln können. Discussion.

Herr Köbuer: Ich wollte mir uur die Bemerking erlaubeu, dass ich iu lepröseu Kuoten des Kehlkopfs, die ich 1863 in Norwegen in einer Leproserie damals schon als Spiritnspräparat vorfand, jetzt uoch, also nach so viel Jahreu, die schönsteu Bacillenpräparate, uud zwar in einer innglaublichen Massenhaftigkeit, gefinden habe. Ausserdem wollte ich mir die Frage erlauben, ob vielleicht die Untersuchung der Lunge dieses Kiudes in Bezug anf Bacillen stattgefunden hat? Es wäre doch möglich, dass die Bacillen vielleicht durch Aspiration hinein gedrungen waren.

Herr Virchow: Bis jetzt ist uichts davon bemerkt worden. Herr Lehuerdt: Iu Bezug anf die Todesursache möchte ich be-

Herr Lehuerdt: Iu Bezug anf die Todesursache möchte ich bemerkeu, dass die Kleine Morbillen und Brouchopneumonie hekam und daran starb. Ich theilte Ihueu seiuer Zeit mit, dass das Kind uuter Anderen in mehreren westfälischeu Städten gewesen sei, auch in Pyrmont. Vor etwa 14 Tagen erhielt ich nun von College Weitz aus Pyrmont die Mitheiluug, dass er das Kind, wenu ich nicht irre, im Jahre 1883 gesehen und damals 2 Mai iu seiuer Sprechstuude nur Flecken gefunden habe, uud zwar Flecken, die etwa der Morphea alba der alten Autoreu entsprechen würden. Diese Fleckeu waren aber anästhetisch, so dass er damals in seinem Jourual notirt habe: Lepra auaesthetica. Ich muss also meine Bemerknng, dass in Westfalen die Krankheit uicht diagnosticirt sei, dahin modificiren, dass sie allerdings in Pyrmont diagnosticirt wurde, uud dass damals noch keine Tubera auf der Hautoherfläche zu finden gewesen sind.

2) Herr Meudel: Zur Lehre von den diphtherischen Läh-

mungen.

C. H., 8 Jahre ait, hatte im 6. Jahre Masern, im 7. Jahre Scharlach üherstanden. Vom 22. bis 28. September 1883 Diphtheria faucium, die vom Collegen Ress behandelt wurde. Am 4. October Lähmung des Velum. Am 2. November wurde von Herrn Ress Sehstörung und Schwäche aller 4 Extremitäten constatirt.

Status praesens am 5. Novbr. 1883. Angenbefund (Prof. Hirschberg): Beiderseitige Ptosis, rechts stärker, Elevationsfähigkeit des obereu Augenlids gering, rechts geringer. Rechts ansserdem paretisch: Musc. rect. ext., paralytisch Musc. rectns lutern., paretisch Rect. sup. nnd inf.; links Parese der geraden Augenmuskeln, keine Accommodationsparese, keine Gesichtsfeldbeschräukung.

Der rechte Facialis parctisch, Gaumensegellähmung, hervorgestreckte Zunge zittert. Parese der Nackenmuskeln. An den oberen Extremltäten geriuger Grad ataktischer Störung; erhebliche Ataxie an deu unteren Extremitäten. Die rechte Seite ist stärker ergriffen. Electrische Untersuchung ergieht keine Abweichung von der Norm. Sensibilität überall normal, uur an den unteren Extremitäten deutliche Hyperästhesie.

Sehnenreflexe fehlen, Hautreflexe normal. Vesical- und Rectalreflexe intact. Von vasomotorischen Störungen ist unr die Kiible der unteren Extremitäten zu erwähnen. Puls 100, Temp. 38". Bronchialkatarrh. Geringe Menge Albumeu im Harn. — Tod durch Lungenlähmung ohne Hinzutritt neuer, aber nnter Steigerung der bestehenden Erscheinungen am 11. November.

Section konnte sich nur auf das Hirn erstrecken. Makroskopisch war der Befund durchaus negativ. Mikroskopisch ergab er bei der Untersuchung des frischen und des in gewöhnlicher Weise gehürteten Präparats Folgendes: Hochgradige Blutfülle in den kleinen Arterien und Capillaren

des Hirns, speciell im Hirnstamm. Ausgetretene vereinzelte weisse und rothe Blutkörperchen, ferner capillare Haemorrhagien in der Gegeud des Oculomotoriuskerns, wie im Pons uud in der Medulia oblongata. Gefässwände uormal. Ganglienzellen der Nackenvene boten uichts wesentlich Abuormes. Dagegen zeigten die peripherischen Nerven in ihrem Verlauf in der Hirnsnbstanz, wie nach ihrem Austritt ans derselben, und ganz besonders im Oculomotorius, dann aber anch im Abducens und Vagus die deutlichen Zeicheu der interstitiellen und parenchymatösen Neuritis: Vermehrung der Kerne des Eudoncuriums, grosse Zellen mit stark körnigem Inhalt, schlakenartige Bildungen, die sich mit Carmin deutlich roth färben, zwischen den Nervenquerschnitten, Verkümmerung des Querschnitts der Markscheide, ungemein ungleichmässiges Aussehen der Axencylinder, die bald punktförmig, bald oval erscheinen, und in einer Reihe von Markscheiden ganz fehlen.

Der Fall ist vorerst hemerkenswerth in Bezng auf seinen kliuischen Theil wegen der doppelseitigeu Ophthalmoplegia externa. Es existirt in dieser Beziehnng in der Literatur nur elu zu gleicher Zeit beobschteter

Fall von Uhthoff (Klin. Wochenschrift, 1884, p. 381).

Im Uehrigen gehört der Fall zu den Ataxieu uach Diphtheria fancinm. Diese Ataxien sind viel häufiger wie eigentliche Lähmungen. Sie haben das Gemeinsame, dass ihnen der Patellarreflex fehlt. Das Fehlen dieses Reflexes geht häufig dem Erscheinen der Ataxie lange voraus, wie er andrerseits oft noch lange persistirt, wenn die Functionsstörungen der Beine bereits gehoben. Zuweilen hleibt dieser mangelnde Patellarreflex das einzige Zeichen der Affection des spinalen Systems. Die Untersuchning der Patellarreflexe erscheint in jedem Fall von Gaumensegellähmung nach Diphtherie daher geboten.

Die Sensibilität, die soust bei derartigen Ataxien entweder normal oder herabgesetzt ist, war in uuserm Fall in deu Beinen erheblich erhöht. Grösseres Interesse — und dies war vorzugsweise der Gruud, wesshalh ich deu Fall hier zur Sprache bringe — erregte der auatomische Befund. Es ist noch nicht allzn lange her, als man die Lähmungen, die nach Diphtheria faucium eintreten, als esseutielle, als eine materia bezeichnete. Seit 2 Decennien haben aher eine grössere Zahl genanerer Untersuchungen uns anatomische Substrate gebracht; die ganz negativen Sectiousbefunde gehören jetzt zu den Ansnahmen. Ueber die Deutung der Befunde, wie üher den ursprünglichen Ausgangspunkt der Veränderungen stehen sich

jedoch 3 Ansichten gegenüber:

1. Ein Theil sieht die Grundlage der Lähmung in der Erkrankung des peripherischen Nerven (Neuritis). Dazu gehört der erste Befund hel diphtherischer Lähmung üherhanpt (Charcot et Vulpian); ferner Loraln et Lépine, Lionville, Leyden (Neuritis ascendeus und migrans), Paul Meyer (Neuritis nodosa). 2. Ein andrer Theil fludet zwar diese Veränderungen peripherischer Nerven anch, macht sie jedoch abhängig von der Erkrankung der Centren im Hirn nud Rückenmark. Hier ist vor Alien Dejerine zu neunen, der als anatomische Crundlage der diphtherischen Lähmungen eine interstitielle und parenchymatöse Entzündung der granen Vorderbörner dee Rückenmarks bezeichnet. Einen Ehnlichen Befund verzeichnet Vulpian; ihnen schliesst sich Percy Kidd an. 3. Ein dritte Reihe von Untersnchern sncht den Ausgangspunkt im Gefässsystem: Embolien, Thromben, Blutungen, secnndäre Erweichungsprocesse in den Centralorganen rnfen die Lähmungen hervor. Buhl, Oertel, Klebs vertreten diese Richtung, und unterscheiden sich die belden letzteren uur in Bezug auf die Frage, oh Mikrokokken oder Bacillen die Veränderungen in den Gefässen oder Gefässwänden bedingten. Der R Maier'sche Befund, die Fälle von Damaschino und Roger, Landonzy unterstützen jene Ausicht.

Klebs bemerkt ausdrücklich, dass in frischen Fällen die peripherischen Nerven frei sind.

Wenn auch die eine vou mir ausgeführte Untersnehung die Streitfrage nicht eudgültig entscheiden wird, so erscheint sie mir besonders desshalh nicht unwichtig, weil der Fall sehr rapid verlaufen, die Veränderungen demuach frisch sind.

Die gefundenen pathologischeu Verändernugen sind 1. capiliäre Hämorrhagien im Centralorgau wie in den in demselben verlaufeuden peripherischen Nerven. 2. Die Zeichen der interstitiellen und pareuchymatösen Nenritis Letztere sind nicht abhängig von den nicht wesentlich veränderten Canglienzellen der Kerne.

Ich glaube, dass die exclusive Richtung derjenigen, die alle Lähmungen von der Neuritis, wie derjenigen, die alle von Hämorrhagien und Em-bolien berleiten wollen, nicht vollständig richtig ist; es scheint mir, als ob das diphtherische Gift Gefässwände und Nervensubstanz resp. Nerveuscheiden gleichzeitig angreift. Nimmt man dies an, dann erklären sich auf der eineu Scite die zuerst auftretenden Gaumensegellähmnngen leicht als hedingt durch eine Entzündnug der Nervenendigungen, die direct in den Herd tauchen; während auf der andern Seite auch diejenigen Fälle ihre Begründung zulassen, in denen Hemiplegien bei Diphtherie auftreteu, und in denen hämorrhagische Herde im Hirn nachgewiesen werden. Ich habe 8 derartige Fälle von Hemiplegie beobachtet; 2 endeten tödtlich; einer kam zur Section, und ergah einen kirscheugrossen hämorrhagischen Herd, der das innere Glied des Linsenkerns getroffen und einen Tbeil der anliegenden innern Kapsel zerstört hatte. Ich möchte glauben, dass auch jene plötzlichen und räthselhaften Todesfälle bei anscheinend elugetretener Reconvalescenz von Diphtherie ihre Ursache in Blutungen in die lebenswichtigen Centren der Med. oblong. hahen. Geuanere Unter-snchungen des Centralorgans liegen für solche Fälle noch nicht vor.

Uebrigens zeigt eine genauere Durchsicht der Fälle der Vertreter



iiii i ——

der neuristischeu Theorie, dass auch bei ihnen nicht nnerhebliche Veränderungen im Circulatiousapparat sich fauden, denen eie aber eine Bedentung nicht beimessen.

Die endgültige Entscheidung über die vorliegende Frage, ob Gefässoder Nervensystem, oder ob beide, dem diphtheriechen Gift ausgesetzt, die Lähmungen hervorbringen, wird eelbetverständlich erst dann möglich sein, wenn wir das diphtherieche Gift oder, weun Sie wollen, den betreffenden Bacillus keunen. (Schluss folgt.)

Berliner Geselischaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 12. November 1888.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Ale Gast anweseud Herr Dr. v. Podleweki aue Krakau.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Uhthoff einen Knaben vor, welcher nach überstandener Diphtheria faucinm eine Lähmnng sämmtlicher Augenmuskeln zeigte.

Nach der Vorstellung ergreift Herr Weetphal das Wort. Anknüpfend au eeinen im Mai in der Versammlnug dentscher Irrenärzte gehaltenen Vortrag über "progressive Augenmuskellähmung in Beziehung zn Geistes- und Rückeumarkskrankheiten" erwähnt er, dass eeit dieser Zeit vier Kranke verstorben. Bei einigen fanden sich anageprägte atrophische Znetände im N. oculom., ahducens, trochlearie; in einem Falle wareu die Angenmuskeln atrophisch, von gelbem Anssehen; iu einem anderen Falle wareu Nerven und Muskeln intact, es fanden sich aber multiple Degenerationsherde im Hiru, auch im Pone und der Med. oblong.: wahrecheinlich seien hier die Kerne der Angenmuskeluerven betroffen. Es könuten aleo verschiedene Processe als die Ursachen der klinischen Erscheinungen angesehen werden.

Herr Mendel erwähnt, dase er mit Herrn Hirschherg ein Kind behandelt habe, dass ebenfalls an Lähmung sämmtlicher Angenmuskeln gelitten habe, ataktisch geweeen eei, und bei dem die Kuiepbänomeue nicht hervorznrnfen waren. Das Kind starb; Section steht uoch aus.

Dee Weiteren demonstrirt vor der Tageeordnung Herr Moses die Organe, speciell Hiru nnd Röckenmark eines Tabikers, der vier Monate vor seinem Tode nach einem apoplektisoben Ineult eine rechtsseitige Hemiplegie davougetragen.

Die Discussion äber diesen Vortrag wird vertagt.

Hierauf stellt Herr Schütz einen "Geisteskranken mit totaler Anästhesie" vor.

In der Discnesion fragt Herr Senator den Vortragenden, ob Ataxie vorhanden sei, nud oh der Krauke, wie der von Strümpell beschriebene, eiuschlafe, wenn man ihm die Angen schlösse.

Herr Schütz erwidert, dass der Kranke ohne daes er eieht überhanpt keine Bewegung ausführe. Seine Fortbewegung im Raume könne man ataktisch nennen: er blickt heim Gehen anf den Boden und schwankt.

— Bei Augenechluss schlafe er nicht ein.

Herr Moeli macht darauf aufmerksam, dass ja der Krauke excentriech üherhanpt nicht sähe: er bleibt regungslos sitzeu, wenn man ihm die Augen verbinde; ss sei aber schwer zu entscheiden, ob dies Schlaf sei oder eine Art hypuotischen Znetandes. Enge Pupillen zeige er dabei nie.

Hierauf hält schlieselich Herr Thomson seineu Vortrag: Ueber das Verhalten des Gesichtsfeldes zum epileptischen Aufall').

Sitznng vom 10. December 1883.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Herr Weetphal hält den angekündigten Vortrag: "Ueher einen Fall von Tumor dee linken Schläfenlappens" und demonstrirt das dazn gehörige Präparat. Der Vortrag wird in der "Berliner klinischen Wochenschrift" abgedruckt werden.

In der sich an den Vortrag anechlieseeuden Discussion bemerkt Herr Mendel speciell mit Bezug anf den von Herrn Westphal iu dessen Mittheilung erwähnten Schäfer'echen Fall, dase er noch während dee Lebena des Krauken die Diagnose eines Herdee in der Spitze des rechten Schläfenlappens gestellt habe. Obgleich der Herd nur ein kleluer gewesen, so genüge er doch zur Erklärung des Symptoms, da ja auch die epäter wieder rückgängigen Störungen in der Umgebung dee Herdss in Betracht gezogen werden müssten, und was den anderen Schläfelappen betrifft, so sei die ganze Spitze desselben ungemein etark hyperämiech gewesen, was wohl als pathologisch augeseben werden dürfte.

Herr Richter (Dalldorf) hat bei einem Manne Worttaubheit heobachtet, bei dem die Section eine Zerstörnng der ersten linken Schläfenwindung nachwies. Ohne Untersuchung des Gehörorganee, meint hiergegen Herr Westphal, genügte bei dem nach Herrn Richter's Darstellung ahsolut tauben Mann der berichtete Obductionsbefund nicht, nm die Worttaubheit von der gefindenen Läsion ahhängig zu machen?).

Herr Hadlich erwähnt zweier von Claus mitgetheilter Fälle bei vorgeschritten dementen Krauken, hei denen im ersten Fall senscrische Aphasie hestanden habe mit Zerstörung des 1. und 2. linken Schläfen-

lappens, während beim zweiten paralytischen Kranken der linke Schläfelappen atrophisch war.

Herr Schäfer etimmt in seinen Ansführungen Herrn Meudel bei: eein Kranker eei uicht in vorgeschrittenem Grade blödeiunig gewesen; die berichteten Bewegungsstörungen hätten sich noch im Lanfe der Krankhelt wieder verloren.

Bel einer epileptisch Blödsinnigen, welche nicht worttaub war, fand ferner Herr Mendel post mortem eine hochgradige Atrophie des rechten Schläfenlappeus.

Znm Schluss hebt Herr Weetphal noch einmal hervor, dass im Schäfer'schen Fall der kleine, nur linsengrosse Herd etwa 5 cm. von der Spitze dee Schläfenlappens entfernt sich befand, dase dieser kleine Herd nur in der leitenden Snhetanz lag und sich selner Ansicht nach schon vor, nicht während der Beohachtung entwickelt habe.

Hierauf stellt Herr Remak einen Kranken mit den Erscheinungen des Myoclonns multiplex vor. (8. Archiv f. Psychlatrie u. Nervenkrankheiten XV, 8, S. 858.)

Znm Schloss etellt Herr Bernhardt einen Manu mit den Erscheinungen der "partiellen Empfindungslähmnug" au der rechten oberen Extremität, der rechten Gesichtshälfte und rechten Hals-, Nacken-, Rücken- und Brusthälfte vor. (Der Vortrag wird in extenso in der Berl. Klin. Wochenschr. veröffentlicht werden.)

In der au diesen Vortrag eich knüpfeuden Discussion fragt Herr Schütz den Vortr., oh das Gesichtsfeld und das Hörvermögen des Kranken auf dem rechten Ohr nutersucht sei. Herr Bernhardt erwiedert, dass er bei der Untersuchung keine Gesichtsfeldeinschräukung des rechten Auges, keine Beeinträchtigung des Hörvermögens auf dem rechten Ohre gefunden habe. Herr Mendel eowohl wie Herr Remak heben hervor, oh die an dem vorgestellten Kranken zu beobachtenden Erscheinungen nicht als "hysterische" zu deuten seien, und Herr Remak vermisst in dem Krankheitsbilde, welches Herr Bernhardt als möglicherweise von einer sogenannten Syringomyelie ahhängig dargestellt habe, motorische Störungen und das Vorhandensein atrophischer Zustände au den Muskeln. Herr Meudel endlich fragt, in welcher Weise die Betheiligung der rechten Gesichtshälfte an der Sensibilitätsstörung zu erklären sei.

Herr Beruhardt erwiedert, dass er bei einer mehr ale 1 1/2 jährigen Bekanntschaft mit dem Kranken das Vorhandeneein einer Hysterie durchaus iu Abrede stellen müsse: ee fehleu überdiee die für eine Hemianästhesia hyeterica charakterietischen Stürungen von Seiten der rechtsseitig gelegenen Sinnesorgane, anch eei ja der grösste Theil des rechten Rumpfes, sowie die ganze rechte untere Extremität frei von jeder Seusibilitätsstörnng. — In Bezug auf das von Herrn Remak nrgirte Fehlen vou Motilitätsetörungen und atrophischen Zuständen erinnert Herr Bern-hardt daran, dass die etwaigen, zur Syringomyelie führenden Veränderungen sich erfahrnngsgemäss zuerst in den hintersten Rückeumarksabecbnitten entwickeln; nicht ausgeschlossen sei es, dass später, wie dies auch in andern Fällen beobachtet sei, sich derartige Störungen einstellen könnten. Die Betheiligung der rechtsseitigen Gesichtshälfte endlich an der Sensibilitätsstörung erkläre sich durch eine Läsion der rechten aufsteigenden Trigeminnswurzel in den allerobersten Abechnitten des rechten Halemerks, wie dies von Schultze, Fürstner und Zacher in ähnlichen Fällen nachgewiesen worden sei.

Sitzung vom 14. Januar 1884.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Der erste Gegenstand der Tageserdunng ist die Demonetration des Hirschmann'echen abeeinten Verticalgalvanometers durch Herrn Remak. (8. Archiv f. Psych. u. Nervenkrankh. XV, 8, p. 856.)

In der sich darau anschlieseenden Diecussion betont zunächet Herr Beruhardt, dass auch er sich von der Güte des hesprochenen Galvanometere überzeugt habe: ein Nachtheil wäre indessen die nicht gauz zureichende Dämpfnng der Magnetnadel, wodurch die Zeit, bie die Oscillationen zu Rube kämen, eine zu lange wurde. Ferner wünscht derselbe eine andere Bezeichnung der Theilstriche an der Scala: wenigsteus sei in derjenigen Erklärung, die Herr Hirschmaun dem ihm zur Prüfung ühersandten Galvanometer beigefügt habe, es nicht klar auszusprechen, dass bei der Stöpselung 1.1 jeder Theilstrich der Scala (anch die nicht direct mit Zahlen bezeichneten) 1/2 M. A., hei Stöpselung 2.2 jeder Theilstrich (anch der nicht direct bezeichnete) 1 M. A. und bei Stöpselung 4 jeder Theiletrich 2 M. A. bedeute.

Auch Herr Enlenburg wilnscht, dass die Oscillatiousdauer der Nadel an dem neueu Galvanometer khrzer wäre: im Uebrigen sei er für Beibehaltnug der Skaleneintheilnng.

Bevor Herr Sakaky seinen Vortrag hält, uimmt Herr Westphal zu einigen einleiteuden Bemerkungen das Wort. Schou 1878 babe er in einem Falle von Tabes nehen centralen Veränderungen solche an peripherischen sensiblen Nerven gesucht und gefunden. Die damale am N. cntan. femor. post. gefundenen atrophischen und degenerativen Zustände seien im S. Bande des Archiv's für Peychiatrie abgebildet. In neuerer Zeit seien diese Untersuchungen von Dejerine wieder aufgenommen, der bei Tabes nicht allein neben centralen Veränderungen diese Degeneration an den peripherischen sensiblen Nerven gefunden, sondern sogar in 2 Fällen jene peripherischen Veränderungen ganz allein, mit Ausschlies jeder centralen Läsion, heschrieben und solche Zustände als Neurotabes peripherica bezeichnet habe. Schon vor dieser letzten Dejerine'schen Mittheilung hat Herr Weet phal den N. saphenus major und minor in einem Falle von Tabes poet mortem heranepräparirt

^{* 1)} Die Vorträge eind im Arch. f. Nervenkraukh., XV, 2-8, abgedruckt

²⁾ Nachträglicher Zusatz: Herr Dr. Langreuter bemerkt im Anstrage des Herrn Richter (Dalldorf), dass der Krauke während dea Lebeus gehört habe und eben nur worttaub war.

und die Nerven grau, atrophiech, besonders nach der Peripherie hin gefunden.

Hlerauf demonetrirt nach einem Vortrage Herr Sakaky (e. Archlv f. Psychiatrie n. Nervenkrankh. Bd. XV, 2, p. 584) die mikroskopiechen Präparate der erkrankten peripherisohen Nerven.

Schliesslich spricht Herr Uhthoff über "Sehnervenatrophie".

(S. ibid.)

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Tranerselerlichkeit für den verstorhenen Geh. Rath von Frerichs sand am 17. in dem Hause des Entschlasenen, in deseen Studierzimmer der Sarg ansgebahrt war, statt. Selbstveretändlich, daas dem Manne, der so lange Jahre hindurch eine so hervorragende Stelle in der medicinischen Welt Berlins eingenommen hatte, anch ans seinem letzten Wege alle Ehren erwiesen wurden.

Wir geben im Folgenden für die Interessenten unter unsern Lesern

den Bericht der N. Z. wieder.

"Zn Füssen des Sarges lagen die zahlreichen Orden des Verstorhenen. Unter den Kränzen ragten die von den kronprinzlichen Herrschaften gewidmeten Lorberkränze mit weissen Rosen besondes hervor, neben ihnen lagen die Kränze, die das Cultusminieterinm, die Universität, die Charité, die Universitätskilnik, die Pepinière, die Berliner Studentenschaft und viele studentieche Vereine dem Verstorbenen gewidmet hatten. Da lag ferner ein Kranz von den Vertretern der Provinz Ostfrieeland im Reichs- und Landtage mit der Inschrift: "Ihrem grossen Landemann" (Frerichs ist bekanntlich in Anrich gehoren), ein eben solcher vom ärztlichen Verein in Ostfriesland, ein Kranz von der Stadtvertretung in Franzenebad und von anderen Badeorten; ferner waren prächtige Widmungskränze von hekaunten hieslgen und answärtigen Familien, denen Frerichs der allzeit helfende Freund gewesen, gesandt. Das Fnssende des Sarges sohmückte ein Kranz, den dle drei letzten Assietenten des Entschlafenen ihrem Lehrer gewidmet hatten. Dem Sarge gegenfiber war die ans Anlass dee Frerichs-Jnbilänm s. Z. von Kollegen und Freunden gestiftete, von Schaper modellirte Marmorbüste anfgestellt, nnd auch an ihrem Sockel häuften alch die Lorber- und Blamenkränze. Lange vor 3 Uhr der für Beginn der Tranerfeier festgesetzten Stunde, füllte sich das Traner-hans mit einer zahllosen Versammlung. Da erechienen die Minister von Gossler and Dr. Lucine and der Minieter Delbrück, ferner Unterstaatssekretär Lucanne, mit ihm eämmtliche vortragenden Räthe das Minieteriums, die Direktoren der königlichen Charité, Geheimräthe Mehlhansen und Spinola, eämmtliche dirigirenden Aerzte und klinischen Lehrer der Charité, der Dirigent des Friedrich-Wilhelme In-stituts, Generalarzt Schuhert, von der Univereität der Rektor Gehelmrath Dernburg und die Dekane Professoren von der Goltz. Rinechius, Leyden und Förster, ihnen echiossen sich sämmtliche Professoren der medicinischen Fakultät an. Von der nächsten Umgehung des Kaieere bemerkte man Excellenz von Laner in der nach vielen Hnnderten zählenden Trauerversammlung. Namhafte Vertreter aller Kreise, der Wissenschaft, der Knnet, der Literatur, der hante finance, erwiesen dem Verstorbenen die letzte Ehre. — Wenige Minnten nach 3 Uhr eröffneten die Sänger die Tranerseier mit dem Choralgesang "Jeene meine Znversicht"; hlerans folgte die ergreisende und inhaltreiche Gedächtnissrede des Superintendenten Dryander, und hierans, dem besenderen, aberiellen beitenbergene Wangel der Verstitten anternahmen. schriftlich hinterlassenen Wnnsch des Verewigten entsprechend, der Gesang des Liedes "Befiehl Dn Deine Wege", in der Dichtning des Pani Gerhardt. Nach dem Gebet und Segen sang dann das Doppelquartett "Seelig sind die Todten". Hierauf wurde der Sarg hinansgetragen und anf den vierepännigen Gala-Leichenwagen gehoben, fast zehn Minnten verstrichen, ehe alle Kränze ihm nachgetragen waren. Hinter dem Leichenwagen schritten die Chargirten der studentischen Verelne mit mehr als zehn Fahnen; vorangetragen wurde das Univereitätsbanner, dann folgten die vier Faknltätsfahnen, dann das Banner der Freien wissenschaftlichen Vereinigung, die Fahnen des akademischen Gesangvereins, Turnvereins und zahnärztlichen Vereine, die Banner verschiedener akademisch-medicinischer Vereine n. a. Unmittelhar hinter den Studirenden folgten die Galawagen des Kaisers und der Kaiserin und hleranf eine fast endlose Wagenreihe. So bewegte sich der von reitenden Schutzlenten begleitete imposante Tranerconduct am Generalstabsgebände vorbei, dle Siegesalles entlang nach dem Matthälkirchhof in Schöneherg. Hier sangen die Sänger "Anferstehn, ja anferstehn" nnd nach dem Gebet nnd Segen des Geistlichen erfolgte die Belsetzung in der Familiengruft."

— In den beiden medichischen Vereinen Berlins, dem Verein für innere Medicin, dessen Ehrenpräsident Frerichs gewesen, und der Berliner medicinischen Gesellechaft — der Frerichs, nebenbel bemerkt, niemals angehört hatte — gedachten am 16 ten resp. 18 ten die beiderseitigen Vorsitzenden, Leyden und Virchow, des Verlastes, welcher die medicinieche Welt betroffen. Der Verein für innere Medicin hob seine Sitzung, nachdem sich die anwesenden Mitglieder, wie dies anch in der Berliner mediciniecheo Gesellschaft geschah, zu Ehren des Verstorbenen erhoben, anf.

— Der zweite Arzt der Provinzial-Irren-Heil-Anstalt in Lenbus, Dr. Kraepeiln wird als Oberarzt der Irren-Abtheilung des städtischen Krankenhauses nach Dresden gehen, die betr. Stelle also vacant werden.

— Folgende Vorträge sind für den Congress für innere Medicin in Wieshaden noch nachträglich angemeldet: Herr Edinger (Frankfurt a. M.): Demonstrationen über den Faserverlanf im Gehirne. Herr Stein (Frankfurt a. M.): Ueber die im jüngsteo Jahre zu Tage getretenen Fortschritte

in der Anwendung des electrischen Lichtes für die ärztliche Diagnostik. Herr Meynert (Wien): Mechanlemus der Wahnidee. Herr v. Llehlg (Reichenhall): Nenes zur Wirkung des Lnftdruckee bei Asthma.

Seit Nenjahr gelangt Seltens der Centralhilfskasae für dle Aerzte Dentechlande der Rechenschaftshericht über die Geschäftsthätigkeit von ihrem Beginn, am 1. October 1883, bis nlt. März 1884 an sämmtliche Aerzte Deutsohlands zur Versendung. — Aus demselben geht unzweiselhast hervor, dass die Centralhliskasse ihrer gedeihlichen Ent-wickelung, wenn anch langsam, se doch aber sicher eotgegengeht. — Ans die Details des qu. Berichtes hier einzugehen, halten wir sür über-füssig, weil gegenwärtig derselbe bereits in den Händen aller Aerzte Dentschlands sich besinden dürste. Sollte anssällgerweise der eine oder andere College denselben nicht erhalten haben, so iet das Bnrean der Centralhilfskasse (Berlin N., Oranienbnrgeretr. 42) gern bereit, anf Wunsch denselben, ebenso wie das Statut (letzteree gegen Eineendung von 50 Pf. in Briefmarken) zn übermitteln. - Von besonderem Interesse dürfte die Mittheilung sein, dass die qu. Kasse im Januar d. J. zum eretenmal Veranlassing gehaht hat, and Grand des § S des Statuts ihre Verpflichtung elnem invalide gewordenem Mitgliede gegenüber zn erfüllen. Nach dem erwähnten Paragraph eoll nämlich ein Mitglied, dass vor Ablanf der (10jährigen Carenzzeit invallde wird, falle es dessen bedürftig ist, vom S. Jahre seiner Mitgliedschaft an 10 pCt. der ihm zustehenden Rente nnd mit jedem Jahre seiner weiteren Mitgliedschaft 10 pCt. derselben mehr erhalten. -In diesem Falle befand sich nuo ein im Reg.-Bezirk Potedam aneässiger Arzt, dem auf seine bezügliche Anzeige der Ihm zustehende Renten-Theilbetrag, nachdem die statntenmässig vorgeschriebenen Recherchen erhoben waren, sofort ansgezshit und aus der für den gleichen Zweck bestimmten, mit der Centralhilfskasse in Verbindung stehenden J. J. Sachs-Stiftung ein besonderer Znechuss gewährt wurde. Von dem Tage, ao welchem belm Burean die qu. Invaliditätsmeldnng elntraf, bis zur Uebersendung des in Rede etchenden Betrages an den betr. Collegen waren im Ganzen nnr 4 Tage verfloseen, abgeechen davon, dass in dlesem Falle seitens des betreffenden Arztes resp. deesen Angehörigen nnzweifelhaft der Vorzng angenehm empfanden worden ist, welchen die Centralhilfskasse ihren Mitgliedern in dem Anrecht bietet, das dieselben durch ihre Mitgliedschaft anf die etatutarisch im Vorane festgesetzte Rente, resp. deren Theilbetrag, erworben haben.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Kaiser und König haben Allergnädigst geruht, dem Geheimen Regierungerath Dr. Koch, Mitglied dee Kaiserlichen Gesundheitsamtes zu Berlin, die Erlanbulse zur Anlegung des ihm verliehenen Comthurkrenzes zweiter Klasee dee Herzoglich Sachsen-Ernestinischen Hansordens zu ertheilen, sowie dem Stadtchirungus, Wundarzt und Gehurtshelfer Prenzier zu Osnabrück den Königlichen Kronen-Orden vierter Klasse zu verleihen.

Nlederlassnngen: Die Aerzte: Dr. Rhode in Glowitz, Dr. Gnbitz in Poeen, Berliner und Hartung in Breslau, Dr. Baehr in Hannover, Adolf Schnize in Duingen, Breilmann in Emedetten, Dr. Fiecher in Hüttebräuker Rahmede, Dr. Beerwald und Dr. Eichhorn in Bochnm. Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Emmannel in Rodenberg, Patzschke in Rackschütz, Franz Kranee (Zahnarzt) in Breslan, Dr. Betke in Lindow und Kreiswundarzt Dr. Luhenan in Trempen, Wirkl. Geh. Ober-Med.-Rath Prof. Dr. v. Frerichs in Berlin.

Bekanntmachung.

Nachdem die Anlage nener Apotheken an folgenden Pankten der Stadt Berlin:

- 1. in der Chaussestrasse an der Ecke der Tiecketrasse,
- 2. am Wörther-Platze im Zuge der Wörtheretrasse,

S. an der Adalbert- nod Nannynstraseen-Ecke, 4. in der Oppelnerstrasse an der Ecke der Wrangelstrasse,

durch den Herrn Ober-Präsidenten der Provinz Brandenburg genehmigt worden ist, werden geeignete Bewerber zur Meldnug binnen einer Präsidnistriet von 6 Wochen mit dem Bemerken anfgefordert, dass persönliche Vorstellungen zwecklos eind und die Bewerbungen lediglich schriftlich zu geschehen haben.

Der Meidnng, welche zunächst auf eine hestimmte Apotheke ans der ohen aufgeführten Anzahl zu richten ist, eind beizufügen:

a. der Lebenslanf,

h. die Approbation und die übrigen Zengnisse des Bewerbers,

 der amtlich beglauhlgte Nachweie der zur Uebernahme hexiehungswelse Einrichtung einer Apotheke erforderlichen Mittel,

d. ein pollzelliches Führunge-Attest.

Der Bewerber hat ansserdem pflichtmässig zn versichern, dass er eine Apotheke bisher nicht besessen hat, oder, eofern dies der Fall eein sellte, die Genehmigung des Herrn Minieters der geistlichen, Unterrichtsund Medicinal-Angelegenheiten zur abermaligen Bewerhung nm Apotheken-Nenanlagen vorzniegen.

Gleichzeitig bringt das Pollzel-Präsidinm zur öffentlichen Kenntniss, dass die beabsichtigte Errichtung einer nenen Apotheke in der Frankfurter Allee an der Ecke der Thaerstrasse nnr vorlänfig ansgesetzt ist.

Berlin, den 7. März 1885.

Königliohes Polizei-Präsidium. gez.: von Madai.



Die Berliner Kilnische Wochenschritt eracheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 14 Bogen gr. 4. Preis viertelfährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Anchhandlungen und Poetsnatzlten an.

BERLINER

Eineendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Putsdamerstrasse 31 a.) uder an die Verlagebuehhandlung von Augnat Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 58. adresairen.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 30. März 1885.

№ 13.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Melcher und Ortmann: Uebertragung von Lepra auf Kaninchen. — II. Landau: Myomotomie in der Schwangerschaft. Rechtzeitige Niederkunft. — III. Engesser: Ueber einen Fall von schwerer Hysterie. — IV. Vossius: Ueber Sehnervengeschwölste. — V. Referate (Mnnk: Zur physiologischen Würdigung der Entfettungsmethoden — Kiuderkrankbeiten). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VII. Feuilleton (Wilhelm von Wittich. Gedächtnissrede, gehalten in der Sitzung der biologischen Gesellschaft zn Königsberg i. Pr. am 22. December 1884 von Prof. Dr. Hermann — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Uebertragung von Lepra auf Kaninchen.

Dr. R. Melcher, und Dr. P. Ortmann,
Assistent an der chirurg. Klinik Assistent am patholog. Institut
zn Königsberg i. Pr.

Die letzten Untersucher ther Lepra-Impfungen, Damsch 1) und Vossins?), kommen zu dem Resultate, dass die als Ursache der Lepra anzusprechenden Bacillen im Thierkörper sich erhalten und vermehren. Eine Allgemeininfection der Versnehsthiere oder eine solche Organerkrankung, die sich nur durch den Uehertritt -der Noxe von der Impfstelle ans in die Blutbahn erklären lässt, ist hisher nicht gelungen. Aus den Versuchen von D. und V. ergieht sich nun mit Sicherheit eine Infection der Nachharschaft der Impfstelle; ein Zweifel an der Vermehrungsfähigkeit der Bacillen im Thierkörper kann also kaum noch hestehen. Damit scheint denn auch die Annahme begrundet, dass der Thierkörper, i. s. des Kaninchens, ein für den Leprahacillus geeigneter Culturhoden ist. Es müssen also andere Momente sein, die den Misserfolg der hisherigen Impfungen erklären. Es scheint uns, als stellte sich als hauptsächlichstes ein sehr langes Incuhationsstadium dar; wenigstens sind wir geneigt, dieses Moment als hegunstigendes für nnser gelungenes Experiment in Anspruch zu nehmen. Zu Gunsten dieser anserer Aunahme spricht hesonders der Entstehungsmodus der Krankheit heim Menschen.

Wir glauhen, dass wir die Lepra von einem an dieser Krankheit leidenden Menschen erfolgreich auf ein Kaninchen übertragen haben; freilich nicht in der heim Menschen sich zumeist nns darhietenden Form der Hautlepra, sondern in Form einer Erkrankung innerer Organe, die wir, als durch den specifischen Bacillus hedingte, nach den his heute hekannten hauptsächlichsten differentielldiagnostischen Kriterien des Leprahacillus für lepröse halten.

Am 6. April 1884 impften wir mit kleinsten Partikeln eines Lepraknotens, entnommen aus der Haut der unteren Extremität eines an Lepra nodosa leidenden Kranken der chirurgischen Universitätsklinik, welchen uns Herr Geheimrath Prof. Schoenhorn für einen Versuch gütigst zur Verfügung stellte, 2 Kaninchen in die vordere Angenkammer. Die Operation wurde direct nach der

Excision des Knotens mit reinen, bis dahin unhenutzten Instrumenten, ohne Anwendung antiseptischer Lösungen vorgenommen. Nach derselhen Einträufelung von 2 Tropfen Atropinlösung iu jedes geimpfte Ange. Bei dem einen Thier verlief die Impfung ahsolut reactionslos, heim zweiten hildete sich an der Einstichstelle eine geringe Trühnng der Hornhant mit Synechia anterior aus. Die implantirten Gewehsstückehen waren noch Monate lang deutlich sichthar. Leider starh nach kurzer Zeit das erste Thier. Da sich kein uns interessirender Befund erwarten liess, wurde eine weitere Untersuchung nicht vorgenommen.

Das zweite Thier wurde in einem grossen geräumigen Stalle in einem besonderen Käfig gehalten; hei der Impfung etwas mager, erholte es sich in den Sommermonaten. Als Befund am Auge notirten wir im Laufe der Zeit: Pannöse Trühung der Randzone der Hornhaut, Iritis, Synechia anterior, stark erweiterte und unregelmässig ovale Pupille. Die flüssigen Augenmedien klar; das implantirte Gewehsstückehen kann schliesslich durch die getrühte Hornhant nicht mehr wahrgenommen werden. Unerwartet, ohne dass jedenfalls auffallende Krankbeitserscheinungen vorhergegangen waren, wurde das Thier am 13. Fehrnar 1885, also nach einer Versuchsdauer von üher 300 Tagen, todt im Stalle aufgefunden. Wir erfuhren den Tod erst am 14. Fehruar durch den Wärter. Die Section konnte erst am 15. Fehruar, also 48 Std. p. m. gemacht werden; doch bemerken wir ausdrücklich, dass Fänlnissersoheinungen fehlten.

An verschiedenen zuvor enthaarten Theilen des Kopfes nnd Rumpfes keine Veränderungen der Haut. Der Befund an dem geimpften Auge wie schon vorher angeführt. Die inneren Organe his auf die Lungen ohne makroskopische Veränderungen.

Da wir in dem Befunde in den Lungen, den wir sofort heschreihen werden, eine Lepra-Affection nicht vermntheten — von einer Lungenaffection heim Menschen wenigstens in directem Zusammenhange mit der Lepra war uns nichts hekannt, ausserdem hatte die Erkrankung eine auffallende Aehnlichkeit mit frischer Tuherkeleruption — wurden die Lungen in Verhindung mit dem Herzen und heide Bulhi in eine dunne Chromsänre-Lösung (0,05 %), die uns gerade zur Hand war, eingelegt. Nach 4 Tagen kamen die Organe nach 24stündiger Entwässerung in starken Alkohol; die für die sofortige mikroskopische Untersuchung hestimmten Theile in absoluten Alkohol.

Wir heschreihen die Lungen nach ihrem Aufenthalte in der

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 92.

Sep.-Abdr. ans dem Bericht der ophthalmologischen Gesellschaft zu Heidelberg. 1884.

Chromsäurelösung. Die rechte Lunge voluminöser als die linke, in ihren unteren Partien, besonders aher an den scharfen vorderen Rändern cousistenter als normal, von graurother Farhe mit kleinsten weissen Einsprengungen. Die der Pleura anliegenden Schichten durchsetzt von stecknadelkopfgrossen solitären Knötchen von gran-weisser Farhe und harter Consistenz und einzelnen his zu Erhsengrösse confluirenden Hanfen solcher Knötchen. Alle diese Nenhildungen prominiren flach über die Pleura; an einigen von ihnen sind Extravasate sichthar.

Einer der grössten Knoten von Keilform, mit der Basis der Pleura zu gelegen, erscheint etwas trühe auf dem Durchschnitte, von mehr grau-gelher Farhe, in seiner Peripherie von dem ührigen Lungengewehe durch einen gelben Saum ahgegrenzt. Die Pleura hesonders ther der convexen Fläche des unteren Lappens weisslich getrüht, von fein höckeriger Beschaffenheit; ihr aufsitzend 3 an dünnen Fäden frei hängende etwas üher linsengrosse Knötchen von weisser Farhe und fester Consistenz; ferner mehrere ehenfalls durch Stiele mit ihr verhundene plättchenartige fihröse Gehilde. In der linken Lunge dieselhen Veränderungen, nur in geringerem Grade. Immerhin anffallend erschien uns hei genanerer Untersnehung der Sitz der Erkrankung in den der Pleura zunächst gelegenen Theilen der Lunge, ein hesonderes Ergriffensein der Pleura und die Bildung derartiger kleinster fihröser pendulirender Geschwülstchen, ein Freihleiben der centralen Hauptmassen der Lungen.

Im parietalen Blatte des Herzbeutels werden mehrere feste, plattenförmige Verdickungen his zu Linsengrösse anfgefunden.

An dem gehärteten geimpften Bulhus ergieht sich nach einem Meridional-Schnitte: starke Retraction der Iris, hesonders des Ciliartheils; die Iris selhst hedentend geschwellt im Vergleich zn dem nicht geimpften Auge und nicht in gerader Richtung verlaufend, sondern wellenförmig. Im Aequator des Bulhus ein etwa stecknadelkopfgrosses, wenig prominirendes Knötchen der Choroidea von weisser Farbe.

War die hei der Section allein aufgefallene Lungenerkrankung kaum geeignet, uns hei ihrer immerhin hedentenden Aehnlichkeit mit frischer Tuherkulose und hei jedem Mangel einer anderweitigen Organaffection als eine lepröse zu erscheinen, so legte doch die später aufgefundene Nenhildung in der Choroidea, die Veränderung der Iris und die Knötchen im Pericard den Gedanken an einen Zusammenhang der Herde unter einander und mit der Impfung nahe. Und diesen, so glanben wir wenigstens, hat die mikroskopische Untersnchung hestätigt.

Die his jetzt angestellte histologische Untersnchung wurde an ungefärhten und mit Picrocarmin hehandelten Schnitten, die hakterielle an Schnitten mit einfacher Anilinfärhung (Fuchsin) and nach Ehrlich'scher Methode (Fuchsin, Salpetersäure-Alkohol, Methylenhlau, Bergamottöl) gemacht. Wir gehen kurz den Befund in den einzelnen Organen:

Hornhant: Entzündliche Infiltration der Randzone der Hornhant in den ohersiächlichen Schichten; Gesässnenhildung in diesen und anch in den tieseren Lagen his zn der eine kurze Strecke vom Limhus conjunctivae-corneae entsernt liegenden Narhe. Die Umgehnng dieser letzteren entzundlich infiltrirt: theils kleinere Rund- und Spindelzellen, theils grössere pigment-nud hacillenhaltige Zeilen. In mehreren Schnitten entsprechend der Narhe die mittleren Lamellen anseinandergedrängt, wie in einem Hohlraume liegend ein Gewehsstück, das keine Kernstärhung annimmt, aher reichliche, zum Theil sich schlecht färhende Bacillen enthält. Wir sprechen dieses Stück als den Rest des implantirten an.

Iris: Entsprechend der Hornhautnarbe die Iris mit derselhen verlöthet mit Unterbrechung der Memhrana descemetii. Die Iris zeigt theils diffuse entzündliche Infiltration, besonders an der

Verlöthungsstelle, darin innerhalh der Rundzellenherde grössere hacillenhaltige Zellen; theils umschriehene Hanfen grosser hacillenhaltiger runder oder ovaler Zellen im Pupillartheil entfernt von der Verlöthungsstelle, in deren Umgehung geringe entzundliche Reaction. Anch die Processus ciliares und der Ciliartheil der Choroidea sehr kernreich; in heiden vereinzeite Bacillen.

Choroidea: Herdförmiges scharf umschriebenes Infiltrat von spindeligen und Rundzellen in der Capillarschicht, die Retina leicht hervorwölhend; darin in jedem Schnitte mehrere grosse runde und ovale reichlich Bacillen enthaltende Zellen.

Lungen: Theils runde, meist aber langgestreckte und verzweigte Herde grosser, fein granulirter, zum Theile vacuolenhaltiger ein- und mehrkerniger Zellen, die hei Picrocarminfärhung eine gelhe Farbe aunehmen, dicht an einander gelagert sind, mit deutlichem Contour, aher sich sehr wenig färhendem Kerne. Die Herde theils nmschrieben, theils confluirend zn grösseren, wie es scheint lohulären Herden; die Centren derselhen ohne Kernfärhung, von körnig-fädigen Massen gehildet; in deuselben häufig Contouren von Bronchien und Gefässen keuntlich. Die Neubildung sitzt sowohl in den Alveolen als in den intraslveolären und interiohulären Scheidewänden. Die Alveolen sind angefüllt mit jenen grossen, theils fein granulirten, theils stark glänzenden Zellen, dazwischen gelagert Rundzellen und eine körnige Zwischensnbstanz. Zwischen den frischeren Stadien in der Peripherie, in denen das Bild dem einer Desquamatious-Pneumonie ähnelt, und den das Centrum der Knötchen eiunehmenden nekrotischen Partien finden sich Uehergänge: die intraalveolär gelegenen gewncherten grossen Zellen, die wir für veränderte Epithelien halten möchten, verlieren allmälig ihren Contour, fliessen zusammen und hilden dann eine feste Masse, in der regressive Veränderungen vor sich gehen; wenigstens haben wir drusige Massen in einzelnen Schnitten gefunden, die Kalkconcrementen sehr ähnlich sich verhielten. Anch in den Septen, hesonders aher längs der Gefässwände reihen sich die grossen Zellen zn Zügen an einander; danehen reichliche Rundzelleninfiltration.

Die Behandlung der Schnitte nach Ehrlich'scher Methode zeigt nun eine überaus reichliche Bacillen-Invasion. Die Knoten scheinen in ihrer Peripherie von einem ziemlich hreiten, rothen Saume umgehen, der von ganz charakteristischen meist runden, rothen Herdchen, die nahe hei einander liegen, gehildet wird. Bei starken Vergrösserungen (Zeiss, Oelimmersion '/,2) sieht man diese sich auflösen in dicht zusammenliegende, mit Bacillen förmlich überfüllte, grosse, ein- und mehrkernige Zellen von runder und ovaler Form. Wir hetonen hier ausdrücklich, dass die Bacillen fast nur in den typischen grossen Zellen liegen und zwar in einer ganz hervorragenden Massenhaftigkeit. In den nekrotisirten, kernlosen Centren sehr wenige vereinzelte Stähchen.

Eine Beziehung der hacillenhaltigen Zellen zu den Blutgefässen glauhen wir schon jetzt constatiren zu können. Wenigstens sahen wir häufig sowohl an Längs- als Querschnitten die Wände des Gefässes von mehreren Reihen der grossen hacillenhaltigen Zellen umgehen. Anch hahen wir in dem Gefässendothel die Stähchen und frei innerhalh des Gefässlumens zwischen rothen Blutkörperchen hacillenhaltige Zellen gesehen, etwas grösser als farhlose Blutkörper.

An der Pleura, die starke Kernvermehrung aufweist, finden sich alle Uebergänge von Verdickung his zu Knötchenhildung und Ahschnttrung der hindegewehigen Neuhildungen. In allen diesen Knötchen, deren Centrum hei den grösseren wenigstens fettigen Zerfall zeigt, Massen von Bacillen. Wir hetonen auch hier wieder die gruppenförmige Lagerung derselben zu runden und spindelförmigen Haufen, selbst in den kernlosen, degenerirten Theilen.

·Dic Herde im Pericard verhalten sich histologisch und bakteriell genan wie die Plenraknoten.

Es dürfte schwierig erscheinen, bei dem immerhin nicht voll-



ständigen Untersnebungsmodus, — die Untersuchung der frischen Theile fehlt ganz — bei der makroskopischen Aebnlichkeit des Falles mit Tuberkulose, bei dem Mangel des exacten Beweises durch Reinzüchtung der Bacillen und Verimpfung auf ein weiteres Versnehsthier unsere Ansicht, dass die Erkrankung eine lepröse, zu begründen. Doch glanben wir, stehen zu unseren Gunsten uoch genügende und gewichtige Merkmale zu Gebote. Es kann sich hier nur um den Beweis bandeln, dass die Bacillen in unserem Falle Leprabacillen sind.

Die Bacilien sind in den erkrankten Organen in einer Menge vorhanden, dass sie die Krankheitsproducte wohl erklären; sie ähneln den Tuberkelbacillen an Form vollständig: sehr feine Stäbehen, zum grössten Theile sporenhaltig. Ihre Lagerung ist jedoch eine so typisch intracelluläre, wie sie bis jetzt nur für Leprabacillen bekannt ist.

Wir wissen wohl, dass anch bei Tuberknlose Bacillen nicht nur in Riesenzellen, sondern anch in allen möglichen anderen gefunden werden; auch sind uns die Abbildungen Leyden's') gerade über intracelluläre Tuberkelbacillen in den Lungenalveolen bekannt. Der Unterschied zwischen unseren Präparaten und den Tafeln Leyden's ist aber nicht nnr ein gradueller. Es ist eben die Massenbaftigkeit der Bacillen innerhalb der sehr grossen Zellen, daneben die typische Lagerung der letzteren, die uns zwingt, sie für specifisch lepröse zu balten. — Tinctoriell, und das balten wir für das gewichtigste, zu Gunsten unserer Annahme sprechende Moment, verhalten sich die Bacillen wie Leprabacillen, d. h. sie färben sich in einfach wässrig-alkobolischen Anilinfarbenlösungen nach Banmgarten's Angabe 2), in Ehrlich'scher Lösung, also alkalischen Anilinfarbenlösungen, schneller als Tuberkelbacillen. Freilieb gesteben wir ein, dass sich bei der Schnellfärbung bei weitem nicht die Massen von Stäbchen färben wie nach 10-20 stündigem Einlegen in den Farbstoff. Dieser Ansfall wird ja anch von anderer Seite betont; wir für unsern Fall können wohl mit Recht die Chromsäure als behinderndes Moment anführen. Im Uebrigen färben sich die Bacillen in den verschiedenen Krankheitsherden gleich.

Znm Schlasse möchten wir noch einen Punkt berühren, der uns wohl der Berücksichtigung werth erscheint, zumal bei etwaigen Sectionen Leprakranker. In der Neisser'schen Bearbeitung des Capitels über Lepra in v. Ziemssen's Handbuch der speciellen Pathologie and Therapie finden wir als Todesursache die Lepra an zweiter Stelle Lungenaffectionen mit 17%. Eine viscerale Lepra in anderen Organen ist his jetzt schon bekannt; wenigstens sind Bacillen im Blnte, der Leber, den Hoden etc. gefunden; daneben nun anch histologisch die grossen, der Lepra eigenthümlichen Zellen. In der Lunge hat man bis dahin die Veränderungen als phthisische gedeutet, man hat also bei der makroskopischen Uebereinstimming mit Tuberkulose die Lungen, wir vermuthen das freilich nur, nicht genau mikroskopisch untersucht, oder auch in den weit vorgeschrittenen Processen den Leprabacillus nicht gefunden. Bei der morphologischen, biologischen und tinctoriellen Aehnlichkeit des Lepra- und Tuberkelhacillus würde uns eine Aehnlichkeit des Entstehens der durch dieselben bedingten Krankheitsprocesse, eine Aehnlichkeit des Fortschreitens und der regressiven Veränderungen znmal in inneren Organen nicht verwundern.

11. Myomotomie in der Schwangerschaft. Rechtzeitige Niederkunft.

Von

Dr. Leopold Landau,

Docent an der Universität Berlin.

Wie ans der lebrreichen Abhandlung Hofmeier's 1) über die Myomotomie hervorgeht, ist dieselhe bisher im Ganzen 6 mal am schwangeren Uterus getibt worden, 3 mal von Schroeder, je einmal von Hegar, Kaltenbach und Wasseige. In dem Falle von Hegar wurde ein ziemlich breit anssitzendes Myom mit Erbaltung der graviden Gebärmntter abgetragen; die Kranke starb. Kaltenbach und Wasseige exstirpirten den schwangeren Uterus sammt der Geschwulst; ersterer bebandelte den Stumpf extraperitoneal, letzterer intraperitoneal. Kaltenbach's Kranke genas, die Kranke Wasseige's starb. Bei seiner ersten Operation entfernte Schroeder ein etwa doppelt kindskopfgrosses Myom, daneben eine Reihe kleinerer Myome. Genesung. Die Kranke kam am normalen Ende der Schwangerschaft mit einem lebenden Kinde nieder. Im zweiten Fall masste der schwangere Uterus mit entfernt werden; mit bestem Erfolge. Im dritten Fall wurde ein mannskopfgrosser, knolliger, fihröser Tumor von der linken Seite des Uterus in der Gegend des inneren Mnttermundes abgetragen. Die Kranke abortirte darauf und genas.

Die Beschwerden der in der Schwangerschaft rascb an Grösse znnehmenden Geschwülste waren in all' den erwähnten Fällen so erheblicb, dass blosses Zuwarten die Kranken aufs Aensserste gefährdet bätte.

Unter den von mir ausgeführten Myomotomien befindet sich gleichfalls ein den vorgenannten analoger Fall, dessen Veröffentliobung ich im Interesse der Vermehrung des noch spärlichen Materials für nützlich halte.

Fran H.... n, 33 Jahre alt, hat noch nicht geboren, bisher regelmässig, zuletzt am 29. December 1880 menstruirt, klagt über die heftigsten Beschwerden im Unterleib, der in den letzten Monaten auffallend rasch an Volnmen zugenommen haben soll. Bei der im Februar 1881 vorgenommenen Untersuchung konnte man rechts von dem etwas vergrösserten Uterns einen breit anfsitzenden, jedoch beweglichen Tumor constatiren, der seinen Ausgangspunkt erst von der rechten Uteruskante, dann mehr von dem Fundus uteri ans zu baben sohien.

Da er ebenso wie der Uterus wuchs und die Beschwerden ausnehmend heftige wurden, zögerte ich trotz der Wahrscheinlichkeitsdiagnose, dass es sich nm ein Fihroid bei einem Uterus gravidus handele, nicht mit der Laparotomie. Abgesehen von der Möglichkeit, durch diese das Kind zu erhalten, bestimmte mich bierzu die Erwägung, dass die Einleitung des Abortus, welche an sich nicht absolut günstige Chancen abgab, das spätere Wachstbum der Geschwulst, welches schliesslich doch die Myomotomie nothwendig gemacht bätte, niobt aufhalten würde.

Operation am 31. März 1881 in der Dr. Güterbock'schen Anstalt, nnter Anwesenheit des Herrn Generalarzt v. Stückradt, der Herren DDr. Engelmann, v. Essen, Unger, Krakaner (Narcose). Schnitt in Linea alba, vom Nabel bis zur Symphyse. Wenig Peritonealwasser. Durch bimannellen Handgriff²) wird der in der recbten Unterbauchgegend gelegene Tumor leicht zur Schnittwunde herausgewälzt. Mässiger Darmvorfall, durch den bekannten Spencer Wells'schen Handgriff zurückgebalten. Nunmehr zeigt sich, dass ausser dem klein kindskopfgrossen, von der rechten Uteruskante ausgehenden Fibroid noch ein kleines, etwa hühnereigrosses dem

s. Landan, Znr Technik der Laparotomie im Centralhlatt für Gynäkologie, 1882, No. 84.



¹⁾ Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. VIII, H. 5.

²⁾ Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie u. mikroskop, Technik. Bd. I. 1884. p. 867 — 371. Aehnliche Angahen geben Guttmann und Doutrelepont. Berl. klin. W. 1885.

Hofmeier, Die Myomotomie dargestellt an 100 ln der Kgl. Universitäts-Franenklinik zu Berlin ansgeführten Operationen. Stuttgart 1884.

einer hlaurothen Cyste ähnlichen schwangeren Uterus linkerseits aufsass. Beide Tumoren hahen sich suhperitoneal entwickelt.

Der grössere Tumor wird mit Muzeux stark augezogen, damit er sich thunlichst stielt, dann eine Gummiligatur um seine Basis am Niveau der Uteruswand angelegt. Erst nachdem die Basis der Geschwulst mit Stielnadeln durchstossen nnd die Ligaturen geknüpft, wird dieselbe fast ohne jeden Blutverlust ahgetragen, der Defect in der Uterusserosa völlig vernäht. Das der linken Uteruskante aufsitzende, hühnereigrosse, suhperitoneale Myom wird nach einem circulären Schnitt an der Basis ansgeschält nnd gleichfalls die Serosa vernäht. Toilette. 6 Peritoneal, 5 oherflächliche Nähte. Dauer der Operation ca. 1 Stunde. Der Verlauf war ein ganz typischer. Die höchste Temperatur hetrug 37,8. Am 6. April Verhand und Nähte entfernt: Alles per primam geheilt. Am 11. Mai verliess Pat. das Bett, am 17. Mai die Anstalt. Das grössere Fihroid wog ca. 3 Pfund.

Die Schwangerschaft erfuhr nicht die geringste Störung, wiewohl ein im August auftretender kleiner Ahscess in der Bauchhöhle erst nach längerer Zeit, nach dem Herauseitern einer Naht, heilte. Die Frau kam am 23. October 1881 zur rechten Zeit mit einem ausgetragenen Kind nieder.

Sie ist seitdem nicht mehr schwanger geworden, regelmässig menstruirt und zeigt durchaus normale Genitalien; speciell ist am Uterus ausser einer geringen Unehenheit an der rechten Kante durchaus nichts Krankhaftes wahrzunehmen.

III. Ueber einen Fall von schwerer Hysterie.

(Nach einem im Freihurger ärztlichen Verein gehaltenen Vortrag.)

Dr. H. Engesser.

M. H.! Gestatten Sie, dass ich Ihre Ausmerksamkeit für kurze Zeit in Anspruch nehme für die Mittheilung eines Falles von Hysterie, der wegen des änsserst mannigsach gestalteten und mit tiefgreisenden Functionsstörungen einhergehenden Krankheitshildes wohl nicht mit Unrecht unter die his jetzt im Allgemeinen noch wenig gewitrdigten Formen von "schwerer Hysterie" eingereiht werden dürste, der serner vielleicht noch ein ganz hesonderes Interesse verdient wegen eines Symptomencomplexes, der, im Ganzen wenig beachtet oder, weil allenthalhen der Simulation verdächtigt, ignorirt, ich glauhe zuerst von Charcot unter der Bezeichnung "hysterische Ischurie" eine ausstührlichere Bearheitung erfahren hat.

Der Fall ist folgender:

A. M., 29 J. alt, wurde im August 1882 in das Mutterhaus der Barmherzigen Schwestern dahier aufgenommen, um sich wegen verschiedener Beschwerden Seitens der Sexualorgane und der Blase einer gynäkologischen Behandlung durch Herrn Prof. Kaltenbach zn unterziehen.

Patientin, von Hause ans schwächlich veranlagt, lehte unter dem Druck einer schlechten Behandlung Seitens ihrer Stiefmutter, zum Theil anch des von derselben beeinflussten Vaters und der übrigen Geschwister, die, kräftig entwickelt, ihr stets Vorwürfe machten wegen ihrer mangelhaften Arbeitsleistung. Unter diesen nngünstigen Verhältnissen entwickelte sich frühzeitig ein Zostand psychischer Depression und jene eigentbümliche Geistesverfassung, die die Leute bald als Geistesstörung, bald als Launenhaftigkeit auffassen, welch letztere Auffassung hauptsächlich die nächsten Angehörigen beherrschte. Dazu kam noch, dass Pat. alle ihre Kräfte aufwandte zu gesteigerter körperlicher Arbeit, um die fortwährenden Vorwürfe von sich abzulenken.

Im Verlauf der letzten Jahre traten nun bald seltener, bald, besonders zur Zeit der Periode, öfters eigentbümliche nervöse Anfälle anf, für deren Beurtheilung jedoch die nötbigen anamnestischen Anhaltspunkte fehlen, da sowohl die Angaben der Patientin selbst, als die der Angehörigen zu unzuverlässig waren, und Seitens des behandelnden Arztes keine genanere Auskunft vorlag. Der Beschreibung nach scheinen es Anfälle hochgradig psychischer Erregung oder eines rauschartigen Zustandes gewesen zu sein, in denen sie sich, ganz entgegengesetzt zu Ihrem sonstigen Verhalteu, mit ihrem Vater und ihren Geschwistern zankte (die Stiefmutter war indessen gestorben, und nur noch mit ihrem Bruder stand sie anf gutem Fusse, der stets sehr rück-

sichtsvoll gegen sie war), ans dem Hause zu den und jenen Bekaunten lief, wo sie sich in der Regel ganz ruhig, ohne zu sprechen, hinsetzte, um nach kurzer Zeit wieder in einem Zustand hnchgradiger Ermattnng nach Hause zurückzukehren.

Hierbei ist zn bemerken, dass Pat. die Anstritte, die ihr von da und dort vorgehalten wurden, vielfach selbst hestätigte nnd dabei erklärte, nsie hätte nicht anders gekonnt", andere Male aber nur eine dunkle Ahnung davnn hatte, oder anch nur aus dem hochgradigen Ermattungsgefühl schloss, dass irgend etwas derartiges wieder mit ihr vorgefallen sein müsste.

Etwa ein halbes Jahr vor ihrer Aufnahme setzte die Periode aus, ohne bis dahin wieder sich einzustellen; in dieselbe Zeit fällt auch das erste Anftreten der Unfähigkeit, willkürlich die Blase zn entleeren, so dass der Arzt zum Katheterisiren schreiten musste, eine Manipulation, die sie alsbald selbst erlernte, und von da an täglich, je nach Bedürfniss 1-2 Mal ausführte.

Aus dieser Zeit machte die Pat. die bestimmtesten Angahen (die auch weiterhin bestätigt werden konnten), dass mitnnter auch trotz des Katheterisirens nur änsserst wenig Urin abging, und einmal während 2 Mal 24 Std. gar kein Wasser entleert wurde. Auch war dabei keinerlei Harndrang oder irgend welche andere Beschwerden zu bemerken, die auf eine Retension des Urins in der Blase hinwiesen. Endlich giebt Pat. an, dass mitnnter kein Harn entleert wurde bei bestehendem Harndrang, weil sie nicht im Stande war, den Catheter einzuführen, da er vollständig krampfhaft im Eingang festgehalten, oder sofort nach der Einführung wieder hinausgedrängt wurde.

In dieser Zeit soll auch öfter Erbrechen vorgekommen sein, das besonders heftig gewesen sei zur Zeit der zweitägigen Suppressio urinae; über die genauere Beschaffenheit des Erbrochenen bezäglich des Gehalts an Harnhestandtheile kann Pat. keine Auskunft geben, ebenso wenig ihr Arzt. Die uervösen Anfälle sollen in dieser Zeit viel häufiger, oft sogar täglich eingetreten sein und manche oft über 24 Stunden mit verschiedener Intensität angedauert hahen.

Bei der Untersuchung durch Herrn Prof. Kaltenbach wurde eine mässige Anteflexio uteri constatirt, die reponirt und obne Pessar in reponirter Lage erhalten wurde. Wegen der Harnverhaltung wurde eine Dehnung der Harnröhre vorgenommen, die jedoch den gewünschten Erfolg nicht hatte; der Catheter musste nach wie vor täglich eingelegt werden und entleerte sehr schwankende Mengen Urin.

Am 14. Septbr. 1882 wurde Pat. wegen der mehr iu den Vordergrund tretenden nervösen Erscheinungen, und weil für eine locale gynäkologische Behandlung keine Indication mehr bestand, von Herrn Prof. Kaltenbach behufs Einleitung einer electrischen Behandlung der Blase mir überwiesen, und war während dieser mehrmonatlichen Beobachtungszeit auch Herr Geh. Hofrath Bäumler so freundlich, ihr seine Aufmerksamkeit zuzuwenden und mich durch seinen Ratb zu unterstützen, wofür ich ihm an dieser Stelle meinen besten Dank ausspreche.

Der Status vom 14. November ergab im Wesentlichen die in der Anamnese bereits dargelegten Punkte: schwächliches Frauenzimmer mit gracilem flabitus, mässiger Anämie, keine Erscheinungen Seitens der Lungen, von stillem, in sich gekebrtem Wesen. Spoutaue, kolikartige Schmerzen, die erst anfallsweise auftreten, öfter längere Pansen machen, und bald in der Nabelgegend, bald im Kreuz, bald im Hypogastrium localisirt und nicht selten von neuralgischen Schmerzen der äusseren Genitalien begleitet sind, bilden z. Z. den Hauptinhalt ihrer Klagen; ferner die Unfähigkeit willkürlicher Haraentleerung. — Häufig leidet sie an Seblaflosigkeit, oder der Schlaf ist gestört durch lebbafte Träume, deren Gegenstand meist Erinuerungen aus dem Heimatleben und zwar von dessen unangenehmer Scite sind.

Anfälle, wie die früher aus der Anamnese mitgetheilten, sollen nach Angabe der barmherzigen Schwester, die sie pflegte, seit Eintritt in die Anstalt keine eingetreten sein, ansser, dass mituuter Irrereden beobachtet, und Pat. von der Nachtwache einige Male im Zimmer umbergehend, mit offenen Augen und vollständigem Mangel des Bewusstseins angetroffen wurde.

Patientin wurde nun, ehe mit einer electrischen Kur begonnen wurde, Tag und Nacht von zuverlässigem Wartepersonal streng überwacht; der Katheter ibr entzogen, um zunächst einerseits Simulation auszuschliessen, andererseits den Versuch zu machen, anf irgend anderen Wegen eine willkürliche Harnentleerung zu erzielen; zur Kontrolle wurde stets der Stuhl genau untersneht. Verordnet wurde am 15. November täglich ein warmes Vollbad oder Sitzbad, 2 mal täglich warme Dämpfe ad nates, täglich eine kalte Waschnng, endlich 3 mal tägl. 30 Tropfen Tof. Gannabia indic., letzteres, einerseits um einen besseren Schlaf herbeiznführen, andererseits aber auch in der Ahsicht, die hydropathische Kur der Art zu unterstützen, um etwa bestehende Schliesskrämpfe der Urethralmskulatur, wie sie nach der Beschreibung in der Anamnese bei Application des Katheters vorgekommen sein sollen, abzuschwächen; endlich mehrmals täglich 1 Tasse Baldrianthee; Morphium hatte Pat. nie genommen.

Am folgenden Tage (15. Nov.) nach Beginn der Kur, wurde kein Harn entleert, es bestand anch kein Harndrang; am 16. Nov. erfolgte Morgens, gleich nach Application des ersten Dampfes eine willkürliche, reichliche Harnentlecrung; der Harn war hell, reagirte nentral, enthielt kein Eiweiss; die begonnene Medication wurde fortgesetzt. Trotzdem sistirte die folgenden Tage wieder die Harnentleerung, und da sich Harndrang einstellte und die Percussion auf eine gefüllte Blase schliessen liess, so musste wieder zum Katheter gegriffen werden, und gelang die Einführung leicht ohne irgend ein Hinderniss; entleert wurde etwas über 2000 Ccm. Harn, von der gleichen Beschaffenheit, wie der letzte will-



kürlich entleerte. In der Folge wurde der Katheter regelmässig von der Schwester applicirt und zwar 1-2 mal täglich oder bei Stuhlentleerung stets vor derselben; in weitaus den meisten Fällen stand der Einführung kein Hindernles entgegen; elnige wenige Male war die Einführung etwas erschwert, konnte aber mit leichtem Kraftanfwand erzwnngen werden; einmal wurde der Katheter, ehe er in die Blase dringen konnte, gewaltsam ansgestossen, ohne dass dabei nach bestimmter Angabe der Schwester seitens der Patlentin willkürlich oder reflectorisch die Bauchpresse in Thätigkeit gesetzt wurde. Die in den folgenden Wochen bei 1—2 maliger Katheterisation in 24 Stunden entleerten Harnmengen schwankten zwischen 250 nnd 2800 Ccm. Elnmal wurde während zwei Tagen, trotz Anlegen des Katheters, gar kein Urin entleert nnd betrng die am 3. Tage entleerte Menge kaum 200 Com.; einige wenige Male betrug die Menge über 3000 Ccm., obgleich anch Tags zuvor zahlreiche Entleerungen erfolgt waren; am häufigsten betrug die Harnmenge 750-1000 Ccm.

Am 25. Nov. hatte Pat. nach längerer Panse wieder einen Anfall, den ersten, den ich, well rasch (ans dem benachbarten Hospital) herbeigernfen, von Anfang an beobachten konnte:

Der Anfall wurde eingeleitet mit klonischen Krämpfen der Extremitäten, die bald in eine allgemein tonische Muskelstarre ühergingen, dabei mit zn Anfang ganz kurz danernder Bewusstlosigkeit; dann während der ganzen Daner des Anfalls vollständig intactes Bewnsstsein; ferner complete Amaurose bei weit offenen Augen. Pat. klagt üher heftig spannende Schmerzen in den Gliedern and besonders darüber, dass Alles finster sei nm sie her. Die Untersnchung der Augen ergiebt: ad maximum erweiterte Pupillen ohne Reaction auf Lichtreiz, quantitatives und qualitatives Sehen erloschen; Augenspiegelbefund: normales Verhalten des Augenlaneren.

Blase gefüllt; dnrch den Katheter werden auf einmal 1500 Ccm. bellen, eiweissfreien Urins entleert. Diese Entleerung hatte keinen Einfluss anf den Verlanf des Anfalls; die Muskelstarre hielt noch mehrere Stunden an und die Blindheit wich erst allmählich nachdem sie 12 Stunden bestanden hatte. Unter Beibehaltung der bisherigen Ordination erhielt Pat. täglich 3,0 gr. später 5,0 gr. Kal. bromat.

Am 30. November erfolgte ein zweiter Anfall, der abweichend von dem ersten sich gestaltete: Pat. hatte schon Tags znvor über Müdigkeit, Abgeschlagenheit, Herzklopfen geklagt. Durch den Katheter waren 1750 Ccm. Urin ln 2 Abtheilungen entleert worden. Der Anfall begann Morgens 7 Uhr mit klonischen, nachher tonischen Krämpfen und gleich vom Beginn vollständiger Bewnsstlosigkeit. Die Muskelstarre war keine sehr intensive, konnte leicht überwunden werden, worans die betreffende Extremität erschlafft blieb, auch zeigte sich keine wächserne Biegsamkeit. Die Starre der übrigen Extremitäten verschwand nach wenigen Standen, während die Bewusstlosigkeit anhielt. Pat. lag rahig zu Bette mit geschlossenen Augen: Pupillen ad maximum erweitert, ohne Reaction anf Lichtreiz; Angenhintergrund normal, weder anf Anrufen noch Anblasen und Stechen erfolgt Irgend eine Reaction oder Reflexbewegung, ebenso nicht auf faradische Reizung mlt mittelstarken Strömen. Faradische Erregbarkeit der Maskeln intact. Nach länger fortgesetzter Application stärkster faradischer Ströme schlägt Pat. die Angen anf, bleibt aber regungslos liegen, ohne irgend Schmerzänsserung zu machen; Anfragen werden mit leichtem Nicken der Angenlider oder minimalen Fingerbewegungen zn beantworten versneht, grössere Bewegungen werden nicht gemacht. Sprache nnmöglich, obgleich an dem Verhalten der Mandmuskeln ein Beetreben zu sprechen erkannt werden kann, Zeichen, die anf eine Rückkehr des Bewusstseins hindeuten.

Um 1 Uhr ist der Anfall vollständig abgelaufen, nnr die Pnpillen bleiben noch erweitert und das Sehvermögen, zwar qualitativ und quan-

titativ vorhanden, ist bis Abends noch etwas nmschleiert.

Bei der Ahendvisite erzählt Pat. über ihr Verhalten von dem Moment des Erwachens; sie habe nns gekannt, die an sie gerichteten Fragen gehört und richtig verstanden, es sei ihr aber unmöglich gewesen zu sprechen oder irgend grössere Bewegungen mit den Händen nnd Armen ansznführen.

Aehnliche Anfälle wiederholten sich, trotz fortgesetzter Bromkalicur, in der nächsten Zeit öfters, waren jedoch von verschieden langer Dauer und zeigten ein verschiedenartiges Gepräge. Bald war das Sehvermögen volletändig erhalten, bald mässig getrübt, bald vollständig aufgehoben; bisweilen traten sie auf unter dem Bilde des Somnambullsmus: ein solcher Anfall wurde am 5. Nov. 1882 beobachtet, in welchem Pat. bel vollständig offenen Angen, bloss mit dem Hemd bekleidet, bewusstlos ihr Zimmer verliess, von der Nachtwache nnter der Hansthüre eingeholt und ln's Bett znrückgehracht wurde, wo sie dann, ohne vorher zum Bewusstsein zn kommen, in einen tiefen Schlaf verfiel, ans dem sie nach circa 12 Stunden, ausser mit einem Gefühl von Mattigkeit, im Uebrigen ganz wohl erwachte, ohne von dem Vorgefallenen irgend etwas zu wissen.

Von den fast jeden 2. - 8. Tag anstretenden Ansällen verdient der

vom 7. October noch besonders Erwähnung:

Er bot im Wesentlichen das Bild der hisher beobachteten Anfälle: lnitiale klonische und tonische Krämpfe, Amaurose, Bewusstlosigkeit; dabei bestand aber ein eigenthümliches vasom otorisches Verhalten: die linke Körperhälfte war tief scharlachroth, das Gesicht anfgedunsen, die rechte Körperhälfte, genan in der Mittellinie begrenzt, vom Scheitel bis zur rechten Fussspitze marmorhlass; eine vergleichende Temperatur-messung ergab eine Differenz von 0,6° C. zn Gunsten der hyperämischen Seite; nach dem Anfall wurden mit dem Katheter 2000 Ccm. hellen Urins entleert.

Ansser diesen Anfällen, denselben aher hänfig vorausgehend, war Pat. von sehr häufig wiederkehrenden, mitunter mehrere Stunden anhaltenden Schmerzen im Hypogastrium nnd Kreuz geqnält, ähnlich wie bei Anfällen von Uterinalkolik.

Am 19. Ootober worde eine Vaginal-Blasen Galvanisation vorgenommen, and zwar in folgender Anordnang:

Anode im vorderen Scheidengewölbe, Kathode üher der Symphyse. Die täglich vorgenommene Galvanisation hatte auf die Harnentleerung keinen Einfines, aber es blieben die Kolikanfälle ganz, die wohl bisher fast 1—2 tägig sich wiederbolenden epileptiformen Anfälle wenigstens für einige Zeit aus. Letztere traten am 5. November zum ersten Male wieder auf und zwar in der gleichen Weise wie früher.

Bei dem geringen Erfolg, der mit der Vaginal-Blasen-Galvanisation erzielt worden war, wurde dieselbe aufgegeben und nach einigen Tagen am 10. Nov. in tägliche Sitznngen die allgemeine Faradisation an-

gewendet nach folgender Methode:

Pat. erhielt, während sie auf dem Bettrande sass, ein Fussbad mit dünnem Salzwasser, dahinein wurde die eine Electrode gebracht. Die Wärterin nahm das andere Polende in die eine Hand, In die andere einen grossen mit warmen Salzwasser dnrchfeuchteten Pferdeschwamm, nnd damit wurde successive, wie bei methodischen Waschungen der ganze Körper nnter Anwendung ganz schwacher faradischer Ströme etwa 8-10 Minnten lang gewaschen. Am 15. Nov. wurden in zwei Abtheilungen 13/4 Liter Urin willkürlich entleert. Die Entleerung erfolgte langeam, aber schmerzlos. Am 17. November tritt zum ersten Male wieder die Periode ein, die in einem Tage vorübergeht. Das Verhalten der Harnentleerung bleibt in der Folge unverändert, nur erfolgt die Entleerung rascher, meist 1-2 mal täglich. Die Anfälle bleiben noch nicht ganz aus, sind aber bei Ibrem Auftreten meist nnr noch durch eine Unbesinnlichkeit, Schwerfälligkelt im Sprechen, Trübung der Sehkraft angedeutet; bisweilen kommt es anch noch zu Verminderung, mitunter wohl anch kurz vorühergehendem Schwinden des Bewusstseins. Zeitweise klagt Pat. über heftiges Kopfweh, das durch Chinin valerianlenm mit Erfolg bekämpt wird. Vom 26. Nov. an war gar kein Anfall mehr anfgetreten. — Die allgemeine Faradlsation wurde fortgesetzt. Mitte December wird Pat. in ihre Heimat entlassen. Zahlreichen Briefen an die Schwester und mich ist zu entnehmen, dass, trotz der Ungnust der Verhältnisse, der Zustand sich leidlich erhalten hat. Die Wasserentleerung geht stets prompt, nur bisweilen verlangsamt von Statten, die Periode tritt regelmässig ein. Ausser zeitweise anstretendem Kopfweh und Schwindel dann und wann auch einer vorübergehenden Bewusstseinsstörung scheinen keine Anfälle mehr vorgekommen zn sein. Dagegen klagt Pat. stets über Appetitmangel, grosse Müdigkeit und darüber, dass ihr die Arbeit so schwer fällt. - Mitte Januar 1883 schrieb sie mir. dass sie seit einigen Wochen an heftigem Husten leide, ohne Auswarf, dass sie Abends öfters Frösteln dann Athemnoth bekam. Ord. Morph. nur 0,05 Aq. Lanrocerasi 80,0.

Die Hnstenanfälle und die Dyspuse konnten dadurch etwas gemildert werden.

Am 16. October 1888 stellte sich Pat. wieder vor: Urinlassen und Periode ganz geregelt. Anfälle waren nicht mehr aufgetreten; dagegen klagt sie nber sehr hartnäckigen quälenden Husten ohne Auswurf. jective Untersuchnng ergiebt hochgradige Abmagerung and eine rechtsseitige ziemlich weit vorgeschrittene Spitzenaffection.

Ein Brief vom 2. December 83 besagt, dass Tags zuvor znm ersten Male wieder ein den früheren ähnlicher Anfall mit zeitweiser Erblindung, Schwindel und heftigem Kopfschmerz ohne Störung des Bewusstseins aufgetreten sei und circa 1 Stunde angedauert habe.

NB. Seitdem bis August vorigen Jahres war nur noch einmal ein ähnlicher, kurzdanernder Anfall aufgetreten, Periode und Harnentleernng blieben nngestört, dagegen hat die Phthise bedeutende Fortschritte gemacht, sodass Patlentin seit bereits 2 Monaten an's Bett gefesselt ist.

Bevor ich nnn, m. H., zu der Besprechung der einzelnen, wie Sie gehört haben, so vielgestaltigen Symptomengruppen unseres Krankbeitsfalles übergehe, glauhe ich zunächst betonen zu müssen, dass hei der zuverlässigen, sachkundigen Ueherwachung der Patientin Simulation mit allergrösster Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden darf, wie auch zahlreiche Momente der Krankengeschichte, die auf eigener Beohachtung heruhen uns dieses Verdachtes entbeben.

Ueherblicken wir nun den Verlauf des Leidens während der mebrmonatlichen Beobachtungszeit mit seiner grossen Anzahl eigentbumlicher nervöser Anfälle, die bald wie hypnotische und dem Somnambulismus ähnliche, bald wie epileptiforme sich darstellten, verfolgen wir die Erscheinungen seitens des uropoëtischen Systems und berücksichtigen wir endlieb den mehr und mehr zur Entkräftung führenden reducirten allgemeinen Ernäbrungszustand, sowie die in der letzteren Zeit sich entwickelnde und rasch fortschreitende Pbtbise, so dürfte wobl die Annabme eines inneren, auf gemeinschaftlicher causaler Basis herubenden Zusammenhangs dieser einzelnen Symptomencomplexe und Complicationen, sowie meine Eingangs erwähnte Ansicht nicht ungerechtfertigt erscheinen, dass ee eich hier um einen jener bis jetzt noch wenig beobachteten Fälle von Hyeterie hendelt, für die mit einer gewiesen Berechtigung die Bezeichnung als "schwere Hysterie" zutreffend erecheint.

Auf eins möchte ich hier gleich von vornherein aufmerksam mechen, dass nämlich die der Untereuchung zugänglichen Veränderungen der Sexualorgane in gar keinem Verhältnisse steben zu der In- und Extensität der hysterischen Allgemeinerscheinungen und dass die geringfügige, leicht corrigirbare Lageveränderung der Gebärmutter wohl kaum im Zusammenhang mit dem Allgemeinleiden gebrecht werden kann, nm eo weniger, als die bleibende Correctur der Lageveränderung ganz ohne Einfluss auf den weiteren Verlenf der Krankheit war.

In welches ursächliche Verhältniss die Amenorrhoe zu den Gesammtleiden zu bringen ist, dürfte schwer so kurzer Hand zu entscheiden eein, wie man lange Zeit gewohnt war, Störungen in den Functionen der Sexualorgane als die Ursache nervöser Störungen und hysterischer Zustände aufzufassen. Auffallend ist, und das muss hier betont werden, dass die Amenorrhoe zeitlich mit der Oligurie und Iechurie zusammenfällt, und dase bei ellgemeiner Faredieation heide schwanden und normalen Verhältnissen Pletz machten, ein Zueammentreffen von Functionsstörung zweier Apperete, das wohl den Versuch rechtfertigt, deeselbe auf eine gemeinseme nächste Ursache zurückzuführen.

Wes nun zunächst die eigentbümlichen nervösen Anfälle betrifft, eo lassen eich dieeelben nach zwei Gruppen unterscheiden:

In die erste Gruppe kann man alle jene Anfälle und Zustände einreihen, welche z. Tb. blos als psychieche Verstimmung und Gereiztheit eich geltend machten, z. Th. beld als vortibergehende Amaurose, bald als eine Art zeitweiser ahnlischer Functionsstörung (Aphaeie und Lähmung der Extremitäten) auftraten, z. Th. endlich unter dem Bilde des Somnembuliemus erschienen. Hierzu muss ich noch bemerken, dass eigentlich typiech-hypnotieche Zustände mit Catalepsie u. s. w. nicht heobechtet wurden und auch früher nicht vorgekommen zu eein scheinen; ich schliesse diee daraus, dass ein von Herrn Geh. Hofreth Bäumler gemechter Versuch, die Kranke zu bypnotisiren, miselang, während ee nach unserer derzeitigen Erfahrung in dieser Frage hätte gelingen müssen, wenn die Kranke früher schon hypnotische Zuetände gehabt hätte.

Diese Gruppe von Anfällen glaube ich als rein hysterische und zwer der nichtconvulsiven Form angehörige auffassen zu müssen.

Bei einer zweiten Gruppe von Anfällen gestalten sich die Verhältnisse nicht so einfach:

Diese zeichnen sich dadurch aus, dass sie mit klonischen und tonischen Krämpfen beginnen, aber nicht mit solchen, wie sie bei der convuleiven Hyeterie beobachtet werden, sondern wie sie epileptische Anfälle einznleiten pflegen. Dabei besteht z. Th. nur ganz kurz danernde, z. Th. mehrere Stunden währende Bewusstlosigkeit. Diese Anfälle sind vergesellschaftet oder wechseln ab mit Erscheinungen, wie sie den rein hysterischen Anfällen zukommen: vorübergehende Amaurose, abulieche Lähmung und Aphesie, wie sie in den Anfällen vom 25. und 30. November 1882 nach Wiederkehr des Bewusstseins heobachtet wurden, oder eine halbseitige vasomotorische Neurose mit enteprechender Temperaturdifferenz gleich bei Begiun des Anfells (17. October), wie solche nicht eelten auch bei sonst nervösen Frauen und zwar ohne Störungen des Sensoriums beobachtet werden, vielfältig von balbeeitigem Kopfschmerz begleitet sind und wohl einer Form von Angyoneurosen an die Seite gestellt werden können, welche Nothnagel mit zwei Formen der Migräne, der Hemicrania eympathico-paralytica einer- und der Hemicrania sympathico-epastica andererseits in ursächlichen Zusammenhang bringt. Nach den Ersoheinungen in unsrem vorliegenden Falle, mit Scharlachröthe und Temperaturerhöhung der linken Seite, Leichenhlässe und Marmorkälte der rechten, dürfte vielleicht die Annahme nicht ganz ungerechtfertigt erscheinen, dass hier beide Formen von Angyoneuroee, eine linksseitige paralytische Erweiterung und eine rechtsseitige epastische Verengerung der Gefässe gleichzeitig neben einander heetanden.

Diesen Anfällen ging meist eine Art Aura voraus; aber diese war nicht wie meistene die Aura vor epileptiechen Anfällen auf einzelne Extremitäten oder Nervenbahnen beechränkt, auch wurde sie nicht als warmer, aufsteigender Heuch unmittelbar vor dem Anfall empfunden, sondern sie trat meist schon 24 Stunden vor dem Anfalle auf und zwar charakterieirt durch Schwindel, Gefühl allgemeiner Ahgeschlagenbeit und intensiver Schmerzen im Hypogastrium, welch letztere bieweilen, jedoch nicht immer auf die Gegend der Ovarien localisirt werden konnten.

Betreffe dieser Schmerzen muse nun aber betont werden, dess Druck auf die Ovarialgegend ganz ohne Einfluss auf dieselhen war, dass ferner ein Anfell dadurch weder erzeugt, noch ein bestehender unterbrochen werden konnte.

Wenn wir dae oben Dargelegte zusammenfassen und die verschiedenartigen Anfälle unter einen gemeinsamen Gesichtspunkt zu bringen versuchen, so glaube ich nicht eebr zu fehlen, wenn ich sie jener Krampfform einreihe, die bereits vor mehreren Jahren zueret von Charcot als Hysteroepilepeie beschrieben worden ist, und zwar mit Rückeicht auf die oben beeprochenen zwei Gruppen von Anfällen jener Form unterordne, welche Landouzy als Hysteroepilepsie mit getrennten Anfällen (å crises distinctes) bezeichnete.

Hierhei bin ich mir freilich vollständig bewuset, dess die unter der zweiten Gruppe beschriebenen Anfälle sich nicht volletändig mit dem Eintheilungsprincip Landouzy's vereinbaren lassen; nech L. treten die rein hyeterischen Anfälle und die rein epileptischen von einander getrennt auf; hier traten nun zwar auch z. Th. rein hysterische Anfälle auf, dann aber keine rein epileptischen, eondern solche, bei denen Erscheinungen convulsiver Epilepsie zu einzelnen Symptomen nicht convulsiver Hyeterie hinzutreten, es wechseln eomit rein hysterische Attaken nicht mit rein epileptischen, eondern mit comhinirten Anfällen ah.

Der Fehler echeint mir auch nicht allzu groes, wenn ich diese Form der Hystero-Epilepsie der erstgenannten Eintheilungsgruppe dem System Charcot's zutheile mit dem Zusatze vielleicht, dass ee sich um eine durch das zeitweise Auftreten von comhinirten Anfällen modificirte Form der Hyetero-Epilepsie mit getrennten Anfällen handle.

Auf die Begriffshestimmung der Hystero-Epilepsie will ich hier nicht näher eingehen; die zehlreichen, vielfach auseinander gehenden Anschauungen über diesen Punkt sind in Schrift und Wort echon hiulänglich erörtert worden.

Nur heztiglich des genetischen Verhaltene dieser Krankbeitscombination möchte ich für unseren Fall betonen, dass alle Anhaltspunkte, die anamnestischen sowohl, als auch die direct beobachteten, sowie der fernere Verlauf für die Hyeterie als
primärer Erkrankung sprechen und dass die epileptische
Form in einer Anzahl von Anfällen als eine Art Steigerung,
als Ausdruck des höchsten Entwicklungsgrades der echweren Form
von Hysterie zu betrachten eei (Charcot).

Damit möchte ich aber keineswegs der Ansicht entgegentreten, dass Hysterische auch von echter Epilepsie befallen werden können, oder umgekehrt, dass und zwar vielleicht noch häufiger Epileptieche hyeterisch werden, so dass die beiden Krankheiten bei einem und demselben Individnum gleichwerthig nebeneinander parallel laufen und bald zu getrennten, bald zn combinirten Anfällen führen können. Nur für unseren vorliegenden Fall ist, glaube ich mit



Bestimmtheit annehmen zu können, diese Art der Combination nicht zntreffend. Für die Auffassung, dass hier die epileptiformen Anfälle nur gewissermassen accidentelle sind, spricht ausser den oben angeführten Argumenten noch das intelectuelle Verhalten der Patientin, denn ansser einer geringen, den comhinirten Anfällen 1-2 Tage nachfolgenden Gedächtnissschwäche, die sich aher jeweils wieder gänzlich verliert, erscheint die Intelligenz vollständig ungetrüht, während doch selten Epilepsie mit der Dauer und Intensität der Anfälle, wie bei unserer Patientin, längere Zeit besteht, ohne dass Gedächtniss und Intelligenz mehr weniger erhebliche Störungen erfahren. Ich konnte mich und zwar noch in der letzten Zeit von diesem intacten Verhalten der Intelligenz überzeugen durch eine grössere Anzahl von Briefen, in denen sie mir klar und hündig über ihren Zustand referirt und in der einen nder anderen Richtung sich Rath erbittet; hemerkenswerth erscheint mir hierbei noch, dass der Inhalt dieser Briefe sich nur zum geringsten Theil um Klagen tiher die nervösen Erscheinungen, snndern fast ausschliesslich nm die Beschwerden seitens der Respirationsorgane dreht.

(Schluss folgt.)

IV. Ueber Sehnervengeschwülste.

(Vortrag, gehalten am 1. December 1884 im Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.)

Dr. med. A. Vossius,

Privatdocent und Assistenzarzt der kgl. Universitäts-Augeuklinik.

M. H.! Bei der Seltenheit, mit der im Allgemeinen die eigentlichen Geschwüste des N. opticus, d. h. diejenigen Tumoren, welche sich innerhalb der Schelden des Sehnerven entwickeln, zur Beobachtung und allgemeinen Kenntniss gelangen, dürfte für Sie ein Fall, den wir etwa 1 Jahr lang in der Augenklinik beohachtet hahen, von einigem Interesse sein.

Ich gedenke Ihnen zunächst in Kürze die Krankengeschichte mitzutheilen und dann eine Uehersicht üher die einschlägigen Fälle aus der Literatur, üher den pathologisch-anatomischen Befund und die Symptomatologie dieser Tumoren zu geben. Am Schlusse werde ich mir erlanhen, Ihnen das unserm Fälle zu Grunde liegende Präparat zu demonstriren und noch einzelne mikroskopische Präparate zu zeigen, nach denen Sie sich ein Bild von der Zusammensetzung des Haupttypus dieser Geschwülste machen können.

Die 19 jährige Kranke, ein hiesiges Dienstmädchen, kam zum ersten Male am 11. September v. J. in die Poliklinik mit der Angabe, dass sie immer gnt gesehen und gesunde Angen gehaht, anch snnst von Kindheit an körperlich ganz gesund gewesen sel. Erst vor 4 Tagen sei sie von ihrer Umgehung daranf anfmerksam gemacht worden, dass das Auge eine weitere Pupille hahe und grösser sei als das rechte. Der Bulbus sei fortan allmälig immer mehr nach vorn getreten, ohne dass sie erhehliche Beschwerden wie heftige Schmerzen im Auge resp. Kopf nder Fiebererscheinungen verspürt habe. In der letzten Woche znvor will sie wiederholt an Nasenhluten gelitten haben, das namentlich während der Menstruation sehr stark war. Eine Ursache für ihr Augenleiden wusste sie nicht anzugeben; ein Trauma wurde entschieden ahgeleugnet, ebenso luetische Infection.

An den Augenlidern war keine Schwellung oder Röthung nachweishar, kein Secret. Der Orhitalrand war nirgends anfgetrieben oder schmerzhaft, das ohere durch den protrudirten Bulhus sehr stark gespannte Lid kounte activ normal gehoben werden. Dabei fiel anf, dass der linke Angapfel ca. 1 cm. weiter nach vorn hervorstand als der rechte. Er liess sich nicht nach hinten in die Orhita reponiren, bei diesen, der Kranken etwas schmerz-

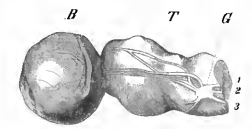
haften Versuchen empfand man ein unbestimmtes Resistenzgefühl hinter dem Bulhus, der zwischen letzterem und dem Orbitalrand eingestihrte Finger ermittelte aber nach keiner Richtung hin mit Sieherheit eine Geschwulst, welche etwa bei ihrem Wachsthum den Bulhns nach vorn vorgedrängt hahen konnte. Ausser der Protrusion bestand noch eine Auswärts- und geringe Abwärtsdrehung des Augapfels. Seine Beweglichkeit war nach innen, aussen und unten normal, nach ohen indessen erheblich heschränkt, hier folgte er dem vorgehaltenen Finger kaum bis tiber die Horizontale. Entzundungserscheinungen bestanden an der Bindehaut nicht. Die Cornea und die anderen brechenden Medien waren vollkommen normal transparent. Die Pupille dilatirt, thermittelweit, verengte sich anf directen Lichteinfall nicht, aher hei Beleuchtung des gesunden rechten Auges und hei accommodativen Reizen trat eine geringe Reaction ein. Das Sehvermögen war erheblich herangesetzt, auf Fingerzählen in 8 Fuss Entfernung hei excentrischer Fixation. In der oberen Hälfte des Gesichtsfeldes wurden keine Handbewegungen wahrgenommen, dieselhe war vollständig defect, in der unteren Gesichtsfeldhälfte waren die Aussengrenzen eingeengt. Gelh und hlau wurde auf grossen Flächen richtig erkannt, hellroth hraun, grun-grau benannt. Bel der Angenspiegeluntersuchung ergab sich das ausgesprochene Bild einer Stauungspapille. Man sah an Stelie der Sehnervenscheibe einen nach vorn sehr stark prominirenden röthlichen Fleck mit verschwommenen Grenzen, sehr stark erweiterten und his an die Peripherie des Hintergrandes geschlängelten Venen und hochgradig verengten Arterien; die Eintrittsstelle der Gefässe auf die Papille war durch eine streifige Trühung der Opticnssuhstanz vollständig verdeckt. Der Bulhus pnlsirte nicht, mit dem Stethoskop liess sich kein schwirrendes Geränsch in der Orbita nachweisen.

Dem Verlauf and objectiven Befund nach war ein entzundlicher Process in der Orbita, eine Periostitis oder eine Phlegmone, ehenso eine Hervortreibung des Bulbus durch einen Blnterguss auszuschliessen, dahingegen schien es von vornherein am wahrscheinlichsten, dass ein Tumor die Protrusio bulhi hedingt habe. Ueber die Natur und den Ausgangspunkt desselhen liessen sich vorläufig nur Hypothesen anfstellen. Dass die Geschwulst zn dem Sehnerv selhst in gewisser Beziehung stehen musste, war nach Massgabe der Stauungspapille sicher, aber es hlieh unmöglich zn entscheiden, oh es eine primäre Opticusgeschwalst sei, oder ein Orhitaltumor, der den Sehnerv secundär in Mitleidenschaft gezogen habe. Wenn man der Angabe der Kranken, dass sie hisher gut gesehen und erst in wenigen Tagen eine hereits so hochgradige gewissen Schwankungen unterworfene Stellungsveränderung am Auge wahrgenommen habe, Glauhen schenken wollte, so konnte man an eine schnell anschwellhare, sehr gefässreiche Geschwulst, zunächst vielleicht an ein Cavernom denken nnd wurde in dieser Annahme wohl noch hestärkt durch das häufige Nasenhluten, welches einige Wochen vorher anfgetreten war. Doch stimmte mit dieser Geschwulstart die Entstehnng und der ganze Befund nicht recht.

Die Diagnose wurde hiernach unentschieden gelassen zwischen einem eigentlichen Sehnerven- und einem Orbitaltumor ev. Cavernom. Patientin wurde in die Klinik recipirt und hier mehrere Wochen beohachtet, gelegentlich auch noch genauer in Chloroformnarkose untersucht, indessen liess sich dabei weiter nichts Sicheres ermitteln; man fühlte nur eine unhestimmte Resistenz hinter dem Bulhus. Auffallend war während ihres klinischen Aufenthaltes ein Schwanken in dem Grade der Protrusio bnlhi, dieselhe schien zeitweise ab-, zeitweise wieder an Stärke zuzunehmen. Das Sehvermögen verringerte sich stetig, Beschwerden wurden nicht weiter geklagt. Ophthalmoskopisch war ein allmäliger Uebergang des Bildes der Stauungspapille in das der Atrophie wahrnehmbar. Im Octoher d. J. kam die Kranke von

Neuem zur Aufnahme. Sie war inzwischen ahsolut amaurotisch geworden, die Papille sah vollständig hell verfärht, atrophisch ans, der Bulhus war noch mehr protrudirt und luxirte sich bei den geringsten Versneh die Orbita zu palpiren ans der Angenhöhle. In der Narkose war jetzt dentlich unmittelhar hinter dem Bulhus ein cylindrischer Tumor mit glatter Oberfläche zn fühlen. Die Diagnose wurde nun ganz sicher anf einen Opticustnmor getellt und auf Wunsch der Kranken zur Entfernung des Tumors mit dem Bulbus geschritten.

Als Herr Professor Jacohson zu dem Zweck nach Anlegung eines Conjunctivalschnitts nehen dem äusseren Hornhantrande und nach Abtreunung der Sehne des Rect. ext. und sup. mit dem Finger in der Tiefe palpirend und zugleich präparirend vorging, ergah sioh, dass die Sehnervengeschwulst bis in die Spitze der Orbitalpyramide unmittelhar bis an's Foramen opticum heranreichte und sich nach dieser Richtung bin gleichmässig znspitzte. Hart am Foramen opticum wurde der Tumor abgetreunt und nun aus der Angenhöhle mit möglichster Schonung der umgehenden Weichtheile ohne wesentliche Blutung herauspräparirt. Bei der näheren Besichtigung zeigte sich, dass die wurstförmige Geschwulst unmittelbar am Angapfel begann, und überall von der intacten, stellenweise aher sehr verdünnten Duralscheide bekleidet wurde. Anf ihrer Oherfläche befanden sich einzelne flache Einschnürungen. Der hintere Querschnitt des Tumors am Foramen opticum enteprach nicht einem normalen Sehnervenquerschnitt; er war um das 3-4 fache grösser und liess hei der makroskopischen Besichtigung nur ein ganz unvollkommenes Septennetz in einzelnen Abschnitten der Schnittfläche erkennen. Dieselhe sah eigenthümlich glasig grauröthlich aue, der Tumor fühlte sich im Ganzen weich an, zeigte aber nirgends Fluctuation.



B Bulbns; T Tumor; G Ganglion ciliare; 1 Sensible Wurzel vom N. nasociliaris; 2 sympathische vom Plexus caroticus; 3 motorische vom Oculomotoriusast f. den Obliquus inferior.

Auf der äusseren Fläche deseelben sase das Ganglion ciliare in normaler Lage, Form und Grösse anf I, die 3 Wurzeln desselben die sensible vom N. naso-ciliaris des 1. Trigeminusastes, die sympathische vom Plexus caroticus und die motorische von dem für den Oblignns inferior bestimmten Ast des Ocnlomotorins waren wohl erhalten, ebenso 5 von dem Ganglion abgehende nn. ciliares hreves. Interessant war es, wie durch den im Dunkeln vorgehenden Finger so schonend das ganze Nervengeflecht auf der Oberfläche der Geschwulst erhalten geblieben war, dass man glauhen kounte, ein gewissermassen absichtlich hergestelltes anatomisches Präparat des sonst nur schwer darstellbaren Ganglion ciliare mit eeinen Wurzeln und Aesten vor Angen zu hahen. Die Geschwulst war im Ganzen 37 mm. lang; mithin hatte ein Längenwachsthum des Options von 10-12 mm. stattgehabt. In der Mitte hatte sie den grössten Umfang, am Bulhus den kleinsten. Ein Stückchen von ihrem hinteren Ahschnitt wurde in Osmiumsäure, ein anderes in 1/3 Alkohol gelegt und zu Znpfpräparaten verwendet. In denselben liessen sich neben reichlichen capillären und grösseren Blutgefässen hauptsächlich schr langgestreckte Spindelzellen mit grossem ovalen Kern und sehr lang ausgezogenen, stark gedrehten, bisweilen varicöse Anschwellungen zeigenden Ausläufern nachweisen, dazwischen glasige, hyaline, ziemlich stark glänzende Troplen, die sich mit Carmin und Hämatoxylin intensiv färbten, keine Amyloidreaction gaben und sich in der Osmiumsäure nicht geschwärzt hatten, also keine Marksubstanz, sondern colloi de Tropfen darstellten, welche sich so häufig in myxomatösen Mischgeschwülsten finden. An den langen Fasern konnte ich nirgends die charakteristische Nerveureaction mit Osmiumsäure nachweisen.

Dem mikroskopischen Befunde nach handelte es eich also um ein Myxosarkom.

Wir unterscheiden 2 grosse Gruppen von Opticustumoren, die primären, welche von dem Nervenstamm selbst innerhalb seiner Scheiden ausgehen und die secundären, welche von den innerhalb des Bulbns, der Orbita resp. des Cavnm cranii entstandenen Geschwülsten aus auf den Nerv übergegriffen hahen oder gar metastatisch bei Tumoren in entfernteren Organen zur Entwickelung gelangt sind. Die Geschwülste der letzteren Categorie — secundäre Gliome, melanotische Tumoren, Cancroide — übergehe ich bei meiner hentigen Besprechung als im Ganzen seltene Vorkommnisse, dahingegen möchte ich etwas näher anf die eigentlichen Opticustumoren eingehen.

Bisher sind, soweit mir bekannt, 42 Fälle in der Literatur publicirt. In weit über der Hälfte derselben handelte es sich nm Sarkome, unter denen häufig Mischgeschwülste mit Myxomen, seltener mit Fihromen und Gliomen verzeichnet sind. Im Ganzen hatten einen sarkomatösen Bau 32 Tumoren, also über 75 Procent, 7 den Bau eines Fihroms; Alt hat ein Endotheliom, Dusauesay ein Psammom, Szokalski ein scirrhöses Cancroid beschriehen. Von Perls war ein Tumor als ein wahres Neurom gedeutet; bei der Nachuntersuchung fand ich mit Hülfe chemischer Reactionen, dass diese Geechwulst ebenfalls ein Myxosarkom darstellte. Ein echtes, aus neugebildeten markhaltigen Nervenfaeern zneammengesetztes Neurom bleiht demnach für den N. opticue immer noch ein pium desiderium.

Unter den zelligen Gebilden, welche die Sarkome zusammensetzen, möchte ich neben kleinen Rund- und Spindelzellen beeonders noch solche mit zwei oder mehreren, oft sehr langen, einfachen oder getheilten Auslänfern hervorhebeu, die gelegentlich variköse Anschwellungen, wie degenerirte Nervenfasern, spiralige Drehungen und glänzende, hröcklige oder tropfenähnliche Inhaltsmassen zeigen. Die letzteren stellen nach Massgahe ihres chemischen Verhaltens gegen Tinctionsmittel und andere Reagentien weder Nervenmark, noch kalkige oder amyloide Massen dar, sondern colloide Tropfen, die so häufig in myxomatösen Geschwtilsten gefunden und von den Zellen vielleicht zu ihrem eigenen Unterhalt aufgenommen werden.

Die Länge der Zellausläufer lässt sich durch die Lokalität erklären, an der die Geschwülste entstanden sind. Der durch seine Scheiden nach allen Richtungen ahgeschlossene Nerv erlanbt zunächst nur ein Wachsthum der Zellen der Länge nach. Die Drehungen lassen sich wohl am einfachsten durch den mechanischen Widerstand hegründen, den das Gewehe des Nerven selhst den auswachsenden Zellauslänfern entgegensetzt.

Die äussere Scheide zieht stets intact über die Geschwulet fort und an der Nenbildung nimmt vorzugsweise die innere Scheide, das Zwischenscheidengewebe und das interstitielle Bindegewebe des Nervenstammes Theil. Der Opticus selhet zeigt ein verechiedenes Verhalten; er verläuft entweder mitten durch den Tumor oder mehr excentrisch. Manchmal verliert er sich in der Mitte der Geschwulst vollständig und ist nur im Anfangstheil der Neuhildung nahe dem Bulbus an streifiger Ansstrahlung kenntlich. Gelegentlich ist er vor und hinter der Geschwulst als ein dünner Strang nachweisbar, in der Tumormasse selbst aber ganz unkenntlich. Die Nervenfasern sind entweder in toto atrophisch oder durch Geschwulsttheile auseinandergedrängt, mitunter lassen sich noch einzelne markhaltige Nervenfasern nachweisen. In unserem



Fall ist, wie Sie sich anf dem Längsschnitt durch den Tumor tiberzeugen können, makroskopisch keine Andeutung von dem Nerv mit seiner Längsstreifung vorhanden. Die Schnittfläche hat vielmehr ein ziemlich gleichmässiges Aussehen; einzelne kleine dunkele Punkte stellen kleine Blutungen dar.

Die Consistenz der Tumoren variirt, ehenso ihre Grösse von der einer Nuss his zu der eines Tauben-, selhst kleinen Hühnereis. Sehr häufig zeigen sie Aehnlichkeit mit einem Posthorn, bisweilen Birnform. Bald wird der ganze iutraorhitale und ein Theil des intracraniellen Ahschnitts von der Geschwulst ergriffen, hald uoch das Chiasma und der andere Sehnerv, wie in einem Fall von Gräfe, hald hleiht in der Nähe des Bulhus ein noch relativ uormales Stück des Nerven intact. Meist ist die Affection einseitig; in einem Fall von Leher zeigte der andere Opticus noch kleine knotige Anschwellungen und der eine Kranke Goldzieher's erhlindete elnige Zeit nach der Exstirpation eines Sehnerventumors auch anf dem andern zuvor gesunden Ange, vielleicht ehenfalls infolge einer Neuhildung des Opticus, ein Sectionshericht liegt nicht vor. Anffallend ist die Angabe Gräfe's, dass hei einer Kranken, die später zur Autopsie kam, auf dem andern Auge ein noch völlig gutes Sehvermögen hei Lehzeiten hestand und in dem Praparat, hei dem das Chiasma und der entsprecheude Opticus von der Geschwulst ergriffen war, von Virchow trotz genauer Untersuchung nur auseinandergesprengte Züge von Nervenfasern nachgewiesen werden konnten. "So vollständig war die Anordnung und Sammlung der Nervenbündel in einen gemeinschaftlichen Stamm vernichtet. Trotz alledem functionirte dieser Nerv so gut ", schreibt Gräfe hierüher im Archiv, Bd. XIII, Hft. 2, S. 112.

Eine hesondere Prädisposition hietet wie heim Gliom der Netzhant anch hier das kindliche Alter; indessen siud auch im höheren Alter, nach dem 40. Lehensjahr eigeutliche Sehnerventumoren hechachtet. Erhlichkeit hesteht nicht; eine fötale Anlage ist nicht unhedingt auszuschliessen, indem einige Male schon hald nach der Gebnrt die ersten Veränderungen am Ange auftraten. Unter den Gelegenheitsursachen werden vielfach Traumen erwähnt.

Im Ganzen sind, wie schon Eingaugs erwähnt, Sehnervengeschwillste eine grosse Seltenheit; wie mir Herr Professor Jacohson mittheilte, hat er innerhalb der letzten 20 Jahre keinen ähnlichen Fall gesehen. Rechnen wir eine jährliche Krankenfrequenz in unserer Poliklinik von durchschnittlich 2400 Augenkranken, so würde dies also auf 48000 Augenkranke 1 Fall sein, mithin ein eigentlicher Sehnerventumor noch seltener als der intraoculare Cysticerkus oder die Emholie der Centralarterie zur Beohachtung gelangen.

Unter den Symptomen ist zunächst am werthvollsten der Exophthalmus, der gewöhnlich in gerader Richtung nach vorn erfolgt und langsam ohne Schmerzen dem Wachsthum der Geschwulst entsprechend zunimmt. Dabei hleiht die Beweglichkeit des Auges in der Regel gut erhalten; auf diese Erscheinung hat hereits von Gräfe den Hauptnachdruck gegenüher maliguen Orhitaltumoren gelegt. Bei letzteren pflegt die Beweglichkeit immer schon früh zu leiden, weil einerseits die Muskeln von diesen Neuhildungen mehr minder stark ergriffen werden, während die Opticustumoren sich innerhalb des intacten Muskeltrichters entwickeln, und weil andrerseits der Bulbua selhst meist feste Verwachsungen mit der Oherfläche der Orhitalgeschwülste eingeht.

Das dritte wichtigste Symptom ist die fruhzeitige Amaurose, die gelegentlich schon hemerkt wird, noch ehe ein anderes Symptom die Diagnose einer Nenhildung des Sehnerven erleichtert.

Bei Steigerung der Protrusio hulbi kann schliesslich infolge mangelhaften Lidschlusses eine Keratitis traumatica zu Phthisis bulbi führen. Im Grossen und Ganzen sind die eigentlichen Sehnerventumoren gutartiger Natur. Trotz mehrfach unreiner Exstirpation ist der Ansgang gewöbnlich ein guter gewesen und selhst nach Jahren kein Recidiv heohachtet. Nur 2 mai trat der Exitus lethalis durch Propagation des Tumors auf das Gehirn nach mehreren Jahren ein, 6 mal sehr hald nach der Operation infolge acnter eitriger Basilarmeningitis. Bei unserer Kranken ist der Heilungsverlauf normal gewesen und das Wohlhefinden his jetzt nach 6 Wochen gut.

Die Exstirpation gelingt gewöhnlich nach vorheriger Enucleatio hulhi sehr leicht. Knapp war der erste, welcher mit Glück versucht hat, den Augapfel zu erhalten. Er liess deuselhen im Zusammenhang mit den meisten Muskelsehnen und treunte nach Bedürfniss nur die eine oder zwei vom Bulhus ah, durchschnitt den Opticus, wenu er nicht degenerirt war, dicht am Bulhus, klappte den letzteren aus der Orbita hervor und exstirpirte nun den Tumor. Nach der Blutstillung vereinigte er die Muskelsehnen mit den am Augapfel zurückgehliehenen Sehnenstümpfeu, nachdem der letztere zuvor in die Orhita reponirt war Die Heilung erfolgte unter Druckverhand glatt. Andere Operateure, die nach ihm in ähnlicher Weise verfuhren, herichten, dass der Bulhus später infolge Hornhauterkrankung phthisisch. geworden.

Literatur.

- 1) Leher: Krankheiten der Netzhant und des Sehnerven in Gräfe-Sämisch, Bd. V, S. 910 ff.
- Berlin: Krankhelten der Orbita in Gräfe-Sämisch. Bd. VI.
 Willemer: Ueber eigentliche d. h. sich innerhalb der äusseren Scheide entwickelnde Tnmoren der Sehnerven, in Gräfe's Archiv. Bd. 25.

 Vossins: Das Myxosarkom des N. opticus, in Gräfe's Archiv. Jahrgang 1882. Bd. 28.

Billroth: Chirnrgische Klinik in Wien 1869/70, 1872, pag. 87, beschrieb ein Psammom-Sarkom.

6) Savary: Annales d'Ocnlistique, Bd. 72, pag. 214, 1874 beschrieb ein Myxosarkom.

7) Huc: Essai snr les tumeurs du nerf optique. Thèse de Paris, Mai 1882. Sarkom bei einem 7 jährigen Kinde, Exitus 9 Tage nach der Exstirpation an Meningitis.

8) Hnlke: On a case of spnrions nenroma of the optic nerve. Ophth. Hospit. Rep. X, pag. 293. beschrieb ein Sarkom ausgehend von den Opticnsscheiden bei einem 19 jährigen Mädchen; der Exophthalmus hatte seit dem 8. Lebensjahr begonnen.

9) Veron: Myxo8brome dn nerf optique. Rec. d'o phth. III. No. 1 pag. 82.

V. Referate.

Znr physiologischen Würdigung der Entfettungsmethoden. Von Dr. J. Mnnk, Privatdocent in Berlin.

Die Principien, nach denen eine Anfzehrung des überreichlich abgelagerten Körperfettes und eine Verhütung weiteren Fettansatzes angestrebt wird, bestehen zumeist in der mehr oder weniger ausschliesslichen Darreichung von stickstoffhaltigen Nahrungsmitteln; zngleich hat man den zn Entfettenden angerathen, von ihrem ruhigen und gemächlichen Leben zu Thätigkeit und Bewegung überzngehen, weil, wie der Stoffwechselversuch lehrt und die Erfahrung bestätigt, bei der Arbeit voruehmlich kohleustoffhaltiges Material, in erster Linle Fett verhrancht wird. Znerst hat wohl Chambers (1850) die Fette aus der Kost der Fettleibigen verbannt und nur wenig Kohlehydrate gestattet, so dass zumeist rein stickstoffhaltige Nahrungsmittel aufgenommen und nmgesetzt wurden; anch hat er wohl als der Erste die Beschränkung der Flüssigkeitsaufnahme anempfohlen. Anders ist Dancel (1863) verfahren, insoferu er neben reichlichen Fleischmengen ein nicht nnbeträchtliches Quantum von Kohlehydraten (ansser Kartoffeln, Bohnen, Früchten, Gemüsen noch Brod bis zn 500 gr. pro Tag) gestattete und die Flüssigkeitsanfnahme anf 500 bls 1250 gr. normirte. Indess sind beide Methoden in den Hintergrund gedrängt worden und fast in Vergessenheit gerathen, seitdem Banting (1864) die glänzenden Erfolge veröffentlichte, die er nach den Rathschlägen seines Arztes Harwey an sich selbst erzielt hatte. Die Banting-Kur besteht bekanntlich in einer fast rein stickstoffhaltigen Nahrung; das tägliche Kostmass enthält 500 gr. mageres Fleisch, 80 gr. geröstetes Weissbrod, 50-100 gr. frische Früchte, etwas Gemüse (excl. Kartoffeln), Thee ohne Milch und Zucker nnd 4-7 Glas starken Wein; eine Beschränkung der Flüssigkeitsaufnahme ist nicht geboten. Aus der angeführten Kost berechnet sich in runden Zahlen eine Aufnahme von 170 gr. (trockenes) Eiweiss, 10 gr. Fett, 80 gr. Kohlehydraten. Bei diesem Regime hatte Banting innerhalb 3/4 Jahr sein Körpergewicht von 91,5 bis auf 75,5 Kg.,

also nm fast 18 pCt. herangesetzt und seinen Leibesumfang nm etwa 45 Ctm. verringert. Indess ist die Banting · Kur, nachdem sie eine Zeit lang im Schwange gewesen, mehr and mehr in Misscredit gekommen, seitdem sich die Beobschtnagen gemehrt, in denen bei diesem Regime wohl eine Abnahms des Körpergewichts erzielt wurde, aber die dieser Knr unterworfenen Individuen schliesslich kraftlos und elend, nervös erregt und schiaflos wurden oder in anderen Fällen sich in Folge des unansgesetzten Floischgenusses Dyspepsien, Magen- nnd Darmkatarrhe einstellten. Um das physiologische Verständniss für den Werth dieser Methode zu gewineen, sei kurz an die Ergebnisse der einschlögigen Sloff-wechselversuche erinnert. Der Eiweissnmsatz im Körper ist, abgesehen von der Grösse der Eiweisszufnhr, von dem Fettbestande des Körpers abhängig; je fetter der Körper ist, desto weniger Eiweiss wird ceteris parihns zersetzt, und ist die gereichte Eiweissquanlität grösser, als unter dle jeweiligen Bedingungen der Zersetzung geräth, so wird der Uebersohuss des resorbirteu Nahrungselweisses am Körper angesetzt, zugleich aber wird, da die Zersetzuugefähigkeit der Zellen des Thierkörpers durch die Zerstörung geringerer Eiweissmengen noch nicht erschöpft ist und andere zersetsbare Nährstoffe bei der fast ausschliesslich sticketoffhaltigen Banting-Diät nicht vom Darm aus zugeführt werden, das am Körper angesetzle Fett selbst angegriffen. Ein fettreicher Organismus braucht also an sich zur Erhaltung seines Eiweissbestandes weniger Eiweiss als ein fettarmer; bei jenem ist es daher auch leichter, durch Einführung einer über die jeweilige Zersetzungsgrösse hinansgehenden Eiweissgnantität Eiweissansatz neben Fettveriust zu erzielen. Mit dem Ansatze von Eiweiss, d. h. mit dem Uebergang des Nahrungseiwelss in Organeiweiss bessern sich die anämischen Zustfinde und die Leistungsfähigkeit des Körpers, indem er absolut und relativ reicher sn Eiweiss und ärmer an Fett wird. Mit dem allmäligen Schwund des Körperfettes ändert sich aber die Situation vollstäudig. Je grösser der Eiweissbestand und je geringer der Fettbestand sm Körper wird, desto grösser wird der Eiweissnmsatz; fettarme und fleischreiche Thiere haben, wie der Versuch iehrt, mehr Eiweiss zur Erhaltung ihres Eiweissbestandes nöthig als fettreiche nnd fleischarme. Dieselbe Eiweissmenge, durch welche im fetten Körper Eiweissansatz erzielt wurde, genügt alsbald nur noch zur Erhaltung des Eiweissbestandes, späterhin, in dem Mssse als das Fett am Körper abnimmt, auch nicht mehr dazn, der Körper setzt ausser von seinem Fett auch 'vou seinem Eiweiss zn, und bel einer gewissen Höhe des Eiweissveriustes fühlen sich die Patienten wieder kraftlos und elend. Der Fehier und die Oefahr liegt also in der schabionenmässigen Befolgung des Regime, dae uur für die ersten Wochen der Entfettungskur am Platze ist. In dem Masse, als die Zussmmensetzung des Körpers sich ändert, als der Fettbestand abnimmt nud in Folge dessen der Eiweisszerfall ansteigt, muss man, damit nicht zu viel Fett zu Verlust geht und dadurch rückwirkend anch Körpereiweiss, den zersetzenden Zellen des Körpers neben elner geliuden Vermehrung des Eiweissquantums solche Nährstoffe in alimälig steigender Menge darhleten, welche den Eiweissnmsatz beschränken, also Fette and Kohlehydrate. Dabei ist zu bemerken, dass zwar iu Hinsicht anf deu Eiweissumsatz die ersparende Wirkung bei squivaienten Mengen von Fetten und Kohlebydraten aunähernd gleich ist, nicht aber auf den Fettverbranch, für welchen 1 Theil Fett soviel ieistet, isodynam (Rubner) ist mit 2,4 Th. Kohlehydraten. Es war daher ein gewisses Verdienst von W. Ebstein '), ein anderes, in mancher Hinsicht ratio-nelieres Verfahren vorzuschlagen und damit die Entfettungsfrage wieder in den Vordergrund der Discussion zu stelleu. Im Oegensatz zu Banting gestattet Ebstein das verpönte Fett in ziemlich beträchtlicher Menge neben einer geringeren Fleischration, dafür schränkt er die Kohlehydrate noch mehr ein. Die tägliche Kost nach E. enthält etwa 800 gr. Fleisch mit fetter Sance (mit Vorliebe fette Fleischsorlen), fette Fleischsuppe, 80 gr. geröstetee und mit Butter gestrichenes Brod, etwas Oemüse und frisches Obst, (Morgens and Nachmittags) Thee ohne Mijoh und Zucker. Seine Kost enthält rund 100 gr. (trockeues) Eiweiss, S5 gr. Fett, 50 gr. Kohlehydrate, also erheblich weniger Eiweiss und nnr halb so viel Kohlehydrate als bei Banting, dafnr fast 10 mai so viel Fett. Dadurch, dass sich dle stickstofffreien Stoffe bei E. fast nm die Hälfte reichlicher finden, wird der Eiweissumsatz eingeschräukt und so die Bildnng und der Ansatz von Organeiweiss hegünstigt. Aus seiner Kosttabelle berechnet sich beifänfig eine tägliche Flüssigkeltsanfuahme von mindestens 1750 gr. E. geht bei seinem Regime n. A. davon aus, dass des Fett das Hungergefühl. beschränkt und eher Sättigung herbeiführt; auch wird durch den Fettgennss eine gewisse Abwechselung in das Regime gebracht. Die Erfolge, die E. an sich und Anderen erzieit hat, sollen ihm selbstverständlich nicht hestritten werden, znmal auch vou tbeoretischer Seite dem nichts entgegensteht, dass bei E.'s Kostmass Fett vom Körper abgegeben werden kann. Dagegen hleibt es sehr fragiich, ob der Elweissbestand des Körpers mehr als erhaiten werden kann; zn einem irgend erheblichen Eiweissansatz (nehen der Fettabgabe), der, wie oben beleuchtet, von grosser Bedeutung ist, kann es dabei wohi kaum kommen. Für die Entfettung haadelt es sich, wie dies v. Voit 2) hetont, darum, weniger N-freie Stoffe znznfübren, sie der Körper znr Erhaltung seines Fettbestandes brancht. Nun bedarf ein wenig srbeitender Mann etwa 130 gr. Eiweiss, 90 gr. Fett, 360 gr. Kohlehydrate. Demnach giebt also E., was Voit mit Recht bemängelt, knapp so viel Eiweiss, als der normsle Mensch zur Erhaltung brancht, was im Hinblick anf den zu erzielanden Eiweissansatz nicht gerede vortheilhaft ist. Es muss daher bei E. wie bei Banting der Körper täglich Fett verlieren, bei ersterem weniger als bei letzterem, gerade in diesem ailmäligen Fettschwund liegt der Vorzng der Methode von E. So und nicht anders sind dis Vortheije des Regime's von E. ahzuleiten. Und wenn E. sich auf die Untersuchungen von Voit stützt, aus denen er herausfinden will, dass bel Darreichung von Fett der Fettausatz am Körper hintangehalten wird, während die Kohiehydrate, ina Blnt anfgenommen, die Biidung von Fett aus den N freien Zerfallsproducten des Eiweisses und aleo eineu erhöhten Fettansatz herbeiführen, ao beruhen solche Dentungen auf einem Missverständnise der von Voit vorgetragenen, aus des letzteren Versuchen abgeleiteten Lehren; schon Voit hat sich gegen diese Deutungen R.'s gewendet. Nach E. soll das Körperfett nnr als Spaltungsproduct des Eiweiss bei dessen Zersetzung entsteben, dagegen weder aus Nahrungsfett noch ans Kohlehydraten; die Bildung aus Nahrungsfett ist bestimmt dargethan 1) und die event. Fetthildung bei Darreichung eines Uebermasses von Kohlehydraten bei Carnivoren und heim Menschen als höchst wahrscheinlich anzusehen, wenn sie auch bielang nur für Herbl- und Omnivoren und Vögel mit Sleherheit bewiesen ist²). Die Kohlehydrate, selbst in grössereu Mengen, und das Fett, in mässiger Quantität, werden in der Norm ebenso wie die N-freien Zerfallsproducte des Eiweisees zu Kohlensäure und Wasser zersetzt (oxydirt). Es ist ferner als eine Verkennung der einschlägigen Verhältnisse auzusehen, wenn nenerdinge Ebstein die Frage anf "Fett oder Kohlehydrate⁴³) zuspitzt. Es handelt sich, wie erwähnt, um Fettschwand neben Elwelssansatz zu erzielen, neben reichlichen Mengen von Eiwelss weniger N freie Stoffe: Fette und Kohlehydrate, znznführen, als der Körper zur Erhaltung seines Fettbestandes braucht. Man kann daher sowohl an dem zn reichenden Fett wie an den Kohlehydraten einen Abzug machen; indess liegt bei etwas reichlicherer Gestattung von Fett — und bei Ebstein wird sobon so viel gegehen, als der Gesunde zur Erhaltung eeines Fetlhestandes bedarf - die Oefahr des Ueberganges eines Theilea vom Nahruugsfett in Körperfett näher als bei Zulassung vou Kohlehydraten in äquivalenten Mengen, weil, wie erwähnt, in Be∠ug auf die Fettbildung erst 2,4 Th. Kohiehydrate gleichwerthig siud 1 Th. Fett.

Neuerdinge ist eine sehr verdienstliche Arbeit von Oertel 1) erschienen, welche sasser der ratioueilen Regulirung der Kostordanng noch dle schlimmen Folgen der Fettansamminng für das Herz, den Kreislanf und die Blutbeschaffenheit therapeutisch in's Auge fasst. Oertel hat seit nun 10 Jahren mit der von ihm bis anf's Einzeine experimentell und practisch geprüften Methode eehr sohone und anhaltende Erfolge erzielt. Er theilt die Fälle von Fettsucht in zwei Categorien: in eoiche, welche mit intactem Gefässapparat und meist mit Plethora einbergehen und bei denen noch Muskelanstrengungen und Körperbewegnngen möglich sind, ferner in solche, in denen es bereits zu Fettherz, also zu Insufficienz des Herzmuskels, zu Störung des hydrostatischen Gleichgewichts und zu Hydrämie gekommen ist. Beide Categorien dürften sich in Bezng auf die Behandiung der Fettsnoht nur gradueii unterscheiden. In den Fällen der ersten Ornppe, wo die Energie der Zeilthätigkeit noch wenig geschwächt ist, können ueben grossen Eiweissmengen (grösseren, als zur Erhaltung dea Elweissbestandes erforderlich ist, zum Zweck der Erzielung von Eiweissansatz) Fette und Kohlehydrate noch in weiteren Grenzen gestattet werden, da durch Steigerung der änsseren Arbeitsieistung (Bewegung, Muskelarbeit) die Zersetzung von Fett in grösserem Umfange erfolgt; eine reichlichere Eiweisszufuhr ist auch deshalb erforderlich, weil die meieten Muskein des Bewegungsapparates zumeist durch interstitielie Fetteinlagernng, z. Th. durch fettige Degeneration echwach und atrophisch geworden sind, und zur Neuhildung von Muskelfasern und zur Volumzunahme der vorhandenen — und belde werden durch Oymnastik ansserordentlich hefördert - Eiweiss benöthigt let. Indem nun die Fette und Kohlehydrate der Nahrung den Elweisszerfall im Körper herabsetzeu, wird der Uebergang des Ueberschnsses vom eingeführten über das zersetzte Eiweiss in Form von Organeiweiss hegfinstigt. Unter den zu entfettenden Organen nimmt der Herzmuskel die grösste Aufmerksamkeit für sieh in Anspruch, iusofern derseihe nicht nm so viel mehr an Leistungsfähigkeit gewinnt, als Fett ans ihm verschwindet. Je elngreifender die Entfettungskur gewesen, desto näher liegt die Gefahr, dass sich eine Atrophie und Insufficienz des Herzens mit ihren hedrohiichen Folgen für den Kreislanf: verringerte Füllung und Spannung des Aortensysteme, Stauung im Venensystem, Hydrops u. s. f. einstellt. Die Herzarbeit iässt sich durch Herabsetzung der Flüssigkeitsmenge im Körper entlasten, dadnrch wird der Kreislauf wieder freigemacht. Hierzu empfiehlt sich einerseits Verringerung der Fidssigkeitsaufnahme im Darm durch Beschränkung der Einfuhr von Oetränken, andererseits Erhöhung der Waseerabgabe durch Haut und Lungen mittelst auhaltender Körperhewegungen,

¹⁾ Die Fetlieibigkeit und ihre Behandlung. Wiesbaden 1882; 6. Auflage, 1884.

Ueber die Ursache der Fettablagerung im Thierkörper. Rede. München 1883.

¹⁾ Den directen Uebergang von Nahrnngsfett in Körperfett hat Franz Hofmann, den Uebergang seibst heterogener Fette A. Lebe deff und J. Munk dargethan.

²⁾ Verf. ist im Besitz einer Stoffwechselreihe beim Hnnde, welche die directe Fettbildung ans übermässigen Mengen von Kohiehydraten beweist; hierüber wird demnächst an anderer Stelle ausführliche Mittheilnug gemacht werden.

Ebstein, Fett oder Kohiehydrate. Zur Abwehr. Wiesbaden
 Vgl. anch J. Demuth, Fett und Kohiehydrate. Frankenthal 1885.
 Handbuch der allgemeinen Therapie der Kreislaufsstörungen

Handbuch der allgemeinen Therapie der Kreislaufsstörungen
 Ziemssen's Handbuch der allgemeinen Therapie, IV), Leipzig 1884,
 81 ff.

vor Allem durch Bergsteigen, oder in Ermangelung dessen durch römischirische Bäder, Dampfbäder, angestrengte Muskelarbeit. Erst dann, wenndas Herz entlastet und der Kreielauf wieder freigeworden, wird es m5glich sein, eine Vermehrung der Kohlehydrate und auch des Fettes in der Kost zuzulassen. Anfange lat im Allgemeinen nur etwa 155 gr. Eiweiss, 25 gr. Fett. 70 gr. Kohlehydrate nebsu nur 900 gr. Wasser zu gestatten; späterhin, wenn die Kreislaufsstörung gehohen ist, wird man bis zum Maximum von 170 gr. Eiweiss, 40 gr. Fett und 115 gr. Kohlehydraten neben einer Flüssigheitsanfnahme bis zn 1800 Ccm. steigen hönnen. Die Verringerung der Wasseraufnahme in Speisen und Getränken hat nach Oertel anch in den Fällen von Fettleibigkeit mit intactem Oefässapparat, we eine Entlastung des Hersens von Flüssigkeit nicht ben5thigt iat, darin eine wesentliche Bedeutung, dass die Verdaunng des über das Kustmass Gesunder hiuzusgehenden Elweissquantums nnr hei hräftiger Wirkuug der mit den Verdauungssäften iu das Darmrohr ergossenen Fermente vor sich gehen kann, daher jede Verdünnung der Fermentlösungen zu vermeiden ist; nud dieser Indication wird am besten dadnrch genügt, dass hei den Mahizeiten eine Beschränkung von Flüssigkeiten: Suppen, Oetränke meist bis zn voller Enthaltung angeordnet wird. Oertel hat es für sehr vortheilhaft gefunden, die Oetränke erst 1 his 1 % Stunden nach der Mahlzeit aufnehmen zu lassen, und das Fleischquantum, wofern es nicht in 2-3 Mahlzeiten eingenommen und verdaut werden kann, in kleinen Portionen, über je 2-3 Stunden zu vertheileu. Wegen der Ausführung und Begründung aller dieser einzelnen, hier nur knapp wiedergegeheuen Vorschriften sei auf das höchst lesenswerthe Original verwiesen. Für die Mehrzahl der Fälle empfiehlt Oertel folgendes Kostmass: Morgens und Nachmittags je eine kleine Tasse Kaffee mit Milch und Zucker, dazn des Morgens 35 - 70 gr. Weisebrot mit Butter. Mittags: (keine Suppe) 200 gr. Rindfleisch, 50 gr. grüner Salat, 100 gr. frisches Obst. Abends etwas Caviar, 2 Eier, 150 gr. Fleisch, danach 150 - 200 gr. leichten Weisswein. Später, wenn ein Theil des Fettes geschwnnden und die Kreislaufsstörungen geboben sind, kann man bis zum oben erwähnten Maximum des Kostmasses in der Weise ansteigen, dass man zum Mittagsmahi 100 gr. Fisch und 100 gr. Mehlspeise hinzufügt und danach 200 gr. Weiu gestattet und zum Abend etwas Käse und Brot hiuzugiebt. Das letztere grössere Kostmass darf indess nur dann gegeben werden, wenn durch angestrengte Muskelthätigkeil, am besten Bergsteigen oder, wofern dies nicht möglich, durch Oehen, Steigen, Oymnastik eine stärkere Zersetzung von N. freien Stoffeu im Körper stattfludet nud das Nahrungsbedürfniss ein grösseres geworden ist. In Fällen von Fettleibigheit ohne Cirkulationsstörungen braucht die Wasseranfnahme nur eine geringe Beschränbung zu erfahren. Eingehender soll sich über diese und andere wichtige Punkte späterhin eine Besprechung der demnächst erscheinenden 2. Anflage von Oertel's Handbuch verbreiten. Zum Vergleich der durch die verschiedeuen Methoden zu erzielenden Fettabnahme diene noch folgende Zusammenstellung. Nach Voit dürste eine Abnabme von Körperfett sich einstellen hei einer Aufnahme von

118 gr. Eiwelss, 40 gr. Fett, 150 gr. Kohlehydr.

Nun giebt:

Harwey-Banting: 170 10 Ebstein: 100 85

Oertel: 155(-170), 25(-40), 70(-110), Oegeuäber der neuerdings von Ebstein 1) für Stokes und Dancel erhobenen Prioritätsreklamation, aus deren Schriften Ebstein ähnliche Ideen und Vorschläge, Ansichten und Vermuthuugen herausfinden will, als sie Oertel entwickelt und auf streug experimentell-physiologischer Basis dnrchgeführt hat, wird man Oertel?) darin heipflichten müssen, dass nicht dem, der geiegentlich diese oder jene Ansicht ausgesprochen, das begründete "Aurecht auf die Auffindnug einer neuen Erkenntniss zn-zuerkennen ist, sondern vielmehr demjenigen, der iu wissenschaftlicher Forschung den Nachweis von der Richtigkeit seiner Theorie erbracht hat." 3)

Kiuderkrankhelten.

1) Ch. West. Diseases of infancy and childhood. 7. ed. London 1884.

Kanm ist in Deutschland die 2. Anflage von Henoch's Lehrhneh der Kinderkraukhelten erschieuen and soehen erst ein Theil vom Werke dea Franzosen Barthez ebenfalls in 2. Anflage aus der Presse hervorgegangen, da überrascht anch der Altmeister der englichen Kiuderärzte Ch. West - die Pädiater mit einer nenen - siebenten -Auflage seines weltberühmten und auch in deutscher Uebersetzung durch Weguer und Henoch weitverhreiteten Lehrbuchs. Deu schou fern der Stütte ehemaliger glorreicher Wirhsamkeit Weilenden glanbte die Welt nur dem Genusse der Rnhe lebend, aber selbst die oberflächlichsten Blicks ist die neue Auflage seigen Jedem, was und wie Wast gearbeitet. Bis iu die afterneuste Zeit hineiu hat West die Literatur hanntzt und besonders den Dentschen vielfache Anerkennung gezollt. Ein ehrenvolles Denkmai bat der Antor auf dem Dedicationsblatte seinea Freunden Roger, Barthez and last not least Eduard Henoch gesetzt, "den 3 Mannern, welche in nasrer Zeit am meisten geleistet haben zur Vermehrung nasrer Kenntnisse von den Kiaderkrauhheiten"; ein Denkmal, gleich ehrenvoll für die, deneu es gewidmet, als für deu Autor. Freudig zn begrüßen ist die aus dem ganzen Werbe hervorlenchtende Uehereinatimmung in pathologischer sowohl als therapentischer Anschauung des Engländers mit umsren hesten dentschen Antoren, viel mehr als dies hei Franzosen noch beut zn Tage der Fall ist.

2) Bonchut. Clinique de l'hopital des enfants malades. Paris 1884.

Ansgewählte Kapitel ans der Kinderhellkunde köunte mau Bouchut's Vorlesungen treffend bezeichnen; geschrieben nicht für Anfänger zur Einführung in das Feld der Kinderkrauhheiten sondern gerade mit Vorliehe bei Exceptioneilem verweilend bietet der Verf. in ansprechender Form dem Leser Perleu aus dem reichen Schatze seiner Erfahrung dar. Systemlos aneinaudergereibte Aufsätze bringen bald geistreiche Reflexioneu hald sorgfältig ausgewählte Kranhengeschichten, alles das aber zielt daranf hiu, die Diagnose blar zu stellen und gerade das Ansnahmsweise in einzelnen Kranhheitsbildern zu präcisiren. Mag der Versuch dem Verfasser den erhofften Erfolg gewähren, damit sein Versprechen, dann einen 2. Band nicht minder interessanter und wichtiger Kapitel zu veröffentlichen, recht hald zur That werde.

3) Wenig ergiebig ist, abgesehen von hier nicht in Betracht zu ziehenden Journalartikeln, iu der zweiten Hälfte des Jahres 1884 die deutsche pädiatrische Literatur gewesen. Ein kleines aber leseuswerthes Büchlein erschieu von Emil Pfeiffer. Ueber Pflegekinder nud Säuglingskrippen. Wiesbaden 1884. Hervorgegangen aus Fenilletonartiheln des Rheinischen Kuriers und ursprünglich für engere Kreise berechnet, will das kleine, elegant geschriebene und ebenso elegant ausgestattete Buch besonders den Frauenvereinen an's Herz legen, welch gewichtige Bedenken der Oründung von Säuglingekrippen entgegenstehen und auf der andern Seite den Weg angeben, auf welchem für die Sänglingepflege erspriessliches zu leisten ist. Massgebend ist für den Verf. bei der Betrachtung von hygienischen Massuahmen für die Säoglioge nnr die Einwirkung auf die Kindersterblichkeit, und am meisten von Elnfinss sind hierauf Wohuung und Eruährung. Nicht die Krippe aber führt, wie Pf. statistisch nachweist, eine Verringerung der Sterblichkeit herbei, sondern die Beförderung des Selbststillens seitens der Mutter. Dazn sollen die Frauenvereine anregen durch Ermahnung, materielle Unterstötzung und eignes Beispiel. In 2. Reihe kommt die Sorge für künstlich ernährte Kinder in Betracht; nie soll einer übrigens sonst gut helenmundeten Person mehr als ein Pflegekind unter einem Jahre anvertrant werden, das ist Pf.'s erstes Postulat. Der Anfeuthalt im Asyle ist nach Pf.'s Beobachtungen für küustlich ernährte Kinder aber quoad Oesundheit und Lebensfähigkeit nachtheiliger als selbst die schlechteste Einzelpflege. Der Anhaug über küustliche Ernährung bietet dem modern geschulten Arzt wenig Neues, dem Laien aber viele beherzigenswerthe Winke dar. Schwechteu-Berlin.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geselischaft.

Sitzung vom 11. Fehrnar 1885. (Schlass.) Discussion.

Herr E. Remak: M. H.! Ich möchte zunächst anregen, ob es üherbaupt angemessen ist Hemiplegien, welche selten nach Diphtherie vorkommen, als diphtherische Lähmungen zu hezeichnen. Während viel hänfiger nach anderen acuten Krankheiteu, hesonders Scarlatina und Masern, zuweilen unter eklamptischen Aufällen Hemiplegieu anftreten, hahe ich doch ebenfalls 2 Fälle dieser Art nach Diphtherie gesehen, einen Fall, wo iu der Reconvalesceuz der Diphtherie bei einem 7 Jähr. Mädchen nnter einem Aufail von Bewusstlosigkeit mit vorühergehender Sprachstörung eine rechtsseitige Hemiparese aufgetreten war, uud einen auderen ähnlichen Fall von linksseitiger spastischer Hemiplegie bei eiuem Sjährigen Knaheu. Die chronische Bleiintoxication disponirt, wie Berger vor Jahren hervorgehoben hat, ebenfalls zu apoplectischen Insulten mit zuräckbleibenden Hemiplegien. Denuoch wird wohl Niemand eine Hemiplegie bei einem Bleikranken eine Bleilähmung nennen, sondern mau wird den Namen Bleilähmung für die charakteristische Extensoreu-Lähmung reserviren. Mag dies auch uur ein Streit um die Nomenclatur sein, so gehören jedeufalls die selteneu Hemipleglen nicht zu dem gewöhnlichen Bilde der diphtherischen Lähmnngen, sonderu dies ist zuuächst die Velumparalyse, danu Accommodations- und Augenmuskellähmungen, dann eudlich Läbmungeerscheinungen und Ataxien der Extremitäten.

In Betreff der Velumparalyse hat Herr Mendel schon anatomische Befunde erwähnt, welche für ihre peripherische neuritische Natur sprechen. Aber auch die klinische Erscheinung dürfte eine andere Auffassung ausschliessen. Wir seben das Velum oft bei völliger Regungslosigkeit desselben schlaff herunterhängen, und dadurch bedingt die nasale Spraebe



¹⁾ Ueher Wasserentziehungen und anstrengende Muskelhewegung etc., Wieabaden 1885.

²⁾ Die Ebstein'sche Flugschrift über Wasserentzlehungen etc., Leipzig 1885.

³⁾ Aus Oertel's Brochdre: Kritisch-physiologische Besprechung der Ebstein'schen Behandlung der Fettleibigkeit (Leipzig 1885) muss als bemerkenswerth hier uoch angeführt werden, dass das Wesentlichste der Oertel'schen Kur (die Entziehung von Flüssigkeiten und Trennung der festen Speisen von den Geträuken) von Professor Schweninger, dem a. Z. Oertel selbst seine Methode mitgetheilt, in ausgiebigster Weise und mit so durchschiagendem Erfolge verwerthet worden ist, dass diese Methode von den Laiso zumeist nach jenem glücklichen Therapeuten henaunt wird.

und Regurgitation von Flüssigkeiten durch die Nase, während im Gebiete der Lippen- und Zungen-Muskeln kanm je Lähmungserscheinungen vorhanden sind. Es gieht nun gar keine anatomische centrale Krankheitslocalisation, bei welcher etwas Aehnliches beobachtet worden ist. Bei der acnten und chronischen Bnlbärparalyse hesteht niemals eine derartige hochgradige Lähmung des Velnm, ohne dass auch die von benachbarten Nervenkernen innervirten Lippen- und Zungenmuskeln ebenfalls Lähmungserscheinungen zeigen. Ferner spricht für die peripherisohe Entetehung der Velnmparalyse die gelegentliche Betheiligung der Seusibilität und dann der mitunter schwierige, aber doch manchmal gelungene Nachweis der Entartungsreaction.

Was nnn die Lähmungen in anderen Gebieten betrifft, so möchte ich Herrn Mendel vollständig darin beistimmen, dass, abgesehen von den Augenmuskellähmungen, eigentliche Lähmungen peripherer Nerven zn den Seltenbeiten gehören. Indess habe ich im Bereich des Axillaris, des Ulnaris und Medianus Lähmungen mit nnd ohne elektrische Veränderungen beobachtet, auch mit nachfolgender Atrophie, die sich dem Hahitus der

progressiven Muskelatrophie näherten.

Sehr viel bäufiger sind aber die von Herrn Mendel besprochenen Ataxien, und ist es zn bedauern, dass gerade in Bezug hierauf sein Befund, da die Obdnetion auf das Gehirn beschränkt war, eine Erklärung nicht gegeben hat. Hierhei ist es in der That von grossem Interesse, dass in acuter Weise ein ähnlicher Symptomencomplex enteteht, wie er der Tabes eigenthimlich ist. Solche Kranke, bei denen die Sehnenphänomene fehlen, schwanken bei geschlossenen Angen, zeigen leichte Sensibilitätsstörungen der Unterextremitäten, bewegen sich ataktisch und es kann in der That, namentlich wenn es sich um Erwachsene handelt, leicht eine Verwechselnng mit Tabes stattfinden, zumal wenn Augenmuskellähmnngen damit einhergehen. In dieser Beziehnng ist hervorzuheben, dass wenigstens nach meinen Beohachtungen die reflektorische Pupillenstarre, welche der Tahes eigenthümlich ist, bei diesen diphtherischen Ataxien niemals vorhanden ist. Diese Ataxien hrauchen nun aber garnicht sehr erbeblich zu sein; sie können so gering sein, dass sie übersehen werden, und dennoch fehlt das Kniephänomen. Schon Rumpf, welcher 1877 zuerst anf das Fehlen des Kniephänomens aufmerksam gemacht, die Wiederkehr desselben in der Heilung beobachtete, hat betont, dass im Heilungsstadium das Kniephänomen sehr lange fehlte und dennoch die Kranken schon wieder ganz gut gehen und lanfen. Nur kann ich Herrn Mendel nicht darin beistimmen, dass das Fehlen des Kniephänomens nach Diphtherie zusammen mit anderen diphtherischen Lähmungen jedes Mal etwa eine ühle Prognose für eine nachträglich eintretende Ataxie verheisst.

Ich hin nämlich darauf aufmerksam geworden, dass in sehr vielen Fällen von diphtherischer Velumparalyse das Kniephänomen fehlt, ohne dass die Eltern - es handelt sich ja meistens nm Kinder - auf wesentliche Störungen von Seiten der Extremitäten überhanpt anfmerksam geworden sind. Ein solches Kind fällt und stolpert leichter als vorher; das wird aher auf die sonstige Schwäche nach der Krankheit geschoben, und garnicht als besondere Störung erwähnt. Ich bin in der Lage Ihnen über das Verhältniss des Kniephänomens bei der Velnmparalyse einige statistische Daten geben zu können. Ich habe 30 Fälle von diphtherischer Velumparalyse in den letzten Jahren nach dieser Richtung untersucht. Uebrigens kann leh nur bestätigen, dass die letzte Epidemie in der That eine sehr grosse Zahl geliefert hat, wenn ich anch gerade mit Velumparalysen besonders reichlich versehen wnrde durch die örtliche Uebereinstimmung meiner Poliklinik mit derjenigen des Herrn Collegen Böcker, der so frenndlich war, mir die Fälle zuzuweisen. Ich habe nun von diesen 30 Fällen von Velumparalyse nur in 14 Fällen das Kniephänomen bei der Aufnahme erhalten gefunden, in 16 Fällen fehlte das Kniephänomen innerhalb der Beobachtung von vornherein. Davon war allerdings in einzelnen Fällen wirkliche grobe Ataxie vorhanden, mit gradweisem Uebergange zn den, wie ich schon anführte, oft sehr geringfägigen Störungen. Ganz besonders interessant sind nun 2 von den 14 Fällen mit ursprünglich erhaltenem Kniephänomen, weil ich in der Lage war das nachträgliche Verschwiuden des Kniephänomeus zu beobachten. Der eine Fall betraf ein 5jähriges Mädchen, welches ich am 1. April 1884 aufgenommen habe. Nach voraugegangener Diphtherie bestand eine Velumparalyse seit 14 Tagen; das Kniephänomen war vorhanden. Es trat dann, wie das ja sehr häufig ist, eine nnmittelbare Besserung nnter der Galvanisation am Halse ein. Das Kind blieb nach wenigen Sitzungen weg nud kehrte erst am 5. Mai wieder, nachdem es unterdessen wegen geschwollener Füsse angeblich an Nephritis anderweitig behandelt war. Nunmehr batte es eine doppelseitige Abducensparalyse, leichte Ataxie der Unterextremitäten und fehlte das Kniephänomen. Ich bin in diesem Falle so glücklich gewesen durch fortgesetzte Beobachtung die Wiederkehr des Kniephänomens auch zeitlich genau zu bestimmen. Nachdem sieh schon seit Ende Mai die Function der Beine vollständig wieder hergestellt hatte, war am 18. Juli das Kniephänomen links wieder in Sporen vorhanden, rechts habe ich es nicht wiederkehren sehen, da die Kleine alsdann fortblieb. Es fehlte also in diesem Falle das Kniephänomen, wie durch die fortgesetzte Beobachtung genan festgestellt war, etwa 3 Monate.

Der zweite Fall von nachträglichem Verschwinden der Sehnenphänomene betrifft einen 28 jährigen Mann, welchen ich am 15. Juli 1884 aufgenommen habe. Derselbe war am 10. Juni an Diphtherie erkrankt, welche ihn 10 Tage arbeitsunfähig gemacht hatte. Er hatte bei der Aufnahme seit 14 Tagen die gewöhnliche Velumparalyse, kelne Störnngen von Seiten der unteren Extremliäten und lebhaftes Kniephänomen. Er

kam, da sich die Gaumenlähmung bald besserte, nur einige Male nud kehrte erst am 29. September wieder; es sind diese Daten charakteristisch für den schleichenden Verlauf dieser Dinge Er hatte nun seit 14 Tagen Kribbeln in den Beinen, auch ohjective leichte Sensibilitätestörungen, Uusicherheit, kurz den gewöhnlichen Symptomencomplex der diphtherischen Ataxie hel fehlendem Kniephänomen. Dabei war keine reflectorische Pupillenstarre vorhanden. In diesem Falle habe ich nur eine gewisse Besserung, aber nicht den weiteren Verlauf beobachten können Aber von den 16 Fällen, in welchen das Kniephänomen schon bei der Anfnahme fehlte ist es mir noch in 6 Fällen gelungen, die Wiederkehr des Kniephänomens zn beobachten. In dem einen Falle (8 jähriger Knabe) fehlte das Kniephäuomen nnr 8 Wochen, in einem zweiten (16 jähriger Knabe) blieb es seit Begiun der Lähmungserscheinungen 4 Monate fort und zwar links um 9 Tage länger, in einem dritten (20 monatliches Mädchen) über 3 Monate, in einem vierten (2 jähriger Knabe) ebeufalls 8 Monate, in elnem füuften (36 jährige Frau) nahezn ebensolange. Einen sechsten Fall mit Wlederkehr des Kniephänomens habe ich schon gelegentlich einmal hier in der Discussion über den Vortrag des Herrn Henoch über die Chorea electrica erwähnt nnd später deu 11 jährigen Patienten der Gesellschaft für Psychiatrie im December 1883 vorgestellt'). Hier entwickelte sich nnmittelbar mit der Wiederkehr des etwa 5 Monate fehlenden Kniephänomens derjenige Symptomencomplex, welcher von Friedreich als Myoklonus multiplex bezeichnet wurde, also eine spastische Neurose mit gesteigertem Sehnenphänomen, sehr lehhafte Hantreflexerregharkeit und fortwährende klonische Znckungen in symmetrischen Muskeln. Dieser Fall zeigt, dass sich an diese selbst meist schleichend sich entwickelnden postdiphtherischen Ataxlen noch andere nervöse Erscheinungen anschliessen können, obgleich in demselben der unmittelbare Zusammenhang mit der Diphtherie wegen der Intercurrenz eines Schreckes nicht ganz sicher ist. In anderen Fällen diphtherischer Ataxie ist és mir nicht gelnngen, die Wlederkehr des Kniephänomens zn heobachten, und sind mir solche bekannt, in welchen es noch viele Monate nach der Heilung fehlte. Uehrigeua heilen diese diphtherischen Ataxien, ebenso wie die Lähmungen, fast regelmässig, so dass man nach dieser Richtung mit einiger Sicherhelt eine günstige Prognose stellen darf, voransgesetzt, dass nicht Störungen der Herzinuervation, Irregularität nnd ausserordentlich starke Pnlsfrequenz vorhanden sind. In einem solchen Falle, in welchem das Kniephänomen anch fehlte, bei einem 4 jährigen Kinde, kam es znm tödtlichen Ausgang, nach der Beschreihung der Eltern lediglich unter den Erscheinungen einer Herzparalyse.

Es wäre nun von grösstem Interesse der anatomischen Basis dieser geringfügigen Spinalataxie - als solche müssen wir doch wahrscheinlich die diphtherische Ataxle anffassen — näherzutreten, mit Rücksicht auf die Erfahrungen, welche namentlich von Westphal herrühren üher die Localisation derjenigen Erkrankungen, welche einen Verlust dea Kniephänomens bedingen. Es kommen da, soviel wir wissen, einmal die Hinterstränge im Bereich des Lendenmarks, dann die hlntere Wurzel desselben in Betracht. Dann aber könnte man auch drittens an die peripherischen gemischten Nerven denken. Für letztere würde in's Gewicht fallen, dass von einzelnen Antoren Eutartungsreaction der Muskeln, also die Erscheinung einer degenerativen Neuritis der motorischen Nerven, beohachtet worden ist auch an den Unterextremitäten. Soviel ich übersehen kann, ist das von Joffroy und von Fritz beschrieben worden. Ich selbst hin nicht so glücklich gewesen, jemals Entartnugsreaction an den Unterextremitäten zn sehen. Die Erregbarkeit war im Wesentlichen immer intact, oder es bestand eine ganz geringe Herahsetzung derselhen. Aus dem klinischen Befunde ist es also wohl nicht angängig anzunehmen, dass eine Neuritis der peripherischen Nerven das Fehlen des Kniephänomens bedingt, wie ich in einer soeben erschienenen Arbeit über das Verhältniss der Sehnenphänomene zur Entartungsreaction in Westphals Archiv nachgewiesen habe. Auch spricht ja der ganze Symptomencomplex der diphtherischen Ataxien dafür, dass es sich in der That nicht um Lähmungen, sondern um echte Ataxie handelt. Es bliehen also die Veränderungen centripetaler (sensibler) Bahnen, also Veräuderungen der Hinterstränge oder hinteren Wnrzeln wahrscheinlich und gerade nach dieser Richtung hin wären weitere anatomische Untersuchungen von grösstem Interesse, zumal wir ja hier im Gegensatz zur Tabes hei der Wiederkehr der Sehnenphänomeue ein in der Regel sich wiederherstellendes Verhältniss haben.

Weiterhin wäre es gewiss wünscheuswerth, wenn von den Praktikern hei den so häufigen diphtherischen Velumparalysen auf die Sehnenphänomene geachtet würde, ob in der That das Fehlen derselben relativ so häufig ist, wie ich es beobachtet habe. Es wäre immerhin möglich, dass das wirkliche Verhältniss in meinen Beobachtungen etwas verschoben ist, da mir meist gerade schwerere Fälle von Velumparalyse zur Beobachtung gekommen sind. Auch habe ich Fälle von Velumparalyse bis zur vollständigen Heilung beobachtet, in welchen das Kniephänomen stets erhalten blieb. Die Sacbe hat also in sofern ein grösseres Interesse, ala dies Fehlen der Sehnenphänomene, wenn auch nicht eine ühle Prognose gewährt, so doch auf eine diffnsere Mitbetheiligung des ganzen Nervensystems hindeutet. Die Untersuchung der Sehnenphännmene wäre in ähnlicher Weise bei der Velumparalyse als obligatorisch zu empfehlen, wie sie schon für die Opticnsatrophie gang und gäbe ist, wo man füglich heutzntage nicht unterlassen wird, das Kniephänomen zu nntersuchen.

Vgl. Arch. f. Psych. n. Nervenkrankheiten. XV. Bd., III. Heft, S. 858-856.



Herr Bernhardt: M. H.! In einer schon Anfangs December 1884 .n das Archiv unseres geehrten Herrn Vorsitzenden abgeschickten und im nächsten Monat zum Abdruck gelangenden Arbeit habe ich mich ebenfalls hemüht das Verhältniss des Kniephänomens znr Dlphtherie and deren Nachkrankheiten festzustellen. Ich muss nan sagen, dass ich mich sowohl mit dem Herrn Vortragenden als mit dem Herrn Vorredner nicht ganz in Uebereinstimmung befinde in Bezng auf das Verhältniss des Kniephänomens zu den diphtherischen Nachkrankbeiten. Ich habe nämlich in einer Reihe von Fällen, seitdem ich seit Jahren durauf achtete, gefunden, einmal, dass innerhalb der ersten Wochen nach einer Diphtheria fancinm das Kniephänomen erhalten sein und für eine Reihe von 4, 5 und noch mehr Wochen erhalten bleiben kann, und dass dann erst das Verschwinden des Kniephänomena eintritt. Dieses Verschwinden des Kniephänomens kann, wie es häufig anch bei Tabes beohachtet wird - nur dass bei Tabes alles in sehr viel längerer Zeit abläuft als hei diesen Nachkrankheiten - zunächst einmal elnseitig anstreten, um dann nach einer gewissen Zeit doppelseitig zu werden. Ist das Kniephänomen einmal verschwunden, so vergehen nach meiuen Beobachtungen nicht 10-12 Wochen, sondern wenigstens 16-20 Wochen, es kann ein halbes Jahr, es kann 7 Monate dauern, ehe die Knlephänomene bei dem anscheinend von seiner etwaigen Ataxie oder einer andern postdiphtheritischen Erkrankung schon vollständig restituirten Menschen sich wieder finden. Dabei bestebt öfter die Eigenthümlichkeit, dass die Kniephänomene eventuell in derselben Weise einseitig wie sie verschwunden waren, auch wieder zurückkehren, um dann bald darauf heiderseitig vorhanden zu sein. Dies kann sich so verhalten; es kann aber anch sein, dass die Kniephänomene verschwinden, ohne dass jemals schwerere diphtheritische Nachkrankheiten entstehen. Es brancht keine Ataxie oder eine sonstige Lähmung zu folgen. Es versteht sich von selbst, dass Alles, was ich hier über das Kniephänomen, den sogenannten Patellarsehnenrefiex sage, nur dann Geltung und Bedeutung hat, wenn keine schwerere atrophisch-degenerative Lähmung im Bereich des Cruralis vorhanden ist: denn, wenn dies der Fall, so kann, wie mein Herr Vorredner in einer neueren Arbeit nachgewiesen hat, und wie ich das schon seit Jahren gefunden habe, für lange Zeit überhaupt ein reflectorischer Vorgang oder weniger präjudicirlich ausgedrückt, das Kniephänomen nicht entstehen. Solche Fälle kommen vor; ich war sogar in der Lage, eine derartige degenerative Atrophie im Cruralisgebiet nach Diphtherie zu beobachten; das habe ich also jetzt hier nicht im Auge. Ich mass aber noch weiter dahei bleihen, dass das Kniephänomen anch nach ganz leichten Diphtheriefällen verschwindet, ohne dass eine Ataxie nachfolgt. Weiter kann es sein, dass in der Zeit der Beobachtung, wo Krauke mit Velumparalyse zu uns kommen, 8-4 Wochen in Behandlung bleiben, das Kniephänomen überhaupt nicht verschwunden ist; wenn sie nun unsere Behandlung verlassen, so können wir natürlich dann nicht beobachten, ob es nicht doch noch später, wie dies erst nach 6-8 Wochen der Fall sein kann, verschwindet. Ich bin also nicht in der Lage behaupten zu können, dass nach Diphtherie das Kniephänomen danernd auch noch nach vielen Wochen erhalten bleiben kann, dass es also überhaupt nicht schwindet. Jedenfalls ist also das Verschwinden des Kniephäuomens kein sieberer Nachweis für die Schwere der Fälle, denn es kommen Kinder oder auch erwachsene Personen zu einem, die nur eine leicht näselnde Sprache haben; sie haben nicht einmal Regurgitationen aus der Nase, sie wissen gewissermassen garnicht, dass sie eine schwere Erkrankung haben, sie haben nur 1, 2 Tage schlecht achlucken können, sind auch fast schon von der Velumparalyse geheilt, werden jedenfalls schnell geheilt, und doch fehlt das Kniephänomen nnd sie werden auch späterhin nicht weiter krauk.

Eigenthümlich bei der Ataxie nach Diphtherie scheint mir nun noch der Umstand zn sein, dass mit dieser das Kniephänomen sicher verschwinden ist. Das kann man von der Ataxie nach andern Infectionskrankheiten kaum in dem Sinne sagen, denn wenn man die Litteratur dnrcbsieht, und wenn ich mir meine elgenen Beobachtungen zurückrnfe, sn finde ich, dass bei atrophischen Zustäuden nach Typhus, Dysenterie und anderen Infectionskrankheiten das Kniephänomen nicht, jedenfalls nicht immer als verschwunden notirt ist. Trotzdem ist die Ataxie nach diesen Infectionskrankheiten in ihrer klinischen Erscheinungsweise ziemlich nder ganz ähnlich derjenigen nach Diphtherie. Es muss also wohl in den pathologisch-anatomischen Störungen, die diesen Zuständen zu Grunde liegen, ein differentes Moment in den Ataxien nach Diphtherie und in den atactiechen Zuständen, wie sie nach andern Infectionskrankheiten vorkommen, vorhanden sein, und leh glaube, dass dieses differente Mnment, wenn man überhaupt eine Hypothese aufstellen darf, in der Localisation des Processes innerhalb derjenigen Provinzen des Rückenmarks zu suchen ist, deren Integrität für das Zustandekommen des Kniephänomens erforderlich ist, also im Lumbalmark.

Herr Mendel: Ich kann mich wohl zum Schluss sehr kurz fassen, da ja von den Herren Rednern im Wesentlichen das bestätigt ist, was ich vnrhin gesagt habe. Ich möchte mich nnr gegen Herrn Remak wenden in Bezug anf seine Aensserung, dass die Veränderungen, die man nach Diphtherie beohachtet, nicht als diphtheritische Hemiplegien bezeichnet werden dürfen. Das kann Herr Remak so lange nicht behanpten, als er nicht nachweisen kann, dass bei einer solchen Hemiplegie, wo also die Ursache eine Hämorrhagte ist, nicht das diphtheritische Gift mitgewirkt hat. Bis jetzt wird aber von anderen Seiten gerade behanptet, dass bei diesen Hemiplegien, wo Hämorrhagten vorhanden sind, Mikrococcen oder Bacillen gefunden werden. Ich glanbe also, dass er dies kann aufrecht erhalten kann. Was im Uebrigen den Widerspruch des

Herrn Bernhardt in Bezug auf das Kniephänomen betrifft, dass es nach aeinen Beobachtungen Fälle giebt, in denen trotz dee verschwundenen Kniephänomens keine Ataxie eintritt, so werden wir ihm das selbstverständlich glanben, dass solche Fälle vorgekommen sind. In den Fällen aher, die ich beobachtet habe, trat sehr regelmässig eine wenn auch nicht gerade immer sehr erhebliche Ataxie ein.

Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitznng vom 20. November 1884.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Discussion über den Vortrag des Herrn Schüller.

Herr Küster spricht sich gegen die Continuitäts-Unterbindung bei Arterien-Verletzungen ans, da die Blutnng fast mit Sicherheit wieder eintritt; das richtige Verfahren ist die locale doppelte Unterbindung. Anch als provisorisches Blintstillingsmittel ist die Continuitätsunterbindung nicht zn empfehlen; in derartigen Fällen greife man lieber zur Tamponade mit antieeptischen Stoffen (Jodoformmull), welche dem Vortr. in einem Fall von Verletzung der Arteria vertebralia von grossem Nntzen gewesen ist.

Herr Zwioke führt dagegen an, dass er hänfig bei Schnittverletzungen in der Vola manns die Aeste der Ulnaris und Radialis unterhunden habe und trotzdem die Blutung fortdauerte, worauf die Unterbindung der Art. hrachialis die Blutung sofort zum Stillstand brachte. Ebenso habe sich die Continuitätsunterhindung der A. femoralis von Nutzen erwiesen,

Herr Küster ist auch nicht der Ansicht, dass die Unterhindung in der Continuität in keinem Falle von Nutzen sei; sie sei aber ein ganz unsicheres Verfahren. Gerade bei Schnittverletzungen in der Vola manus sind zahlreiche Beobachtungen gemacht, in denen die Blutung wiederkehrte. Die Continuitätsunterbindung ist hier überflüssig, da man die Blutung durch tiefgreifende Nähte stillen kann und wenn dies ohne Erfolg, wird die verticale Snspension der Extremität zum Ziele führen.

Herr Zwicke bemerkt, dass er von der Elevation keinen Nntzen gesehen, während die Unterbindung der Bracbialis von Erfolg war. Gerade auf dem Schlachtfeld wird man nicht in der Lage sein, so exact jedes einzelne Aesteben zu unterbinden, dass man getrost den Verwundeten auf den Transport schicken kann.

Herr Schuler: Vorstelling einee Falles von amyotrophischer Lateralsklerose.

Die 61 jährige Patieutin, die eine specifische Infection nicht überstanden hat, will vor $2^{1/2}$ Jahren plötzlich eine Lähmung der linken Körperhälfte acquirirt haben, ohne dass das Bewusstsein gestört war. Anf Gebrauch von Jodkalium habe sich die Lähmung gebessert. Nachdem im März dieses Jahres eine neue äbnliche Attaque aufgetreten, liess sich die Patientin in die Charite aufnehmen. Sie konnte nicht gehen, lag steif im Bett, die Beine in gestreckter Stellung, die Oberarme an den Rumpf adducirt. Sie war nicht im Stande, sich aufzurichten und konnte den Kopf nur mangelhaft bewegen. In allen Extremitäten trat eine starke Contractur mit Steigerung der Sehnenphänomene hervor. Die grobe Kraft in den Beinen war kaum gestört, dagegen der Händedruck beiderseits sehr schwach. Im Gebiet der Schulter-, Brust und Nackenmuskulatur leichte Atrophie. Leichte Bulbärerscheinungen: Sprache zögernd und undeutlich. Gerlage Atrophie der Lippen und Verkleinerung der Zunge, besonders der rechten Hälfte, auch Zäpfchen nud Ganmen-bögen verschmälert. Die Bewegungen im Facialisgehiet nicht auffallend gestört. Keine Anomalien der Blasen- und Mastdarmfunction, keine An-Allmäliges Fortschreiten besonders der Bulbärerscheinungen. Zunge ist jetzt sehr abgeflacht, ebenso die Lippen. Schultermusknlatur, Oberarm, Interossei, Thenar und Hypothenar atrophisch. An den unteren Extremitäten keine Atrophie. In letzterer Zeit anch weinerliche Stimmung, Schlingbeschwerden, Decubitus, Blasenstörnng, welche letztere aber wohl auf Rechnung des psychischen Zustands zu bringen ist. Die electrische Prüfung ergab eine Verminderung der faradischen wie galvanischen directen und indirecten Erregharkeit in den atrophischen Muskeln — keine Entartungereaction.

Herr Burchardt: Ueber Behandlung der Trichiasis. Ich wollte den Herren zwei Kranke vorstellen mit Trichiasis uud den Folgen dieser ziemlich gewöhnlichen Krankheit, nämlich einer sehr ausgedehnten Horuhauttrühung. Man nnterschätzt sehr leicht die Wichtigkeit dieser Affection, bei der es oft zu einer mehr oder weniger bedentenden danernden Trübung der Hornhaut und Herabsetzung der Sehschärfe kommt.

Die eine der beiden Kranken ist durch Lnpus zn ihrer Trichiasis gekommen. Der Lupus betrifft die rechte Backengegend nnd die Lippen nnd ist dann durch die Nasenöffnung anf dem Wege des Thränen-Nasenganges in die Höbe gegangen. Es hat dabei eine Retraction von dem sehr erweiterten Thränen-Nasengang aus stattgefunden, nnd dadurch ist das nntere Lid stark nach einwärts gezerrt wurden, so dass die Wimpern gegen die Hornhaut anschliffen. Das ist vor vielen Jahren eingetreten, nnd die Folge ist eine chronische Entzündung der Hornhaut gewesen, die allmällg eine übermässig convexe Form angenommen hat. Die vordere Kammer ist sehr tief, nnd das Auge bat dadurch einen eigenthümlichen Ausdrnck bekommen. Vor zwei Jahren habe ich nach der Methode operirt, die ich jetzt immer hefolge, und der Effect ist damals ein ganz ausgezeichneter gewesen. Die Kranke hatte eine so geringe Sehschärfe gehabt, dass sie Finger gar nicht mehr zählen und Handbewegungen auf einen Meter Entfernnng erkennen konnte, d. h. eine Sehschärfe von 1,300, während ihre Sehschärfe jetzt nngefähr 1,60 beträgt. Sie ist also wesentlich gebessert.

Bei der anderen Kranken war auf beiden Angen Trichiasis vorhanden, und auf dem linken Auge zeigte sich am unteren Liue eine doppelte Reihe von Wimpern, von denen die innere gegen die Hornhaut anrieb, und dieselbe zur Entzündung und Trübung gebracht hatte. Auf dem iechten Ange lagen die Verhältnisse ein wenig anders, indem anf dem nateren Lide unr eine einzige Cilie und auf dem oberen Lide ein paar Cilien verkehrt standen. Ich will nachher genaner auf die Operation ringehen, die ich erst vor wenig Tagen gemacht hahe. Ich möchte nur vorher ganz kurz erörtern, in welcher Weise man früher die Operation ausgeführt hat. Eine der schonendsten Operationsmethoden, nm den falschen Stand der Haare in einer Wimper zn corrigiren, ist die von Snellen besonders empfohlene. Man zieht einfach das Wimperhaar ans der falschen Richtung weg in einen neugebildeten Kanal hinein. Mau richt eine mit Doppelfaden armirte englische Nähnadel in den Haarkanal hinein, sticht am Lide aussen heraus, und zieht die Schlinge, in der man das Haar fasst, nach oben dnrch. Das ist ein Verfahren, was augenblicklich Erleichterung schafft. Da aber nach einiger Zeit die nachwachsenden nenen Wimpern den alten Kanal benntzen, so ist damit das Uebel niemals dauernd geheilt. Die Wimpern sind ausserdem oft sehr blass, und sehr schwer zn sehen, so dass man sie erst bei concentrirter lieleuchtung mühsam auffindet. Ein entgegengesetztes Verfahren ist die vollständige Abtragung des ganzen Haarbodens, soweit die Haare fehler-haft etehen. Das ist ein Verfahren, welches noch hent zu Tage ansgeüht wird, aber entschieden nicht zu empfehlen ist. Am unteren Lide kann man es allenfalls ausführen; aber am oberen Lide halte ich ee für ine ganz arge und nicht zu rechtfertigende Entstellung. Dann hat man versucht, den Besserstand der Haare dadnrch zu erzielen, dass man die Lidhaut verkürzte, und ich entsinne mich noch aus meiner Unterarzt-Zeit, wie der alte Jünken mit concentrirter Schwefelsäure und einem Streichholz oder einem ähnlichen Holzstähchen in das ohere Lld hinein eine Narbe ätzen liess. Das hatte zur Folge, dass durch die Narbencontraction die ganze Lidhaut etwas in die Höhe ging und so der Stand der Wimpern corrigirt wurde. Bei diesem Verfabren aber kehrt die Trichiasis wieder, weil die Narbe im Lanf der Monate und Jahre allmälig hernntergleitet. Dasselhe Resultat bekommt man, wenn man ovale Stücke aus der Lidhaut ansschneidet. Dies lat ein Verfahren, welches ja noch vielfach empfohlen wird. Ich habe versucht, ein ähnliches Verfahren anzuwenden, es hat mich aber im Stich gelassen. Ich hahe ganz einfach auf dem Rücken des Lides einen senkrechten Schnitt gemacht und die Enden des Schnittes dnrch eine Sutur vereinigt. Es trat prima intentio ein und mit einer bedeutenden Verkürzung der Lidhant scheinbare Heilung, aber nach einiger Zeit kehrte der Schiefstand der Cilien wieder, die alten Beschwerden waren von nenem da. Nun hat man weiter eine Verschiebung in der Art gemacht, dass man nach Arlt und Jesche einen bis 3 Ctm. langen Schnitt quer üher das obere Lid weglegte, ein grosses Stück Haut excidirte und den durch Einschneiden in den intermarginalen Theil beweglich gemachten Cilien-Boden durch Nath anfwärts verschoh. Ich habe dies Verfahren anch versucht, aber ebenfalls in mehreren Fällen einige Zeit nach der Operation einen fälschen Stand der Cilien gesehen, trotzdem ich die Lidhant so verkürzt hatte, dass der Lidschluss nur mit grosser Mühe ausgeführt werden konnte. Ich war also an die äusserste Grenze des Zulässigen gegangen, und doch war das Resultat fehlerhaft und nngenügend. Das Verfahren von Graefe ist demjenigen von Arlt und Jesche einigermassen ähnlich; es nuterscheidet sich nur dadurch, dass in die Lidhant noch zugleich in seukrechter Richtung 2 Schuitte gemacht und der die kranken Cilien tragende Theil dadurch in die Höhe geschoben wird, dass man ihn an die daneben befindlichen Theile der äusseren Lidbaut annäht. 80 werden in der That die seitlichen Theüe des Lidrandes sicher corrigirt. In dem mittleren Theil aber stellt sich später der äble Stand der Cilien wieder her.

Ich hahe unn ein schon im 7. Baude der Charité-Annalen publicirtes Verfahren eingeschlagen, das mir vollkommen gute Resultate gegeben bat, selbst in ziemlich bösen Fällen, nämlich solchen, die schon verschiedene Male anderweitig operirt waren, und deren Lidhaut ganz und gar mit Narhen bedeckt war. Ich glaube, dass jedes Verfahren, welches darauf abzielt, die Lidhaut im ganzen nach oben zu ziehen, vergeblich ist. Es handelt sich hier meiner Auffassung nach hloss darum, dass wir den intermarginalen Theil gehörig corrigiren. In Fällen, wo die Trichiasis nicht etwa wie hier die Folge von Lupus oder Doppelstand der Cilien ist, sondern, wie es sehr häufig vorkommt, der Lidrand selbst narbig einwärts gezogen ist, da liegt es ja auf der Haud, dass das richtige Verfahren darin bestehen muss, diese narbige Verschmälerung des Lidrandes dadurch zu heben, dass man den intermarginalen Theil verhreitet. Aber auch in allen übrigen Fällen giebt diese Verbreiterung des intermarginalen Theiles die besten Resultate. Ich muss hier noch auf ein Verfahren kommen, das von den Engläudern angegeben ist und eine gewisse Aehniebkeit mit dem meinigen hesitzt, aher doch weseutlich davon verschieden ist. Es besteht darin, dass man den die kranken Cilien tragenden Theil des Lidrandes nebst einem rechtwinkeligen Stück der anstossenden Lidhaut derartig von den unterliegenden Theilen ablöst, dass es vollkommen beweglich wird, und mit einem darübergelegenen ebenfalls beweglich geoachten Hautstück vertauscht.

Das Resultat ist, dass die Cilien auf dem oberen Lide in echräger Linie herauflaufen; natürlicherweise ist das etwas eutstellend. Schoeler nacht in sebr viel zweckmässigerer Weise schräge Schnitte und tauscht nuu die so nmschriebenen zungenförmigen Hautstellen aus. Es kommt so ein cilienloser Rand zu Stande, ludem die Cilien auf den Rücken des Lides verschoben sind, was natürlicherweise nicht hesonders gut aussehen

dürfte. Ich habe nun das Verfahren ganz und gar in der Weise geändert, dass ich zuerst dicht oberhalb der Cilien, vielleicht 11/2 his 2 Mm. darüber, so weit die Cilien falsch stehen, einen ganz seichten Schnitt durch die äussere Hant hindnrch führe, und dicht darüber, 1 Mm. weiter in paralleler Richtung, einen zweiten Schnitt mache. Ich fasse dann die Mitte des schmalen nmschnittenen Hautstreifens mit der Pincette, steche ein Scalpell darunter durch und schneide sehr vorsichtig eine ganz dünne Hautbrücke bis znm Ende hin. Diese wird vollständig frei gemacht und steht nur an den Enden mit der ührigen Haut in Verbindung. Dann spalte ich den intermarginalen Theil von unten her, indem ich zwischen den Meibom'schen Drüsen und dem Cilien tragenden Theil einen Schnitt von nugefähr 3 Mm. Tiefe durch das hier ausserordentlich harte, fast knorpelfeste Gewebe führe. Vermittelst der Snellen'schen Lidklemme geschieht dies fast ohne Blutverlust, so dass man wie an der Leiche nperirt. Die Enden des letzten Schnittes verhinde ich mit denen dea ersten, indem ich mit einer Scheere zwischen den Cilien hindurch die Hant durchschneide. Dann verlagere ich die losgelöste, ansserordentlich dünne nnd schmale obere Hantbrücke in den im intermarginalen Theil angelegten Spalt. Die Hanthrücke wird an den beiden Enden des Spaltes durch ganz feine Seidensntnren festgehalten. Die Fäden werden hierhei einerseits durch den die Cilien tragenden Hautrand, andererseits durch den die Mündungen der Meihom 'schen Drüsen enthaltenden Theil durchgeführt. Ich durchsteche also die Hautbrücke mit der Nadel gar nicht und hahe darum anch noch nie gesehen, dass diese Hantbrücke necrotisch ge-worden wäre. Es kommt wohl vor, dass die Oberhaut sich abstösst, aber stets ist das Resultat so, dass der intermarginale Theil verhreitert ist und die Cilien vom Auge abgehalten werden. Mitunter ist es nicht möglich, eine volletändige Brücke in der angegebenen Art zn echneiden; ich bin zuweilen darauf angewiesen gewesen, einen länglichen Zipfel zu machen, welcher ein freles Ende hatte. Durch dieses Ende wurde dann eine Naht gelegt und der Zipfel so in den intermarginalen Spalt hlneingezogen. So ist es bei der einen von dieeen Kranken gemacht worden, bei der ich den Zipfel ganz in den inneren Augenwinkel eingenäht hahe. Ein grosser Vortheil ist, dass die verlagerte Brücke ganz schmal ist; man sieht also von einer haarloeen Stelle ausserordentlich wenig; die Lider sehen fast vollkommen normal aus. Bei der zweiten Pat. ist auf dem linken Ange am unteren Lide die Operation vor nngefähr 3 Wochen gemacht worden, und das Resultat ist, wie ich glauhe, ein vollkommen gutes. Am nnteren Lide des rechten Auges ist bei dieser Patientin am Montag die falsch stehende Cilie nebst Haarbaig ausgeschnitten worden. Sie sehen, es ist eine ganz kleine Verletzung, die nachher kanm eine Narbe zurücklässt, An dem oheren Lide hatte ich zuerst das Snellen sche Verfahren anegeführt; ee hat mich aber, wie gewöhnlich, in Stich gelassen. Ich habe dann vor 4 Tagen in der ohen angegebenen Weise wie am nnteren Lide des linken Auges) operirt. Die Schnitte sind ohne Eiterung verheilt, die Nähte liegen zum Theil noch. Ich glanbe, dasa mein Verfahren, weil es die geringste oder eigentlich gar keine Entsteilung bedingt, die Cilien an der normalen Stelle belässt und ein ganz vollkommenes Resultat giebt, doch sehr zu empfehlen sein dürfte. Bei der zweiten Patientin war die Sehschärfe so herangesetzt, dass sie anf dem einen Auge Handbewegungen nur auf einen halben Meter, auf dem andern auf einen Meter sah, und diese furchtbare Sehstörung ist lediglich durch die Trichiasis bedingt gewesen. Ich habe in diesen Tagen eine andere Patientin gesehen, die seit ungefähr 11 Jahren an Trichiasis leidet. Sie lässt sich alle 8 Tage anf dem betreffenden Auge die Wimpern anaziehen und wird doch ihre Keratitis nicht los. Sle würde sicher durch mein Operationsverfahren dauerud geheilt werden.

Zur Discussion ergreift Herr Hirschberg das Wort und beschreiht sein Operationsverfahren, das im Wesentlichen mit dem des Vorreduera ühereinstimmt.

Herr Jürgens (ansserhalb der Tagesordnung) demoustrirt Präparate von Arthritis nraemica. Sie kommen von einem Manne, der an einer im Gefolge von Urethrotomie aufgetretenen Phlegmone des Beckenzellgewebea gestorben ist. Es fand sich eine sehr starke Ablagerung von harnsauren Salzen in deu Nieren und ganz besonders in den Gelenken; auch in den Sehnen nud Gelenkkapseln. Trotz der enormen Ablagerung fehlten im Lehen die klinischen Erscheinungen der Arthritis; auch sieht man die Gelenke im Uehrigen nicht wesentlich verändert. Es können also derartige Zustände bestehen, ohne mit schwereren entzündlichen Erscheinungen einherzugehen. Am linken Ellenbogengelenk sieht man eine grosse heutelartige Intumescenz, die ganz mit harnsauren Salzen angefüllt ist. Ausserdem demonstrirt Herr Jürgens ein Präparat von Niereustein;

Ausserdem demonstrit Herr Jurgens ein Fraparat von Niereustein; auch diese Niere zeigt Abscheidungen von harusauren Salzen, die Gelenke sind jedoch frei geblieben. Es können also, wie der Vortr. schon wiederholt gesehen, derartige Abscheidungen in die Niereu erfolgen, ohne dasa die Gelenke betroffen werden; ferner tritt in dieser Niere der erste Grad von Veränderungen hervor, wie sie die interstitielle Nephritis einleiten.

von Veränderungen hervor, wie sie die interstitielle Nephritis einleiten.
Hierauf spricht Herr Senator: "Ueher einige neuere Arzueimittel."
(Herr Senator hat seinen Vortrag ausführlich in dieser Zeitschrift publicirt.)

In der sich au diesen Vortrag auschliessenden Discussion macht Herr Mehlhausen folgeude Mittbeilung in Betreff der Coka: Vor 5 Jahren wurde uns von dem amerikanischen Consulat eine grosse Menge Cokathee zur Disposition gestellt mit der Empfehlung, dass er vorzüglich geeignet sei, Leute, die schwer arbeiten, bei Kräften zu erbalten. Ich habe deswegen den Thee an unsere Wäscherinnen verabreicht, die recht schwer und angestrengt arbeiten müssen. Aufangs wurde er nicht estimirt, aber hald gewöhnten sie sich derart daran, dass sie dringend haten, wir möchten



nenen Thee anechaffen. Später stieg der Prets dee Thse'e nnd da sind wir allmählich davon zurückgekommen.

Was das Cocain angeht, eo wurde vor einigen Wochen von Merk In Stuttgart der Preis mit 4 Mark gezeichnet. Als wir in den letzten Tagen eine kleine Quantität kommen liessen, war der Preis bereits anf 7 Mark gestiegen, eo gross iet die Nachfrage.

Herr Strnve bemerkt, dass die von einem Collegen bel den Soldaten des II. Garde-Regiments angestellten Versnehe mit Coka-Blättern zu keinem bestimmten Resultat geführt hatten, die Wirkung sel eine differente gewesen.

Herr Mehlhansen theilt auf Anfrage mit, dass der Thes ohne Zucker verabreicht worden sei und dass die 28 Personen ihn eehr gern getrunken haben.

Herr Bnrchardt erwähnt, dass Christin eon in Edlnburgh echon vor einigen Jahren Verenche mit Coka gemacht hat.

Herr Schwechten berichtet, dass er das Cocain an sich selbst erprobt hahe. Von nnangenehmen Wirkungen empfand er nur ein sohmerzhaftes Drnckgefühl hinten im Halee, das jedoch echnell voröberging. Er glanht eicher, dass das Mittel Ermödung hintangehalten habe. Der Vortragende hat das Mittel dann anch hel Damen angewandt, nnter Anderen hei Franen, dle sehr zu Ohnmachten neigten: dle Ohnmachten liesen nach; eine von ihnen machte die Angabe, dase eie heiter gestimmt worden sei. Bel allen trat Vermehrung der Harnsecretion und Neigung zu leichter Diarrhoe ein.

Herr Hirschberg wird fiber die Verwendung des Cocain bei Augen-Operationen epäter berichten. Ee steht fest, dass das Cocain die Empfindlichkeit aller Schleimhänte herahsetzt.

Herr Senator macht noch den Nachtrag, dase das Cocain anch gegen Morphinmsucht empfohlen eei. Der Vortragende hat das Mittel bei der Entwöhnung vom Morphinm anbeutan $(1^{\circ}/_{\circ})$ angewandt mit sehr gutem Erfolg. Die hetreffenden Patienten wurden in dem Olanhen erhalten, ele bekommen Morphium. Anch bei der Entwöhnung vom Alcohol soll das Cocain Dienste thnn.

VII. Feuilleten. Wilhelm von Wittich.

Gedächtnissrede, gehalten in der Sitzung der hiologischen Gesellschaft zu Königeberg l. P. am 22. December 1884 im Hörsaale dea physiologischen Institutes

Professor Dr. L. Hermann.

Hochgeshrte Vereamminng!

Die neu gegründete hiologische Gesellschaft in Königsherg kann ihre Thätigkeit nicht würdiger eröffnen, als indem sie dae Andenken des Mannes feiert, welcher in dieser Stadt weit mehr als ein Menschenalter hindnrch lm Mittelpunkte der Bestrebungen auf dem Gehiete der organischen Naturwissenschaften gestanden hat. Ist doch unsere Gesellechaft nichts anderee, als eine etwas erweiterte Fortsetzung einer Vereinigung hiologischer Forscher, welcher Wittich mit Leib und Seele angehörte, an deren Spitze er stand, und deren Ernenerung noch in seinen letzten Lebeustagen sein hänfig und eindringlich geäusserter Wunsch war. Dass wir diesen Saal zum Orte diesee Actee gewählt haben, wird Ihnen natürlich erscheinen. Dieses Hans ist sein Werk, an dieser Stelle lehrte er, und in diesen Ränmen forschte er. Dass gerade ich die Anfgabe öbernehme, Ihnen in kurzen Zögen den Leheusgang nnd die Arbeit des theuren Dahingeschiedenen vorznführen, liegt weniger darin, dass es Ihnen gefallen hat, mir für dieses Jahr die Leltung unserer Verhandiungen zu bbertragen, als in dem Umstande, dase die Fortsetzung der Lehrthätigkeit Wittleh'e mir zu Thell geworden lst, und dass ich es als eine erhebende Pflicht erachte, sein Andenken lebendig zu erhalten. Anders freilich hatte leh mir mein Verhältniss zu ihm ansgemalt; ich hoffte noch lange Jahre seines Umganges, seines Rathes mich zu erfrenen; so aber war es mir kanm vergönnt, ihm persönlich näher zu treten, und daher hin ich anch nicht so vollkommen wie viele andere unter Ihnen geelgnet, ein lebendiges Bild des Veretorbenen zn entwerfen. Gern hätte ich wenlgetens das rein Persönliche einem kompetenteren Redner überlassen und mich anf die Wördigung der wiesenechaftlichen Bedentung Wittlich'e beechränkt; allein alle in Betracht Kommenden fanden, dass eich in diesem Manne das Wissenschaftliche nnd das Persönliche nicht von einander trennen lassen, und so hitte ich Sle denn nm Ihre dnrch die Umetände gerechfertigte Nachsicht.

Wilhelm Heinrich von Wittich wurde am 21. September 1821 in Köuigsberg gehoren, als dritter Sohn des Generals der Infanterie von Wittich. Dieser sowie Wittich'e Mutter Christiane, geborene v. Redern, stammt aus der Mark Brandenburg, ereterer war der Sohn einee Predigers zu Rudow bei Berlin (gehoren den 10. Mai 1772). Wittich'e Oeschwister waren drei Brüder und eine Schweeter; der älteste, der ans den Kriegen von 1866 nnd 1870 allgemein bekannte Divisionegeneral v. Wittich ist nnserm Wittich im Tode nur nm 2 Monate vorangegangen. Seineu Vater verlor Wittich frühzeitig, als 10 jäbriger Knabe; er starh 1831 an der Cholera. Seine Mutter starb während seiner Studentenzeit.

Wilhelm von Wittich besuchte hier in Königsberg die Elementarschule nnd dann 7 Jahre hindurch das Friedrichsgymnasium. Das Abitnrientenexamen bestand er ale Extraneus sm Gymnasium zu Braunsherg. Ueber den zn wählenden Bernf scheint er damale noch nicht recht im Klaren gewesen zu sein. 1841 wurde er vom Prorector Bnrdach au der Albertina immatrikulirt und zwar ale stud. cameralium. Jedoch muss er sich echon sehr bald dem Stndinm der Medicin zngewandt haben. nnd es lst wohl nnr von seinem formellen Uebertritt keine Notiz genommen worden, denn in den Personalverzeichnissen vom Sommer 1842 und Winter 1842/43, also in eeinem zweiten nnd dritten Semester (die öhrigen konnte ich nicht einsehen) figurirt er noch ale etud. cameralinm Er hlieb 4 Semeeter in Königsberg nnd trat der Verhindung Hochhemia hei; bald aber hildete er mit etwa 14 Gesiunungsgenossen eine nene Verbindung nnter dem Namen Bornseia. Nicht wenige Mitglieder dieses Kreisee sind epäter hekannt nnd hertihmt geworden; ich nenne ansser Wittich nneern Kollegen an der Universität Oeheimrath Friedländer, unsern ärztlichen Collegen Dr. Hay (dem ich einige werthvolle Mittheilungen verdanke), den jetzigen deutschen Botschafter in Rom, v. Keu dell, den früheren Oberhörgermeister von Breelau nnd Berlin nnd nachmallgen Finanzminister Hobrecht.

Den Reet eeiner Studienzeit brachte Wittich in Halle zn, wo er namentlich Kliniken, darunter die Krnkenbergische, besuchte. Schon damals aber fing er an selhetändig anatomische und mikroskopische Untersuchungen zu machen, ein Oehiet, in welches er in Königsherg durch Rathke, den jüngeren Burdach und Burow eingeführt worden war. Eine Frucht dieser Arhelten ist seine A. W. Volkmann gewidmete, ale trefflich schon damale anerkannte und noch hente geschätzte Dissertation: Obeervationes quaedam de aranearum ex ovo evolutione, mit welcher er am 20. August 1845 promovirte. Eine vermehrte Darstellung dee Gegenetandes veröffentlichte er 1849 in Müller's Archiv. Die heigegebenen von ihm selbst angefertigten Zelohnungen zeugen von Erfahrung und Geschicklichkeit.

Hierauf begab er sich nach Berlin, um die medicinische Staatsprüfung zu machen, welche er mit der Note sehr gut bestand, hielt sich kurze Zelt in Prag auf und liese sich dann im Jahre 1846 in Königeberg als praktiecher Arzt nieder. Am 10. Mai 1847 vermählte er eich mit Fräulein Sophle Hartung, Tochter dee hiesigen ehemaligen Hofbuchdruckers Hartung. Dieser Ehe entsprossen ein Sohn und zwei Töchter.

Der medicinischen Praxie scheint Wittich keinen grossen Geechmack ahgewonnen und anch keine erheblichen Erfolge damit erlangt zu hahen. Vielmehr widmete er eelne Zelt hanptsächlich anatomischen und mikroekoplschen Arbeiten, theils in der Anatomie, theile in seiner Wohnung, Löbenichtsche Langgasee 19. 1849 wurde Helmholtz als ausserordentlicher Professor für Phyeiologie und allgemeine Pathologie nach Königsberg bernfen. Das Erschelnen dleees ausserordentlichen Mannes muss anf das wissenschaftliche Lehen in Königsberg, wenigstens in den hiologischen Fächern, von ungemein belehendem Einfluss gewesen eein. Wittich schloss sich Helmholtz sofort Innig an, und schelnt bei dessen klassiechen Arbeiten tiber die Muskelzuckung, die Geechwindigkeit der Nervenleitung, die Reactionezeit n. e. w., welche in die Jahre 1849 his 1854 fallen, betheiligt geweeen zn sein. Diecem Einfluse iet es wohl anch zuznschreiben, dase sich Wittich'e ursprünglich anatomische Neigungen mehr und mehr der Physiologie zuwandten. Wichtiger aber iet, dass der Umgang mit Helmholtz den Entschluss zur Reife brachte, eich auch äusserlich ganz der Wiesenechaft zu widmen. Im Jahre 1850 machte er sich von der Praxis loe and habilitirte sich für mikroekopische Anatomie an der hiesigen Universität. Er gab hanptsächlich histologische, später anch pathologischanatomieche Kurse, zueret in seiner Wohnung. Es waren die ereten histologischen Knrse, welche überhaupt in Königsberg ahgehalten wurden. Nach vier Jahren, am 19. October 1854, wurde er zum ausserordentlichen Profeesor mit Gehalt ernannt. Ane den Akten ergiebt sich, dass ihm am 15. Juli 1856 in Anerkennung eelner Verdienete als Lehrer eine Gehaltserhöhung zn Thell wurde.

Im Jahre 1855 wurde Helmholtz, nachdem er zwel Jahre vorher das Ordinariat erlangt hatte, nach Bonn bernfen, nnd die Physiologie wur in Königeherg verwaist. Aber hald erkannte man in Wittich den geelgneten Nachfolger. Im Sommer 1858 wurde ihm die Direction dee damaligen physiologischen Lahoratorinme in der Anatomie öbertragen, und fuhr ausserdem mit den histologiechen Knrsen fort. Am 8. Juli 1857 wurde er znm ordentlichen Professor der Physiologie ernannt. Ans seinem amtlichen Leben iet nur noch zn erwähnen, dass er im Jahre 1864 das Prorectorat der Universität bekleidete nnd im September 1879 den Titel eines geheimen Medicinalrathe erhielt. Im Frühjahr 1878 hezog er das nen erbaute physiologische Inetitut, nnd eah damit einen seiner eehnlichsten Wüneche, für den er eine lange und angestrengte Thätigkeit entfaltet hatte, erfüllt.

Wenn Ich nnn verenche, verehrte Anwesende, Ihnen einen Ahriss der wiseenschaftlichen Thätigkeit des Heimgegangenen vorznführen, eo mass ich in doppelter Beziehung am Ihre Nacheicht hitten. Erstene ist es für mich alcht leicht, einem Forecher vollkommen gerecht zu werden, dessen Arbeiten sich nicht allein über fact alle Theile der Physiologie, eondern anch üher einen groesen Theil des mir ferner liegenden anztomischen Oebietes erstrecken; auch erlanbt ee die Zeit nicht, die Entstehungsgeschiebte der Untersuchungen, welche ja für die lebendige Vorführung eines Forscherlehens ein wesentliches Moment bildet, zu berücksichtigen. Zweitens aher kann ich nicht umhin, in diesem in erster Linie für die biologische Gesellschaft bestimmten Vortrage fachliches Detail zu erwähnen, das vielleicht einen heträchtlichen Theil der heutigen interneziert.

Wittich war preinglich, wie Sie aus dem Ahriss seines Lebens ersehen hahen, Anatom und Mikroskopiker; er war eine vorzugsweise beobachtende Natur! Seine Freunds erzählen, dass er his an sein Lehensende an feiner anatomischer Präparation, welchs er als eine Art Liebhaherei betrieh, seine Freude hatte. Er prüfte persönlich alle neu auftauchenden Methoden der histologischen Technik und besass auf diesem Gehiete elne beneidenswerthe Erfahrung, welche ihm hei seinen physinlngischen Arbeiten vielfach zu gnte kam. Danehen aber heherrschte sr vollkommen auch die andere Hanptgrundlage erfolgreicher physiologischer Arheit, die streng physikaliche Msthodik und die chemische Kenntniss.

Wittleh's vorwlegend anatomische Arbeitsperiode umfasst etwa 20 Jahre, von seiner entwickelnngsgeschichtlichen Dissertationsarbeit 1844 ah his 1863, wo ar eine vortrefflichs Arbeit über das Wachsthum und die Neubildung der Muskelfasern veröffentlichte. Dentlich kann man verfolgen, wie während dieses Zeitraums immer mehr physiologische Themata sich unter die anatomischen mischen, his dann, in den 20 Jahren von 1863 bis znm Eude alle seine Kraft ausschliesslich der Physiologie

gewidmet hleiht.

Von den zahlreichen anatomischen Untersuchungen betrifft ein grosser Tbeil das Auge. Die Eigenthümlichkeiten des Vogelauges heschäftigten ihn 1853, im gleichen Jahre nntersuchte er das Chorioldealpigment, auf das er 2 Jahre später vergleichend anatomisch znrückkommt, førner den Ban des Glaskörpers und 1856 den der Cornea, mit besonderer Berücksichtigung der Virchow'schen Auschauungen vom Bindegewebe, 1861 noch einmal die Gefässe der Byaloidea. Nächst dem Auge ist es haupt-Sächlich die Haut der nackten Amphibien und der Fische, der er seine Aufmerksamkeit zuwendet. Er untersucht, und zwar schon mit entschieden physiologischen Tendenzen, die Pigmentzsllen der Frosch- und Krötenhaut 1854 und 1856, die Ablagerung des Pigmentes im Jugendzustande, den Einfluss nervöser Zustände auf die Färbung, welcher erst 20 Jahre später von uenem Gegenstand der Untersnchung wurde. In dieses Gebiet gehören auch zwei hekannte Arbeiten über die Ursache des Metallglanzes der Fische und über den Mechanismus der Haftzehen des Lauhfrosches, beide reich an hübschen und bestimmten descriptiven und auch experimentellen Ergehnisseu. In der Muskelanatomie lieferte er 1861 eine Untersuchung der quergestreiften Muskeln der Medusen und 1863 die schon erwähnte Arbeit über den Untergang und die Neubildung der Muskelfasern, aus welcher die Methode Muskeln fibrillär zu maceriren Gemeingut geworden ist. Von sonstigen anatomischen Arbeiteu sind zu erwähnen diejenige bher die Nerven der Zungenpapillen (1862), über die Nierenstructur (1848) und eine interessante Untersnchung über das Elndringen von Pilzkeimen in Eier aus dem Jahre 1851. Seine letzte mikroskopische Mittheilung 1881 betrifft das Vorkommen parasitischer Spirillen im Hamsterblut. Aber auch seine physiologischen Arbeiten sind reich an anatomischen Ergebuissen.

Anch das der Anatomie verwandte Gehiet der Anthropologie interessirte Wittich lehhaft, wie eine grössers Zahl sinschlägiger Mit-

theilungen heweist.

Erwähnt sei noch, dass er 1866 ein hinterlasseues Werk seines Lehrers Rathke über Entwickelung und Körperbau der Krokodile

(Schluss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 28sten d. M. heging der Altmeister der anatomischen Wissenschaft, Joseph Hyrtl, in der von ihm seit mehreren Jahren zum Tusculnm erwählten Besitzung Perchtolsdorf bei Wien das fünfzigjährige Doctorjubilänm. Es ist dies eine Feler, an der nicht allein das engere Vaterland des Jubilars, sonderu die ganze heutige medleinische Generation den lehhaftesten Antheil nehmen wird. Hat es doch kaum ein Anderer verstanden, sich einen Kreis von Verehrsrn zn schaffen, wie er anf dem Gebiete der beschreibenden Naturwissenschaften geradezn heispiellos ist. Mit Recht hat der grosse Gelehrte den Erfolg seines Wirkens nichts Anderem zngeschrieben, als dem Bestreben, seine Zuhörer und Leser nicht zu Anstomen, sondern zu Practikern heranzuhilden. Indem er so von Anfang an die Zergliederungskunst als die Grnndlage des practischen Handelns hezeichnete und stets auf die Wechselbeziehungen der Einen zu dem Anderen hindeutete, erhielt er bei seinen Schülern das Bewnsstsein von dem untrennharen Zusammenhang jener Disciplin mit der ärztlichen Kuust danernd rege. Gewann schon dadurch der Lehrstoff au Interesse, so kam als weseutliches Moment noch hinzn die meisterhafte Form seiner Vorlesungen. Die ausserordentliche Belesenheit auch anf scheinbar fernliegenden Gebieten, die Schärfe und Sicherheit der Beobachtung, eln offenes Auge für die Vorzüge und Schäden der practischen Heilknude, endlich die schlichte und doch mit attischem Salz gewürzte Sprache vereinigten sich, un in den stauhtrockenen Ton der descriptiven Anatomie eine Fülle der anregendsten Gedanken zu bringen. Leider zwang ihn ein progressives Augenleiden, der auch an äusseren Auerkennungen so reichen Thätigkeit zu entsagen. Im Jahre 1874 erfolgte auf seinen Wnnsch die Euthehnng von der Lehrkanzel. Damit galt denn auch für Manchen Hyrtl's Wirksamkeit als Forscher ahgeschlossen. Indess hat der nimmer ruhende Forschersinn sich sofort wleder neue Ziele gesteckt. Besonders kritisch-pbilologische Arbeiten heschäftigten den Gelehrten seit jener Zeit unausgesetzt. In seinen beiden

Werken: Das Arshische und Hehräische in der Medicin (Wien 1879) und der Gntomatologia anatomica (Wien 1880) lieferte er wichtige Beiträge znr Kritik und Geschichte der anatomischen Sprache, für welche letztere er heachtenswerthe Reformvorschläge machts. Möge dieses an Ehreu und Erfolgen so reiche Forscherlehen, das von Keinem ohne die anfrichtlgste Bewanderung betrachtet wird, noch lange nicht seineu Abschluss finden!

Der Wirkl. Geheime Gber Medicinalrath a. D. Dr. Housselle ist am 18. hjs. im Alter von S6 Jahren gestorben. Honeselle war lange Jahre vortragender Rath im Cultusministerium, Mitglied der wissensebaftlichen Deputation und Vorsitzender der Prüfungscommission für Aerzte und Apotheker und in allen diesen Eigenschaften in weiten Kreisen bekannt und als humaner, unpartheiischer Character, der allem Persönlichen ahhold war, beliebt. Als Autorität in medicinischen Verwaltungsfragen war der Verstorhene hoch geschätzt.

- In Hamhurg verschied nach kurzem Krankenlager au einer acnten Pneumonle, 40 Jahre alt, nnser sehr geschätzter Mitarbelter Herr Dr. H. Leisriuk in Hambnrg, unseren Lesern durch eine Reihe werthvoller Mittheilungen in den letzten Jahrgängen der Wochsnschrift wohl hekannt. Wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

— In New-York starb der bekannte Laryngologe Prof. Lonis Elsherg, Heransgeber der "Archives of Laryngology", Präsident der amerikauischen laryngologischen Vereinigung etc. Er war der erste, welcher den Kehlkopfspiegel in Amerika in die Praxis einführte.

- Dank den Bemühungen des Prof. Rossbach in Jena sind der laut Beschlass des 2. Congresses für innere Medicin zu Wiesbaden gegründeten Commission filr Behandlung der Infectionskrankheiten, 59 hervorragende Kliniker und Krankenhausdirectoren, sowie 18 Vorstände resp. Professoren an Thierarzneischulen beigetreten. Die constituirende Sitzung wird in Wiesbaden am 8. April statt haben und sich mit der Wahl eines geschäftsführenden Ausschusses sowie Bestimmung der zunächst zu bearbeitenden Infectionskrankheiten resp. Mittel beschäftigen.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichunngen: Selne Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem practischen Arzt Dr. med. Hermaun Mayrhofer, Badearzt in Roemerbad und Kurarzt in Gries-Bozeu, den Character als Sanitäts-

Ernennungen: Der seitherige Kreis-Wundarzt des Kreiscs Tecklenhurg, Dr. Hsinrich Gverkamp zu Jbbeuhüren, ist zum Kreis-Physikus des Kreises Warendorf und der pract. Arzt Dr. Karl Emil Otto Schmidt zu Gefell zum Kreis-Wuudarzt des Kreises Ziegenrück ernannt worden

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Herm. Hoffmanu II in Leer und Harms in Marienhafe.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Chaym von Rogaetz nach Kremmen, Dr. Haselhorst von Rheinsberg nach Lindau, Dr. Natorp von Feldherg nach Rheinsherg, Dr. Matthes von Hamburg nach Poseu, Dr. Kopp von Breslau nach Müuchen, Dr. Zahrocki von Krona a. d. Brahe uach Reichthal, Dr. Simon vou Gbernigk, Dr. Waller-stein von Bochum nach Frankfurt a. M., Bongartz von Veckerhagen nach Calvoerde, Dr. Koester von Wolfsanger nach Gndeusberg, Dr. Faber von Hanau nach Rotenburg a. F., Colemann von Nauhof nach Hunfeld, der Wundarzt Model von Schussenried nach Krauchenwies.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Koepsch hat die Ulfert'sche Apotheke in Tirschtiegel, der Apotheker Bender die Luebeck'sche Apotheke in Gieboldehausen und der Apotheker Castringius die Kremer'sche Apotheke in Balve gekauft.

Todesfälle: Der Arzt: Dr. Boekmann aus Norderney in Davos und der Wirkl. Geheime Gher Medicinalrath a. D. Dr. Housselle in Berlin.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wundarztetelle des Kreises Tecklenhurg ist iu Folge Ernennung des seitherigen Inhabers dieser Stelle zum Kreis Physikus dea Kreises Warendorf erledigt. Bewerber nm diese Stells haben sich nnter Einreichung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse sowie eines kurz gefassten Lebenslaufs his zum 1. Mai d. Js. bel uns zu melden. Münster, den 19. März 1885.

Köuigliche Regierung, Abtheilung des Innern.

In der Stadt Schulitz, Landkreis Bromberg, soll eine neue Apotheke errichtet werden. Qualificirte Bewerber um die zu ertheilende Concession fordern wir auf, sich unter Einreichung ihres Lebenslaufes, der Approbation, ihrer Lehrlings und Gehilfenzeugnisse sowie der Atteste überibre Führnug und Leistungen nach empfangener Approbation hinnen 6 Wochen bei uns zu melden. Der Bewerber hat ausserdem den heglauhigten Nachweis des Besitzes der zur Errichtung und zum Betriebe der Apotheke erforderlichen Mittel zn führen und glelchzeitig pflichtmässig zu versichern, dass er noch keine Apotheke besessen hat, oder, sofern dies der Fall sein sollte, die Grilnde anzugeben, aus denen er seinen Ansprnch auf die Erlangung der Concession berleiten zn können glauht.

Bromberg, den 19. März 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Sinesadingen wills man portofrel an dis Redaction W. Steglitzerstrasso 68.) oder an dis Verlagsbuchbanding von Angust Hirschwald in Berlia N.W. Unter den Linden 68. adresstren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Swald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 6. April 1885.

No. 14.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Mittheilungen ans der Königl, chirnrgischen Universitäts Klinik in Berlin: Bramann: Die Volkmann'sche Radicaloperation der Hydrocele. — II. Aus der medicinischen Klinik in Jena: Rosshach: Zur Naphthalinfrage. — III. Kisch: Pulsverlangsamnung als Symptom des Fettherzens. — IV. Engesser: Ueber einen Fall von schwerer Hysterie (Schluss). — V. Moritz: Bemerkung. — VI. Referat (Chirurgie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Wilhelm von Wittich. Gedächtnissrede, gehalten in der Sitzung der hiologischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. am 22. December 1884 von Prof. Dr. Hermann — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Mittheilungen aus der Königl. chirurgischen Universitäts-Klinik in Berlin.

Die Volkmann'sche Radicaloperation der Hydrocele.

Voc

Dr. F. Bramann,

Assistengaret an der Königl. chirurgischen Universitäts-Klinik in Berlin.

Trotz der überaus günstigen Erfolge, die R. Volkmann und nach ihm eine grosse Zahl von Chirurgen mit der Incision bei der Behandlung der Hydrocele erzielt haben, wird doch, besonders anch in neuester Zeit, wieder vielfach der Versuch gemacht, diese Methode, wenn auch nicht ganz zu verdrängen, so doch nur als ultimum refngium auf sehr hartnäckige Fälle zu beschränken. Die Vortheile der Methode in mancher Beziehung, hesonders was die Sicherbeit der Diagnose von Hodenassectionen hetrist, erkennt man zwar vollkommen an, hält sie aber, weil sie den Patienten allen Gefahren des Wundverlaufes aussetzt, für zn gefährlich, als dass sie in allen Fällen von Hydrocele in Anwendung gezogen werden dürfte, und hemüht sich, dasselbe mit angeblich weniger eingreifenden und weniger umständlichen Mitteln, womöglich noch in kürzerer Zeit und bei weniger langem Spitalaufenthalt zu erreichen. Die zu diesem Zwecke angewandten Mittel, wie die Jodinjection, die Injection von Acid. carbol. pur, von Chlorzink, Chloralhydrat, Liquor ferri sesquichlor., von defibrinirtem Blnt und Schmidtschem Fibrinferment, endlich auch das Einstrenen von Jodoformpulver'), sind aber nicht so ungefährlich und harmlos, als sie von vielen Seiten angeseben werden, indem sehr schwere Störungen, wie Nekrosirung und Vereiterung des scrotalen Bindegewebes, Gangrän der Haut, ja selbst des Hodens, nicht gerade sehr selten nach Anwendung derselben beohachtet und wohl nnzweifelhaft noch öfter eingetreten sind, als die Literatur berichtet. Ja es gieht Fälle, wie z. B. der von Küster²) beschriebene einer "vielfächerigen, von dicken Balken dnrchzogenen Hydrocele", ferner die Hydrocele multilocularis etc., in denen auch bei der grössten Vorsicht jene Vorkommnisse sich nicht vermeiden lassen, während andererseits die Gefahren der Incision, wie schon allein die stattliche Reihe von 163 von Volkmann') operirter und glücklich verlaufener Fälle beweist, hei strengster Durchführung der Antisepsis thatsächlich gleich Null sind, resp. mit Sicherheit vermieden werden können. Unter dieser Voraussetzung aber ist die Incision nicht nur die am wenigsten gefährliche, sie leistet auch in Bezug auf sichere und schnelle Heilnng mehr als alle anderen Methoden. Was zunächst die Heilungsdauer nach der Incision betrifft, so bewogt sich dieselhe allerdings hei den verschiedenen Chirurgen in ziemlich weiten Grenzen. R. Volkmann²) and Genzmer³) eine Heilungsdauer von durchschnittlich 12 Tagen angehen, will Julliard') die Heilung in ca. 10, Rochelt's) und Ktister's) in 14, Lister in 17, Albert') in 21 Tagen erzielt haben. Bei Englisch) schwankte die Heilungsdauer zwischen 15 und 45 Tagen und nach Albers*) soll sie bei 44 in der Charité operirten Fällen fünf bis sechs Wochen in Anspruch genommen hahen, während andererseits die mit Jodinjection in derselben Anstalt behandelten Kranken in 2-7 Wochen geheilt sein sollen. Die Kieler Klinik 10) konute ihre Patienten nach Jodinjection "fast alle" in 8-9 Tagen, die Wiener Klinik'') ebenfalls in ca. 9 Tagen entlassen. Danach wäre bei Jodinjection der Spitalanfenthalt in der That ein geringerer als

P. J. Hayes, The radicale of hydrocele. Brit. med. Journal, December 1881.

²⁾ Küster, Fünf Jahre im Augusta-Hospital. Berlin 1877.

¹⁾ Kraske, Centralbl. f. Chirnrgie, 1881, No. 47.

R. Volkmann, Der Hydrocelenschnitt bei antiseptischer Nachbehandlung Berl. klin. Wochenschr., 1876, No. 3.

Genzmer, Die Hydrocele und ihre Heilung durch den Schnitt.
 Volkmann's Sammlung klin. Vorträge, No. 195, 1878.

⁴⁾ Julliard, De l'incision autiseptique de l'hydrocèle. Revne de chir., 1884, No. 2.

⁵⁾ Rochelt, Wlener med. Presse, 1879, S. 642.

⁶⁾ Küster, l. c. nnd Referat von H. 8chmid, Centralhl. f. Chir. 1884, 8, 559.

⁷⁾ Albert, Beiträge zur operativen Chirnrgie, Wieuer med. Presse, 1876, No. 25.

⁸⁾ Englisch, Znr Radicaloperation der Hydrocele. Wiener med. Blätter, 1882.

⁹⁾ Albers, Beitrag zur Statistik der Hydroc. Diss., Berlin 1883.

¹⁰⁾ Stolz, Beitrag zur Statistik der Radicaloperation der Hydrocele durch Punkt. mit nschfolgender Jodinjection. Diss., Kiel 1883.

¹¹⁾ Weiss, Ueher die Enderfolge der Radicaloperation der Hydrocele. Wien. med. Wochenschrift, 1884, No. 1-4.

bei der Incision; allein wenn man in Betracht zieht, dass erfahrungsgemäss Kranke mit chirurgischen Leiden ohne Wunden ans leicht ersichtlichen Gründen verhältnissmässig früher in die ambniante Behandlung entlassen werden, als solche mit Wunden, anch wern diese nur eines kleinen Verbandes bedürfen, so wird man auch hier in der Annahme nicht fehl gehen, dass die Entlassung nach Jodinjection aus dem eben angeführten Grunde im Allgemeinen früher als nach der Incision erfolgt. Damit ist aber noch nicht bewiesen, dass anch die Arbeits- und Erwerbsfähigkeit nach der Jodbehandlung früher eintritt als nach der Incision; denn wenn auch die hohen Temperaturateigerungen, die fast regelmässig in der ersten Zeit eintreten, am Ende der ersten Woche zu schwinden pflegen, so ist die Schmerzhaftigkeit zu dieser Zeit meistens noch eine recht erhebliche, und der Ergnss in der Scheidenhaut sowie die Schwellung bestehen oft noch mehrere Wochen, die letztere sogar mehrere Monate, während nach der Incision sowohl Schmerzhaftigkeit als Schwellung in spätestens 14 Tagen beseitigt sind.

In Betreff der definitiven Heilung, d. h. des Ausbleibens von Recidiven, stehen aber die mit Jodinjection erzielten Erfolge erbeblich hinter denen der Incision zurück. Unter den in der Kieler Klinik mit Jodinjection behandelten Kranken recidivirte das Leiden in 3,2%, in der Wiener Klinik in 15,5% aller Fälle, in der Göttinger Klinik in 28 Fällen 2 mal und bei ca. 30 von Petersen') behandelten Fällen 1 mal. Nach Behandlung mit Liquor ferri sesquiohlor. sah Honzé de l'Anlnoit²) in 13 Fällen bei einer Behandlungsdaner von 22 Tagen 2 Recidive, Weir³) bei Injection von Acid. carhol. pur. in 13 Fällen 1 Recidiv, Lewis⁴) dagegen nach Injection von 2—4 Grm. Acid. carbol. pur. weder ein Recidiv, noch eine Intoxication (!), Lampngnani⁵) bei 17 mit Chloralhydrat behandelten Kranken 2 Recidive. In den mit Electropunktnr⁵) behandelten Fällen scheinen meistens Recidive eingetreten zn sein.

Dagegen ist in 163 von Volkmann operirten Fällen nur 1 mal ein Recidiv eingetreten und zwar In dem einzigen Falle, in welchem eine zu kleine Incision gewählt worden war. Reyher') und Trendelenburg*) haben kein Recidiv beobachtet, ebenso ist bei den letzten 29 von Knester operirten Fällen kein Recidiv elugetreten, während derselbe in der Zeit von 1876-81 zwei Recidive gesehen haben will, die aber auf eine mangelhafte Compression ") seitens des Verbandes zurückgeführt werden. Anch Herr Geheimrath v. Bergmann hat unter einer sehr grossen Zahl so behandelter Hydrocelen nur ein Recidiv gesehen. Andere Chirurgen sind freilich weniger glücklich in der Anwendung dieser Methode gewesen, indem Albert bei 10 nnd Rochelt bei 5 Kranken je 1 Recidiv gehabt haben. Doch handelte es sich in dem letzteren Falle um eine symptomatische, mit Hodentnberculose complicirte Hydrocele, was bei der ersten Operation nicht genügend berücksichtigt zn sein scheint.

Die eben angeführten Zahlen beweisen nnn wohl zur Genüge, dass Recidive nach der Incision äusserst selten, und jedenfalls sehr viel eeltener als bei Anwendung jeder anderen Methode eintreten. Immerhin aber kommen anch nach der Behandlung mit Schnitt Recidive vor, und dieses ist der einzige gegen die Volkmann'sche Methode erhebene Vorwurf, dem eine gewisse Berechtigung sich nicht absprechen lässt.

Die Möglichkeit des Eintretens von Recidiven bei der Incision beruht, wie mehrere Autopsien gezeigt haben, darauf, dass entgegen der ursprünglichen Annahme Volkmann's die Verwachsung der Scheidenhautblätter zuweilen nur locker und partiell zu Stande kommt und Reste der Scheidenhauthöhle sich erhalten, in denen es später zu ernenter Flüssigkeitsansammlung kommen kann.

Um diesem Uebelstande abzuhelfen, wird von Herrn Geheimrath v. Bergmann in der hiesigen Klinik seit dem Anfange des Jahres 1884 ein Verfahren geübt, das als eine Modification der Volkmann'schen Operation einerseits alle Vortheile der letzteren in eich vereinigt und andererseits das Zurtickhleiben resp. die Bildung einer Höhle mit absolnter Sicherheit vermeidet, endlich auch in Bezug auf schnelle Heilung so günetige Resultate anfweist, wie keine andere Methode. Dieselhe besteht darin, dasa nach einer möglichst ansgedehnten Incision, die sich über die ganze Länge der Hydrocele erstreckt, die Tunica vaginalis eröffnet und das parietale Blatt derselhen von der Tunloa communie nnd dem Samenstrauge bis nahe an den Hoden und Nebenhoden heran stnmpf abpräparirt und total exstirpirt wird 1). Das Isolieren derselhen ging etets, wie ich von vorne herein bemerkeu will, so wohl bei frischen Hydrocelen mit dünner zarter Tunica vaginalis, als auch in den chronischen mit verdickter Hant sehr leicht von statten und bot in keinem einzigen Falle die Schwierigkeiten, mit denen man znweilen bei Radioaloperatiouen von Leistenhernien bei Isolirung des Bruchsackes vom Samenstrange an kumpfen hat. Eine Erklärung der letzteren Thatsache dürste darin zu enchen sein, dass der anhaltende Reiz des Bruchhandes, der bei Hernien zur festeren Adhärenz des Bruchsackes mit dem Samenstrang führt, hei Hydrocelen fortfällt. — Nach der Exstirpation der Scheidenhaut resp. schon während derselhen wird die Blutung, die eelten elne erhebliche ist, durch Ligaturen exact gestillt, und nach gehöriger Desinfection der ganzen Wundhöhle mit 3 "/a · Carbollösung die Schnittwunde der Hant mit Knopfnähten genan vereinigt, bis auf eine Lücke im unteren Wundwinkel, die ein mittelstarkes, bis auf den Hoden reichendes Drainrolar aufnimmt. Nur in einem Falle, in welchem gleichzeitig mehrere tuberonlöse Herde aus dem Nebenhoden entfernt werden mussten, wurde die Wunde für die ersten 24 Stunden tamponirt nnd dann erst genäht. Daranf wird ein antiseptischer Verband, bestehend aus Snhllmatgaze und Watte, angelegt nnd eine möglichst starke Compression mit carbolisirten Gazebinden ausgetibt. Die Daner der Operation einschliesslich der Narkose und des Verbandes beträgt kanm eine halbe Stunde und war jedenfalls kürzer als bei Anwendung der Volkmann'echen Methode, weil die meist sehr zeitranbende Naht der Tunica vaginalis mit der Musseren Haut in Wegfall kam und fast etets ca. 8-10 Nähte genügten, um die Hantwunde en schliessen.

Der Wundverlanf war in allen 20 Fällen, die seit Februar v. J. in der Klinik in dieser Weise operirt worden sind, ein vollständig aseptischer und nahezu afebriler, in keinem elnzigen Falle ist eine Eiterung oder Phlegmone des Scrotum, ja nicht einmal

¹⁾ Partielle Exstirpationen sind bereits von R. Volkmann, Blllroth n. A. in Fällen mit sehr starrer und verdickter Tunica vaginalis ausgeführt worden. Julliard trägt in neuester Zeit in allen Fällen soviel ah, dass der Rest nur noch gerade zur Bedeckung des Hodens genügt und näht dann die Tunica vaginalis fest zu.



¹⁾ Peterseu, Centralhi. f. Chirurgie, 1888, S. 281.

Houzé de l'Aulnoit, Nouvelle méthode de la cure radicale de l'hydrocèle. Paris 1880.

⁸⁾ Robert F. Welr, Centrald. f. Chirurgie, 1882, 8. 648.

⁴⁾ Lewis, The treatement of hydrocele etc. Centralhl. f. Chirurgie, 1888, 8. 286.

⁵⁾ Lampugnaui, Gazz. med. ltal. lomhard, 1882, No. 25. Siehe Virchow-Hirsch Jahresh., 1882.

⁸⁾ Friedenthal, Prag. med. Wochenschr., 1876. — M. Macario, Refer. Centralbl. f. Chirurgie, 1878. — Engelskjöu, Centralbl. f. Chir., 1882, S. 547.

⁷⁾ Reyher, Der Hydrocelenahschnitt. St. Petershurg. med. Wochenschrift. 1876. No. 28.

⁸⁾ Trendeleuburg. Berliuer klin. Wochenschr. 1877. No. 2.

⁹⁾ l. c. p. 194.

Nekrose eines Hautrandes eingetreten. Beim ersten Verbandwechsel, der nach 24 resp. 48 Stunden nach der Operation stattfand, und hei welchem in fast allen Fällen das Drain und die tief greifenden Nähte entfernt werden konnten, war die Wunde bereits verklebt und es fand sieh zugleich eine mässig derbe und wenig schmerzhafte Schwellung des scrotalen Bindegewebes, die in der Folge jedech nicht mehr zunahm, sondern beim zweiten Verhandwechsel am 5. oder 6. Tage bereits im Abnehmen begriffen und ganz schmerzlos war. Eine eigentliche Orchitis oder Epididymitis ist nie eingetreten. Die Secretion der Wunde war eine sehr geringe und garnicht zu vergleichen mit jeuer Secretmenge, die z. B. eine nach Volkmann operirte Hydrocele mit starrer Tunica vaginalis zu liefern pflegt. Nach Abnahme des 2. Verbandes und gleichzeitiger Entfernung der letzten Nähte konnte der autiseptische Verband, weil die Wunde in ganzer Ausdehnung geheilt war, durch ein mit Watte gefüttertes Suspensoriem ersetzt werden und der Kranke das Bett verlassen. In ea. 10-12 Tagen war dann die Heilung soweit erfolgt, dass die Patienten ihre Arbeit wieder aufnehmen konnten.

Zur hesseren Beleuchtung des Verfahrens und besonders des Wundverlaufes lasse ich die Krankengeschichten hier in Kürze felgen.

1. Völker, 87 Jahre alt, leidet an doppeleeitiger Leistenbernie und seit 4 Jahren auch an rechtsseltiger Hydrocele, angeblich nach Trauma entstanden; sehr häufig punktirt; jetzt gänseelgross. 21. Februar. Operation: Exstirpation der Tnn. vag., die wenig verändert erschelnt. Am anderen Abend 89,6, Tags darauf früh 88,1, seitdem fleberfrei. Am 11. Tage geheilt entlassen.

2. Boehme, 50 J. alt, seit 6 Jahren linksseitige Hydrocele, jetzt mannefauatgross, sanduhrförmig, reicht his nahe an den Ingulnalkanal heran. 9. April Operation. Tunica vagin. verdiokt. Am 2. und 6. Tage Abends 88,2 resp. 98,8, sonst fleberfrei. Am 25. April Wunde vollständig geheilt; Samenstrang noch etwas schmerzhaft. Pat. hleiht zur genaueren Benhachtung noch in der Klinik und wird am 1. Mai gehellt entlassen d. h. nach 21 Tagen. Nach 10 Monaten danernde Heilung constatirt.

Hoden vollständig normal.

8. Stuenzner, 42 J. alt., Gastwirth. Tuberculosis pulmonum. Seit 5 Monaten Schwellung dee rechten Hodens, jetzt gänseeigroese Hydrocele, Hoden hipten unten fühlbar, anscheinend etwas vergrössert. Operation: Exstirpation der Tunica vaginalis verbanden mit gleichzeitigem Spalten und Auskratzen tuberculöser Herde des Nebenhodens. Jodoformtamponade, nach 24 Stunden Naht. 11. Mai Abends 88,9, seitdem voll-ständig geberfrei. Am 20. Mai d. h. nach 10 Tagen geheilt entlassen. Geringe aber schmerzlose Schwellung. Nach mehreren Wochen Tod an Lnngentuberkulose.

4. Beler, 49 J. alt, Arbeiter. Vor 11,2 Jahren augeblieh nach Tranma entstandeue Hydrocele, jetzt faustgross, durohsichtig. 8. Juli Operation. Die Tunica sehr verdickt und stellenweise stärker geröthet. Ganz fleberfreier Verlauf. Eozeme in der Regio hypogastr. und am Scrotum. Nach 12 Tagen geheilt entlassen. — Nach 3 Monaten Heilung

constatirt.

- 5. Lichterfeld, Lebrer, 64 J. alt, hat angeblich hänfig an Erisypelas scroti gelitten. Selt 2 Jahren Beechwerden beim Uriniren, tägliches Cathetrisiren nothwendig. Seit 7 Monaten rechtsseitige Hydrocele, vor 4 Wochen punktirt, hat sich sehr sohnell wieder gefüllt. Jetzt 18 Ctm. lang, 24 Ctm. Umfang, bis an den Inguinalkanal reichend. Seichte Einschmitring in der Mitte, wenig dirchsichtig. 7. Juli Operation. Hydrocelen-flüssigkeit schmierig dunkelbrann. Tunica schwartig verdickt; total exstirpirt. Am 8. Juli 88,7. Seitdem fleberfrei. Am 12. Juli Heilung per primam, an der Drainstelle eine oherflächliche grannlirende Wunde. Am 28. Juli alse nach 16 Tagen vollständig geheilt entlassen. — Danernd gebeilt laut hrieflicher Mittheilung von Mitte März 1885. Keine Schwellung des Hodens.
- 6. Sokolowski, Böttcher, 42 Jahre alt. Im Lanfe von 21/2 Monaten entstandene linksseitige Hydrocele, jetst 19 cm. lang, 22 cm. Umfang, reicht bis an den Inguinalkanal heran. Am 17. Juli Operation: Tunica kaum verändert. Am 18. Juli Abenda 38,5, am 19 Juli 95,9, vom 5. Tage ah vollständig fleberfrei. Nach 3 Tagen geheilt entlassen. Noch geringe Schwellung, aber kelne Schmeraen. Heilung nach 3 Monaten constatirt.
- 7. Immer, Schlächter, 24 Jahre alt. Vor 7 Jahren begiunende und lasgsam wachsende Hydrocele links, jetzt faustgross. Durchschelnend. 29. Jull Operation: Tun. und Nebenhoden etwas verdickt. Am 7. Aug. Wunde vollständig gehellt, doch ist Schwellung des periorchit. Gewebes und Schmerzhaftigkeit des Samenstranges eingetreten. Beides am 15. Ang. vollständig verschwunden und Pat. gehellt nach 17 Tagen entlassen. Am 3., 5. und 6. Tage Abends 38,0, sonet fleberfrel. Im März 1885 Heilung konstatirt. Nebenhoden etwas verdickt.

Zimmermann, Arbeiter, 22 Jahre. Rechtsselt. Hydrocele, ohne

bekaunte Ursache vor 6 Jahren entstanden; im letzten Jahre besonders schnell gewachsen. Jetzt gänseeigross, sehr prall geepannt. 2. August Operation. Tun. nicht wesentlich verändert. Retentio prinze am 1. u. 2. Tage. Ganz fleberfreier Verlanf. Mässige Schwellung. Am 12. Tage vollständig geheilt entlassen.
9. Thiele, Förstersohn, 18 Jahre alt. Vor 1½ Jahren angeblich

nach Druck beim Beiten entstandene Hydrocele, jetzt faustgross, sehr prall. Durchscheinend. 26. Aug. Operat. Tnn., wenig verdickt. Am 1. Tage Urinretention. Am 2. Tage Abenda 38,6. Seitdem vollständig fleberfrei. Mässige Sohwellung. Nach 11 Tagen, am 8. Sept. vollständig geheilt

entlassen. Heilung konetatirt nach 7 Monaten. 10. Herr A., 64 Jahre alt. Selt vielen Jahren rechtsseitige Hydrocele nnd Urinbesohwerden. Jetzt Hydrocele über gänseeigross, prall, durch-scheinend. 27. Ang. Operat. Tnn. etwas verdickt. Am 2. Sept. vollst.

geheilt. Die Dralnstelle mit festem Schorf bedecht. Schwellung gering. Nach 3 Tagen, am 4 Sept. geheilt entlassen.

11. Zabel, 80 Jahre alt, Schlächter. Renhtsseit. angebl. seit 1½ Jahren bestehende Hydrocele, vor ½ Jahr punktirt, jetzt wieder gänseleigress, Hoden hinten nnten fühlbar, deutlich vergrössert. 1. November Characten. Tanica was bedentend verdickt. derh. an ihrer Innenfläche Operation: Tunica vag. bedentend verdickt, derh, an ihrer Innenfläche mehrere kleine hie haselnussgrosse Cyeten mit klarem Gehalt. Hoden u. Nebenhoden bedeutend vergrössert, beide von einer festen, schwieligen, fast fingerdioken Schwarte umgeben, die zum grössten Theil mit dem Messer entfernt wird. Am 2. Nov. Abends 38,0, sonet vollst fieberfrei. Nach 6 Tagen, am 7. Nov. entlassen, Wunde geheilt, Drainstelle mit festem Schorf bedeckt, keine Fistel. Geringe Schwellung.

 Heratsoh, 45 Jahre, Schreiber, rechtsseitige Hydrocele, seit ca.
 Jahr bestehend. Jetst faustgross, bis nahe an den Inguinalkanal reichend, sehr prall, durchscheinend. 20. Oktob. Operation. Tun. wenig verändert. Ganz fleberfreier Verlauf. Nach 11 Tagen, am 21. Oktober vellständig

geheilt entlassen.

18. Doderky, Barhier, 18 Jahre alt, linksseit., vor 11/2 Jahren angeblich nach Trauma entstandene Hydrocele, von gut Gänseeigrösse. Quere Furche. Durchscheinend. Am 6. Decemb. Operation. Ganz fleberloser Verlanf, 97,8 höchete Temperatur. Nach 10 Tagen, am 18. December, vollkommene Heilung, Nach 9 Monsten Heilung konstatirt. Keine Schwellung. Lockere Narbe.

14. Schuster, Maurer, 22 Jahre alt, sehr pralle linksseit. Hydrocele, angeblich nach einem Trauma in 8 Jahren allmählich entstanden. Jetat fanstgross, bis sum Inguinalkanal reichend. Durchsichtig. Am 8. Decha. Operation. Ganz afehriler Verlanf. Nach 10 Tagen, am 18. Decbr. voll-

ständig geheilt entlassen.
15. Bolz, Manrer, 27 Jahr alt. Vor ca. 9 Jahren lm Anschluss an ein Tranma entstandene linksseit. Hydrocele, alle 6 Monate etwa punktirt. Vor 11/2 Jahren Punktion und Jodinjektlon aber ohne Erfolg. Jetzt fanstgross, wenig durchscheinend. Am 19. Januar Operation. Tun. verdickt. Am 21. Januar Hodensack etwas geschwollen, aus dem Drain sickert etwas seröse, blutig gefärbte Flüssigkeit. Am 22. Januar noch geringe Schretion, Drain entfernt. Nach 6 Tagen am 25. Januar mit vollkommen geheilter Wunde entlassen. Schwellung gering und schmerzlos. Der Wundverlauf war bis auf eine Temperatursteigerung von 88,5 am 20. Januar und 88,6 am 21. Januar fleberfrei.

16. Schmidt, Manrer, 34 Jahre alt. Ueber fanstgrosse, bis zum Inguinalkana: sich erstreckende rechtsseitige Hydrocele; sehr prall gespannt. Aetlologie unbekannt. 24. Januar Operatiou. Am 25. Januar Verbandweobsel, reichliches Blutextravasat. Abends 88,4. Am 26. Jan. Abends 88,5, senst fleberfrei. Am 90. Januar nach Entfernung der Nähte klafft der untere Theil der Wunde etwas Schwellung geringer und schmerzlos.

Am 9. Februar nach 19 Tagen wird Pat. entlassen, am unteren Ende der Wunde ein knrzer, etwa strohhalmbreiter Grannlationsstreif. Geheilt nach 8 Tagen. Heilung Mitte März constatirt.

17. Scheer, Knpferschmied, 37 Jahre alt, will erst seit ca. 6 Wochen an einer linhsseitigen Hydrocele leiden, deren Entstehung er anf ein Trauma zurückführt. Dieselbe lat jetzt etwa gänseeigross, durchslichtig, Hoden hinten nuten fühlbar. 17. Febr. Operation. Am 18. Febr. Abends 88,4, sonst fleberfrel. Ganz geheilt entlassen nach 9 Tagen, am 28. Febr.
--- Heilung oonstatirt Mitte März. Hoden, Nebenhoden und Samenstrang

normal. Keine Schwellung.

18. Knappe, Arbeiter, 51 Jahre alt. Seit 1¹/₄ Jahr bestehende, angehlich nach Erkältung entstandene linksseitige Hydrocele, hereits mehrmals punktirt. Jetzt strauseeneigross, reloht bis an den Leistenkanal, sehr prail, durchscheinend. 3. März Operation. Tunica etwas verdickt, In den ersten beiden Tagen Ahends Fieber zwischen 98 und 89,0 bei gutem Allgemelnbefinden. Mässig grosses Blutextravasat. Der Harn enthält reichlich Urobilin. Am 9. März, nach 6 Tagen entlassen, Wnnde geheilt, an der Drainstelle ein fester Schorf. Schwellung gering und schmerzlos.

19. Nathan, Manrer, 31 Jahre alt. Leidet angehlich seit seiner Kindheit an einer linhsseitigen Hydrocele, die seit drei Jahren nicht mehr gewachsen sein soll. Bereite mehrmale punktirt. Jetzt mannsfanstgross, Hoden hinten nuten fühlbar. Samenstrang etwas verdickt. 4. März Ope-Tunica wenig verändert. Stärkere Blutung als sonst. Am 5. März Ahends 89,1, am 8. März sogar 40,5 hel gutem Allgemeinbefinden. Seltdem fleberfrei. Grosses Bintextravasat im Scrotum, wahrscheinlich in Folge ungendgender Blutstillung, sehr viel Urobilin im Harn. Nach 7 Tagen, am 11. März Pat. gehellt mit mässiger, schmerzloser Schwellung entlassen. An der Drainstelle eine ganz oherflächliche, gut granulirende



20. Hoffmann, Schnhmacher, S1 Juhre alt, welcher an einer rechtsseitigen congenitalen Hiiftgelenksluxation leidet, hat vor 7 Juhren eine Gonorrhoe mit Hodenanschwellung durchgemacht, die etwa 4 Wochen danerte. Vor 5 Jahren, also 2 Jahre später entwickelte sich eine Anschwellung der linken Scrotalhälfte, die sich allmälig nach oben hin ausdebute und nach etwa 21/2 J. sich his in den Leih hinein erstreckt hahen sell. Im Sommer 1882 punktirt. Jetzt 2 1/2 Jahre später hat sie wieder die frühere Grösse errsicht, ist dem Patienten heim Gehen und Sitzen hinderlich, gieht auch häufig zu Eczemhildung an den Seiten des Scrotum Veranlassung. Die Geschwulst ist 30 cm. lang, hat an ihrem untersten Ende 28 cm., in der Höhe der Wurzel des Penls 26 cm. Umfang dehnt die ganze linke Scrotalhälfte stark aus nnd erstreckt sich nach ohen durch den weit offenen Leistenkanal in das Abdomen hinein, wo sie hinter den Bauchdecken als praller kugliger Tumor fühlhar, die linke Fossa iliaca fast ganz ausfüllt. Ihre obere Kuppe reicht his zur Höhe der Spin. anter. snper. hinauf, während ihr noteres Ende his etwa znr Mitte des Oberschenkels hinahreicht. Mässig prall gespannt, dentliche Finctuation. Bei Druck auf die untere Partie fühlt sich die obere stärker Hoden hinten naten zu füblen. Etwas oberhalb desselhen eine quere tiefe Schnürfläche, eine zweite, etwa in der Höhe der Inguinalhenge, dem äusseren Leistenringe entsprechend. Es handelt sich also um eine Hydrocele hilocularis abdominalis. Am 12. März Operation. öffnung der flydrocele mit einer Incision, die sich von unteren Ende der Hydrocele his zur Gegend des äusseren Leistenringes erstreckt. Entleerung der Flüssigkeit trat der im Ahdomen befindliche Theil des Sackes aus dem Leisteukanale nach aussen resp. konnte leicht herausgezogen werden, sodass auch hier die Entfernung der ganzen Tunica vagin, die nur im unteren Theile etwas verdickt erschlen, gelang. Nach gründlicher Blutstillung, die ziemlich viel Ligaturen erforderte, Naht der Wande and Einlegen zweier Drains im oberen and anteren Wandwinkel.

Am ersten Tage Urinretection, die am zweiten Tage hereits heseitigt ist. Nach 24 Stunden Verhaodwechsel, sehr geringe Schwellung, Wunde verkleht, aus den Drains entleert sich kein Secret. Das untere entferut, das obere durch ein dünneres ersetzt. In Folge einer Indigestion am dritten Tage Ahends 88,1, sonst vollständig fieberfrel. Am vierten Tage das letzte Drain und die tiefgreifenden Nähte entfernt. Beim Verhandwechsel am 9. Tage Wunde vollständig geheilt, bis anf die obere Drainstelle, an der sich eine kleine oherfächliche, gut grannlirende Wunde findet. Patient am 10. Tage nach der Operation noch in der Klinik, dürfte aher in etwa 8 Tagen zur Entlassung kommeo. Schwellung sehr gering und ganz schmerzios.

In Betreff der Aetiologie der immerhin sehr seltenen Form ') der Hydrocele hilocularis ahdominalis hei Erwachsenen gilt auch für den vorliegenden Fall die von Kocher?) gegehene Erklärung, dass dieselhe zurtickzuführen ist anf eine ühermässige Ausdehnung einer Hydrocele funiculi oder vaginalis, welche mit dem nnr am Peritonealende verschlossenen, im tibrigen aher offen gehliehenen resp. locker verwachseuen Processus vag. in Communikation gehliehen ist und das ohere Ende des letzteren durch den Leistenkanal hindurch und in das Ahdomen hinein emporgedrängt und verschohen hat. Dieselhe Erklärung ist aher auch für die angeborene resp. im Kindesalter auftreteude Hydrocele hiloc. ahdom. allein zulässig, indem der Processus vagin. in der Gegend des inneren Leistenringes nach erfolgtem Durchtritt des Hodens dnrch denselhen, also vom 8. Monat ah hereits verwachsen, und nnn hei Flüssigkeitsansammlung im Processus vagin. die Verwachsnngsstelle nach ohen verdrängt werden kann. Unhalthar ist dagegeu die andere von Kocher*) zur Erklärung dieser Erkrankungsform aufgestellte Hypothese, dass "durch die Hydroc. hiloc. die normale Bildung eines geschlossenen Sackes von der Stelle des ursprünglichen Silzes des Hodens an der Wirhelsäule his ins Scrotum angedentet werden soll", denu nach erfolgtem Doscensus findet sich von dem nrsprünglichen Sitze des Hodens im Ahdomen keine Andeutung mehr, noch weuiger ein Gehilde, das die Entstehung eines "normalen Sackes" ermöglichen könnte, der Sack, iu dem die Hydrocele entsteht, ist allein der Processus vagin., der aher am inneren Leistenringe sein Ende erreicht.

Interessant war dieser Fall noch in anatomischer Beziehung

insofern, als bei der Operatiou mit Sicherheit constatirt werden konnte, dass die Aponeurose des Musculus ohliquns externus in der Gegend des Leistenringes vom Samenstrange nicht durchhrochen wird, sondern sich, wie ich es hereits früher ') gezeigt hahe, in continuo als eine dünne aher feste Memhran his zum unteren Ende des Hodensackes hinaherstreckt.

Fassen wir das ohen mitgetheilte noch einmal kurz zusammen, so war also in allen zwanzig mit totaler Exstirpation der Tunica vaginalis hehandelteu Hydrocelen der Verlauf ein ganz reactionsloser, in 6 Fällen vollständig fieberfrei, in 8 Fällen uur einmal, meist am zweiten Tage Ahends geringes Fieher, das nur in einem Falle 39,6 erreichte, sonst stets unter 39° war. In den ührigen 6 Fällen trat an 2 oder 3 Ahenden Fieber ein, aber ohne Störung des Wundverlaufes und des Allgemeinbefindens. In diesen Fällen handelte es sich fast immer um ein gröseeree Blutextravasat iu der Umgehung des Hodens, und dürfte daher das Fieher wohl als Resorptionsfieher aufzufassen sein, zumal Urohilin meist im Harn nachgewieseu werden konnte. In 8 Fällen wurde Harnverhaltung am ersteu Tage heohachtet, die aher in 24 Std. immer wieder verschwand. Exzem trat sehr selten auf, nnr in eiuem Falle war es in Folge zu langer Anwendung von Guttaperchapapier ziemlich ausgedehnt, heilte jedoch in wenigen Tagen.

Die Heilungsdauer hetrug durchschnittlich 11 Tage, und waren die Patienten bei ihrer Entlassung (mit Ausnahme von Fall 16, der mit kleiner granulirender Wuude eutlasseu, aher in wenigeu Tagen geheilt war) vollkommen geheilt, selhst der von den Gegnern des Volkmaun'schen Verfahrens als Beweis der unvollkommeuen Heilung angeführte "Granulationsstreif fehlte. Die Ursache der schnelleren Heilung hei dem hier getihten Verfahren liegt einerseits in der genauen Vereinigung der Wnndflächen und andererseits darin, dass das Nekrosiren des Hant- resp. Scheideuhautraudes hier vermieden wird, während dasselbe hei der Volkmann'scheu Methode gar nicht selten heohachtet ist und seinen Grund darin hat, dass, um die äussere Haut und Scheidenhaut exact mit einander zu vereinigen, so dichte Nähte gelegt werden müssen, dass die Ernährung der Ränder in Frage gestellt reep. aufgehohen wird. Die Prima intentio kommt in Folge desseu an solcheu Punkteu nicht zu Stande, die Heilung erfolgt per granulationem und erfordert oft eine ziemlich lange Zeit. Die einzige Störung, die hei der Entlassung unserer Patienten meist noch hestand, war eine geringe Schwellung resp. Verdickung in der Umgehuug des Hodens, doch war dieselbe vollkommen schmerzloe nnd verschwand in kurzer Zeit vollständig. Dass aber weder die letztere, noch die Operation üherhaupt irgend einen nachtheiligen Einfluss auf Hoden uud Samenstrang austiht, heweist der Befund an 8 Patienten, die ich nach einem Zeitraume von 1-11 Monaten uach der Operation zu untersuchen Gelegenheit hatte. Es fand sich in allen Fällen eine feine und wenig derhe Narhe, die nur locker mit der Vorderfläche des Hodens und Sameustranges verwachsen war, während die letzteren in Form und Consistenz normal und heweglich wareu. Auch die Funktion des Cremaster schien nicht heeinträchtigt zu sein. Es lässt sich also anch aus functionellen Gründen gegen die Zulässigkeit der Operation uichts einweuden. Ein Recidiv ist in keinem Falle eingetreten und wohl auch mit Sicherheit auszuschliessen.

Wir hahen somit in der von Herrn Geheimrath v. Bergmann getihten totalen Exstirpation der Tunica vaginalis ein Verfahren kennen gelernt, das wegeu der Einfachheit der Technik, sowie wegen der Gefahrlosigkeit des Eingriffs einerseits und der schnellen und sicheren Heilung andererseits in allen Fällen von Hydrocele, sowohl den frischen wie den chronischen in ereter

¹⁾ Beitrag zur Lehre von dem Descensus etc., Archiv für Anatomie und Physiologie 1884, S. 888.



^{1:} Kocher hat in seinem Lehrbuch (s. u.) nur 10 Fälle von Hydroc. hiloc. abdom. zusammenstellen könneo, nenerdings sind noch zwei von Trendelenburg n. Schede heschrieben.

Kocher, Krankheiten des Hodens; Pitha, Billroth's Handhuch
 Bd. III, S. 183

³ Kocher, Hydrocele bilocularis andom. hei Kindern, Centralhlatt f Chirorgie 1878.

Linie angewandt zu werden verdient. Ausgenommen, die Hydrocelen kleiner Kinder, hei denen die Antisepsis sich nicht durchführen lässt und ausserdem fast stets die Punktion zur Heilung genügt.

Unerlässlich aber ist gerade bei dieser Operation und dem sehr ungünstig gelegenen Operationsterrain eine strenge Durchführung der Antisepsis, weun man gute und schnelle Erfolge haben will; weun man dagegen wie Julliard eine besondere Desinfection, unter anderem sogar das Rasiren des Scrotum für überfütssig hält in der Meinung, die "Hydrocelenoperation gehöre zu denen, bei welchen eine Infection nicht ühermässig zu fürchten sei", dann ist es rathsam, von einer derartigen Operation ganz und gar Ahstand zu nehmen. Unter solchen Umständen werden Misserfolge und Unglücksfälle sicherlich nie aushleiben, weder bei der Incision, noch bei der Injection noch anch hei irgend einem anderen Verfahren.

II. Aus der medicinischen Klinik in Jena.

Znr Naphthalinfrage.

Professor Dr. M. J. Bossbach.

Bei einer Streitfrage wird man immer am schnellsten zu einer Einigung kommen, weun man vor allen Dingen einen einheitlichen Standpunkt zu gewinnen sucht, von dem aus man gemeinsam der Frage näher tritt. Weun man denselhen Gegenstand immer nur von 2 entgegengesetzten Seiten hetrachtet, wird der eine Beobachter häufig ein anderes Bild sehen mitssen, als der andere; wenn aher der Eine sich zu des Andern Standpunkt hinbegieht, geschieht es nicht selten, dass auf einmal heide feindlichen Beobachter dasselhe Bild erhlicken. Da in der Naphthalinfrage die Leidenschaften hereits his zu Persönlichkeiten und aprioristischen Urtheilen ') erhitzt sind, möchte ohiges Mittel einer Verständigung der Fortsetzung eines fruchtlosen Streites vorzuziehen sein. Ich will daher nach demselben zu verfahren snchen.

Es wird gut sein, vorausznschicken, dass sich dasselhe gransame Spiel hei jeder Neuempfehlung eines Mittels wiederholt, so dass es keine undankharere Aufgahe gieht, als nach nenen Heilmitteln zu snchen und wenn gefunden, dieselhen zu empfehlen. Nie vergehen viele Wochen, so wird bereits urhi et orhi verkündet, dass man nicht dieselhen günstigen Beohachtungen gemacht habe, wie der Entdecker, dass das hetreffende Mittel unangenehme Nehenwirkungen hahe; man stellt sich fast wie heleidigt, dass der Entdecker nicht anch hereits Alles so gefunden hat, und es fehlen nie kleine Seitenhiehe, mittelst deren die Person des Autors gekränkt wird. Namentlich zeichnen sich die Anfänger gern durch solche negativ-kritische Ergüsse ans, sintemalen die

Negation vieler Thatsachen immer bedentend leichter ist, als die Auffindung einer einzigen nenen. Diejenigen Beohachter dagegen, welche Gleiches gefunden haben, wie der unglückliche Erfinder, haben keine Veranlassung, dies zu puhliciren, da sie ja nur Bekanntes wiederholen müssten und so steht derselbe wenigstens eine Zeit lang einer "Welt in Waffen" einsam gegenüher.

Wenn man die Geschichte aller, anch der heliehtesten Heilmittel durchgeht, so findet man des Weiteren, dass his jetzt noch kein einziges selhst nach tausendjähriger Verwendung sich eine unbestrittene Anerkennung zu erringen gewusst hat. Es kaun sich ein Mittel viele Bewunderer und viele Anhänger erwerhen; aber immer kommt von Zeit zu Zeit ein hinkender Bote, der irgend eine Missethat des Mittels kundgieht und ihm bei Vielen wieder die mühsam erworhene Achtung ranht. Kurz die Geschichte der Arzneimittel gleicht ganz der grosser Menschen, um deren Stirn anch hald eine Aureole strahlt, hald der Dornenkranz gewunden wird. So tohte Jahrhunderte lang der Kampf nm die Heilwirkungen des Quecksilbers; dem Einen war es eine Panacee, dem Anderen war es der Würgengel der Apokalypse; der Eine erklärte es als ein Specificum gegen die Syphilis, dem Anderen waren die tertiären Symptome nur der Ausdruck chronischer Quecksilhervergiftung. — So ist noch heutzutage den Einen der Alkohol, das Morphium der göttliche Sorgenhrecher, der Tröster im Unglück, der Stiller aller Schmerzen, dem Anderen nur die verfluchenswerthe Ursache der chronischen Alkohol- oder Morphinmintoxication. — Mit dem Jod heilt der Eine mit Sicherheit Struma, tertiäre Syphilis und Bronchialasthma; der Andere sieht vom Gehranche desselhen furchtharen Jodschnnpfen, Herzpalpitationen und änsserste Ahmagerung eintreten. — Dem Einen ist das Chinin ein vorztigliches Mittel hei Typhus, Pneumonie, Malaria, Paukenhöhlenund Lahyrintherkrankungen, der Andere muss sich darauf erhrechen, hekommt Schwerhörigkeit, ja sogar Tauhheit. So könnte man von iedem Arzneimittel Beispiele hringen, dass es der Eine in den Himmel erheht, während der Andere gleich dem getrenen Eckart mit erhobenem Zeigefinger warnend vor dem Weg zu demselhen steht.

Jedes Stückchen Brod kann, weun es in den Kehlkopf geräth, einen Erstickungsanfall, jeder kalte Trunk Wasser kaun, weun in einen disponirten Magen kommend, einen acuten Magenkatarrh hervorrnfen. Was würde man von einem Beohachter, der Jemand an einem Stückchen Brod ersticken sah, halten, weun er nun überhanpt vor dem Brodgenuss waruen wollte? Es wäre doch ohne Weiteres Jedermann klar, dass nicht das Brod, sondern die Art des Verschluckens, die Hastigkeit heim Essen die Ursache an dem unglücklichen Ausgang war, nimmermehr das Brod!

So kaun und mnss jedes Arzneimittel ohne Ansnahme, wenn es nicht in den individnell passenden Gahen angewendet wird, eine unangenehme, nicht gewünschte Nehenwirkung entfalten; L. Lewin hat ein ganzes Bnch über dieselhen geschriehen; und so muss natürlich anch das Naphthalin, wenn nnrichtig, in zu grossen Gahen, unrein u. s. w. angewandt, ehenfalls schlimme Wirkungen entfalten, ehensogut wie irgend ein anderes anch das unschuldigste Arzneimittel, ehenso wie die alltäglichen Genussmittel Bier und Wein. Ja, ich gehe noch weiter, und hehaupte, es dürfte kanm ein Arzneimittel zn finden sein, welches hei 999 Personen gut in gewollter Weise wirkend, nicht hie und da einmal bei einer tausendsten, selbst in erlauhter nnd nicht hoher und in chemisch reiner Gabe verahreicht, eine heftigere Wirkung hervorruft; man sagt daun von solchen ausnahmsweise angelegten Personen, sie hesässen ein Idiosynkrasie gegen das Mittel.

Auf diese Weise denke ich, wäre ein gemeinsamer Boden für die weitere Behandlung der Streitfrage gewonnen. Ich leugne nicht nur nicht, dass andere Beohachter unangenehme Nehenwirkungen des Naphthalin gefunden hahen, sondern ich würde es

¹⁾ Eichhorst (im Centralblatt für klinische Medicin 1885, No. 4) steht nicht an, zu behanpten, ich hätte überschwäugliche Lobpreisungen von den Wirkungen des Mittels gemacht. Wer meine Veröffeutlichungen über diesen Gegenstaud (Berl. Klin. Wochenschrift 1884, No. 42 nud 46) gelesen hat, wird selbst wissen, wie ungerecht diese Beschuldigung ist; denn ieh habe doch nur einfach die Thatsachen eprechen lassen, nnd jeden Mise- nnd guten Erfolg gewissenhaft registrirt nnd nur aus den nackten Thatsachen vorsichtige Schlüsse gezogen. Ich habe ausdrücklich nur für sehr veraltete nud allen auderen Mitteln trotzende Diarrhoen und für Typhus den Werth des Mittels hervorgehoben; für acnte Diarrhöen dem Opinm den Vorzng gelassen, für Sommerdiarrhöen 2 Epidemieu mitgetheilt, in deren einer das Mittel keinen, in deren anderer es Erfolg zeigte and für Darmtuberkulose mein Urtheil ganz ausgesetzt. -- Ich gehe mit Absicht ans diesen Angriff ulcht weiter ein, weil ich meinen Standpunkt in dieser Richtung iu No. 3 des Centralblattes für klin. Medicin von 1885 präcisirt habe und aus einer Fortsetzung persönlicher Angriffe die Sache, um die allein es mir zn thun ist, uur Schaden erleiden köunte.

aogar auffallend finden, wenn es dem Naphthalin besser ergangen wäre, wie allen seinen anderen Brüdern und Schwestern im Arzneischatze.

Aber ich kann auf Grund einer wohl 10 mal grösseren Zahl von Beohachtungen, als sie allen Naphthalingegnern zusammen 1) zn Gehot stehen, den Nachweis liefern, dass bei Einhaltung der richtigen therapentischen Principien solche Nebenwirkungen nur ausnahmsweise und höchst selten eintreten, und dass daher dieselben keinen Grand ahgehen, die günstigen Wirkungen des Mittels in den geeigneten Fällen nicht zu hentitzen. Nach meinen Beobachtungen kann ich die in letzter Zeit sich häufenden Mittheilungen eines oder weniger Fälle von schlimmer Nebenwirkung nur darauf schieben, dass die betreffenden Herrn versänmt hahen, die individnelle Dosis erst festzustellen. Bei den schon in sehr kleinen Gahen giftig wirkenden Alkaloiden geschieht dies ja wohl immer in Folge eindringlicher Lehre. Es wird kein wissenschaftlicher Arzt jemals als erste Morphingabe 3 Centigramm ohne bestimmte Indication verordnen, sondern er wird mit Milligrammen und allerhöchstens 1 Centigramm beginnen und nur vorsichtig steigern, wenn er einerseits keine schlimme Nebenwirkung bekommt, und wenn andererseits die gewünschte Hauptwirkung z. B. Schlaf hei der kleinen Gabe ansbleibt.

In gleicher Weise müsste aber auch für alle anderon, auch die weniger differenten Arzneimittel vorgegangen werden; in gleicher Weise auch für das Naphthalin. Wenn ich in meiner ersten Mittheilung gesagt habe, "die Einzelgahe für Erwachsene variire zwischen 0,1—0,5 g, als Tagesgaben werden 5,0 g wochenlang gut vortragen", so ist damit doch für jeden einigermassen mit therapeutischen Angaben Vertrauten ausgedrückt, dass man mit Einzelgaben von 0,1 g zu heginnen habe, und dass bis 5,0 g täglich bei einer Anzahl von Individuen gut vertragon werde, dass 5,0 g als maximale Tagesgabe zu betrachten sei. Kein wirklich erfahrener Therapeut wird immer mit den maximalen Gaben beginnen, sondern er wird z. B. bei meinen Angaben mit Einzelgahen von 0,1 und Tagesgaben von 2,0—3,0 beginnen, und erst, wenn die Gaben sich nicht wirksam erweisen, bis zu der von mir gefundenen Maximalgrenze ansteigen.

Nach diesem Grundsatze ist auf der Jeneuser Klinik das Naphthalin verabreicht worden; und dem entsprechend haben wir üble Nebeuerscheinungen, mit Ausnahme von leichterem, schon nach wenigen Tagen vorübergehendem Brennen in der Harnröhre und 1 mal rasch vorübergehenden Schmerzen in der Nierengegend unter fast 150 Fällen nur 2 mal gesehen.

Mit den zahlreichen Beohachtungen in der Klinik und Privatpraxis (etwa 100 Fälle) stimmen die in der Poliklinik von meinem Assistenten Dr. Schütz gemachten vollständig überein; von 48 mit Naphthalin behandelten Kindern und Erwachsenen hat Schütz nicht ein einziges Mal über Beschwerden seitens der Harnorgane klagen hören.

Weiter muss ich noch ausdrücklich hervorhehen, dass wir

anch in Fällen, bei denen die volle Tagesgabe von 5,0 Naphthalin versucht wurde, wie z. B. in allen Fällen von Abdominaltyphns') achwere Blasenstörungen gar nicht beobachtet haben. Eine nochmalige Durchsicht der hezuglichen, sorgfältig geführten Krankengeschichten ergiebt, dass üher Brennen in der Harnröhre und Druck in der Blasengegend nur 2 Männer geklagt hahen; bei dem Einen traten die Beschwerden erst am 8. Tage der Medication auf und wurde das Naphthalin weitergegeben, ohne dass sich die Beschwerden steigerten; bei dem Andern fiel der Beginn des Brennens zusammen mit einer Allgemeinintoxication, wegen deren der Fortgebranch des Mittels ausgesetzt wurde.

Es sind ferner 8 Blasenkatarrhe und Blaseneiterungen mit 5,0 g Naphthalin pro die hehandolt worden; 2 davon hahen wochenlang das Naphthalin ohne Beschwerden genommen, ohwohl dabei täglich noch 2 Blasenausspüllungen mit suspendirtem Naphthalin gemacht worden sind.

Ein wahrscheinlich an nervöser Diarrhoe leidender Maun, dessen Krankheit dem Naphthalin, aber ebenso jedem anderen Mittel trotzte, erhielt 4 Woohen lang täglich 5,0 g innerlich; dabei täglich Darmeingiessungen von suspendirtem Naphthalin, ohne je Blssenbeschwerden zu hekommen.

Eine heftigere Strangnrie sahen wir, wie gesagt, überhaupt im Ganzen nur zweimal, und zwar merkwürdigerweise bei 2 Tuberkulösen. Der Eine hefand sich im letzten Stadium der Lungenund Darmtuberkulose, der Andere, bei dem sich am dritten Tage noch eine entzündliche Schwellung des Präputium hinzugesellte, vertrug heim Zurückgehen anf kleine und allmäligem Steigen auf Gaben von 3,5 g das Mittel sehr gut. Doch traten diese Nehenwirkungen nur deshalh auf, weil wir uns selbst davon üherzengen wollten, oh bei unvorsichtiger Anwendung dieselben leicht eintreten.

Eino andere Beobachtung, welche vielleicht ein weiteres Licht auf die Ursache der hei anderen Beobachtern hänfigeren Strangurie zu werfen vermag, ist folgende: Vor wenigen Wochen hekam ein in die Klinik eingelieferter sehr kräftiger Fleischergeselle schon nach dem dritten Gramme Naphthalin so heftigen Harnzwang, dass er nicht im Bette zu bleiben vermochte. Die angestellte Revision des Pulvers ergah, dass aus der Apotheke nicht weissos, sondern grau gefärbtes, also nicht vorschriftsmässig gereinigtes Naphthalin geliefert worden war. Am Tage darauf vertrug der Kranke 7,0 g (!) des von uns selbst gereinigten Präparates ohne jede Beschwerde.

Dankel- bis Schwarzfärhung des Urins tritt bei grösseren Gahen Naphthalins stets ein, hat aher nicht die geringste unangenehme Bedeutung. Wenn wir diese ausnahmslos constatirte Thatsache nicht gleich hei nuseren ersten Veröffentlichungen mitgetheilt hahen, geschah es nur deshalb, weil uns dieselbe, nachdem wir den Uebergang von Naphthol in den Harn nachgewiesen hatton, als selbstverständlich erschien, nachdem ja für die chemisch so nahe stehenden Phenole und die Salicylsänre diese Dunkelfärbung längst zu den sohon jedem Anfänger allgemein bekannten Thatsachen gehört. ²)

Nach den an der Jenenser Klinik und Poliklinik gemachten weitaus zahlreichsten Erfahrungen treten also schwerere Störnngen wie Strangnrie bei innerlichem Gebrauch reinsten Naphthalins nur bei unvorsichtiger und nicht individualisirender Anwendung auf und sind demgemäss mehr auf die Rechnung des

²⁾ Uebrigens hat mein Assistent Dr. Götze in seiner ansführlichen Berichterstattung über die Wirkung des Naphthalin auf Typhus (l. c. S. 76) ausdrücklich auf die Schwarzfärhung des Urins aufmerksam gemacht.



¹⁾ Die meisten der geehrten Herrn Gegner haben schon nach 1 oder 2 Beohachtungen ihre gemachten widrigen Erfahrungen publicirt. Hätten dieselhen nicht denken sollen, anch ihre geringe Zahl von Beobachtungen könne durch eine grössere Zahl weiterer Beohachtungen ehenso gut zu corrigiren sein, wie meine zahlreichen durch ihre wenigen? Ich habe 2 Jahre lang heobachtet und Versnche gemacht und dann erst meine gesammelten Erfahrungen veröffentlicht; was würden die Herren dazn sagen, wenn ich immer nach wenigen Beohachtungen gleich publicirt hätte. Es wäre doch meines Erachtens ihre Pflicht gewesen, zuerst herauszufinden, warum sie sogleich unangenehme Wirkungen sahen, und warum ich nicht? Eine Sache unrichtig anzustellen ist ja doch immer leichter, als sie richtig zu machen. Bevor man die Arheit eines Anderen kritisirt, müsste man doch zuerst sich selhst und seine Beobachtungen einem scharfen Urtheil unter-

¹⁾ Vgl. die Publikation meines Assistenten Dr. Götze: "Ueber den abortiven Verlauf des Typhus abdomlualis hei Naphthalinhehandlung", Frerichs' u. Leyden's Zeitschr. f. klin. Medicln Bd. IX, Heft 1.

unerfahrenen Therapenten, als auf die des Mittels zu setzen. Das nnbedeutende, auch bei vorsichtigem Gebrauch zuweilen auftretende Brennen iu der Harnröhre helästigt den Kranken nnr unbedeutend. Um dessenwillen aher das Naphthalin mit seinen vorzüglichen Heilerfolgen bei vielen der hartnäckigsten chronischen Diarrhoen verwerfen zu wollen, wäre ehenso ungerechtfertigt, als wenn man z. B. das Jod nnd Jodkalium ans der Therapie verhannen wollte, weil es ab und zu heftigen Jodschnupfen oder Herzpalpitationen hervorruft.

III. Pulsverlangsamung als Symptom des Fettherzens.

Professor Dr. E. Heinrich Kisch in Prag-Marienhad.

Englische Antoreu wie Heherden, Jacksou, Richardson, Grain hahen schon vor längerer Zeit auf das Vorkommen eines abnorm langsamen Pulses bei Fettherzen hingewiesen; allerdings hier "Fettherz" vorzugsweise in dem allgemein gehaltenen Sinne einer fettigen Degeneration des Herzmuskels genommen. Die genannten Autoren machen daranf aufmerksam, dass die Zahl der Pulsschläge beim Fettherzen häufig auf 30 his 50 in der Minute verringert sei, in einzelnen Fällen soll der Puls zeitweise und zwar nach kurz znvor eingetretener Ohnmacht nur 20, 10, ja selhst nur 8 Schläge in der Minute betragen hahen (citirt in Friedreich's bekanntem Werke über Krankheiten des Herzens 1). W. Stokes') hezeichnet es als ein wichtiges Symptom des Fettherzens, dass der Puls zuweilen anhaltend lungsam ist, "er macht zwischen 50 und 30 Schläge, ja selbst noch weniger in der Minute". Stokes hält es für "sehr wahrscheinlich, dass bei Fettherzen mit continuirlich langsamen, wenngleich dentlichen und regelmässigen Pulse die Krankheit entweder sehr weit gedieheu ist oder jedenfalls die verschiedenen Theile des Herzens gleichmässig ergriffen sind".

Die Autoren der Gegenwart haben im Allgemeinen diesem Verhalten des Pulses weniger Aufmerksamkeit geschenkt. In jüngster Zeit hat Leyden in seiner lehrreichen Arheit üher die Sklerose der Coronar-Arterien und die davon abbängigen Krankheitsznstände 3) einen Fall derartiger Sklerose mitgetheilt, in welchem auffällige Pulsverlangsamung auf 30 Schläge vorhanden und in Bezug auf die Aetiologie der Krankheit die grosse Fettleibigkeit des Patienten nachweislich war.

Was nun das Phänomen der Pnisverlangsamung beim Fettherzen hetrifft, so hahe ich demselhen schon seit Langem die Aufmerksamkeit zugewendet, wobei bemerkt sei, dass ich hier von dem Fettherzen in sensu strictiori Leyden's als einer Theilerscheinung der allgemeinen Fettleibigkeit spreche, dem "Mastfettherzen", wie ich es bezeichnen möchte. Bei hochgradig fettleibigen Individuen findet man in der That ziemlich häufig einen continuirlich verlangsamten, dabei regelmässigen Puls, herah bis zu 60 Schlägen in der Minute; hingegen gehört hei ihnen die continuirliche Pulsverlangsamung auf 50 bis 30 Schläge und darunter in der Minute zu den grossen Seltenheiten, die ich nach meinen Beohachtungen als kaum mit 3 auf 1000 Fälle beziffern kann. Während die erste geringgradige Verlangsamung prognostisch ohne grosse Bedeutung ist, muss das letzthezeichnete Symptom als ein sehr ernstes, eine wesentliche Lebensbedrohung des betreffenden Individuums verktudendes hezeichnet werdeu.

Eine mässige continuirliche Pulsverlangsamung, zumeist 64 bis

60 Schläge in der Minute, finden wir hei Fettleihigen, welche eiue sehr bedeutende Ansammlung von Fettmassen besitzen und dabei doch nur geringe Beschwerden hahen, bei jngendlichen kräftigen Individuen oder solchen, wo die Fettzunahme erst seit kurzer Zeit allmälig und stetig erfolgte. Das Herz hietet objectiv nur die Zeichen einer vergrösserten Herzdämpfung, sowohl der Länge wie der Breite nach, der Spitzenstoss ist meist nur schwach zu fühlen; die Herztöne sind dumpf, abgeschwächt. Der Puls ist mässig gespannt, die sphygmographische Aufnahme desselben zeigt stets den Charakter des P. tardns in verschiedenen Abstnfungen, ohne dass ein Anhaltspunkt für die Annahme von Arteriosklerose gegehen wäre. In diesen Fällen möchte ich für die Pulsverlangsamung das mechanische Moment der Fettumlagerung und Fettnmwachsung des Herzeus, wohei die in der Herzsubstanz eingelagerten gangliösen Apparate heeinfinsst werden, sowie der übermässigen Fettausammlung in der Umgehung der Arterien geltend machen. Ich habe hei solchen Individuen durch eine starke Abnahme des Körperfettes wiederholt die Pulsverlangsamung ahnehmen oder ganz schwinden gesehen. Tritt aher keine wesentliche Fettabnahme ein, oder nimmt das Fett gar zn, dann sehen wir, weun wir die Patienten nach längerer Zeit (in meinen Fälleu also in einer der nächsten Cursaisous in Marienhad) wieder zur Beobachtung hekommen, znweilen erst nach Jahren, dass die Pulsverlangsamung gewichen und einer üher die Norm gesteigerten Pulsfrequenz Platz gemacht hat. Es hat dann die Fettansammlung im Körper bereits jene Grenzen tiherschritten, iu denen das Herz intact seiner gesteigerten Anfgahe gegenüber den erhöhten Widerständen zu genügen vermag; es kommt zur Verdickung und Erweiterung der linken Herzkammer und wenn diese Hypertrophie nnd Dilatatiou zur Compensation nicht mehr ausreicht, so wird es in Folge der Ueberfüllung des Venensystems zur Dilatation nud Hypertrophie des rechten Ventrikels kommen. Mit diesen Verhältnissen geht aber eine erhöhte Pulsfrequenz einher.

Eine geringe continnirliche Pulsverlangsamung hei Fettleihigen, die suhjectiv tiber sehr geringe Beschwerden klagen und ohjectiv keine bemerkenswerthe abnorme Erscheinung hieten, möchte ich daher als ein Zeichen betrachten, dass das Herz noch intact ist, dass es aber von starken Fettmassen umlagert und umwachsen, mechanisch behindert ist.

Ein Anderes ist es bei den auffälligen continuirlichen Pulsverlangsamungen von 50 bis 30 Schlägen und darunter in der Minuto. Ich habe dieses Phänomen in sehr seltenen Fällen gesehen, immer nur hei Individuen, welche die fünfziger Jahre hereits stark üherschritten hahen und welche, sehr hochgradig fettleihig, schon seit langer Zeit an dieser universellen Lipomatosis leiden. In allen Fällen wurde über schwindelartige Znstände, Benommenheit des Kopfes, sogar zuweilen Ohnmacht geklagt, stets war mehr oder minder deutliche Athemnoth vorhanden hei ungenügendem ohjectiven Befunde am Herzen. Von mehreren dieser Fälle wurde mir nachträglich bekannt, dass sie nach kurzer Zeit eines plötzliehen Todes starben.

Es seien hier folgende Fälle meiner Beobachtung in dem letzten Jahre kurz angeführt:

Fran H., 65 Jahre alt, mittelgross, ausserordentlich fettreich. das Körpergewicht beträgt circa 107 Kilo, klagt über Kurzathmigkeit beim Gehen, besonders Treppensteigen und über häufig auftretenden Schwindel. Bei normaler Körpertemperatur hietet der Puls die auffällige Verminderung bis auf 32 bis 28 Schläge in der Minute. Dahei ist er voll und kräftig. Die Untersuchung des Herzens zeigt, dass die Zahl der Herzcontractionen jener der Pulsschläge entspricht, die Herzdämpfung ist vergrössert, nach rechts den Sternalrand üherragend, nach links über die linke Mammillarlinie reichend, Spitzenstoss nicht zu fühlen. Normale

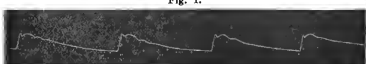
¹⁾ Virchow's Handhuch der speciellen Pathologie und Therapie. 1861.

Die Krankheiten des Herzens und der Aorta; aus dem Englischen übersetzt von Dr. J. Lindwarm. 1855.

⁸⁾ Zeitschrift für klinische Medicin. VII. Band. 1884.

deutliche Herztöne. Die Anscultation der Lungen, Tdie Untersuchung des Ahdomen ergiht nichts Ahnormes. Die Füsse leicht ödematös. Im Urin weder Albumen noch Zucker nachweishar. Die Pulsfreqnenz, wiederholt zu verschiedenen Tageszeiten untersucht, erwies sich continuirlich in der angegehenen Weise vermindert, dabei vollkommen regelmässig; hei horizontaler Bettlage der Patientin zählte ich einmal sogar nur 24 Schläge in der Minute. Die sphygmographisch (in diesem Falle, wie in den folgenden, von der Radialis) aufgenommene Curve (Figur 1) zeigt einen anakroten P. tardus.

Fig. 1.



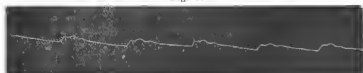
Herr M., 58 Jahre alt, von kleiner Statnr, sehr fettreich, mit einem Körpergewicht von etwa 96 Kilo, klagt tiher Athemnoth bei stärkerer Bewegung, über Benommenheit des Kopfes, häufigen Schwindel; vor 2 Monaten hatte er einen apoplectiformen Anfall, von welchem jedoch jetzt keine Folgeerscheinungen mehr nachznweisen sind. Die Pulsfrequenz beträgt hei Körpertemperatur 37.2° C. 52 his 48 Schläge in der Minute; Puls regulär von mässiger Spannung. Ausser Verhreiterung der Herzdämpfung und abgeschwächten Herztönen ergieht die Untersuchung des Herzens nichts Bemerkeuswerthes. Die Auscultation der Lungen erweist in den unteren hinteren Partien kleinblasiges Rasseln. Die Athemnoth nach Bergsteigen, zuweilen auch ohne solche anstrengende Thätigkeit, nimmt während der Nacht den Character wirklich asthmatischer Anfälle an. Im Harne sind geringe Mengen von Eiweiss. Die Pulscurve (Fig. 2) hietet auch in diesem Falle die Zeichen der Anakrotie des P. tardus.

Fig. 2.



Herr B., 56 Jahre alt, mittelgross, nngewöhnlich fettreich, mit einem Körpergewicht von etwa 127 Kilo, leidet seit zwei Jahren an häufig wiederkehrenden Schwindelanfällen, so dass es zuweilen zur Ohnmacht kommt, und klagt üher ziemlich starke Athemnoth. Die Pulsfrequenz ist auf 50 Schläge in der Minnte herabgesetzt, der Puls regelmässig, wenig gespannt. Herztöne rein, hei verbreiterter Herzdämpfung. In den Lungen nehen vesiculärem Athmen Rasselgeräusche. Im Urin weder Eiweiss noch Zucker. Die Pulscurve (Fig. 3) zeigt ähnlich der vorhergehenden einen anakroten P. tardus.

Fig. 3.



Was nun die Erklärung dieser auffälligen anhaltenden, sehr bedeutenden Pulsverlangsamung in den angegebenen Fällen hetrifft, so glauhe ich, dass sie eine andere sein muss, als jene für die Pulsverlangsamung mässigen Grades. Schon der Umstand, dass die Pulscurve in allen diesen und den anderen von mir beobachteten gleichen Fällen constant dentliche Anakrotie hot, deutet darauf hin, dass wir es mit höhergradigen Formen von Arteriosklerose zu thun hahen; und seitdem Samuelson und Grünhagen') nachgewiesen, dass der Verschluss der Coronararterien

eine erhebliche Verminderung der Herzcontractionen bewirkt, wird man wohl bei solcher auffälligen Pulsverlangsamung an das Vorhandensein einer Sklerose der Coronararterien als ätiologisches Moment denken. Ich habe nicht Gelegenheit gehabt, in einem der Beobachtungsfälle das definitive Urtheil durch die Obdnotion zn hegründen, wohl aber hahe ich Arteriosklerose im Allgemeinen als einen ganz überans hänfigen Obdnotionsbefund bei hochgradiger Fettleibigkeit zn constatiren Gelegenheit gehabt, nämlich unter 18 zur Obdnotion gelangten Fällen von Lipomatosis universalis 13 mal. Es ist also wohl denkhar, dass in den hezeichneten Fällen von auffälliger Pulsverlangsamnng es sich um eine Sklerose der Coronararterie handelt und die Häufigkeit der plötzlichen Todesart in diesen Fällen stützt eine solohe Anschauung.

Indess glanbe ich noch einen anderen Erklärungsgrund für diese anffällige Pulsverlangsamung heranziehen zn sollen. allen diesen Fällen war, wie bereits erwähnt, eine ganz exoessive Fettansammlung vorbanden. Die hiermit verhundene eigenthümliche Lipämie kann nun schon durob centrale Reizung der Hemmungsfasern des Vagus den Anlass zur Herabsetzung des Pulses geben, und erscheint dies um so plausihler, als sich in den bezeichneten Fällen anch constant andere Symptome der Hiraanămie (Schwindel, Ohnmacht) kund geben. Ich verweise diesbezuglich auf die von Rassmann') an Thieren angestellten Versuche, welobe darthun, dass ein vermehrter Fettgehalt des Blutes Pulsverlangsamung hervorbringt: "In ganz frappanter Weise zeigte sich ein mit dem zunehmenden Fettgehalt des Blutes zunehmendes Sinken der Pulsfrequenz". Anob wurde ein comatöser Zustand der Versnohsthiere als Folge eines zu grossen Fettgebaltes des Blutes beobachtet.

IV. Ueber einen Fall von schwerer Hysterie.

(Nach einem im Freihurger ärztlichen Verein gehaltenen Vortrag.)

Dr. H. Engesser.

(Schluss.)

Ich komme nun zn einer zweiten Reihe von Erscheinungen. Diese betreffen das Verbalten des Harnapparates. — Aus der Krankengeschichte haben wir gesehen, dass etwa '/, Jahr vor Aufnahme der Patientin in die hiesige Anstalt eine Unfähigkeit willkürlicher Harnentleerung sich einstellte, und, was ich hier gleich betonen will, dass diese Isohurie zeitlich mit dem Auftreten der Supressio mensium zusammenfiel.

Nun ist zwar eine Harnverhaltung bei der Monate und selbst Jahre lang die Blase mittelst des Katheters entleert werden muss, wobei dann der Harn in normaler Menge und Beschaffenheit abfliesst, besonders hei Hysterischen nicht gerade eine Seltenheit; man trifft diese Erscheinung beim weihlichen Geschlecht aller Stände. — Verkehrte Erziehungsgrundsätze, irregeführtes Anstandsgefühl (anch unsere Mädchenschulen sind hierin nicht ganz vorwurfsfrei); sexuelle Erregungszustände und Onanie mögen dazu nicht wenig heitragen.

Bei unserer Patientin stellte sich nun die Ischurie zum weitaus grössten Theil als eine Retensio urinae dar, mit oft abundanter Harnentleerung durch den Katheter. Ausser dieser Harnverhaltung in der Blase wurde aber anch zeitweise anftretende
Oligurie beobachtet, wobei mehrere Tage hindurch bei vollständiger Entleerung der Blase mittelst des Katheters nur geringe
Mengen von 500—750 Ccm. entleert wurden; dann und wann
stellte sich vollständige Suppressio urinae ein, wohei die Blase
bei perontorischer Untersnchung leer befunden wurde, und erst
nach 2—8 Tagen entleerte der Katheter wieder eine geringe Menge

¹⁾ Inaugural-Dissertation Halle a. S. 1880.



Ueber den Einfluss der Coronararterien-Verschliessung auf die Herzarterien. Zeitschrift f. klin. Medicin, II. Bd., 1880.

Harn von 200—300 Ccm. Die Oligurie und Anurie nahmen hier zwar nicht den Umfang an, wie sie von Charcot als permanentes Symptom im höchsten Stadium der hysterischen Ischurie beschriehen wurde, wobei es vorkommen kann, dass die Menge des in 24 Stunden entleerten Urins Tage, Wochen und Monate lang sehr gering, nahezn gleich Nnll ist, und manohmal während einer Reihe von mehreren Tagen vollständig Harnsnppression besteht.

Die Oligurie sowie die vollständige Harnsnppression war in unserem Fall stets nur von verhältnissmässig kurzer Daner, worans sich wohl anch erklären lässt, dass das andere von Charoot anch gleiohzeitig beohachtete und von ihm gewissermassen als Ergänzung für diese Form der Ischurie in Anspruoh genommene Symptom: das Erhrechen von reichlich fittssigen Massen, die eine verschiedene Menge Harnstoff enthalten, vermisst wurde; wenigstens war während der ganzen Beobachtungszeit, die Pat. hier verhrachte, und in welcher öfters Oligurie und Harnsuppression von mehr weniger langer Daner auftrat, wohl hisweilen Brechreiz vorhanden, nie aber kam es zum Erhrechen, ebensowenig zur wässrigen Stuhlentleerung, die vielleicht vicariirend für die aufgehobene oder herabgeminderte Urinentleerung hätte eintreten köunen.

Gegentiber der ersterwähnten Ischurie, deren Sitz in die Blase oder in die Urethra verlegt werden muss und deren Ursache z. Th. in Lähmung der Blaseumusculatur, z. Th. in intercurrenten Schliesskrämpfen der Urethralmnsoulatur zu anchen ist, handelt es sich in den letzteren Anfällen um eine Oligurie resp. Anurie, deren Sits höher hinanf verlegt werden muss.

Die Ursache kann hierhei eine ganz verschiedene sein. — Zeitweise Umwegsamkeit der Harnleiter durch Conoremente kann wohl, nach dem ganzen Verlauf und Symptomencomplex zu urtheilen, mit Sicherheit ausgeschlossen werden; ebenso liegen keinerlei Anhaltspunkte vor, die eine Nephritis wahrscheinlich machen. Der Urin war stets hell, reagirte nentral, zeigte weder Gries oder sonst Bruchtheile von Concrementen, noch enthielt er je Eiweiss oder Formelemente, wie sie hei Nierenentztindung vorzukommen pflegen. — Viel wahrscheinlicher ist hier, dass es sich um einen Einfluss des Nervensystems handelt; heztiglich der Art und des Wesens dieses Einflusses freilich sind wir auf den Weg der Hypothese verwiesen.

Es köunte sich nm einen krampfhaften Verschlass der Harnleiter handeln, analog den hisweilen bei unserer Patientin beobachteten Schliesskrämpfen der Urethralmnschlatur; znverlässige Beohachtungen (Mnlder, Valentin) weisen auf eine hochgradige Contractilität der Uretheren hin. — Gegen diese Erklärung kaun man jedoch einwenden, dass durch den krampfhaften Verschluss der Harnleiter eine Harnstanung in denselhen und nach Lösung des Krampfes jeweils eine ahundante Harnentleerung hätte eintreten müssen; in unserem Falle waren aher selhst nach einer 48 attindigen vollständigen Anurie nur sehr geringe Mengen Harn entleert worden und auch dieser war klar, von neutraler Reaction und zeigte keinerlei Erscheinungen eines Harns, der einige Zeit in den Harnwegen zurückgehalten war.

Nun ist freilich durch experimentelle Untersnchungen festgestellt, dass durch einen Gegendruck in den Uretheren, und ein
solcher kann gewiss bei krampfhafter Constriction zn Stande
kommen, Secretionsanomalien erzengt werden. Diese Untersuchungen (Max Hermann, Roherts) weisen aher hlos eine
Verminderung des Harnstoffgehaltes nach, sodass hei einem Gegendruck von 60 mm. Qnecksilher gar kein Harnstoff im Urin mehr
gefunden wurde. Oh anch eine Beeinflussung der Urinmenge, wie
im unserem Falle, hei solchem Uretherendruck heohachtet wurde,
ist mir nicht untersnoht.

Ein anderer Erklärungsversneh für die zeitweise anftretende

Secretionsveränderung könnte sich anf eine vasomotorische Nenrose der Nierengefässe gründen lassen.

Wir haben gesehen, dass bei unserer Patientin Anfälle vorkamen, die mit vasomotorischen Störungen comhinirt waren; einen derselhen hahe ich in der Krankengeschichte etwas ausfthrlicher mitgetheilt und bei der epikritischen Besprechung (s. o.) dieser Anfälle die Ansicht ausgesprochen, dass neben einer paralytischen Gefässerweiterung der einen Seite, eine krampfhafte Gefässverengerung auf der anderen Seite das genannte Symptomenhild bedingte. — Darnach würde die zeitweise Oligurie und Snppressio urinae als Analogon jener vasomotorischen Störungen an der Körperoberfläche anfzufassen, und durch eine krampfhafte Verengerung der Nierengefässe zu erklären sein. Vielleicht köunte anch die gleichzeitig mit der Ischurie auftretende Snppressio meneium anf entsprechende vasomotorische Störungen zurückgeführt werden; freilich muss betreffs dieses letzteren Punktes bemerkt werden, dass ein Zusammentreffen der Anfälle von Oligurie und Anurie mit der Zeit, in der die Menses hätten auftreten sollen, nicht sicher konstatirt werden kounte, da die Patientin während der halbjährigen Menopanse den Leitfaden in ihrer Berechnung verloren hatte.

Eine dritte Möglichkeit der Erklärung, und zu dieser möchte ich mich am meisten hinneigen, dürfte in einer zeitweisen Functionsstörung der Secretionscentren zu enchen sein. Man köunte sich dieses Verhalten so vorstellen, dass bei der, der individuell sehwächlichen Veranlagung der Pat. entsprechenden, herabgesetzten Erregharkeit dieser Centren, die zeitweise ahgeschwächte Erregungsenergie derselben nicht ausreicht, um den auf sie einwirkenden Reiz auf die Secretionsnerven zn tibertragen und diese dadurch zur Thätigkeit anzuregen. Diese Znstände würden darnach als Analogon der ebenfalls anfallsweise auftretenden ahulischen Lähmungen und Aphasie anfzufassen sein, sowie der Amaurose, hei der ohne physikalisch nachweishare Veränderungen in den Angen die die Netzhant treffenden Lichteindrücke nicht zur Erregung der Perceptionscentren gelangen köunen.

Meine Ansicht in der Beurtheilung des vorliegenden Krankheitshildes ginge nach dem his jetzt Erörterten dahin, dass die Ursache für eine grosee Anzahl der hei unserer Patientin beobachteten functionellen Störungen, als da sind: die ahulischen Lähmungen mit Aphasie, die Amaurose, die Snppressio urinae und wohl anch die Snppressio mensium in einer zeitweise herabgesetzten Erregharkeit oder einem Ermtidungszustande der beztiglichen Centralapparate zn snchen sei; eine Auffassung, welche in der, in nenerer Zeit immer mehr sich klärenden Lehre tiber das Wesen der Hysterie, als ein in den meisten Fällen durch eine sohwächliche Veranlagung der Centralorgane hedingtes Leiden, eine erhehliche Stütze findet. — Dahei köunen die Sexualorgane vollständig unbetheiligt sein; oder wo, wie in unserem Falle, ganz unbedentende Veränderungen in denselben vorhanden sind, dürfte denselhen doch wohl nur eine untergeordnete, vielleicht mehr additionelle Rolle bei dem Znstandekommen des Krankheitshildes zngedacht werden. - Damit möchte ich aber keineswegs die Möglichkeit ansschliessen, dass bei einer Reihe von Fällen in einem schwächlich veranlagten, mit lahiler Widerstandsfähigkeit ausgestatteten Nervensystem Functionsstörungen verschiedener Art sich entwickeln können in Folge fortgesetzter Refiexerregungen seitens krankhaft veränderter Sexualorgane. Welche Rolle dahei den Circulationsapparaten zukommt, oh Circulationsstörungen, wenn tiberhanpt vorhanden, einen primären Einfinss auf die Nervencentren ansthen, wie vielfach angenommen wird, oder oh dieselben als Folge eines Erschöpfungszustandes des Nervensystems zu betrachten sind, wie Beard dieselhe für die Nenrasthenia cerehralis and spinalis in Anspruch nimmt? diese Frage wage ich hier nicht zu entscheiden, doch möchte ich mich lieber zn der letzteren Ansicht hinneigen.

Mit dem Versuche, die genannten Symptomengruppen durch solche Erschöpfungszustände des Nervensystems, durch eine Art nervöser Diathese (Beard) zn erklären, würde auch der Erfolg des therapentischen Eingreifens mit allgemeiner Faradisation, nachdem alle anderen Behandlungsmethoden fehl geschlagen hatten, unschwer in Einklang zu hringen sein.

Dieser Erfolg zeigte sich nach wenigen Sitzungen zuerst in willkürlicher Harnentleerung, die von da an in normaler Weise und Quantität täglich 2—3 mal erfolgte und bis zur Stunde ungestört fortbesteht; im Wiedereintritt der Menses, die ebenfalls seitdem regelmässig wiederkehren; in dem Aufhören oder doch nur hisweilen und da nnr blos andeutungsweisen Auftreten aller jener früher auftretenden nervösen Anfälle und Zustände; lauter Erscheinungen, die ich nach dem bisher Gesagten auf Ermitdungsund Erschöpfungszustände der nervösen Centralapparate zurückzuführen geneigt hin.

Snchen wir nach einer Erklärung für diesen, durch die allgemeine Faradisation erzielten Erfolg, so müssen wir anf die
Hantreize im Allgemeinen zurückgreifen, deren Reflexwirkung anf
die Centralorgane durch die physiologischen Experimente zahlreicher Forscher festgestellt ist. Für die klinische Seite dieser
Frage war es in nenerer Zeit hauptsächlich das Verdienst
Rnmpf's, der reflexerregenden Wirkung der Electricität, als
Hantreiz, anf die nervösen Centren wieder grössere Aufmerkeamkeit zngewendet zu hahen.

Die Ergebnisse der R.'schen Versnche führten ihn denn auch dazn, die faradische Pinselnng der Haut in ansgedehnter Weise, inshesondere bei centralen Affectionen, therapentisch zu verwenden.

— Eine Anzahl nach dieser Methode hehandelter nnd in der Dentschen med. Wochenschrift 1881 veröffentlichten Fälle weisen deun anch entsprechend günstige Resultate auf.

Ein tiherraschendes Beispiel von der Wirknng des faradischen Hantreizes hot bei nnserer Patientin der Anfall vom 30. Septemher, der bei länger fortgesetzter localer Faradisation mit den stärksten Inductionsströmen (Geh. Hofrath Bänmler) wenigstens z. Th. conpirt wurde, und zwar in der Art, dass das Bewusstsein wiederkehrte, während freilich die ahnlische Lähmung und Aphasie noch einige Stunden fortdauerte.

Diese Beohachtung veranlasste mich denn auch in der Folge, nachdem verschiedene therapentische Versnche fehlgeschlagen hatten, aufgemuntert durch die Erfolge Rumpf's, einen Versuch mit der faradischen Hantreizung zu machen. - Diese modificirte ich jedoch in einer von der von Rumpf angewandten faradischen Pinselung der Haut abweichenden Weise in der Art, dass ich, nm der an und für sich sensibeln und schwächlichen Patientin alle unnöthigen Schmerzen und Ermitdungszustände zu ersparen, nur ganz schwache Ströme, die keine Muskelreaction erzengten, anwandte und diese als eine Art faradische Ahwaschung applicirte, so dass, ähnlich den methodischen Ahwaschungen, wie sie hei hydropathischen Curen getiht werden, die ganze Körperoberfläche successive mit einem grossen, mit warmem Wasser gnt durchfeuchteten Schwamme, der mit dem einem Pole des Faradisationsapparates verbunden war, gewaschen wurde, während die Schliessung des Stromes ein warmes Fussbad vermittelte, in das die andere Electrode eingetaucht war; eine Methode, die zwar nicht neu, und wenn ich nicht irre, zuerst von Beard und Rockwell empfohlen wurde, im Ganzen aber bis jetzt noch wenig Eingang in die Praxis gefunden hatte.

Bei der Wahl dieser ahweichenden Applicationsmethode ging ich von der Voraussetzung aus, dass die geringere Intensität des faradischen Hautreizes ausgeglichen werden könnte durch die längere Dauer and die grössere Verhreitung üher die ganze Körperoherfläche. — Der Erfolg liess diese Voraussetzung gerechtfertigt erscheinen; er war prompt, nach wenigen Sitzungen eintretend and dauernd.

Einen Punkt muss ich hier noch hertihren: die erwähnten physiologischen und klinischen Versnehe über die Reflexwirkung der faradischen Hautreize befassten sich ziemlich ansschliesslich nnr mit dem Einfluss derselben auf die Gefässnerven und deren Centren; dadurch könnte die Versuchung naho gelegt werden, alle anderen dabei anftretenden Erscheinungen in erster Linie aus Veränderungen in den vasomotorischen Centren und Nervenhahnen erklären zu wollen. Mir scheint nnn aber, dass wir nicht unhedingt und für alle Fälle auf diesen Weg der Erklärung angewiesen sind: so gut die Reflexwirkung der faradischen Hautreize auf die Gefässnervencentren, ebenso gut, glanbe ich, kann sie auch auf alle anderen nervösen Centralapparate sich geltend machen, dort eine erhöhte Energie anfachen und dieselhen ans ihren Ermüdungsnud Erschöpfungszuständen zu neuer Thätigkeit beleben.

Nach diesen Reflexionen erscheint es mir, nachdem ich mich ohen hei Besprechung der Frage über das Wesen der Krankheit in dem vorliegenden Falle zn der Annahme einer primären Neurasthenie hinneigte, als eine Forderung der Consequenz, auch für die therapentischen Erfolge die directe Reflexwirkung der Hantfaradisation auf die nervösen Centralapparate im Allgemeinen in Anspruch zu nehmen.

Zum Schlusse möchte ich Sie nur noch nm Ihre Anfmerksamkeit hitten für einen kurzen Rückhlick über den weiteren Verlauf der Leidensgeschichte unserer Patientin nach deren Entlassung in ihre Heimath.

Wir hahen gesehen, dass die hysterischen Symptomencomplexe wesentlich gehessert waren und es in der Folge mit gewissen Schwankungen anch hlieben; was von allen den zahlreichen Erscheinungen zurückhlieh, ist eine gewisse nervöse Empfindlichkeit und leichte Ermüdbarkeit, ferner hisweilen auftretende und dann meist rasch vorühergehende Anfälle von Unhesinnlichkeit, äusserst selten mit eigentlichen Störungen des Bewusstseins.

Dagegen stellte sich gleich in der ersten Zeit ihres heimathlichen Anfenthaltes eine hochgradige Appetitlosigkeit ein, die unter vorliegenden Verhältnissen als der Ausdruck einer Art Dyspepsia nervosa (oder Neurasthenia dyspeptica) aufgefasst werden kann; ferner entwickelten sich unter zunehmender Ahmagerung Erscheinungen an den Lungenspitzen, die üher die Diagnose einer heginnenden Phthise keinen Zweifel liessen. Von dieser Phthise hatten sich während des hiesigen Aufenthalts keine Erscheinungen der Beobachtung dargehoten; ich fand dieselhen erst, als Patientin wegen eines quälenden Hustens sich nach einigen Monaten mir wieder vorstellte.

Nun könnte man freilich sagen, was ist hierhei hesondere Anffallendes? Wesshalh sollte eine Hysterica von schwächlicher Constitution bei der grossen Verhreitung des Tuherkelvirus nicht auch phthisisch werden können, so gut wie da und dort ans einer sonst ganz gesunden Familie ein Glied der Phthise verfällt, ohne dass die ätiologischen Momente sich vollständig klar stellen lassen? — Dieser Einwurf ist gewiss gerechtfertigt; aher ich möchte doch nicht üher dieses Zusamentreffen von Hysterie und Phthise, das vielleicht öfters vorkommen dürfte, als bis jetzt beohachtet wurde, so leichten Schrittes hinweggehen.

Soliten nicht in den constitutionellen Verhältnissen eine gemeinsame Prädisposition für die Phthise, wie für die Hysterie gesucht werden können?

Ich hahe ohen meine Ansicht dahin festgestellt, dass ich eine auf schwächlicher Anlage heruhende leichte Erschöpfharkeit und Ermitdbarkeit der nervösen Centralorgane als Grund der ver-



schiedenen Erscheinungen und Antälle auffasse, unter denen das Bild der schweren Hysterie sich dem Beobachter darbietet; dies legt den Gedanken nahe, dass dieselbe schwächliche Veranlagung auch die Resistenzfähigkeit des Organismus gegen die Wirkung von Schädlichkeiten herabsetzt und so dem überall verbreiteten Tuberkelvirus sein Wirkungsfeld vorbereite. — Beachtenswerth erscheint hier noch der Umstand, dass keinerlei Erscheinungen von Phthise anstraten, so lange die Patientin sich in hiesiger Anstalt unter günstiger körperlicher und geistiger Pflege befand; dass dagegen die Phthise sich zu entwickeln begann, sobald mit Rückkehr in die Heimat diese Verhältnisse sich änderten; unter dem Drucke einer auf unrichtiger Beurtheilung des Zustandes beruhenden fehlerhaften Behandlungsweise seitens der Angehörigeu eine Dyspepsie sich einstellte mit nachfolgender allgemeiner Ernährungsstörung, die sich in rasch zunehmender hochgradiger Abmagerung und Entkräftung äusserte. Diese Dyspepsie würde demnach als zunächst veranlassender und begünstigender Factor bei dem Auftreten der Phthise zu betrachten sein, und unser Fall in dieser Beziehung sich anschliessen lassen an die vou Debove beobachteteten Fälle von Phthise, die sich bei Hysterischen entwickelte, und für deren Entstehung dieser Beobachter eine hochgradige Inanition als nächstes ätiologisches Moment in Anspruch nimmt. - Nun handelt es sich in den Fälleu von Debove allerdings um eine Inanition, bedingt durch vollständige Nahrungsverweigerung; im Wesentlichen kann es sich nnn aber wohl, bei der geringen Nahrungsanfnahme und der so hochgradigen Dyspepsie in unserem Falle, kaum um einen Unterschied in dem Grade der Inanition bei den verschiedenen Kranken handeln.

Freilich muss ich mich bescheiden, diese meine Anschanung über den Einfluss der vorliegenden allgemeinen Ernährungsstörung auf die Entstehung der Phthise nur als Hypothese anfstellen zu könnon, der aber doch wohl einige Wahrscheinlichkeit zugesprochen werden darf. Um ans einer grösseren Statistik das combinirte Anftreten von schwerer Hysterie und Phthise weiter verfolgen und darans einen festeren Ausgangspunkt für die Begründung dieser meiner Vermuthung gewinnen zn können, dafür ist meine Erfahrung und das mir zu Gebote stehende Material zu gering, sowie anch die Literatur, soweit ich sie übersehen konnte, dafür kaum nennenswerthe Anhaltspunkte bietet. Es wäre daher wohl wünschenswerth, wenn die Herren Collegen gerade auf diesen Pnnkt ihr Augenmerk richten und durch Erweiterung der diesbezüglichen Statistik die Gewinnung sicherer Anhaltspunkte unterstützeu würden.

Für hente muss ich mich damit begutigen, den bis jetzt so wenig beachteten Fällen von "schwerer Hysterie", die bei ganz geringfügiger Betheiligung des Sexualapparates sich mit grösster Wahrscheinlichkeit auf eine schwächliche Veraulagnng der nervösen Centralorgane zurückführen lassen, und die, vielleicht durch dieselben prädisponirenden Faktoren bedingt, schliesslich mit einer Phthise enden, einen weiteren Fall angereikt zu haben.

P. S. Erst, nachdem vorstehender Anfsatz bereits an die Redaction der Berl. Kl. W. abgesandt war, kam mir die Arbeit Bnrkart's zu Gesicht: Znr Behandlung schwerer Formen von Dysenterie und Neurasthenie, Volkmann's klin. Vorträge 1884, No. 245. — Ich konnte daher die in genanntem Aufsatze enthalteneu Anhaltspunkte über den Einfluss der Ernährung und der Faradisation anf Verlauf und Heilung der achweren Hysterie und Neurasthenie hier nicht mehr zur Sprache bringen.

Literatur.

Charcot: Lecoue sur les maladies du System nerveux recneillies et publiées par Bourneville. Tome I. Paris 1875. XIII. Leçou: de l'Histero-Epilepsio. IX. Leçou: de l'Ischurie hyeterique. Dr. Th. Rumpf: Mittheilungen aus dem Gehiete der Neuropathologie und Electrotherapie. Deutsche Med. Wochenschrift 1881, No. 32, 36, 37. M. Dehove: Leçons sur la tuberenlose parasitaire. Le progrès médical 1883, No. 40 pag. 779, 780.

V. Bemerkung

Dr. E. Meritz in St. Petershurg,
Director des Deutschen Alexander-Hospitals, Oberarzt des weihlichen
Ohnohow-Hospitale.

In No. 10 der Berl. Klin. Wochenschrift finde ich in dem Aufsatz von Professor J. Sommerbrodt tiber Nasen-Reflex-Nenrosen eine kurze aber sehr entschiedene Ablehnung der (anch von mir vertretenen) Auffassnng des Asthma als einer durch Nerveneinfluss rapid entstandenen Hyperämie und Schwellung der Schleimhaut der feineren Bronchien. S. thut diese Ansicht ab mit der Bemerkung: "deun dieser Zustand kann höchstgradig vorhanden sein, wie ich bewiesen habe, ohne jede Spur von Asthma."

Wenn der geehrte College im vorstehenden Satze anstatt höchstgradig gesagt hätte hochgradig, dürfte wohl Niemand die Richtigkeit seines Ausspraches bezweifeln. So aber kann ich nicht umhin zu widersprechen: es scheint mir undenkbar, dass Schwellung der Schleimhaut der feineren Bronchien höchstgradig sein soll, ohne Dyspnoe zu bedingen, - führen doch die höchsten Grade dieser Schwellung zu langsamer Erstickung! - Der von S. angeführte Fall des Kollegen Dierich, bei welchem in allen Nächten ein stets vorhandenes lautes Schnurren and Pfeifen auf der Brust für seine Umgebang Besorgniss erregend war," bei dem sich oft Alpdrücken fand, Nachts Verstopftsein der abhängigen Nasenseite, endlich "eiu Geftihl von Beengung auf der Brust," dieser Fall gleicht einem richtigen Asthma, wie 61/2 Tage einer Woche. Wenn dazngesetzt wird, dass "niemals eine Spur von Asthma" dagewesen sei, so ist das wohl so zu verstehen, - dass eben noch der eine halbe Tag an der Woche fehlte - dass wenn die "höchstgradige" Schwellung der Bronchialschleimhaut noch um ein Geringes höhergradig gewesen wäre, unbedingt Athemnoth entstehen musste, und damit auch das volle Bild des Asthma.

Mir scheint dieser Fall ebensowenig wie die übrigen geeignet, meine Auffassung des Asthma zu widerlegen. Er ist im Gegentheil eine Bestätigung derselben. Denn weun Sommerbrodt für den Fall Dierich das spastische Moment entbehren kann, so scheint es mir zwingend zn folgern, dass dasselbe anch zur Erklärung des typischen Asthma nicht nothwendig ist.

VI. Referat.

Chlrnrgie.

Nachdem Koch in seiner klaselechen Untersuchung über die Aetiologie der Wundinfectionskrankheiten zuerst au der Haud seiner exacten Methoden die Betheiligung specifischer Mikroorganismen hel gewissen Wundinsectionskraukheiten der Thiere nachgewiesen, und den Weg für derartige Unterenchungen gezeigt hat, sind verschiedene Forscher bemüht, die Betheiligung der Mikroorganismen hei den meuechlichen Wundkrankheiten festzustellen. Einen wichtigen Beitrag hierzu llefert F. J. Rosenhach in eeinem Werke üher die Mikroorganlamen hei den Wundkraukheiten des Meuschen. ¹) Nach seinen früheren Uutereuchungen üher die acute eitrige Knochenmarkentzündung, deren Ergehnisse von Kocher hestätigt wurden, und usch den Untersuchungen, welche Orthmann unter eeiner Leitung austellte (und welche die Schiüsse Uskoff's, dass Injectionen von indifferenten Stoffen, wie Milch, destillirtee Wasser, Olivenöl, auch Eiterung erzeugen könnten, widerlegten), hält R. daran fest, dass fast alle klinisch vorkommenden Entzündungen und Eiterungen durch Mikroorganismen zu Stande kommen, wenngleich das Experiment und eelteue kliuieche Erfahrungen auch gezeigt hahen, dass nach Ein-

¹⁾ S. a. das Referat in No. 41, 1884, d. W.



führung reizender Stoffe (Terpenthin, Crotonöl) ebenfalls Elterung entstehen "kaun". Die Methode selner Untersnohungen ist die von R. K noh angegebene: Reinnulturen auf festem Nährboden, Betrachtung mit Oelimmersion etc.

Bel der Cultur von Eiter aus geschlossenen acnteu Ahscessen lernte er 5 verschiedene Arten vou Mikroben keunen, von denen er jedoch eine als unsicher uoch ausscheidet. Die 4 sluberen sind: 1) Staphylokokkus pyogenes aurens, 2) Staphylokokkus pyng. albus (mikrosko-pisch vom vorhergehenden nicht zu unterscheiden, dagegen geben die Reinculturen charakteristische Verschiedenheiten), 8) Mikrokokkus pyogenes tennis, 4) Streptokokkus pyogenes (dieser ist dem Streptokokkus erysipelatos Fehleleeu's sehr ähnlich, mikroekopisch nicht zu trenuen, anch hier gaben die Culturen die Unterscheidnug). Verf. theilt dann die verschiedenen Fälle von Eiterungen mit, bel welchen er anf Mikroorgaulemen unterenchte, und erörtert im Auschluss daran die Frage, oh sich Unterschlede im klinischen Bilde je uach dem veranlassenden Mikrobion finden. Bei den einfachen Ahscessen ergab sich ein constanter, in die Angen fallender Unterschled nicht. Unter den Phlegmonen zeichneten sich die Formen, welche durch Streptokokkus pyogen, bedingt waren, durch elneu erysipelas ähnlichen Verlanf aus. Durch die Elgenschaft, in lebenden Geweben vorzudringen und darin weiter zu leben, ehe es eitert, zelgt sich seine Verwandtschaft mit Streptokokkus erysip. Fehlelsen's. B. vermnthet, dass er anch öfter mit diesem vereiut eindriugt, und dann die das Erysipel zuweilen complicirenden Eiterungen verursacht.

Für Staphylococcus und Mikrokokkns pyog, tenuis konnteu nach dem Materiale des Verf. weniger charakteristische Eigeuschaften anfgefunden werden.

Als Ursache der Osteomyelitis hat Verf. in Uebereiustimmnng und fast gleichzeitig mit Kranse und Becker den Stapbylokokkus pyogenee aur. nachgewiesen. Culturen dieses vom Eiter eines Lippenfurunkels herstammend in die Blutbahn von Kaninchen eingebracht, denen eine Knocheufractur beigebracht war, erzengten eitrige Knocheumarkentzündung. — Zn demselben Resultat kam anch Kranse (Fortechritte der Medlein, 7. n. S., 1884). Letzterer fand den Staphylokokkus anr. nnr im Eiter aus osteomyelitischen Herden und aus Carbnukeln, nicht im Eiter aus anderen Krankbeitsberden. Aus der Ahwesenheit desselben im Eiter elnes Kniegelenkes stellte Kr. die durch die Section bestätigte Diagnose auf pyämische, nicht osteomyelilische Geleukvereiterung. Ausserdem fand Kr., dass dieser specifische Kokkus in der Milch Milchsäuregährung erzengt.

Hinsichtlich der "Sepsls" ist Rosenbach der Ansicht, dass die Symptome, welche der Kliniker nnter jenem Namen zusammenfasst, keine einfache und einheitliche Aetlologie haben, sondern von den verschiedensten Mikroorganismen, Fermenten oder Ptomainen hervorgebracht sein können. Anch die Mikroorganismen für sich können je uach ihren versehiedenen Lebenserscheinungen, sowie nach örtlicher und individueller Disposition sehr verschieden einwirken. Die Untersuchungen des Verf. bringen in diese verwickelten Fragen nicht völlige Klärnng, bieten aber Anregung zu weiterer Forschung. Er züchtete verschiedene Organismen, welche "stinkende Fänlniss" hervorbringen ans Tonsillarpfröpfen, Schweissfüssen, stinkenden Eiterherden bei complicirter Fractur und cariosen Im Blute zweier an Sepsis gestorbener Patienten konnte er keine Mikroorganismen entdecken. Bei zwei Fällen von progressiver gangränöser Phlegmone züchtete er ans dem Gewebssaft der befallenen Stellen den Streptokokkns pyog. (ebenso Ggston) — denselben Pilz, der anch in ganz nuschuldigen Abscessen gefunden wird. — In zwei Fällen von progressivem gangränösem Emphysem entdeckte R. einen charakteristischen Bacillus, den er indess nicht in Reinculturen gewinnen konnte.

Verf. untersuchte ferner 6 Fälle von Pyämie und fand 5 mal den Streptokokkus pyog., zweimal zusammen mit Tranbeukokkus, diesen an Menge übertreffend, einmal Staphylokokkus anrens allein — dieser Kranke genass.

Wir stehen hier also wieder vor dem grossen Räthsel: warum erregt der Pilz einmal eine nnschnldige Eiterung, das andere Mal eine typische Pyämie oder eine tödtliche Sepsis? Verf. verweist zur Erklärung daranf, dass auch bei anderen Krankheiten, Typhns, Scharlach, Pocken. Milzbrand dieselbe Noxe schwere und leichte Formen der Krankheit hervoringt. Das ist richtig, aher auch der leichte Milzbrand- oder Pockenfall bietet doch immer die charakteristischen Erscheinungen der Pocken- oder Milzbrandkrankheit und ergiebt beim Ueberimpfen die betreffende Infection.

— Ein viel grösserer Unterschied besieht jedoch zwischen einer klinisch unschuldigen Eiterung, die nach Entleerung des Eiters ansheilt, und einer Pyämie, die Metastasen üher Metastasen macht und fast sicher zum Tode führt. Es bestätigt sich die Regel, dass je weiter die Erkenntuiss vordringt, desto mehr neue Fragen anstauchen.

Eine kurze Mittbeilung über einen beim "Fingererysipeloid" gefnndenen, reingezüchtelen und mit Erfolg überimpsten Kokkus und eine feruere, über eine durch Leptothrixwucherung erzengte Entzündung der Speicheldrüse schliesst die Arbeit.

Die sorgfältige und auf eingehendem mithevollem Studium basirende Untersnchung Rosenbach's bietet sehr vlele und wichtige Beiträge zur Aetiologie der Wundkrankheiten des Menschen. Ganz hesonders anregeud wirkt sie dadurch, dass stets daranf hingewiesen wird, wie viel noch weiter auf diesem schwierigen Gebiet zu thun ist.

Im Anschinss an die Rosenhach'sche Monographie mag hier noch anf 2 kleinere Mittheilungen ans demselben Gebiet kurz hingewiesen werden, die sich anf den Streptokokkus pyogenes beziehen. Kranse (diese Wochenschrift, 1884, No. 48) fand den Streptokokkus pyogen. (Rusenbanh) bel der von Volkmann als eigene Krankheitsgruppe anfgestellten "achten katarrhalischen Gelenkvereiterung der Kinder" in dem Gelenkinhalt, konnte ihn rein züchten, und durch Ueberimpfen pathogene Eigenschaften für Kaninchen nud Meerschweine feststellen; Geleukvereiterungen erhielt er bei den Thlerversnchen nicht. — Vermuthlich denselben kettenbildenden Mikrokokkus fanden Henbner und Bahrdt (diese Wochenschrift, No. 44, 1884) bei einem Kinde, welches von Scharlachdiphtherie der Tunsille ausgehend einen Abscess im retropharyngealen Bindegewebe mit folgender Thrombose der Vena jngular. bekommen hatte, und unter multiplen Metastasen, im Pericard, Lungen und Gelenkeu zu Grunde gegangen war. Der Kettenkokkus wurde im Ahscesseiter des Halses, in Membrauen, die sich auf der Haut der Oberscheukel gehildet hatten, im Blut und Gelenkeiter angetroffen, und die unglückliche Wendung der Krankhelt auf Invasion dieses Kokkus in die Blutmasse bezogen.

Löffler (Mitthellungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte, Band II. p. 421 ff.) faud bei einer Anzahl von Diphtheriefällen, besonders bei Scharlachdlphtherie einen kettenbildenden Kokkus, welcher mit Febleisen's Eryslpelkukkus die grösste Aehnlichkeit zeigt, und welchen er uur für einen accidentellen Begleiter der Diphtherie hält, der auch bei anderen Infectionskrankheiten, die mit einer Läslon der Schleimhantepithelien einhergehen, in der gleichen Anordnung in den Inneren Organen vorkommt. Eine diphtherieähnliche Erkranknug erzengte er hel keinem Thiere. L. nimmt an, dass dieser Kettenkokkus zu Complicationen localer nud allgemeiner Natur Anlase geben kann; bei Injection desselben in die Binthahn von Kaninchen traten Gelenkvereiterungen ein. — Der ohen eitirte Henbner'sche Fall illustrirt das.

Schüller (v. Langenbeck's Archiv, 31. Bd., sochte an Leichen den Inhalt metastatisch erkrankter Gelenke auf Mikroorganismen. Seine Untersuchungen erstreckten sich anf Gelenkeutzundungen bei Puenmonie, Scharlach, Diphtherie, Erysipel, Typhus, Rotz und Pnerperalkrankheiten, endlich uoch auf einige Fälle von Gelenkeutzündungen bei phlegmonösen Processen. Er fand in weitans den meisten Fällen Bacterien, am reichlichsten bei den serösen Ergüssen, weuiger nnd anschelnend abgestorbene bei eltrigen Ergüssen. Jedoch waren stets Mikroorgauismen verschiedeuer Art, und diejenigen, welche bislang für bestimmte Infectionskrankheiten als specifisch anfgefasst werden, fanden sich in den Gelenkergüssen viel spärlicher und seltener als in den hanptsächlichen Krankheitsherden. Da die Untersuchungen an geschlossenen Gelenken noch nicht gefanlter Leichen angestellt wurden, so hält Verf. die postmortale Entwickelung der Bakterien für ansgeschlossen. Bei intra vitam eröffneten oder durchgebrochenen pnerperalen Gelenkentzündungen fanden sich stets sehr grosse Mengen der verschiedensten Mikroorganismen. Fast überall fand sich der Streptokokkns, dem wahrscheiulich ein wesentlicher Antheil bei der Entstehung der Gelenkentzündning zinkommt.

Verf. macht besonders daranf anfmerksam, dass hei fast allen ansgedehnteren Weichtheilphlegmonen, welche er untersuchle, in den Gelenken beginnende Entzündung und Entwicklung von Bakterien, ähnlich den in dem Herd der Phlegmone vorhandeneu, gefunden wurden. Die Gelenkhöhlen sind leicht zugänglich für die Bakterien, sowohl von der Bintbahn, wie vom Saftkanal system ans.

Aus dem Gebiete der Banchhöhlen-Chirnrgie liegen zwei besprechenswerthe Anfaätze vor. Billroth giebt (Wiener medic. Wochenschrift, 1884, No. 28) eine interessante kritische Zusammenstellung über die Nierenexstirpation. Er betont, dass eine endgültige Statistik über die Gefahren der Nierenexstirpation sich wegen der Ungleichheit der operativen Fälle noch nicht geben lässt. Die Prognose lat nle sicher zn stellen, weil es sehr schwierig zn beurtbeilen ist, ob die andere Niere bestimmt gesund ist. Anch wenn die zurückbleibende Niere gesund ist, oder nur leichte Erkrankung anfweist, so können geringfügige Schädlichkeiten, die bei zwei gesunden Nieren leicht überwunden wären, tödllichen Ansgang herbeifübren. 132 Nierenexstirpationen sind nach Billroth bisher gemacht, von denen 70 genasen, 62 starben. Die irrthümlich aus falscher Diagnose entfernten Nieren rechnet B. hierhei nicht mit. Er trennt die Exstirpation gesunder und erkrankter Nieren. Gesunde Nieren wurden entfernt: wegen Vorfall nach Bauchwandverletzung (3 geheilt) wegen unheilharer Uretherensisteln (9 operirt, davon 6 geheilt, 3 gestorben), endlich wegen ahnormer Beweglichkeit (14 operirt, 8 genesen, 6 gestorben). Die letztere Indication will B. nur gelten lassen bei hochgradigen, unheilbaren Beschwerden. Er selhst exstirpirte je einmal wegen Uretherenfistel und Wanderniere mit Stenosenerscheinungen des Pylorus; beide Kranke starben. 12 mal wurde vom Banch aus, 2 mal von der Lende aus vorgegangen. Die Resultate der Hahn'schen Annähnng der Niere hält B. noch für zn nasicher. Die Excision erkrankter Nieren wurde gemacht wegen Niereneiterung; da diese Affection meist doppelseitig ist, so ist der Eingriff bedenklich. Functionsunfähigkeit der bleibenden Niere führt oft den Tod herbei; 22 Operirte genasen, 18 starben. — Czerny hält einseitige Niereneiterung nicht für so selten, er incidirt den Abscess, leitet den Eiter ab und beobachtet den Urin, enthält dieser dann keinen Eiter mehr, so ist die andere Niere gesund.

— Diesen Schlass hält B. nach seinen Erfahrungen nicht für sicher.

Nierenexstirpationen wegen Hydronephrose wurden meist aus irrthümlichen Diagnosen nnternommen. Die Cysten wurden für Gvarialkystome gehalten. — 9 Fälie, 6 geheilt, 3 gestorben. — Die Entfernung hydronephrotisch degenerirter Nieren wurde deshalb gut vertragen, weil die

andere Niere dabel schon geranme Zeit allein functionirte, der Grganlsmas daran gewöhnt war.

Wegen Neubildungen wurden 88 Nieren ausgeschnitten mit 20 Todesfällen und 18 Heilungen, unter letzteren sind 2 von B. Gperirte. Bei der Ansführung der Gperation ziebt B. den Lumbalschnitt, ev.

Bei der Ansführung der Gperation zieht B. den Lumbalschnitt, ev. mit Verlängerung entlang der Crista ilel dem Bancbachnitte vor. Bel letzterem Verfahren mnss die Naht nud Drainage des retroperitonealen Ranmes angewendet werden, damit keine in die Bauchhöhle hinein secernirende Wundfläche zurückbleibt.

Die Arheit von Schramm (Krakan) beschäftigt sieb mit der Laparotomie bei innerem Darmverschlass, and schlieset sich an S von Mikulicz operirte Fälle an. I. Stägiger Darmverschluss, Laparotomie, Achsendrebung gefunden und entwickelt, Pneumonie sm 4. Tage; Entstehning elner Darmfistel, Naht derselben misslingt. Tod 4 Wochen nach der Operation. II. Stägiger Darmverschluss; bei der Lapsrotomie 80 cm. lange Invaginat. gelöst, am 4. Tage Pneumonle, Tod 4 Wochen post oper. an Pyämie ausgehend von Darmgeschwüren. III. Carcin. coli ascend. Resection der Geschwulst und Darmnaht. Tod nach 48 Stunden. Necrose der Darmränder in Folge von Ablösung des Mesenter. Ansatzes Verfasser tritt warm für möglichst fräbzeitige Laparotomle bei Darm-Verschlass ein, hespricht die Disguose der verschiedenen Arten der inneren Einklemmnug. Er fübrt 190 Fälle auf, von denen 68 günstig, 122 letal verliefen. Das Hinderniss soll wo möglich schon vor eingetretener Peritonitis beseitigt werden. Die Laparotomie ist bei bestehender Peritonitis viel gefährlicher. Verf. hespricht dann die Methoden zur operativen Beseitigung der verschiedenen inneren Einklemmungen. Wo Sitz und Art des Hinderuisses nach dem Bauchschnitt nicht gleich erkennbar ist, soll der Gperatenr, während der Assistent eine Darmseblinge fixirt, erst nach der einen, dann nach der anderen Seite Schlinge für Schlinge durch die Finger ziehend, den ganzen Darm absuchen. Die Enterotomie (Banchschnitt, Eröffnung einer sieb vordrängenden, geblähten Darmschlinge, Einnähen, Entleerung des Inhaltes und Abwerten der weiteren Erscheinnngen etc.) verwirft Verf. gänzlich.

(Schlass folgt.)

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicipische Gesellschaft.

Sitznng vom 25. Fehruar 1885.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr Abraham.

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren Dr. Hülsboff aus Delfft und Dr. Kopp aus Marienbad.

Für die Bibliothek sind die Jahrgänge 1864 bis 1881 des Centralblatts für die medicinischen Wissenschaften als Geschenk des Herrn 8 i egmund eingegangen.

Tagesordnung.

1. Herr Glnck: Krankenvorstelling.

M. H.! Die Patientin, die ich Ihren gleich vorstellen will, hat sich zu wiederholten Malen, zuerst in ihrem 18. Lebensjabre, eine Fractura colli humeri zngezogen. Diese Fractura colli humeri soll die ersten beiden Male mit ziemlich vollkommener Functionsfäbigkeit ausgebeilt sein, das dritte Mal dagegen ist die Function keine sehr vollkommene geworden, trotz der electrischen Behandlung, die eingeleitet wurde.

Dann entwickelte sich hei der Patientin auf der Schulterhöhe eine Geschwulst (welche langsam, aber stetig gewachsen sein soll), welche sie veranlasste, ärztliche Hilfe anfznsneben, und College Dengel hatte die Liebenswürdigkeit, mir die Patientin dann zur weiteren Bebandlung zn überlassen. Wir kounten bei der Untersuchung constatiren, dass der Hnmerus der erkrankten Seite nm 7 Ctm. kürzer ist als derjenige der gesunden und dass der Schaft des Humerus, die Humernsachse von der Achse eines normalen Humerns nach einwärts fiel (wie bei einer Luxation im Schultergelenk). Anf der Schulterböhe befand sich ein ziemlich grosser Tnmor, fiber dem die Hant nicht gespannt war, der nicht druckempfindlich war und der die ganze Gegend der Cavitas glenoidalis sowobl vor wie binter derselben einnahm. Dabei waren die Bewegungen des nach elnwarts Inxirten Diapbysenschaftes in einer Nearthrose sebr vollkommene und nnr an der Elevation durch den die Schulterhöhe fiberdachenden Tamor behinderte. Die Patientin entschloss sich zur Operation, und ich führte dieselbe aus, Indem ich einen Schnitt wie zur Resectio humeri machte, den Tnmor freilegte und mich überzengte, dass dieser Tumor keine Bezlehungen zu einer Nearthrose besass. Diese Nearthrose hing mit dem Tumor durchans nicht zusammen, der Tumor war vielmehr von dem ln der Cavitas glenoidalis zurückgebliebenen Caput hnmeri ausgegangen. Ich resecirte daher das Collum scapnlae und entfernte den Tumor mit dem mit ihm ein einheitliches Gebilde darstellenden oder vielmehr als seinen Ausgangspunkt zn hezeichnenden Caput humeri. Die Heilung erfolgte ohne Welteres, und Sie werden sich überzengen, dass die Pat. jetzt im Stande ist, nicht nur Pendelbewegungen im Gelenk auszuführen, sonderu anch nach ans und einwärts zu rotiren und den Arm bis zur Senkrechten zu eleviren. Die passive Elevation ist bis zur Senkrechten ohne Sohmerzen ansfübrbar. Die mikroskopische Untersnebung des Tumors ergah, dass es sich nm ein Gsteoma spongiosum fibrosum handelt. Es hatte sich hier also anf dem Boden eines chronischen Reiz-

zustandes rein mechanischer Natur ein Gateom entwickelt, und zwar von der zurückgehliehenen Epiphyse des Humeruskopfes. Ich babe vor einer Reibe von Jahren, 1879, einen ganz snalogen Fall beschrieben, wo sich anf dem Boden eines chronischen Entzündungsprocesses am Kniegelenk ein solches Gsteom entwickelt hatte. Bei diesem Patienten bestand seit Jahren eine Kniegelenkseiterung, die durch mnitiple Incision behandelt war; schliesslich war die Eiterquelle bis auf einige Fistelgänge versiegt und der Patient befand sich leidlich wohl, als sich ein Tumor im Kniegelenk entwickelte (von langsamem, aber stetigem Wachsthum) und die Veranlassung gab, dass nach einigen Jahren die Ablatio femoris zu machen war. Bei der Untersnehung stellte sich heraus, dass, während sowohl der Femnr wie der ganze Unterschenkel der hochgradigsten Inactivitätsatrophie anheimgefallen war (die Corticalis besass beisplelsweise nnr die Dicke einer Eierschale), im Kniegelenk selbst ein mächtiger Tnmor sich entwickelt hatte, nnd zwar auf dem Boden eines chronischen Reizzustandes. Die belden Fistelgänge führten nämlich in die Condylen des Femnr hinein anf eine wallnussgrosse, mit Eiter gestülte Höble, die mit schlechten Granulationen und käsigen Massen ansgestüllt war. Das war aber neben Zügen derb sibröser Massen der einzige Rest der entzündlichen Nenbildung im Gelenk; alles Andere, was mau da antraf, war ein mkchtiges Gsteoma medulloso-spongiosnm genu (resp. oon-

M. H.! Ich babe diese heiden Fälle hier nur erörtert, weil jetzt wohl alle Fachgenossen das Bestrehen bahen, bel den Tumoren, die sie znr Behandlung bekommen, nicht sowohl nach dem anatomischen Sitze der Geschwalst zn forseben, sondern anch darnach, ob nicht etwa ein congenitaler Keim oder ein überschässiges embryonales Gewebe zur Erklärung der Geschwalst herbeigezogen werden könnte. Ich wollte Ihnen besonders deswegen ein Paar exquisite Fälle vortragen, bei welchen sich ohne allen Zweifel die Entstebnng der Geschwalst auf einen ebronischen Reizzustand zurückführen lässt (das eine Mai entzündlicher, das andere Mal rein mechanischer Natur) und bei denen die Matrix der Geschwülste nicht von einem versprengten oder überschüssigen embryonalen Keime, sondern von einer durch ein Trauma abgesprengten und ihrer physiologischen Thätigkeit entzogenen Epiphyse gebildet wurde. Beide Fälle hahen das Gemeinsame, dass Epipbysen jngendlicher Individuen ihrer pbysiologischen Function (das eine Mal durch Fractura colli bumeri mit Nearthrosenbildung, das andere Msl durch eine chronische Gnnitis) entzogen worden sind.

Während nun in dem Falle A die ganze übrige Extremität der Inactivitätsatropbie anbeimfiel, haben die fistulösen Gänge die untere Epiphyse des Femnr zu einer Proliferation angeregt, deren Resultat ein Osteoma medulloso sponglosum war.

Ebenso haben die Bewegungen der Nearthrose in dem Falle B einen mecbanischen Reiz abgegeben, welcher die ihrer physiologischen Function entzogene obere Humerusepipbyse zum Wachsthum veranlasste. Die Epiphyse lieferte ein Gsteoma spongioso-fibrosum. Die beiden Fälle beanspruchen miltbin ein bohes Interesse für die Genese und Actiologie der Geschwülste.

Ich wollte Ihnen ferner zwei Patienten demonstriren, bei denen ich Schnentransplantation ausgeführt babe. Besonders lenke ich Ibre Anfmerksamkeit auf die Fran, welche ich bereits vor einem Jahre hier in der Gesellschaft demonstrirt babe, wo ich also vor ⁵/₄ Jahren die Ueberpfisnzung einer Sehne ausführte. Es handelte sich damals nm eine Phlegmone, wobel der Extensor indicis proprius, der Indicator und der Extensor communis exfoliirt waren, nnd wo ich vom Ligamentum carpi dorsale transversum bis zur Artlenlatio metacarpo-phalangeo indicis eine Ueberpflanzung ansgeführt babe, die ein sehr vollkommenes Resultat lieferte. Es wurde mir dsmals in der Gesellschaft, ich glaube von Herrn Ewald, erwidert, dass das augenblickliche Resultat ein recht vollkommenes sei. dass aber sehr bald eine Resorption des implantirten Catgut. und Seidenbündeis zu Stande kommen würde. Ich bemerkte damals schon, dass diese Resorption nicht anter allen Umständen erfolgen müsse und dass ich glanhte, dass anch in meinem Falle diese Resorption nicht stattfinden würde, da ja das Catgutbundel unter ganz antiseptischen Cautelen präparirt gewesen sei nnd ebenso die Gperation absolut reactionslos in S Tagen per primam intentionem znr Heilung geführt batte. Im Lanfe der Zeit finden wohl Transformationsprocesse an der Narbe statt und es kann das Catgut- resp. Seidenbündel substituirt werden durch einen lu Form and Volumen äbnlichen Bindegewebsstrang, welcher die Function des Muskels garantirt. Diese Transformationsprocesse sind für die Proguose der Function absolut irrelevant. Ist das implantirte Stück prima intentione eingeheilt und hat sich die Function wieder hergestellt, so ist der practische Erfolg gesichert. Theoretisch ist es aber interessant, den Transformationsprocess in seinen einzelnen Phasen an geeigneten Präparaten zu studiren. Dem durch die Function bedingten Reize lst es wohl zn danken, dass keine einfanhe Resorption erfolgt, sondern der erweiterte Substitutionsprocess. Sie köunen sich jetzt bei der Patientin überzengen, dsss sie 5/4 Jabre nach der Gperation noch vollständig ihre functionsfähigen Sebnen besitzt und jede Arbeit zu verrichten im Stande ist. M. H., ich glanbe, dass ich diese Sehnentransplantationen, die ich nunmehr am Menschen, ich glaube im Ganzen 5 mal ansgeführt habe, nnd jedesmal mit vollkommenem Resultat, Ibnen nur sehr warm empfehlen kann. Ueberall da, wo es sicb darum handelt, die Continuität zwischen Muskel und 8ehnen wieder herznstellen und man nicht im Stande ist, auf anderem Wege als auf dem der Transplantation dies auszuführen, ist es das Geeignetste, entweder organisches Gewebe oder aber desinficirtes Msterisl, etwa

Catgut-, Selden-, Gnmmifäden zn nehmen nnd dieselhen sn transplantiren. Ich werde mir erlanben, Ihnen hier eolche künstliche Sehnen herumzngeben, wie ich sie anzuwenden pflege.

Auch auf die Anzahl der fehlenden Sehnen nnd auf die Länge des Defectee kommt ee nicht an, worauf ich bereits in meiner experimentellen Untersuchung üher Muekel- und Sehnenplastik und über Transplantation im Allgemeinen aufmerksam gemacht habe.

2. Herr Jürgene: Demonstration.

Herr J. beepricht 2 Fälle von Morbns Addisonii. Beide Fälle sind dadurch ansgezeichnet, dass die Nerv. splanchn. auf beiden Seiten degenerirt sind. Dieselhen sehen grao ans und sind hedentend dünner wie normal. Bei dem ersten Fall sind beide Nehennieren in kalkige und fihröse Massen verwandelt, in ihrer Umgebung zelgt sich hindegewebige Wucherung, welche sich auf das Ganglion solare fortsetzt. In den fihrigen Organen des Körpers unwesentliche Veränderungen. Starke Braunfürhung der Hant. Bei dem zweiten Fall Nebennieren leicht atrophisch. Splanchnici gran in Folge Compression eines grossen cylinderförmigen Anenrysma der absteigenden Aorta. Starke Uenr und kyphotische Verkrümmung der Wirbelsänle. Broncefärhung der Haut.

8. Herr Lasear: Demonetration und Krankenvorstellung. M. H.! Es mag vielleicht von Intereese sein, hier ein Präparat anzusehen, dass von einem Falle von eogenannten Pagete disease of the nipple herstammt, von einer Patientin, die mir durch Herrn Wallmfiller vor einiger Zeit mit einem anegeeprochenem Eczem der Brustwarze sngewiesen wurde. Diesee Eczem, das weiter nichts besonderes darhot, zeichnete sich nur dadnrch aus, dass die Brustwarze eingezogen war. Dieser Zustand trat umsomehr hervor, als die hanptsächlichsten Reizerscheinungen der Behandlung gewichen waren. Das Eczem eelbst hatte zur Zeit des Eintritte in die Behandlung ungefähr die Fläche eines mittelgroesen Handtellere, ging aher bis anf einen gewissen Grad zurück, um dann vollständig hartnäckig sn hleihen. Die Haut fing an, sich ein wenlg hart anznfühlen, und dann bildete eich unter nasern Angen im Lanfe von nngefähr 2-8 Monaten ein harter Tumor, dann allmälig auch Schwellung der Lymphdrüsen in der Acheelhöhle heraus. Es blieh mlr also nichts übrig, als die Ampotation der Mamma mit Ausräumung der Achselhöhle vorznnehmen. An dem Tumor erkennt man noch die Reeiduen des natürlich durch die Blutleere etwas weniger hervortretenden Hantleidens, dasselbe steht in einem directen Continuitätsverhältniss zn dem darunterliegenden carcinomatösen Tumor nur durch strangförmige Krehsinfiltration Dieses relativ eeltene Vorkommen wird wohl nicht hänfig mit solcher Dentlichkeit kliniech und anatomisch verfolgt werden können, wie es in dlesem Fall möglich war.

2) Sie sehen bier einen Patienten, dessen Geeicht vollständig hrann erscheint; er trägt ein tiefbrannes Plgment in der Geeichtshant und ansserdem eine große Anzahl melanotischer Stellen an verschiedenen andern Theilen des Körpers. Es wäre eehr schwierig gewesen, hei dem sonst vollständig gesnnden Manne die Ursache dieser seit Pfingsten v. J. aufgetretenen Melanose zn ergründen, wenn sich nicht heransgestellt hätte, dass der Mann ein Tiechter ist, der viel mit Politur zu thun hat. Die Hände waren znr Zeit der Anfnahme in meiner Klinik mit dichtem Politur-Ueherzug hedeckt und ee kann kanm einem Zweifel unterliegen, dass ee eich hier um directe Resorption von Politurflüesigkeit und Ahlagerung des Schellacks in dem Rete handelt. Dahingestellt muss hleiben, oh die Aufeaugung von den Händen anegegangen oder, wae wahrscheinlicher ist, die verschiedenen Körpertheile durch Miechen des Schweisses direct mit der Flüssigkeit in Contact gehracht worden eind. Die Haut ist jedeufalls in diesem Sinne prädisponirt, eehr zart und za Schweissfrieseln stark geneigt.

3) Eine nngeheure Varicenhildung, die eine gewiese Aehnlichkeit mit dem von Herru Senator hier vor einiger Zeit vorgeetellten Fall besitzt, erscheint hesondere ans 2 Gründen hemerkenswerth. Erstens iet sie eineeitig, zweitens beruht sie anf angeborener Grundlage; im Laufe der Zeit bahen eich dann ausser den immer wieder anftretenden, eehr tief greifenden Cruralgeschwüren atheromatöse Processe in sämmtlichen Venen ausgehildet; atheromatöse Verkalkungen ganzer Venenstände sind immerhin ein eeltneres Vorkommnies, in einer Hochgradigkeit, wie hier, wird man sie kaum je gesehen haben. Bei leichter Betastung der Venen können Sie volletändig die Gestalt derselhen als eteinharte Röhren durchfühlen. Auch ist zu erwähnen, dass kleine snhoutane, ecchymosenähnliche Varicositäten sich in einer ganz ansserordentlich grossen Anzahl bier ansgebildet hahen, eine Erscheinung, die man in erworbenen Zuetänden fast nur nach Erfrierungen sieht, wo die Therapie dann sehr glücklich durch Cauterisation mit dem Paquelin eingreifen kann. Das würde hier eelbetveretändlich kaum geboten eein; wir müssen nns in diesem Fall daranf heschränken, die gewöhnliche Geechwürs- nnd Venenbehandinng, wie sie ählich ist, anzuwenden.

4. Herr Waldeyer: Ueber die neueren Forschungen im Gebiete der Keimblattlehre. (Der Vortrag wird in der Berl. klin. Wochenschrift in extenso veröffentlicht werden.)

Der Schluss des Vortrages wird auf die nächete Sitzung vertagt.

VIII. Femilleton. Wilhelm von Wittich.

Gedächtniesrede, gehalten in der Sitzung der hiologischen Gesellschaft zu Königsberg i. P. am 22. December 1884 im Hörsaale des physiologischen Institutes

Professor Dr. L. Hermann.

(Schlnss).

Etwas ausführlicher eel es mir gestattet, hei Wittioh's physiologischen Arbeiten zo verweilen.

Eine seiner bedentendeten Arbeiten ist die 1857 in selnem Habilitationsprogramme erschienene Untersnchung: Experimenta quaedam ad Halleri doctrinam de musculorum irritabilitate prohandam instituta. hetrifft die von Weher entdeckte und von G. Liehig hehandelte Erecheinung, dase die Muskeln durch Wasserinjection in die Blutgefässe in Krämpfe verfallen. Mit groesem Scharfsinn beweist er, dass diese Krämpfe weder vom Centralnervensyetem noch von den Nerven ausgehen, sondern anf directer chemischer Reizung der Muskelfaser in Folge endosmotiecher Prozesse beruhen. Er beobachtet die heim Einlegen von Maskeln in destillirtes Wasser entstehenden Znokungen, macht die hübsche Entdeckung, daes die wasserstarren Muskeln durch Salz wieder erreghar werden, und wendet eich gegen die von anderer Seite geäneserte Meinung, dass die Zuckungen rein mechanisch aus den Wasserströmungen hervorgehen, er sieht in der Waseerwirkung eine Art ohemischer Reizung, welche die Contractilität des Muskele in Action eetzt, und bringt dafür elnen glänzenden Bewels bei, nämlich das Auftreten secnndärer Zuckung von den wasserzuckenden Muskeln aue. Das Hauptinteresse der Arbeit liegt aber in ihrer Verwerthung zu Gonsten der damals vielheetrittenen eigenen Irritahllität der Muskelfacer, für die eie, wie er mit Recht hervorhebt, elnen schlagenden Beweis hildet. Noch 1862 kam er, in Folge der Oppositinn Schiff'e, des letzten hedentenden Gegners der Maskelirritahilität, in einer Dissertation von Boruttau auf diesen Gegenetand znrück. Auch senst beschäftigt ihn der Muskel vielfach. 1865 theilte er der Naturforscherversammlung in Hannover zierliche Dehnungsversuche am Muskel mit, welche er mittelet graphischer Aufzeichnung anetellte. 1861 bearheitete er den Brondgeestschen reflectorischen Muskeltonne, dessen Ursache er in mannig-fachen reflectoriech wirkenden Hautreisen fand, welche bis dahin unheachtet gehlieben waren.

Auf dem verwandten Gehiete der Nervenphysiologie lieferte er 1868 eine bedeutende Arbeit üher die Leitungsgeschwindigkeit in den sensiblen und motorischen Nerven des Menschen. Helmholtz hatte 1858 diesee Gehiet zueret betreten, welches, wie man seltdem erfahren hat, in der Einmlechung des eeelischen Zeitanfwandes für Wahrnehmung und Entschluss eine bedentende Fehlerquelle einschllesst, dadurch aber zuglelch die Quelle der ersten Zeitmeseungen auf dem Gehlete seellscher Thätigkeit geworden ist. Wittich wandte eine vortreffliche Methode an, und gewann Werthe, welche den später mit Ausschluse jener Fehlerquelle gefundenen ungemein nahe etehen. Neu ist in eeinen Verenchen namentlich die Bestimmung der motorischen Leitungszeit, indem er hei constant bleihender eensihler Reizetelle den reagirenden Muckel einmal nahe, einmal entfernt vom Gehirn wählte. Diese Methode benutzte er später, 1869 und 1871, in Gemeinschaft mit Leyden zur Meesung pathologisch verminderter Leitungsgeschwindigkeiten bei Kranken.

Am nächeten schliessen sich hier Wittich's Arbeiten üher das

Am nächeten schliessen sich hier Wittich's Arbeiten üher das Sehen und Hören an. 1868 untersuchte er in einer bekannten und viel beeprochenen Arheit, welchen Einfinss der hlinde Fleck der Netzhaut auf das Gesichtsfeld hahe. Durch einnreiche Versuche glauhte er zu finden, dase die Eindrücke der Umgehung des hlinden Fleckes nach anderem Gesetze projicirt werden ale die übrigen, so dase eine wirkliche Lücke im Gesichtsfelde, und nicht eine willkürliche Ergänzung der fehlenden Stelle eintrete. 1864 heschäftigte er sich angestrengt mit der Frage der Farhenerkennung bei kleinem Gesichtswinkel dee farhigen Objects unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Daner des Gesichtseindrucke und fand eine Reihe interessanter Thatsachen, welche die entsprechende Untersuchung Aubert's in wesentlichen Punkten ergänzten. 1869 untersuchte er mit Rupp die Dauer der Nachempfindung heim Sehen, und fand dieselbe beim indirecten Sehen grösser ale heim directen.

Im Bereiche des Gehörorgans theilte er 1860 eine eigenthümliche Erfahrung mit, welche er an sich eelbst nach einer heftigen Ohrenentzündung heobachtet hatte; er hörte eine Stimmgabel oder einen Klavierton mit dem kranken Ohre 12 Ton höher als mit dem gesunden. Er deutete diese Erscheinung höchst scharfeinung mittele der jetzt allgemein, namentlich durch Helmholtz, verhreiteten Theorie, dase der Hörnerv für die verschiedenen Tonhöhen besondere Endapparate in der Schnecke heeitzt, und dase diese Endapparate verstimmt werden können. Zugleich fand er die principiell wichtige Thatsache, dass Geräusche vom kranken Ohre leichter wahrgenommen wurden als Töne.

Eine mit Grünhagen 1869 angestellte Untersuchung über das Unter-

Eine mit Grün hagen 1869 angestellte Untersuchung üher das Unterscheidungsvermögen des Tastsinns für eehr schnell anfeinander fulgende Berührungen berichtigte eine viel su nledrige Angabe einee früheren Beobachtere; diese Arbeit enthält auch das interessante Ergehnles, dass elektrieche Hautreize rascher empfunden werden als mechanlsche, und die schrwahrscheinliche Deutung, dass der elektrische Reiz die nervösen Gehilde directer erfasst.



In der Kreislaufsiehre hat Wittich ebenfalls eine größere Anzehl Arbelten geliefert. 1858 und 1861 trat er als eifriger Verfechter der Brücke'schen Lehre von der Selbststeuerung des Herzens auf. Durch vergleichende anatumische Untersuchungen stellte er fest, dass bei allen Wirhelthieren die Kranzarterien hinter den halbmondförmigen Klappen entapringen, wie es die genannte Theorie verlangt, und ferner sah er bei Einspritzungen in die Lungenvenen die Flüssigkeit aus dem linken Hernen in die Aorta einsteigen ohne durch die Kranzarterien abzustiessen, was erst beim Nachlass des Injectionsstromes geschah. 1859 machte er an Ereschberzen eine für die Frage der Automatie wiehtige Untersuehung; er steilte entscheldende Versnehe an, welche bewiesen, dass nach der Zerschneidung nur ganglienbaltige Stellen weiter pulsiren, Versuche, welche vlei später in Bezoid's Laboratoriam mit gleichem Ergebniss wiederholt wurden. Diese Arbeit Wittich's enthält anch das später von Engeimann wiedergefundene Resultat, dass die schmalsten Muskelbrücken hinrelchen, nm die Costraction weitersuleiten. 1864 nnd 1866 sehen wir ihn mit der Kritik der Sphygmographencurven heschäftigt. Die vielfach geäusserte Meinung, dass die Doppelschwingung der Curve vom Hebel und nicht vou der Arterie herrühre, widerlegt er 1864 mit Bobrik sehr sinnreich dadurch, dass die Curve einschlägig wird, wenn man den Puls durch Eingeben von Sänren "weich" macht, und 1866 dadurch, dass kein Doppelschlag anstritt, wenn man den Sphygmographenhebel durch eine Muskelzuckung anfschnellen macht.

In die gleichen Jahre fällt eine Untersuchungsreihe über den Ursprung der Athembewegungen, die er mit Rach enstellte. Im Gegensatz zu J. Rosenthal, welcher dem Athmungscentrum eine automatische Erregung zuschrieb, nichte er zu zeigen, dass dasselbe seine Thätigkeit einstellt, wenn es von allen Verblindungen mit Empfindungsnerven abgetrennt ist, also nur refisctorisch srbeitet. Trotz der gewichtigen Einwände Rosenthals muss diese Frage bis auf den hentigen Tag als eine offene bezeichnet werden. In den 70er Jahren bearbeitete er mit Genzmer, Michaelson, Mahlke und Zander die Frage der Lungenentzündung nach Durchschneldung der Vagi; durch sinnreiche Versuche suchte er zu beweisen, dass ein trophischer oder vasomotorischer Einfluss der Vagi zu Grunde liege.

Znr Bewegnngsphysiologie ist noch die berühmt gewordene Reihe von Untersachungen zu zählen, welche Wittich sohon 1857 mit L. Rusenthal, und später 1860 und 1861 allein, öber den Blasenverschiuss anstellte. Er trat der bis dahin allgemein gelteuden Analeht von dem Verschinss durch einen tonisch contrahlrten Schliessmuskel durch acharfsinulge Versuche entgegen und schrieh den Schluss reinelastischen Momenten in der Prostata nad Urethra zu. Die lebhafte Controverse, weiche er über diesen Punkt mit Heiden ha in und dessen Schliern führte, ist allgemein bekannt.

Die Hanptthätigkeit Wittich's in der Physiologie war jedooh seine ganze Forscherzeit bindurch den Gegenständen der Absonderung und Aufsangung augewandt. Namentlich das letztere Gebist heherrschte er auf Grund eigener Untersuchungen so vollständig, dass, als vor acht Jahren eine Anzahl deutscher Physiologen zu einer monographischen Bearbeitung der Physiologie für ein Hendbuch zusammentrat, für die Anzaugung an kelnen enderen früher gedacht werden konnte als an Wittich. Nicht dankbar genug kann es anerkannt werden, dass er der gestellten Zumuthung in liebenswördigster Weise eatsprach und seine Anzgabe prompt und vortrefflich löste, obgleich sie gerade in die Jahre dei, wo der Ban des physiologischen Instituts seine Kräfte und seine Zeit vollauf in Anspruch nahm.

Gleichsam als Grundlage seiner Untersuchungen auf diesem grossen Gebiete sind seine umfassenden Studien über die Natur der Eiweiesstoffe and Peptone, hesonders ihr Verhalten zur Diffusion and Electrolyse, angasehen. Dieselben ziehen sich in zahlreichen Mittheilungen durch die Jahre von 1861 bis 1864 hindurch. Sie stehen in innigstem Zusammenhang mit Wittich's nnabiässigen Bemühnngen, die Bedingungen der Albuminnrie anfzuklären und mit seinen Studien fiber die Nierensecretion überhanpt. Mit der letzteren sehen wir ihn schon 1849 beschäftigt, wn er mittels einer von ihm erfundenen Methode die damais nech in vielen Punkten streitige Nierenstructur in wesentlichen Punkten aufklärt, a. B. das Vorkommen von nachten Giemeralis ohne Kapsein Weitere Arbeiten über Nierensecretion und Albuminurie lieferte widerlegt. er 1856, 1859, 1860 nnd 1874; 1860 entdeckte er die normale Albuminurie des Keninchens. Als wahrhaft klassisch ist die Arbeit von 1866 su beseichnen, weiche für die Frage der Klerensecretion entscheidend wurde und in der epäteren Litteratur vielfach benntzt worden ist. Hier fand er nämilch, dass die Vogslniere Uratkrystalie in den Epithelzeilen der gewundenen Kanälchen enthält, wodnrch die Bowmann'sche Theorie von der specifischen Function dieser Zellen die erste thatsächliche Stütze erhielt. Nachdem Heldenhaln später dleser vielbestrittenen Theorie durch acine Farbstoffversuche definitiv znm Siege verholfen hatte, lieferte Wittich 1874 noch einen hilbschen Beltrag, indem er im Karmin elnen Farbetoff fend, der nicht durch specifische Attraction der Epithelien, sendern rein filtratorisch durch die Glomernll ausgeschleden wird. In mehreren der genannten Arbeiten findet sich ferner der principiell wichtige Nachweis, dass die verschiedenen Theile der Niere alternirend in Fnnotion treten können.

In Bezng auf die Absonderung des Verdanungsapparats lieferte Wittich schon 1862 mit Rach eine Arbelt über die Ladung des Psukreas und fiber die Verdanung der Elweisskörper durch den pankreatischen Saft. 1869 aber machte er die folgenreiche Entdeckung, dass die Ver-

damngsfermeute durch Glycerin mit Leichtigkelt extrahlrt werden köunen, ein Verfahren, welches seltdem allgemein angewendet wird und sogar für den Handel mit Pepsin und anderen Verdanungsmitteln practische Bedeutung erlangt hat. Er selhst benutzte seine Methoden zn vielen Untersuchungen, welche zum Theil vou ihm selbst, zum Theil von seinen Sohülern, wie Eichhorst, Herrendörfer, Luchhan, geführt wurden, unter anderem zur Entscheidung der Frage nach der Wirkung der Pförtnerdrüsen des Magens, wodurch er in eine langwierige Controverse mit der Breslauer Schule gerieth; ferner zur Aufsnohung zuckerbildender Fermente in vielen Organen, wo man sie frilher nicht vermnthet hatte. Bei diesen Unterenohungen entdeckte er auch den Diastasegehalt der frischen Mensehengalle bei einem Fall von Gallenfistel, sowie den Diastasegehalt des Blutes, der, wie er gegen Tiegei nachwles, nicht erst durch Zeretörung von Blutkörperchen austritt. Im Anschluss hieren erwähne ich seine Untersnehungen mit Jacobschn (1865), Tieffenbach (1869) und mit Löwenthai (1880) fiber die Giycogenbildung und den Glycogengehalt der Leber und dessen Verminderung bei Gailenstanung durch das diastatische Ferment der Galle.

Ausser den Absouderungen selbst untersachte er anch vielfach den Einfluss der Nerven auf die Absonderungsorgane. 1866 und 1867 erforschte er den Einfluse des Sympathicus auf die Parotis und discutirte denselben mit Eckhard. Seine bekannteste Arbeit auf diesem Gebiete ist jedoch die 1860 und 1861 erschienene fiber die Nierennerven, en welchen es ihm gelaug, einen rein vasomotorischen und einen secreterischen Strang experimentell zu sondern.

Mit der Frage der Anfaangung und Ernährung war er seit 1867 unablässig beschäftigt, wo er eine Untersnchung fiber die Fettabsorption im Darme veröffentlichte. Er hat en der jetzt allgemein verbreiteten Anschaung über den Ursprung der Lymphgefässe einen wesentlichen Antheil, und seine sorgfältige Arbeit von 1879 zelgte, dass bei der Anfangung von Epithelien aus, z. B. in der Lunge, nicht Oeffnungen, sogenannte Stomsta, sondern die Substanz der Kittleisten den Durchgangspunkt darstellen. In der Frage der Fettbildung im Thierkörper lieferte er schon 1858 mit F. W. Burdach eine sehr bekannt gewordene und vielfach discntirte Arbeit über die von Rnd. Wagner entdeckte Verfettung von Fremdkörpern in der Banchhöhle von Thieren.

Schlieselich sei noch eine schon 1854 von Wittloh gemachte wichtige und interessante Eotdeckung erwähnt, nämlich die bekannte Auflösung der rothen Blutkörperchen durch Aether. 1862 kam er, durch Roiiett's Untersuchungen über die Blutkörperchen verenlasst, auf diesen bis dahin ganz unbeachtet gehliebenen Gegenstand zurück und benntzte ihn als einen schlagenden Beweis für die von Roliett auf viel sohwierigerem Wege gestützte Behauptung, dass die Bintkörperchen kelne Membran besitzen.

Ich habe Ihnen, hochverehrte Anwesende, hanpteächlich diejenigen Arbeiten Wittichs vorgeführt, welche er selbst publicht oder über welche er, weun sie von seinen Schülern ausgeführt waren, wenigstens kurze Auszüge veröffentlicht hat. Ungemein zahlreiche andere Arbeiten sind aber in Dissertationen veröffentlicht, an denen das geistige Eigenthum hauptsächlich ihm aukommt. Er war stets von zahlreichen Schülern umgeben, welche er mit sicherer und kundiger Hand und mit liebenswürdiger Sorgfalt zu eigener Arbeit anleitete. Es würde viel zu weit führen, wenn ich alle die zahlreichen Dissertationen und sonstigen Arbeiten aus dem Königsberger physiologischen Institut auch nur dem Namen nach anführen wollte. Einige der bedentendsten sind schon vorhin beiläufig erwähnt worden, sowelt sie unter Wittichs Leitung fallen; denn von den Institutsarbeiten sind einige unter Leitung von Wittiohs Assistenten, Grünhagen, Adamklewloz und, namentlich in den letzten Jahren, Langendorff, Wittichs langiährigem Mitarbeiter und Frsunde, ansgeführt worden. Von den noch nicht erwähnten zahlreichen Arbeiten aus Wittichs Laboratorium nenne ieh noch die von Waldeyer über die Lymphherzen und die von Brozeit über die Blatmenge.

Ihnen allen, verehrte Anwesende, wird Wittiohs grosse Vielseltig-kelt, sein rastloser Fieiss und sein Reichthnm an Resultaten impoulren. Dieser Eindruck wird aber noch gesteigert werden, wenn ich hinzuftige, dass diese Vielseitigkeit nicht im mindseten durch Eilfertigkeit erkauft war; im Gegentheil zelchnen sleh sämmtilche Arbeiten Wittiohe durch Gründlichkelt, Sorgfalt und eine Zuverlässigkeit aus, weiche aligemein anerkannt war. Sehr hübseh und bezeichnend ist die geiegentliche Aeusserung eines hervorragenden Fachmannes hinsichtlich einer schwierigen und streitigen Beobachtung: "Wenn Wittloh sagt, dass er die Sache gesehon hat, dann glaube ich sie."

Es konnte nicht fehlen, dass ein so reiches Ferscherleben wie das vorgestührte zuweilen zu Kontroversen mit anderen Antoren sührte. Aber Wittichs Polemik macht durchweg einen wohlthnenden Eindruck, sie ist streng sachlich, massvoli und voller Achtung für den Standpunkt des Gegners.

Das wissenschsstliche Leben Königsbergs verdankt Wittich viei, ganz abgesehen von seiner Lehrthätigkeit auf dem Katheter und im Laboratorinm. Mit Helmholtz und Wohlgemuth gründete er im November 1851 den Verein für wissenschaftliche Heilkunde, weicher his heute das Centrum des medicinischen Lebens in dieser Stadt geblieben ist, und dessen Präsidium er usch Helmhoitzs Abgang 1855 überuahm und vieie Jahre führte. Er war auch ein eifriges Mitglied der physiksiisch-ökonomischen Gesellschaft sowie des biesigen Fischereivereins. Ausserdem stand er an der Spitze eines kleineren Kreises, des biologischen Kränzchens, weicher die specielleren Interessen der Anatomie und Physiologie pflegte.

Unsere Gesellschaft will diese Tradition in etwas erweiterter Form fortsetzen. Unserm Schmerz, dass wir Wittich nicht mehr den unseren nennen können, geben wir dadnrch Ansdruck, dass wir die Feier seines

Andenkena an die Spitze unserer Thätigkeit setzen.

Als Mensch war Wittich eine angenehme und llebenswürdige Erscheinung; hierin stimmen alle überein, welche ihm näher standen. Schon in seiner Studentenzeit war seine Freundschaft von allen gesucht, und seine rnhige Natur, die ihn freilich nicht vor einer schweren Säbelmensnr in Halle schützen konnte, wirkte überall wohlthuend. Sein musterhaftes Familienleben, seine trene Hingabe an seinen Beruf als Lehrer und an die Universität, der er 34 Jahre lang als Lehrer angehört hat, seine geselligen Neigningen, seine Himanität sind Ihnen allen wohlbekaunt, und weit mehr als mir, der ich leider nur anf kurze Augenblicke mit ihm iu Berührung gekommen bin. Von den verschiedensten Seiten wird seine ansserordentliche Wohlthätigkeit gerühmt, welche er im Stillen in der zartesten Weise übte; seine Hand war für jeden offen, besonders aber wo es galt, ein aufstrebendes Tsient zu unterstützen. Sein lebhaftes Interesse für das Institut bekundete er noch in den letzten Wochen seines Lebens, Indem er uns eine höchst werthvolle wissenschaftliche Bibliothek und eine Anzahl von Apparaten und Utensilien zum Geschenk mschte. In dem betreffenden Schreiben spricht er von gewissen Eventnalitäten für den Fall seines Todes, ohne zu ahnen, wie furchtbar nahe derselbe be-

Wittich war im Allgemeinen eine kräftige, gesande Natar. Wenn man Befürchtungen hatte, so waren dieselben am ehesten auf die Beschaffenheit seiner Brust gerichtet; denn er war im Aufang der siebziger Jahre mehrmals von Lungenblutungen heimgesneht worden. Aber die wirkliche Gefahr kam von ganz anderer Seite. Am 6. März 1862 wurde Wittich plötzlich von einem Leiden heimgesncht, welches keinen Zweifel liess, dass das edelste Grgan, das Gehirn, von einem ernsten Process ergriffen war. Zwar erholte er sich uuter der anfopferuden Pflege der Seinen und erlangte anch seine Arbeitsfähigkeit grossentheils wieder, aber gewisse zurückgebliebene Schwächen hemmten ihn und zwangen Ihn zu wiederholten Unterbrechnngen. Endlich entschloss er sich im Beginn dieses Jahres, mit dem Schmerze, der bei einem so schaffensfreudigen Manne begreiflich ist, der altgewohnten Lehrthätigkeit definitly zu eutsagen. Scin Befinden war im Ganzen ein zufriedenstellendes; seine letzte Lebenszeit wurde unr getrübt durch den Tod seines Bruders und durch eine Reihe ernster, aber glücklich endender Krankheitsfälle in seiner Familie. Er ging bis zum letzten Lebenstage häufig aus, las viel, nahm an Allem regen Antheil und liebte die Gesellschaft seiner Familie und seiner Freunde. Noch am letzten Tage seines Lebens war er im Hause seiner Tochter, Abends hatte er Besuch and liess sich dann bis 10 Uhr vorlesen; seine Stimmung war heiter; Niemand ahnte Schlimmes. Am 22. November früh wurde er urplötzlich, ohne alle Vorboten und anscheineud ohne jeden Kampf, abberufen. Die Katastropbe mag für ihn eine Befreiung von unabsehbaren Leiden gewesen sein, es mag wahr sein, dass sie - so plötzlich und veruichtend — glücklicher war, als wenn er sie, vielleicht mit er-heblichen Funktiousstörungen, überlebt hätte, — für die Seinen, für nns und für das wissenschaftliche Leben in Königsberg war sie ein schweres Unglück, ein unersetzlicher Verlust.

Aher sein Andenken wird nuvergänglich bleiben sowohl in den Annalen Wissenschaft, wie in den Herzen seiner Freunde und Mitbürger. Lassen Sie uns, verehrte Mitglieder nuserer Gesellschaft, dies Andenken ehren, indem wir dem Dahingeschiedenen nacheifern!

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Das aus dem Verein für innere Medicin hervorgegangene Comité zur Sammelforschung über Krankheiteu, welches allmälig durch Cooptation auf die Zahl von 27 Mitgliedern gestiegen lst, hat eine festere und hoffeutlich erfolgreichere Grganisation wie bisher dadurch erhalten, dass der Verkehr mit den auswärtigen Referenten weseutlich in eine Hand, Herrn Dr. S. Guttmann, gelegt ist. Es sind ucue und erheblich verkürzte Fragekarten über 1) Lungentuberkulose — Heredität, Contagiosität, Heilnng, Entstehnng ans Pneumonie — nnd 2) Uebertragung der contagiösen Kinderkraukheiten durch Dritte (Personen oder Sachen, und zwar 1) Scharlach, 2) Masern, 3) Keuchbusten, 4) Variola (Variolois), 5) Varicellen, 6) Dipbtherie, 7) Mumps verfasst worden, welche die Adresse des Herrn Guttmann tragen und dadurch das Verfahren erheblich vereinfachen. Von dem internationalen Comité in London sind eine Auzahl von Fragekarten (Rhachitis, Krebs, Rhenmatismus, Chorea) und sogenannte Memorandas, d. h. körzere Erläuterungen zu den ersteren, eingegangen, die zur Begutachtung an die Mitglieder des hiesigeu Comités vertheilt sind.

– In Prag feierte am 18. März Prof. v. Jaksch sein 50 jähriges Doctorjubilänm. Das Wiener medic. Professoren-Collegium und die Gesellschaft der Aerzte überreichten Ebren-Adressen.

- Die Mitgliederzahl der 8 ärztlichen Bezirksvereine beträgt zur Zeit 507; ausserdem gebören noch 84 ausserordentliche Mitglieder den Vereinen an, d. h. sie sind Mitglieder von 2 oder auch mehr Vereinen. Der Central-Ausschuss ist für das laufende Jahr aus folgenden Delegirten zusammengesetzt: für den Nordverein Dr. Aschenborn, Dr. Selberg und Sanitätsrath Dr. 801 ger; für den Verein Friedrich-Wilhelm-

stadt Prof. Dr. Busch, Privatdocent Dr. Martin und Dr. Brähmer; für den Verein Friedrichstadt Privatdocent und Krelsphysikus Dr. Falk, Dr. Hoffmann und Sanitätsrath Dr. Ghrtmann; für den Gstverein Sanitätsrath Director Riess, Dr. Fincke und Geh. Sanitätsrath Dr. Rintel; für den Verein Louisenstadt Privatdocent Dr. Guttstadt, Dr. Kalischer nud Sanitätsrath Dr. Semler; für den Westvereln Gehelmer Ober-Medicinalrath Prof. Bardeleben, Dr. Stranb und Privatdocent Dr. Veit; für den Verein Königstadt Dr. Becher, Dr. Benicke und Dr. Hirschfeld; für den Südwestverein Geh. Sanitätsrath Doebbelin, Dr. C, Kfister und Sanitätsrath Dr. Moellendorf. Den Vorsitz führt der Nordverein (Dr. Selberg); zn Schriftführern sind gewählt Dr. Brähmer und Dr. Becher.

- Vom 12. bis 28. Februar sind an Typhus abdom. 14 erkrankt, 8 gestorben, an Pocken erkrankt 1, gestorben 1, an Masern erkrankt 99, gestorben 4, an Scherlach erkrankt 38, gestorben 5, an Diphtherie erkrankt 135, gestorben 41, an Kindbettfleber erkrankt 3, gestorben 3 Personen.

In Berlin slnd vom 1. bis 7. März an Typhus abdom. erkrankt 10, gestorben 8, an Masern erkrankt 91, gestorben 10, an Scharlach er-krankt 47, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 186, gestorben 34, an Kindbettfleber erkrankt 2, gestorben 2 Personen.

- Vom 8. bis 14. März sind an Typhus abdom, 18 erkraukt, gestorben 4, au Pocken erkrankt 2, an Maseru erkrankt 79, gestorben 7, an Scharlach erkrenkt 48, gestorben 5, an Dipbtherie erkrankt 165, gestorben 34, an Kindbettfleber erkrankt 7, gestorben 6 Personen.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem practischen Arzt Sanitätsrath Dr. Albert Ulrich Walther zu Soldiu den Character als Geheimer Sanitätsrath und dem Kreiswundarzt Dr. Johann Wilhelm Sterneberg zu Bocholt sowie den practischen Aerzten Dr. Friedrich Bingen iu Barmen and Dr. Franz Bispink in Mülheim a. Ruhr den Character als Sanitätsrath, feruer dem Hofarzt Sanitätsrath Dr. Hoffmann zu Berlin den Rolhen Adler-Grden vierter Klasse zu verleihen. Ausserdem haben Allerhöchst dieselben gernht, nachbeusnnten Aerzten die Erlanbniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nicht preussischen Ordens Insignien zn ertheilen, und zwar dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Koch, Leibarzt Sr. Kgl. Hoheit des Fürsten von Hohenzollern, beanstragt mit der commissarischen Verwaltung der Regierungs Medleinalraths Stelle in Sigmaringen, des Ritterkreuzes erster Klasse mit Eichenland des Grossherzogl. Badischen Grdens vom Zähringer Löwen und des Commandenrkreuzes des Grdens der Königl. Rumänischen Krone, dem Privatdocenten der medicinischen Fakultät, Geheimen Sanitätsrath und Prof. Dr. Tobold in Berlin, des Kaiserl Russischen St. Stanislaus-Grdens zweiter Klasse mit dem Stern, dem practischen Arzt Dr. Knlp zn Alexandrien, deutschem Mitglied des internatiunalen Gesundheitsraths daselhet, des Ritterkrenzes des Kaiserl. Gesterreichischen Franz Joseph-Ordens.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. A. Breilmann in Emsdetten, Wrede in Geestendorf, Dr. Klinge in Rotenburg (Stade), Dr. Frickhoeffer in Langenschwalbach, Dr. Spelthahn in Briibl und Hauser ln Elberfeld.

Verzogen sind: Die Aerzte: Stabsarzt Dr. Jarosch von Bensberg als Gber-Stabsarzt nach Celle, Dr. Fritzsche von Nenstadt (Mecklenburg) nach Neuenfelde, Dr. Ewers von Eichberg nach Sousbeck, Dr. Lesch a von Bonn nach Smyrna, Dr. Schoenthal von Grafenberg nach Berlin, Dr. Rumler von Elberfeld nach Wien, Dr. Schalk von Haan uach

Apothekeu-Angelegenheiten: Der Apotheker Hofmann in Saint Goarshausen ist gestorhen. Der Apotheker Mestrum hat die Administration der von Landenberg'schen Apotheke abgegeben und der Apotheker Kloepfer letztere käuflich ühernommen.

Todesfälle: Der Arzt Schoenleben in Leun, Geh. Sanitätsrath Dr. Fischer and Dr. Heusgen, beide in Köln und Prof. Dr. Lucae in Frankfurt a. M., der Stabsarzt a. D. Dr. Michaelis in Berliu.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Tecklenburg ist in Folge Ernennung des seitherigen Inhabers dieser Stelle zum Kreisphysikus des Kreises Warendorf erledigt. Bewerber um diese Stelle haben sich nnter Einrelchung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse, sowie eines kurz gefassten Lebenslaufs bis zum 1. Mai d. J. bei nns zu meldeu. Münster, den 19. März 1885.

Königl. Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Einkommen von 600 Mk. dotirte Kreiswondarztstelle des Kreises Darkehmen mit dem Wohnsitze im Kirchdorfe Trempen, woselbst sich eine Apotheke hefindet, ist vakant. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines kurzen Lebenslaufes binuen 6 Wocben hei mir melden.

Gumbinnen, den 18. März 1885.

Der Regierungs-Präsideut.



Die Berliner Klinische Wechensehritt erscheiet jeder Mentag in der Stärke von wenigstene 13 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Sestellungee nehmen alie Snehhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen welle man portoirel an die Redaction (W. Steglitserstrasse 68.) oder as die Verlags-buchhandleng von Angust Hirschwald in Berlie N.W. Unter des Lieden 68. adressiren.

SCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Protessor Dr. C. A. Iwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 13. April 1885.

N<u>e</u>. 15.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Senator: Ueher Albumlunrie. — II. Eulenburg: Ein Fall von Tabes dorsalis complicirt mit progressiver Muskeiatrophie. III. Kiesselbach und Wolffberg: Ein Fall von seit frühester Jugend bestehender (augeborener?) einseitiger Schwachsichtigkeit und Schwerhörigkeit, mit Besserung beider. - IV. Haussmaun: Ueber elne bei der Pocken-Impfung bisher fibersehene mögliche Infektion und deren Verbitung. — V. Stutzer: Englisch amerikanische Fleischpräparate. — VI. Referate (Chirurgie — Lang: Vorlesungen über Pathologie und Therapie der Syphilis). — VII. Feullieton (Vorträge im Aerztlichen Verein zu München über die Cholerafrage — Der Hundertste Band von Virchow's Archiv — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Albuminuric.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin am 20. Januar 1885.)

Prof. Dr. H. Senator.

M. H.! In dem Zeitranm von 115 Jahreu, der verflossen ist, seitdem Cotugno zum ersten Mal gelöstes Eiweiss im Harn durch Kochen nachwies, hat sich der Begriff der Alhnminurie verschiedentlich geändert, und dem entsprechend hat anch die diagnostische und prognostische Bedeutung der Alhamlaurie verschiedene Wandlungen erfahren. Insbesondere hahen sich diese Wandlungen nach zwei Seiten hin vollzogen: einmal indem man im Laufe der Zeit durch immer sorgfältigere Untersuchungen mit verbesserten Methoden erkanut hat, dass es sich hei der Alhuminurie nicht, wie man lange Zeit geglauht hat, um hlos einen Eiweisskörper im Urin handelt, sondern um zwei, drei und vielleicht noch mehr, sodann, indem man erfahren hat, dass diejenigen Zustände, welche mit Alhuminurie einhergehen, sehr viel zahlreicher eind, als Cotugno selbst und seine Nachfolger lange Zeit sich vorgestellt hatten.

Bis in die Mitte unseres Jahrhunderts hinein hat man immer nur von dem Eiweiss schlechtweg gesprochen gemäss den mangelhaften Kenntnissen, die man damals überhaupt von deu verschiedenen Eiweisskörpern hatte. Erst in dem Maasse, als man die Eiweisskörper des Blutes selhst näher kennen lernte, ist man auch dahin gelangt, in dem Urin mehrere Eiweisskörper zu finden und zwar hat, wenn man von älteren mit unzureichenden Methodeu angestellten Untersuchungen ahsieht, J. C. Lehmann (Kopenhagen) zuerst die beiden im Blut vorkommenden durch Hitze gerinnharen Eiweisskörper, das Serumalhumin und Glohulin, im Eiweissharn zweifellos nachgewiesen '). Diesem Befund habe ich dann versneht, eine praktische Verwerthung zu gehen durch den Nachweis, dass das Verhältniss dieser heiden Körper hei verschiedenen Alhuminurieen verschieden ist 2). Noch eineu dritten Eiweisskörper hat man dann im Urin keuneu gelernt, welcher zwar die meisten Reactionen mit jenen heiden gemein hat, aber durch Erhitzen nicht gerinut, d. i. die Hemialhumose oder das

Propepton, so genaunt, weil es eben wegen der mangelnden Gerinnharkeit den Uehergang zum Pepton hildet, welches letztere ehenfalls im Urin vorkommt. Doch sehe ich hier von der Peptonurie ganz ah.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass noch manche andere Modificationen von Eiweisskörpern (Myosin, Alhuminat) im Urin hei Kraukheiten vorkommeu, deren Nachweis wegeu der Aehnlichkeit mit den schon hekannten zu schwierig ist.

Jedenfalls aher geht aus dem Angeführten schon hervor, dass die alte, auch jetzt noch vielfach getibte Methode, Alhuminurie durch Kochen des Urins zu entdecken, nicht ausreicht, weil anch nicht gerinnhare Eiweisskörper im Harn vorhanden sein köunen. Dazu kommt noch, dass selhst die gerinnharen Eiweisse hei kleinen Mengen wegen des Salzgehalts des Urins heim Koohen gelöst hleihen können und zwar nicht hlos hei alkalischer oder nentraler, sondern auch bei saurer Reaktion des Harns. Und nmgekehrt kanu ja hoim Kochen eine Trühung auftreten, die nicht von Eiweiss, sondern vou Phosphaten herrührt.

Es ist deshalh hesser, dass man hehnfs Entdeekung von Eiweiss den Urin znnächst nicht erwärmt oder kocht, sondern erst Reaktionen auf kaltem Wege macht, weil sonst das Propepton (Hemialhumose) tihersehen würde. Zur Fällung auf kaltem Wege dient zweckmässig

1) die Salpetersäure, welche anch im kleiuen Ueherschuss die Fällung nicht auflöst und Mnein nicht fällt, wie Essigsäure. Entsteht kein Niederschlag, so enthält der Urin kein Eiweiss, d. h. weder Serumalhumin, noch Glohulin, noch Propeptou, oder höchstens in den allergeringsten, praktisch hedentungslosen Spuren. Entsteht aher eine Fällung, so kann sie von einem dieser Körper, oder von zweien, oder von alleu dreien herrühren; eine leichte Trühung kann aber dahei auch entstehen durch Urate, oder durch halsamische Stoffe, wie sie z. B. nach (innerer oder äusserer) Anwendung gewisser Harze und Balsame (Terpentin, Copaiva etc.) im Harn sich finden. Die letztere Fällung löst sich auf Zusatz von Alkohol; die durch Urate verursachte löst sich heim Erwärmen, wohei aher auch etwa gefälltes Propepton (Hemialhnmose) sich auflösen würde. Deshalh ist eine Fällung durch Salpetersänre und Kochen (oder umgekehrt) nicht für jede Alhuminurie heweisend, sondern heweist nur das Vorhandensein von Serumalhumin oder Glohnlin oder

¹⁾ Virchow's Achiv XXXVI., S. 125.

²⁾ Daselbst LX., 8. 476.

von beiden, was allerdings für die Mehrzahl der Fälle genügt. Sicherer ist deshalb

2) den Urin mit wenig Essigsänre zu versetzen und vorsichtig Ferrocyankalinm in concentrirter Lösung hinznzusügen. Hierbei werden die 3 genannten, wie überhanpt alle Eiweisskörper (nicht aber Pepton) anch in Spuren, welche die Salpetersäure nicht mehr fällt, ausgeschieden, namentlich weun man die Probe einige Minnten steben lässt. Nur darf der Urin nicht zu concentrirt sein, weil ein starker Salzgehalt die Fällung des Propeptons verhindern kann; man muss also einen solchen Urin vorher mit etwas Wasser verdünnen. Es kann wohl auch vorkommen, dass schon auf hlossen Zusatz der Essigsäure, noch vor dem Hinzusügen von Ferrocyankalium, eine Trübung eintritt durch niedersallende Urato, oder harzartige Körper oder durch Mucin. In diesem Fall filtrirt man diese ab und setzt erst zu dem klaren Filtrat Ferrocyankalium binzu.

Mit diesen Kautelen können bei der in Rede stehenden Probe Irrthümer kaum vorkommen und insbesondere länft man dabei nicht Gefahr, das Propepton, welches manches Mal allein im Harn vorkommt, zu übersehen'). Auch übertrifft nach Hofmeister diese Eiweissprobe an Feinbeit die folgende, im Uebrigen ebenfalls sehr empfeblenswerthe, wobei man

3) znm Urin etwas Essigsäure setzt und dann ein dem Urin gleichgrosses Volumen concentrirter Kocbsalz- (oder Natrinm, Magnesiumsulfat-) Lösnng binzufügt. Hierbei entsteht schon eine Trühung, weun der Urin Propepton oder von den gerinnbaren Eiweisskörpern sehr grosse Mengen enthält. Ist ersteres nicht vorhanden, die letzteren aber nur in geringer Menge, so entsteht erst heim Kochen ein Niederschlag. Ist nur Propepton vorhanden, so löst sich der in der Kälte entstandene Niederschlag heim Erwärmen auf, um heim Erkalten wieder auszufallen. Hierdurch ist man bei dieser Probe im Stande, die gerinnharen Eiweisskörper nnd das Propepton gesondert zu erkennen.

Sollte schon auf blossem Zusatz von Essigsäure eine Trübung entsteben, so verfährt man wie bei 2 angegeben ist.

Sehr bequem in ihrer Anwendung ist auch die von Hindenlang vorgeschlagene Metaphosphorsäure, welche alle Eiweissweisskörper und auch Pepton fällt. Ihre Anwendung würde sieb empfehlen, letzteres wenigstens mit einiger Wahrscheinlichkeit nachzuweisen, wenn durch die erst genannten Proben kein Niederschlag entstanden, also kein Eiweiss vorhanden, oder wenn dieses zuvor ausgefällt worden ist.

Die soust noch zur Entdeckung von Eiweiss im Urin empfohlene Methoden baben keinen Vorzug, wohl aher manche Fehlerquellen. —

Die zweckmässige Anwendung der heschriebenen Methoden und die genauere Untersucbung der aus dem Harn isolirten Ei-weisskörper hat nun, wie gesagt, ergeben, dass es sieb bei der Alhuminurie fast niemals um nur einen einzigen Eiweisskörper handelt, sondern meistens um zwei, nämlich nm die heiden gerinnharen (Serumalhumin, Globulin), zu welchen in nicht allzuseltenen Fällen noch das Propepton hinzntritt. Seltener tritt nur einer dieser 3 Eiweisskörper für sich allein auf und zwar scheint dann noch am hänfigsten dus Propepton allein vorzukommen. Solcher Fälle von reiner Prope pton nrie hahe ich selhst eine Anzahl heobachtet, dann Ter Grigoriantz, anch Kühne, Oertel, von

Jacksch'). Dagegen ist es ganz ausserordentlich selten, dass nur einer von den beiden gerinnbaren Eiweisskörpern allein im Harn vorkommt, d. h. dass eine Serinurie oder reine Glohulinnrie besteht. Erstere ist meines Wissens klinisch bisher nicht beobachtet, wiewohl man früher auf Grund ungenügender Untersuchungen einfach annahm, dass es sich bei der Alhnminurie nur nm Ansscheidung von Serumalbumin handele. Experimentell haben Estelle und Faveret unter Leitung Lépine's ') eine Serinurie hervorgebracht durch Einspritzung von gelöstem Serumalbumin in die Venen eines Thieres. Von reiner Globulinnrie liegt eine klinische Beobachtung vor, die Werner') hei acuter Nephritis gemacht hat. Auch diese baben Estelle und Faveret experimentell durch Einspritzung von Glohulin erzeugt.

Es ist tibrigens leicht zu verstehen, warum die heiden gerinnharen Eiweissstoffe so gut wie immer vereint mit einander und nicht gesondert im Harn vorkommen. In der grössten Mehrzahl aller Fälle von Albinninurie stammt ja zweifellos das Eiweiss ausschliesslich oder vorzugsweise aus dem Blit inshesondere dem Plasma und in diesem sind doch wohl ausnahmslos heide gerinnbare Eiweisskörper (nehst den ihnen aehr nahe stehenden Fibringeneratoren) vertreten. Es ist also wohl denkhar, dass sie entsprechend ihrer verschiedenen Filtrationsfähigkeit, vielleicht anch ihrer wechselnden Menge im Blit, in verschiedenen Verhältnissen in den Urin tibergehen, aber nicht gut denkbar, dass nur einer von ihnen aus dem Blite austrete. Wie die seltenen Fälle von reiner Glohulinurie sich erklären lassen, werden Sie später noch erfahren.

Die quantitative Eiweissbestimmung ist immer etwas umständlich und bei den gewöhnlich in Anwendung gezogenen Verfahrungsweisen auch oft nicht einmal genau genng. Ich kann sie anch thergeben, da sie keine grosse praktische Wichtigkeit hat, denn für die Praxis genügt die Schätzung des hei der einen oder anderen Eiweissreaction erhaltenen Niederschlags vollkommen, natürlich, wenn immer dieselhe Methode der Eiweissfällung angewandt und auf die Harnmenge Rücksicht genommen wird.

Vielleicht wird die quantitative Bestimmung der einzelnen Eiweisskörper und ihres gegenseitigen Mengenverhältnisses in Zukunft eine größere praktische Bedeutung gewinnen. Ich habe, wie erwähnt, vor Jahren darauf hingewiesen, dass das Mengenverbältniss der einzelnen Eiweisskörper im Urin zn einander durchaus nicht constant, sondern bei verschiedenen Nierenaffektionen verschieden ist. Nenerdings hat dies F. A. Hoffmann bestätigt und inshesondere noch gefunden, dass das Verhältniss des Globulins zum Serumalhumin bezw. znm Gesammteiweiss des Harns, der "Eiweissquotient", nach der Intensität und dem Stadium der Nierenaffection sich ändert. Sollten weitere Untersnchungen dies hestätigen, so wäre damit ein weiterer Anhaltspunkt zu den schon vorhandenen gewonnen, um die Heftigkeit einer Nierenaffection zu beurtheilen.

Was nun diejenigen Zustände betrifft, in denen Eiweiss im Harn gefunden wird, so hat man im Lanfe der Zeit erkannt, dass auch deren Zahl grösser ist, als Contugno und seine unmittelharen Nachfolger glauhten, welche Alhnminurie nur bei Wassersucht suchten und fanden. Später fand man sie auch bei Nieren-

¹⁾ In einzelnen, fihrigens sehr seltenen Fällen können immerhin auch hei dieser Probe Zwelfel entstehen, well schon auf Zusatz von Essigsäure Eiwelsskörper (z. B. Glohnlin) ansfallen können. Meistens wird aber nicht Alles davon ausgefällt, und im Filtrat durch Ferrocyankalium noch Eiweiss hinreichend nachzuweieen sein. Doch ist mir einige Mal (z. B. kürzlich in einem Fall von Scharlach) ein Eiweisskörper begeguet, der gleich auf Zusatz von Essigsäure (anch von Salpetersäure) vollständig ausfiel und heim Erwärmen sich löste, also kein Glohulin war.

¹⁾ Senator: die Alhuminurie im gesunden und kranken Zustaude. Berlin 1882, S. 10-12. Ter Grigoriantz in Hoppe-Seyler's Zeitsch. f. physiol. Chemie VI., S. 587 und dissert. Dorpat 1888. W. Kühne: Zeitschr. f. Biologie XIX, S. 209. Oertel in v. Ziemssen's Haudb. der allg. Therapie IV, 1884, S. 198 – 199. v. Jacksch: Zeitschr. f. klln. Medicin, 1884, VIII., S. 216.

Die Fortschritte der Nierenpathologie. Deutech von Havelburg. Berlin 1884, 8. 49.

⁸⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1888, No. 46.

krankheiten ohne Wassersucht, dann hat man sie bei Znständen gefunden, bei denen die Nieren nicht nachweishar erkrankt waren und endlich hat man sich eben durch immer zahlreichere und sorgfältigere Harnuntersuchungen überzeugt, dass anch bei Menschen ohne subjective und objective Krankheitszeichen, also bei ganz Gesunden, Eiweiss im Urin vorkommen kaun. Solche Beobachtungen sind vereinzelt schon vor Jahren gemacht, aber mit Misstranen aufgenommen worden. Die letzten Jahre haben aher eine solche Menge nicht anzuzweifelnder Bechachtungen von Alhnminnrie hei Gesnnden gehracht'), dass der noch vor Knrzem allgemein angenommene Satz, dass die Albaminarie nnter allen Umständen eine pathologische Erscheinung sei, keine Gültigkeit mehr heanspruchen kann. Allertings ist die Albuminurie Gesunder durchans nicht häufig, aneh keines wegs constant hei einer und derselben Person, aher nach den hisherigen Beohachtungen lässt sich doch sagen, dass etwa 10-20 Proc. gesunder Menschen ah und zu oder längere Zeit hindurch Albnminnrie zeigen, ja vielleicht würde es gelingen, hei jedem Menschen ein Mal Eiweiss im Harn zn entdecken, wenn man häufig, d. h. hesonders zu verschiedenen Tageszeiten und nach Einwirkung gewisser physiologischer Bedingungen, wie Essen, Arbeit etc., mit den empfindlichsten Reagentien untersuchte.

Für gewöhnlich freilich gelingt es nicht, im Urin Gesunder Eiweiss zu finden, und es frägt sich, woran liegt das und waun tritt Alhnminnrie ein? Die Antworten, welche von den Autoren hieranf gegeben wurden, sind verschieden und lassen sich in zwei Gruppen theilen, je nachdem sie annehmen, dass die Flüssigkeit, welche aus den Glomerulis in die Bowman'schen Kapseln gepresst wird und von da in die Harnkanälchen abfliesst, Eiweiss enthält oder nicht. Die älteste Ansicht ist die, dass diese Flüssigkeit eiweissfrei ist nnd zwar, dass das Eiweiss als colloide Suhstanz nicht filtrirt werde oder höchstens bei sehr starkem Druok. Danach hätte es natürlich keine Schwierigkeit, zu erklären, warum auch der fertige Urin kein Eiweiss führt, denn auf dem weiteren Wege tritt kein Eiweiss dazu, wie man wohl mit Sicherheit annehmen darf. Indess ist es falsch, dass Eiweiss nicht dnrch thierische Hänte filtrirt und jene Annahme beruht auf Verwechselnng mit der Osmose. Auch sehen wir ja vielfach im Körper durch Memhranen, Capillarwände etc. Eiweiss ohne Zerreissung derselben hindurchtreten.

Auch die Vorstellung, dass der erhöhte Blutdruck in den Glomerulis für die Alhuminurie von Bedeutung sei, hat sich in dieser Einfachheit als unhaltbar erwiesen; denn wo wirklich der Druck erhöht ist, wie hei der venösen Staunng der Nieren, da ist der Urin wohl eiweisshaltig, aher auch sparsamer als normal, während man doch weiss, dass bei stärkerem Druck mehr Flüssigkeit filtrirt. Oh ein erhöhter arterieller Druck, den man früher zur Erklärung von allerhand Alhuminurien annahm, ohne Weiteres Alhuminurie bewirken könne, ist mindestens zweifelhaft; denn die Methoden, welchen man eine Erhöhung des arteriellen Drncks zuschrieb, hewirken entweder eine solche überhaupt nicht (wie z. B. Unterhindung von Arterien) oder sie erhöhen den Drnck nicht in den Nieren, sonderu nur in der Aorta und deren Hauptstämmen²). Was die klinischen Alhuminurien betrifft, wenigstens soweit sie den älteren Aerzten hekannt waren, so ist dabei theils eine arterielle Drncksteigerung nicht anzunehmen, theils ist umgekehrt, wo wirklich eine solche anzunehmen ist, die Alhuminurie oft sehr unhedentend.

Es schien demnach eine andere Ansicht sehr verlockend, welche Runeherg aufgestellt hat, wonach gerade die Ahnahme des normalen Drucks in den Glomerulis die Alhuminurie hedingen

sollte. Rnneberg stützte sich dabei auf Verenche an todten thierischen Hänten, wobei er fand, dass mit Erniedrigung des Filtrationsdrucks mehr Eiweiss, mit Erhöhung weniger hindurchtrat. Er kam danach zu dem Schluss, dass normaler Weise in den Glomerulis der Druck zn hoch sei, um Eiweiss filtriren zu lassen, dass dieses aber austrete, schald der Filtrationsdruck abnorm niedrig werde. Auf Grund dieser Vorstellungen erklärte er anch alle Albuminurien, bei denen nicht gröhere Läsionen des Nierenparenohyms vorliegen (wie z. B. Entzundung), als Folge des ahnorm niedrigen Drucks in den Nieren. Allein in vielen dieser Fälle ist eine Ahnahme des Drucks nicht anzunehmen, sonderu eher das Gegentheil. Auch sind gegen die Beweiskraft der Versnche Runeherg's in seinem Sinne von verschiedenen Seiten gewichtige Einwürfe gemacht worden. Gewiss sind seine Befunde zum Theil durch die Veränderungen zn erklären, welche todte Membranen hei stnndenlanger Dauer der Versuche erleiden. Ich selhst hahe übrigens mit meinem früheren Assistenten, Herrn Dr. H. Leo, Verenche angestellt, nicht mit einer Memhran, welche unter wechselnden Druck gesetzt wurde, sondern mit zwei gleich frischen Membranen oder gleich grossen Stücken einer und derselben Memhran, durch die gleich zeitig dieselhe seröse Flüssigkoit unter verschiedenem Druck filtrirte. Dabei ergah sich entgegen den Befunden Runeberg's und thereinstimmend mit den Beohachtungen Anderer, dass in der Zeiteinheit hei stärkerem Druck mehr Eiweiss filtrirte, als hei schwächeren.

Aher wir hrauchen gar nicht diese Versnehe an todten Membranen, da die Vorgänge im lebenden Körper zweifellos die Unhaltharkeit von Runeberg's Theorie darthun. Jedes Oedem durch Staunng, noch besser das Anftreten von Ascites bei erhöhtem Druck in der Pfortader spricht schon dagegen, namentlich aber heweisend ist das Verhalten der die Lungenalveolen umspinnenden Capillaren. Hier tritt bei dem gewöhnlichen Druck Nichts aus, wohl aber, sobald der Druck wegen Stauung in den Lungen steigt und diese Flüssigkeit ist eiweisshaltig.

Da die Erklärung Rnneberg's also nicht annehmhar ist, so sind von Anderen andere Versuche gemacht worden, das Fehlen des Eiweiss in der aus den Glomerulis gepressten Flüssigkeit zu erklären und zwar hat man den Grund in hesonderen Eigenschaften der Glomerulus-Kapillaren gesucht, denn dass andere Kapillaren Eiweiss hindurchlasson, ist ja zweifellos. Rihhert z. B. nimmt an, dass jene Kapillaren ganz hesonders homogen und für Eiweiss normaler Weise undurchlässig seien, weil er in ihnen nur sparsame Kerue fand und weil in ihnen nicht, wie in anderen Kapillarwänden, sich eine Endothelzeichnung darstellen liesse. Das letztere ist heiläufig nicht den Glomernlis allein eigenthümlich, sonderu kommt anch den Kapillaren der Leher und der Chorioidea zu ') und im Uehrigen steht Rihhert's Angahe hisher ganz vereinzelt da und harrt der Bestätigung.

Cohnheim wiederum legt nicht auf die Beschaffenheit der Glomerulus-Kapillaren Gewicht, sondern auf das Epithel, welches dieselbe üherall auskleidet. In der H. Auflage 2) seiner Vorlesungen über allgemeine Pathologie sagt er, dass diese Epithelhant dasu qun!ificirt sei, gewisse Bestandtheile, welche die Glomerulusschlingen passiren liessen, zurückzuhalten, denn bei der Argyrie treffe man die feinen Silherkörnchen zwar ausserhalh der Gefässschlingen, dagegen nicht frei im Innern der Kapseln, sonderu sie sitzen in den Zellen der den Glomerulus überziehenden Epithelmembran. Letztere sei eben etwas dem Glomerulus ganz Eigenthümliches; wäre sie nicht vorhanden, so wäre in der That nicht abzusehen, warum die vollständig wie alle ührigen Kapillaren

¹⁾ Vgl. Lépine. l. o. S. 15-20.

²⁾ Vgl. hierüber Senator: Die Albuminurie etc. S. 41 ff.

¹⁾ S. W. Krause: Allgemeine und mikroskopische Anatomie, Hanuover, 1876. S. 819.

²⁾ Bd. II. Berlin, 1882. S. 819.

gebanten Knäuelgefässe nicht gleichfalls eine ausgesprochen erweissbaltige Flüssigkeit sollten transsudiren lassen. Nun, wenn irgend Etwas gegeu die Ansicht von Cohnheim sprechen kann, so ist es eben der Befund bei Argyria, welchen er nach Riemer für sich anführt. Dieser fand nämlich genau dasselbe Verhalten wie in dem Epithel der Glomeruli, also die Ablagerung der Silberkörnchen, unter Anderem auch in dem Epithelüberzug der Gelenkzotten und der Plexus choriodei. Ja in Bezug auf letztere beiset es hei Riemer') ausdrücklich: "Das Epithel giebt hier offenbar wieder den Wall ah, den das Pigment nicht übersteigen kann und an den es sich mit seiner ganzen Masse andräugt."2) Wie verhält sich aber das Transsudat der Plexus choriodei, dieser mit so besonders eigeuthumlichen Epithelien ansgerüsteten Kapillaren? Ihr Transsudat, die Cerebrospinalflüssigkeit, ist ganz zweifellos eiweisshaltig! Mag also das Pigmeut in dem Epithel zurtickgehalten werden, das Eiweiss wird nicht znrückgehalten.

Also anch die Ansicht, wonach der Epitbelhelag die Ursache sei, dass kein Eiweiss aus den Gefässknäueln der Niere filtrirt, ist unhaltbar. Es giebt keine Kapillaren im Körper, welche ein eiweissfreies Filtrat liefern. Wenn therhanpt etwas filtrirt, wozu ein gewisser Druck nöthig ist, so ist das Filtrat eiweisshaltig. Die Fähigkeit, Eiweiss zurückzuhalten, kommt nach nnseren jetzigen Kenntnissen uur den specifischen Drüsenepithelien, den secernirenden Zellen zu.

In richtiger Erkenntniss dessen bat R. Heidenhain die Ansicht, dass in den Gefässknäulen ein Filtratiousvorgang stattfinde, verworfen und angenommen, dass der Ahsonderungsvorgang in denselben auf einer wahren Drüsensecretion beruhe, wobei er eben jenen die Glomernli bedeckenden Epitbelien eine specifische, Wasser absondernde Eigenschaft und die Fähigkeit, Eiweiss zurtickzuhalten, zuschreiht. Für diese Ansicht fiudet auch er, wenigstens zum Theil, eine Stütze in jenem Befunde hei Argyria. Indess, wie Sie eben gehört haben, sprechen gerade Riemer's Befnnde bei Argyria dafür, dass Epithelien gewisse feste Partikelcheu zurückhalten können und dennoch Eiweiss durcblassen. Diese Stütze ist also hinfällig. Es ist ferner sehr unwahrscheinlich, dass Zellen, wie diejenigen, welche wenigstens im späteren Extrauterin Leben, die Glomeruli auskleiden, nämlich ganz platte Protoplasmaarme Zellen, etwa von der Beschaffenheit der Endothelien anf serösen Hänten, dass solche Zellen eine specifische Drüsensekretion ausüben sollten. Alle bisher bekannten wirklichen Drüsenepithelien, selbst solche, welche nur Wasser und Salze secerniren, wie die der Tbränen- und Schweissdrüsen, sind reich an Protoplasma und therhanpt von anderer Beschaffenbeit, die sie anch geeignet macht, je nach der Ruhe oder Thätigkeit im Innern sich zu verändern, wie wir gerade durch Heidenbain's klassische Untersuchungen wissen. Nichts Derartiges ist von jenen platten, Endothelartigen Zellen bekannt. Beim Embryo und Nengeborenen siud jene Zellen noch uicht platt, sonderu hoch, kubisch reich an Protoplasma, also viel ähnlicher den hekannten Drüsenzellen und gerade beim Emhryo nud Neugeboreuen ist der Harn nnd insbesondere die aus den Glomerulis austretende Flüssigkeit eiweisshaltig! Hieranf werden wir noch zurückkommen.

Sind schon diese Thatsachen der Anschaunng Heidenhain's nicht günstig, so sprecbeu andere gegeu-seine Erklärung der Alhnminurie bei Circulationsstörungen in den Nieren. Er nimmt nämlich an, dass jene Epithelieu sehr empfindlich gegen die Vorenthaltung arteriellen Blutes sind, dass sie bei Verlangsamnng des Blutstromes dnrch Stauung oder bei Ischämie sofort verändert werden und Eiweiss durchlassen. Allein hei venöser Stauung (ohne behinderte Zufubr) findet, wie ich gezeigt habe, die Eiwelssausscheidung znnächst gar nicht ans den Glomerulis statt, sonderu aus dem interstitiellen Capillarsystem. Bei Zuständen, die mit erhöhtem arteriellen Drnck in den Nieren einhergehen ohne behinderten Ahfluss, kann unter gewissen Umständen Eiweiss austreten, was auch mit Heidenbain's Anschauung schlecht vereinbar ist, da dabei die Epithelien gar nicht geschädigt werden Auch klinische Thatsachen sprechen nicht zu Gunsten dieser Ausicht und da dasjenige, wodurch Heidenhain zu ihr gedrängt wurde, sich auch unter der Annabme einer Filtration sehr wohl erklären lässt, so ist kein Grund vorbanden, diese Annahme aufzugeben und jeue unwahrscheinliche einer Secretion in den Knäueln anzunebmen. Man mass sich nur vergegenwärtigen, dass lediglich in den Glomerulis eine Filtration stattfindet, in dem übrigen Parenchym, insbesondere in den gewundenen Harnkauälchen, wie gerade auch Heidenhain nachgewieseu hat, dagegen eine wahre Secretion, dass also die Nieren, ahweichend von allen anderen Drüsen, zngleich einen Filtratiousnnd Secretiousapparat besitzen.

Für den Wassergehalt, d. b. für die Harnmeuge ist iu der Norm wohl zweifellos der Filtrationsapparat der Gefässknäuel das Bestimmende.

Wenn wir nach alle Dem die alte Ansicht von der Filtration in den Gefässknäneln nicht verlassen können, so mitssen wir auch zngeben, dass dieses Filtrat eiweisshaltig ist, wie es schou v. Wittich, Henle, Küss angenommen bahen.

Es frägt sich nun, wo hleiht dieses Eiweiss? Im normaleu Urin ist es ja gewöhnlich nicht zu finden. Um dies zu erkläreu, hat man namentlich früher angenommen, dass das in Harnkanälchen ahfliessende Transsudat sein Eiweiss an die Epithelien derselben abgebe, die es assimiliren sollen.

Hiergegen hat man aber den Einwand erhohen, dass bei Fettentartung ebeu jener Epitbelien kein Eiweiss im Harn gefunden werde, wie es doch sein müsste, wenn jene Epithelien entartet sind. Der Einwand ist, in dieser Weise wenigstens, nicht balthar. Es giebt Fettentartungen der Epithelien, bei denen sich Eiweiss allerdings im Harn findet, z. B. bei der Phosphorvergiftung, auf die man früher gerade jenen Einwand gestützt hat. Allein hier sind meistens noch andere Veränderungen, Verfettung der Glomeruli, interstitielle Processe etc., die für sich allein schon die Albuminurie erklären können. Diese Fälle beweisen also Nichts. Wenn nun auch andererseits wieder Zustände von Epithelverfettung ohne Alhuminurie vorkommen, so beweist dies auch wieder Nichts, deun das pflegeu nur sehr leichte Veränderungen zu sein, die nicht einmal alle Epithelien betreffen. Bei so geringstigigen Veränderungen hraucht die Function der Epithelien nicht gelitten zu haben, zumal weun die Verfettung eine Folge von Infiltration mit Fett ist und nicht Folge eines fettigen Zerfalls. Und überdies könnte ja die Function der etwa erkrankten Epithelien von deu gesand gebliebeueu mit ühernommsa sein.

Also jener Eiwand kaun nicht so ohne Weiteres als durchaus zwingeud zugelassen werden, wiewohl ich ihm nicht jede Berechtigung absprechen will. Dazu kommt noch, dass eine Aufnabme von Eiweiss durch Drüsenzellen aus dem an ihnen vorbeifliessenden Secret iu der Norm ohne jede Analogie wäre. Genng, diese Erklärung für das Fehlen des Eiweisses im uormalen Harn ist nicht recht befriedigend.



¹⁾ Riemer, Archiv der Helikunde. XVI. 1875. S. 409.

²⁾ In der 1. Anflage seiner Vorlesungen, Bd. II, 1880, S. 318, fand Cohnheim eine entfernte Analogie der Giomeruli mit den ebenfalls von einer Epithelmemhran bekleideten Plexus chorioidei, welche die "nahezn eiweissfreie" Cerehrospinalflüssigkeit lieferten. In Folge melner Bemerkung (Albuminurie i. c. S. 24), dass dann auch die Giomeruli ein "nahezn" aber nicht vollkommen eiweissfreies Transsudat liefern müssten, hat er diesen Passns in der 2. Anflage gestrichen. Dass Riemer in diesen Epithelien dasselbe gefunden hatte, wie in deuen der Glomernii, ist ihm entgangen.

Wie Sie sehen, hat hisher keine Theerie die Frage, warnm im nermalen Harn für gewöhnlich kein Eiweiss zu finden ist und noch weniger, warum es sich ah und zu doch wieder darin findet, befriedigend gelöst. Ich selbst habe die Lösung durch eine andere Theerie versucht, bei der ich, sowelt ich sehe, nichts Hypethetisches annehme, sendern nur physikalisch begründete eder als begründet geltende Thatsachen zu Grunde lege, und die, wie ich glaube, alle Arten ven Albuminurie befriedigend erklärt.

Ich gehe also von der Annahme aus, dass in den Glemernlis eine Filtration stattfindet. Nun weiss mau, dass bei Filtration von Eiweisslösung verschiedene Memente für die Schnelligkeit und die Beschaffeuheit des Filtrats maassgebend sind, nämlich: 1) der Druck, unter dem filtrirt wird; ceteris paribus filtrirt bei stärkerem Druck mehr Flüssigkeit, aber relativ weniger Eiweiss. 2) Die Beschaffenheit der als Filter dienenden Membranen. 3) Die Zusammensetzung der filtrirenden Flüssigkeit, insbesendere ihr Gehalt an Eiweiss und ferner an krystalleiden Substanzen (Salzen, Harnstoff). Je reicher das Blut an Eiweiss, um se mehr geht davon (ceteris paribus) in's Filtrat über. Eine ähnliche Wirkung hat der Gehalt an Salzen und Harnsteff. 4) Höchst wahrscheinlich auch die Temperatur.

In den Glomerulis herrscht nun hekanntlich normal ein stärkerer Druck, als in irgend einem anderen Capillarbezirk des Körpers. Es wird deshalh dnrch sie in der Zeiteinheit mehr Flüssigkeit, d. h. mehr Wasser, aber weniger Eiweiss, als überall sonst unter nermalen Verhältnissen filtriren oder mit anderen Worten: ihr Transsudat wird ärmer an Eiweiss sein, als die an Eiweiss ärmsteu Transsudate des Körpers, als z. B. die Cerehrespinalfittesigkeit eder der Hnmer aquens, deren Eiweissgehalt man früher gar nicht nachweiseu kennte. Das ans den Glomerulis gepresste Transsudat ist aber nech kein Harn, sendern vermischt sich auf dem Wege durch die Harnkanäleheu mit dem specifischen Secret der Epithelien, welches zweifelsohne kein Eiweiss snthält. Dieses Gemisch, der Harn, wird also procentisch noch weniger Eiweiss enthalten, als das Transsudat der Glomeruli für sich allein. Wenn nnu schon dieses uermal nech weniger Eiweiss enthält, als iene Transsndate, in welchen man erst durch feinere Reagentien Eiweiss hat entdecken können, se lässt es sich wohl begreifen, dass der fertige Harn so wenig Eiweiss enthält, dass er gewöhnlich anch mit unseren jetzigen Reaetienen nicht ehne Weiteres entdeckt werden kann.

Ven diesem unseren Standpunkt ans lässt sich nun, wie mir scheint, ungezwungener als durch irgend eine hisherige Theorie erklären, warum es unter gewissen Bedingungen zu Albuminurie, d. h. zu einer auch mit unseren jetzigen Reagentien nachweisharen Eiweissausscheidung im Harn kemmt. Diese Bedingungen liegen entsprechend den eben für die Filtration maessgebenden Mementen:

1) iu Circulatiensstörungen der Nieren. Eine Zunahme des arteriellen Drncks würde für sich allein hewirken, dass durch die Gefässknäuel mehr Flüssigkeit, aher relativ weuiger Eiweiss hindurchtritt und ferner wohl auch, dass die specifischen Drüsenepithelien der Harnkanälchen ein reichliches (eiweissfreies) Secret liefern. Der Harn würde alsdann an Menge vermehrt, an Eiweiss procentisch nech ärmer als nermal, abeolut aher reicher sein, so dass, wenn der Harn coucentrirter gemacht wird, er auch procentisch mehr enthalten und das Eiweiss nachgewiesen werden könnte. Dies lässt sich durch Muskelanstreugung erreichen, bei welcher eine allgemeine Steigerung des arteriellen Blutdrucks stattfindet und dahei dech der Harn wegen der stärkeren Transpiration durch Haut und Lungen wasserärmer wird. Etwas Aehnliches findet hei Einwirkung heisser treckner Luft statt. Anch die erhöhte Temperatur steigert deu arteriellen Druck und hefördert die Trauspiration¹). Indessen ist hierbei auch noch der Einfluss zu herücksichtigen, den vielleicht die hehe Temperatur an sich schen auf die Eiweissfiltration ansübt (s. oben), und ferner daran zu denkeu, dass die Membranen (Gefässe, Epithelieu) hei sehr heher Temperatur alterirt werden.

Eine venöse Stauung würde für sich allein anf das Transsudat aus den Glomernlis (nicht eber auf das specifische Sekret der Drüsenepithelien) ähnlich wirken, wie eine arterielle Druckerhöhnng. Aher es treten bei Hemmung der Blutahfuhr aus den Nieren gewisse Complikationen ein, welche ein ganz anderes Resultat bewirken. Wird nämlich der Blutahfluss gehemmt, se werden dnrch die stark gestillten Venen, zumal in der Marksubstanz der Niere, die Harnkanälchen zusammeugedrückt, es kemmt zu Stauung des Harns in ihnen und zu Oedem der Niere. Die Felge daven ist, dass 1) Eiweiss aus den interstitiellen Capillaren in die Harnkanälchen transsudirt, 2) dass der aufgestante Harn auf die Aussenfläche der Glomeruli drückt, d. h. dass die Differenz zwischen dem in ihrem Inneren herrschenden (Blut-) Druck and dem Druck ausserhalb, d. i. der Filtratiensdruck, abnimmt. Letzteres bewirkt eine Verminderung der Meuge des Harus und erhöht auch nech seinen Eiweissgehalt. Noch einige andere complicirende Memente, wie das Verhalten der specifischen Drüsenepithelien unter selchen Umständen, die Veränderung der Membranen (Glomeruli und Epithelien) abergehe ich, da sie den genaunten beiden Momenten an Wichtigkeit nachstehen eder erst secundär sind.

Eine Abnahme des arteriellen Drncks (Ischämie) wird das Transsudat der Glomeruli an Menge verringern, seinen procentischen Eiweissgehalt erhöhen und ausserdem auch das Secret der specifischen Epithelien sparsamer machen. Der Harn wird sparsamer werden, eiweisshaltiger (als normal) und ärmer an specifischen Bestandtheilen (hlasser). Eine Ischämie schädigt übrigens bekanntlich sehr schnell die Ernährung der Gewehe und das ist wehl ein weiteres, wenn auch secundäres Moment, was in demselben Sinne auf die Harnheschaffenheit wirkt.

(Schluss folgt.)

II. Ein Fall von Tabes dorsalis complicirt mit progressiver Muskel-Atrophic.

(Vorgestellt in der Berl. med. Gesellschaft am 10. December 1884.)

Prof. A. Eulenburg.

Meine Herren, ich erlanbe mir Ihnen einen Kranken verzuführen, welcher eine seltene Cemhinatien ven zwei schweren chronischen Rückenmarkserkrankungen darbietet: der gewöhnlichen typischen Tahes dorsalis, und der progressiven Muskelatrophie. Wenn schen, abgesehen von der gewöhnlichen Schlaffheit und Abmagerung der Muskeln überhaupt nicht gerade zu don häufigen Verkommnissen bei Tabes gehören, so ist diese Com-

Digitized by Google

¹⁾ Obgleich uns hier nur die Albuminnrie interessirt, so will ich doch nicht unterlassen, einen die Harnmenge betreffenden Punkt, welcher mit der Filtrationstheorie zusammenhängt, hier kurz zu erwähnen, über welchen irrthümliche Vorstellungen vielfach verbreitet sind, nämlich, dass Wassertrinken den Blutdruck erhöhe und dadurch die Harnsecretion vermehre oder umgekehrt, dass es den Blutdruck nicht erhöbe und dennoch die Secretion vermehre, was gegen die Filtrationstheorie spreche etc. Thatsache ist, dass Wassertrinken den Blutdruck nicht erhöht, aber das Blut verdünnt, wodurch die Filtration des Wassers befördert wird.

¹⁾ Vgl. hierüber Senator, Albuminurie, l. c. S. 45 ff. u. du Bois-Reymond's Archiv, 1888, Suppl. Bd., Festschrift, S. 187.

plication mit der klassischen (Dnchenne-Aran'schen) Form der progressiven Mnskel-Atrophie an den oheren Extre mitäten hisher nur in ganz vereinzelten Fällen heohachtet und heschrieben. Ich eriunere mich aus eigener Beohachtung von mindestens 500 Tahes-Kranken nur zweier Parallelfälle. Wie in diesen war auch hier die progressive Muskel-Atrophie die secnndäre, verhältnissmässig spät hinzutretende Erkrankung. Ihre Entwickelung konnte in dem hier vorgestellten Falle von den allerersten unhedeutenden Anfängen his zur jetzigen Höhe, innerhalh eines halhen Jahres, schrittweise verfolgt werden.

Der Kranke, ein jetzt 39 jähriger Schuhmacher G., ist nicht hereditär helastet, hat jedoch von Jugend auf an Migräne gelitten; im Uehrigen war er his anf eine Lungenentzundung, die er 1868 als Soldat üherstand, früher gesund. Den Feldzug 1870/71 machte er hei der pariser Belagerungsarmee mit und lag damals 3 Wintermonate hindurch ahwechselnd 6 Tage im Bivouak und 6 Tage im Quartier. Von Syphilis sind keine Spuren nachweishar; jedoch erweckt der Umstand einigen Verdacht, dass ans einer vor 9 Jahren geschlossenen Ehe kein Kind am Lehen ist: zweimal erfolgte Ahortus und einmal Todtgehnrt eines ansgetragenen (angehlich nichts Krankhaftes zeigenden) Mädchens. Kein Alkoholismus. Leichte Kyphokoliose mit seitlicher Deviation im Lumhaltheil nach links, angehlich erst in den letzten Jahren entstanden. Die ersten Tabes-Symptome zeigten sich bereits vor ungefähr 10 Jahren; damals klagte Pat. üher ein drückendes Gefühl, das ungefähr eine Hand hreit üher und unter dem Nahel sich rings nm den Körper his zur Wirhelsäule erstreckt. Seit 7 Jahren zunchmende Schwäche in den Beinen, Unfähigkeit zu längerem Stehen und Gehen; anch ausgesprochene gastralgische Anfälle, die in unregelmässigen Intervallen dnrchschnittlich alle 2-4Wochen auftreten, und mit hartnäckigem Erhrechen (mindestens 6-7 mal täglich) sowie mit heftigem linksseitigem Stirnkopfschmerz (hes. in der Gegend des Tnher frontale) einhergehen. Ausserdem leichte Retardatio urinae, Ahschwächung der Potenz, öfters nächtliche Pollutionen. Keine Rückenschmerzen, dagegen öfters ansstrahlende Empfindungen an beiden Oher- und Unterschenkeln, anch im Fnssrticken. Körpergewicht allmählich von 119 (1873) anf 105 (1884) gesnnken. Seit Pfingsten v. J. (Anfang Juni) hemerkte P. ein heginnendes Gefühl von Schwäche in den Händen, namentlich im rechten Danmen, das ihm hei der Arheit störend war, weswegen er sich am 12. Juni v. J. in meiner Poliklinik zuerst vorstellte. Die Untersuchung ergah damals: leicht ataktischen Gang, hesonders im Dunkeln unsicher; Brach-Romherg'sches Symptom deutlich ausgesprochen; Kniephänomen völlig fehlend, ohjectiv nachweishare Sensihilitätsstörungen an den Unterextremitäten sehr gering, Myosis nud reflectorische Pupillenstarre (Pupillenhreite 2 Mm., für die Entfernnng 31/2 Mm., im erweiterten Zustand nicht auf Licht reagirend); Sehschärfe und ophthalmoskopischer Befund völlig normal (von Hirschherg geprüft). An den Händen zeigte sich eine hemerkbare Ahschwächung der Fnnktion mit heginnendem Schwund des Opponens pollicis heiderseits und gänzlich anfgehohener Funktion des Flexor hrevis pollicis (Bengung des Daumens im Interphalangealgelenk); die ührigen Handhewegungen liessen eine merkliche Beeinträchtigung noch nicht erkennen. Contraction des Opponens pollicis erfolgte sowohl hei directer wie hei indirecter faradischer Reizung prompt, jedoch (hesonders hei ersterer) etwas ahgeschwächt und stossweise; anch zuweilen fasciculäre und fihrilläre Znckung. Bei späteren Besuchen des Pat. konnte ein stetiges Fortschreiten der Amyotrophie und Motilitätsstörung konstatirt werden. Am 10. Juli erschienen namentlich die Streckhewegungen der 3 letzten Finger erheblich beeinträchtigt, die Finger hingen in Beugestellung herah; bei faradischer Prüfung zeigten die betreffenden Bündel des Ext. dig. comm. sowie Ext. dig. min.

dentliche Ahschwächung. Am 1. Angust war auch der Ext. indicis proprius in gleicher Woise lädirt, Flexion der Finger in den Interphalangeal-Gelenken links theilweise vermindert, functionelle Schwäche und Ahmagernng des Interosseus I ext. merklich im Anznge. Ausserdem war anch eine gewisse Schwäche der Rückenstreckmaskeln nicht zu verkennen (die vorhandene mässige Kyphoskoliose vielleicht darauf zurückzuführen). Pat. hegah sich nnn zn einer Kur nach Oeynhansen und stellte sich erst längere Zeit nach der Rückkehr am 13. Novemher d. J. wieder in der Poliklinik vor. Der damalige, im Wesentlichen noch jetzt unverändert gehliehene Befund ist, soweit er sich auf die Erkrankung der Oherextre mitäten hezieht, im Folgenden kurz wiedergegehen.

Linke Seite. An der linken Hand das Spatium interossenm I tief eingesunken, Ahdnetion des Zeigefingers (Interosseus ext. I) fast ganz fehlend; die ührigen Interossei externi, sowie die interni noch ziemlich gut fungirend. Daumen- und Kleinfingerhallen, hesonders ersterer, hedeutend abgeflacht; an jenem scheinen Abductor und Flexor hrevis ganz ausgefallen zn sein, Opponens und Adductor augenscheinlich sehr geschwächt. Auch die Action der langen Daumenmuskeln (Ahductor and Ext. pollicis long as, Flexor pollicis longus) heträchtlich vermindert. Am kleinen Finger Wirkung des Opponens fast ganz fehlend, Ahductor und Flexor sehr herangesetzt. Lumhricales dagegen ziemlich gut. Am Vorderarm, ahgesehen von den schon erwähnten Daumenmuskeln, stark verminderte Energie des Ext. dig. comm., Ext. indicis proprius, Ext. carpi ninaris and Ext. dig. minimi; diese Maskela anch dentlich atrophirt; die ührigen Vorderarmmuskeln sowie Oherarmund Schultermnsculatur hisher in Function und Volumen nicht merklich verändert.

Rechte Seite zeigt im Ganzen analoges Verhalten, nur geht hier die Ahdnetion und Extension des Danmens noch etwas heaser von Statten; dagegen ist die Functionsstörung und Atrophie des Interosseus I ext., der kleinen Danmenhallen- und Kleinfingermuskeln mindestens ebenso hochgradig wie links, auch die Ahmagerung und Schwäche der Vorderarmexteusoren hereits dentlich entwickelt. — Fihrilläre Zuckungen selten; zuweilen etwas ziehende Schmerzen, hesonders längs des Daumens und Os metacarpi I anfwärts; Sensihilität ungestört, Nervenstämme etc. auf Druck nirgends empfindlich. — Dynamometrische Prüfung ergieht in der rechteu Hand hei verschiedenen Versuchen 20—25, links nur 13—15 Kilo.

Elektrische Exploration. Linke Seite. Interesseus I ext. selbst hei Faradisation mit starken Strömen (60-50 Mm. Rollenahstand) nnr nndentlich, dagegen noch schwache Kontraction des Internns. hei Faradisation der ührigen Interossei ist die Wirkung des Internus prävalirend. Opponens pollicis bel directer Faradisation nur schwach, stossweise, und erst bei verhältnissmässig starkem Strome (70 Mm.); brevis, Adductor and Flexor brevis faradisch garnicht nachweisbar. fingermaskeln schwach, Opponens garalcht reagirend. Bei Faradisation des Ulnaris liber dem Handgelenk (75 Mm.) schwache Flexion des kleinen Fingers, fehlende Adduction des Daumens; hei Faradisation des Ulnaris am Ellenbogen ebenso abgeschwächte Wirkung des Flexor carpi ulnaris; excentrische Sensation in beiden Fällen deutlich. Bel Medianns-Faradisation über dem Handgelenk (80 Mm.) nur schwache Oppisitionsbewegung An der Streckseite des Vorderarms Ext. und Ahd. pollicis longus erst hei 65 Mm. Rollenahstand schwach, oscillirend; Ext. carpi ninaris hel 71, Ext. indicis hei 70 Mm., Ext. dig. minimi ganz reaktionsios. Faradisation des Radialis-Stammes (65 Mm.) von entsprechend schwachem und nur partiellem Effecte; exc. Empfindung auch hier deutlich vorhanden. Bei gelvanischer Muskelrelzung nirgende dentlich ansgesprochene Entartungsreaction; Insbesondere nirgends qualitative Veränderungen der Zuckung; an einzelnen kleinen Handmuskeln (Interesseus I ext., Opponens pollicis: ist ASZ = oder selbst etwas > KSZ, die galvanomusculäre Kontractilität üherhanpt jedoch nirgends erheblich gesteigert, eher im Verhältniss zur Norm hier und da etwas vermindert.

Opponens pollicis ASZ == 2 M. A.

KSZ = 2.5 M. A. [normaler Weise ASZ =

2,2-3,2; KSZ = 2,6 M. A.].

Interesseus I ext. ASZ = 3,8 M. A.

KSZ=4 M. A. (normal: ASZ = 3,2-8,4; KSZ = 3,4 M. A.). — Wie aus den beigefügten Angaben hervorgeht, llegen schon nnter normalen Verhältnissen an diesen Muskeln KSZ nnd



ASZ äusserst nahe zusammen, ja kann sogar ASZ der KSZ etwas voranfgehen; eine elektru diagnostische Verwerthung im Sinne heginnender Entartungsreaction ist daher aus den ohigen Befunden in keiner Weise zu siehen. ')

Rechte Seite. Interosseue I ext. bei directer Farsdisatinn gar nicht nachwelshar, int. dagegen deutlich. Im Uehrigen ähnliche Befunde wie lluks; Opponens policie bei directer Farsdisation (50—60 Mm.) noch schwächer, zeigt nur hündelweise Oscillationen; dagegen geräth der Muskel bei starker Medianns-Relzung über dem Handgelenk in tetanoide Starre. Abd. und Ext. pollicie longus hesser ale linke, die übrigen Extensorsn dagegen nudentlich, bes. Ext. indicie und digiti mluiml; hei starker Faradisation anf der Dorsalseite des Vorderarms tritt leicht Flexion ein. Snpinator longus und Ext. carpi radialis verhältnissmässig am besten. Bel starker Radialis-Faradisation am Oberarm (62 Mm.) erfolgt nur Extension und Abduction des Daumene, schwache Extension im Carpalgelenk mit Drehung nach der Radialseite, keine deutliche Streckung der ührigen Finger. Bei Medianns- und Ulnaris-Reizung gleichss Verhalten wie links. — Die gaivanomueeuläre Contractiliät an den Extensoren des Unterarms dentilch herahgeeetzt, snwohl für ASZ wie für KSZ; ebenso an den Handmuskeln.

Ext. dlg. comm. KSZ = 5,4 M. A.

A8Z = 5,5 M. A. (normal KSZ = 8,8-4,0;

ASZ = 8,4 M. A.) — und ähnlich an den tihrigen Streckmuskein.

Interoceeus I ext. ASZ = 4,2 (mit KSZ 8,9 nor int.)

Opponene pollicis ASZ (echwach) = 8,2-3,4; KSZ ebenso (undentlich).

Es geht ans dem Mitgetheilten wohl nnzweifelbaft bervor, dass es sich nm einen Fall sog, deuteropathischer progressiver M. A. im Sinne Charcot's (d. h. eine im Verlaufe anderweitiger chronischer Rückenmarksaffectionen hinzutretende Form) bandelt — wie sie bekanntlich bäufig in Verhindung mit Erkrankung der Pyramidenseitenstranghabnen (amyotrophische Lateralsclerose Charcot's) als motorische Systemerkrankung des Rückenmarks vorkommt. Dagegen ist das Hinzntreten hei anderen Rückenmarksaffectionen seltener und am seltensten naturgemäss bei der rein "sensitiven Systemerkrankung" des Rückenmarks, der Tahes dorsalis. Durch welche Verbindungsbahnen der Uehergang hei der Degeneration der Hinterstränge auf die, an der neurotischen progresssiven Muskelatrophie bekanntlich pathogenetisch betheiligte Rückenmarksregion (die grossen Ganglienzellengruppen der Vorderhörner, besonders in der Cervicalgegend) erfolgt, ist hisher noch nicht mit gentigender Sicherheit erwiesen. Dass es sich jedoch in der That um eine Miterkrankung der vorderen Ganglienzellenregion, also nicht etwa um eine myopathische Atrophie handelt, ergiebt u. A. der sehr interessante Sectionshefund von Leyden (1877)2) von einem dem unserigen äbnlichen Falle, der schliesslich unter den Symptomen der Bulhärparalyse tödtlich verlief. Hier fand sich ausser der typischen Hinterstrangdegeneration eine exquisite und verhreitete Atrophie der vorderen grauen Suhstanz mit sebr erheblicher Einbusse an Ganglienzellen in den Vorderhörnern, besonders im Halstheil, ferner auch eine entsprechend hochgradige Atrophie der vorderen Wnrzeln. Die Pyramidenseitenstrangbabnen waren nicht betheiligt. Die Muskeln zeigten stark entwickelte chronische interstitielle Myositis; auch an den intermuschlären Nerven war hedeutende sclerotische Atrophie zu erkennen. - Auch Charcot') fand in einem Falle, iu welchem zu der längere Zeit hestehenden Tabes eine progressive Mnskelatrophie der rechten Oher- und Unterextremität hinzntrat, eine bochgradige Atrophie des entsprechenden (rechten) Vorderhorns, namentlich der ansseren Grnppe der grossen motorischen Nervenzellen, die fast verschwunden waren und einem sclerotischen Herde Platz gemacht batten. Wie Charcot annehmen zu dürsen glaubt, wird die Verhreitung des sclerosirenden Processes von den Hintersträngen durch das von Koelliker beschriebene Nervenfaserbundel vermittelt, das sich ans einer Anzabl von Nervenfasern der inneren Wurzelbündel zusammensetzt und gegen die Vorderhörner der granen Substanz vordringend his zn der genannten Grappe motorischer Nervenzellen verfolgen lässt. - Dieser Auffassung scheint jedoch der Umstand einigermassen zu widersprechen, dass wenigstens in dem citirten Leyden'schen Falle eine prävalireude Betheiligung gerade dieser Zellengruppe nicht nachgewiesen werden kounte. Es bliebe somit immerhin die Möglichkeit hestehen, dass es sich nicht um eine durch unmittelbares Fortschreiten des degenerativen (sclerosirenden) Processes bedingte, sondern mehr accidentelle, wenn auch durch ihre Seltenbeit und pathologische Dignität in hohem Grade heachtenswerthe Complication handelt.

Ill. Ein Fall von seit frühester Jugend bestehender (angeborener?) einseitiger Schwachsichtigkeit und Schwachhörigkeit, mit Besserung beider.

Dr. W. Kiesselbach und Dr. Louis Wolffberg lu Erlaugen.

Der Einfluss von Ohrenleiden anf die Funktion des Anges war bis vor kurzem so gut wie unhekannt. Nur Deleau') hatte in 2 Fällen von einseitiger eitriger Paukenhöhlen-Entzündung eine Ahnahme des Sehvermögens der kranken Seite beobachtet; in beiden Fällen kehrte die Funktionsfähigkeit des Anges mit der Besserung des Ohrenleidens zurück. — Erst durch die Untersuchungen von Ur bantschits oh 2) wurde constatirt, "dass der bisher vollständig unherticksichtigt gehliebene Einfluss einer Erkrankung des Gehörorgans auf das Sehvermögen keineswegs als Ausnahms-Erscheinung auftritt", sowie, "dass verschiedene Relzeinwirkungen auf das äussere und mittlere Obr zuweilen einen auffälligen Einfluss auf das Sehvermögen ausüben". Ehenso wiee Ur bantschitsch nach, dass auch durch Reizung der ausserhalb des Ohres verlaufenden sensitiven Trigeminuszweige (z. B. Anblasen der Wange, der Nasenmuscheln) Veränderungen im Sebvermögen eintreten können.

Es handelte sich in allen diesen Fällen um später erworbene Affectionen, während unser Patient vou frühester Jugend an (wahrscheinlich angehorener) Gehörs- und Sebschwäche litt, und sich doch die erwähnten Einwirkungen von Trigeminus-Reizung auf das Sehvermögen in nnzweideutigster Weise kundgaben.

Herr H. W. T.....y, Sänger, SO J. alt, gieht an, dass er von Jugend an auf dem rechten Ohre nahezn tanh gewesen sei. Bisher ohne Behandlung. Das Hörvermögen des l. Ohres sei immer gut gewesen. Eine Krankhelt, die etwa als Ursache für die Affection des rechten Ohres angesehen werden köunte, will Patient nle gehaht hahen.

Stat. präs.: 81. August 1884. Beide Trommelfelle normal. Taschennhr r. hei Andrücken an die Ohrmnschel, l. normal. Die Angahen hei Prüfung der sogen. Knochenleitung mittels Stimmgabel sind schwankend, jedenfalls wird der Stimmgabelton nicht vorwiegend rechts gehört. — An der r. mittleren Nasenmuschel polypöse Schwellung der Schleimhant, hreit aufsitzend. Catarrh der Nase und des Rachens. Geringe Tonsillenechwellung. — Ptosis rechts.

Es wurde zunächet der Polyp mit der kalten Schlinge entfernt, in den nächsten Tagen wurden Lufteinhlasungen mittelet des Katheters und Bungierung der r. Tuha Eustachii vorgenommen. Am 3. September gieht Patient an, dass er auf dem r. Auge nie dentlich gesehen hahe, dasselhe eei immer wie verschleiert gewesen. Unmittelbar nach Entfernung des Polypen sel ee ihm vorgekommen, als ob der Schleier dünner werde, und sei es jedesmal nach dem Bongieren nooh heller geworden, eodass er

¹⁾ Vgl. die unter meiner Leitung gearheitete Diss. von R. Werner "nber galvanische Reizharkeit motorischer Nerven und Muskeln am Gesunden bei percutaner Galvanisation". Lelpzig 1884.

¹⁾ Leyden, Dentsche Zeitschrift für praktische Medicin, 1877, N_0 . 49-51 ("Ueher die Betheiligung der Muskeln und motorischen Nervenapparate bei der Tabes dorsalis").

²⁾ Charcot, Klinieche Vorträge üher Krankheiten des Nervensystems (dentsch von Fetzer), 2. Ahth., Stuttgart 1878, p. 19. [Schon früher von Pierret lm Arch. de phys. 1871 beschriehen.]

Jonrn. des connaissances médico-chir. 1888, No. 6, ref. Med. Jahrhücher, Wien 1840, XXIII, p. 315.

Ueber den Einfluss von Trigeminus-Reizen auf die Sinnesempsudungen, Pflüger'e Archiv f. d. ges. Physiol. 1888, XXX, p. 129.

jetzt mit dem r. Auge die Gegenstände im Zlmmer dentlich sehen könue. Die Hörwelte für die Taschenuhr hatte eich ehenfalls gehessert, nach der ersten Anwendung der Bongie wurde die Uhr in 10 cm., am 6. September in ca. 80 cm. Entfernung gehört.

Herr College Wolffherg, Assistent in der Sattler'echen Univer-eitäts-Angenklinik, hatte die Güte, die Funktionsetörung des r. Auges einer genaueren Prüfung zu unterwerfen, und sind nachstehend die Reanltate der in der Angenklinkk angestellten Beohachtungen gegehen:

L. A.: o. V. (i. e. centraler Visue) = 6,; Hm. 1,5; mit + 1,5 Jäger 1 in 16 cm.; Ht. (ophthalmosc.) 2,0.

Lichtsiun (am Förster'schen Photometer), L=1.

Die Prüfung der Unterschiedsschwellen nach der Wolffhergechen Methode 1) ergieht normales Verhalten von hellster Tagesheleuchtung²) an bis zn einer gewissen küustlich bewirkten Dnnkelheit herah.³)

Aussengrenzen, Farhengrenzen, Continuität, Lichtsinn 1) des Gesichte-

feldes normal.

R. A.: c. V. = 6 .₆₀?; Hm. 2,5; mit + 2,5 c. V. = 6 /₃₆? und Jäger 3 einzelne Buchstaben in 18 Cm., gröseeren Druck keineswegs geläufig.

Ht (ophthalmosc.) 2,5. Lichtsinn (am F. Ph.): L = 1.

Die Prüfung der Unterechiedsschwellen an W.'s Farhentafel ergah hei hellster Tageshelenchtung (nach W. anegedrückt durch die Bezeichnung H = 15/15) als Maximalleistung des quantitativen centralen Farheneinne (nach W. nusgedrückt durch die Bezeichnung cFm) cFm = 12/15) nnr für Roth = 10/15. Ans diesem Verhalten dee quantitativen Farhensinns glauhte W. den Schluss ziehen zn dürfen, dass die Herabsetzung der Sehschärfe im vorliegendeu Falle weder durch diffuee Medientrühung noch durch Lichtsinnanomalie bedingt sein könnte Demnach konnte es sich nur noch um ungenägend corrigirte Refraction oder um centrales Scotom reep. centrale Trühung handeln. Da keinerlei Gläser mehr leisteten als + 2,5 geleistet, and da bei der ophthalmosk. Untersuchung sich nicht die geringste Trühung der hrechenden Medien zeigte, hlieh nur die Möglichkeit dee ceutralen Scotoms noch ährig. Diesce liese sich am Perlmeter mit farbigen Tuchohjecten von 2 mm. Dm. nachweisen. Das Diesce liese sich am Scotom batte elliptische Form, der längere Durchmeseer von 4" horizontal, der kärzere von 2"-3" vertikal. Sämmtliche Farben, auch Weiss, verechwanden im Scotom. Mit größeren Ohjecten war kein Scotom, auch kein relatives uachznwelsen.

Die oft und sorgfültig auegeführte ophthalmoskopische Untersuchnng der Macula lutea ergah auseer einer schwach ansgesprochenen Marmorirung nichts ahnormee. Auch der übrige Augengrund hatte normales Aussehen,

Die Prüfung der Unterechiedeechwellen bei herangesetzter Beleuchtung ergab nur für Roth verminderte Empfindlichkeit.

Die Aussen- und Farhengrenzen des Geeichtsfeldes enteprachen hei heller Tageebelenchtung (H = $^{15}/_{15}$) den zu verlangenden maximalen Grenzen (Objectgrösee 15 mm. Dm., Objectmaterial: Marx'sche Tnche). Bei Herahsetzung der Beleuchtung durch 12 Blätter Seidenpapier (H $^3/_{15}$) zeigten die Farbengreuzen, wie es normal ist, eine Einengung um 10° his 15", bei Herabsetzung durch 24 Blätter bliehen die Aussengrenzen und die Continuität des Gesichtsfeldes unverändert.

Die kleinsten Snellen'schen Buchstahen, welche excentriech am Perimeter erkannt wurden, waren Snelleu 36, und zwar nach aussen bei

10. Septor. R. A., c. V. mit - 2,5 = 6,4? (Hellerer Tag, nach W.'e Farhentafel H = 14/13.)

Nach Katheterisation der r. Tube (ohne Bougie): eine Minute danach, obwohl die Helligkeit der Tagesbeleuchtung gerade abnahm (H = 13/13) war c. V. mit - 2,5 = 6/10 zögernd.

 $^{13}_{/15}$) war c. V. mit $^{12}_{/15} = ^{13}_{/16}$ zögernd. 11. Septbr. R. A., c. V. $= ^{3}_{/19}$ $^{23}_{/29}$ (Heller Tag H $= ^{15}_{/29}$).

Nach Verdunkelung des Untersuchungsraumes durch 8 Blätter Seidenpapier (H $^7/_{15}$) und hinreichender Adaptationszeit c. V. = $^5/_{30}$.

Zweite Katheterisatiou der r. Tube (ohne Bougie): Eine Minute dauach c. V. $=\frac{3*}{720}$ (also bei dunklerer Beleuchtung H $=\frac{7}{715}$, soviel als vor der Katheterisation bei hellster H $=\frac{15}{15}$). – Eine balbe Stunde danach wurde bei derselben durch 8 Blätter berabgesetzten Beleuchtung nur noch c. V. = 5/10 constatirt. Anblaeen, Kneifen, Bespritzen mit Wasser änderte nichts daran.) Jedoch nach der dritten Katheteri-

1) cf. Sitzuugsber, der physic. med. Societät zu Erlangen, 12. Mai 1884; rerner: Annales d'Oculistique, Juillet, Août, Septembre 1884; Compte rendu de la Section d'Ophthalmologie du Congrès de Copenhague - Der complete Wollfberg'sche Apparat ist bei Ehrhardt und Metzger in Darmstadt vorräthig.

2) Die absolute Helligkeit der Tagesbeleuchtung wird nach W.

durch den Buchstaben H hezeichnet.

 Die Helligkeit der Tagesbeleuchtung wird nach W. allmälig künstlich herabgesetzt durch einen Seidenpapierapparat, welcher gestattet, das einfallende Tageslicht durch mehr oder weniger Blätter Seidenpapier zu dämpfeu. Diejenige Dunkelheit, welche bei Dämpfung durch 15 Blätter Seidenpapier entsteht, ist — 0 gesetzt; deshalb wird nach W. die volle Tagesbeleuchtung mit H — 12 j. bezeichnet.

4) Der Lichtsinn innerhalb des Gesichtsfeldes wird nach W. dadurch

geprüft, dass man Aussen, und Farbengrenzen zunächst bei voller und

dann bei berabgesetzter Beleuchtung ermittelt.

5) Statt der Snellen'schen 6 Metertafel wurde die 5 Metertafel benutzt.

6) Nach Urbantschisch hewirken äussere sensible Reize zuweilen gleichtalls Erhöhung des Lichtsiuns.

sation mit Elnführnug der Bongie wurde c. V. = $\frac{5}{20}$ und betrug nun hel hellster Belenchtung (H $\frac{15}{15}$) c. V. = $\frac{5}{10}$? ? 12. Septhr. c. V. = $\frac{5}{15}$ (hellster Tag H $\frac{14}{15}$).

An W.'s Farhentafel: Roth $\frac{10}{15}$.

Roth 10/15. Blau 12/15.

Grün und Gelh $^{13}/_{15}$.

Vierte Katherisation (mit Bougie: c. V. $= \frac{5}{10}$? Roth $\frac{17}{15}$.

Roth 13/13. Grün und Gelh 14/15.

29. September. Dee Gesichtsfelde Aussen- und Farhengrenzen, hei heiler Tagesbelenchtung (H 18 ₁₅) anfgenommen, zelgen die hereits im Stat. präs. constatirte maximale Ansdehnung. Bei Herahsetzung der Beleuchtung um 12 Blätter Seidenpapier (H 3 /₁₃) Einengung der Farhengrenzen nm 100-150. Das Scotom unverändert.

Anesen hei 20 ". c. V. = $\frac{3}{10}$? Excentrisch wird Sn. 88 erkannt: Innen bei 25°. Ohen u. unten bei 15°.

Fünfte Katheterleation (ohne Bongie): Bei derselhen Herahsetzung der Beienchtung durch 12 Blätter (H 3/13) erweitern sich die Farhengrenzen faet his zn den hel heller Belenchtung gefundenen maximalen Werthen. Innerhalh des Scotome kelne Aendernng.

Aussen hei 25° c. V. = 3/10 ziemlich prompt. Excentrisch 8n. 36:{Innen hei 280. Oben n. noten hel 20".

Jäger 8 wie im Stat. präs. mühsam. Eine halbe Std. danach sechste Katheterisation (mit Bougie).

Danach c. V. == 3 10 nnverändert.

Jäger 2 mühsam einzelne Worte, wohei angehlich das Ausfallen einzelner Buchstahen innerhalb eines Wortes hemerkt wird, was durch

vergleichendes Lesen mit dem gesanden linken Auge sichergeetellt wird. Während der nächeten Tage zeigte sich die Sehechärfe unverändert = $^3/_{10}$; die Taschenuhr wurde in 80 Cm. Entfernung gehört. (Elne nochmalige genaue Prüfung der Gehörsverhältnisse, hesonders Prüfung mit der Stimmgabel konnte lelder wegen plätzlicher Ahreiee dee Patienten nicht mehr vorgenommen werden.)

Das Bemerkenswerthe an dem geschilderten Fall ist die Besserung eines schwachsichtigen Anges von c. V. 5/50 bis c. V. 5/10 Inwiefern die Katheterisation der Tuba als die Ursache des erfreulichen Resultats anzuseben ist, möge aus folgenden Bemerkungen hervorgehen:

Die Ursache der ursprünglichen Amhlyopie ist durch das absolnte centrale Scotom gegeben. Indessen ebensowenig als die crfolgte Besserung durch Besserung des Scotoms bewirkt ist -denn dieses war bei der Entlassung des Patienten unverändert, wie früher - ebensowenig darf man die ursprüngliche Herabsetzung der Schschärfe ganz allein durch das centrale Scotom begrunden wollen. Bringen wir mit Hirschberg das Maximum der Sehschärfe auf ein centrales Gesichtsfeldareal von ca. 40 Bogenminuten in Anschlag (der Fovea von 0,2 Mm. Dm. entsprecbend). so liess in unserem Fall das centrale Scotom von 4º ein sechsmal so grosses Gebiet ausfallen, auf der Netzhaut ungefähr 1,5 Mm., d. h. ungefähr dem Durchmesser der Macula lutea entsprechend. Wenn wir nun auch für die Sehsebärfe der der Macula lutea henachbarten Tbeile keine fixe Norm besitzen, so können wir uns doch mit Hilfe der von Hirschberg ') angegehenen Durchnittswerthe einigermassen üher das orientiren, was wir von der excentrischen Sehschärfe des normalen Auges zu verlangen bahen. Unser Fall zeigte bei der ersten Untersuchung eine Einschränkung der Isoptere (Hirschberg) Sn 36 ca um 10". Andrerseits lassen uns klinische und physiologische Erfahrung, wenn ein scharf begrenztes ahsolutes Scotom die einzige nachweisbare Anomalie ist, eine Sehschärfe von 5/50 als ganz aussergewöhnlich gering erscheinen. In den klinischen Journalen iehlt es nicht an Fällen, die trotz centralen Scotoms V = 6/9 hatten - und physiologisch ist es ein leichtes, sich am Perimeter zu überzeugen, dass Snellen 10 excentrisch in 5 Mtr. Entfernung noch innerhalh eines Netzhautareals von 10° horizontalem und 5° verticalem Durchmesser nach einiger Uebung gesehen werden

¹⁾ Cfr. Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde. I. p. 215. Artikel "Amhlyopie" von Hirschherg.



kann. Aber freilich die Uebung ist es, welche hier die grösste Rolle spielt, and darum findet auch Hirschherg die excentrischen Sehschärfenwerthe je nach der Uebung der Untersnehten in weiten Grenzen his um 15° schwankend. Wie sehr die Grenzen durch Uehung sich erweitern, durch Nichtübung verengern können, darüher ist experimentell für die Sehschärfe nichts festgestellt. Immerhin werden wir kaum fehlgehen, wenn wir die Herabsetzung der excentrischen Sehschärfe in naserem Falle als den Effect der Nichtühung (Amblyopia ex anopsia) ansehen. Für den binocularen Sehact nutzte das im Centrum blinde Auge nur durch die Erweiterung des allgemeinen Gesichtsfeldes; anf dieses lenkte sich von Kindheit an die cerehrale Anfmerksamkeit. Die unter Umatänden der Aushildung fähige paracentrale Sehschärfe verfiel deshalb. Bekanntlich können wir unter physiologischen Verhältnissen die Wahrnehmharkeit von Objecten innerhalh des Gesichtsfeldes durch zweierlei steigern: einerseits durch Steigerung der Helligkeit der Objecte, andererseits durch Steigerung der psychophysischen Processe innerhalh der entsprechenden cerehralen Centra. Ging schon aus dem nnveränderten Fortbestehen des Scotoms in unserem Falle hervor, dass es sich nnr nm eine Verhesserung der excentrischen Sehschärfe, d. h. nm Steigerung der cerebralen Processe handeln könne, so wurde dies noch stricter bewiesen durch die der Katheterisation folgende Erweiterung der Farhengrenzen, welche ein sicherer Beweis für die Erhöhnng des excentrischen Lichtsinnes ist. Denn die Fnrbengrenzen sind erfahrungsgemäss einer Erweiterung nur fähig, entweder dnrch Steigerung der Beleuchtung (z. B. durch electrisches Licht) oder durch Ehöhung des Lichtsinnes (z. B. dnrch Strychnin). Und so scheint die Katheterisation resp. Bougierung der Tuba einen der Strychninwirkung analogen Effect zn gehen.

In Bezng anf die Daner der Besserung ist es wohl von Interesse, dass nach brieflicher Mittheilung des Pat. vom 24. Fehruar 1885 der Zustand von Ange und Ohr noch derselhe ist wie hei der Abreise. "Ich lese anf der Strasse die Firmentafeln genan, eine kleine Wecker-Uhr höre ich von 90 Ctm. Weite."

IV. Ueber eine bei der Pocken-Impfung bisher übersehene, mögliche Infektion und deren Verhütung.

Vot

Dr. D. Haussmann in Berlin.

Obgleich die Pocken-Impfungen bei uns seit ihrer Zwangseinführung mit allen nur möglichen Vorsichtsmassregeln ansgeführt werden, so ermitteln ihre rührigen Gegner hier wie in
anderen Ländern doch immer wieder neue Fälle, in welchen angeblich in Folge dieses Eingriffes einzelne Impflinge namentlich
an Syphilia, Scrophulose und Tuherknlose erkrankt sein sollen.
Beweist anch eine sorgfältige Untersuchung der Kinder meist die
Nichtherechtigung dieser Beschuldigungen, so hleiben doch einzelne, gegenüber der Gesammtzahl der Impflinge allerdings verschwindende Unfälle ührig, welche selbst von den eifrigsten Vertretern des Impfzwanges nur durch eine, anf einem unbekannten
Wege erfolgte Infektion erklärt werden können.

Die Nothwendigkeit, alljährlich einzelne Kinder der von mir entbandenen Frauen zu impfen, veranlasste mich, ohschon ich diesem Acte niemals irgend eine nangenehme Erscheinung habe folgen sehen, die mit demselhen verbundenen Vorgänge genauer zu verfolgen, und überraschte mich hierbei sofort die Wahrnehmung, dass zwar überall die völlige Gesundheit des die Lymphe spendenden Stammimpflings resp. Thieres und die Reinheit aller zu dieser Operation verwendeten Instrumente gefordert, dass aber von keinem Schriftsteller¹) und keiner Vorschrift daran gedacht wird, dass der impfende Arzt nicht weniger, wie durch seine etwa inficirten Finger, durch das für die meisten Einzelimpfungen gebräuchliche Ausblasen der Lymphe ans dem Glasröhrchen unter gewissen Bedingungen eine Infektion des Impflings verursachen kann.

Wenn wir nämlich die Lymphe nicht von Arm zn Arm oder aus einem Sammelgefäss oder von einem Spatel her übertragen, sondern einem der von Brétonnean eiugeführten und gegenwärtig wohl noch am hänfigsten gehrauchten Haarröhrohen entnehmen und dieses, falls es nicht ganz mit Lymphe gefüllt ist, nur so lange zwischen den Lippen halten, als nöthig ist, um die Uhrschale oder die Glasplatte znm Anffangen der ausznblasenden Lymphe zurechtzulegen, so dringt, wie man sich durch wiederholte Versnche überzeugen kann, bei nicht ganz trockenem Mnnde vermöge der Capillarattraktion, hin und wieder aher anch in Folge der Annäherung der Zungenspitze oder des nnahsichtlichen Saugens ein wenn auch nur geringfügiger Theil der Lymphe in den Mund und des Mundinhaltes in jene ein, und wird ihr durch das folgende Ausblasen direct und unvermeidlich heigemengt. Es kann die Lymphe alsdann bei einer mikroskopischen Untersnchung ansser den ihr eigenthümlichen Bestandtheilen, zu welchen nach meinen Beohachtungen an gekaufter Lymphe oft noch einzelne Blutkörperchen, Epidermisschollen, einzelne Bakterien und Mikrokokken und feine Härchen des Stammimpflings hinzutreten, einzelne Plattenepithelien, Schleimkörperchen und eine wechselnde Menge von mikroskopischen Speiseresten, Sporen verschiedener Art und Bakterien enthalten. Hat also z. B. ein Arzt zufällig vor der Impfung alten Wildhraten gegessen oder frisch genossenes Fleisch in einem cariösen Zahn verwesen lassen, so können unter den zuvor erwähnten Bedingungen mikroskopische Trümmer desselben später beim Aushlasen der Lymphe in sie hineingetrieben und mit ihr in die Stichwunden verimpft werden. Dass diese Uebertragung für den Impfling stets hedeutungslos hleiben sollte, ist kaum anzunehmen.

Noch sicherer kann aber eine nachtheilige Veränderung der Lymphe dadurch veranlasst werden, dass der Arzt an einer entweder hereits ausgebrochenen oder erst in der Entwicklung begriffenen Krankheit der Mundhöhle oder an einer Affektion der in ihr endigenden Organe leidet, und dass der Speichel dadurch Beimengungen erhält, die mit ihm in allerdings nur mikroskopisch sichtharen Mengen und um so leichter in das Haarrohr eindringen, je schwieriger das Aushlasen seines Inhaltes in dem einzelnen Falle ist. Gegenwärtig werden nnn bei immer zahlreicheren Krankheiten der hier in Betracht kommenden Organe als deren beständige Begleiter parasitäre,

¹⁾ W. Heyd: Znr Frags der Uebertragning der Syphilis durch die Schutzpockenimpfung. Stuttgart und Leipzig 1867. - J. Neumann: Lehrhuch der Hautkrankheiten. 3. Anflage, Wien 1873, S. 125. -Pissin: Die heste Methode der Schutzpocken-Impfung. Berlin 1874, c. IX. - Bohn: Handhuch der Vaccination. Leipzig 1875, VI, S. 188. - Bänmier in Ziemssen's Handhuch der specielien Pathologie. III, Leipzig 1876, S. 68. - Pfeiffer in Gerhardt's Handbuch der Kinderkrankheiten. I, 1877, S. 299. - L. Meyer: Vierteljahresschrift für gerichtliche Medicin, Bd. XXXII, S. 95; Bd. XXXVII, S. 802; ferner in Enlenherg's Handbuch der öffsntlichen Gesundheitspflege, I, Berlin 1881, S. 372. - Behrend: Berl. klin. Wochenschrift, 1881, 8. 679; Lehrhnch der Hantkrankheiten, 2. Anflage, Berlin 1883, S. 146. - M. Kaposi: Pathologie und Therapie der Hantkrankhsiten. 2. Auflage. Wieu nnd Leipzig 1882, S. 280. — M. Wolff: Berl. kiin. Wochenschr., 1883, S. 47. - J. Pohl-Pinens: Untersnehungen über die Wirkungsweise der Vaccination. Berlin 1882. - A. Wernher: Znr Impffrage. Mainz 1883, S. 279. — M. B. Fraund: Centralhl. f. Gynäk., 1881, No. 8.

sich ausserordentlich rasch vermehrende Organismen nachgewiesen welche sich nebst den pathologischen Gewebstrümmern durch die Bewegnngen der Zunge, der Gaumenbögen, den Hnsten u. s. w. in einer wechselnden Menge dem Speichel beigesellen und daher mit ihm anch in ein nicht gefülltes Haarrohr unter den wiederholt angeführten Bedingungen eindringen köunen: ihre unmittelbar daranf erfolgende Uebertragung in 4 bis 8 und mehrere Schnitt- oder Stichwunden eines Kindes ist also ein höchst bedenklicher Versuch, welcher wohl wegen der Spärlichkeit oder schwierigeren Haftbarkeit des eingeimpften Krankheitsstoffes oder wegen seiner sofortigen Entfernung durch ein angeschnittenes stark blutendes Gefäss meist misslingen wird, aber bei dsm Zusammentreffen von nur günstigen Bedingungen einmal von den nachtheiligsten Folgen für das geimpfte Kind und für die Pockenimpfung selbst sein kann, weil er ihren Gegnern eine bisher nicht zu widerlegende Wasse gegen sie in dis Hände geliefert hat.

Ein Arzt, der also znfällig an irgend einer übertragbaren Krankheit des Mundes, Ganmens, der Mandeln, Speicheldrüsen, Zähne, Zunge, des Kehlkopfs, Schlundes oder der Lungsn leidet nnd durch diese nicht ganz arbeitsunfähig geworden ist, kann somit bei den soeben besprochenen Manipulationen mit dem Kapillarrohre unbewusst einmal etwaige parasitäre Bestandtheile seines erkrankten eigenen Organes in die Lymphe hineinbringen nnd mit Erfolg auf den Impfling verpflanzen. Ein Theil der ausser den Pocken sich nicht selten entwickelnden örtlichen und allgemeinen Erscheinungen lässt sich auf diesem Wege ebenso ungezwungen und natürlich, wie die wiederholt beobachtete Syphilis erklären, nnd es wäre für Jemanden, dem ein grösseres und mannigfaltigeres Krankenmaterial als mir zur freien Verftigung steht, eine lohnende Aufgabe festzustellen, welche Organismen und wie oft sie bei diesem Verfahren in das Haarrohr eindringen, und wie viele von ihnen ferner in der vorhandenen Menge mit Erfolg anf Thiere übertragen werden können.

Erkennen lässt sich diese Beimengung zur Lymphe mit blossen Augen sbensowenig wie die einzelnen Blutkörperchen, und die allgemeiue Angabe, dass jede nicht durch Blnt getrübte Lymphe normal sei, wird durch zahlreichs mikroskopische Untersuchungen der in mehreren hiesigen Apotheken von mir gekauften Lymphe widerlegt.

Es lag nahe, dartiber Forschungen anzustellen, ob und wie oft diese unbeabsichtigten Uebertragungen von Krankheiten von dem Munde des Arztes auf den später erkrankten Impfling früher stattgefunden haben mögen, da z. B. manche in der Literatur veröffentlichten Fälle von Syphilis, welche der von einem Arzte zu verschiedenen Zeiten und mit verschiedener Lymphe ausgestihrten Impfung gesunder Kinder gefolgt ist, am ungezwungensten auf diese Weise erklärt werden können; der von mir geltend gemachte Gesichtspunkt ist jedoch überall unberücksichtigt geblieben, und ein Ergebniss von diesen Untersuchungen daher um so weniger zu erwarten, als z. B. eine Entzündung um einen Impfstich ebenso gut von einer unreinen Lanzette, wie von solchen Entzündungsprodukten herrithren kann, welche der Arzt beim Ausblasen der Lymphe in sie verbreitet hatts. Jedenfalls gentigt aber die Möglichkeit des Eindringens des Mundinhaltes in das Haarrohr, nicht nnr das letztere gemäss der Vorschrift stets vollständig zu füllen, sondern auch das Ausblasen der Lymphe aus ihr zunüchst in allen den Fällen aufzugeben, in welchen eine der soeben angeführten Folgen droht, und es durch eine Methode zu ersetzen, welche frei von diesen Gefahren ist.

Schon früher sind, um das unbequeme Ausblasen der Kapillarröhren zu erleichtern, verschiedene Hilfsmittel, wis Strohhalme u. s. w. gebraucht worden; Pissin') empfiehlt und versendet zu diesem Zweck ein Glasrohr, "da dies sonst mit den Lippen geschehen muss, was bei der Feinheit der Enden seine Unbequemlichkeiten hat", L. Semmer²) räth, "dass man die Kapillaren in einen mit der Nadel durchbehrten Kork, diesen wieder in eine Glasröhre steckt und nun mit dem Munde oder einem Gummiballon sangt oder presst". Beide Autoren fassen somit die von mir betonten Bedenken gegen das Ausblasen ebenso wenig ins Ange, wie diejenigen Schriftsteller, welche wie Bohn, Pfeiffer, Behrend n. A. das unmittelbare Ausblasen der Lymphe aus dem Haarrohr mit dem Munde empfehlen.

Der Arzt kann nun aber die Uebertragung etwaiger Krankheitsstoffe seiner Mundhöhle mit dem Impfröhrchen in einer sehr einfachen Weise dadurch verhindern, dass er seinen Inhalt durch den Lnftdruck einer mit derselben verbundenen Pravaz'schen Spritze anstreibt. Ich stecke das Haarrohr nach dem Abbrechen der versiegelten Spitzen vorsichtig und so, dass es fest schliesst, in das offene Ende der vorher anfgezogenen Spritze, und treibe nun durch ihren langsamen Schluss die Lymphe anf ein kleines Porzellanschälchen. Dass die Spritze sorgfältig desinficirt sein muss, oder besser ausschliesslich zu den Pookenimpfungen verwendet wird, versteht sich von selbst.

Das von Bourgeois³) kürzlich mitgetheilte Verfahren: Anssangen der Lymphe aus den Pusteln mittelst einer Hohlnadel, an der ein kleiner Ballon befestigt ist, und nachfolgende Einspritzung in die Hant durch den Druck desselben Ballons verhindert unbewusst gleichfalls die mit dem Ausblasen verbundene Möglichkeit einer Infektion der Stichwunden, steht indess meinem Verfahren nach, welches die in dem andauernden Gebrauch der Hohlnadel von Bourgeois liegende Gefahr ihrer Verunreinigung ausschliesst.

Es wird die Aufgabe der Impfbehörden sein, meinen auch vom ästhetischen Standpunkte aus gerechtfertigten Vorschlag in die Praxis einzuführen, da der an einer, weun auch harmlosen, übertragbaren Krankheit leidende Arzt sich vielleicht scheuen wird, durch eine Abweichung von dem üblichen Verfahren ein persönliches Leiden zu offenbaren. Aber selbst der gesunde Arzt sollte die von mir empfohlene Aenderung anwenden, jedenfalls wenigstens — zwei Jarhunderte nach der Entdeckung der Bakterien durch Leen wenhoek und mehr als drei Lustren nach Einführung der Antisepsis in die Medicin — seinen Mund und seine Zähne vor dem Ansblasen der Lymphe sorgfältig reinigen und desinficiren.

Werden diese kleinen Aenderungen ebenso streng, wie die bisher namentlich von L. Meyer⁴) u. A. empfohlsnen inne gehalten, und wird endlich jedesmal auf eine vollständige Füllung des Haarröhrchens mit Lymphe geachtet, so dürfte von der ärztlichen Seite Alles geschehen sein, um der noch vielfach herrschenden Abneigung gegsn die Zwangsimpfung jede irgend wie berechtigte Grundlage zu entziehen.

Eine nicht weniger wichtige Gelegenheit zu einer Infektion kaun, wie ich im Anschlass an die vorstehende Auseinandersetzung kurz darlegen möchte, das bei verschiedenen chirurgischen und geburtshilflichen Anlässen nothwendige Ansangen (Aspiriren) des Arztes bieten, welcher dabei jedoch nicht die Krankheitskeime spendet, sondern empfängt, wenn er z. B. den in die Luft-



¹⁾ l. c. 8. 165.

²⁾ Vierteljahrsschr. f. ger. Med. 1882. Bd. XXXVI. S. 272.

Bulletin général de thérapeutique.
 Avril 1884; cf. Centralblatt für die klin. Medicin.
 No. 28. S. 450.

⁴⁾ l. c.

röhre eingestihrten elastischen Katheter aussaugt, nm entweder eine diphtherische Membran nach dem Luströhrenschnitt, oder dan Schleim eines asphyktischen Kindes, welches soebeu die gonorrhoische Scheide einer Kreissendeu passirt hat, zn entsernen. Je krästiger der Arzt genöthigt ist, zn saugen, um so leichter driugen hierbei übertragbare Stosse in seinen eigenen Mund, und wenn er sie auch unmittelbar darauf ausspeit, so können sie doch vorher zusällig einmal irgend eine wuude Stelle der Lippen oder der übrigen Mundhöble berührt und insicirt baben. In allen diesen Fällen kann das Ansaugen ebenso gut, wenn auch etwas weniger bequem und rasch, durch eine in den Katheter eingestührte Pravaz'sche Spritze ausgestührt werden, welche überdies den Vortheil hat, dass man die Beschaffenheit und Menge der aspirirten Massen sehen und genau beurtheilen kann.

V. Englisch-amerikanische Fleischpräparate.

Dr. A. Stutzer, Bonn.

Vor einigen Jahren batte ich eine Anzahl zur Ernährung von Kranken und Kindern in Deutschland gebräuchlicher Nahrungsmittel auf ibre Bestandtheile untersucht und die Resultate theils im Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege, theils in der Berliner Hygiene-Ausstellung in chromographischer Darstellung zur Anschauung gebracht. Erst in letzter Zeit war es mir möglich diese Arbeiten fortznsetzen, und habe ich neben anderen Untersuchungen auch die in England und den vereinigten Staateu von Amerika von Kranken und Reconvalescenten am häufigsten benutzten Fleischpräparate einer Prüfung unterworfen und dürfte eine kurze Mittheilung der wichtigen Ergebnisse dieser Untersuchungen für die deutschen Aerzte ein gewisses Interesse haben, weil die betreffenden englischen und amerikanischen Fabrikanten

sich bemühen, ihre Waaren jetzt auch in Deutschland auf den Markt zu bringen. Unter den vou mir aus Amerika bezogenen 9 Präparaten, welche, wie mir von unparteiischer Seite versichert wurde, die dort beliebtesten sind, fand ich zwei alte Bekanute: Liebig's und Kemmerich's Fleischextract, feruer 4 nordamerikanische und 3 euglische Fabrikate.

Ich führe die beiden erstgenanuten, in der ganzeu civilisüten Welt Verwendung findenden Extracte mit auf, weil sie bei der später mitgetheilten vergleichenden Uebersicht gewissermassen einen Werthmesser für andere bei uns weniger bekannte Fleischextracte bildeu können.

Die Untersucbung habe ich in der Weise ausgeführt, dass ich znuächst den Gehalt der Fleischpräparate an organischen Stoffen, Salzen und Wasser feststellte und dann die organischen Stoffe, soweit es möglich war, weiter zerlegte. Es wurde z. B. ermittelt, wieviel von dem in den Präparaten entbaltenen Stickstoff dem leicht verdaulichen Eiweiss und dem Pepton angehört und ist aus diesem Gehalt die Menge des Eiweiss und der Peptoue berechuet. Ich glaubte auf diese letzteren ganz besonderen Werth legen zu müssen, weil von ihnen vorzugsweise der physiologische Nährwerth animalischer Nahrungsmittel abhängig ist. Zwei Fabrikate: Carnricks beef peptonoids and fluid beef vou Johuston, enthielteu in Wasser nicht lösliche Eiweissstoffe (Fibrin) und musste bei diesen durch einen künstlichen Verdanungsversuch ausserdem festgestellt werden, wieviel vou dem Fibrin verdaut werden kann. Ferner nahm ich Rücksicht auf den in Form von Fleischbaseu (Kreatin, Carnin etc.) vorhandenen Stickstoff, indem diese Fleischbasen neben Kali und Phosphorsäure eine hervorragende Wichtigkeit als Genussmittel und Anregungsmittel für das Nervensystem haben.

Ich lasse zunächst eine Uebersicht über die erhaltenen ohemischen Resultate folgen und werde naobber einige Bemerkungen daran knüpfen:

	Wasser.	Organische Substanz.	Salze.	Stickstoff in Form von Ei- weiss, leicht verdaulich	Die Ent- sprechend Eiweiss.	Stickstoff in Stickstoff Stickstoff in Pep-ton.	Substanz e Ent- sprechend Pepton.	Stickstoff in approximately Storm von Ei- 12 weiss, nicht verdaulich.	Stickstoff in F. v. Feisch- basen (Krea- tin, Carnin etc.)	Phosphorsäure as	Kali:	Chlor.
Kemmerich's Fleischextract. Liebig's Fleischextract. Murdock's liquid food. Valentine's meat juice. Johnston's fluid beef.	9/ ₅ 20,95 19,83 83,61 59,07 49,49	9/. 60,81 57,52 15,83 29,41 45,32	18,24 28,15 0,56 11,52 5,19	⁰ / _e Stickst. 1,258 0,848 2,066 0,292 2,824	7,86 5,80 12,91 1,82 17,65	2,308 0,284 0,037 0,760 2,837	14,42 1,77 0,23 4,75 17,78	0.148	6,167 7,782 0,187 1,448 1,394	6,56 7,83 0,10 3,76 1,91	"/n 8,30 10,18 0,17 5,11 1,72	0,85 0,84 0,05 0,05 0,84
Benger's peptonised beef jelly. Savory und Moore's fluid beef. Brand und Co.'s essence of beef. Carnrick's beef peptonoids.	89,68 27,01 89,19 6,75	9,43 60,89 9,50 87,75	0,89 12,10 1,31 5,50	0,886 0,869 0,360 9,060	2,41 5,48 2,25 56,62	0,741 0,427 0,969 1,110	4,63 2,66 6,05 6,93	0,220	0,422 7,472 0,154 0,100	0,30 1,49 0,19 1,27	0,53 4,20 0,20 1,33	0,16 2,67 0,06 1,41

Die Fleischextracte von Kemmerich und Liebig werden vorzngsweise als Genussmittel für gesunde Menschen gebraucht, fiuden indess auch für Recouvalescenteu Verwendung, um die Verdauungsthätigkeit anzuregen und die Blutcirculation zu beschleunigen, welche Wirknngen bekanntlich theils durch die reichlich vorhandenen Fleischbasen (Kreatin, Carnin etc.), theils dnrch das phosphorsaure Kali bedingt werden. Das nach Liebig's Vorschriften hergestellte Extract ist kein hervorragendes Nahrungsmittel und wurde von dem Erfiuder gar nicht bezweckt, ein Präparat herzustellen, welches den meuschlischen Körper "ernähren" soll. Liebig wollte kein Nahrungsmittel, sondern ein Gennssmittel fabriciren. Kemmerich bereitet ein Fleischextract mit wesentlich höherem Gehalt an Pepton and Eiweiss (22 %) und hat dieses letztere weit mehr Anspruch darauf nicht nur ein Anregungsmittel für die Nerven, sondern auch gleichzeitig ein Nahrungsmittel zu sein.

Murdook's liquid food (extract of beef, mntton and fruits), fabricirt in Boston, soll angeblich, wie anf den Prospecten bemerkt, 13 1/2 pCt. lösliches Eiweiss enthalten, welche Angabe ich vollständig bestätigt gefnuden habe.

Der Geruch der 8,3 pCt. Alkohol enthaltenden Flüssigkeit war nach dem Oeffnen der gut verschlosseu gewesenen Flasche nicht angenehm und schien eine theilweise Zersetzung des Inbaltes der Flasche eingetreten zu sein, welcher Uebelstand bei eiweissenthaltenden Flüssigkeiten leicht vorkommen kann, falls dieselben längere Zeit aufbewahrt werden, namentlich wenu sie gleichzeitig Frnchtsäfte enthalteu, die zur Gährung geneigt sind. Die Fabrikation solcher flüssigen Extrakte ist nicht zu empfehlen und sind nicht flüssige oder trockne Präparate den flüssigen entsebieden vorzuziehen.

Valentine's meat juice von Valentine, Richmond (Virginia) ist ebenfalls eine Flüssigkeit, welche die Bestandtheile

des Fleischsaftes (Kreatin, Kali, Phosphorsäure etc.) neben geringen Mengen Eiweiss und Pepton enthält. Johnston's fluid beef, in Canada fabricirt, gehört hinsichtlich seines Gehaltes an Pepton und verdaulichem Eiweiss zu den besseren Extrakten, jedoch ist der Wassergehalt desselben, fast 50 pCt. betragend, recht hoch. Noch mehr Wasser, fast 90 pCt. (!), fand ich in Benger's peptonised beef jelly und Brand's essence of heef, das erste in Manchester, das andere in London fabricirt.

Ganz andere Eigenschaften hesitzt das fluid meat (peptonized meat) von Savory und Moore in London. Dieses enthält ziemlich viel Chloride und ist das Präparat vermuthlich mit Chlorwasserstoff hergestellt, um das Fleisch zu peptonisiren, und nachher die Säure durch Natr. carbonic. nentralisirt. Bei dieser Peptonisirung mit Säure scheint, wie ich aus verschiedenen chemischen Reactionen schliessen muss, eine zu tief greifende Einwirkung stattgefunden zu haben, indem das Pepton in einfache zusammengesetzte Substanzen sich grösstentheils zerlegte, deren Natur ich nicht genau feststellte, von denen indess als "wahrscheinlich anzunehmen ist, dass sie nicht den völlig gleichen Nährwerth wie Pepton besitzen.

Wesentlich verschieden von den vorher genannten Präparaten sind Carnriok's beef peptonoids, von Reed und Carnrick, New York. Dies Pläparat ist ein sehr feines, trocknes Pulver, hergestellt aus Rindfleisch, Weizenkleher und eingedunsteter Milchalso ein Gemisch möglichst leicht verdanlicher, stickstoffhaltiger Stoffe vegetabilischen und animalischen Ursprings. Das verwendete Gluten ist sorgfältig von anderen organischen Stoffen des Weizens getrennt, und heträgt in dem Präparat die Menge des Stärkmehls nur 1,25 pCt., der Cellulose 0,25 pCt.

Einen Ueberblick über den Nährwerth der besprochenen Präparate dürste man am hesten dadurch erhalten, dass man die Mengen des leicht verdaulichen Eiweisses und Pepton hei den verschiedenen Präparaten vergleicht. Das nahrhasteste Untersuchungsobject war Carnrick's beef peptonoids, und sind in 100 Gewichtstheilen desselben ehensoviel Eiweiss + Pepton enthalten, wie in:

178 Theilen Johnston's fluid beef,

285 " Kemmerich's Fleischextract,

483 , Murdock's liquid food,

765 , Brand and Co. essence of heef,

764 , Savory and Moore, fluid meat,

898 " Liebig's Fleischextrakt,

902 , Bengers peptonised beef jelly,

966 " Valentine's meat juice.

Carnrick's Präparat enthielt nehen den stickstoffhaltigen Stoffen noch 10,67 pCt. Fett uud 10,02 pCt. lösliche, stickstofffreie Stoffe (Dextrin und Zucker).

Bei diesem Vergleich nimmt das Liehig'sche Fleischextrakt eine untergeordnete Stelle ein, weil es nur als Genussmittel und nicht als Nahrungsmittel von hervorragendem Werth ist. Ordnet man die Präparate nach dem Gehalte an Fleischbasen, so findet man, dass 100 Gewichtstheile Liebig's Fleischextrakt die gleiche Menge Stickstoff in Form von Fleischbasen enthalten, wie

126 Gewichtstheile Kemmerich's Fleischextrakt,

537 , Valentine's meat juice,
558 , Johnston's fluid beef,
1844 , Benger's peptonised beef jelly,
4161 , Murdock's liquid food,
5053 , Braud's essence of beef,
7782 , Carnrick's beef peptonoids.

Aus den mitgetheilten Tabellen dürfte ersichtlich sein, dass die verschiedenen Präparate als "Nahrungsmittel" und als "Genussmittel" einen sehr ungleichen Werth besitzen, man wird, je nachdem man vorzugsweise diese oder jene Wirkung erzielen will, eine Auswahl unter den Präparaten treffen und von den flüssigen Präparaten mehrere als zu geringwerthig vollständig verwerfen müssen.

VI. Referate.

Chirurgie.

Die Lehre vom Shock wird in einer umfassenden kritischen Studlvon Groeningen (St. Arzt am Könlgl. med. chir. Friedrich-Wilhelms, Institut) sehr eingehend und gründlich hearbeitet. Bei der Verwirrung welche auf diesem Gebiete noch vielfach herrscht, ist diese Monographle eine sehr dankenswerthe Bereicherung nnserer Literatur. Nach elnem geschichtlichen Ueberblick und Darlegung des Krankheitshildes bespricht Verfasser die Theorien, welche über das Zustandekommen des Shocks anfgestellt sind. Er weisst die besonders von H. Fischer auf Grund der Goltz'schen Arbeiten über reflectorische Gefüssnervenlähmung aufgestellte Erklärung zurück, und schliesst sich am nächsten der Theorie van Leyden an; der Shock ist eine darch heftige Insalte bewirkte Ermüdnng des Rückenmarkes und der Medulla oblongata. Heftige Reizung peripherer senslbler nder sympathlacher Nerven bewirkt einen Ermüdungs-Zustand der Centralorgane, welcher sich in Abschwächung der Motilität, Sensibilität und des Reflexvermögens äussert. Derselbe Ermadnngs-Zustand kann anch durch heftige Erschütterung erzeugt werden, welche die Centralorgane direct oder indirect trifft; locale und centrale Störungen am Gefässapparat, depressorische Wirkungen auf Herzaction und Respiration sind die Folgen. — Der Shock ist voriäufig als eine functionelle Störnng der Nervenorgane aufzufassen. Der Sectionsbefund ist negativ. Das, was von verschiedenen Autoren (Hunter, Travers, Fischer, Dupuytren) als "erethische Form des Shock" beschrieben ist, ist kein eigentlicher Schock, kann aber In den Shock übergehen. Der locale oder peripherische Shock, wie er nicht selten im Gefolge heftiger Insulte in der Umgehung der Wunde anstritt, ist ein Ermüdungs-Zustand peripherer Nerven, unabhängig von organischen Läsionen derselben; besonders bei Schusswunden findet sich der periphere Shock häufig.

Alle acnt schwächenden Einflüsse -- Krankheit, Blutverlust, Entbehrnngen etc. -- wirken praedisponirend zum Shock; heftige Reize, die sich summirend, nach der Verletzung auf den Kranken einwirken, Transport, Untersnehung, Operation (Chloroform, Carbol) begünstigen die Erschöpfung des Nervensystems, welche zum Shock führt. -- Das Schmerz Shock macht, hält Verf. wunderbarer Weise für nicht bewiesen. Er giebt zn: heftiger Reiz kann Shock machen -- mit dem Worte Schmerz bezeichnen wir den durch Relzung sensibler Nerven hervorgerufenen Znstand, der sicherlich anch die gefäbrliche Ermüdung des Nervensystems hewirken kann. Die Gehirnerschütterung ist genetisch dem Shock nahe verwandt, von klinischen Gesichtspunkten ans sind die heiden scharf getrennten Krankheitsbilder aber auseinander zn halten.

In sehr fesselnder, alle Ansichten erwägender Weise werden weiter besprochen die Differentialdiagnose, der psychischo Shock, die Häufigkeit des Shockes nach verschiedenen Verletzungen und Operationen, das zeitliche Auftreten desselben, die forensische Wichtigkeit u. A. Tiefe Narcose bei einem noch nicht vom Shock befallenen Individuum hindert das Eintreten des Shockes — dagegen wird Cbloroform bei bereits bestehendem Sbock die Gefahr der Ermüdung und Lähmung der Centralorgane erheblich steigern.

Grössere Operationen, mit Ausnahme der direct lebensrettenden, dürfen nach einem Trauma nicht vor Ahlauf der ersten 6—8 Stunden, besteht schon Shock nach dem Trauma, nicht vor Verschwinden der Shocksymptome vorgenommen werden (Volkmann, Schede, Oberst u. A.). Die Prognose des Shockes lst um so schlimmer, je hockgradiger die Erscheinungen sind und je länger sie anhalten; eine Körpertemperatur unter 35 gebt keine Hoffung auf Reaction. Bei der Therapie wird vor Vielthuerei (Hautreize etc.) gewarnt; grösstmöglichste Ruhe, Anwendung der Wärme, subcutane Strychnininjectionen, excitirende Mittel (Alcohol, Campher, Aether etc.) sind am empfehlenswerthesten beim Shock.— Es konnte im Vorstehenden nur ein dürftiger Abriss von dem reichen Inhalt der mit umfassender Berücksichtigung der in- und ansländischen Literatur geschriebenen Arbeit gegeben werden; nm so mehr ist das Studium derselben allen, welche sieb über den hochwichtigen Gegenstand genauer unterrichten wollen, dringend zu empfehlen.

Einen wichtigen Beitrag zur Chirnrgie des Herzens liefert E. Rase in seiner Arbeit über "Herztamponade" Er fordert dazu anf, die Herzverletzungen nicht für absolut aussichtslos zu halten, denn nach seiner Erfahrung kommen, wenn auch eine Anzahl von Herzwenden durch abundante Blutung nach innen oder aussen sofort tödtlich verlanfen, doch noch genug Herzverletzungen zur Behandlung, welche bei richtiger Therapie Aussichten für Heilung bieten. Seine Arbeit hasirt auf den Erfahrungen, welche er an 16 Fällen von Herzverletzungen nnd 4 gerichtlichen Sectionen von solchen gesammelt hat; die zum Theil höchst interessanten Krankengeschichten theilt er ausführlich mit. Von seinen 16 Kranken starben 4, darunter drei mit anderweitigen schweren Verletzungen. Die Hauptsache bei der Behandlung der Herzläsionen ist die, dass man sie nicht übersieht. Die breiten Eröfnungen führen schnell zum Tode; bei den Stich- und Schussverletzungen mit engem Kanal kommt Alles darauf an, eine vorbandene Verklebung nicht zu trennen, sondern das Eintreten derselben zu begünstigen. (Kein Sondiren oder Herumfingern in der Wnude!)



Wichtig ist die Frage, oh die iinke Lunge mit verletzt iet (Pneumo-pericardium totale oder partiale). Bei Brüchen der Rippen in der Herzgegeud muss man stets an Herzverietzung deoken, die nach R.'e Erfahruogen dabei oft vorhanden ist, in Gestalt von Zerreissung des Herzhentels und oberflächlicher Wunde des Herzmuskels. Die Lunge iet dabei meist mit verletzt; die Zeichen des Pneumopericardium erleichtern dann die Diagnose. Einfache Verletzungen des Herzhentels und Herzmuskels werden erkannt durch die Abwelchungen in der Herzdämpfung, den Herztönen und dem Pulse, durch das Anftreten von Pericarditis, Endocarditis und Circulatione-Störmgen

Die Hauptgefahr aller Herzverletzungen beeteht in der Blutnung; findet dieselbe frei nach anssen statt, eo erfoigt änsserst eohnei! Verbintung; blutet es bei enger oder fehlender äusserer Wunde in den Herzbentei binein, so wird dieasr prall mit Blut gefüllt "tamponirt" und die Herzfunction aufgehohen. (Diesen Vorgang hezeichnet R. als "Herztamponade", daher der auf den ersten Blick befremdliche Titel.) Diese Gefahr kann auch secnndär eintreten durch abnudante Ergüsse bei tranmatischer oder durch innerliche Krankheiten verursachter Pericarditis. — Drei Hanptmittel etehen dagegen zu Gebote. I. das Regime des Kranken (abeolute Rnhe, Vermeldung jeder nnuöthigen Bewegnng, grosse Vorsicht heim Ustersnehen, Elehlase, flüssige Nahrung, Morphium). II. bei voller Entwickelung des Krankheitsbildes starke Aderlässe sur Herahsetzung des Blutdrucks und Anregung der Resorption. III. endlich Punction oder Incicion dee überfüllten Herzbenteis (Zu deren Auefährung genane Regein angegehen werden.) Ein Fall von eitriger Perikarditie, (entstanden nach perforirendem Oesophagnsgesohwür, behandelt mittelet Herzbentel Incicion Tod in Folge der mediastinaien Eiterung) dient zur Ilnetration.

Ein Fali von Herzverletzung, den Bleckwenn (Hannover) im 17. Bande der Dentsch. Zeitechr. für Chirurgie beschreibt, hietet viel Analogee mit Rose's Ausführungen und sei deshaib hier kurz erwähnt: Schuee durch Herzbeutel, Herz, Lunge. Primäre Hers-Symptome fehlen. Am 2. Tage beginnt Pericarditis. Am 14. Tage poet iäsion. präsystolisches Geräusch an der Mitralis, verschwindet nach einigen Tagen. Es entsteht ein linksseitigee Empyem, das auf operativem Wege geheilt wird. B. nimmt an, dass ein Streifschuss des Herzene vorhanden war. W. Körte.

Vorlesungen über Pathologie und Therapie der Syphilie, von Prof. Dr. E. Lang. Erste Hälfte. S. pag. 198. Wiesbaden, Verlag von J. F. Bergmann. 1884.

Die in 11 Vorlesungen eiogetheilte Arbeit giebt in den 3 erzten die geschichtliche Entwicklung der vorwärts echreitenden Lehre von den venerischen Erkrankungen, speciell der Syphilis, von den ersten Zeiten bis anf die Gegenwart. In einer trotz aller Knapphelt wohlthnenden Klarheit der literarischen Daten werden die Ansichten der Alten besprochen bie zn der Epidemie von 1495, werden die wissenschaftlichen Kämpfe dargelegt, deren ee bedurfte, nm von den zum Theil verworrenen Idesn des 15. und 16. Jahrhunderts zn dem sich klärenden Gedankengang des 17. and 18. Jahrhanderts und vor allem zu den Lehrsätzen Ricord's hinüber zu leiten, deren Scharfsinn und Ueberzeugungskraft die angebahnte, aber nie durohgeführte Sonderung des Trippers von der Syphilis gelang. Aber auch Ricord ging in eeineu Schlussfolgerungen auf dem Gebiet der Syphilie zn weit, nnd eo war es seinen Schöllern und Nachfolgeru auf franzöeischem, dentschem und englischem Boden vorbehalten, zum Ausbau der Lehre der Syphilis wichtige reformireude und fördernde Beiträge zu lieferu. Doch auch die Gegenwart scheidet sich, wie es auf wissenschaftlichem Gebiet je nach Anslegung des Experimentes, der mikroskopischen Untersuchung und der klinischen Erfahrung wohl immer der Fall eein wird, in manchen bedeutenden Fragen noch in getrennte Lager. Und gerade hier ist die ruhlge, objective Darlegung des Verfasserz, mit welcher er den sich gegenüber etehenden Auseprüchen gerecht wird, die gemässigte Vertheidigung seinee eiguen Standpunktes (Dualismus) ein nubestreithares Verdienst.

Die 4. Vorlesung behandelt die durch das Syphilis-Contagium ge-

Die 4. Vorlesung behandelt die durch das Syphilis-Contagium gesetzten pathologischen Veränderungen von der Initialmanifestation bie zur Verallgemeinerung der Erseheinungen, und wieder von den irritativen Processen his zum Gumma und zur syphilitischen Sohwiele, bespricht die verschiedene Intensität der Wirkung der Syphilisinfection, die Localielrung und die hanptsächlichen Träger des Contagiums.

Die 5. und 6. Voriesung hildet in der genanern Betrachtung des anatomischen und klinischen Charaktere der Initialsclerose, der Initialpapel und der benachharten Lymphdrüsen und Lymphgefässe — wobei Vaccinationssyphilia und die Comhination von eyphilitischer Erstlingserscheinung mit venerischem Geschwür ausführlich erörtert werden — den Uebergang zur Besprechung der constitutionellen Syphilla.

Diese Verallgemeinerung des Syphiliscontagiums wird zugleich mit dem syphilitischen Fieber in der 7. Vorlesung erläutert.

Die B ietzten Vorlesungen handeln von den cyphilitiechen Erkrankungen der Hant und dee subcutauen Gewebes und sind die achten und neunten dem maculösen, papulösen und puetuiösen Hantsyphilid, der Differentialdiagnose zwischen ihnen und äusserlich ähnlichen Erkrankungen gewidmet. Das Pigmentsyphilid dürfte nach der wichtigen Arbelt von Neisser über den gleichen Gegenstand in der Vierteljahrsschrift für Dermat. und Syph., 1884, Band 3. 4. in einer weitern Auflage eine Umgestaltung der Bearbeitung verdlenen. Auch möchte die Unterscheidung zwischen chronischem Eczem und papuiösem Syphilid der Hohlhand manchmal grössere Schwierigkeiten hieten, ale Verfasser angiebt, umgekehrt der Herpes syphiliticue und die Bildung hedeutender Papein in der Vola nicht zu den Seltenheiten gehören.

Entsprechend der grössern klinischen Bedeutung des hoch- und tiefliegenden, des flächenförmigen gummösen Hautsyphilids eind seiner Wiedergabe 2 Vorlesungen gewidmet, die 10. und 11., gleichfalls mit genauer Berücksichtigung der Differentialdlagnose.

Mitgetheilte Krankheitsfälle aue der Klinik des Verfassers erlänteru das Anstreten von Carcinom auf gummösem Boden und die Localisirung der gummösen Processe ie der Brustdrüse.

Die Erkrankungen der Nägel nnd Haare werden in zu enrsorischer Weise abgehaudelt und echliessen die Arbelt.

Dieser kurze Anszng würde dem Werthe des Werks nicht entsprechen. Es ist vielmehr dem Referenten angenehme Anfgabe, daranf hinzuweisen, in welch' anregeoder Weise der Vorthell der vox viva in der vom Verfasser gewählten Form der Voriesungen überall hervortritt und wie in der richtigen Combination des Zusammengehörigen und in der Darstellung desselben am richtigen Orte jede störende Wiederhoinng umgangen wird. Wird so jedes Znviel vermieden, so erfährt dennoch nicht nur das Nöthige die gebührende Würdigung, eonderu es wird anch dem Fernerliegenden, was in manchen ernsten Momenten der ärztlichen Thätigkeit fast gebieterisch entscheidende Diagnose helecht, der ihm zukommende Antheil ge-währt. Und in dieser meisterhaften Durchmusterung des Themas liegt für den Anfäoger die bernhigende und anregende Gewisshelt, aus dem Buche den erstrehten Gewinn an Kenntnissen und Sicherheit davongntragen. Der Weitergeschrittene aber wird in der die mannigfachen Schleichwege des Syphilisgiftes aud selner Manifestationen erschöpfenden and dennoch nie ermüdend wirkenden Herrschaft des Verfassers anf seinem Gehiete das oft mühsame Snchen und Finden der Wahrheit mit Frenden und gerne nochmale durchleben.

Dem etrebsamen Verleger gebührt frenndlicher Dank für die Ausetattung des Buohes, die in Bezug auf Papier, Druck und Wiedergahe der der Wirklichkelt nahekommenden "klinischen Bilder musterhaft ist.

Mögen Antor und Verleger ihr Versprechen halten, den 2. Theil des Werkes innerhalb Jahresfriet fertig zu etellen, damit nicht nur der Hälfte, eondern hald anch dem Gauzen der wohlverdiente wissenschaftliche und pecnniäre Erfolg als Reieeeegen gewünscht werden könne.

Schumacher II, Aachen.

VII. Feuilleton.

Vorträge im Aerztlichen Verein zu München über die Cholerafrage.

Sitzung vom 1. April 1885.

Zunächst epricht Herr v. Pettenkofer über die Cholera in Indien, indem er über das neue Buch dee indischen Generalarztes Dr. Jamee Caningham (Cholera: what can the State do to prevent it? Calcutta 1884), das demnächet anch in dentscher Uebersetzung erscheinen soll, referirt und daran weltere Ausführungen anknüpft 1). Dae Werk Cuningham's, welcher, seit 88 Jahren als Medicinalbeamter und Arzt in Indien thätig, in den letzten 20 Jahren an der Spltze der Medicinal-Ahtheilung der Regierung staud, ist eine echroffe Kriegserkiärung gegen die contagionistische Auschanuog mit allen ihren praktischen Consequenzen. Cnningham spricht es unumwnnden ans und liefert die Beweise dafür, dass Quarantänen, luspectionen, Cordone, Icollrung der Cholerakranken, Desinfection ihrer Ausleerungen u. s. w. eich in Indien ebeneo wirkungelos erwiesen haben, "als ob man eine Reihe von Schildwachen gegen die Monsnne aufgestellt hätte." Unter den Beweisen hierfür iet namentlich zu erwähnen, dass die Entwickelung des indischeo Eisenbahnnetzes, von dem man bel contagionistischer Ansfassung die eloschneideneten Folgen hätte erwarten sollen, thatsächlich auf örtliche und zeitliche Verbreitung der Cholera-Epidemien nicht den geringsten Eiofluss geübt hat. Choleraimmune Orte, welche es in Indien so gut als in Enropa gieht, finden sich an ein und derselben Eisenbahnlinie mit eolchen, die öfter von sehr schweren Epidemien heimgesucht worden eind. In epidemischen Zeiten feruer erfolgt die Aushreltung der Cholera in gewissen Richtungen, welche mit den Verkehrslinien nicht zusammenfallen, vieifach deneelben entgegengesetzt eind. Die zeitweieen Choleraauebrüche nater den Pilgeru an Indischen Walifahrtsorten eind ohne jeden Einfluss anf die Verbreitung von Cholerzepidemien. Von Hardwar aus znm Beiepiel verbreiteten eich 1867 und 1879 jedes Mal circa drei Millionen Pilger, weiche massenhaft von Choiera ergriffen wurden und auf Ihren Heimwegen etarben, in allen Richtungen über ganz Indlen, aber die Epidemlen gingen nur in einer hestimmten Richtung. Quarantänen und Cordone eind darum und anf Grund sahlreicher anderweltiger Erfahrungen von der indischen Regierung geradesn verboten worden, weil eie nichts nützen und viele andere Nachtheile im Gefolge haben. Als einzig erfolgreich hat sich, eofern ausführbar, beim Ausbruch der Cholera in Gefänguissen und Kaseruen die zeitige Evacnation nach einem günstig geiegenen Piatze erwiesen, selbst wenn man die ersten Cholerafälle mitnimmt und Proviant einschliesslich des Trinkwassers vom Choieraorte her weiter bezieht. Nach den in Indien gemachten Erfahrungen werden die Choleraepidemien überhanpt nie durch Trinkwasser vernrsacht. "Der Trinkwasser-Theorie widerspricht die gesammte Geechichte der Cholera in Indien." Schutz gegen Cholera gewährt allein die sanitäre Verbesserung der für Cholera emp@inglichen Orte, der Choleralocalitäten, wozu nicht nur Canalisation und Wasser-

¹⁾ v. Pettenkofer's Vortrag ist unterdess in No. 95 der "Allgemeinen Zeitnug" vom 5. April im Wortlaut erechienen.



versorgung, sonderu überhaupt Fürsorge für Reinlichkeit, für gnte Luft u. s. w. zu rechnen eind.

Dass thrigens auch in Europa die localietische Auffassung der Choleraausbreitung und nicht die contagionistische die einzig herechtigte ist, heweist der Vortragende nenerdings durch Mitthellung statistischer Tabellen,
in denen die Cholerafälle ans den Epidemien Prenssens 1848—1860,
ferner Sachens und Bayerns nach monatilich en Rubrikeu geordnet eind.
Es ergieht sich die merkwürdige Thatsache, dass durchweg eine grosse
jahreszeitliche Periode vorhanden ist, dass immer, sclange überhaupt Cholera
in Europa vorkemmt, gewisse Monate (namentlich der April) weltans am
günstigsten waren, während im entgegengesetzten Halhjahr die Choleravorkommuiese mehr und mehr bie zu ihrem Culminationepunkt eich hänften.
Eine derartige Regelmäseigkeit uach den Jahreszeiten ist mit der Auffassung directer Uehertragung vom Kranken auf Gesunde, wie sie z. B.
am nubestreitbarsten bei Syphllis gegeben ist, absolut unvereinhar.

Zum Schluese behandelt der Vortragende die Frage: was denn in

praktiecher Beziehung werden würde, wene die Regierungen für ihr Vorgehen die Ansichten von Cuningham oder der Lokalisten annehmen und die der Contagionisten verwerfen würden? Der Vortragende erinnert dabei au die Zeit der ersten Choleraepidemien in Enropa. "Nachdem damals alle auf Contagiosität gegründeten Massregeln Fiasco gemacht und die "tollen Dr. Rust'echen Massregeln", wie eie später im Volksmande geuannt wurden, nameutlich Prenssen viel Geld gekostet nud der Bevölkerung viel Elend gebracht hatten, fielen gar Manche wieder von ihrem ersten Glauben ab und stellten sich ganz auf Cuningham's Standpunkt, annehmend, dass der menschliche Verkehr mit der Verbreitung der Cholera garuichts zu thnu habe uud die Krankheit überall von selbst aus dem Genins epidemicus eich entwickele. Das Königreich Bayern hatte damals, als 1836 die Cholera dorthin kam, an seinen Uutertbanen ein grossartiges anticontagionistisches Experiment gemacht, das mir viel höher zu stehen echeiut, als alle Thierexperimente, die jetzt gemacht werden. Die Cholera wurde officiell als nicht contagiös erklärt und auch so behandelt, und als die damalige Epidemie in Bayern und eeiner Hauptstadt im Vergleiche mit ausserhalb Bayerns liegenden nud etreng contagionistiech behandelten Orten so anffallend gelinde verlief, jubelte man, dase man das Rechte gefunden habe."

Der Vortragende schliesst mit dem Caeternm conseo, dass die Regierungen davon ahlassen eollten, es immer so zu machen, wie im vorigen Jahre die italienische Regierung noch gethan hat, nämlich viele Millionen Geld nutzloe für contagionistische Massregeln gegen Einschleppung und Verbreitung der Cholera zu verwenden und zu versebwenden, sonderu eie sollen den Verkehr frei lassen und das Geld zu sanitären Verbessenrungen im Orte verwenden, wae immer einen bleibenden Nutzen schaffen werde. Schliesslich bleibe ja, wie die Erfahrungen selbst in Italien gelehrt haben, doch nichte übrig, als an die Bonification nicht uur Neapels, eondern aller Orte zu gehen.

Alsdann spricht Herr Dr. Emmerich unter Vorzeigung zahlreicher Präparate und Abbildungen über seine Untersuchungen über dle Cholerabakterien. Die gegeuwärtig vorherrschende Auschanung fasse den Koch'schen Vibrio als Ursache der Cholera in's Auge, sie gebe von dem allgemein für richtig gehaltenen Resultate Koch's aus, dass im Blut und in den Organen bei Cholera keine Pilze zu finden seien. Seine Untersuchungen in Neapel hätten ihn eines heseeren belehrt: die dort ans dem Blute und aus den Organen von 9 Cholerafällen gleichmässig erhaltenen Bakterien, über deren wichtigste Eigenschaften bereite früher berichtet wurde, müsse er jetzt, nachdem die Untersuchungen weitergefühlt und in verschiedener Richtung ausgedebnt wurden, mit um so stärkerem Nachdruck als die nächste Ursache der Cholera bezeichnen. Dem Koch schen Vibrio, der nur im Darm und, wie es scheint, nur selten in der Darmwand, dagegen niemals im Innern der erkrankten Organe eich findet, köune nur eine secundare Bedeutung zugemessen werden; möglicberweise sei derselbe nur einer jener ständigen Bewohner des menschlichen Verdamungstractus, von denen man bis jetzt nur die wenigsten kennt; vielleicht vermöge er sich nur unter bestimmten, beim Choleraprocess gegebenen, durch den eigentlichen Cholerapilz gesetzten chemischen Bedingungen stärker zu entwickeln.

Dem gegenüber betont der Vortragende nm so entschiedener eeine Neapeler Befuude. Die weitere Untersuchung hat die früheren Resultate bestätigt und neue wichtige Ergebulsse zu Tage gefördert. An derselben haben eich gleichzeitig mit dem Vortragenden nunmehr auch die Herren v. Sehlen und Hans Buchner betheiligt, so dass die gegenwärtigen Resultate als gemeinschaftlich erlangte zn hetrachten eind. Die erste Frage ist, ob die aus den Choleraleichen gezüchteten Pilze in der That als Reincultur im Blute und in den Organen vorhanden waren, oder ob es eich um ein Gemisch von verschiedenartigen Pilzen handelte. Das erstere würde für die pathogene Bedentung eprechen, das letztere dieselbe in Frage stellen. Das schon früher mitgetheilte, später noch vervollständigte Recultat der Prüfung der von Neapel mitgebrachten Culturen mittelst des Plattenverfahrens war nun, dass in Leber, Niere, Milz, Mesenterialdrüsen, Gebirn und Blut einer jeden der 9 Choleralelchen die nämlichen Pilze, welche einstweilen als "Neapeler Cholerabakteri en " hezeichnet sein mögen, als Reincultur vorhanden waren; dle ane allen diesen Fällen erbaltenen Kolonien erwiesen sich makroskopisch völlig gleichartig.

Ein zweiter schwerwiegender Beweis für die Anwesenheit von Reinculturen dieser Neapeler Cholerabakterie in den Organen der Choleraleichen, ist durch die eeitdem durch v. Sehlen ansgeführte Untersuchnug der betreffenden Organe mittelet der Schnittmethode erhracht. Ueberall in den aus Neapel mitgebrachten Organen und in den Gewehen von 4 ans Indien stammenden Chelerafällen fanden eich diese Bakterien in solcher Zahl und Vertheilung, dass hieraus die Krankheitserscheinungen, die pathologisch-anatemischen Befunde und der Ted erklärt werden können. Mit demselhen Recht, mit welchem man den Typhusbacillus als Ursache des Typhus betrachtet, müsse daher schon anf Grund dieser Ermittelnungen die Neapeler Cholerahakterie ale Ursache der Chelera augesehen werden.

Die Constanz der Befuude legt die Frage uahe, wie es möglich ist, dass diese Bakterie von anderen Forschern ganz übersehen wurde. Alleln, dies ist keineswegs der Fall. Koch hat in Egypten, we vom "Kommabacillus", der erst in den indischen Berichten auftancht, noch keine Rede war, ohne Zweifel dieselben von ihm in der Darmwand gefundenen Kurzstäbchen damals ale den wesentlichen Befund bezeichnet. Und die französische Cbelerakommieeion hat derartige Kurzstäbchen in der Darmwand und im Darminbalte fast conetant gefunden und vielfach abgebildet.

Was die biologischen Eigeuschaften der Neapeler Cholerabakterie betrifft, so steht dieselbe nach den Untersnehungen, welche hauptsächlich durch Herrn Buchner über diesen Punkt ausgeführt wurden, von allen bekanuten Spaltpilzen am nächsten dem Typhnebacillne. Nicht nur mikroskepisch, sondern auch in der Kolonienform nnd besonders in chemiecher Hinsicht besteht eine ganz auffällige Analogie, während alle übrigen, eigens zn diesem Zweck studirteu ähulichen, theils aus dem menschlichen Körper, theils aus Triukwasser etc. stammenden Spaltpilze grössere Differenzeu erkennen liessen. Die Cholerabakterie zeigt eich übrigens in allen Lebensbeziehungen energiecher ale der Typhusbacilins, was mit dem klinischen Verbalten der beiden Krankheiten wohl übereinzustimmen scheint. Ueberhaupt ist die Neapeler Cholerabakterie ein ziemlich widerstandsfähiger Organismus; sie verträgt 12 tägigee Gefrieren his — 24 °C. und vierwöchentliches Austrockuen bei Zimmertemperatur ohne Nachtheil. Eine wichtige Eigenschaft ist noch, dase dieselbe im strikten Gegensatze znm Koch'schen Vibrio, bei Abechluss dee Sauerstoffe noch Lebeustbätigkeit äussert; bierdurch erscheint diese Bakterie zur iufectiösen Wirksamkeit inmitteu der durch Ehrlich neuerdiugs als sanerstofffrei erwiesenen Körpergewebe hesondere geeignet.

Der Möglichkeit, dass es eich bei den iu Neapel gefundenen Bakterien doch am Pilze handeln könnte, die im Darm eines jeden Menseben vorkommen, und die nur in Folge der Läsion der Darmsebleimhant bei Cholera invasiv werden und iu's Gewebe eindringen, wurde durch bakteriologische Untersuchung der verschiedensten Leichenorgane von Diphtherie, Pneumonie, Tuberkulose, Carcinom, Typhus, Fällen von Sepsis u. a. zu begegnen gesucht. Bei vielen dieser Leichen wurden Pilze in den inneren Organen gefunden, meist aber verschiedene; oft war in der Leber eine andere Art als in der Niere, niemals aber fanden eich mit den Cholerabakterien identische Spaltpilze.

Nach Analogie der Typhushacillen wäre bereits das Bisherige für den Nachweis der Specifität genügend. Nun hat aber ausserdem das Thlerexperiment die echlagendsten Beweise geliefert. Ganz anders als bei Milzbrand und Tuberkulose, wo die beim Menschen auftretenden Krankheitehilder sehr von den am Thier bewirkten differiren (z. B. menschlicher intestinaler Anthrax und Impfmilzbrand der Mäuse, Kaninchen etc.), liefert der Cholera. Thierversuch ein fast in allen Elnzeiheiten ganz aueserordentlich ähnliches Analogou zur menseblichen Cholera. Es wurden an 30 Meerschweinchen, 4 Hunden, 6 Katzen und einem Affen Experimente, meist mit subcutaner Injektion ausgeführt. Diarrhoe und Erbrechen zeigte sich zwar nicht bei den Meerschweinchen, wohl aber bei den gröeseren Thieren in intensivater Weise. So hatte der eine der infleirten Hunde wiederholt Erbrechen und 18 diarrhoische, zuletzt reiswasserähnliche Stüble im Tag. Ein anderer Hund zeigte 12 maliges Erbrechen. Das Erbrochene bestand aufauge aus Speisebrei und reagirte stark sauer; epäter wurde eine wässerige Flüssigkeit, vermischt mit gelbflockigem Schleim, erbrochen, die, wie bei der Cholera des Menschen, alkalisch reagirte. Auch die übrigen klinischen Symptome: Cyauose, Kälte, Stupor, die rapide scheinbare Abmagerung, Annrie, Alkalischwerdeu des Mageniuhalts, Indicanzunahme im Harn etc. wurden bei den grösseren Versnehsthieren beinahe coustant beobachtet. Ans dem Sektionsbefund lat hervorzuheben: hochgradige Todtenstarre, starke anecheinende Abmagerung (nicht Fettverlust), so dass die Wirbelsäule deutlich hervortritt, Muskulatur trocken, Pleura mit klehrigem Schleim bedeckt, ebenso das Peritoneum; auf beiden häufig Ecchymoaen; rosarothe Färbung des Dünndarms; der Magen enthält grössere oder geringere Mengeu einer meist stark alkalisch reagirenden wässerigen Flüssigkeit, im Dünndarm mehlbreiartige, hie und da blutig gefärbte (Haemorrhagien) Schmiere; Mesenterlaldrüsen geschwellt, Milz stets von normaler Gröese, Leber dunkelbraunroth, brüchig, Gallenblase strotzend mlt schleimiger Galle gefüllt, Nieren dunkelbraunroth, zeigen bei 2 his Stägiger Dauer der Kraukheit eine gelbliche Striebelnng auf der mattglänzenden körnigen Schnittfläche; Harnblace leer oder enthält einige Tropfen trüben Harns. Von diesen Befunden iet das eigentbümliche, bei jedem Infektionemodus constant auftretende, klebrig-schmierige, für die menschliche Choiera bekanntlich charakteristische Peritonealexsudat bemerkenswerth. Dasselbe enthielt bei den Vereuchsthieren eine ungeheure Menge der Neapeler Bakterien. Sollte das bei der menechlichen Cholera analog sein, so wäre hierin ein wichtiges diagnostisches Hülfsmittel zu erwarten.

Bei allen Thiersectionen wurden die Organe mittelst des Platteuverfahrens auf die Vertheilung der Neapeler Bakterien in Reiucultnr geprüft, und letztere hestätigt; ausserdem wurden Organechnitte hergeetellt und die Cholerahacterien in der Darmwand der Versuchsthiere in der nämlichen Anordnung nachgewiesen wie heim Menschen. Anch im Darminhalt der Versuchsthiere wurden die Cholerahakterien constant und reichlich vorgefunden. Da diese Thiere snbcutan inficirt waren, eo ist damit die Möglichkeit, dass im Blute kreisende Pilze auch in deu Darm gelaugen, zum ereteumale erwiesen, die Trinkwassertheorie dsmit einer ihrer kräftigsten Stötzen beranht. Fütterungsversnche, die bei Katzen und Affen mit eehr grossen Pilzmengen angestellt waren, blieben erfolglos. Die gleichen Thiere erlagen nachher der snheutanen Infection mit ebenso cultivirten Pilzen.

Bei dem Veranch am Affen wurde von Prof. Bollinger die Section susgeführt nnd das Protocoll dictirt. Als weseutlichete Veränderung fand sich jeue von Plrogoff, Virchow and nenerdings von Eichhorst als characteristisch für Cholera beechrieheue "typhusähnliche" Veränderung des nuteren Dünndarms mit heträchtlicher heetartiger Schwellung der Peyer'schen Plaques und Umrandung derselben durch einen dunkelrothen Saum. Ausserdem zeigten sich in Netz, Magenschleimbant, Pericard etc. punktförmige Bintungen, Milz normal, heginuende fettige Degeneration der Niore. Angeeichts des typischen Darmhefundes hleihe, wenn man das nicht sofort als Cholera erklären wolle, nor die Annahme ührig, dass es ein anssergewöhnlich heftiger acnter Ahdeminaltyphus gewesen sei. Dagegeu sprächen jedoch alle Begleiterscheinungen sowie der Umetand, dass ehen, keine Typhushacillen, sondern eine hestimmte andere Spaltpilzform injicirt wurde, die denu auch in allen Organen als Ursache der pathologiachen Veränderungen nachgewiesen wurde. Es hleihe daher uur der Answeg nhrig. die aonte Infectiouskrankheit, welcher der Affe erlag, als die echte asiatieche Cholera zn erkläreu.

Des Weiteren wurde eiu Fall von Choleratyphold hei einer Katze, die erst am 8. Tage uach der Infection in comatöeem Znstande mit Anurie starh, heohachtet. Die Nieren zeigten einen ganz exquisiten Grad fettiger Degeneration, die Harublase euthlelt 2 Cc. trühen, milchartigen (mikroskopisch fast nur Fetttröpfehen) Harne. In den Organen fand sich nur die Neapeler Cholerahakterie, die also auch das Typhoid verursacht, welch letzteree demnach als protrahirte Infection bei mvollständiger Reaction anfznfassen wäre.

Ein wichtiger Unterschled der Cholerabakterie von anderen, z. B. septischen Spaltpilzen, iet nech der, dass nur mit relativ grossen Meugen derselben die Thiere erfolgreich inficirt werden können. Geringe Mengen sind absolnt wirkungsloe, auch findet keine merkliche Steigerung der Infectiosität statt hel directer Uehertragung von Thier zu Thier. Der Umstand, dass grosse Mengen nöthig sind, erklärt sich durch den Mangel der Disposition zu Cholera hei Thieren.

Das Ergehnise der Untersuchnugen lässt sich dahiu zusammenfassen, dass in der Neapeler Cholerabakterie das eigentliche Agene, welches für die pathnlogischen Veränderungen der Cholera verantwortlich gemacht werden muss, zu erhlicken ist. Die Koch'sche Theorie dagegen ist hls jetzt nicht exact hewiesen, sondern stützt sich anf viele Annahmen. Sn beruht eines ihrer wichtigsten Argumente, das Auftreten der Koch'schen Vihrinnen schon in den allerersten Stadieu des Choleraproceeses, bis jetzt auf hloseer Vermnthung. Koch hat auf der Choleraconferenz erklärt, zer nehme an, dass die Bacillen schon sehr frühzeitig nachzuweisen siud". Der thatsächliche Beweis hierfür ist indess noch nicht geliefert. Die von Koch hypothetisch vorausgesetzte Giftproduction von Seite des Vihrin, welche die pathologischen Erscheinungen im Körper erklären eoll, war in eigene darüher angestellten Experimenten nicht nachwelshar. Die Vergänglichkeit des Koch'schen Vihrio feruer, das Ahsterben beim hlossen Eintrocknen steht in strictem Gegeneatz zu den epidemiologiechen Erfabrungen, da die indischen Epidemien gerade zur Zeit der gröseten Trockenheit enlminiren. Endlich sei der Koch'sche Vihrio im Cholerastuhl keineswegs immer in vorherrschender Zahl vorhauden. Oft hahe sich in Neapel, wo schr viel Stnhiproben von den verechiedensten Fällen untersneht wurden, gar nichts von ihm nachweisen lassen, ohwohl von jedem Stnhl 10 nnd mehr Plattenculturen angelegt wurden. Dagegen habe die Neapeler Bakterle niemals gefehlt, oft sei sie nahezu in Reincultur, stets gegenüber den Vibriouen in überwiegender Zahl vorhanden gewesen.

Der Vortragende eohliesst: er glanhe kelueswegs, dass durch diese Untersuchungen die Aetiologie der Cholera in jeder Beziehung herelts klargelegt aei, er hetrachte dieselhen jedoch als eine sichere wissenschaftliebe Basis, von der die weltere Erforschung ansgehen könne.

Sodann demenstrirte Herr Dr. v. Sehlen elnige mikroskopische Präparate and Organen von Choleralelchen, welche die Bakterien und deren Lagerung in den Geweben zeigten. Die Präparate stammten zum Theil von den Cholerafällen, welche Emmerich in Neapel untersnohte und in deren Organen durch das Culturverfahren die Pilze von ihm gehunden waren. Ausserdem aber wurden in einer Reihe von indischen Chulerafällen gleiche Pilzformen durch die mikroskopische Untersuchung in den Organen nachgewiesen. Von deu Versuchsthieren, welche nach Impfung mit den Culturen der Emmerich'scheu Bakterien choleraische Veränderungen anfwiesen, waren ebenfalls Präparate anfgeeteilt, welche die Bakterien als die Ursache der gesetzten Organveränderungen in loch enthielten. Nach einigen Bemerkungen über die Färhungsmethode, Doppelfärhung durch Pikrokarmiu und Anlliufarben (conceutrirtes alkalisches Methylenhlan oder Gentianavioletanilinwasser mit Nachhebandlung durch Jodjndkalilösung nach Gramm), die einerseits eine mikrochemische Reaction der Körperzellen und ihrer Kerne darstellt und andererselts die

Bakterien scharf differeuzirt, ging der Vertragende an der Haud von erlänteruden Tafeln auf die Beechreihuug einiger Befuude des Näheren ein.

Die Bakterien lagen in den Schultten für gewöhnlich regellos über das ganze Gewehe zerstrent, meist vereinzelt und ohne jeden Zusammenhaug mit den nächstgelegenen Pilzindividuen; zuwellen aber waren ete lu kleinen Herden vereinigt. An solchen Stellen waren deutlich reactive Veränderungen nekrohiotischer Natur an den henachharten Körperzellen zu erkennen, während an den Orten, wo die Pilze isolirt lagen, nnr allgemeine Reizerecheinungen, trübe Schwellung der Zellen, ödematöse Infiltration des Gewebee, Ansammlung von Lenkocyten nnd Kerutheilungen beohachtet wurden. Diese Differenz im anatomiechen Bilde ist nach den Ausführuugen dee Redners ans der im ereteren Falle concentrirteren Wirkung der Pilzanhänfungen leicht erklärlich. In vielen Gesichtsfeldern fanden sich dagegen gar keine Bakterien nnd sie fehlten fast völlig in dem nekrotielrten Gewehe, z. B. der oherflächlichen Schnitte der Darmsohlelmhaut und dem nekrotisch zerfallenden Nierengewehe. Es ergieht eich darane, dass mit der Dauer der Erkranknug und dem Auftreten der entzändlichen und nekrotischen Verändernugen die Pilze zu Grunde gehen und durch Anilinfarben nicht mehr gefärht werden können. Bewiesen wird diese Auffassung dadurch, dass hei Thieren, welche nach Impfung mit Reinkulturen der Bakterleu schwer erkrankt waren, aber wieder genaseu, die Pilze nach dem Elntritt der Reaction nicht mehr im Binte während des Lebens und nach Tödtung ane den Organen weder mikroakopisch uoch durch Cultivirung gefunden wurden. Dagegen fanden eich in den tödtlich verlanfeneu Fälleu entzäudliche Verändernugen verschiedeuer Intensität in den Organen, als deren Erreger die Bakterien nachgewiesen wurden.

Durch das Ergehniss der mikroekopiechen Untersuchung der Organe wird die Ansicht durchaus hestätigt, dass die von Emmerich gefundenen Bakterien im eugsten ätiologischen Zusammenhaug mit der Cholera aciatica stehen.

Diese Bakterieu köuuen nicht etwa zufällige Veruureinigungen sein, die wie Herr Prof. Flügge in eeluer "Kritik" der Emmerich'schen Untersuchungen vermuthete, aus der Lnft oder von den Instrumenten in die Kulturen gelangten, denn eie finden sich im Innern der Organe liegend. Sie eind aber auch keine postmertalen Eindringlinge, das heweist Ihre Anordnung im Gewehe und die Reaction der Umgehung. Man kann aber auch nicht annehmen, dass es sloh um harmlose Fäulnissorganismen handle, die suh finem vitae etwa von der ulcerirten, der schützenden Epitheldecke berauhten Schleimhant aue eingedrungen und mit dem Blutstrom in die Organe verschleppt seieu, und die eich an den entzündlich veränderten Stellen ausiedelten, well sie dort günstige Entwickelungehedingungen fauden.

Denn die Pilze sind nicht hesonders zahlreich in dem nekrotischen Gewehe vorhauden, sie sind nicht saprophytisch; eie lassen die nekrotischen oherfächlichen Schichten der Darmschleimhaut fast vollkommen frei, und doch müsste man sie vorzugsweise hier finden, weun sie poetmortal oder intra vitam auf diesem Wege eingedrungen wären. Es sind also pathogene Mikroorganismen, die, wie der Thierversnch lehrt, die eutzündlichen Veränderungen im Gewehe hervorrufen.

Die Pilze sind mithin die wirklichen Erreger der echweren Organverändernugen der Cholera und können darum in keinem Falle gleichgültig für den Ausgaug der Kraukheit eein. Aber sie siud auch nicht etwa als septicämische Pilze anzueehen, die zwar als Ursache der pathologiechen Veränderungen, jedoch nur seenndär, in Folge des Choleraproceesee in die Organe eindringen könnten. Gegen eine solche Annahme spricht die Coustauz der Befunde in allen hislang systematisch darauf untersuchten Cholerafällen der verschiedensten Herknnst uud die Erzeugung eines analogen Krankheitshildes mit dem charakteristischen pathologisch-anatomischen Befunde der Cholera durch die Einführung der Bakterien in den Organismus der Versuchsthlere. Will man die Erkrankung hei den Thieren Septicämie nenneu, so mnes man mit derselheu Berechtignng auch die Cholera des Meuschen als Septicämie hezeichnen. damit, so schloss der Redner. anch der anatomische Nachwele erhracht ist, dass die von Emmerich ans den Organen von Choleraleichen gezdehteten Bakterien die epecifieche Ursache der Cholera aslatica sind, so ist dadnrch doch nur ein Schritt vorwärts in der Erkenntniss der Choleraätiologie geechehen. Die Hauptarhelt beginnt jetzt erst. Ist das x in den Sätzen v. Petteukofer's nnnmehr gefunden, so iet dessen Znsammenhang mit dem y der örtlichen nnd zeitlichen Disposition festzustellen, nm der Resultaute k mit praktischen Masenahmen zur Verhötung von Choleraepidemieu entgegeu zn wirken. Die Baktericlogie, die als selhstständiger Zweig der Wissenschaft zu einer eo vollendeten Anshildung gelaugt ist, mass sich fortan in den Dienet der Hygieue steilen, um mlt sorgfältiger Beritoksichtigung aller epidemlologischen Verhältniese anf rationeller Grandlage die wichtigen Maassregeln gegen die Cholera zn fluden.

In der Disknssion bemerkt zunächet Herr Frohenius: Was die pathologiechen Ergehnisse der mltgethellten Untersuchungen anhetrifft, so halte er dieselhen für bedentend, dagegen könne er hinslchtlich der Aetiologie nimmermehr glanhen, dass die Koch'sche Theorie nun mit einem Male abgethan sel. Zunächet echeine ihm die Unterscheidung der Emmerlich'schen Bakterie von anderen ähnlichen nicht genögend ermöglicht. Was feruer das Fütterungsexperiment auhelangt, eo beweise dasselbe nichts für die Aetiologie, weil keine Sporen verfüttert seien. Es könnte ja sein, dass die Emmerioh'sche Bakterie Sporen hilde, aus den gegebenen Mittheilungen hahe man nichts darüher erfahren. Ehenso fehlen Inhalatloneversnehe. Was den Koch'scheu Vibrio betrifft, eo könne der

fehlende Nachweis in der Darmwand auf einem ungenügenden Färbeverfahren beruhen.

Hieranf erwähnt Herr Emmelich: die Differenzlrung der Neapeler Bakterie von anderen sei allerdings möglich, wenn man weitere Hülfsmittel als die gewöhnlichen anwendet. Sporenbildung sei bisher nicht heohachtet. Uebrigens hätten sich die Bakterien selbst, wie erwähnt, gegen Anstrocknung bei Zimmertemperatur ziemlich resistent erwiesen. Den Inhalationsversneh habe man in der Voranssicht unterlassen, dass sich auf diese Weise nicht die zur Infektion genügende Pilzmenge den Thieren beibringen liesse.

Herr v. Sehlen hemerkt, dass es ihm trotz vielfacher Bemühungen nnd mehrfach abgeänderter Färhnngsmethoden nicht geglückt sei, dle Kommabacillen Koch's in der vom Autor beschriebenen Lageruug in der Darmwand anfzufinden. Zugleich weist er daranf hin, dass es auch Herrn Dr. Escherisch nur nach langem vergeblichem Suchen gelang, vereinzelte krumme Bacillen in den oberflächlichen Lagen der Schleimhant uachzuwelsen, so dass darnach der Schluss gerechtfertigt sei, dass es sich bel dem Befund von Kommabacillen in der Darmwand mehr um ein relativ seitenes Vorkommniss, wie nm eine regelmässige Erscheinung im Choleradarm handle

Herr Buchner erwähnt, die Differenzirung der Emmerich'schen Bakterie von andereu ähnlichen Spaltpilzen habe sich his jetzt immer leicht ermöglichen lassen, namentlich wenn man auf die Aenderung der Wuchsform unter geänderten Ernährungshedingungen Rücksicht nehme. Auch von der nächststehenden Form, dem Typhushsoillus, könne man die Emmerich'sche Cholerahakterie leicht und sicher unterscheiden. Die Hülfsmittel zur Differenzirung würden um so reicher, je mehr man sich in die Erforschung der Spaltpilze vertiefe.

Der Hundertste Band von Virchow's Archiv.

Am S. d. M. ist das erste Heft des Hnndertsten Bandes des Virchow'schen Archives heransgegehen worden. Ein Jubeltag nicht nur für den Herausgeber und seine Mitarbeiter, sondern für die ganze medicinische Welt! "Denn es glebt — und das sind Virohow's eigene Worte, die er mit gerechten Stolz diesem Hefte des Archives mitgiebt — wohl kein civilisites Land, in welchem es nicht gelesen wird. Seine Artikel sind die Quelle für zahlreiche Reproductionen Es genügt eine grössere Belhe von Bänden auch nur dem Inhaltsverzeichniss nach durchzublättern um die ersten Schritte vieler nachmals berühmter Männer und die Anfänge der meisten später zu grosser Blüthe gelangten Specialdisciplinen aufznfinden. Dentschland besitzt, das kann ich ohne Uebertreibung aussprechen, keln zweites medicinisches Journal, welches in seinen Originalahhandlungen eine so vollständige Uebersicht des Entwickelungsganges nuserer Wissenschaft während der am meisten kritisehen Periode gewährt, keines, welches so unmittelbar hestimmend in diesen Entwickelungsgang eingegriffen hätte, keins endlich, welches eine so grosse Fülle unvergänglichen Materials in sich vereinigt."

Von den vielen glänzenden Ehrentagen mit denen das Leben Virchow's in so reichem Masse geschmückt ist, werden vielleicht nur wenige selnem Herzen so nahe stehen, wie dieser allen äusseren Gepränges haarer Tag der Ausgahe des vorliegenden Heftes. Ist es doch ein gut Theil seines Lebenswerkes, welches ihm aus der stattlichen Zahl der Bände seines Archivs entgegenleuchtet. Jugendfrisch und jugendlicher Begeisterung voll trat das Archiv vor numehr 38 Jahren in die Welt hinaus um sich seine Stellung zu erwerben und iu gleicher Frische aher in wohlbegründetem und wohlgesichertem Ansehen bält es noch heute die Fahne "der wissenschaftlichen Medicin" hoch.

"Für die Vermittelung des allgemeinen Verständuisses unter den Aerzten, für die Verbreitung ernster wissenschaftlicher Methoden und positiver Keuntnisse ist es ein starkes Förderungsmittel geblieben. Eine R-ihe von Arbeiten, welche die Grandlagen der pathologischen, ja zam Theil der hiologischen Auffassung verändert haben, ist in seinen Spalten niedergelegt. Die Geschichte des Fortschritts in der Medicin wird immer wieder daranf zurückkommen müssen." Nach wie vor ist es jedem Forscher eine Ehre, seine Arbeiten in Virchow's Archiv, welches ja "der pathologischen Anatomie und Physiologie und der klinischen Megewidmet ist, also, wie Virchow sagt, dem Bedürfniss folgend seine Grenzen ziemlich weit gestreckt hat, veröffentlichen zu können. Diesen hoch angesehenen und ehrenvollen Platz verdankt dasselbe nicht nur der wissenschaftlichen Grösse und Stellung seines Herausgehers, sondern auch dem in bestem Sinne subjectiven Gepräge, welches er demselben zu geben wusste. Wir meinen nicht subjectiv in dem Sinne, dass es in starrer Ausschliesslichkeit nur einer Richtung gehnldigt und anders Denkenden, anderen Richtungen, von der eigenen Forschung abweichenden Entdeckungen, wenn sie nur derselben wissenschaftlichen Grundanschanung and Metbode entstammten, seine Spalten verschlossen hätte. So unwissenschaftlicher Denkweise war der Herausgeher stets fern und sich immer hewusst, dass ein wissenschaftliches Journal nicht zu einem Tendenz- und Partei-Organ im Sinne eines politischen Blattes hergegeben werden darf. Man braucht "eine grössere Reihe von Bänden auch nur dem Inhaltsverzeichniss nach zu durchblättern", nm sich von der Liberalität der Redaction in dieser Beziehung zu überzeugen. Nein! Subjectiv in dem Sinne, dass der Herausgeber seine Anfgabe nicht nur dahin auffasste, eine Schaar gleich strebender Forscher um sich zu vereinen, sondern dass er seiner eigenen Art und Denkweise zu Nutzen und Frommen des wissenschaftlichen Verkeers and Lebens in höherem Masse, als es sonst wohl in rein fachwissenschaftlichen Jonrnalen zu geschehen pflegt, Ausdruck gegeben hat. Als wir vor jetzt nun fast 4 Jahren gelegentlich der grossen Virohow-Feier den Lesern d. W. das Bild von dem, was Virchow für die Medicin bedentet und geleistet hat, zurückzurnsen versuchten '), war gerade die stattliche Zahl der Im Archiv veröffentlichten Programmreden, Leitartikel, wenn man so asgen darf, eine ausgezeichnete Fundgrube für die Erkenntuiss dessen, was er in allgemeinerem Sinne in der Medicin erstrebt, angebahnt und durchgeführt hat.

In diesem letzten "der hundertste Band des Archivs" betitelten Vorwort giebt Virchow einen ausserordentlich interessanten Rückblick anf die Entstehung desselben, den Zustand des Arbeitsfeldes, welchen er und seine Frennde, vor Allen Reinhardt und Lenhnscher vorfanden, ala sie ihre Thätigkeit begannen und ihnen dieselhe durch das eingewurzelte aber fundamental falsche Princip von der Identität der organischen und anorganischen Neuhildung erschwerte. Die ersten Genossen und Frennde sind dahin geschieden, Virchow selhst hat nnermüdlich fortgesrbeltet! Seine Lehren haben eine geranme Zeit hindurch einen dominirenden Einfluss anf die Anschaunngen der medleinischen Welt gehabt, und was ihnen keine Zeit ranben kann, ist nicht nur ihre Geltung in ihrer Zelt, sondern auch die nmfassende, weltansschanuende generelle Anlage und Ausführung dnrch die sie sich so weit über das Gewöhnliche erheben. Noch niemals ist es erleht worden, dass der Heransgeber eines medicinischen Archivs in gleicher Rührigkeit und Frische das Erscheinen des 100. Bandes begrüsst hat. Das Archiv hat die allgemeine Stellung, welche es von Anfang an eingenommen hat, behauptet und wird sie behanpten, so lange ihm die jetzige Redaction erhalten bleibt. Dass dies noch zahlreiche Jahre in glelohem Glanz und gleicher Kraft statt hahe, ist der aufrichtige Wnnseh, mit dem wir von nnserer Seite das Erscheinen des 100. Bandes von Virohow's Archiv begrüssen. Ewald.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unsere Leser finden in dieser Nnmmer das Resnmé einer Sitzung des Münchener ärztlichen Vereins, demznfolge sich die Gegensätze zwischen den Ansichten von R. Koch und der Auffassung resp. Angaben der Münchener Schnle immer sohroffer zuzuspitzen scheinen. Selbstverständlich müssen wir in diesen Fragen von jedem selbstständligen Urtheil, welches nnr auf Grund eigener Forschung ahgegeben werden darf, Ahstand nehmen. In No. 31 d. W. vom 4. August 1884 findet sich eine Entgegnung Vircbow's an Pettenkofer, auf die wir die Anfmerksamkeit unserer Leser wieder hinlenken möchten. Wir wollen anoh nicht unterlassen mitzutheilen, dass, wie wir aus bester Quelle wissen, R. Koch Gelegenheit nehmen wird, auf einer demnächst abzuhaltenden Choleraconferenz den Anschauungen der Münchener Schnle in schlagender Weise entgegenantreten.

— Herr Docent Dr. P. Güterbock wird in seiner Nenenhurgerstr. 14 belegenen chirurgischen Klinlk von jetzt ah sich Sonntags von 1-2 Uhr hesonders der Behandlung von Krankheiten der Harn- und männlichen Geschlechtsorgane widmen. — Prof. Schüller hat seine Wnhnnng nach der Potsdamerstr. 107 a verlegt und sich daselbst zur Ausführung grösserer ohirurgischer Geperationen und Verbände eingerichtet.

— Der Aerzte-Verein des Reg. Bez. Potsdam wird seine 2. Hanptversammlung am Sonntag, den 19. April, Mittags 12 Uhr, im Franciskaner zu Berlin mit folgendem Programm ahhalten: 1. Eröffnung der Versammlung. 2. Geschäfts- und Kassen-Bericht. 3. Beschlass über die Geschäftsordnung. 4. Bericht des Coll. Ipscher üher die Verhandlungen des XII. Aerztetages in Eisenach. 5. Wahl eines Vorstands-Mitgliedes. 6. Die Krankenpflege auf dem Lande und in kleinen Städten. Referent: Herr Kreisphysikus Dr. Philipp-Kyritz.

1) Rudolf Virchow. Zu seinem sechzigsten Gehnrtstag, dem fünften Lustrum seiner Professur an der Berliner Universität. Berl. klin. Wochenschrift, 1881, No. 42.

Vill. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, zu der von Sr. Köaigl. Hoheit dem Fürsten von Hnhenzollern beschlossenen Verleihung des Ehrenkrenzes dritter Klasse des Fürstlich Hohenzollernschen Hans-Grdens an den Arzt an der Departemental-Irrenanstalt Sanitätsrath Dr. Karl Andreas Siering zu Düsseldorf Ihre Genehmigung zn ertheilen.

Ernenningen: Der practische Arzt Dr. med. Heinrich Hensgen zu Bergneustadt ist unter Belassung iu seinem Wohnsitz zum Kreis-Wundarzt des Kreises Gummersbach ernannt, und der Kreis-Physikus Dr. Barnick zu Tönning in gleicher Eigenschaft in den Bezirk Flenshurg versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Mosherg, Dr. Gust. Wagner, Dr. Benno Remak, Dr. Schaeffer, Dr. Windels, Rob. Rlohter, Dr. Koehler, Dr. Caempin, Dantziger, Dr. Hollsteln und Dr. Martin Schnize sämmtlich in Berlin, Dr. Hanck in Forst und Conrad in Priebus.

Todesfälle: Kreis-Phys. Dr. Senstins in Freienwalde a/O, Sanitäts-rath Dr. Boehr in Zehdenick, Arzt Staender in Gross Nenendarf, Arzt Ebert in Liederstedt und Dr. Doniges in Wanderslehen.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Stegitaerstrasse 68.) oder an die Verlagabuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adreasiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 20. April 1885.

Mg. 16.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der städtischen France-Slechen-Anstalt in Berlin: Ewald: Ueber frühzeitige Punction bei Asoites. — II. Uhthoff: Ueber Neuritis optica bei multipler Skjerose. — III. Senator: Ueher Albumlunrie (Schluss). — IV. Wilke: Wiederum ein Fall von Vergiftung mit Kalium chloricum. — V. Referat (Hygiene). — VI. Fenilleton (XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Vierter Congress für innere Medicin in Wieshaden — Tagesgeschlehtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Aus der städtischen Frauen-Siechen-Anstalt in Berlin.

Ueher frühzeitige Punction hei Ascites.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellsohaft.)

Voll

C. A. Ewald.

M. H.! Vor nunmehr zwei Jahren hahe ich in der Charitégesellschaft einen Vortrag gehalten und in der Berl. kl. Wochenschr. etwas später unter dem Titel: "Ueher den Eiweissverlust" veröffentlicht 1), auf den ich mir erlauben muss, zur Stitze meiner weiteren Erörterungen mit wenigen Worten zurückzngreifen. Es handelte sich damals nm eine jetzt 68 jährige Fran, welche sich in ihrem 29. Jahre verheirathet, 4 zweifelhafte Aborte durchgemacht hatte - wenigstens war die Periode 4 Mal mehrere Monate ausgehliehen und nachher wiedergekehrt — und die in ihrem 32. Jahre, also von mnmehr 31 Jahren eine Schwellung ihres Leibes aus unhekannten Ursachen hemerkte. Nach Verlauf einiger Zeit constatirte man Wasser in der Bauchhöhle nnd da die Symptome sich steigerten, musste im Jahre 1853 zum ersten Mal die Punction unternommen werden. Pat. wurde dann zum zweiten Male im Jahre 1858, znm dritten Male im Jahre 1864 punctirt. Alsdann steigerte sich die Zahl der Punctionen, die Zwischenraume zwischen ihnen verkleinerten sich und seit etwa 4 Jahren wird sie fast alle 4-6 Wochen punctirt. Als ich sie in der städtischen Siechenanstalt zuerst antraf, hatte diese Periode der regelmässigen 4-6 wöchentlichen Punctionen bereits 1-2 Jahre stattgehaht. Damals machte ich die 58. Punction, morgen werde ich die 87. machen, und die Fran hefindet sich den Umständen nach vollständig wohl. Siehen und achtzig Punctionen, m. H., ist immerhin eine ganze Anzahl und ich hoffe der Lage der Dinge nach noch das 100. Punctionsjuhiläum zn erlehen, womit freilich noch nicht der Fall von Lécanu erreicht wird, in welchem 886 Punctionen bei einer einzigen Person gemacht worden sind. Das Verhalten der Pat. und Ergehniss der Punction ist nnn jedes Mal das Gleiche. Die Fran wird in deu letzten Tagen vor Vornahme der letzteren etwas dyspnoisch, hekommt Congestionen nach dem Kopf, der Appetit, der sonst in der Zwischenzeit ein sehr guter zn pennen ist, verliert sich, und sie dringt auf Befreiung von dem angesammelten Wasser. Ich entleere etwa 18-20 Liter einer hellhräunlichen Flüssigkeit, die ein specifisches

Dieser Fall, m. H., legte mir nun schon damais die Erwägung nahe, oh unser ithliches Verfahren, die Punction derartiger Wasseransammlung in Cavo abdominis so spät wie möglich vorzunehmen, die richtige sei, oder oh nicht viel vortheilhafter nud hesser so früh wie möglich zu punctiren wäre.

Ich hahe nun Gelegenheit gehaht, hei zwei weiteren Fällen, dem einen noch vor meiner damaligen Veröffentlichung, wenn ich so sagen darf die Probe auf das Exempel zn machen, Fälle, die allerdings, wie ich von vornherein hemerken möchte, durchaus noch nicht heweisend sind, die aher doch wohl im Zusammenhalt mit andern Ihnen später mitzutheilenden eine erhehliche Stütze meiner Ansicht hilden dürften.

In dem zweiten Fall handelte es sich um eine Frau von 52 Jahren, welche in die städtische Frauen-Siechenanstalt wegen

Gewicht von 1012-1015 hesitzt, schwach alkalisch ist, und ihre hräunliche Färhung offenhar durch einen geringen Gehalt an rothen Blntkörperchen erhält. Ausserdem finden sich einzelne Lymphzellen, Pigmentkörperchen, Fetttröpfchen und zerfallene Epithelien, wie sie ja regelmässig in solchen Exsudaten vorkommen. Die Flüssigkeit enthält geringe Menge von Pepton, aher keinen Zncker. Der Eiweissgehalt, den ich zu wiederholten Malen hestimmt habe, schwankt zwischen 2,78 nnd 4,12 %, ist also ein recht hoher, und wenn man die Menge des Eiweisses auf die Zeit, welche zwischen zwei Punctionen liegt, herechnet, so ergieht sich, dass die Person in 4 Woohen, pr. pr. 600 gr. Eiweiss verliert, d. h. auf den Tag ca. 21 gr. Die Maximaladescheidung von Elweiss, von der wir wissen, dass sie durch den Harn hei Nephritiden entleert wird, beträgt etwa 2-3 gr. in 24 Stunden, also in 4 Wochen etwa 60-90 gr., d. h. weniger als den 6. Theil der Eiweissmenge, welche die hetreffende Kranke verliert. Aus dem Umstande, dass sie schon so lange Zeit hindurch ihre Krankheit nnter verhältnissmässig gutem Befinden erträgt, schloss ich damals, dass der Eiweissverlust als solcher durchans nicht das gravirende Moment im Verlanf derartiger, zu Eiweissverlnst führender Krankheiten sein könne, als welches er gewöhnlich angesehen wird, sondern eine relativ geringe Bedeutung hat, sohald es nur gelingt, das verlorene Eiweiss durch frische Nachfuhr zn ersetzen, sohald die Personen nur im Stande sind, das Verlorene wieder durch nene Assimilation dem Körper zuznführen, und ich schloss weiter, dass, falls die Verdanungsorgane unter solchen Umständen in einer guten Verfassung erhalten hleihen, anch der Eiweissverlust relativ gut ertragen werden kann.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift, 7. Mai 1868, No. 19.

einer alten Oherschenkelfractur aufgenommen worden war, die auf ihr körperliches Befinden keinen besonderen Einfluss hatte. Es entwickelte sich aher, während sie im Siechenhause war, ein ziemlich starker Ascites aus mir unhekannten Gründen, vielleicht in Folge einer Pfortaderthromhose. Wenigstens hegann sie ziemlich plötzlich üher Schwellung des Leihes und Aufgetriehenheit desselhen zn klagen, empfand daselbst unhestimmte diffuse Schmerzen, hatte wässrige, aher nicht blutige Entleerungen. Im Harn war weder Zucker noch Eiweiss. Nach Verlauf von etwa drei Wochen gelang es, freie Flüssigkeit in der Bauchhöhle nachzuweisen. Ich machte nun die erste Punction schon nach 5 Wochen von Beginn ihres Leidens ah, ohne dass Dyspnoe oder sonstige Erscheinungen eingetreten waren, welche unserer gewöhnlichen Indication nach die Vornahme der Punction erheischen. Die Pat. fühlte sich nach Vornahme des Banchstiches sehr wohl, die Schmerzen gingen zurück, die Beschwerden milderten sich ganz erhehlich, indess nahm doch die Flüssigkeitsansammlung wieder zu und benöthigte 7 Wochen später eine zweite Punction, die in derselben Weise - ich will Sie mit den Details dieser Krankengeschichte nicht behelligen - verlief. Nach 5 Wochen war eine dritte Punction nöthig. Dann aber hesserte sich die Patientin in ihrem Allgemeinhefinden so erbehlich, dass sie nach einiger Zeit, wie das bei solchen Leuten vorkommt, eigentlich ohne rechten Grund dafür das Siechenhaus wieder verliess. Ein freier Ergnss hestand zur Zeit ihrer Entlassung nicht mehr. Sie ist mir dann aus den Augen gekommen, indess war sie doch damals, also 4 Wochen nach der dritten Punction, als sie aus der Siechenanstalt heransging, in scheinhar vollständigem Wohlhefinden.

Der dritte Fall den ich zu herichten habe, hetraf einen Hauptmann aus Schlesien, einen 58 jährigen Herrn, der mich im Jannar v. J. in meiner Sprechstunde aufsuchte. Er gah an, seit 8 Jahren diahetisch gewesen zu sein, war wiederholt in Carlshad gewesen, hatte aher seit 2 Jahren seinen Zucker fast vollständig verloren, ich sage fast vollständig, insoweit, als ab und zu Spuren von Zneker wieder nachgewiesen worden waren. In dem Jahre, das seinem Besuch bei mir voranging, also im Jahre 1883, hatte er starken Blaschkatarrh gehaht, an dem er zeitweiso auch noch litt und dessenthalhen er sich katheterisirte. Er klagte üher chronische Diarrhoen, Appetitlosigkeit und unhestimmte Verdauungsbeschwerden, besonders Völle und Druck in der Magengegend. Der Urin war zuckerfrei. Er erhielt eine entsprechende Medication, in erster Reibe Chloral mit Opium als Klysma. Das war am 10. Januar. Am 13. Januar herichtete der Kranke, dass es ihm erhehlich hesser ginge, indess am 17. wurde ich in seine Wohnnng gerufen, weil er hettlägerig war, über andauernden Appetitmangel, stärkere Diarrhoe und grössere Schwäche klagte; die Urinsecretion war erheblich vermindert, auch hehauptete er, dass sein Leib in den letzten Tagen stark angeschwollen, wenigstens stärker wie bisher geworden ware, denn er war an sich ein kräftiger starker Mann. Am 19. konnte ich deutlich Ascites constatiren, und am 25., nachdem ich ihm vorher Jahorandi im Infus, Pilocarpin subcutan und Drastica ohne merkliche Wirkung auf den Ascites gegeben hatte, nahm ich mit Herrn Collegen Eberty die erste Punction vor. Der Leibesumfang war 113 cm. Wir entleerten etwa 10 Liter einer hellgelben Flüssigkeit, und der Umfang des Leibes sank auf 103 cm. Wir verordneten Dinretica (Digitalis mit Tartar. horaxatns und Kal. acetic. in Thee von Species diuretica) und regelten die Diät, besonders die Getränkznfuhr, mussten aber hei genauer Messung constatiren, dass 200 Chem. Flüssigkeit mehr aufgenommen als im Urin ausgeschieden wurden.

Die Symptome besserten sich nach der ersten Punction sehr erheblich, der Kranke konnte wieder ausser Bett sein, fühlte sich sehr viel leichter, sein Appetit nahm wieder zu, indess der Leib schwoll wieder an und es wurden nun am 10. März, dann am 24. März und schliesslich am 10. April neue Punctionen nöthig. Ich will hemerken, dass es nie dazn gekommen ist, dass der Patient irgend wie stärkere suhjective, namentlich dyspnoische Beschwerden hatte. Er erholte sich soweit, dass er ausfuhr und sich der Heimreise gewachsen fühlte. Indessen nahm zu Haus der Ascites wieder zu und es wurden, zum Theil anf Drängen des Kranken, his zum Juli des Jahres 5 neue Punctionen vorgenommen. Doch wurde das Befinden des Kranken nun ein immer schlechteres, und er ging Anfang August zu Grunde. Es handelte sich in diesem Fall unzweifelhaft um eine Lehercirrhose, wo von einer Heilung selhstverständlich keine Rede mehr sein konnte, nehenbei gesagt, einer von den seltenen Fällen, hei welchen sich an Diahetes eirrhotische Entartungen der Leher anschliessen.

M. H., das sind die Fälle, über welche ich zu verfügen habe und ich hrauche wohl nicht noch einmal zu bemerken, dass in diesem letzten Fall von einem curativen Effekt der Punction der Natur der Sache nach keine Rede sein konnte. Es kommt hier nnr der palliative Nutzen der Abzapfung des Wassers in Frage, der aher auch in diesem Fall meiner Ansicht nach durch die frithe Vornahme der Punction sehr eclatant hervortrat, indem dem Kranken alle erheblichen suhjectiven Beschwerden, auf die wir es sonst ja immer ankommen lassen, die wir erst abzuwarten pflegen, erspart blieben. Dass der Verlauf der Krankheit durch die wiederholte Punction in keiner Weise zu einem schnelleren gemacht, wenn ich so sagen darf, abgekürzt worden ist, das ist mir nach Massgahe meiner nicht nnerheblichen Erfahrungen über den Verlauf der Lehercirrhose ganz unzweifelhaft. Ich habe von dem ganzen Verlauf des Leidens den Eindruck gewonnen, dass er eher langsamer, als unter anderen Umständen sich gestaltet hat.

M. H., gestatten Sie mir an diese Fälle noch einige Erörterungen anzuknüpfen.

Die Ansichten der Antoren gehen allgemein dahin, die Punction hei Wasseranssmmlung in der Bauchhöhle nur auf Grund einer Indicatio vitalis vorzunehmen, gleichviel durch welche ursächlichen Momente der Ascites hervorgerufen ist. Alle diejenigen Schriftsteller, die ich darüber eingesehen habe - ich will Ihnen hier nur ein Paar Namen nennen: Frerichs in seinen Leberkrankheiten und Nierenkrankheiten, Bamherger, Barthels, Thierfelder, Niemeyer-Seitz von Deutschen, Goodeve, Bndd von Engländern und andere - erklären sich in diesem Sinne. Für die frühzeitige Vornahme der Punction sprechen sich his jetzt nur sehr wenige Stimmen aus. Von den Deutschen habe ich nur 2 gefunden, die mit Bestimmtheit darauf dringen, und zwar merkwürdigerweise einen, von dem man es am wenigsten erwarten sollte, wenn man auf die Zeit zurückgeht, aus der diese Notiz kommt, nämlich den alten Cannstatt in seinen Krankheiten des Greisenalters, die im Jahre 1839 erschienen sind 1). Cannstatt sagt hei Besprechung des Ascites: "man verschiebe nicht zu lange die Paracentese; das angehäufte Wasser trägt zum Fortschritt der Degeneration im Unterleihe hei, und kein Mittel vermag dieselhe mehr zu beschränken, als die öfter wiederholte Punction." Der zweite Autor, welcher über die frühzeitige Punction spricht, ist Küssner in seinem Aufsatz über die Lebercirrhose 2). Küssner stützt sich aber kanm auf eigenes Material, sondern recapitulirt wesentlich die Ansichten, welche von Murchinson darüber ausgesprochen sind. Er selbst verfügt nur über einen Fail, in welchem die Punction verhältnissmässig spät vorgenommen und danu nach 5, 6 und 10 Wochen wiederholt wurde, berichtet aber, dass die frühzeitige Punction auf der Klinik von Nannyn in Königsberg des Oefteren und mit gutem Erfolge

²⁾ Volkmann's Sammlung klin. Vorträge.



¹⁾ Bd. II. p. 322.

zur Ausführung gelangt sei. Von englischen Autoren ist schon seit Längerem die frühzeitige Pinction empfohlen worden, so heaonders von Murchinson, Harley und ganz in letzter Zeit von Anstin Flint in Amerika!).

Diejenigen, welche für die späte Vornahme der Punction sprechen, stützen sich wesentlich anf folgende hekannte Momente: Erstens wird durch die Punction immer ein Verlust an organiachen Bestandtheilen hervorgerufen, der unter Umständen die Constitution in hohem Masse gefährden und angreifen kann. Zweitens fürchtet man die schnelle Wiederansammlung der Flüssigkeit, die sich in dem Masse steigern soll, als die Punction wiederholt wird. Drittens wird der plötzliche Collaps geschent, welcher einige Male nach Punctionen heohachtet ist, und viertens hefürchtet man die Gefahr einer eventuell nach den Punction eintretenden Peritonitis.

Letzteres fällt für uns heutzntage wohl von vornherein fort. Die Mittel, die wir jetzt in der Antisepsis besitzen, garantiren nne dafür, dass wir von einer Peritonitis nach derartigen Punctionen nichts mehr zn hefürchten hahen. Wir sind, wenn ich so sagen darf, reinlicher geworden, und daher kommen solche Zufälle nicht mehr vor. Die drei anderen Punkte greifen derartig in einander ein und stützen sich so auf einander, dass man sie nicht getrennt hetrachten kann. Deun wenn ich den dritten der angeführten Gründe, den plötzlichen Collaps nach der Punction ine Ange fasse, so ist ja die Gefahr, dass ein solcher Collaps eintritt, in ehen dem Masse geringer, als die Punction früher vorgenommen wird, als also der Kräftezustand des Patienten noch ein besserer ist. Was den zweiten Pnnkt hetrifft, die schnelle Wiederansammlung, so wird namentlich von Frerichs nach dieser Richtung hin geltend gemacht, "dass der Druck der ascitischen Flüssigkeit denjenigen des Pfortaderhlutes theilweise compensirt und also mit dem Steigen der Bauchwassersucht die Schnelligkeit der Ansschwitzung beschränkt wird. Man hegieht sich dieses Vortheils hei der Punction und schreite zu dieser daher nur im Falle der Noth". 2) Indees, m. H., hat diese Annahme doch auch ihre Gegenseite. Denn je stärker der Druck, welcher auf den Gefässen lastet, desto mehr wird die Circulation in ihnen heschränkt, desto mehr degeneriren die Gefäeswände und erleichtern den Durchtritt von Flüssigkeit. Je weniger wir es hierzu kommen lassen, je früher wir den Druck auf die Gefässwand anfhehen, desto gröeser sind die Chancen, die Gefässwand in ihrer Porosität nud Elastität intact zu erhalten.

Weun man eine Punction vorhimmt, so hewirkt man ja dadurch im Wesentlichen folgendes:

Erstens erleichtert man den Collateralkreislanf. Man sorgt also dafür, dass mit Umgehung des Hindernisses — ich will mich im Angenhlick einmal anf die Leher heziehen - das Blut von der Ahdominalhöhle nach den jenseits des Zwerchfells- gelegenen Partien hintihergehen kann; zweiteus wird der Druck auf die grossen Drüsen des Unterleihs ermässigt und dadurch ihre Function wesentlich aufgehessert; drittens wird der Druck anf die Därme aufgehohen oder doch erhehlich herangesetzt. Dadurch schwindet die Hyperämie in der Darmschleimhaut, und damit verringert man den consecntiven Katarrh derselhen. Endlich, m. H., wird der Hochstand des Zwerchfells ermässigt und dadurch der Druck auf Lunge und Herz erniedrigt; in Folge dessen können also diese Organe hesser functioniren und wirken so wieder auf den Pfortaderkreislanf und auf die gesammten Verhältniese im Unterleih zurtick. Je früher man also die Punction vornimmt, desto leichter ist es möglich, dass auch die Or-

gane des Unterleihs wieder in normaler Weise functioniren, und desto eher können sie also auch die Indication erfüllen, die ich als die wesentliche hetrachte, nämlich die Assimilation der zugeführten Nahrung. Das gilt also zu gleicher Zeit dem ersten Punkt, nämlich dem Verlnst an organischen Bestandtheilen; es wird demnach durch die frühzeitige Punction ermöglicht, dass die zngeführten Nahrungsmittel assimilirt werden, der Verlnst an Eiweiss, der durch die Punction gesetzt wird, wieder ansgeglichen werden kann. Wir haben also, wenn ich so sagen darf, eine Art von Circulus henignus, vor uns. Endlich, m. H., kommt noch ein 5. Punkt in Betracht, die Vermeidung oder wenigstens die Herabsetzung derjenigen therapeutischen Massnahmen, die wir gewöhnlich gegen den Ascites zu ergreifen pflegen, also vor allen Dingen die Einverleihung von Drasticis. Die Drastica setzen ja naturgemäss eine Irritation zunächst der Magenschleimhaut, später der Darmschleimhaut, und wirken dadurch wieder der Indication entgegen, die Functionen des Magens und Darms möglichst sufficient zu erhalten. Wenn ich dasselhe, was ich durch die Drastica in zweifelhafter Weise erreiche, durch directe Ahzapfung der Flüssigkeit mit Sicherheit erreichen kann, dann werde ich jedenfalls lieher zur Punction greifen, als mich erst lange mit Versuchen aufhalten, durch Drastica das Wasser zu entfernen. Einen nicht zu unterschätzenden Vortheil sehe ich dabei darin, dass die Quantität der zu entleerenden Flüssigkeit ganz in das Beliehen des Arztes gestellt ist. Es wird Sache weiterer Beohachtung sein zu entscheiden, oh anch hier ähnlich wie bei der serösen Pleuritis kleinere Ahzapfungen in gewissen Fällen indicirt sind.

Es könnte vielleicht gesagt werden, dass man hei frühzeitiger Punction, also hei einer verhältnissmässig geringen Wasseransammlung, leicht in die Lage kommen könnte, die Därme zn verletzen. Ich glanhe aher, diesen Einwand darf man sich nicht machen. Erstens wird es, wenigstens nach meinen Erfahrungen, niemals möglich sein zu punctiren, wenn nicht schon eine so groese Wasseransammlung vorhanden ist, dass von der Gefahr einer Verletzung der Därme keine Rede mehr sein kann, zweitens aber kann man diese Gefahr dadurch auf ein Minimum herahsetzen, dass man einen Troikar nimmt, dessen Spitze abgestumpft ist, ähnlich wie derjenige, der von Ponfick für die intraperitoneale Transfusion angegeben ist, nnd mit dem ich selhst in einem Falle die intraperitoneale Transfusion gemacht hahe 1). Ich habe noch nicht Gelegenheit gehaht, mit diesem Troikar am Lehenden die Punction hei Ascites zu machen, ich habe ihn aher wiederholt an Leichen recht hrüsk und mit Gewalt eingestoesen und habe dahei niemals die Därme verletzt. Die Cantile glitt vielmehr an den Därmen entlang ohne in sie einzudringen. Natürlich muss die Haut nicht die Muskeln - vorher durch einen kleinen Schnitt getrennt werden.

Ich will noch auf einen letzten Punkt aufmerksam machen. Nach den Versnchen von Wegner ist die Resorption der in die Darmhöhle ergossenen Flüssigkeit desto schwieriger, je stärker die Wände des Ahdomens vor der Vornahme der Punction gespannt waren. Man wird also einen etwaigen Effect der Resorption des Ascites desto eher erhalten, je früher man punctirt, d. h. je weniger man es erst zu einer so exceesiven Anspannung der Ahdominalwände kommen lässt, wie man es unter gewöhnlichen Verhältnissen hisher zu thun pflegte.

Zum Schlnss möchte ich noch einmal hetonen, dass ich keineswegs den Gedanken hege, mit der frühzeitigen Vornahme der Punction einen curativen Einfluss in denjenigen Fällen ausznühen, wo davon üherhaupt nicht die Rede sein kann. Selhstverständlich handelt es sich in diesen Fällen nur um einen palliativen Nntzen, der aher meiner Meinung nach durchaus nicht ge-

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1880, No. 46, p. 661.



On early tapping in cases of ascites. British med. Journal. Sept. 22, 1883.

²⁾ Leberkrankhsiten. Bd. II, p. 89.

ring anzuschlagen ist, wenn man daran denkt, wie sehr dia Kranken gerade durch die Folgezustände eines grossen Flüssigkeitsergusses in der Banchhöhle gequält werden. Jedenfalls verkürzt die frühzeitige Vornahme der Punction nicht das Lehen, wie man das hisher wohl vielfach anzunehmen geneigt war. Sie aetzt auch nicht eine öftere Punction in dem schlechten Sinne genommen voraus; sie setzt eine öftere Punction nur insofern vorans, als man, wenn man den Kranken länger am Lehen erhält, ihn anch öfter punctiren muss, aher dies üht nicht einen deletäran Einfinss auf den Verlanf der Krankheit aus.

Diese Fälle, die ich Ihnen hier vorgetragen hahe, finden nnn eine wesentliche Unterstützung in zwölf von Austin Flint ') veröffentlichten Fällen frühzeitiger Punction hei Ascites. Die Fälla sind nicht so detaillirt beschriehen, dass sie nnsaren Anaprüchen in Bezug auf die Diagnose genügen könnten, aber sie zeigen doch, dass es möglich war, einzelne derselben ganz zu heilen, wo es sich nach Angabe von Austin Flint um Pfortaderthrombosen handelte, andere aher wasentlich zu erleichtern und zu hessern. Auch von Mc. Lea und Lyons (citirt bei Knessner) sind günstige Beohachtungen berichtet.

M. H., ich branche nicht noch auf die Analogie einzugehan, welche diese frühzeitige Punction mit der Punction der Plenraargüsse hat; sie liegt ja anf der Hand, wenn auch die Verhältnisse insofern nicht zu vergleichen sind, als es sich hei den Pleuraergüssen in der Mehrzahl der Fälle um Processe handelt, die zu einer Restitution führen können, während hier vielfach Zustände vorliegen, hei denen das nicht möglich ist. Aher, m. H. - und ich stütze mich hei diesem Ausspruch anf das Zeugniss von Trousseau2) - wir haben auch lange Zeit gehrancht, ehe wir dazu gekommen sind, die frühzeitige Entleerung der Pleuraergüsse in der Praxis vorzunehmen. Die Indication dazu war theoretisch viel früher entwickelt, ehe sie practisch zur Ausführung kam, und ich darf vielleicht bei dieser Gelegenheit daran erinnern, dass ich gerade, was die frühzeitige Punction der Pleuraergusse betrifft, Gelegenheit hatte, das grosse Material der Frerichs'schen Klinik nach dieser Richtung hin zu verwerthen³). Ich hoffe, dass auch die frühzeitige Pnnction des Ascites sich mehr und mehr Bahn hrechen werde und erlaube mir, Ihnen in diesem Sinne, zu weiterer Anregung, die vorstehenden Fälle mitzutheilen nicht in dem Gedanken, etwas Ahschliessendes oder streng Beweisendes damit zu gehen. Hierzu fehlt es an Material, welches mir das letzte Jahr nicht mehr zugeführt hat.

11. Ueber Neuritis optica bei multipler Sklerose.

(Nach einem Vortrag in der psychiatrischen Gesellschaft in Berlin am 9. März 1885.)

Dr. W. Uhthoff,

Privatdocent und Assistent der Prof. Schöler'schen Augenklinik.

Im Anschluss an Gnauck's Vortrag aus dem Sommer vorigen Jahres "über Augeustörungen bei multipler Sklerose" möchte ich mir erlauhen, Ihnen m. H., üher einige weitere Fälle von multipler Sklerose mit Opticusaffection zu berichten, welche mir ein besonderes Interesse zu bieten scheinen. Es handelt sich um einige neue Beobachtungen von Neuritis optica hei multipler Sklerose, welche ich in jüngster Zeit zu untersuchen Gelegenheit hatte. Die frühere Literatur hringt auffallender Weise fast Nichts über das Auftreten des ophthalmoskopischen Bildes der Neuritis optica

bei multipler Sklerose. Zu erwähnen ist in dieser Hinsicht nnr ein Fall von Noyes aus dem Jahre 1873. ("A case of snpposed disseminated. sclerosis of the brain and spinal cord, Archives of scientific and practical medicina January 1873 ref. Nag. Jahreshericht 1873, p. 362). Dieser Fall jedoch ist insofern als ganz nnsicher anzusehen, als die Diagnose der mnltiplen Sklerose durchaus nicht gesichert ist. N. fand hei einer Patientin doppelseitige Neuritis in Atrophie des Sehnerven übergehend, Parese verschiedener Augenmuskeln, Affectionen anderer Schädelnerven, heftige und andauernde Kopfschmerzen, Dysphagie und nusicheren Gang. 2 Jahre nach dem Beginn dieses komplexen Krankheitshildes starb die Patientin. Bei der Nekropsie fand man gar keine pathologischen Veränderungen. No yes meint, es wäre möglicherweise hier eine Sklerosis disseminata des Gehirns und des Rückenmarks vorhanden gewesen (im Sinne Charcot's), da aber in diesem Falle eine mikroskopische Untersuchung nicht ausgeführt werden konnte, so hleiht die Annahme einer multiplen Sklerose nur eine hypothetische. — Ein anderer Fall kam dann im Jahr 1884 zur Publikation von England aus (Seymour, Scharkey and Nettleshipp, Transactions of the ophthalmolog. Society of the united Kingdom. Vol. III, pag. 226), wo rascher Verfall des Sehens mit Neuritis optica und Schmerzen in den Beinen eintrat, unter den Symptomen der multiplen Sklerose, später zeigte sich incomplete Sehnervenatrophie und Farbenhlindheit.

Hieran schliessen sich dann die Gnauck'sellen Mittheilungen aus dem Jahre 1884, er erwähnt mehrere einschlägige Fälle, wo Neuritis optica hei der multiplen Herdsklerose heohachtet wurde, und auch ich erlaubte mir damals in der an diesen Vortrag sich anschliessenden Discussion noch einmal auf das Zusammenvorkommen hinzuweisen und zu betonen, dass man das Anftreten von Neuritis optica hei multipler Sklerose nicht als ein zufälliges ansehen dürfe.

Nach diesen Gnauck'schen Mittheilungen bringt dann die einschlägige Literatur noch 2 weitere Fälle und zwar 1 von Parinaud kurz mitgetheilten (troubles oculaires de la sclérose en plaques, Le progres medical 9. Aout 1884) von einseitiger, ziemlich schnell aufgetretener Erblindung mit dem ophthalmoskopischen Bilde von Neuritis optica und späterer Schnervenatrophie.

— Der zweite Fall ist dann ein von Enlenburg im neurolog. Centralhlatt 1884, No. 22 publicirter, wo er hei einem Falle von multipler Sklerose doppelseitige, totale, neuritische Schnervenatrophie heobachtete, die Pat. war schon seit Jahren erhlindet, bevor sie in die Beobachtung kam.

Die heiden neuen von mir heohachteten Fälle siud nun kurz foigende:

Der erste hetrifft eine Patientin von oa. 35 Jahren, Frau H., welche wegen ihres Leidens in das städtische Krankenhaus zu Moahit aufgenommen wurde. Die Pat. will seit 1¹, Jahren jetzt krank sein. Ihre Erkrankung hegann angehlich mit einer ziemlich plötzlich auftretenden Contractur in heiden oheren Extremitäten, d. h. die Arme waren eines Morgens geheugt und die Hände gegen die Schultern angezogen, Contractur konnte erst allmälig gehohen werden. Seit dieser Zeit datirt dann Patientin ihr eigentliches Leiden, indem Kopfweh, Schwindelanfälle, Zittern, Schwäche der Extremitäten u. s. w. im Lanfe der Zeit sich einstellten. Die ohjective Untersnchung ergieht zur Zelt das ansgesprochene Bild der multiplen Sklerose des Gehirns und des Rückenmarks. Sehr ausgesprochenes Zittern hei intendirten Bewegungen sowohl in den oheren und nnteren Extremitäten, ehenso ausgesprochenes Zittern des Kopfes bei jeder Bewegung desselben. Erhebliche motorische Schwäche aller Extremitäten, jedoch ist diese Schwäche auf der linken Seite grösser als auf der rechten. Die Sehnenreflexe, namentlich das Kniephänomen, sehr erhöht, ansgesprochener Patellarklonus, links auch deutliches Ensszittern. Die passive Beweglichkeit der unteren Extremitäten erhehllch erschwert, hedeutende Rigidität. Blase nnd Mastdarm intact. Sensibilitätsstörung nicht nachweishar. Pat. leidet viel an Kopfweh, namentlich in Stirn und Schläsen, häusige Schwindelsnfälle, zuweilen Erhrechen. Die Zunge zittert deutlich heim Vorstrecken, Sprache erschwert, langsam und stockend.

Die am 19. December 1884 vorgenommene Angenunteranchung ergieht nun folgenden Befund:

Patientin ist fast völlig erhlindet. Rechts erkennt sie nnr mithsam

¹⁾ l. c.

²⁾ Clinique médic. Bd. I, p. 813 der deutschen Uebersetzung.

Znr operativen Behandlinng pleuritischer Exaudate. Charité-Annalen 1876, Bd. I. p. 189 ff.

die Bewegungen der Hand in 1' Entferuuug. Links wird ein Lichtschein uur unsicher wahrgenommen. Die Papillen sind heiderseits mittelweit, ihre Reaction ist fast völlig aufgehoben. Ophthalmoskopisch zeigt siuh beidsrseits das Bild einsr ausgesprouhenen Neuritis optica. Die Papillen sind von grauröthlicher Farbe, in deu äusseren Hälften mit einem dentlichen Stich ins Weissliche, und völlig getrüht, ihre Grenzen verwischt, zarte Radiärstreifung erkeuuhar. Der neuritische Process heschräukt sich suf die Papille und dereu uumittelhars Umgehung. Dis Retinalgefässe und namentlich die Venen sind deutlich verbreitert und stark geschlängelt. In der Umgehung der Papillen finden sich einzslne kleiue Retiualhämorrhagieu. Stellenweise zeigen die Papillen eine leichte, deutlich uachweisbare Prominenz.

Die Augenhewegungen scheinen nach allen Richtungen stark beschränkt, ferner hesteht ein deutlicher, wenn auch nicht sehr ansgeprägter Nystagmus sowohl in der Ruhestellung der Angen als hei Bewegungen derselben.

Eine am 29. December 1884 vorgenommene Untersuchung ergieht im Wesentlichen denselhen Augenhefund, nur lässt sich schon eine deutliche Ahnahme der Trühnng constatiren und shenso ist eine Promiueuz der Papillen nicht mehr nachweishar. — Ich sab Pat, dann erst am 7. März 1885 wieder, es hestand jetzt das Bild der reinen Sehnerveuatrophie mit leichten eireumpapillären Choroidalveränderungen, aber sonst scharfen Papillengrenzen, nur erscheint links die innere Papilleuhälfte noch leicht matt. Jedenfalls eine schnelle Rückhildung der ophthalmoskopischen neuritischen Erscheinungen, die ich noch hesonders hervorhehen möchte, weil mir anch in audereu Fällen von Neuritis optica bei mnltipler Sklerose eine derartige schnelle Rückhildung anfgefallen ist. Das Seben hat sich auf dem rechten Auge etwas gebessert, Pat. erkennt hier jetzt Finger 2-3'. Das Gesichtsfeld bat sich in einem excentrisch nach unten uud aussen gelegeneu Stücke wieder restituirt, Farben werden nicht wahrgenommen. Links kann Pat. nur hell und dunkel nnterscheiden. Die Pupillarreaction ist beiderseits jetzt wieder deutlich vorhanden.

Auamnestisch gab die Pat. hei der ersten Untersuchung am 19. December 1884 in Bezug auf ibre Sehstörung noch an, dass das linke Auge etwa 14 Tage zuvor im Verlauf von einigen Tagen fast völlig erhlindet sei nud 8 Tage später sei dann auch das rechte Ange "vou einem Tagzum andern" gauz schlecht geworden, d. h. das Sehen his auf Handbewegung iu nächster Nähe gesuuken. Es handelte sich hier also um eine rspide und plötzliche Entwicklung der Sehstörung. — Ich hin Herrn Director Dr. Guttmann für Ueherlassung dieses Falles sehr dankhar.

Der zweite Fall hetrifft einen 36 jährigen Mauu, A. H., mit multipler Sklerose. Eiu kurzer Status präs., von Herrn Dr. Gppenheim anfgenommen, als Patieut sich im November 1884 znerst in der Charité vorstellte, ergiebt Folgendes: Facialisgehiet frei, Sprache ohjectiv Nichts, Patieut mauht aber mit Bestimmtheit die Angahe, dass dieselhe schwerfälliger und laugsamer geworden sei. Zeitweiser Stirnkopfschmerz, keine Schwindelanfälle. Die Schrift sei zitterig geworden. Bei Bewegungen der oberen Extremitäten treten aher gegenwärtig nur geringe Zitterbewegungen hervor nud nur bei feineren Bewegungen, z.B. wenn Pat. eine Nadel vom Tisch nehmen soll. Dis grobe Kraft der oheren Extremitäten gut. Gaug schwerfällig, steif und zitterig. Bei passiven Bewegungen in den Gelenken der untereu Extremitäten deutliche Muskel-Widerstände. Sehnenphänomene stark gesteigert, Patellarklonus. Beim Harnlassen muss Pat. lange pressen. Stuhl verstopft. Keine Sensihilitätsstörungen. Später wurde Patient dann in die Charité aufgeuommen und die weitere Beobachtung hat die Richtigkeit der Diagnose einer multiplen Sklerose mit Sicherheit ergeben.

Die am 14. Novemher 1884 vorgenommene Augenuntersuchung ergah Folgeudes: Links opthalmoskopisch Nichts. Rechts leichte, aber deutliche atrophische Ahblassung der Papille, hauptsächlich in den äusseren Theilen vortretend. 8 = 1. Gesichtsfeld frei. Links deutliche Parese des Rect. aup. und des Levat. pslpebr.

Eine sichere und sehr werthvolle Anamnese in Form einer kurzen Krankengeschichte ergah nun Folgendes: Am 28. März 1884 stellte sich Pat. in einer Augenklinik wegen einer Sehstörung auf dem rechten Auge vor. 8 Tage zuvor hekam Pat. plötzlich eine Verfinsterung ("Nehel") vor dem rechten Ange, so dass er fast Nichts mit diesem Auge mehr sehen konute. Er suchte deshalh 8 Tage nach diesem Ereiguiss augeuärztliche Hülfe anf. Es wurde damals constatirt, dass Pat. uur Handbewegung in 30 Cm. erkannte und dass ein Gesichtsfelddefect nach innen, oben und unten bis zum Fixirpunkt hestand. Ophthalmoskopisch bestand das Bild einer ausgesprochenen Neuritis optica. Am 9. April 1884 konute achon ein Rückgang in der Papillenschwellung constatirt werden. Bis zum 16. April hob sich dann die Sehschärfe auf ein Drittel unter stetiger Erweiterung des Gesichtsfeldes. Am 6. September trat dann dis partielle linksseitige Oculomotoriuslähmung ein. diesem Falle bildeten sich also die neuritischen Veränderungen rasch znrück, so dasa man uach etlichen Monaten nur uoch eine leichte, aher dentilche atrophische Verfärhung der Papilie fand, ohne deutliche Rests von Neuritis.

Noch einen dritten Fall aus der jüngsten Beohachtungszeit möchte ich zuletzt kurz erwähnen, nicht etwa wsil wir anch hei ihm Gelegenheit gehabt hätten, uphthalmoskopisch die Veränderungen der Neuritis optica zu beobachten, sonderu weil der hetreffende Kranke, wenu ich mich so ausdrücken darf, eine neuritische Gesichtsfeldauomalie darhot. Es handelt sich um einen 23 jähr. Stellmacher, C. Sch., derselhe will seit Juli 1884 "an Nervenschwächs" leiden und kommt deshalh am 7. Jauuar 1885 zur Aufnahms in die Charité. Ich will bier die Krankengeschichte nicht genan

wiedergeben, aondern nur anführeu, dass der Symptomcomplex der disseminirten Herdsklerose hei ihm vorlag, sowohl auf der psychiatrischen- als auf der Nerveustatiou wurde diese Diagnose gestellt.

Die Augenuntersnchung ergah Folgendes: Rechts $8=\frac{1}{2}$. Gphthalmoskopisch Nichts. Gesichtsfeld frel. Links CC in 15 $(8=\frac{1}{13})$ Sn. III ohne Gläser, centrales Skotom für roth und grün. Peripherie frei, wie ich es hier aufgezeichuet habe. Gphthalmoskopisch zeigte sich links eine ausgesprocheue Ahhlassung der temporalen Papillenhälfte, die Greuze der Papille sonst scharf, nur nach oben scheint dieselbe leicht verwischt. Die anamnestischen Angahen des Pat. sind sehr nngenan, er glauht, dass er mindestens schon seit 4 Jahren auf dem linken Ange so schlecht sehe, Genaueres üher den Zeitpunkt nnd dis Art des Auftretens der Sehstörung weiss er nicht anzugehen.

Das sind also 3 neue Beobachtungen, von denen 2 nns mit Sicherheit den Beweis fübren, dass die Sehnervenatrophie (iu einem Fall total, in dem audern partiell) auf dem Wege einer Nenritis optica zu Stande kam nnd in dem dritten halte ich nach dem Verhalten des Gesichtsfeldes und des ophthalmoskopischen Befundes, sowie der Sehstörung diesen Vorgang auch als höchst wahrscheinlich erwiesen. Nebmen wir bierzu noch die früher von Gnauck mitgetbeilten 4 Fälle, so kommen wir schon an der Hand unserer Untersuchungsreiben von 50-60 Kranken auf ca. 10%, aller Patienten mit multipler Sklerose, hei denen eine nenritische Entstebung der Opticusatrophie (total oder partiell) mit Sicherheit nachgewiesen werden kann, und auf ca. 25 %, wenn wir nur die Kranken rechnen, hei welchen der Augenspiegel eine patbologische Veränderung am Nervus opticus nachweist. Es ist also das Vorkommen von neuritischen Erscheinungen an der Papille nach diesen Ergebnissen jedenfalls eine relativ häufige Thatsacbe, und es ist auch sicher, dass die atrophische Verfärbnug eines Theiles oder der ganzen Papille, welche bei der multiplen Sklerose so oft beobachtet wird, des Oefteren uach voranfgegangenen ophthalmoskopischen neuritischen Erscheinungen an der Papille eintritt. Das lehrt uus ehen die directe Beobachtung und Verfolgung der Fälle. Man muss nur bedenken bei dieser Geheit, wie wir gewöhnlich die Fälle erst zu Gesicht bekommen, nachdem die Sehstörung und die pathologisch ophthalmoskopischen Veränderungen am Sehnerven längst eingetreten sind, und wie schnell gerade bei der multiplen Sklerose, und das lehren uns ja auch diese Beobachtungen von Neuem, die neuritischen Verändernngen an der Papille sich zurückhilden können, um einer einfachen atrophischen Verfärhung des Sehnerven Platz zu machen. Man ist gerade hier oft nicht im Stande aus etwaigen Resten des neuritischen Processes (circumpapillären Chorioretinalveränderungen, Schlängelung der Gefässe u. s. w.) nachträglich noch die neuritische Herkunft der Atropbie erkennen zu können. — Auf der andern Seite aber ist es eine ehenso feststebende Thatsache, dass die atrophische Verfärhung an der Papille auftreten kann, ohne dass jemals direct nenritische Veränderungen an der Papille beobachtet würden, ich erinnere hier nur an einen von Gnauck mitgetheilten Fall, wo Patient an einer Amblyopie unter dem Bilde der Intoxicationsamhlyopie mit centralen Farbenskotomen erkrankte, und wo erst nach mehreren Monaten eine Ahhlassung der temporalen Papillenhälften sich hemerkbar machte, ohne dass je etwas von neuritischen Veränderungen an der Papille zn bemerken war. Aher haben wir nicht ein ganz analoges Verhalten wie hei der multiplen Sklerose, auch auf dem Gehiete der Neuritis optica therkaupt, anch hier sehen wir häufig bei der retrobulbären Neuritis eine partielle atrophische Verfärhung der Papille nnd namentlich der änsseren Hälfte eintreten, ohne dass die Papille selbst neuritische Veränderungen gehoten hätte.

Und nun noch einen Blick auf die Sehstörungen bei der multiplen Sklerose und deren Auftreten und Entwickelung. Mit einem einfachen primäreu Degenerationsprocess im Nervus opticus, der einfachen progressiven Sehnervenatrophie wie hei Tabes und bei der progressiven Paralyse ist das Verhalten der Sehstörungen hei der multiplen Sklerose unvereinhar, es lässt sich viel eher mit den

Sehstörungen in Uebereinstimmung bringen, welche bei der Neuritis optica gefunden werden. Es ist namentlich des oft mehr plötzliche Auftreten und die schnelle Entwicklung der Sehstörung, welches zunächst erwälmt werden muss, wir haben gesehen, wie ein erkranktes Auge in kurzer Zeit (ein bis mehreren Tsgen) unter Umständen fast völlig erblinden kann. In zweiter Linie ist es die Rückbildungsfähigkeit der Amblyopie, welche sehr häufig ist, und welche in einzelnen Fällen von fast völliger Erhlindung wieder zu fast normsler Sehschärfe führen kenn. In dritter Linie ist des gewöhnlich partielle Ergriffenwerden des Nerv. options und des Gesichtsfeldes bei der multiplen Sklerose bemerkenswerth, es ist gewiss selten, wie Charcot immer betont hat, dass völlige Erblindnng eintritt. Viertens ist das Verhalten des Gesichtsfeldes noch erwähnenswerth; nicht selten sind die Fälle, wo die Sehstörung ihren Ausdruck findet in einem centralen Skotom mit freier Gesichtsfeldperipherie, Gesichtsfelder, wie sie sonst, abgesehen von Retinalaffectionen, eigentlich nur auf dem Gehiete der Neuritis optica vorkommen. Auf der andern Seite darf nicht verkannt werden, dass sich hei der multiplen Sklerose auch in mancher Beziehung wieder eine Sonderstellung hemerkhar macht, die es nicht gestattet, die bei ihr auftretenden Sehstörungen ohne Weiteres mit denen auf gleicher Stufe zu stellen, welche wir sonst als dnrch Neuritis optica bedingt auftreten sehen. Ich denke hier namentlich sn ein häufiges Missverhältniss zwischen der Grösse der Sehstörung und dem ophthalmoskopischen Befund, sowie an eine oft auffallende Inkorrespondenz zwischen der Herababsetzung der Sehschärfe und der nachweisbaren Gesichtsfeldanomalie. Aber Alles in Allem genommen sind die Sehstörungen mit einem neuritischen Vorgange viel eher vereinbar, als mit einer primären Opticnsdegeneration.

Als was haben wir nun aber eigentlich die neuritischen Veränderungen der Pspillen, welche wir in einzelnen Fällen von multipler Sklerose beohschten, aufznfassen und was repräsentiren sie uns für einen anatomischen Vorgang? Diese Frage liegt so nah und doch ist sie so schwer zu beantworten, ja nach meiner Ueberzengung ist bei unsern heutigen Kenntnissen von der Sache und bei dem jetzigen Stande der anatomischen Untersuchung dieser Verhältnisse eine solche Antwort noch gar nicht mit Sicherheit zu geben. Repräsentiren uns die neuritischen Veränderungen, welche wir an der Papille der Kranken sehen, direct die anatomischen Veränderungen der Herdsklerose, oder mit anderen Worten hahen wir es in der Papille mit den ganz analogen Veränderungen zu thun, wie sie in den grauen Herden sonst im Gehirn und Rückenmnrk sich finden. Für einzelne Falle glauhe ich, dürfte diese Annahme wohl gerechtsertigt sein und vielleicht bei denen, wo eine schwere Sehstörung mit dem Auftreten der Neuritis optica einhergeht, wie z. B. in nnserm ersten Falle. - In zweiter Linie wäre wohl daran zn denken, oh nicht in andern Fällen wieder die neuritischen Veränderungen an den Papillen als secundăre zu hetrachten sind, d. h. nicht als den sklerotischen Herden eigenthümliche, sonderu dass sie nur, wie auch sonst wohl gelegentlich bei Affection des orbitalen Theiles des Opticus, nur indirect veranlasst werden durch Bildung grauer Herde im hinteru Theile des Options, und uns dementsprechend auch nicht den eigentlichen Vorgsag der Herdbildung repräsentiren. Eine solche Auffassung ist jedenfalls auch ohne Weiteres nicht von der Hand zu weisen. - Und in dritter Linie wäre vielleicht noch daran zu denken, ob nicht das Auftreten einer Neuritis optica unter Umständen schon dadurch hedingt werden könne, dass sich Herde im Gehirn entwickeln, die Sehnervenstämme dabei aber von einer eigentlichen Herdbildung verschont bleiben; dass also die Neuritis optica sich entwickelt, wie auch sonst bei intercraniellen Erkrankungen. Diese letztere Erklärungsweise, glauhe ich, hat am wenigsten für sich und möchte ich dieselhe für nicht berechtigt hslten. Nur an der Hand snatomischer Untersuchungen im Verein mit einer genauen ophthslmoskopischen und funktionellen Untersuchung der Kranken während des Lehens glanbe ich, wird sich mit der Zeit eine Beantwortung dieser Fragen finden lassen.

Bis jetzt hat die Literatur über genaue snatomische Untersnchungen der Opticusveränderungen bei multipler Sklerose wenig aufzuweisen, jedoch wird von einigen Antoren (Liouville, Hirsch, Leube) angegeben, dass sich auch im Opticus graue Degenerationsherde vorfanden, namentlich aber fehlt eine genanere anatomische Controlle der während des Lebens genaner beobachteten Sehstörungen, der Gesichtsfeldanomalien und ophthalmopischen Veränderungen. - Ich selbst war bis jetzt nur in der Lage, von einem einzigen einschlägigen Falle post mortem die Sehnerven zu nntersuchen, den ich während des Lebens genauer heohachten konnte. Ich erlauhe mir, m. H, Ihnen nachher ein paar Präparste zu demonstriren und Ihnen eine Zeichnung herumzugehen. Es handelte sich um eine ca. 40 jährige Patientin der Nervenststion der Charité (Frau Hoeft), welche an den ausgesprochenen Erscheinungen der Herdsklerose schon seit Jahren litt und znletzt daran zu Grunde ging. Die wiederholt vorgenommene ophthslmoskopische Untersuchung ergab auf beiden Augen eine ansgesprochene atrophische Verfärbnng der temporalen Papillenhälften, die Sehschärfe war beiderseits erheblich herabgesetzt auf ca. 1,3, trotzdem aber gelang es nicht mit 1 Qcm. grossen Prüfungsobjecten eine ausgesprochene Gesichtsfeldsnomalie nachzuweisen und namentlich eben kein centrales Skotom, was mit dem ophthslmoskopischen wohl lehhaft contrastirte. — Es gelang nnn in beiden Opticnsstämmen auagesprochene anatomische Veränderungen nachzuweisen, welche sich jedoch im Wesentlichen auf dem dicht hinter dem Bulbns gelegenen Opticustheil beschränkten. Die vorgelegten Schnitte, von denen such diese Zeichnung angefertigt, sind, wie Sie an der Lage der Centralgefässe ersehen können, ans dem Opticus dicht hinter dem Bulbus genommen. Die erkrankte Zone nmfasst von aussen her die Querschnitte der Centralgefässe, es setzt sich die erkrankte Partie nicht scharf gegen das Gesunde ab, sondern der Uebergang ist ein allmäliger. Man erkennt einerseits deutlich eine Atrophie der Nervenfasern, anf der andern Seite aber zeigt sich eine Wncherung des interstitiellen Gewehes mit Kernvermehrung, welche namentlich an einzelnen Gefässscheiden deutlich. Ganz das Bild der einfachen primären Optionsdegeneration repräsentiren die anatomischen Veränderungen jedenfalls nicht, aber es wäre in diesem Falle anch sicher zn weit gegangen, wollte man das anatomische Bild als neuritische Atrophie hezeichnen. Die Zukunft muss nns erst noch weitere anatomische Untersuchungen und Material dazu hringen und namentlich würden Fälle von Wichtigkeit sein, wo die Sehstörung noch verhältniaamässig frisch ist. Dann aher werden sich, wenn die anatomische Untersnehung mit einer genanen Untersnehung der Kranken während des Lebens Hand in Hand geht, schon weitere Anhaltspunkte für diese Fragen gewinnen lassen.

Zum Schluss ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Geh. Med. Rath Prof. Dr. Westphal für die Ueberlassung der erwähnten Fälle meinen aufrichtigsten Dank zu sagen.

III. Ueber Albuminurie.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin am 20. Januar 1885.)

Prof. Dr. H. Senator.

(Schluss.)

An die Circulationsstörungen reiht sich ihrem Wesen nach unmittelhar an die Störung des Harnabflusses, die Harnstanung.



Sie bewirkt 1) ein noch stärkeres Oedem, als die Venenstauung und 2) eine Ahnahme des Filtrationsdrucks, wie dort. Beides zusammen hat zunehmenden Eiweissgehalt, also Albuminurie zur Folge.

Auch dem Nervensystem wird ein Einfinss auf die Albnminurie zngeschriehen und zwar durch Vermittelung der Circnstion; doch sind die Angahen über den Eintritt der Alhuminurie sowohl, wie über die hei den betreffenden Nervenläsionen stattfindenden Circulationsstörungen zu widersprechend, als dass sich bis jetzt irgend welche Schlüsse darans ziehen liessen, denn die experimentelle Prüfnng der hier in Frage kommenden Nervenstörungen ist äusserst schwierig wegen der unvermeidlichen Nehenverletzungen. Sicher scheint nur, dass die Verletzung einer gewissen Stelle am Boden des 4. Ventrikels nach Cl. Bernard, sowie einiger anderen Partien des Centralnervensystems Alhuminurie bervorruft. Die Art, wie sie zu Stande kommt, kennen wir mit Sicherheit zur Zeit nicht.

2) Die Beschaffenheit der als Filter dienenden Memhranen angehend, d. h. der Wandungen der Glomeruli und
ihres Epithelüherznges, so hedarf es wohl keines Beweises, dass
jede Veränderung derselhen (Entzündung, Verfettung) den Eiweissdurchtritt hefördert. Nur in dem Fall, dass die Knäuel gänzlich
verödet sind und garnicht vom Blut durchströmt werden, sind
sie natürlich ohne Bedeutung. Aber auch die Beschaffenheit der
anderweitigen Membranen, insbesondere der Epithelien
der Harnkanälchen, der Grundmembranen derselhen, der
Wandungen der interstitiellen Capillaren kann von Bedentung für
die Albuminurie werden. Ueher den Einfluss der Verfettung der
Epithelien habe ich vorher (S. 228) schon gesprocben, anderweitige
Entartungen, wie die sog. Coagulationsnekrose, werden wohl auch
bewirken, dass sie die Fähigkeit, das Eiweiss zurückzuhalten,
mehr oder weniger einbüssen.

Wie die Amyloidentartung auf die Gefässe und Epithelien wirkt, ist nicht sicher, wenngleich man gewöhnlich annimmt, dass sie dahei durchlässiger werden. Dasselbe gilt anch von der fihrösen Verdickung der Gefässe.

Aber nicht bloss wegen der gesteigerten Dnrchlässigkeit kommen die Veränderungen der Memhranen, namentlich der Epithelien in Betracht, sondern auch in sofern, als hei ihrem Zerfall ihre eigene Substanz mit in den Harn ühergeht und zum Theil wenigstens als gelöstes Eiweiss. Diese Möglichkeit ist ja nicht zu bezweifeln, denn wir finden ja Bruchstücke solcher Epithelien sehr häufig im Urin. Vielleicht sind auf diese Weise jene Alhuminurien zu erklären, bei denen im Urin die Eiweisskörper in einem anderen Verhältniss sich finden, als im Blute, z. B. verhältnissmässig viel Globulin, oder gar nur Glohnlin (vgl. oben), oder wo Eiweisskörper, die im Blute nicht vorhanden sind, im Harn anstreten. Die Snhstanz der Epithelien scheint nämlich einen dem Globulin sehr nahe stehenden Eiweisskörper zu enthalten (Myosin?) und es wäre auch ganz wohl denkhar, dass bei ihrem Zerfall noch andere Modifikationen sich bilden.

3) Die Blutmischung kann insofern das Eintreten von Alhnminurie begünstigen, als einmal der Eiweissgehalt des Blutes zunimmt. Dieses kann z. B. hei erhöhter Zufnhr in der Nahrung oder bei gesteigertem Eiweissumsatz der Fall sein, oder der relative Eiweissgehalt nimmt zu durch stärkere Wasseransgabe (Schwitzen etc.). Sodann kann eine Zunahme des Salz- und Harnstoffgehaltes, die unter ähnlichen Verhältnissen eintritt, die Eiweissfiltration hegunstigen. Endlich könnten im Blute Eiweissarten auftreten, die leichter filtrirbar sind, als die normalen Eiweisskörper desselben. Hierher gehört z. B. das Eiereiweiss, welches in das Blut gespritzt, sofort in den Harn thertritt. Oh in Krankheiten Modifikationen von Eiweisskörpern vorkommen, die

sich ähnlich verhalten, weiss man nicht. Vermuthet ist es seit langer Zeit und als Grund von pathologischen Albnminurien betrachtet worden, in neuester Zeit hesonders von Semmola, welcher meint, dass bei "Morbns Brightii" eine abnorme Eiweissart im Körper vorhanden sei, die dnrch die Nieren ausgeschieden werde. Aber bewiesen ist es nicht.

O. Rosenhach wiederum denkt sich, dass die Blntmischung durch die Function der Nieren heständig regulirt werde und dass. wenn das Blut mit Zerfallsproducten von Eiweiss überladen ist, oder eine geringere Fähigkeit besitzt, Eiweiss anfzunehmen, dieses überschüssige und nicht assimilirhare Eiweiss durch die Nieren ausgeschieden wird. Er hezeichnet demnach jene Albuminnrien; bei denen keine entzündlichen Veränderungen vorliegen, sondern mehr functionelle Störungen, als "regulatorische Alhnminnrien" nnd er hat in recht zutreffender Weise gezeigt, wie in solchen Fällen in der That eine in seinem Sinne erforderliche Blutmischung vorbanden ist oder doch als vorhanden angesehen werden kann. Dies ist eine recht ansprechende teleologische Anschanung, durch welche aher der physikalische Vorgang in der Niere nicht erklärt, sondern die Tbatsache, dass die Blutmischung von Bedeutung für die Alhuminurie ist, nnr nmschriehen wird. Auch lässt sich Manches einwenden, was wenigstens nicht ohne Zwang in Rosenhach's Sinn erklärt werden kann, z. B. die Thatsache, dass nach vorsichtiger Einspritzung von gleichartigem Serum in die Venen eines Thieres keine Albuminurie entsteht, ohgleich dadurch doch ein Ueherschuss von Eiweiss erzeugt wird. Von unserem streng physikalischen Standpunkt aus ist dies sehr leicht zu verstehen. Denn da durch Einspritzung solchen Serums weder der procentische Gehalt an Eweiss, noch an Salzen erhöht wird, so ist eine Albaminurle nicht zu erwarten.

Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass die Ausscheidung eines ahnormen Eiweisskörpers durch die Nieren auch schädigend auf diese selhst einwirken kann, wie aus der von J. C. Lehmann nnd von Stokvis heohachteten Thatsache hervorgeht, dass nach Einspritzung von Eiereiweiss eine länger dauernde Albuminurie entsteben kann, bei welcher mehr Eiweiss, als eingespritzt, ansgeschieden wird.

4) Von der Bedeutung der Temperatur hahe ich bei Gelegenheit der Druckveränderungen (oben) schon gesprochen.

Ehenso glauhe ich im Vorbergehenden gentigend hervorgehoben zu haben, wie diese genannten 4 Momente sich auch gegenseitig combiniren und heeinflussen, wie z. B. Circulationsstörungen, oder Aenderungen der Blntheschaffenheit auf die Nieren, speciell auf ihren Filtrationsapparat, aber anch auf den specifischen Drüsenapparat wirken, wie die Temperatur den Blutdrack and die Gewebe veränderu kann n. s. w. Dies ist namentlich in vielen klinischen Formen der Albnminurie der Fall. Wir können wohl mit Sieberheit sagen, dass mindestens eines dieser 4 Momente, oft aher zwei oder noch mehr im Spiel sind, aher wir können nicht alle klinischen Formen von Albuminurie ihrer Entstehnng nach streng in eine dieser Kategorien unterhringen, auch schon aus dem Grunde nicht, weil uns in vielen Fällen die vollständige Einsicht in die physikalischen und chemischen Veränderungen, welche für eine Erklärung nothwendig wären, fehlt. -

Wollen wir aus praktischen Rücksichten die klinischen Formen der Albnminurie ühersichtlich zusammenfassen, so müssen wir znnächst diejenigen anssondern, welchen keine pathologische Bedentung zukommt. Denn wie ich schon gesagt habe, kann man heutzntage nicht jede Eiweissansscheidung im Harn unbedingt als pathologisch hezeichnen. Wir stellen daher zwei Hauptabtheilungen anf: die physiologische Alhuminurie und die pathologische Alhuminurie.

Die Bezeichnung "physiologisch" drückt keineswegs aus,

dass die Alhuminurie, d. b. die mit unseren Reagentien nachweishare Eiweissausscheidung, normal sei, sondern dass sie nnter Bedingungen vorkommt, welche innerhalh der physiologischen Grenzen, in der Breite der Gesandheit, liegen, ohne gerade die Regel zn sein. Solcbe Vorkommnisse zeigt nns ja die Biologie in Menge. Um nur heim Harn zu hleiben, so wissen wir, dass unter gewissen, durchaus nicht krankhaften Verhältnissen Körper darin zu finden sind, die unter anderen Verbältnissen und in der Norm darin garnicht oder nur in den geringsten Spuren auftreten, wie z. B. Zucker, Oxalsaure, Indigobildende Suhstanz, Inosit, Bronzkatechin etc. Man nimmt wohl mit Recht an, dass es sich hierhei nur um die Steigerung eines normalen Vorganges bandelt, d. h. dass die betreffenden Körper, die für gewöbnlich nur in minimalen, nicht oder sehr schwer nachweisharen Spuren im Harn vorbanden sind, unter gewissen Einflüssen an Menge znnehmen und man spricht demnach auch mit Recht von einer physiologisoben Glycosurie, Oxalurie, Indigurie etc., weil sich dabei keine Störnngen der Gesundheit zeigen und die gesteigerte Ausscheidung mit dem Aufhören der hetreffenden pbysiologischen Bedingungen anfhört. Natürlich sind diese Zustände von der krankhaft gesteigerten Ansscheidung nicht dnrch eine scharfe Grenze geschieden, denn wir können keine Grenze angehen, unterhalb welcher die Ausscheidung physiologisch und oherbalh deren sie pathologisch sein müsse. Nur eine sebr heträchtliche Steigerung kann man unter allen Umständen als pathologisch hetracbten.

Genau so nnn verbält es sich meiner Meinung nach mit der Alhuminnrie; anch diese ist nicht unter allen Umständen pathologisch, aher es ist schwer zu sagen, wo die Grenze zwischen der physiologischen und pathologischen Alhuminurie ist und zweifellos gieht es Fälle, die auf der Grenze stehen.

Als A. Physiologische Alhnminurie ist 1) die Albuminurie der Neugehorenen zu bezeichnen. Nach Virchow, Dohrn, Martin und Rnge, Hofmeier enthält der Harn von Kindern in den ersten Lebenstagen hänfig (nach Hofmeier sogar fast regelmässig) Eiweiss, auch ohne dass die Kinder sonst irgend eine krankbafte Erscheinung darbieten. Diese Alhnminurie lässt nach einigen Tagen allmälig nach. Die sonstige Harnbeschaffenheit zeigt nichts Charakteristisches.

Die Häufigkeit des Vorkommens hei sonst gesunden und gesund bleihenden Kindern rechtfertigt wohl die Ansicht, dass es sich hier nicht um eine pathologische Alhnminnrie handelt, da man sonst annehmen mitsste, dass die meisten Menschen in einem "pathologischen" Zustande geboren werden.

H. Rihbert') hat vor Kurzem nachgewiesen, dass schon heim Fötus Eiweiss aus den Glomerulis ahgesondert wird. Dabei sind beim Fötus nnd noch beim Nengeborenen die Epithelien, welche den Glomerulus hekleiden, nicht platt nnd fein, wie heim Erwachsenen, sondern es sind kuhische, protoplasmatische Zellen und diese den Drüsenzellen ganz gleichen Epithelien lassen nach Ribbert Eiweiss austreten, während Heidenhain, wie ich vorber angab, gerade den platten endothelartigen Zellen der späteren Lehensperiode die Fähigkeit, Eiweiss zurückzuhalten und Wasser zu secerniren zuschreiht.

Wie ist nun die Alhuminurie der Neugeborenen zu erklären? Soll man annebmen, dass jene Zellen noch eine Zeit lang Eiweiss secerniren his sie ganz platt geworden und ihr Protoplasma verloren hahen, dass sie also nur so lange sie wie wirkliche Drüsenzellen haschaffen sind, das Eiweiss nicht zurückbalten, während wir doch sonst ganz allgemein gerade solchen wirklichen Drüsenzellen die Fähigkeit zuschreihen, Eiweiss zurückzuhalten?

Eher könnte man an eine "regulatorische" Alhnminurie

Rosenhach's denken. Denn es ist wohl sehr wahrscheinlich, dass mit der Gehurt viele Blutkörperchen zerfallen, deren Eiweiss als "therschüssig" ausgeschieden würde. Ich hahe schon gesagt, dass mit dieser teleologischen Auffassung eigentlich Nichts erklärt Wohl aher lässt sich wieder vom Standpunkt meiner Theorie aus eine sehr einfache Erklärung gehen. Moment der Gehurt pämlich steigt, wie von vorne herein schon zu erwarten ist und wie neuerdings noch Zuntz und Cohnstein nachgewiesen hahen, der Druck in den Glomerulis plötzlich nnd heträchtlich an (wodurch heiläufig die sie bedeckenden Epithelien plattgedrückt werden). Gleichzeitig beginnt eine gewaltige Wasserahgahe, da der Körper aus dem Fruchtwasser in die Luft und das Athmungsleben übergeht. Es sind also dieselhen Bedingungen, wie bei der Muskelarheit, nur in weit böberem Maasse. Es findet ferner, wie ehen gesagt, höchst wahrscheinlich ein gesteigerter Zerfall von Blutkörperchen und dadurch eine Zunahme des Eiweissgehalts, vielleicht auch des Salzgebaltes im Blnte Statt, also Bedingungen genug, um eine gesteigerte Eiweissfiltration durch die Glomeruli und Albuminurie zu bewirken, oder wenn dieselhe schon im Fötalleben vorbanden gewesen ist (Rihbert), sie znnächst noch fortbestehen zn lassen.

In der folgenden Zeit, vielleicht von 3. bis 5. Lehenstage an, ändern sich die Verhältnisse. In Folge der mit jedem Tage wachsenden Nahrungsaufnahme wird der anfängliche Gewichtsverlust erst ausgeglichen, dann tritt Znnahme an Gewicht ein, das Blut wird zum Theil dadurch, zum Theil indem der anfängliche starke Eiweisszerfall nachlässt, reicher an Wasser und dem entsprechend nimmt die Menge des Harns zu, sein specifisches Gewicht ah. Nach Martin, Ruge und Biedermann steigt die Menge am 4.—5. Tage auf das 3fache, und das specifische Gewicht sinkt von 1,010 anf 1,004—1,006 '), womit ganz im Sinne nnserer Theorie die Menge des filtrirten Eiweisses ahnehmen, die Alhuminurie aufbören muss.

2) Die Albuminnrie gesunder (nicht neugehorener) Menschen. Wie ich schon mehrfach erwähnt hahe, ist diese in den letzten Jahren immer bäufiger hechachtet worden²), so dass man danach annehmen kann, dass etwa bei 10—20 Procent gesunder Menschen sich Eiweiss im Urin findet und zwar hesonders nach starker Muskelarheit, während der Verdaunng zumal sehr eiweissreicher Kost, seltener in Folge von Gemüthshewegungen oder kalten Bädern. Mit dem Nachlass dieser Einfüsse lässt auch in der Regel die Alhuminurie nach. Daher kann es kommen, dass der Urin nicht nur an verschiedenen Tagen, sondern anch zu verschiedenen Tageszeiten sich ungleich verbält, d. h. hald Eiweiss entdecken lässt, hald nicht, ersteres, was nach dem Gesagten leicht verständlich ist, besonders am Tage.

Fast immer ist die Menge des Eiweisses hierhei sebr gering nnd der Urin im Uehrigen nicht abnorm, allenfalls finden sich einige byaline Cylinder. Fälle, in denen viel Eiweiss längere Zeit bindurch entbält oder ansser jenen Cylindern noch anderweitige morpbotische Bestandtbeile, möchte ich nicht als hierbergebörig hetrachten, wenn auch die betreffenden Personen sich soheinhar gesund dabei befinden. Manche Autoren (G. Johnson, Greenfield, Bull n. A.) gehen noch weiter und seben jede Alhuminurie, also auch insbesondere die hier in Rede stehende Form als pathologisch an, letztere sei der Vorläufer oder gar schon das Symptom einer chronischen Nephritis. Dagegen spricht indess einmal der Umstand, dass die betreffenden Personen viele Jabre lang, nachdem die Albuminurie hei ihnen znerst entdeckt

²⁾ Vgl. Senator: Die Albuminurie etc. 8. 17. — Lépine-Havelburg 1. c. S. 15-20.



¹⁾ Virchow's Archiv. XCVIII., 1884, S. 527.

¹⁾ Centralblatt für die medicinischen Wissensch. 1875. S. 887.

worden, gesund bleiben nnd kein Zeichen eines fortschreitenden Nierenleidens (wie Veränderungen im Circulationsapparat) zeigen, ferner dass die Albnminurie oft eben nur nach den genannten Anlässen eintritt, sonst nicht vorbanden ist nnd schliesslich anch ganz fortbleiben kann, während eine chronische Nephritis wohl nur in den seltensten Fällen zu vollständiger Heilung gelangt, endlich der Umstand, dass Fürbringer dieselbe Form gerade anch bei Kindern nicht selten gefunden hat, bei welchen bekanntlich chronische Nephritis sehr selten ist.

Wie diese Albuminnrie zn erklären sei, brauche ich nach den von mir entwickelten Ansichten nicht weiter auseinandersusetzen. Es handelt sich eben um die physiologische Steigerung eines normalen Vorganges (s. oben) und dass Muskelarbeit und Verdanung sehr geeignete physiologische Bedingungen sind, um diese Steigerung hervorzubringen, habe ich auch bereits gezeigt.

Was die Gemuthsbewegungen betrifft, so kennen wir den Einfluss derselben auf die physikalischen und chemischen Vorgänge zu wenig, als dass ich eine Erklärung der zuweilen durch sie hervorgerufenen Albuminurie versnchen könnte. Vielleicht handelt es sich dabei um bestimmte nervöse Einflüsse von jenen früher genannten Stellen ans, denen ein directer Einflüss auf die Albuminurie zugeschrieben wird. Uebrigens liegt in solchen Fällen wohl schon, wenn nicht eine Krankheit, doch eine nenropathische Disposition vor; sie bilden den Uebergang zu den bei wirklichen Nervenleiden vorkommenden Albuminurien (s. unten Pathol. Alb. 2).

Auch die nach kalten Bädern znweilen bei sonst gesunden Menschen beobachtete Albaminurie halte ich schon für mehr krankhaft und den Uebergang bildend zn der periodischen (intermittirenden) Haemoglobinnrie, welche bekanntlich anch sehr gewöhnlich durch Einwirknng von Kälte auf die Haut hervorgerusen wifd. O. Rosenbach hat den sehr interessanten Nachweia geliefert, dass im Beginn eines Anfalls von Haemoglobinurie nur Eiweiss im Urin sich findet, ohne Blutfarbstoff, der erst später anftritt, und dass leichtere Anfälle überhaupt nur mit Albuminurie, aber ohne Haemoglobinurie einhergehen. Es findet nämlich unter dem Einfluss der Kälte bei solchen Menschen ein Zerfall von rothen Blutkörperchen Statt, deren Farbstoff zunächst von der Leber zur Gallenbereitung verbraucht wird und erst bei gesteigertem Körperchen Zerfall unverändert in den Urin übergeht. Es liegt nahe anzunehmen, dass bei sonst gesunden Menschen, die nach kalten Bäderu nur Albnminurie zeigen, derselbe Vorgang in geringerem Grade sich abspielt, nämlich ein Zerfall von Bintkörperchen, aber in mässigem Grade, so dass ihr Farbstoff ganz und gar von der Leber aufgenommen wird, während das freigewordene Eiweiss nach dem Filtrationsgesetz in den Urin tbergeht, weil das Blut eben reicher daran geworden ist.

B. Pathologische Albnminnrien. 1) Albuminurie bei nicht fieberhaften Allgemeinleiden mit besonderer Betheiligung der Blutmischung ohne nachweisbare Veränderung in den Nieren. Hierher gehören, namentlich die Alhnminnrien, welche man in verschiedener Häufigkeit bei den verschiedenen Formen gutartiger und bösartiger Anämie, bei Lenkämie und Psendolenkämie, Scorbnt und verwandten Zuständen, feruer anch bei Icterns, gewissen Fällen von Diahetes etc. beobachtet. Auch hier findet man im Urin ausser Eiweiaa und etwa hyalinen Cylindern keinerlei Bestandtheile, welche auf ein Nierenleiden bindeuten. Die Albuminurie ist auch nicht constant und hört mit der Besserung des Allgemeinleidens, wenn eine solche möglich ist, auf.

Da die Blutbeschaffenheit entschiedenen Einfinss auf die Ernährung der Gewebe, zumal der Epithelien hat, und da ferner in vielen dieser Zustände in Folge mangelhafter Herzthätigkeit

die Circulation daniederliegt, so darf man wohl annehmen, dass bei längerem Bestehen der genannten Blutveränderungen die Nieren nicht absolut intact bleiben, sondern sich Veränderungen, wie Verfettung der Epithelien, einstellen, welche sich jedoch im Urin durch Nichts weiter, als eben durch die Albuminurie verrathen. Uebrigens können bei manchen der aufgezählten Leiden noch andere Ursachen mitwirken, wie z. B. bei Diabetes.

2) Albuminurie bei (nicht fieberhaften) Affectionen des Nervensystems. Bei verschiedenen pathologischen Zuständen des Nervensystems, wie bei epileptischen Anfällen, Delirium tremens, Hirnapoplexie, nervöser Erschöpfnng, Migraine, Basedow'scher Krankheit etc. wird ebenfalls Albuminurie mehr oder weniger constant beobachtet, ebenfalls ohne dass der Urin sonstige für ein Nierenleiden charakteristische Zeichen bietet und ohne dass sonst eine andere Ursache als das Nervenleiden für die Albnminurie in Anspruch genommen werden kann. Solche andern Ursachen können ja bei und neben den genannten Nervenaffectionen noch vorhanden sein, z. B. eine chronische Nephritis bei Delirinm tremens, bei Apoplexie oder bei Krampfzuständen kann die Muskelarbeit und die Dyspnoe mit ihrer venösen Stanung beschnidigt werden. Aber es bleiben doch noch Fälle übrig, in denen sich eben kein sonstiges Moment zur Erklärung der Albuminurie finden lässt und man an jenen besonderen Einfluss des Nervensystems, vou welchem ich früher gesprochen habe, denken könnte. Dass die bei Gesunden nach Gemüthsbewegungen anstretende Albuminurie den Uebergang zn der hier in Rede stehenden bildet, habe ich schon erwähnt.

3) Die febrile Albuminnrie. Bei fieberhaften Krankheiten, namentlich acuten Infectionskrankheiten findet sich häufig auf der Höhe des Fiebers Eiweiss in verschiedener Menge im Harn mit hyalinen Cylindern oder ohne sie und auch wieder ohne andere morphotische Bestandtheile. Gerade hier findet sich nicht selten Propepton allein oder neben den gerinnbaren Eiweisskörpern. Mit Nachlass des Fiebers schwindet die Albnminurie.

Zur Erklärung dieser Albuminnrie lassen sich verschiedene Momente heranziehen, nämlich die hohe Temperatur, die fieberhaften Circulationsveränderungen, die Mischungsänderungen des Blutes, die unter diesen Verhältnissen eintretenden Ernährungsstörungen des Nierengewebes (der Epithelien etc.), endlich die Concentration des Harns. Wie diese die Albnminurie befördern müssen, ergiebt sich aus dem frither Gesagten, auf das ich deshalb verweisen kann. Nur in Betreff der Circulationsveränderungen will ich noch bemerken, dass diese im Fieber nicht immer die gleichen sind. So lange die Ernährung des Herzmuskels und die Herzthätigkeit nicht gelitten hat, ist der allgemeine Blutdruck im Fieber erhöht und zwar in Folge der erhöhten Temperatnr und da gleichzeitig ja die Wasserverdnnstnng gesteigert ist, so liegen die Verhältnisse wie bei der Muskelarbeit oder bei Nengeborenen. Dass der arterielle Druck beim Fieber auch in den Nieren selbst erhöht ist, haben nenerdings Cohnheim und Mendelson!) auf Grund experimenteller Untersuchungen in Frage gestellt. Sie beobachteten Steigerung des Blutdrncks, aber Abnahme des Nierenvolums, welche sie als Folge einer Contraction der Nierengefässe ansehen. Sollte sich dies bestätigen, so würde das Moment der Druckerhöhung wegfallen, aber noch Momente genng zur Erzeugnng der Albuminnrie übrig bleiben.

Es ist auch die Ansicht ansgesprochen worden (Leyden, Eckstein), dass diese Albuminurie der Ausdruck einer acuten Nephritis allerleichtesten Grades sei, hervorgerufen durch den die fieberhafte Krankheit erzeugenden Infectionsstoff, und dass

¹⁾ Amer. Journal of the med. October 1883.



die Nephritis sich mit Ausfall des Fiebers zurückbilde. Indessen hat man häufig bei auf der Höhe des Fiebers gestorbenen Personen trotz vorhanden gewesener Albuminurie gar keine und insbesondere keine entzündlichen Veränderungen in den Nieren gefunden (abgesehen natürlich von Krankheiten, die zweifelios zu Nephritis disponiren, wie Scarlatina), und therdies ist jene Annahme überflüssig, da wir ja Momente geung zur Erklärung der febrilen Albuminnrie kennen gelernt haben.

4) Alhuminurie hei venöser Stauung in den Nieren. Am häufigsten findet sich diese bei Insufficienz der Herzthätigkeit im Gefolge von Klappenfehlern, Erkrankungen des Herzfleisches, der Kranzarterien etc., bei Dyspnoe und anderweitigen Stauungen im kleinen Kreislauf, die sich auf den grossen Kreislauf fortsetzen, endlich hei örtlichen Stauungen im Unterleib. Der Urin ist hierhei sparssm, concentrirt, hochgestellt, lässt leicht ein Urstsediment fallen und enthält von morphotischen Bestandtheilen nur hyaline Cylinder, keine Nierenepithelien und ganz vereinzelt rothe oder anch weisse Blutzellen.

Die Eutstehung dieser Albuminurie habe ich vorher schon (S. 229) hesprochen. Hier habe ich nur noch hinzuzufügen, dass in den meisten klinischen Fällen von Stauung (durch Herzfelder, Dyspnoe etc.) der arterielle Druck herahgesetzt ist und dieses Moment, wenn auch von untergeordneter Natur, doch ebenfalls von einiger Bedeutung werden kann, namentlich für die Ernährung der Zellen (Vgl. oben Ischämie).

5) Alhuminurie durch Harnstanung ist nicht häufig und kommt vor, wenn der Harnabfluss aus einer Niere oder aus beiden eine Zeit lang ganz gehemmt war und wieder beginnt, oder wenn er hehindert ist, ohne ganz zn stocken.

Im Gegensatz zn der venösen Stsnung ist hier der Harn wasserreicher in Folge des starken Oedems, daher auch blasser, nicht sedimentirend, im Uebrigen in Bezug auf morphotische Elemente fast genau wie jener.

Auch über die Entstehung dieser Albuminurie hahe ich mich schon ausgesprochen (S. 229).

6) Albuminurie bei Schwangeren. Diese hat verschiedene Ursschen und dementsprechend ist auch der Hsrn nicht immer gleich. In manchen Fällen nämlich, besonders bei starker Fettleibigkeit mit dadurch bedingter Kurzathmigkeit, Lungenkstarrhen etc., entspricht der Urin dem Stsuungsharn und es finden sich auch anderweitige Stauungserscheinungen (Varicen, Oedem der Unterextremitäten). In anderen Fällen aber ist der Urin vielmehr blass, sehr reich an Eiweiss und hyalinen Cylindern, aher arm an anderweitigen morphotischen Bestandtheilen. Wahrscheinlich sind hierhei verschiedene Momente im Spiel, von denen wir hervorheben können den erhöhten Druck, welcher namentlich hei straffen Bauchdecken auf den Nieren im Ganzen wie auf allen Baucheingeweiden lastet und welcher die Zufuhr des arteriellen Blutes wie die Abfuhr des venösen hindert (Ischämie und Stauung), dann die Zerrung und Verengerung, welche die Ureteren hei der Vergrösserung des Uterus erfahren (Harnstauung), und endlich die durch das Zusammenwirken der genannten Momente bedingte Ernährungsstörung der Epithelien. Wenn es zu Eklampsie kommt, deren Entstehung hier nicht zu erörtern ist, so ist diese ihrerseits durch die Mnskelarbeit und Dyspnoe von Einfluss anf die Harnbeschaffenheit.

Selbstverständlich kann in der Schwangerschaft auch eine Nephritis aus anderen Ursachen bestehen.

7) Albuminurie bei diffuser Entzündung und Entartung der Nieren (Nephritis acuta, snbacuta, chronica, Degeneratio amyloidea). Bei diesen Krankheiten gehört die Albuminurie zu den constantesten und pathognomischen Erscheinungen. Die Eiweissausscheidung ist im Allgemeinen um so stärker, je acuter und heftiger die Entzündung auftritt, während in chroni-

schen Fällen die Eiweissausscheidung häufig sehr gering wird his znm Verschwinden. Hsnd in Hand damit gehen auch die anderweitigen Veränderungen des Urins, seine Menge etc., worsuf ich hier nicht eingehen ksnn.

Die Entstehung der Albnminurie bei den acnten und suhacuten Entzündungen beruht anf der grösseren Durchlässigkeit aller in einem Entzündungshezirk gelegenen Gewebe, inshesondere der Gefässe. Ob dies aber auch für die durch chronische Entzündung verdickten und für die amyloid entarteten Gefässe gilt, erscheint noch fraglich. Meiner Meinung nach hernht die Eiweissausscheidung in chronischen Fällen zum Theil auf begleitenden acuten und subacuten Nachschüben. Ausserdem sind bei den hier in Rede stehenden Krankheiten theils sicher, theils sehr wahrscheinlich Mischungsänderungen des Blutes, welche direct oder indirect (durch Schädigung der Gewehselemente) Albnminurie begünstigen.

8) Alhuminurie bei circnmscripten Affectionen der Nieren (Infarcte, Abscesse, Geschwülste). Hier ist die Albnminurie inconstant und hängt zum Theil von begleitenden anderweitigen Läsionen der Nieren ab (Entzündung etc.), zum Theil davon, ob die ergriffenen Partien mit den abführenden Wegen in offener Communication geblieben sind oder nicht. Im letzteren Fall fehlt die Albuminurie, im ersteren können sich neben dem Eiweiss uoch Blut, Eiter, Goschwulstelemente im Harn finden.

Ich gestatte mir znm Schluss noch einige kurze Bemerkungen über die Behandlung der Albuminurie. Dieselbe gieht die günstigsten Aussichten natürlich da, wo es gelingt, die Ursachen zu beseitigen. So schwindet die Stauungsalbuminurie, wenn die Ursache der Stauung beseitigt wird, was ja in vielen Fällen gelingt, die febrile Albuminurie geht mit dem Fieber vorüber, die Albuminurie bei Anämischen, hei Nervenkranken hört mit der Beseitignng des Grundleidens in der Regel auf.

Von den eigentlichen Nierenleiden gehen die acnten in Bezug auf die Alhuminurie eine bessere Prognose als die chronischen, weil jene, wenn nicht der Tod eintritt, meistens in Genesung übergehen, womit auch die Albuminurie, wenn auch als letztes Symptom und oft sehr spät schwindet. Bei den chronischen Nierenleiden hat die Albuminurie auch nur als Symptom insofern Bedcutung, als sie das Fortbestehen des Leidens anzeigt, wenn selbst sile anderen Symptome nicht, oder nicht mehr vorhanden sind. Dagegen hat der Eiweisaverlnst als solcher eine sehr geringe Bedeutung und könnte vollständig vernachlässigt werden. Die ältere, noch jetzt von Manchen festgehaltene Ansicht, dass dieser Eiweissverlust eine ernstliche Schwächung dea Körpers bedinge, beruht auf Verkennung des wirklichen Sachverhalts. Denn die Menge Eiweiss, welche selhst hei den allerstärksten Albuminurien täglich dem Körper verloren geht, pflegt 10-15 Gr. nicht zu überschreiten. Und auch diese Menge kommt hei chronischen Leiden äusserst selten vor, vielleicht an einem oder dem anderen Tage ein Mal. Ein Kranker mit chronischem Blasenkatarrh verliert oft Wochen und Monate hindurch ehenso viel und mehr Eiweiss als einer mit chronischer Nephritis, und doch sucht Niemand hei chronischem Blasenkatarrh eine Gefahr gerade in dem Eiweissverlust.

Jene Ueberschätzung der Folgen des Eiweissverlnstes hei Nierenkranken ist auch wohl durch die Anämie solcher Kranken entstanden. Allein diese hat ganz andere Ursachen, die zn entwickeln ich mir versagen muss.

Der Eiweissverlust an und für sich kann also keine Ursache sein, Patienten mit chronischen Nierenleiden reichlich mit Albuminaten zu füttern. Im Gegentheil wird durch eine reichliche Zufuhr von Eiweiss die Albuminurie eher gesteigert und ausserdem die Gefahr einer urämischen Intoxication hefördert, denn da die Nieren das Organ für die Ausscheidung der stick-



etoffhaltigen Endproducte des Stoffwechsels sind, so werden sie im Fall der Erkrankung schon bei geringerer Zufuhr leicht insufficient werden, geschweige bei gesteigerter, die ihre Aufgabe noch erschwort.

Dics ist nicht etwa blos theoretisches Raisonnement, sondern durch die ärztliche Erfahrung begründet. Von dem Einfluss einer gesteigerten Eiweisszufuhr anf die Alhuminurie kann man eich am leichtesten überzeugen in Fällen von acuter oder eubacuter Nephritis, welche in Genesung ühergehen zu einem Zeitpnnkt, wo bei zweckmässiger Behandlung die Albuminurie gerade eben aufgehört hat. Reicht man jetzt Alhuminate plötzlich in grösserer Menge, so sieht man mit seltenen Ausnahmen die Albuminurie wieder eintreten. Chronische Nierenleiden, die ohnedies vielfache Schwankungen der Eiweiseausscheidung zeigen, eignen sich weniger zu solchen Beohachtungen, aber auch bei diesen kann man häufig denselben Einfluss wahrnehmen, wenn auch nicht immer. So hat z. B. Oertel') bei einem an Morbus Brightii leidenden Kranken trotz reichlicher Zufuhr von Eiern keine Zunahme, sondern sogar eine Ahnahme der Eiweiesanescheidung heobachtet. Aher auf Grund einer solcben Beohachtung ganz allgemein die Zufuhr vou Alhuminaten als bedeutungslos für Albuminurie hinzustellen, wäre ebenso falech, wie wenn wir die Zufuhr von Kohlehydraten bei Diabetee für ganz unschuldig erklären wollten, weil viele Diabetiker eine gewisse Menge Kohlehydrate ohne Schadeu geniessen können. Schon früher haben auch Sparks und Bruce2) keinen weeentlichen Einfluss von im Uebermaass genossenen Eiern bei einem Phthisiker mit chronischer Albuminurie wahrnehmen können. Aber als sie die Sticketoffzufuhr durch rein vegetabilische Diät aufs Acueserete herabectzten, fiel die Eiweiceausecheidung sofort merklich und bis auf Null, was soust unter keinen anderen Umständen zu erreichen gewesen war. Noch beweisender ist vielleicht eine Beohachtung, die Penzoldt bei einem an Albnminurie leidenden Hunde gemacht hat und welche ergab, dass bei Fleischnahrung die Eiweissausecheidung grösser war ale bei Broduahrung*). Solche positive Erfahrungen sprecheu doch wohl deutlich genng für den günstigen Einfluss der Eiweissentziehung und sollten uns davor warnen, eine reichliche Eiwcieszufuhr deshalb als ganz unechädlich zu betrachten, weil eie nicht immer echadet.

Wir werden im Gegentheil, sobald es une anf die Unterdrückung der Albuminurie allein ankommt, gnt thun, die Eiweisszufuhr auf das nothwendigste Maass herahzusetzen und auch sonet den Eiweisszerfall möglichst zu beechränken. Dies gelingt durch eine Milchkur, durch Ernährung mit Kohlehydraten, Fetten und Leim, die uatürlich nach den individuellen Verhältnissen, uach dem Zustand der Verdauungsorgane etc. eingerichtet werden muss.

Ein zweites sehr wichtiges Moment iet Muskelanstrenguug. Dass diese schon bei Gesunden Albuminurie hervorrnfeu kann, habe ich wiederholt angeführt und dieser Umstand allein muss schon zur Beschränkung derselben mahuen, wo uns an Beseitigung von Albuminurie gelegen iet. Auch bestätigt die aufmerkeame klinische Beobachtung die Schädlichkeit der Muskelarbeit in dieser Beziehung. Nichts ist gewöhnlicher, als dass Kranke, die bei ruhiger Lage im Bett keine Albuminurie zeigen, sie bei Bewegungen sofort bekommen und zwar unter sonst gleichen Umständeu. Noch ganz kürzlich hat F. Schmuziger⁴) deu schädlichen Einfluss der

Muskelaustrengung an eich eelhst genau verfolgen können. Solchen positiven Ergehuissen gegenüber beweiet natürlich eine negative Erfahrung anch wieder Nichts weiter, als dass der eine Organismus eben mehr üherwinden kann, als ein anderer.

Dass man kalte Bäder, überhaupt starke Abkühlungen der Haut zu vermeiden hat, ebenso psychieche Einwirkungen ist nach dem, wae ich vorher gesagt hahe, wohl selhstverständlich.

Aber ich kann nicht genug wiederholen gegenüher maucheu Missverständniesen, welche diesen echon früher von mir empfohlenen Rathechlägen hegegnet sind, dase alle diese diätctischen Massregeln, namentlich die Beschränkung der Eiweisszufnhr, der Muskelarbeit, der Hautahkühlung nur da am Platze sind, wo die Albuminurie das hervorstechendste Symptom ist und keine anderweitigen dringenden Symptome vorliegen, die eine Abweichnug von diesen Vorschriften verlaugen oder rechtfertigen. Wenn die Albuminurie eine Folge von anämischer Blutbeschaffenheit ist, oder doch mit ihr in eugem Zueammenhang steht, so wäre es widersinnig, die sonet bei Anämie ühlichen diätetischen Vorschriften hei Seite zu werfen, nm in der angegehenen Weise gegen die Alhuminurie zu Felde zu ziehen, eowie ee verkehrt wäre, etwa hei fehriler Alhuminurie kalte Bäder gerade nur deshalh zu verwerfen, weil diese unter gewissen Umständen Alhuminurie erzengen, oder gegen die Stauungsalhuminurie mit Eiweissentziehung zu kämpfen, anstatt die Stauung zu beseitigen, die Kräfte zu heben etc.

Von Arzneieu, welche gegen die Alhuminurie als solche empfohlen siud, zu sprechen, kann ich mir ersparen, denn ich kenne keins, welches wirklich wirksam ist. Wohl aber gieht ee Mittel, welche bei Kranken mit Albuminurie nützlich sein und den Zustand im Ganzen und damit anch die Alhuminurie beesern können, wie z. B. Jod- und Eisenpräparate. Mehr Günstiges lässt eich von gewissen Trink- und Badekuren eagen, inebesondere von dem Gehrauch ealiniecher Wasser- und Soolquellen. Bei solchen Kuren wirken aber gewöhnlich so viele Faktoren mit, dass ee schwer ist, den Einfluss jedes einzelnen Faktors abzumessen. Endlich sind auch die klimatischen Knren, namentlich der Aufenthalt in warmen Gegenden bei vielen Formen chronischer Albuminurie von günstigem Einfluss.

Wiederum ein Fall von Vergiftung mit Kalium chloricum.

Mitgetheilt von

Sanitätsrath Dr. Wilke zn Halle a. d. Saale.

Ich halte es für Pflicht eines jeden Arztes alle Fälle von Vergiftung mit Kalium chloricum, die ihm in seiner Praxis vorkommen, zu veröffentlichen, da leider immer noch ein heilloser Unfug mit diesem gefährlichen nud äuseerst giftigen Mittel getrieben wird. Nicht nur daes fast sämmtliche Aerzte dasselbe bei den geringfügigsten Halsleiden massenhaft zum Einnehmen und Gurgeln verschreihen, sondern dase sie den Patienten geradezn anrathen, sich dasselbe aus der Apotheke oder Droguenhandlung in beliehiger Menge zu kaufen und selbet aufzulösen, wodurch hei den Laieu natürlich die Meinung hervorgerufen und befestigt wird, es mit einer ganz unschuldigen Arzuei zu thun zu haheu. Dazn kommt, dass diesee Mittel in Zeitungen und populären Heilknuden den Kranken in 4% iger, aleo vollständig concentrirter Lösung, als sicheres Mittel gegen Diphtherie einzunehmen empfohlen wird, und bei der allgemeinen Furcht vor dieser Seuche wird es nun überall echon hei dem geringsten Verdacht, auch ohne Zuziehung des Arztes angewandt. Die Folge ist, daes faet kein Haus, keine Familie, besonders auf dem Lande, existirt, in der nicht grössere oder kleinere Mengen dieses Giftes vorräthig gehalten und nach Gutdünken verbraucht werden. Andere kann dies nur werden,



Handbneh der allgem. Therapie der Kreislanfsstörungen. Leipzig 1884, S. 116.

²⁾ Medico-chir. Transactions, London, LXII, 1879.

Verhandlungen des Congresses für innere Medicin, II, Wiesbaden 1883, 8. 30.

⁴⁾ Zeitschr. f. klin. Medicin von Frerichs n. Leyden. V. 1882. S. 610.

wenn die Regierung sich entschliesst, dieses Mittel von dem Handverkauf anszuschliessen und nur gegen jedes Mal vom Arzt neu zn unterschreibendes Recept verahfolgen zu lassen. Dadurch würde es nicht nur den Laien nnzugänglich, sondern auch die Aerzte, und das wäre die Hanptsache, denn viele derselhen glauhen leider immer noch nicht an die Gefährlichkeit dieses Mittels, würden daranf aufmerksam gemacht, dass sie hei vorkommenden Vergiftungsfällen zur Verantwortung gezogen werden können, falls sie es unvorsiehtig verordnet hahen.

Möchte diese Veröffentlichung dazu heitragen, die Regierung zu diesem Schritt zu veranlassen, der vielen Menschen Gesundheit nnd Lehen erhalten wilrde. Denn es ist gerade das Interessante und Lehrreiche in der nun folgenden Krankengeschichte, dass erstens die Vergiftung mit Kalium chloricum unzweiselhaft nach allen Richtungen constatirt wurde, ohgleich gar nichts von dem Mittel eingenommen, sondern nur damit gegurgelt ist, wohei natürlich doch eine Menge verschluckt wird, wie sich jeder an sich selhst üherzeugen kann, der öfter mit Aufmerksamkeit gurgelt, nnd zweitens, wie sich hei längerem Gehrauch allmählich Blutarmuth und Schwäche entwickelt, also grosser Schaden dadurch angerichtet werden kann, wenn es auch nicht immer zum tödtlichen Ansgang stihrt

Am 8. Aug. d. J. wurde ich gegen Mittag schleunigst behufs Consultation zu Herrn Mühlenbesitzer B. in H., etwa 2 Stunden von hier, gerufen. Sofort konnte ich nicht, fuhr aher möglichst hald heraus. Bei meiner Ankunft traf ich den hehandelnden Arzt nicht mehr au; wie mir die Fran sagte, hahe er nichts weiter verorduet als ein tüchtiges Senfpfiaster auf den Magen und erklärt: er wisse nicht, was dem Kranken fehle.

Der Patient war, wie mir mitgetheilt wurde, noch Tags zuvor ganz gesund gewesen, his anf ein blasses, elendes Aussehen, was aher schon seit einigen Wochen hestand. In der Nacht hahe er unruhig geschlafen, sei anch einmal aufgestanden und habe sich übergehen, deshalb hahe ihn seine Fran am Morgen nicht geweckt, als sie aher endlich an sein Bett gekommen, ihn hewnsstlos gefunden. Seitdem heharre der Kranke in diesem Zustande, werfe sich nuruhig herum, ohne ein Wort zu sprechen, habe wiederholt stark galliges Erhrechen gehaht und nehme nicht das Geringste zu sich.

Bei der Untersuchung fand ich einen äusserst blassen Mann mit leicht cyanotischer Hautfärbung, kühlen Extremitäten und sehr verfallenem Gesichtsausdruck. Der Puls klein und heschleunigt, die Temperatnr sehr herabgesetzt, lässt sich aber wegen Unruhe des Kranken nicht mit dem Thermometer messen. Patient schlief nicht, doch war von ihm keine Antwort zn erzielen trotz energischen Anrufens. Dem Versuch, den Mund zu öffnen, um Zunge und Mundhöhle zu inspiciren, setzte er den hartnäckigsten Widerstand entgegen, so dass es schliesslich nur mit Anwendung von Gewalt gelang. Ueberhaupt leagirte er suf die geringste Schmerzempfindung sehr deutlich und konnte auch alle seine Glieder vollständig kräftig hewegen. Eine sensible oder motorische Lähmung liess sich daher mit Sicherheit ausschliessen. Die Untersuchung der Lunge und des Herzens ergab, mit Ausnahme der sehr schwachen und beschleunigten Herztöne, nichts Abnormes. Die Magengegend war auf Druck äusserst empfindlich, doch liess es sich wegen eines grossen Seufpfiasters, das der College gegeu das anhaltende Erhrechen hier hatte appliciren lassen, nicht bestimmen, ob diese Schmerzhaftigkeit nur von der stark gerötheten Hant oder den darunter liegenden Theilen herrühre. Sonst war das Ahdomen weich und schmerzlos, auch keine Veränderung oder Vergrösserung an Milz, Leber oder anderen Orgauen nachweisbar. Nach einem wegen mangeluden Stuhlgangs verordneten Klystier erfolgte derselbe mehrmals sehr reichlich und zeigte normale Beschaffenheit.

Auf Orund dieser Untersuchung und in Rücksichtnahme darauf, dass der Mann Ahends zuvor anscheinend noch gesund gewesen, daun heftiges Erbrechen und schliesslich dieser Collaps eingetreten war, erklärte ich der Frau, dass nach meiner Ueherzeugung mit grösster Wahrscheinlichkeit eine Vergiftung vorliege und es käme nur daranf an, festzustellen, wodurch dieselhe herheigeführt sein könne. Da fiel mir ein, dass ich vergessen hatte nach der Urinahsonderung zu fragen, woranf ich die Antwort erhielt, dass seit gestern Abend keiner gelassen sei, auch heim Stuhlgang war keiner mit abgegangen. Eine grössere Ansammlung von Urin in der Blase liess sich durch äussere Betastung nicht nachweisen. Ich applicirte deu Katheter und entleerte kaum eineu Tassenkopf schwarzen, trüben Harns. Sofort dachte ich an Kali chloricum Vergiftung und forschte nach, oh er dasselbe genommen, woranf mir die Frau mittheilte, dass er keins eingenommen, aher seit längerer Zeit wegen eines leichten Halsleidens sehr intensiv, iu der letzten Zeit sogar stündlich, selbst in der vergangenen Nacht noch damit gegurgelt habe. Er habe sich aus der Apotheke immer grössere Mengen dieses Salzes mitgebracht, sich dasselhe nach Vorschrift des Arztes in Wasser aufgeldst, und da er mit seinem Körper ein sehr ängstlicher, ja hypochondrischer Mann sei, der das Halsleiden um jeden Preis habe heseitigen wollen, mit peinlichster Gewissenhaftigkeit unanfhörlich gegurgelt. Es sei ihr aufgefallen, dass er in der letzten Zeit sehr schwach und hesonders sehr hlass geworden sei und schon vor etwa 14 Tagen ernstlich unwohl geworden wäre, wobei er einen schwärzlichen Urin entleert, so dass sie den Arzt hahe kommen lassen, nud demselben auch ihre Bedenken wegen des vielen Gurgelns geäussert hätte. Dieser hahe den Urin angesehen und mitgenommen, sie und ihren Mann aher deswegen heruhigt und gemeint, da Patient das Kal. chloricum nicht einnehme, soudern unr damit gurgle, könne es ihm unmöglich schaden. Nach späteren Ermittelungen hat Herr B. vom 9. Juli bis 8. August nnausgesetzt mit diesem Mittel gegurgelt nnd sich zu diesem Zweck mehrere Male, wie oft konnte leider nicht genau festgestellt werden, für 5 Mark aus der Apotheke mitgehracht. Nehmeu wir aher auch uur an, dass er sich einmal für 5 Mark gekauft, so würde das, da das Kilo im Handverkauf der Apotheke nur 8 Mark kostet, die enorme Menge von über 1600 gr., also pro Tag über 50 gr. ergeben. Ich verordnete nun Analeptica, liess äusserlich Erwärmungemittel appliciren und versprach am andern Morgen mit dem frühesten wiederzukommen, um eine Kochsalz-Infasion nach 8chwarz zu machen. In diesem Mittel konnte ich die einzige Möglichkeit sehen, den Kranken vielleicht noch zu retten. Denn erstens erinnerte ich mich, dass Kocher in Bern (Centralblatt für Chirnrgie 1882 No. 15) nach Exarticulation des Oberschenkels wegen Sarcoms hei schwerer Jodoformintoxication, elendem, fadenförmigem Puls von 160 Schlägen, starkem Collaps, am 21. Tage die Kochsalz-Infusion mit Erfolg ausgeführt hahe und sie in ähnlichen Fällen warm empfiehlt, zweitens sagte ich mir, dass es kein besseres Mittel geben käuute, nm die Anhäufung der zerfallenen Blutkörperchen aus den Nierenkauälchen auszuspülen und so die Urinsecretion wieder anzuregen, als Erhöhung des Blutdruckes in den Arterien durch eine ausgiehige Kochsalz-Infusion. Nach Hause znrückgekehrt, setzte ich mich sofort mit Dr. Schwarz, dem Erfinder dieser Operation, in Verhindung, der sich gern hereit erklärte, dieselhe mit mir anszuführen, doch kam es leider nicht dazn, da der Patient schon in derselhen Nacht verschied.

Andern Mittags hegah ich mich nochmals nach H., um die Section zu erlangen. Es wurde mir wenigstens gestattet, die Nieren heranszunehmen und Blut aus der Aorta ahdom. nud der Vena cava aufzufangen, das aher sehr spärlich floss, trotzdem ich die Gefässe weit öffnete, die Leiche noch warm war und ich sie aufrichten liess; so gross war die Anämie. Den zuerst durch den Katheter entleerten Urin — hei der Sectiou fand ich die Harnhlase ganz leer — die Nieren und das aufgefangene Blut lieferte ich sofort an Herrn Prof. Ackermann ah, den Director des hiesigen pathologisch-anatomischen Instituts, mit dem ich mich schon vorher deswegen in Verhindung gesetzt hatte. Derselhe unterwarf Alles einer genauen Untersnchung und theilte mir den Befund brieflich mit, wofür ich ihm meinen wärmsten Dank sage, und den ich unn wörtlich folgen lasse:

Der Urin ist von dnukelhrauner, bei anffallendem Licht fast schwarzer Farbe und enthält ein ziemlich voluminöses, ebenfalls schwarzes Sediment, welches ans weichen, etwas schläpfrigen, vielfach nntereinander znsammenhängenden Massen hesteht. Mikroskopisch setzt sich dieses Sediment hauptsächlich aus rothen Blntkörperchen zusammen, welche aher von ihrer normalen Beschaffenheit sehr erhehliche Ahwelchungen zeigen. Zunächst sind sie fast sämmtlich blässser als normal, einzelne in geringerem, andere in höherem Grade; eine mässige Anzahl scheint sogar sämmtlichen Farhstoff verloren zu hahen. Sodaun zeigt kein einzlges von ihnen eine Scheihenform, vlelmehr sind fast alle von kugliger Gestalt, nur vereinzelt länglich oder mit einem oder mehreren Höckerchen hesetzt, oder sonstwie von irregulärer Form. Endlich zeigt die Grösse der Blutkörperchen im Harnsediment sehr hedeutende Abweichungen von der Norm, und zwar in der Art, dass sie der Mehrzahl nach kleiner, und zwar viel kleiner, in geriuger Anzahl aber auch grösser sind als die normalen Blutkörperchen. Die Grössendifferenzen, welche sie unter einander aufweisen, sind sehr hedeutend und liegen im Ganzen zwischen $1\,\mu$ und $9\,\mu$. Die kleinsten und kleineren hängen gewöhnlich in grösseren oder kleineren Anhäufungen unter einander zusammen, ohne dass es in der Regel möglich wäre, ein sie verhindendes Medium zu erkennen. Nur zuweilen sieht man sehr deutlich, dass zwischeu ihnen Fäden verlaufen, welche durchans das Ansehen von Fibrin besitzen, oder dass einzelne homogene oder leicht streifige, gewöhnlich cylindrische Gehilde von ihnen eingeschlossen werden, welche wohl ehenfalls als Fibringerinnsel zu deuten sind. Diese Conglomerate von Blutkörperchen und Fibrin hilden hald uuregelmässige Netze mit kleinen Maschen und voluminösen Balken, hald stellen sie hreitere oder schmälere cylinderähnliche Gehilde dar, welche sich aber von gewöhnlichen Harncylindern durch ihre meistens erhehlichere Breite und noch mehr durch ihre rauhe, zackig-irreguläre Oherfläche unterscheiden. Die grösseren und grössten Blutkörperchen liegen den von den kleineren gehildeten in unregelmässiger Anordnung anf oder hilden für sich allein Anhäufungen von vorwiegend cylindrischer Form. Ausser den in der angegebenen Art veränderten Bintkörperchen und dem sie unter einander verbindenden Fibrin finden sich im Sediment noch vereinzelt Leukocyten vor, welche gewöhnlich einige von den kleineren Blutkörperchen euthalten.

Beide Nieren sind von normaler Grösse und Oestalt. Ihre Kapsel lässt sich ziemlich leicht abziehen. Ihre Oherfiäche ist vollkommen glatt. Von Fäulniss ist keine Spur an den Nieren wahrzunehmen.

Sehr auffällig tritt an heiden Organen sofort die dunkle Zimmtfarbe hervor, welche sich fast gleichmässig an der Oberfläche nud im Inneren derselben findet. Im Nierenhecken zeigen sich heiderseits ziemlich heträchtliche Auhäufungen einer schwarzen, hröcklichen Masse, deren mikroekopische Untersnehung ihre Uebereinetimmung mit dem Harnsedlment erkennen lässt. Auf dem Durchschnitt der Nieren erkennt man sohon mit blossem Ange in den Markkugeln eine dem Verlauf ihrer Kanälchen entsprechende dunkelbräunlichrothe Strelfung und in der Rinde ebenfalls, jedoch in weit geringerer Breite und Zahl, theils mehr radiär, theils unregelmässig verlaufende Striche von gleicher Färbung.

Die mikroskopische Untersnehung ergiebt als Ursache dieser Zeichanng eine sehr ausgebreitete Ausfällnng der Harnkanälchen mit veränderten rothen Bintkörperchen. Am massenhaftesten findet sich diese Anhäufung im Nierenmark und zwar namentlich in den Papillen und den mittleren Theilen der Markkegel, in welchen alle oder dooh fast alle Kanälchen, sowohl die Sammelrühren, wie auch die Schleifen mit ihren anf- nnd abstelgenden Schenkeln in der angegebenen Art erfüllt sind. Etwas weniger zehlreich ist die Zahl der ausgestopften Harnkanälchen schon gegen die Basis der Markkegel zn, und sehr erheblich nimmt sie in der Rindensubstanz eb, in welcher dann wieder die Kanälchen des Markstrahls in gröeserer Anzahl erfüllt sind, ale diejenigen des Labyrinths. Die verstopfende Masse besteht, wie es echeint, allein aus veränderten rothen Blntkörperchen, welche im Wesentlichen anch mit den im Harnsediment befindlichen übereinstimmen. Wie diese zeigen sie ebenfalls Nichts von ibrer uormalen Scheibenform und lasseu, ebenso wie sie, eine erhebliche Grössendifferenz erkennen. Aensserst kleine Exemplare mit allen Uebergängen bie zu den grössten kommen vor und unter den letzteren befinden sich eogar einzelne, welche einen Durohmesser von 15 μ erreichen. Aber neben den rauden Blutkärperchen findet alch in den Harukanälchen auch eine grosse Anzabl von sehr unregelmässiger Gestalt, unmlich böckerige oder cylindrische Bildungen mit ruoden Enden oder andere Formen, von deneu men sich am besten eine Vorstellung machen wird, wenn man annimmt, dess zwei, vier oder mehr Blutkörpercheo theilweise unterelnander zusammengeflossen seien. Denn darin kommen sie alle überein, dass sie aus einer homogenen Centralmasse bestehen, welche au ihrer Peripherie lu buckelige Formen übergeht, nud es liegt gewiss nach diesem ihrem, im Wesentlichen sich stets wiederbolenden Aussehen sehr nahe, ihre Geoese auf eine partielle oder lokale Confluenz einzelner Blntkörperchen zu beziehen. Andererseits kanu auch darüber kaum ein Zweifel aufkommen, dass die in ihrer Grüsse hinter den normaleu Blutkörperchen zuräckbleibenden, oft ausserordentlich kleinen $(1\,\mu)$ Gebilde nichts anderes als Trümmer von solchen darstellen. Was aber in Betreff der Vertheilung der grossen nnd kleinen Formen in den verschiedenen Harokanälchen besonders auffällig hervortritt, ist der Usustand, dass in der Regel jedee einzelne, mit Blotkärperchen gefüllte Harnkanälchen nur Hlntkörperchen von annähernd gleicher Grösse einschliesst, so zwar, dass ein Kanälchen fast nur größere und grosse, ein anderes fast nur kleinere nnd kleinete enthält. Die aus grossen Blutkörpercheu zusammengeeetzten Massen befinden sich vorwiegend, aber keineswegs allein, im Mark; die ans kleinen zusammengesetzten sind besonders zahlreich in der Rinde. Meistens erfüllen diese Anhäufungen — man wird eie am besten als Blutkörpercbeu-Infarcte hezeichnen — die Lumina der Harnkanälchen volletändig und man ist alsdann anch nicht im Stande, von dem Epithel dieser letzteren etwas zn erkennen. Vielmehr scheinen die Infarcte unmittelbar an die Innenwände der Kanälchen zu stossen. In selteneren Fällen aber waren die Harnkanülchen nicht so vollständig von den Blutkörperchen ansgefüllt. Sie treten daun in loseren Anhäufungen auf, in welchen sich ihre einzelnen Zellen hier und da kanm berühren, oder sie bilden Röhren, die mit ihren Aussenwänden natürlich gegen die Innenwände der Harnkanälchen zu gerichtet sind. In beiden Fällen ist dann aber das Epithel der Harnkanälcheu erhalten, nicht, wie in den die compacteren Infarcte einschließenden Kanälohen, nntergegangen. Was endlich noch die Epithelien der Nieren im Allgemeinen anbetrifft, so sind dieselben fast durchweg in hohem Grade körnig getrübt, besonders diejenigen in den gewundenen Harnkanälchen, denen auch die Kerne fast ausnahmslos zn fehlen schelnen.

Nach diesen Befunden in den Nieren nud im Harn kann an der Thatsache, dass es sich in dem vorliegenden Falle nm eine Vergiftung mit chlorsaurem Kali gehandelt hat, kelu Zwelfel aufkommen.

In Betreff des Urine theilt Herr Professor Harnack noch Folgendes mit:

"Dass die Färbung des Harns durch Methämoglobin bediugt ist, kann keinem Zweisel nnterliegen, doch ist die Meuge (bei der enormen Färbekraft des Methämoglobins) nur eine geringe und der Nachweis daher mit einiger Mühe verhunden. Der charakteristische Absorptionsstreisen konnte jedoch sohliesslich, zwar mit Schwierigkeit, aher doch mit Sicherheit beobachtet werden, und anch die chemische Untersuchung ergab Uebereinstimmendes (Ueberführen in Hämatin und Eiweisstoff durch Behandeln mit Säuren etc.)."

Zum Schluss verweise ich noch in Bezug auf die Intoxication durch Kalium chloricum auf die im nächsten Semester erscheinende Inangural-Dissertation von E. Weinert aus Halle: "Zur Casuistik der Vergiftung mit chlorsaurem Kali", in der gegen fünfzig bezügliche Fälle nachgewiesen sind.

V. Referat.

Hygiene.

Unter den neueren Handbüchern der Hygiene eteht das "manuai of hygiene" von Parkes noch immer als eines der besten da. Es llegt von demselben jetzt bereite die sechste, von Dr. de Chanmont bearbeitete Auflage vor. Da das treffliche, mit mehr als 100 Zeichnungen ausgestattete Werk den deutschen Aerzten bekannt ist, se beschränke ich mich daranf, das Erscheinen der neuen Anflage zn registriren, und die in derselben gemechten Abänderungen kurz zu erwähnen. Der Leser findet znnächst die gesammte Lehre von der Desodorisation und Desinfection jetzt zweckmässiger Weise in einem einzigen Capitel (XIX) vereinigt und in demselben das Wesen der Aneteokung, die Uebertragungswege, die Desinfectiousmittel, die Desinfection von Kleidung, Lnft, Wohnrähmen bel verschiedenen Krankheiten, nnd eudlich die Desodorisation von "sewage" beschrieben. Ansserdem ist am Schluese des Werkes im Appendix A eine gute Zneammeustellung der "standard solutions for volumetric analysis" gegeben. In der Beeprechung der eiozelnen Capitel der Hygiene sind veraltete Anciebten fortgelassen, neuere au die Stelle gesetzt; doch hätte dies in noch ausgieblgerem Masse der Fall eein können, als geschehen iet.

Willonghby's "bygiene" umfasst nnr 305 Octavseiten, steht aber auch eonst hinter dem ebeu besprochenen in Bezug anf die Dispositiou, wie in Bezug enf die Ausführuog zurück. Es iet mehr ein Compendium und Repetitorium für Studirende der Medicin und der technischen Hochschulen, das die Gruodlehren der Hygiene zwar klar und verständlich, aber vielfach unvollständig und auch in wenig goter Eintheilung vorführt. Zuerst kommt des Capitel der Ernährung, das wesentlich nach deutsehen Werken und Abhandlungen verfaest ist; sodann wird das Wasser, die Ventilation und Heizung, die Caualislrung des Hauses, die Meteorologie, Muskelnbung, Ruhe und Arbeit, Kleidung, Hülfeleistung in Unglücksfällen, Gewerbehygiene, Beseitigung des Canalinhalts, die Statistik und die Senitätsgesetzgebnug besprochen. Am besten sind die Capitel über Ventilation und über Canalisetion ausgeführt.

Gnsbeth's umfangreiches Werk "Zur Geschichte der Sanitäteverhältnisse in Kronstadt" (Sieheobürgen), 1884, ebendort im Selbetverlage des Verfassers erschieden, ist eine inhaltsvolle, interessante uud dankenewerthe Arbeit, die welt mehr als ihr Titel kundgiebt, nämlich auch eine getrene Schilderung gegenwärtiger Gesundheitzustände bringt. Der Verf. bespricht zunüchst die Lage, die Ausdebnung von Kronstadt, die Bodenbeschaftenheit, das Klime; sodenn die Bevölkerungsverhältnisse, die Geburts- nud Sterblichkeiteziffer, wie die Wohnungszustände, nnd schildert darauf die verschiedenen Epidemieu, welche die Stadt von alten Zeiten her heimgesocht haben. Weiterhin berührt er die Zahl der Aerzte und Apotheken, schildert die sechs Triuk wasserleitungen, die zahlreichen Badeanstalten, das Schlachthans, deu Lebensmittelverkehr, die Spitäler und Siecheohäuser, das Armenhaus, die Friedhöfe, nnd knüfft an diese Darstelling eine gute Beschreibung des Bades Zaizon, welches eeinen Ruf besonders der jodhaltigeu Ferdinandsquelle (1,9141 Gran Jodnatrium in 7680 Gr. Wasser) und der eisenhaltigen Ludwigsquelle verdankt.

Unter deo zahlreichen Jahresberichten erwähne ich zunächst deu "12. nnd 18. der chemischen Ceutralstelle für öffentliche Geaundheitspflege in Dresdeu", herausgegebeu von Prof. Dr. Fleok. Derselbe bringt and's Neue eine Reihe practisch und wisseuschaftlich bedeutsamer Einzelaufsätze. Unter ihnen handelt der erste bber Flnssvernnreinigungen, deren Ursachen, Nachweis, Benrtheilung und Verhinderung und erörtert damit ein hygienisch sehr wichtiges Thema. Der Verf. bespricht die Arten der Verunreinigung, die sanitäre Bedentung derselben, die Beechaffenheit der gewerblichen Abwässer, nnd verhreitet sich weiterhin über die Frage der Selhatreinigung der Flüsse. Eine solche Selbstreinigung will er nnr dauu anuehmeu, wenn eowohl eine Abnahme der organischen Substanz wie des Ammonlaks unter glelohzeitiger Vermehrung oder Erzengung von Nitriten oder Nitraten, aber nicht zugleich eine Verminderung der normalen Wasserhestandtheile (Kalk- und Magnesiaverbindungen), also nicht eine Verdüunnug des Wassers etattgefunden hat. Bezüglich der Verhinderung von Fluseverunreinigungen fordert Fleck die Innebaltung des Grandsatzes, dass die Industriewerketätten den Wasserlänfen Nichts zoführen sollen, was eine bleibende Ver-unreinigung derselben bedinge und wodurch die Verwendung des Flnsswassers zn Reioigungszwecken in Frage gestellt werde. Doch fügt er hiuzu, dass selbstverstäudlich das Nämliche hinslehtlich der Kloaken-, Kanal- oder Schleusenwässer getordert werden müese, die anch nicht ohne Weiteres einem Wasserlaufe zogeführt werden dürften. - Ein zweiter Anfaatz befasst sich mit der Frage der Oxydation des Ammonlaks im Brnnnenwasser und schliesst mit dem Satze, dass es zu einer solchen Oxydation nicht der Mitwirkung eines besonderen Fermentes bedürfe, soudern dass die Elgenschaft fester Stoffe, Gase auf ihrer Oberfläche zu verdichten und an darüber streichende Flüssigkeiten abzugeben, vollständig genüge, um die Ueberfübrung des Ammoniaks in salpetrige Säure zu erklären. Es folgen sodann ein Aufsatz über die Beurtheilung der Verwerthbarkeit bleihaltiger Topfgeschirre, ein anderer über den Nachweis von Alkohol in Lelchen, über das Vorkommen und den Nachweis von Kupfer und Zluk in Leichen, über Knpfer and Zink im Weine, über die Reaction der Weinaschen, bber den Nachweis von Salpetersäureflecken in Geweben, über den Arsenikgehalt des schwefelsanren Ammoniaks, über den Nachwels des Arseniks in Gebraucbegegenständen, über die Prlifnog fetter Oele, über eln nenes Product der langsamen Verbrennung des Aetbyläthers, über einige Be-



stimmingemethods des Methylaldehydes und über die Beurtheilung des Süssweines bei zollamtlicher Abfertigung desselben. Diese kurze Registrirung allein zeigt den reichen Inhalt des Fleck'schen Jahresberichts, auf dessen weitere Besprechung ich an dieser Stelle jedoch verzichten muss. (Schluss folgt.)

VI. Feuilleton.

XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

I. Sitzungstag am Mittwoch, deu S. April 1885 Mittags 12¹, Uhr in der Aula der Königlichen Universität.

Der hidhende Aufschwung, welchen die Chirurgie im letzten Jahrzehut, besonders in Deutschland, nnd nicht zum mindesten unter dem befruchtenden Einflusss der deutschen Gesellschaft für Chirurgie gewonnen, das lsbhafte Interesss für die Fortschritte der chirnrgischen Technik und Wisseuschaft, welches die anregenden Vorträge und Discussionen anf den Congressen wsit über Deutschlands Granzen bis in die entlegensten Stätten menschlicher Civilisation hinansgetragen haben, spiegelte sich auf dem 14. Congresse der deutschen Gesellschaft für Chirurgis wieder sowohl in dem Glanz und der Fölle der Versamminng der bedeutendsten Kliniksr und praktischen Aerzte, wie in der Menge und dem Werthe interessanter Vorträge, Demonstrationen und Discussionen. Wie für Erlsdigung dieser die Zeit von 4 Tagen zu knapp bsmessen war, sodass am 4. Sitzungstage die reichhaltige Tagesordnung leider nur enreorisch erledigt werden konnte, und wichtige Discussionen, z. B. über dis Klumpfussfrage, sowie über dis Operation der Hasenscharte nnd anch (in Fortsetzung) über die Tuberkuloss "auf den uächsten Congress" verschoben warden mussten, so erschien auch dis fastlichs Aula zu eng für dis alljährlich wachsande Zahl der Congressmitglieder. Hoffentlich verwirklicht sich recht bald dar Winnsch des Kassanrevisors. Herrn von Adelmann, welcher sinch Vermögensbestand des Vereins auf über 56000 Mark feststellts, dass sich dis Gesellschaft für Chirurgle in Verbindung mit anderen medicinischen Vereinen Berlius ein eigenes Heim gründe in Gestalt eines Vereinshauses.

Um 12³/₄ Uhr eröffuete Excellenz v. Langenheck den XIV. Congress mit der frendigen Mittheilung, dass seitens des Ausschusses gemäss dem vorjährigen Beschlasse der Gesellschaft die Herren James Paget und Joseph Lister zu Ebrenmitgliedern derselben vorgeschlagen würden. Unter lautem Beifall acceptirt die Versammlung diesen Vorschlag und beschliesst, per Telegramm beide Herren von ihrer Ernennung zu benachrichtigen. Ferner theilt der Herr Präsldent mit, dass der Ansschussesseschlossen habe, die chirnrgischen Erfahrungen über Tuberkulose am Donnerstag den 9. April Nachmittags zur Discussion zu stellen. Die von Herrn Volk manu vorgelegten Thesen werden für die Discussion eine feste Grundlage hilden.

Dnrch Erheben von den Sitzen ehrt die Gesellschaft das Andenken der im verslossenen Jahre verstorbenen Mitglieder: Sr. Excellenz des Corps-Generalarztes Dr. Grimm, sowie des dirigiretden Arztes des jüdischen Krankenhauses zu Hamburg, Dr. Leisrink. Da Herr v. Langenbeck dringend bittet, mit Rücksicht anf seine Gesnndheit von seiner Wiederwahl abznsehen, so vertsgt die Gesellschaft die Wahl des ersten Vorsitzenden bis zum Sonnabend, den 12. d. M., bls zu welchem Termine der Herr Präsident seine Functionen weiter zu sühren verspricht. Zum zweiten Vorsitzenden wird Herr Volkmann, zn Schriftsühreru werden die Herren Gurlt und Schönborn gewählt. An Stelle des erkrankten Herru Uhde tritt Herr König in den Ausschnss. Die

Tagesordnuug
beginnt mit dem Vortrage des Herrn Voikmann (Halle): Chirurgische
Erfahruugen über die Tuberknlose. Dieselben werden als Mauuskript gedruckt der Gesellschaft vorgelegt nnd in Form von Thesen als
Basis für eine eveutnelle Discussion benutzt. Wir verweisen his unserem
Referat auf dieses höchst lesenswerthe, durchaus an die Untersuchungsergebnisse Koch's sich anlehnende Mauuskript, dessen völlige Wiedergabe Mangel an Ranm uns verbietet, nnd hehen nur die wiebtigsten
Stellen hervor, insbesoudere die Thesen, welche zn der (unten folgenden)
Discussion Aulass geben.

Zwei grosse Reihen von Thatsachen und Erfahrungen bestimmen heutzutage die Anschanungen der Aerzte über den klinischen Charakter nnd die klinische Bedentung der Tuberkulose: 1) der fast regelmässig tödtliche Ausgang, oder die ungeheuren Gefahren, welche die tuberknlösen Erkrankungen der inneren Organe, insbesondere der Lungen, des Kehlkopfes und Darms bedingen. 2) Die zum Durchbruch gekommene Ueberzeugung, dass die Tuberkulose elne Infectionskrankheit ist, dass die Impfung und die directe Injection tuberknlöser Massen ins Blut die acute allgemeine Miliartuberkulose erzeugen, und dass im Tuberkelbacillus der Träger dieses Virus gefunden ist. Doch decken sich die Erfahrungen der inneren Kliniker, welche die sogenannten edleren Organe behandeln, mit denen der Chirurgen in vielen Punkten nicht, weil letztere mit viel widerstandsfähigeren und physiologisch begünstigteren Organen zn thun haben. Und so wenig man die Erfahrungen an inneren Organeu für die chirurgische Tuberkulose verwertben kanu, ebenso wenig ist die Impfung mit tuberkulösem Material oder mit Reinculturen des Tuberkelbacillus im Stande, eine Aufklärung über tuberculöse Herderkrankungen zu geben, weil diese sieb bisher experimentell nicht haben erzeugen lassen.

Chirurg wird also seinen eigenen Weg gehen müssen und wird voraussichtlich mit um so grösserem Erfolge das Wesen der Tuberkulose ergründsn können, als sein Versuchsfeld offen zu Tage liegt; die kranken Organe hat der Chirurg klar vor Augsn, oder er legt sis sich durch das Messer frei und macht durch seins Operationen gewissermassen Autopsien in vivo. Wenn also jene grosse Zshl von Fragen über die Tuberkulose in Zukunft vorwisgend wird von den Chirurgen gslöst werden, so dürfte sich gerade in dieser Versammlung eine Erörterung wichtiger Punkte empfehlen.

A. Die tuberkulösen Erkrankungsn der verschiedenen Gewebs nnd Organe.

I. Tuberkuloss der äusseren Hautdeckeu und des Zeligewebes.

1) Der Lupus ist eine echte Hauttubsrkuloss, jedoch als eine besondere Form derselben zu betrachten, dis häufigsr auch bei wsnig oder nicht hereditär belaststen Individnen vorkommt. Er ist klinisch durch seine grosse Neigung zum örtlichen Recidiv ansgezeichnet, die den übrigen Hanttuberkulosen fehlt etc.

3) Die primäre Tuberkulose nnd dis aus ihr hervorgehenden primären tuberculösen Abscesss der tisferen, namentlich intermusculären, parossaleu und periarticulären Bindegewabsschichten siud sehr seiten. In dar grossen Mehrzahl häugen derartige Abscesse mit specifischen Knochen-, Gelenk-, oder Lymphdrüsen-Affectionen zusammen, walche die primäre Erkrankung bilden Letztere können schon ausgehsilt ssin, wenn die Abscesse erscheinen. Dies gilt ganz besonders für dis Congestionsabscesse bei Spoudylitis, welchs man in günstigen Fällen durch eins Art prima intentio ausheilen könne.

5) Die tuberculösen Abscesse sind, sobald sie einige Zeit bestshen, stets von einer eigenthümlichen, violettgrauen oder gelbgrauen, opsken Membrsn ausgekleidet, die bls zu niebreren Millimetern dick wird ind eine unzählige Masse miliarer Tuberkel sinthält. Diess Abscessmembran lässt sich mit Leichtigkeit von der nur leicht indnrirten, sonst aber gesunden Umgebung abwischen nud abschabsn. Disse charakteristische Abscessmembran kommt nur bei tuberkulösen Abscessen vor, und ist demnach als ein absolut sicheres diagnostisches Kriterium zu betrachten.

In der Diskussion (II. Sitzungstag, Donnerstag, den 9. April) betont Herr Volkmann noch einmal den klinischen Unterschied zwischen Hauttnberknlose und Lupus, welch' letzterer in seinen verschiedenen Variationen als exfoliativus, exulcerans, hypertrophicus und erythematodes sich anszeichne durch seine Neigung zn Recidiven und durch die Entstehung aus kleinen, brauu pigmentirten Knötchen. (Demonstration einer Zeichnung von Lupus, welche von einer Spina veutosa-Fistel sich üher den Haudrücken ausgehreitet hatte.) Demgegenüber lst

Herr von Langenbeck immer der Ansicht gewesen, dass Hanttnberkulose und Lupus identisch seieu, da beide denselben Bacillus zeigten. Herr v. L. zeigt eine Zeichnung, darstellend den Lupus der Hand, welcher zu schwerer Contractur der Finger, wie bei elner Verbrennung, geführt hatte. Es mahne dieser Fall, bei Lupus der Hand durch geeiguete Stellung derselben die Fingerverkrümmung auszuschliessen.

Herr König stimmt mit seinem Freunde Volkmann principiell in seiner Auffassung von der Tuberkulose der Hautdecken überein, hält aber die Primärheilungen bei Congestionsabscessen in Folge von Spondylitis (unter 57 Fällen 28 mal p. i.) nur für oberflächliche, die Knochenprocesse an den Wirbeln uicht einschliessende Hellungen. Auch lässt K. die mit Millarknoten besetzte Abscessmembran nicht als charakteristisch für einen tuberkulösen Abscess gelten, denn es komme auch eine reich mit Tuberkeln durchsetzte pyogene Membran secnndär bei Osteomyelitis vor.

Herr Volkmann entgegnet Herrn v. Langenbeck, dase ja allerdings ätiologisch Lipus und Hauttuberonlose quoad bacillinm identisch seien, dass aber klinisch ein grosser Unterschied sei, ungefähr so, wie zwischen einem breiten Condylom und einer Hyperostosis tibiae oder einem Gummiknoteu im Hoden. Prognostisch wäre die Unterscheidung von grosser Bedentung.

Herr Doutrelepont (Bonn) ist gleichfalls für eine Trennung von Lnpus und anderen Hauttuberkulosen, nur empfehle sich die auch im Lebrbuche von Neisser eingeführte Eintheilung in 8 Formen der Hanttuberkulose. 1) Lupus (wobei der Lupus erythematodes vom Lnpus vulgaris wohl zu trennen ist. 2) scrophuloderma, als Gommes scrophuleuses, jetzt tnberkulenses, im Unterhautgebinde sich entwickelnd und beim Durchbruch tuberkulöse Geschwüre der Hant hildend. S) Tuberkulöse Geschwüre; letztere treten am Lebensende tnberkulöser Individuen auf und sind als secundäre, metastatische Processe anzusehen. In allen diesen S Formen findet sich der Bacillus, am zahlreichsten beim Lupus. Der Lupus der Hand, am Rhein ziemlich bäufig, tritt meist als Lupns papillosus auf, imponirt dadurch pathologisch anatomisch ale Epithelialeareinom, hat jedoch einen gutartigen Verlauf. Nur sind die Contracturen schwer zu vermeiden.

Herr Volkmann: Auch in Halle kommt Lupus der Haud mit starker papillärer Wucherung und sogar mit elephantiasischer Verdickung der Finger vor (Untersuchungen von Friedlaender), bei welcher eine pathologische anatomische Unterscheidung vom Carcinom sehwer ist.

Herr Lassar (Berliu) glaubt, dass es eine Auzahl von Momenten giebt, welche uns zurückhalten dürfen, zu sagen: Der Lupns ist eine echte Tuberculose. Dagegen sprechen die Thatsachen, dass oft ganz gesunde blühende Menseben eine circumscripte Infiltration der Gesichtshaut tragen, ohne von Tuberknlose später befallen zu werden, ferner der Umstand, dass nach Auskratzung des Lupus im Gesicht immer das ebaracteristische Recidiv eintritt, während es uns ohne weiteres gelingt,



die Tuherculose ans anderen Organen operativ zu beseitigen. Immerhin ist eine Verwandtschaft beider Processe nicht zu bezweifeln. Dieser Anschsuung widerspricht

Herr v. Langenbeck mit seiner Erfabrung, dass ganz blühende, vom Lupus der Nase befallene und selbst davon gebeilte Menscheu später

an Tuberknlose zn Grunde gehen. Anch

Herr König bält die Argumente des Herrn Lassar nicht für stichhaltig. Denn wie der Lupus könne die Tuberkulose sehr chronisch verlaufen, wie folgender Fall beweist: Eine im 5. Lebensjahre sn Tuberkulose des Kniegelenks erkrenkte Franensperson bekam erst im 70. Lebensjahre ein schweres Recidiv, und ebenso, wie der Herr Präsident, bet K. eine ganze Reibe von Fällen gesehen, wo bläbende, sn Lupus leidende Menschen später an Tuberkulose zu Grunde gegangen sind.

Herr Doutrelepont berichtet über einen Fall von Combination von Lupus sm ganzen Körper eines blübend anssehenden Mannes mit Elephantiasis des Unterschenkels. Die Tuberknlose der Haut wurde lu diesem Falle erwiesen durch eine erfolgreiche Ueberimpfung auf Kaninchen. Harrn Lassar gegenüber bält D. anch den chronischen Verlanf der Tuberknlose aufrecht; sowie die Anschauung, dass selbst bei klinischer Differenz zwischen Lupus und Tuberknlose die Identität beider Processe durch den Nachweis der Haolllen und ibre erfolgreiche Ueberimpfung

sicher gestellt ist. Dieselbe Lehre bat

Herr Esmarch (Kiel) seit Jabren in seiner Klinlk vertreten, gestützt anf die Tbatsacbe, dass Lupus sich hänfig aus verkästen Halsdrüsen, Knochengeschwüren und skrophnlösen Gesichtseczemen jugendlicher Individuen, sowie nach Conjunctivitis und Kerstitis phlyctaenuloss, welche die besten Eingangspforten für die Haeillen seien, in Continuität entwickele. Die schwere Heilbsrkeit des Lupus liege in dem Eindringen der Haeillen in die Schweissdrüsen; und nur wenn man nach der Anskratzing den Thermokauter auwende, oder die kranken Hautstellen bis in's Unterhautzellgewebe excidire mit nachfolgender Transplantation, würde man vor Recidiven sicher sein. Aber auch bei diesem Verfahren hat

Herr v. Langenbeck Recidive geseben und wendet daber lieber die Galvanokanstik nach der Auskrstzung an. Auf die Frage des

Herrn v. Hergmann, was denn von der Hanttuberknlose noch übrig bleibe, wenn man den Lnpns abtrenne, giebt Herr Volkmann nochmals als charakteristisch für Lnpns an 1) das Entstehen isollrter branner Knötchen in der Haut, welche ohne Ulceration Narben bilden. 2) Die Neigung zu Recidiven, S) das Fehlen von Hantunterminirungen. Doch bat

Herr v. Bergmann letztere auch bei Lupus geseben, genan so wie sie Hebra bei Lupus erythematodes und vulgaris abgebildet bst.

Herr König nenut nur die Fälle Lupus, welche nicht durch die

Hant in die Tiefe dringen.

Herr Schede (Hamburg) bemerkt zu These fi, dass auch er primäre Abscesse des Unterbautzeilgewebes und zwar besonders am Rücken und Oberschenkel bäufig beobachtet babe ohne jede Knochenerkrankung. Sie entstehen sämmtlich akut und beilen per primam.

(Fortsetzung folgt.)

Vierter Congress für innere Medicin in Wiesbaden.

(8,-11. April 1885.)

Der Cnngress für innere Medicin trat am S. April in den Räumen des Knrhanses zu Wiesbaden zu seiner vierten Sitzung zusammen. Abend vorher bei der Begrüssung im Kurbsuse batte sich schon eine beträchtliche Anzahl Gäste eingestellt, so dass auf eine grosse Betbeiligung gerechnet werden konnte, und in der That erreichte die Präsenzliste wieder die Zahl des letzten in Wiesbaden abgehaltenen zweiten Congresses. Recbnet man bierzu, dass das am Vorabende und am ersteu Tage eingetretene Regenwetter wobl viele Kollegen aus der nächsten Umgebung abgebalten haben mag, nach Wiesbaden zu kommen, so muss der numeriache Erfolg dieses Cougresses als ein eminenter bezeichnet werden. Abgesehen davon, dass die Mehrzahl der deutschen Kliniker anwesend war, verdient bervorgeboben zn werden, dass der Besuch des Congresses von Oesterreich, der Schweiz und besonders Holland ans ein hedentenderer war, als in irgend einem der vorhergehenden Jabre, und es ist wohl zn erwarten, dass bei der immer steigenden Hedeutung des Congresses sich auch das nicht deutsch redende Ausland in der nächsten Zeit betbeiligen wird. Für den früher, d. h. vor seinem Tode zum Präsidenten designirten Herrn von Frerlabs batte das Geschäftscomité den Herrn Gerhardt (Würzbnrg) zum Präsidenten erkoren. Derselbe eroffuete am 8. April, Morgens 9 Uhr die Sitzung mit einer warm empfundenen Gedächtuissrede auf v. Frerichs, in welcher er in kurzen und markigen Zügen dessen wissenschaftliche Hiographle skizzirte und dann auf seine Hedentung für den Congress für innere Medicin binwies. Anf Gerhardt's Aufforderung erhob sich die Versammlung zu Ebren des Verstnrhenen von den Sitzen und börte den Rest der Rede stehend Hierans erklärte der Präsident den Congress für eröffnet. Das Hnreau wurde gebildet aus den Herren Mosler (Grelfswald), Körte (Berlin) und Fräntzel (Herlin) als Vicepräsidenten und den Herren Senator (Berlin), Emil Pfeiffer (Wiesbaden), A. Fränkel (Herlin), Stintzing (München) und Hüppe (Wiesbaden) als Secretären. Als erster Gegenstand der Tagesordnung war die Hehandlung der Fettleibigkeit (Corpnlenz) angezetzt und ergriff zunächst der Referent Herr Ebstein (Göttingen) des Wort. Referent will zunächst die Bebandlung mittelst diätetischer Mittel besprechen, denn erst die etwaige medicamentöse Hehandlung, welcher er jedoeb schon bier jede Berechtigung aberkennt. Die Vorschriften für die Diät und die Veränderungen des Regimens müssen solche sein, dass 1) durch dieselben nur das Fett schwindet und die übrigen Körperbestandtheile nicht angegriffen werden, dass sie 2) leicht durchzuführen sind und dem Betreffenden keine oder möglichst geringe Opfer und Entbehrungen anferlegen und dess sie 3) für immer, d. b. für das ganze Leben heibehalten werden können. Die vorgeschlagenen Methoden zerfellen in solche, welche alle Nabrungsstoffe einschränken und solche, welche nur einzelne Nährstoffgruppen beschränkt wissen wollen. Die erste wurde von Brillat-Savarin gegen die Fettleihigkeit empfoblen, macht aber eigentlich einen Theil sämmtlicher Entfettungsmethoden aus, ds alle obne Ansnahme Mässigkeit als erste Bedingung empfehlen.

Die Methode von Ebstein lässt die Eiweisskörper und das Fett intact, und wendet sich banptsächlich gegen die Koblehydrete. Die neuere Physiologie bat nachgewiesen, dass aus allen drel Nährstoffgruppen, den Eiweisskörpern, den Fetten und den Koblebydraten, hei bbermässiger Zufubr Fett entstehen kann. Ebstein glaubt das Fett deshelb nicht einschränken zu dürfen, weil Fettgennss das Durst- und Hnngergefühl vermindere, wie dies schon Hippokrates gewasst habe, und das Wohlbehagen vermebre; dagegen gieht er das Fett durchaus nicht in einer vermebrten Menge; seine Metbode ist keine Fettknr. Was die Hantlngknr hetrifft, so sebränkt dieselbe vorzugsweise das Fett ein. Voit lobt zwar die Hantingknr, modificirt dieselbe aber beträchtlich, so dass dieselbe in dieser Form nor nooh als eine modificirte Bentingmethode aufznfassen ist. Ehstein bat eine derartige modificirte Hantingkur an sich selbst ohne jeden Erfolg angewendt; orst die Einführung des Fettes in das Regimen brachte Besserung. Die Eiweissmenge, welche Ebsteln reicht, bält Volt für zn gering, jedoch ist sie nach der Erfahrung des Referenten völlig ausreichend. Die Heschräukung der Flüssigkeitszufnbr oder die Oertel'sche Methode ist sebon früher von Daucel, Körner und Anderen in Anwendung gezogen worden. Hei der Ebstein'schen Methode ergiebt sich dieselbe von selhst, da das Hedürfniss nach Flüssigkeitsznfuhr sich durch den Fettgenuss beträchtlich vermindert. Die von Oertel gleichzeitig geforderten forcirten Muskelhewegungen sind als Unterstützungsmittel jeder Entfettungskur möglichst zu begünstigen. Eine Medikamentenbebandlung ist bei der Fettleibigkeit ganz zu verwerfen. Auch die Mlueralwasser nützen nichts, am wenigsten die so hänfig angewandten Glaubersalzwässer Carlsbad und Marienbad; bler ist nur die gleicbzeitige Heschränkung der Nahrungssufuabme entscheidend. Referent fasst achliesslich seine Resultate in folgenden Sätzen zusammen: 1) Die Bantingknr ist eine erfolgreiche Entfettungskur. Da sie jedoch ln ibrer strengen Form häufig nicht vertragen wird oder sogar gefährlich werden kaun, so ist sie irrationell. 2) Die Oertel'sche Methode ist völlig rationell, aber wegen des Durstes, welchen die Patienten aushalten müssen, hart und quälend. 3) Die Ebstein'sche Methode ist ebenfalls rationell und vermeidet nebenbei alle Härten und Unhequemlichkeiten der anderen Metboden. 4) Forcirte Muskelbewegungen müssen in Fällen, wo das Herz betbeiligt ist, in Anwendung kommen, doch mit der nöthigen Vorsicht. 5) Medikamente sind zu verwerfen und Mineralwasser wirkungslos.

Der Correferent, Herr Henneberg (Göttingen) betont znnächst, dass seine Erfabrungen an Thieren sich fast ausschliesslich auf das Gegentbeil der Entsettnng bezieben, nämlich auf die Mästung. Gemästete Thiere werden nicht magerer, wenn sie selbst beträchtlich wenlger Nahrung bekommen, vorausgesetzt, dass sie Rube baben; um solche fetten Thiere mager zu machen, muss man sie starke Körperbewegungen nachen lassen. Hetreffs der Wirkung der verschiedenen Nährstoffgruppen auf den Fettansatz sind noch Versuche im Gange, welche leider noch nicht abgeschlossen sind. Was die Erfahrungen mit Mastvieb betrifft, so ist erwiesen, dass sowohl Eiweiss, als Fett, als Kohlebydrate Fettausatz he-wirken können. Ebenso gilt als erwiesen, dass Fettarmuth des Futters durchans kein Hinderulss für reichlichen Fettansatz ist, dass also viel Fett durchaus keine conditio slne qua non für die Mästung ist; anf der anderen Seite ist aber vieles Fett auch der Mästung durchaus nicht hinderlich. Es kann also sowohl fettarmes als fettreiches Futter Fettansatz erzielen, weun nur die Näbrstoffzusnhr übermässig gesteigert ist. Die erwähnten Versuche ergaben his jetzt schon das Resultat, dass heim Pflanzenfresser ceteris paribus sequivalente Mengen Koblebydrate mebr Fett liefern, als äquivalente Mengen Fett; jedoch sind dieselben, wie gesagt, noch nicht abgeschlossen. Heim Fleischfresser scheint sich das Verbältniss jedoch nicht ebenso prägnant zu zeigen. Was die Wasseranfnahme betrifft, so siud die Landwirthe überall der Ansiebt, dass vermebrter Wassergenuss der Mästung entschieden bladerlich ist: es ist unverständlich, wie vermebrter Wassergenuss den Fettansstz erhöben soll. Die Verminderung des Durstgefühles ist bei den im Gange befindlichen Versucben deutlich nachweisbar, nicht dagegen die Verminderung des Hungers, welche aber Hofmeister ebenfalls bei Tbieren experimentell nachgewiesen bat.

Dr. Emil Pfeiffer.

(Fortsetzung folgt.)



Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Senator, dirigirender Arzt an der Charité und am Angusta-Hospitai ist auf Vorschlag der Facultät vom Herrn Minlster provisorisch mit der Leitung der I. medicinischen Klinik betrant worden.

- Wie officiell gemeidet wird, ist die Cholera in mehreren Districten Süd-Spaniens ausgehrochen, und solien die inficirten Orte durch Sanitäts-Cordons abgesperrt worden sein. Nähere Nschrichten fehlen, doch acheint die Senche schon einige Zeit zu bestehen und ein ähnliches Vertuschungssystem wie jüngst in Frankreich befolgt worden zu sein.
- Die zwölfte Versamminng des dentschen Vereins für öffentliche Gesundheltspflege wird zu Freiburg i. Br. vom 15. his 17. September d. J. stattfinden im Anschluss an den am 14. September in Stuttgart tagenden XIII. Dentschen Aerztetag und unmittelbar vor der am 18. September beginnenden 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Strasshurg. Tagesordnung: I. Massregeln hei ansteckenden Kinderkrankheiten in den Schulen; Referenten: Herr Mediclualrath Dr. Arnaperger (Karlsrnhe), Herr Gymnasialdireotor Dr. Fulda (Sangershansen). II. Ueber Stadterweiterung, besonders in hygienischer Beziehung; Vorbereitende Commission: Herr Oberbürgermelster Becker (Düsseldorf), Herr San.-Rath Dr. Lent (Köln), Herr Stadtbsumeister Stübben (Köln). III. Ueber Ranchbelästigung in Städten; Referenten: Herr Medicinalrath Dr. Flinzer (Chemnitz), Herr Prof. Hermaun Rietschel (Berlin).
- In München ist am 6. d. M. der Senior der philosophischen Faknität, der berühmte Zoolog und vergielchende Anatom Karl v. Siebold im Alter von S1 Jabren gestorben. Karl v. Siebold war der Sohn des Begrüuders der Berliner Entbindnngsanstalt Adam Elias von Siebold. Im Beginne seiner Lanfbahn gleichfalls dem Studinm der Geburtshnife hingegeben, widmete sich Sieboid später mehr und mehr anatomischen and physiologischen Studien. Im Jahre 1840 foigte er einem Rufe als Professor der Physiologie, vergleichenden Anatomie und Thierheilkunde nach Eriangen, von wo er jedoch schon 1845 nach Freiburg ging. Fünf Jahre später übernahm er die Leitung des physiologischen Institutes bis znm Jahre 1858, nm dann in München gleichfalis als Professor der Physiologie und vergieichenden Anatomie zn wirken. Dort hlieb er bis an seln Lebensende. Von seinen zahlreichen, besonders anatomischen und physiologischen Werken ist am bekanntesten sein Lehrbnch der verwelches, in gleichenden Anatomie der wirbellosen Thiers geworden, mehreren Anflagen erschienen, viele Jahre hindurch als das Hanptwerk ant diesem Gebiete galt.
- Wie wir hören, ist sowohl vom Verein der Aerzte der Friedrichstadt als anch vom Westverein der Berliner Aerzte gegen die bekannte Stellungnahme des Vorsitzenden des dentschen Aerztevereins, San.-Rath Dr. Graf, hetreffs der Nenbesetzung des dermatologischen Lehrstuhla an der hiesigen Universität in Form einer Resointiou Protest erhoben worden.
- In Paris ist am 7. d. M. unter Heranziehung möglichst weiter
 Gelehrtenkreise der erste französische Chirurgencoupress eröffnet worden.
- Vom 15. bis 21. März sind an Typhus. abdom. 16 erkrankt, gestorben 2, an Masern erkrankt 92, gestorben 4, an Scharlach erkrankt 30, gestorben 6, an Diphtherie erkrankt 144, gestorben 26, an Kindbettfieher erkrankt 8, gestorben 3 Personen.

— Vom 29. März bis 4. April sind in Berlin an Typhus abdom. 18 erkrankt, gestorben 8, an Maseru erkrankt 67, gestorben 8, an Schariach erkrankt 42, gestorben 5, an Diphtherie erkrankt 130, gestorben 29, an Kindbettsieber erkrankt 7, gestorben 8 Personen.

VII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichunngen: Seine Majestät der König haben Aliergrädigst geruht, dem practischen Arzt Sanitätsrath Dr. Jung zu Kreuznach den Rothen Adler-Orden vierter Klasse sowie den practischen Aerzten Sanitätsrath Dr. Adoif Abarbanell zu Berlin den Character als Geheimer San.-Rath und Dr. Leopold Barschali und Dr. Eugen Pissin ehendaselbst, ferner Dr. Heinrich Grasso zu Frankfurt a. O. und Dr. Karl Schacht zu Nenwied den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernenungen: Der Kreis-Physikus Dr. Klamroth zn Steinau a. O. ist aus dem Kreise Steinau in gieicher Eigenschaft in den Kreis Schweidnitz versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Joerich in Luebben, Dr. Kalm in Ronnenberg, Dr. Doerffler in Tostedt, Dr. Kessler in Homberg und Dr. Oswald in Hofgeismar.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Hassenstein von Norkitten nach Trempen, Dr. Schoenfeld von Tempeihof und Dr. Hermann Jacobi von Charlottenburg, beide nach Berlin. Boehme von Kemberg uach Ortraod, Ass. A. a. D. Klee von Magdeburg nach Kemberg Windarzt Potocki von Briesnitz nach Budsin, Loeffler von Luebben nach Koesen, Dr. Georg Schulz von Tempeiburg nach Königsberg N. M., Dr. Lenz von Hofgeismar nach Stettin und Dr. Knierim von Bettenhausen nach Kassel.

Apotheken-Angelegenheiten: Es haben gekanft: Der Apotheker Haensel die Selle'sche Apotheke in Tütz, der Apotheker Boehrig die Kamnltzer'sche Apotheke in Löbau und der Apotheker Liebig die Schemmei'sche Apotheke in Lessen.

Todesfäile: San.-Rath Dr. Merkel in Uchte, San.-Rath Dr. Prietsch und Ober-Stahsarzt z. D. Dr. Berg in Berlin, Dr. Rhode in Dessau.

Ministerielle Verfügungen.

Der Königlichen Regierung erwiders ich auf den Bericht vom 2ö. Jannar d. J. (II. E.C. No. 46 und I. Pr. D.), hetreffend die Anfnahme nngeimpfter Kinder in Lehranstalten, weiche der allgemeinen Schnlpflicht nicht dienen, unter Wiederanschlass der Anlagen, dass die diesseitigen Cirkular-Erlasse vom 31. Oktober 1871 (U. 25344) und vom 7. Jannar 1874 (U. 42188 M. 7187) als durch das Reichs-Impf-Gesetz vom 8. April 1874 aufgehoben nicht angesehen werden können, dass ich mich anch nicht veraniasst finden kann, die im Interesse der Gesundheitspfiege in der Schule durch jene Erlasse getroffenen Anordnungen mit Rücksicht anf die Bestimmungen in §§. 1 und 18 des Impfgesetzes ausser Kraft zu setzen.

Berlin, den 18. März 1885.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertrstung: Lucanns.

An die Königliche Reglerung zu N.

Ew. Hochwohlgeboren erwidere ich auf den gefälligen Bericht vom 22. October v. J. nach Benehmen mit dem Herrn Finanz-Minlster, dass durch die Bekanntmachung des Herrn Reichskanzlers vom 2. Juni 1888 — Centraiblatt für das dentsche Reich, 1883, Ssite 198 — hetreffend dle ärztliche Vorprüfung, an der Stempelpflichtigkeit der Zenguisse über die Ablegnng dieser Prüfung nichts geändert worden ist. Für dleselben bedarf es vielmehr nach wie vor eines Stempels von 1 Mk. 50 Pf., was Seitens der dortigen medicinischen Fakultät künftig zu beachten ist.

Berlin, den 21. März 1885.

(Unterschrift.)

An den Königlichen Universitätskurator, Herrn Gehelmen Regierungsrath Dr. Schrader Hochwohlgeboren zu Haile a. S.

Im ersten Quartal d. Js. haben nach abgelegter Prüfung nachbenannte practische Aerzte das Fähigkeitszengniss zur Verwaltung einer Physikatssteile erhaiten: DDr. med.: Emil Adolf Behring zu Winzig, Reg.-Bez. Breslan; Friedrich Wilhelm Buddenberg zu Ratzehurg, Regierungs-Bez. Schleswig; Edwin Alexander George Dippe zu Kiei, Regiernngs-Bez. Schleswig; Jnlins Sonifacius Froehilch zu Jauer, Reggiernngs-Bez. Schleswig; Jnlins Sonifacius Froehilch zu Jauer, Reggiernngs-Bez. Liegnitz; Richard Otto Lonis Ganl zu Stolp, Reg.-Bez. Koeslin; Otto Heboid zu Bonn, Reg.-Sez. Cöln; Adolf Hecker zu Osnabrück; Heinrich Hensgen zu Bergneustadt, Reg.-Bez. Cöln; Martin Kirohner zu Altona, Reg.-Sez. Schleswig; Ernst Lehmann zu Oeynhausen, Reg.-Bez. Mindeu; Hermann Carl Elias Lemcke zu Grimmen, Reg.-Bezirkstralsund; Max Hans Matthes zu Posen; Franz Anton Leopold Nenmanu zu Leobschütz, Reg.-Bez. Oppeln; Johannes Paffrath zu Bonn, Reg.-Sez. Cöln; Carl Ednard Pfnhl zu Königsberg i Pr.; Wolfgang Samuei Fritz Strassmann zu Berlin; Franz Gottfried Stüler zu Belzig, Reg.-Bez Potsdam.

Berlio, den 2. April 1885.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Vertretung: Lucanus.

Bekanntmachungen.

Die Stelle des Kreis-Physikns des Kreises Oher-Barnim mit dem Amtssitze in Freienwalde a. O. Ist durch das Ableben des bisherigen Inhabers eriedigt. Geeignete Bewerber wollen sich unter Vorlegung ihrer Zeugnisse und eines Lebenslanfes binnen 6 Woohen bei mir melden.

Potsdam, den 81. März 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Halle i. W. ist erledigt. Qualificirte Sewerber um diese Stelle werden hierdnrch aufgefurdert, sich unter Einreichung ibrer Approbation als Arzt, des Fähigkeitszeugnisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle sowie sonstiger über ihre bisherige Wirksamkeit sprechender Zeugnisse und eines Lebenslanfes bis zum 1. Mai d. Js. bei nns zu meiden.

Minden, den 30. März 1885.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Inneru.

Das Amt des Kreis-Physikus in Tönning, Krelses Eiderstedt, mit einem Einkommen aus der Staatskasse von jährlich 900 M. ohne Pensionsberechtigung, ist vacant. Meldungen sind unter Nachweis der Befähigung innerhalb 6 Wochen a dato hierher einzureichen.

Schleswig, den 9. April 1886.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlags-buchhandlung von Angust Hirschwald in Herlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KARINISOHIBAWOOHIBASOHIR

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 27. April 1885.

Nº 17.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

I. Waldeyer: Die neueren Forschungen im Gehiete der Keimhlattlehre. — II. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Kussmaul in Strasshurg i. E.: Koerner: Zwei Fälle von grossen erworbenen Defekten im Schlöfenlappen. — III. Hadlich: Ein Fall von Kopftetanns (Tetanns hydrophehicus, Rose). - IV. Schenk: Zur Conservirung der animalen Lymphe. -– VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft in Giessen). VII. Fenilleton (XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chlrnrgie zu Berlin — Vierter Congress für innere Medicin in Wieshaden Siebente öffentliche Versammlung der halneologischen Sektion der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin - Tagesgeschichtliche Notizen). VIII. Amtliche Mittheilungen. - Inserate.

1. Die neueren Forschungen im Gebiete der Keimblattlehre.

(Vortrag, gehalten in der Berliner med. Gesellschaft.)

Prof. Dr. Waldeyer.

In den beiden letzten Decennien bat die Emhryologie durch die rege Betheiligung sowobl der Zoologen, als auch der Anatomen vom Fach einen so gewaltigen Aufschwung genommen, dass es auch dem mitten in der emhryologischen Forschung Stehenden schwer fällt, das ganze Gebiet vollig zu heherrschen. Um so weniger ist dies dem praktischen Arzte, an den ja auch auf seinem Gehiete der Tagesfragen genug berantreten, möglich. Vielleicht dürfte es aher gerade deshalb erwiinscht sein, wenn ich heute an dieser Stelle ein Capitel aus der Embryologie zum Gegenstande meiner Besprechung wähle und den Versuch wage, Ihnen die neueren Ergehniese auf dem Gebiete der Keimblattlehre in tibersichtlicher Form vorzustihren, einer Lebre, welcbe in jungster Zeit die bedeutendsten Umgestaltungen hat erfahren müssen. Hat doch die Lehre von den Keimhlättern auch eine nicht geringe praktische Bedeutung gewonnen, indem die Untersuchungen über die Herkunft der Neuhildungen und über die Regeneration der Gewebe, über den Wnndheilungsprocess und manches Andere an dieselbe vielfach auknüpfen. So darf ich hoffen, auch für ein scheinhar fernahliegendes Gebiet Ihre Aufmerksamke it zu gewinnen.

untere

Keimschicht.

verdickter Rand der Keim-

scheibe Randwulst).

Ich will inshesondere 2 Punkte auswählen: 1) Die Frage nach der Herkunft des mittleren Keimblattes und die eug damit verhundene Lebre von der Gastrulation und der Bildung des Canalis neurentericus. 2) Die Entstehung des Blutes und der Bindesnbstanzen, einschliesslich der Lehre vom Arcbiblasten und Parablasten.

Als vor einem Meuschenalter unser Remak sein klassisches Werk ther die Entwicklung der Wirbelthiere ahschloss, stand es für die letzteren so ziemlich fest, dass das mittlere Keimblatt (Mesohlast, Mesoderm) zugleich mit dem unteren Blatte (Entohlast, Entoderm, Hypoblast) gegehen sei, anfangs in einer gemeinsamen Anlage (der von Götte sogenannten "unteren Keimschicht"), dann durch eine einfache Ahspaltung des unteren Blattes sich frei machend und als selhständiges Blatt auftretend (vgl. Figg. 1 and 2).

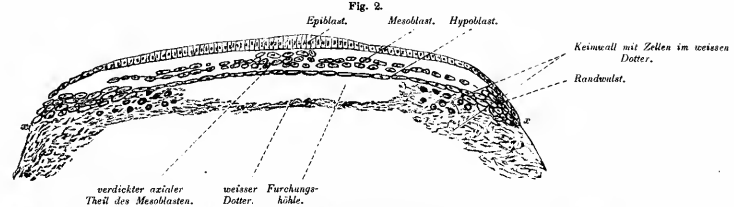
Diese einfache Vorstellung von der Entwicklung des mittleren Keimhlattes durch Abspaltung aus einer primären unteren Keimschicht ist in obiger von Remak gegebenen Form heute nicht mehr halthar; aber die Ansichten, welche die neueren Autoren über die Herkunft des Mesoblasten vorhringen, hefinden sich keineswegs in Uebereinstimmung. Bevor ich dieselhen näher erörtere, ist es nothwendig, dass wir gewisse, mit der Entwicklung der Keimhlätter, und namentlich mit der Genese des mittleren Blattes in naher Beziebung stehende Erscheinungen, die Bildung des Cöloms, die Gastrnlation und die Bildung des

Fig. 1. Epiblast. weisser Dotter. Furchung s-

höhle.

Schema der Keimblatter des Hühnchens beim Beginn der Bebrütung. Dentung im Sinne Remak's. Der Epiblast ist die obere einschichtige Lage, darunter befindet sich eine locker gefügte Zeilschicht, weiche die noch gemeinsame Anlage des Mesoblasten und Hypobiasten darstellen soli (Götte's ountere Keimschicht.). An den Rändern ist die Kelmscheibe verdickt uni trifft die Verdickung die untere Schicht (Randwulst). Unter dieser Steile sleht man eine Verdickung des sogen, weissen Dotters (Keimwall, His), in welchem sich einzelne Zelien befinden; in der Mitte zwischen welssem Dotter und unterer Keimschicht ein Spalt, die Furchungshöhle.

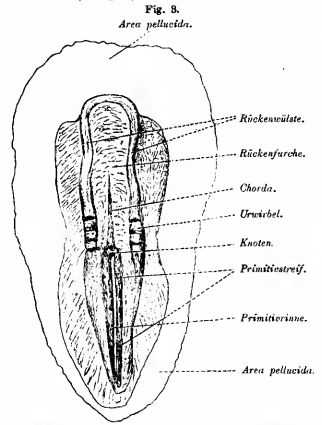
Digitized by Google



Sebema der Keimblätter des Hühnchens alshald nach der Behrütung; Dentung nach Remak. Die untere Keimschicht (s. Fig. I) hat sich in den Mesoblasten und Hypohlasten zerlegt.

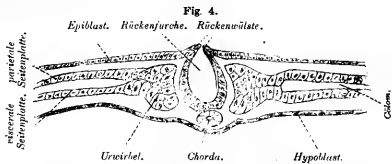
Canalis nenrenterijens knrz besprechen, sei es auch nur zur Feststellung einiger Termini technici.

Wann das mittlere Keimblatt sich gebildet hat, so kann man alsbald einen axialen und einen peripberischen Theil an demselben unterscheiden. Der axiale Theil ist verdickt und hängt sowohl mit dem oberen Keimblatte, dem Epiblasten, als auch mit dem Hypoblasten fest znsammen. Namentlich ist dies der Fall in der hinteren Region des Embryo, wo der sogenannte Primitivstreif (s. Fig. 3) auftritt.



Fläebenbild eines Hühnerembryo nach 24 stünd. Bebrütung.

Im peripberischen Abschnitte macht sich später, wann bereits die Anlage des Centralnervensystems, die Urwirbel und die Chorda gebildet sind, eine Spalte bemerklich. Diese Spalte ist die Anlage der serösen Körperhöble, d. h. der anfangs noch einen einfachen Ranm darstellenden Pleuro-Pericardio-Peritonealhöhle. Man bezeichnet diesen Ranm gegenwärtig als das "Coelom". Die das Coelom einschliessenden beiden Platten werden die "parietale" und die "viscerale Seitenplatte" genaunt. Die parietale Platte (Remak's "Hautplatte") liegt dem Epiblasten, die viscerale Platte (Remak's "Darmfaserplatte") dem Hypoblasten an (s. Fig. 4).



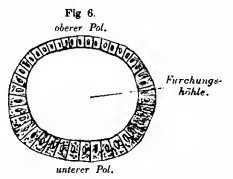
Archihlastische Anlage eines Hühnerembryo vom 2. Tage der Bebrütung.

Was die "Gastrulation" anlangt, so verdanken wir die erste Kenntniss dieses nngemein wichtigen Vorganges den schönen Untersuchungen von A. Kowalevsky über die Entwicklung des Ampbioxus lanceolatus, welches Geschöpf bekanntlich als das niederste Wirbelthier angesehen wird. Auch der Canalis nenrentericus ist zuerst von Kowalevsky beschrieben worden. E. Haeokel hat das grosse Verdienst, auf die allgemeine Bedeutung der Gastrulaform des Embryo hingewiesen zn baben, wie denn auch der Name "Gastrula" von ihm herrührt. Eine kurze Schilderung der ersten Entwicklungserscheinungen beim Amphioxus wird am besten klar legen, um was es sich bei diesen Dingen bandelt.

Das Ei des Amphioxus besteht nach vollendeter Furchung aus verschieden grossen Zellen, deren kleinere am sogenannten oberen Pole des Eies, deren grössere am unteren Pole angebänft sind. Die letzteren entbalten auch immer etwas mehr körniges Material (Nabrungsdotter). In der Mitte dieses aus Zellen zusammengesetzten rundlichen Körpers befindet sich ein Hohlraum, die "Furchungshöhle". Der ganze Körper, der die erste Form des jungen Embryo darstellt, bat Aebnlichkeit mit einer Maulbeere, und wird von Haeckel als das "Morulastadium" des Embryo bezeichnet (s. Fig. 5).



Mornia des Amphioxns. (Schema.) (Die Zellen am nnteren Pole etwas grösser als am oheren nud leicht gekörnt.)

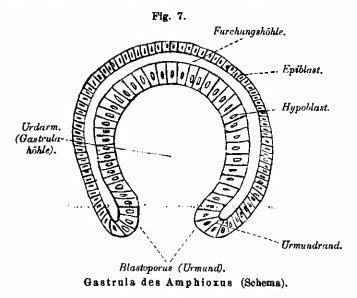


Blastnia des Amphioxns (Schema).

Digitized by Google

Die Furchungshöhle vergrössert sich nun nnd die sämmtlichen Zellen der Morula rücken auseinander, so dass sie die grosse Furchungshöhle als einschichtige Wand umgehen und somit in diesem Stadium der Embryo eine Blasenform hat (Blastnla, Haeckel). Am oheren Umfange der Blase hefinden sich wiederum die kleineren, am unteren die ein wenig grösseren, mit Nahrungsdotter versehenen Zellen (Fig. 6).

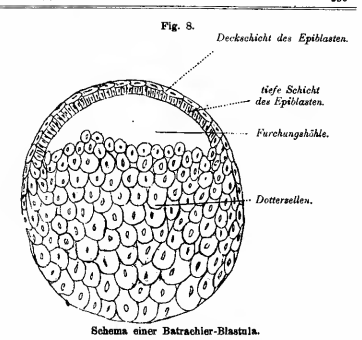
Es folgt nun die merkwitrdige Erscheinung der Gastrulation, welche darin hesteht, dass die Blastula vom nnteren Pole aus in sich selbst eingestülpt wird und dann also der Embryo oinen doppelwandigen Becher, die sogenannte "Gastrula" darstellt. Wir unterscheiden dann an ihm die beiden Blätter, welche nnn den Epiblasten und den Hypoblasten vorstellen, die Höhle des Bechers als Gastrulahöhle oder Urdarmhöhle, den Eingang zu dieser Höhle, den "Blastoporus" oder "Urmund", den "Urmundrand" oder "Blastoporusrand", an welchem beide Keimhlätter in einander nmhiegen und die ehemalige Furchungshöhle, welche jetzt einen schmalen Spalt zwischen dem Epihlasten und dem Hypoblasten darstellt (s. Fig. 7).

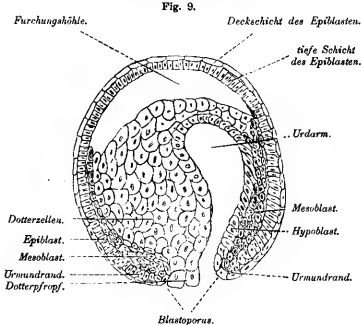


Es ist hier nicht der Ort, die Gastrulahildung, von der man verschiedene Arten, wie Gastrula invaginata und delaminata, und von der invaginata wieder eine epiholica und embolica, geglauht hat unterscheiden zn sollen, eingehender zu verfolgen. Für meinen Theil habe ich nur zu bemerken, dase ich als ächte Gastrula nur eine solche Form anerkennen kann, die in der beschriebenen Weise durch einen Invaginationsprocess entstanden ist, mag nun dieser Invaginationsprocess mehr oder minder vollständig sein.

In dieeer Beziehung wolle man noch Folgendes erwägen: Entsteht die Gastrulaform des Embryo durch eine Invagination, so kann sie in reiner, vollständiger Weise nnr dann znm Ausdruck kommen, wenn ihr eine dünnwandige Blastula mit grosser Furchungshöhle vorangeht, wie heim Amphioxus. Setzen wir aber den Fall, die Blastula sei dickwandig, die Furchungshöhle klein, so wird die Invagination auf Schwierigkeiten stossen. Dieser Fall liegt heim Froschei vor. Dasselbe stellt, Fig. 8, nach Ablauf der Furchung eine Blastula mit sehr ungleich dicken Wandungen vor. Namentlich am unteren Pole sind die grossen, nahrungsdotterhaltigen Zellen (Dotterzellen) in dicker Masse angehänft und kann daher die Invagination nur in unvollkommener Weise sich vollziehen (s. Fig. 9).

Zur näheren Erläuterung der Figuren diene Folgendes: Wann das Batrachierei, z. B. das des Frosches, ahgefurcht ist — und es furcht sich, wie das Ei des Amphioxus, total — so ist nach Aushildung einer Furchungshöhle die Decke derselben von einer doppelten Lage kleiner, regelmässig angeordneter Zellen gehildet.





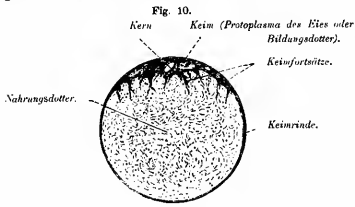
Schema einer Batrachier-Gastrula.

Diese doppelte Lage ist der Epiblast. Die änssere Schicht ganz platter Zellen nennt man die Deckschicht, die iunere, aus Zellen cylindrischer Form bestehend, das Sinneshlatt (active Schicht, tiefe Schicht des Epiblasten). Nicht nur bei Batrachieru, sonderu auch bei anderen Thieren, z. B. bei Sängeru, zeigt sich der Epihlast in ähnlicher Weise wie hier, von Anfang an zweischichtig. Der Boden der Furchungshöhle wird von einer compakten Masse grosser Zellen gebildet, die reich an Dotter sind und daher "Dotterzellen" heissen. Offenbar entsprechen sie in ihrer Gesammtheit den Zellen des unteren Pols heim Amphioxusei (siehe Fig. 6); vergleicht man Fig. 6 mit Fig. 8, so ergiebt sich ohne Weiteres, dass man heide anf einander heziehen kann und dass die Blastula des Batrachiereies nur deshalb von der des Amphioxuseies verschieden ausfällt, weil das an und für sich grössere Froschei viel mehr Nahrungsdotter enthält und deshalh nach der Furchung eine ungleich grössere Menge von Zellen, die mit Nahrungsdotter beladen sind, sich ergehen, die dann die compacte Detterzellenmasse der Fig. 8 bilden. Die Furchungshöhle hleiht dabei relativ klein.

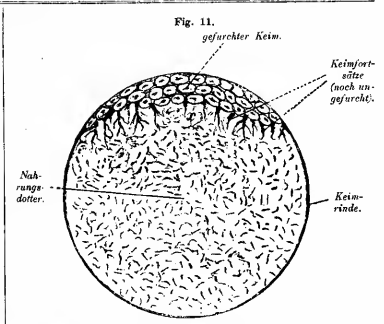
Soll nun an einem solchen Ei eine Invaginationsgastrula hergestellt werden, so ist klar, dass das nicht in so einfacher Weise geschehen kann, wie es Fig. 7 vom Amphioxns zeigt. Die Invagination, vgl. Fig. 9, muss in die compakte Dotterzellenmasse hinein erfolgen und wird einen in diese hineindringenden Blindsack (Urdarm in Fig. 9) bilden, anstatt die ganze Dotterzellenmasse gegen die Furcbungsböhle hin vorznstülpen. Ein Tbeil der Dotterzellen bleibt dabei wie ein Pfropf im Blastoporus siebtbar (Dotterpfropf, Fig. 9). Soweit die Dotterzellen den Urdarm begrenzen, wandeln sie sich in den definitiven Hypoblasten um, wäbrend, streng genommen, die ganze Dotterzellenmasse dem Hypohlasten des Amphioxaseies entspricht. Aher für die Dauer hleibt nur ein Tbeil dieser Zellen zum Hypoblasten verwendet, der ja dazu bestimmt ist, das Darmepithel zn liefern; der Rest dient dem jungen Emhryo zur Nahrung, und da dieser Rest ja unmittelbar an den Urdarm - der hei den Fröschen auch zum bleibenden Darm wird - stösst, wird er von diesem nach und nach resorbirt.

Bei dieser Invagination tritt nun noch ein nener Akt binzu, der beim Ampbioxus nicht so in die Erscheinung fiel - man bittet, Fig. 8 nnd 9 zu vergleichen. - Es wachsen nämlich die kleinen Zellen des Epiblasten, die in Fig. 8 kanm den Aequator des Eies erreicht baben, allmälig nm die Dotterzellenmasse berum, bis sie die Invaginationsstelle erreicht bahen, und dann erst beginnt die Einstülpung. wobei diese kleineren Zellen sich auch an der Einstülpung, oder, wie man hier auch sagen kann, an der Umwachsung des Urmundrandes, betheiligen, sich hier aber ohne Grenze an die invaginirten Dotterzellen anschliessend. Mit weiterer Ansdehnung der Urdarmhöhle schwindet dann - man wolle Fig. 9 zu Rathe ziehen - die Furchungsböhle, wie es auch beim Ampbioxus der Fall ist. Zwischen Epiblast und Hypoblast tritt dann, vom Urmundrande aus, der Mesoblast, dessen Zellen in Fig. 9 dunkler gebalten sind, auf, and wächst von allen Seiten gegen das Dach der Furchungsböhle aufwärts, bis eine continnirliche Schicht beranskommt. Doch davon wird später genauer die Rede sein.

Noch anders muss es mit der Gastrulation sich verhalten, wenn wir ein Ei betrachten, das einen vom "Bildungsdotter" gesonderten "Nahrungsdotter" hat, ein sogenanntes merohlastisches Ei, wie es uns im Ei der Knochen- und Knorpelfische, der Reptilien und der Vögel vorliegt. Von den Säugethieren handeln wir später besonders. Ein solcbes Ei besteht hekanntlich - siebe Fig. 10 - aus einem grossen gelben Dotter, dem an der Peripherie eine dunne Schicht weissen Dotters aufliegt. Beides zusammen, gelber und weisser Dotter, bilden den sogenannten Nahrungsdotter; dieser nimmt nicht am Furchnngsprocesse Theil, sondern bleibt auch nach der Furchung und während der Embryobildung bestehen; der Embryo umwächst den Nabrungsdotter, umschliesst ihn also mit einem Sacke, der mit seinem Darm communicirt; das ist der Dottersack und der Dottergang, letzterer als der Communications-Zur Erläuterung mögen die Figuren 10, 11 und 12



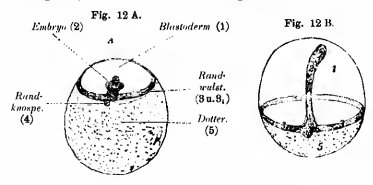
Schema eines meroblastischen Eies vor der Furchung.



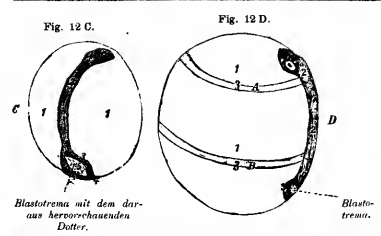
Schema eines meroblsstischen Eies nach der (primären) Fnrchung.

In Figur 10 ist ein merohlastisches Ei, wie ich es auffasse, dargestellt. Anf dem umfangreichen Nabrungsdotter, hei dem, der Vereinfachnng wegen, gelher und weisser Antheil nicht unterschieden sind, liegt der sogenannte "Keim" (Stricker). Dieser repräsentirt das Protoplasma der gesammten riesengrossen Eizelle und entbält den Kern. Er ist aher nicht stricte vom Nabrungsdotter gesondert, sondern es gehen von ihm zahlreiche feine verästigte Fortsätze, die von mir sogenannten "Keimfortsätze" in den Nabrungsdotter ein, wie die Wurzeln eines Baumes ins Erdreich. Ferner, namentlich an den Eiern der Knochenfische, geht von ihm eine dünne protoplasmatische Rindenschicht, die "Keimrinde" oder "Dotterrinde" ab. An der Furchung betheiligt sich nur der Keim, dessen Fortsätze und die Keimrinde, letztere heiden Theile des Protoplasma jedoch später als der "Keim" im engeren Sinne, so dass nach Ablauf der Keimfurchung das meroblastische Ei ein Bild liefert, wie Fig. 11 es darstellt. Der gefurchte Keim ruht, einer Scheibe gleich, auf dem Nahrungsdotter; der Keim allein wird zum Embryo, der Nahrungsdotter wird allmälig, während der Entwicklung des Embryo, von Letzterem aufgezehrt. Die Umbildung der Keimrinde und der Keimfortsätze zu Zellen erfolgt, wie hemerkt, später, aber diese Zellen gehen auch in den Bestand des Embryoleihes ein. Wir kommen daranf in der Folge znrück.

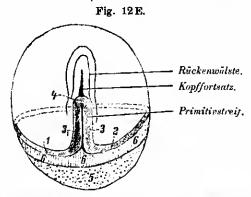
Fig. 12 A-D zeigt die allmälige Umwachsung des Nahrungsdotters von Seiten des Embryo. A, B, C sind Flächenansichten, D ein Profilbild. Wie wir aus Fig. A ersehen (Lachsembryo), entsteht der Embryo am Rande der Keimscheibe, einer Knospe gleich, die nach vorn hin aus dem Randwulste der Keimscheibe bervortritt (vergl. hezüglich des Randwulstes auch die Figg. 1 und 2). Die Keimscheibe ist bell, der Dotter punktirt dargestellt, und man nimmt nun (Figg. 12 B nnd C) war, dass dieselhe, einer Mütze gleich, über den Dotter heruntergeschoben wird, wobei



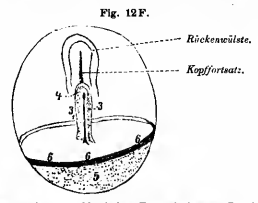




Schema der Umwachsung des Eidotters durch die Keimscheihe helm Lachs nach His. Die Ziffern in B, C n. D (Profilhild) hedenten dasselbe wie die damit zusammengestellten Bezeichnungen in A. — 3 A in D ist das Profilhild von A; 3 B das von B; D im Ganzen das von C.



Schema der Bildung des Primitivstreifens durch partielle longitudinale Einfaltung des Keimscheibenvandes. 3, 3, u. 4 bedenten zusammen den Primitivstreifen, 4 den Beginn der Zusammenfaltung; 6, 6, 6 wäre der nach Abschluss der Primitivstreifenhildung wieder in continno und ungefaltet vorwachsende Keimscheihenrand, 5 der Dotter. Es sind hier in der Figur vor dem Primitivstreifen dle Rückenwülste und der Kopfortsatz gezeichnet worden, um das Bild der Emhryonal-Anlage, wie es sich nach dieser Annahms gestalten würde, zu vervollständigen. Denkt man sich die Grenzlinle zwischen 1 n. 2 einer- und 6 andererseits weg, so kommt das gewöhnliche Keimscheibenbild eines merchlastischen Eies mit langem Primitivstreifen herans (s. Eig. 12F).



Keimscheibenbild eines meroblastischen Eies mit langem Primitivstreifen, entstanden aus dem in Figur 12 E ahgehildeten Stadlum. Die Ziffern bedenten dasselhe wie in den Figuren 12 A.—E.

der Mützenrand dem Randwulste entspricht. Rückt (vergleiche Fig. 12 C) die Mütze an den unteren Dotterpol, so verengert sich der Mützenrand naturgemäss, bis schliesslich nur noch eine kleine Oeffnung, aus der ein Stück Dotter hervorschaut, übrigbleibt — siehe anch die Profilansicht in Fig. 12 D. Man wird unwillkürlich an den Blastoporus nehst Dotterpfropf des Batrachiereies erinnert; doch wäre es voreilig, hier eine Homologie zwischen den beiderlei Bildungen annehmen zu wollen. Ich ziehe es daher vor, zunächst mit Kupffer die Dotteröffnung des meroblastischen Eies nicht als Blastoporns, sondern als "Blastotrema" zu be-

zeichnen. Es soll weiter unten erörtert werden, ob eine Homologie hesteht oder nicht.

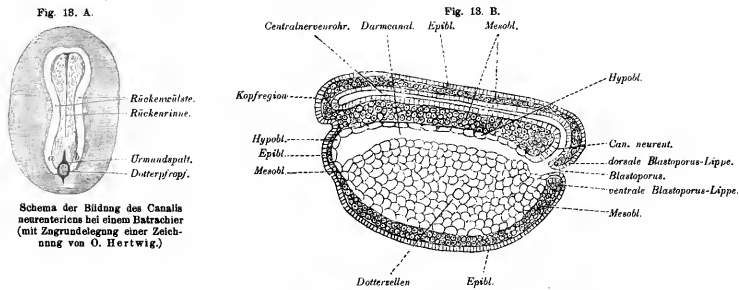
So liegen nun die thatsächlichen Verhältnisse hezuglich der Gastrulation hei den 3 Hanpteiformen, die wir kennen: hei den holohlastischen Eiern ohne Nahrungsdotter oder mit wenig Nahrungsdotter (Amphioxns) --- mit viel Nahrungsdotter (Batrachier) und hei den merohlastischen Eiern. Bevor wir nun dazu schreiten, die Gastrulaform dieser Eier festzustellen und den Ursprung des mittleren Keimhlattes hei ihnen aufzusucheu, soll noch das Nöthige üher den Canalis neurenteriens beigebracht werden.

Der Canalis neurentericus ist, wie hemerkt, ebenfalls zuerst durch A. Kowalevsky hei Haifischemhryonen (Akanthias) festgestellt worden 1869. Balfonr (vergl. Emhryol., H., p. 4) helegte ihn mit dem jetzt allgemein ühlichen Namen; Bohretzky, Arch. f. mikr. Anat., VII, 1870 p. 114 fand ihn beim Axolotl, und Götte, dem wir vortreffliche Ahhildungen des Canals verdanken, bei Bomhinator 1875. Derselbe ist eine nothwendige Folge der Bildung eines Blastoporus hei gleichzeitiger Bildung des Rückenmarkscanales durch Emporwachsen zweier Falten mit Vereinigung derselhen. Man wolle in dieser Beziehung Fig. 13 A vergleichen. Es ist hier hei einem Batrachier der Urmund (Blastoporus), der sich nach vorn in einen kleinen Spalt (Urmundspalt) fortsetzt, so wie der aus dem Blastoporus hervorragende Dotterpfropf gezeichnet worden, desgleichen die heiden Rückenwülste. Wenn diese letzteren nun his zum Urmund nach hinten vorwachsen und dann hei a und b sich dorsalwärts vereinigen, so mnss der von ihnen umschlossene Canal — und es ist dies ja der Centralcanal des Nervensystems (vgl. Fig. 4) - nothwendig mit dem Blastoporus in offener Verbindung stehen. Ein Längsschnitt wird dann ein Bild gehen müssen, wie es in Fig. 13 B wiedergegehen ist. Die Erklärung der Figur wird ohne weiteres die gewünschte Auskunft üher den Canalis neurentericus geben.

Nach diesen Vorhemerkungen können wir nun dazu übergehen, der Gastrulaform und dem Canalis neurentericus bei den höheren Wirhelthieren nachzuspüren. Es ist indessen, wie von vorn herein hetont werden muss, his jetzt noch nicht gelungen, eine einheitliche Anffassung hezuglich dieser Dinge zu gewinnen.

Sehen wir vom Amphioxus, den Cyklostomen, Ganoiden und den Amphibien ah, wo üher das, was man Canalis neurentericus nnd Gastrnla zn nennen hat, kein Zweifel besteht, so liegt für die höheren Vertehraten nnd die Knorpel- und Knochenfische an Beobachtungsmaterial Folgendes vor:

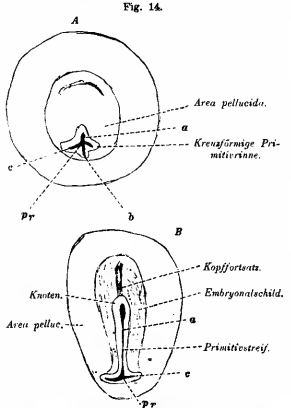
- 1) Bei den Reptilien zeigt sich alshald nach der Bildung des sogenannten "Emhryonalschildes" (d. h. einer schon von v. Baer beschriebenen schildförmigen Verdickung der Keimhaut) an dessen hinterem Rande eine knotenförmige Verdickung. Diese darf nach den Angaben von Strahl und Kupffer als "Primitivstreif" (s. Fig. 3) gedeutet werden, wenn sie auch in ihrer äusseren Form nicht unerheblich abweicht, namentlich nicht so stark in die Länge gezogen, sondern rundlich ist. Auf der Mitte dieses "Primitivknotens" nun findet sich, wie Knpffer und Benecke entdeckt haben, eiue Oeffnung, welche anfangs in eine hlinde Tasche, später iu einen Canal führt, welcher mit dem Darmlnmen communicirt. Kupffer hehanptet, dass im weiteren Verlaufe der Entwicklung die Rückenwülste die dorsale Oeffnung dieses Canales umschlössen, derselbe also dorsal in das Medullarrohr, ventral in das Darmrohr münde. Die anfänglich hlinde Tasche (Allantoisanlage nach Knpffer) ist hier in Fig. 16 ahgehildet.
- 2) Bei Vögeln nnd Säugern ist zunächst des am hinteren Emhryonalende, zwischen diesem nnd dem Rande der Keimscheibe gelegenen Primitivstreifens und der ihn seiner Länge nach fnrchenden Primitivrinne zu gedenken, s. Fig. 3. Die, wie ich nach eigenen Erfahrungen hestätigen kann, sehr genauen Ah-



Halbschematischer Längsschnitt eines Batrachier-Embryo; Canalis neurentericus.
(Mit Zngrundelegung einer Figur von Götte.)

bildungen von Knpffer zeigen als eine hänfig vorkommende Form der ersten Anlage dieser Bildung eine Gestalt, wie sie Fig. 14 A wiedergiebt. Am hinteren Umfange der sogenannten Area pellucida findet sich eine kreuzförmige Rinne mit einem longitudinalen Schenkel ab und einem queren Schenkel c, welcher letztere als "Sichelrinne" wohl znerst von Koller beschrieben wurde. Der hintere Theil (b) der Längsrinne kann fehlen (siehe Fig. 14 B) und pflegt auch meistens in den späteren Stadien zu schwinden, ebenso wie die beiden seitlichen Schenkel, die Siehelrinne.

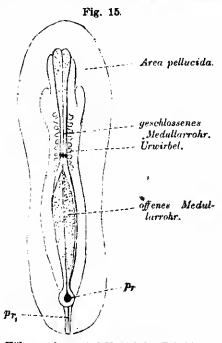
In Fig. 14 B ist ein älteres Stadium dargestellt. Der Primitivstreif und mit ibm der vordere Rinnenschenkel (a) ist beträchtlich vergrössert; um denselben berum zeigt sich eine Verdickung der Keimbant als "Embryonalschild", vorn ist der Primitivstreif verdickt: "Knoten" (Hensen); von hier ans erstreckt sich ein Fortsatz, die Anlage der Chorda dorsalis (Kopffortsatz, Kölliker) in den Schild binein.



Zwei verschiedene Entwickinngsstadien des Primitivstreifens bei Vögeln nach Knpffer

In Fig. 15 gebe ich nun eine Abbildung von einem Hübncben mit 9 Urwirbeln nach Knpffer. Das Medullarrobr ist vorn bereits geschlossen, hinten noch offen. Am bintersten Ende umgreift es bogenförmig das vordere Stück (pr) des sebr reducirten Primitivstreifens, und es findet sieb bier, bei pr, der Eingang in einen Canal, der ventralwärts zum Darmrohr durcbbricht. Knpffer siebt darin das Homologon des eben von den Reptilien beschriebenen Canales. Den Beginn dieses Canales findet er bei den Vögeln an der Kreuzungsstelle der beiden nraprünglichen Schenkel des Primitivstreifens (pr in Figg. 14 A und B). Demnach würde der dorsale Eingang dieses Canales bei den Vögeln ursprünglich nahe dem binteren Ende des Primitivstreifens gelegen sein. Wenn es nach Fig. 15 auch scheint, als ob dieser Eingang am vorderen Ende des Streifens liege, se ist das nach Kupffer in der That nur scheinbar, da ja, wie ans der Vergleicbung von Fig. 14 B (jungeres Stadium) mit Fig. 15 (alteres Stadium) sich

ergiebt, im Laufe der Entwicklung der grosse vordere Längsschenkel des Primitivstreifens eine starke Rückbildung erleidet. Das Stück pr, in Fig. 15 entspricht nämlich dem binteren Längsschenkel b in Fig. 14 A und nicht etwa einem Reste des vorderen Längsschenkels. Wenigstens deutet Knpffer (Die Gastrulation an den meroblastischen Eiern der Wirbeltbiere und die Bedeutung des Primitivstreifs, II, Arcb. f. Anat. und Physiol. 1882, Anat. Abtb. p. 151) die Sache in dieser Weise. Dass der Primitivstreif in Folge einer anderweitigen Verwendung seiner Elemente später grösstentbeils, ist ja seit langem bekannt.



Verwendung seiner Ele- Hühnerembryo mit 9 Urwirbeln; Primitivmente später grösstentbeils, streif (nach Knpffer). und zwar von vorn ber, ans dem Flächenbilde verebwindet

Gasser und Braun haben nun — und Ersterem gebtihrt das Verdienst (vgl.: Der Primitivstreif bei "Vogelembryonen". Cassel 1879) bei Vögeln zuerst einen das Mednllarrobr mit dem



Darmrohre verbindenden Canal gesehen zu haben - einen Gang beschrieben, der nach ihnen das vordere Ende des Primitivstreifens, den sogenannten "Knoten", durchsetzen soll. Braun hat sogar (beim Wellenpapagei) dort mehrere Canäle gefunden. Die meisten neueren Autoren, wie C. K. Hoffmann (Natnurkund. Verhandl. der Koninkl. Akad. Deel XXIII. Amsterdam 1883. IV.), Rauher (Zool. Anzeiger 1883, No. 134 und 135) und Bellonci (Blastoporo e linea primitiva dei vertehrati. Mem. della R. Accad. dei Lincei 1883/84) stimmen, was die Lage des in Rede stebenden Canales bei Vögeln am vorderen Ende des Primitivstreifens anlangt, Gasser bei und wenden sich gegen Knpffer's Dentung.

3) Bei Sängethieren haben Heape nnd Bonnet einen ähnlichen Canal gefnnden, wie ihn Gasser bei der Gans beschreibt. Heape entdeckte 1881' Proceedings of the royal Soc. No. 217, bei Gelegenheit einer mit Balfour unternommenen Untersucbung, den Canal beim Maulwurf. Bonnet fand ihn 1883, unabhängig von Heape, bei Schafemhryonen (Beiträge zur Emhryologie der Wiederkäuer, 1884; Arch. f. Anat. und Physiologie. Anatomische Abth., p. 218). Nach den Angahen Beider durchsetzt der Canal den Knoten des Primitivstreifens, verläuft also im Sinne Gasser's am vorderen Ende des Streifens. Nach den Ahhildungen Bonnet's hefindet sich hinter der dorsalen Oeffnung des Canals noch ein so langes Stück des Primitivstreifens, dass man hier nicht umhin kann, zuzugeben, dass der Canal von Anfang an am vorderen Ende des Primitivstreifens gelegen sei.

Die Primitivrinne wie der Primitivstreif kommt den Säugern in ganz derselhen Weise zu, wie den Vögeln.

3) Ausser diesen Canälen und dem Primitivstreifen mit seiner Rinne muss derjenigen Oeffnung hier noch gedacht werden, welche wir nach Kupffer das "Blastotrema" genannt hahen und welche dadurch entsteht, dass die Keimhaut allmälig den Nahrungsdotter der meroblastischen Eier umwächst, ein Stadinm zu Wege bringend, welches an den Blastoporus der Frösche erinuert, s. Figg. 12 A, B, C, D.

Alle diese Bildungen: die Primitivrinne, der Kupffer'sche Canal — so nennen wir den am hinteren Ende des Primitivstreifens befindlichen Gang — der Gasser'sche Canal — so möge der am vorderen Ende vorgefundene hezeichnet werden - und endlich das Blastotrema sind nun als Homologa des Canalis neurentericus bezw. des Blastoporus angesprochen worden.

Die Primitivrinne, wie das Blastotrema können selhstverständlich nur einem Blastoporns entsprechen, nicht anch einem Canalis neurentericus. Der Gasser'sche, wie der Kupffer'sche Canal aher könnten sowohl den Blastoporus - durch ihre dorsale Eingangsöffnung — wie auch den Canalis neurenteriens dem sie durch ihr ganzes Verbalten völlig gleichen, darstellen.

(Schluss folgt.)

ll. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Professor Dr. Kussmaul in Strassburg i. E.

Zwei Fälls von grossen erworhenen Defekten im Sohläfenlappen. Mitgetheilt von

Dr. Otto Koerner, Assistent.

L Ausgehreitete alte Zerstörungen im linken Schläfenlappen einer rechtshändigen Person ohne sensorische Aphasie oder Sprachstörungen überhaupt und ohne Tauhbeit.

Westphal hat in dieser Zeitschrift (1884 p. 777) einen Fall von Zerstörung des linken Schläfenlappens durch ein Gliosarkom mitgetheilt, in welchem keine Worttauhheit bestand, auch Tauhheit überhaupt nicht hestanden zu hahen scheint. Der Fall betraf emen linkshändigen Mann, war also nicht ohne Weiteres gegen die Lehre von der Lokalisation sprachlicher Funktionen im linken

Schläfenlappen zu verwerthen. Aehnlich verhielt es sich in Bezug auf die Frage nach der Lokalisation der Gehörsfunctionen, da die Möglichkeit, dass vielleicht noch kurz vor dem Tode Tauhheit anf einem Ohr eingeteten war - ohschon sehr unwahrscheinlich — nicht vollständig ausgeschlossen werden konnte.

Kurz vor dem Erscheinen der Westphal'schen Mittheilung hatten wir hei der Ohduction einer rechtshändigen Person, welche weder tauh noch worttanh gewesen war, zu unserer grossen Ueherraschung einen ansgedehnten alten Defekt im linken Schläfenlappen gefunden.

Es handelte sich um eine 63 jährige Frau, Magdalene H., geh. Thierselin, welche am 17. November 1884 auf die Klinik gebracht wurde.

Es war Niemand zur Begleitung mitgekommen, der tiher die Kranke hatte Ausknnft gehen können. Sie selhst gah anf Befragen an: "sie sei schon ein Jahr lang krank und habe heute frith einen starken Schwindel gehabt." Als man ihre Anamnese vollends aufnehmen wollte, verweigerte sie vorlänfig jede weitere Auskunft, indem sie sagte: "erst legt mich in die Höh." Diese Worte und das gleichhedeutende: "lüpft mich auf", kehrten noch mehrmals wieder, nachdem man die Kranke in's Bett gelegt und ihr ein hohes Stellkissen gegeben hatte. Auf die Frage: "warum sie böher liegen wolle?" gah sie an: "ich hahe eng". Die Uutersuchung der Brustorgane wurde durch fortwährende Ahwehrhewegungen, durch Schreien und Lamentiren der Patientin unmöglich gemacbt.

Der Kopf war passiv frei beweglich. Die Augen hatten normale Stellung und anscheinend auch normale Beweglichkeit. Es gelang nicht, die Patientin zum Fixiren zn hringen. Die Pupillen waren eng; die linke etwas enger als die rechte. Bei dem Versuche die Pupilleureaction mittels eines Lichtes zu prüfen, schloss die Kranke ihre Augen, schrie um Hülfe und wehrte mit beiden Händen ah.

Um zu prüfen, oh die Extremitäten noch aktiv beweglich wären, boh man dieselben in die Höhe und überzeugte sich, dass sie nicht wie eine todte Last herahfielen, sondern hewegt wurden. Eine genanere Prüfung auf etwaige Lähmung scheiterte an dem Widerstande der Kranken. Als man sie z. B. aufforderte, die dargereichte Hand des Arztes zu drücken, schrie sie um Hülfe. Befragt: "warum sie schreie?" gab sie an: "sie wolle sich nicht fesseln lassen." — Offenbar stand sie unter dem Einfluss einer Wahnidee, die hier oft hei Kranken aus niederen Ständen heobachtet wird, weun dieselben zum ersten Male im Hospitale Anfnahme finden, dem Wahne nämlich: man wolle irgend eine schmerzhafte Operation an ihrem Körper vornehmen.

An ihrer Sprache fiel, wie beim Eintritt in's Spital notirt wurde, nichts auf, als eine gewisse Langsamkeit, wie sie bei Leuten mit alemannischer Volkszunge üherbaupt und in reiferen Jahren hesonders häufig heohachtet wird. Im Affekte sprach die Kranke, wie sich später zeigte, recht geläufig.

Die linke Ohrmuschel war stark geröthet und geschwollen. Die Anschwellung setzte sich in den Gehörgang fort und verschloss denselhen vollständig.

Noch spät am Abend äusserte die Kranke allerlei Wünsche und zwar in einer so lärmenden Weise, dass die Ruhe sämmtlicher anderen Kranken auf dem Saale gestört wurde. Man umstellte deshalh das Bett mit einem Windschirm und drohte ihr sofortige Isolirung, wenn sie nicht schweige. Das half augenhlicklich.

Der Versuch, die Körpertemperatur zu messen, scheiterte an der Widerspenstigkeit der Kranken. Dem Gefühl nach hatte sie kein Fieher.

Am nächsten Morgeu (18. Novhr.) entleerte sich hei Manipulationen am linken Ohre aus dem Gehörgang etwas Blut und Eiter. Bei genauem Zusehen erkaunte man nun als Ursache des

Verschlusses des Gehörganges einen von der hinteren nnteren Wand ausgehenden Furunkel. Die Ohrmuschel war jetzt stärker geschwollen, die Schwellung und Röthung setzte sich nach der Jochbogengegend hin fort, war daselhst scharf begrenzt und fühlte sich teigig an.

Dieses Erysipel verbreitete sich allmälig über das ganze Gesicht. In den nächsten Tagen entwickelte sich eine bronchopneumonische Verdichtung im linken Unterlappen. Beide Affectionen heilten in 14 Tagen. In Bezng auf den Furunkel, von welchem das Erysipel ausging, besagt eine Notiz vom 21. Novbr., dass er an diesem Tage den Gehörgang noch völlig verschloss.

Als an demselben Tage das Erysipel rückgängig zu werden anfing, hörte die Kranke fast wie mit einem Schlage zu deliriren auf und der Wahn, operirt werden zu sollen, kehrte nicht mehr wieder.

Nun hatte man eine zwar völlig bewusste, aher wuuderliche, unruhige und stets unzufriedene Person vor sich, die Arzt, Wartepersonal und Bettnachbariunen fortwährend mit ihren Klagen und mit sehr detaillirten Wünschen belästigte.

Letztere bezogen sich meist auf die Diät und die Regelung des Stuhlganges. Während die Kranke im Anfange ihres Spitalaufenthalts mehrmals reichliche normale Darmentleerungen hatte in's Bett gehen lassen, trat später Verstopfung ein. Man that gegen dieselbe anfangs nichts, da die Kranke sehr wenig Nahrung nahm und ihr Bauch anscheinend leer war. Später verordnete man ihr, meist auf ihren dringenden Wunsch, Einläufe mit Wasser, dann Sennaklystiere, zuletzt Alöepillen, doch ohne Erfolg.

Sie war sehr unreinlich. Als sie in's Spital kam, starrte sie vor Schmutz. Ibr Urin ging in's Bett und die Blase wurde stets leer gefunden. Anfangs glaubte man, dass die Incontinenz, wie so oft hei alten Fraueu, die mehrfach geboren hahen, auf den Husten zurückzuführen sei. Später hörten wir von dem Sohne der Kranken, dass dieselbe schon einige Zeit vor dem Eiutritt in's Spital den Urin nicht zurückhalteu konnte. Obwohl sie unn stets nass lag, benahm sie sich jedesmal, wenn man sie reinigte und trocken bettete, äusserst widerspenstig. Bald nach der Aufnahme begann sich ein Decubitus einzustellen, der schnell an Ausbreitung zunahm.

Von den ersten Tagen des Decemher an collabirte die Kranke rasch. Sie klagte über grosse Mattigkeit und Schwäche. Das Wartepersonal bemerkte beim Umbetten eine grössere Schwäche an ihren Beinen. Einige Male klagte sie über Schmerzen im Leib. Abdomen und Epigastrium waren weich und nirgends druckempfindlich. Am Morgen des 9. Decbr. 1884 fand man eine reichliche, pechschwarze Stnhlentleerung im Bett und als man sich anschickte, die Kranke zu reinigen, athmete sie einige Male schwer auf und war in wenigen Augenblicken verschieden.

Es ist nicht überflüssig, schon hier besouders hervorzuheben, dass von einer Sprachstörung oder einem Mangel an Verständniss bei unserer Kranken, mit der sowohl Chef als Assistenzart sich unterredeten, nichts wahrgenommen werdeu konnte. Auf Einzelheiten wollen wir später erst zurückkommen, nachdem wir die Ergebnisse der Section mitgetheilt haben, durch welche, wie schon erwähnt, ein grosser Defekt am linken Schläfenlappen aufgodeckt wurde.

Die Section, welche am 10. Decbr. 84 von Herrn Professor von Recklinghausen vorgenommen wurde, ergah eine Reihe ungewöhnlicher Befunde.

Als Todesursache fand man eine enorme Blutung aus einem Duodenalgeschwür, auf dessen Grunde die Arteria pancreatico-duodenalis arrodirt war.

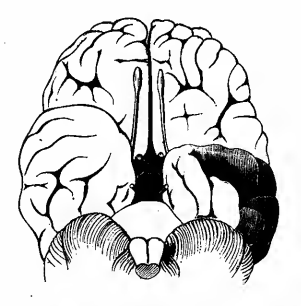
Das Colon war stark von Gas aufgetrieben und auffallend lang, wohl in Folge von Lähmung der Längsmuskulatur. Die

Flexura sigmoidea, deren Mesocolon 14 Ctm. lang war, bildete eine nach oben gewundene Schlinge, die bis zur hochsteheuden Leber reichte.

Die Aorta kreuzte den rechten statt den linkeu Bronchus und trat dann mit dem stark erweiterten Bogen hinter den Oesophagus. Ebenso ungewöhnlich, wie sie verlief, entsprangen auch die vier grossen Arterienstämme von ihr. Eine Anonyma fand sich nicht vor. Zunächst und mehr von der vorderen Fläche des Bogens entsprangen die beiden Carotiden, am tiefsten unten und mehr nach links hin die linke Carotis, etwas höher oben und mehr seitlich rechts die rechte Carotis; dann erst gingen weiter hinten die beiden Subclaviae ab, zunächst die rechte und dann die linke, die zwischen Oesophagus und Wirbelsäule sich hinzog. Auch der absteigende Theil der Aorta war erweitert, die Intima erschien stark gerunzelt.

Ueber den für uns wichtigsten Befuud entnehme ich dem Sectionsprotokolle Folgendes:

In dem linken Schläfenlappen findet sich eine tiefe, B Ctm. lange und an den meisten Stellen 2½ Ctm. breite Einsenkung. Von der ersten Schläfenwindung ist der der Fossa Sylvii zugekehrte Theil anscheinend erhalten mit Ausnahme der Spitze; von der zweiten restiren nur noch die hinteren Partien; die dritte fehlt ganz. Der Defekt ist in seiner ganzen Ausdehnung mit Pia tiberzogen. Beistehende Figur mag die Grösse des Defekts veranschanlichen.



An den Arterien der Basis und der Fossa Sylvii fast keine Sklerose. An der Haupttheilung der Carotis interna beiderseits symmetrisch erbsengrosse Aneurysmen. Linker Ventrikel weiter als der rechte. Die grossen Ganglien sind links kleiner, nameutlich flacher wie rechts.

Nach der Erhärtung des Gehirns in Müller'scher Flüssigkeit nnd nach genauer Präparation zeigte sich, dass der erwähnte Defekt makroskopisch umfasst:

- 1. Die Spitze des Gyrus occipitalis lateralis;
- 2. Die Spitze und die unteren Partien des vorderen Theils der ersten Schläfenwindung;
 - 3. Fast den ganzen vorderen Theil der zweiten;
 - 4. Dio ganze dritte Schläsenwindung.

Der Gyrus occipitalis lateralis hat rechts eine Länge von 10,0, links von 6,8 Ctm.

Die Länge der 1. Schläfenwindung beträgt rechts 15,8, links 12,0 Ctm.

Die 2. Schläfenwindung ist vom Gipfel des Gyrus angularis bis zur Spitze rechts 18,2, links 9,4 Ctm. lang.



Die Länge der ersten Schläfenfurche beträgt rechts 14,4, links bis zum Defect 7,0 Ctm.

Von dem Reste der 1. Schläfenwindung ist, wie die von Herrn Dr. Stilling ausgeführte mikroskopische Untersuchung ergibt, nur die hintere Hälfte intact. Weiter nach vorn ist anf die gleiche Strecke (6 Ctm.) nur die grane Rindenschicht erhalten, welche der Fossa Sylvii zngewendet ist. An die Stelle der Nervenfaserschicht tritt bereits das Gewebe, welches den Grund des Defects ausfüllt. In dem noch vorhandenen, aber durch Zerstörung der zugehörigen Nervenfaserschicht isolirten Theile der Rinde sind wesentliche Veränderungen nicht festzustellen. Das Gefüge derselben ist allerdings etwas lockerer, als in der entsprechenden Region der rechten Seite.

Die Masse, welche an die Stelle der verloren gegangenen Abschnitte getreten ist, besteht aus einem faserigen, ziemlich zellenreichen Bindegewebe.

Die makroskopisch intacten Theile der zweiten Schläfenwindung lassen auch bei der mikroskopischen Untersuchung keine Abnormitäten erkennen.

Nach Wernicke (Lehrbuch der Gehirnkrankheiten Bd. I, S. 206) bedingt Zerstörung der linken 1. Schläfenwindung mit einer Randzone der 2. Schläfenwindung sensorische Aphasie. Man sieht, dass die vordere Hälfte des "sensorischen Sprachcentrums" fehlt. Ausserdem fehlt die Hälfte der 2. und die ganze 3. Schläfenwindung und somit war der grösste Theil des linken Schläfenlappens überhaupt zerstört.

Es fehlte also jedenfalls der grösste Theil desjenigen Hemisphärenabschnittes, welcher die Perception der acustischen Eindrücke beiderseits oder in gekrenzter Richtung vermittelt, wenn die Wernicke'sche Hypothese richtig ist.

Bei diesem unvorhergesehenen Befunde mussten wir uns sofort die Frage vorlegen: ob nicht doch im Leben Sprach- und Gebörstörungen bestanden haben mochten, die uns desshalb entgangen sein konnten, weil wir ohne Ahnung des riesigen Defekts im linken Schläfenlappen unsere Untersnchung nicht speciell anf alle hier in Betracht kommenden Dinge gerichtet hatten. Wir aind jedoch in der Lage, durch eine Reihe glücklicher Umstände unterstützt, diese Frage mit aller Bestimmtheit verneinen zn dürfen.

Dass die Kranke gut hörte, steht ganz fest. Die Aerzte, das Wartepersonal und die Bettnachbarinnen haben sich täglich mit ibr unterhalten und wurden stets verstanden, ohne dass sie jemals lauter als gewöhnlich hätten sprechen müssen.

Dass eine einseitige gekreuzte Schwerhörigkeit oder Taubheit nicht bestanden hat, geht ans Folgendem hervor. Da der linke Schläfenlappen betroffen war, hätte die Kranke bei gekreuzter Leitung anf dem rechten Ohre taub oder schwerhörig sein mitsen. Anf diesem hörte sie aber sehr gnt. Denn anch während ihr linker Gehörgang durch einen Furunkel und erysipelatöse Schwellung vollständig verschlossen war, ist keine Schwerhörigkeit bemerkt worden. Sie hat damals unsere Fragen verstanden und beantwortet, welche mit gewöhnlicher Stimmstärke und noch dazu meist von der linken Seite her an sie gerichtet wurden. Man konnte nämlich von der linken Seite begnemer an ihr Bett kommen als von der rechten. Anch ihr Sohn sass atets anf der linken Bettseite, wenn er sie besuchte. Während der Furunkel das linke Ohr noch verschloss und ebenso später, sogar in ihren letzten Lebenstagen, verstand sie die Flüstersprache ihree Sohnes, während die Bettnachbarinnen nur einzelne Worte versteben konnten, obwohl das Bett unserer Kranken von dem rechten Nachbarbette nur 67, von dem linken 184 Ctm. entfernt iat. Die leisen Gespräche zwischen Mutter und Sohn bezogen aich stets anf ein Spiel Karten, welches sie zu ihrer Lieblingsbeschäftignng, dem Kartenschlagen, gebrauchte. Die Saalschwester batte es ihr abgenommen, und sie war untröstlich darüber. Ferner ist bemerkenswerth, dass die Kranke nicht nur Flüstersprache verstand, sondern auch ihre Stimmstärke so beherrschte und mit Hülfe des Gehörs controlirte, dass sie selbst nach Bedürfniss flüstern konnte.

Wie sich schon aus den vorn angeführten Krankenjournal-Notizen entnehmen lässt, bestand keinerlei Sprachstörung. Die Kranke drückte sich in wohlgeordneter und richtig articulirter Rede aus. Ihr wunderliches Wesen mit den ewigen Wtinschen, Beschwerden und Klagen machte sie den anderen Kranken zu einer gefürchteten Bettnachbarin. Andererseits reizte es dazu an, sich öfter auf Gespräche mit ihr einzulassen. Als sich einmal Herr Professor Kussmaul mit ihr unterhielt und an ihrem Dialekte zn erkennen glaubte, dass sie aus Offenburg in Baden sei, bezeichnete sie das der Stadt Offenburg benachbarte Lahr als ihre Heimath und erzählte: ihr Vater sei Franzose gewesen, ans Versailles. Dort komme ihr Geburtsnahme Thierselin noch jetzt vor, gerade so wie der berühmte Name Thiers, der ja auch in ihrem Namen enthalteu sei. - Sie unterhielt sich ein anderes Mal mit ihrem Sohne über den Verkanf ihrer Möbel. Sie nannte die einzelnen Stücke, war selten mit dem erzielten Preise znfrieden und gab an, wieviel die betreffenden Gegenstände neu gekostet hatten. - Man hat nur einmal bemerkt, dass sie ein Wort nicht gleich fand. Es war das Wort "Senna". Sie sagte, es sei ein Abstihrmittel, stamme von einer Pflanze her. der Name falle ihr eben nicht ein, sie werde sich aber daranf besinnen. Nach wenigen Augenblicken wusste sie ihn. Anch später redete sie oft von Senna, obwohl sie von der Aloë mehr bielt. Dass Aloë eigentlich ein Gift sei, erklärte sie uns häufig. Man dürfe nicht mehr als ein erbsengrosses Stück davon nehmen. Man bekomme es beim Apotheker. Ihr Mann habe es auch genommen. In ähnlicher Weise hielt sie pharmakologische Vorträge über verschiedene Theesorten und Theemischnngen und schlug vor, wie man ihr mit denselben Stuhlgang verschaffen sollte. Bald wollte sie den Thee trinken, bald verlangte sie ihn in Form eines Einlaufs etc. etc. - Nach Angabe ihrer Angehörigen sprach sio auch in der letzten Zeit noch gelänfig französisch.

Während ihres Spitalaufenthalts erhielt sie mehrmals Briefe und Zeitungen, las dieselben und unterhielt sich mit der Saslschwester und mit ihrem Sohne über das Gelesene. Nach Angabe des Solmes hat sie auch in den letzten Wochen noch selbst geschrieben. Etwas Besonderes ist dem Sohne an der Schrift nie aufgefallen. Wir konnten leider nichts von ihr Geschriebenes mehr zu Gesicht bekommen.

Der Fall würde erheblich an Interesse verlieren, wenn wir nicht wüssten, dass die Kranke rechtshändig war. Nach übereinstimmender Angabe von Sohn und Schwester nähte, schrieb und ass sie mit der rechten Hand. Auch im Spitale sah man sie nnr mit der rechten Hand essen sowie nach Gegenständen, welche sich rechts und links neben ihrem Bette befanden, greifen. An einem Haltestrick, welcher von der Saaldecke auf ihr Bett herabhing, pflegte sie sich mit der rechten Hand zu halten. Zur völligen Sicherstellung und zur Würdigung der Rechtshändigkeit sei noch erwähnt, dass der linke Arm unserer Kranken nicht gelähmt war und dass die Pyramidenbahnen sich in normaler Weise bei ihr kreuzten.

Ueber die Art des Processes, welcher die Zerstörung im Schläfenlappen zur Folge hatte, ergab die anatomische Untersnchung nichts Bestimmtes.

Auch das Alter der Läsion liess sich nicht genaner ermitteln. Jedenfalls bestand sie schon seit langen Jahren. Man fand die mittlere Schädelgrube links etwas flacher als rechts, auch zeigte sie auf der Felsenheinpyramide einen dem inneren Ohr entsprechenden deutlichen Vorsprung. Dieser Befund kann jedoch nach dem Urtheile des Herrn Prof. v. Recklinghausen nur mit Wahrscheinlichkeit, aber uicht mit aller Sicherheit mit dem Defecte im Schläfenlappen in Beziehung gebracht werden, da mässige Asymmetrien gleicher Art auch bei intacten Schläfenlappen vorkommeu.

Die Anamnese ergab ebenfalls keine ohne Weiteres znverlässigen Anbaltspunkte über das Alter des Defects. Nach Mittheilung einer Schwester hat die Kranke im 20. Lebensjahre ein schweres "Nervenfieher" durebgemacht. Sie eei dann wieder völlig gesund geworden. Von irgend einer anderen Erkrankung in Geetalt etwa eines Schlaganfalls mit Lähmung, Störungen der Sprache, der Sinne und der Geistesfähigkeiten konnte niebts ermittelt werden. Erst in der letzten Zeit, etwa seit zwei Jahreu, eoll die Kranke ihr wunderliches Wesen angenommen baben und eigensinnig und unverträglich geworden sein. Die Frau, bei welcher sie im letzten Jahre wohnte, hielt sie "für niebt recht im Kopfe". Es iet demnach am wahrscheinlicheten, dass das angebliebe "Nervenfieber", welches die Kranke in ihrem 20. Jahre, also 43 Jahre vor dem Tode überstanden batte, eine Encephalitie war und deu Defect im Schläfenlappen zur Folge gehabt hat.

Aus dieser Beohachtung geht eomit bervor: dass der grösste Theil des linken Schläfenlappens mit Einschluss etwa der Hälfte des Wernicke'schen seneoriechen Sprachcentrums bei einer rechtshändigen Person verloren ging, ohne dase sich dae Wortverständnise oder die Sprache überhaupt oder aber dae Gehörvermögen auf einem oder heiden Ohren beeiuträchtigt gezeigt hätten.

(Schluss folgt.)

III. Ein Fall von Kopftetanus (Tetanus hydrophobicus, Rose).

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten zu Berlin, den 9. März 1885.)

Dr. Heinrich Hadlich in Pankow h. Berlin.

M H.! Da die Zahl der mitgetheilten Beobachtungen von Kopftetanus noch eine sehr geringe ist, so babe ich geglaubt, Ihre Aufmerksamkeit für einen neuen derartigen Fall für eine kurze Zeit in Anspruch nehmen zu dürfen.

Es handelt sich um einen Knahen, F. Lehmann aus Lindenherg hei Berlin, von 2 Jahren und 4 Monaten, der, von gesonden Eltern abstammeud, his dahin im Wesentlichen Immer gesund gewesen ist. Ein Bruder von ihm ist im ersten Lehensjahre an einem fleberhaften Gehirnleiden unter Krämpfen gestorben.

Der kleine L. flel am 28. Juni a. pr. hin und verletzte sich dahei an einem Steine ganz nnbedeutend die Hant der rechten Backe; er blieh ganz munter, und die kleine Wunde soll nach einer Woche ziemlich ver-

heilt gewesen sein.

Während his zum 9. Juli die Elteru nichts Ungewöhnliches an dem Kinde bemerkten, siel ihnen am 10. Juli ans, dass er ein schieses nach links verzogenes Gesicht hatte; da er aher im Uehrigen ganz munter war, ass und trank, so snchte die Mutter erst am 18. Juli mit ihm eine Berliner Poliklinik ans, wo eine rechtsseltige Gesichtslähmung diagnosticirt und der Knahe electrisirt wurde.

Am nächsten Tage konnte der Kleine den Mund nicht recht öffnen, war unruhig, ass wenig, und diese Erscheinungen uahmen im Lanfe der daranf folgenden Wuche immer mehr zu. Als danu in der Nacht vom 20. zum 21. Juli die Mutter hemerkt zu haben glanbte, dass das Kind einen Krampfanfall bekam, wurde ich am 21. Juli gerufen, also 12 Tage nach Eintrist der Farialis-Lähmung, 28 Tage nach der Verletzung.

Das Kind hewegte sich, als ich es sah, im Zinnmer nmher, hatte kein Fieher. In der Mitte zwischen Mundwinkel und Ohr fand ich auf der rechten Wange eine kleine, etwa ", Ctm. lange, von einem Schorf bedeckte Wunde. (Dieselbe heilte, wie ich hier gleich hemerken will, unter einer einfachen Salhe in 4-5 Tagen.

Das Gesicht des Kindes bot schon in der Ruhe ein gauz eigenthümliches Aussehen. Die rechte Gesichtshälfte war ganz glatt und unbeweglich, dagegeu die linke Nasolahialfalte kräftig ausgesprocheu; der Mund etwas nach links verzogen. Als der Knahe, der immer ängstlich erregt war, hei meiner Annäherung in Weinen ausbrach, trat die Verzerrung nach links sehr stark hervor. — Dahei war heständig die rechte Angenlidspalte kleiner, als die gut geöffnete linke.

Der Mnn dwinkel stand rechts nicht etwa tiefer als links, sondern im Gegenthell nahm dadurch, dass der Knahe nur die Ilnke Mundhälfte etwas geöffnet hielt, während die rechte meistens geschlossen war, dle linke Seite der Unterlippe eine etwas tiefere Stellnng ein. Die Nasenflügel waren nüsterartig gehoben und trugen dadnrch mit dazu hei, dem Gesichte ein eigenthdmlich gespanntes Aussehen zu geben. — Die Pnpillen, beide mittelweit, reagirten gnt. Die Masseteren waren hart contrahirt; doch gelang es dem Kinde auf Zoreden der Mntter, die Zahnreihen etwa 1 Ctm. weit von einander zu entfernen. Bei jedem Versuche jedoch, den Mund weiter zu öffnen, trat sofort ein heftiger Krampfanfall auf mit starrem Kieferverschluss, starker Verzerrung des Gesichts nach links, erschwerter Respiration, einem fauchenden, prostenden Exspirinm und starker Salivation, sodass reichlicher schaumiger Speichel aus dem linken Mundwinkel ausgestossen wurde. Ein solcher Anfall danerte 1—2 Minuten.

Bemerkenswurth war noch, dass das Kind, wenn es sich wieder beruhigt hatte, ganz willig ans seiner Milchtasse trank, und zwar so, dass es die Tasse an den linken Mundwinkel ansetzte und mit diesem

die Milch zwischen den Zähnen hindurchsog.

Heransstrecken der Zunge, eine Inspection der Mundhöhle war unmöglich; hei jeder Erregung, heim Schreien u. s. w. trat alshald ein Krampfanfall ein. Als ich am 24. Juli das Kind wieder sah, war der Zustand noch etwa derselbe, dooh gelang es dem kleinen Patienten, die Zähne gut 1½ cm. von einander zn entfernen. Anch soll er etwas erweichte Semmel und zerdrückte Kirschen gegesseu haben. — Die Mutter gah aher ansserdem an, dass in den Nächten mehrmals heftigere Krampfanfälle anfgetreten seien. Und da solche in den nächsten Tagen, neben sehr zahlreichen Anfällsn der ohen geschilderten Art, anch bei Tage mehrmals anftraten, so kunnte ich am 27. Juli einen derartigen starken Anfall beohachten, als das Kind gerade zum Schlafen anf das Sopha gelegt war: es war ein ausgesprochener tetanischer Anfall mit Trismus, Nackenstarre und Starre der Banchmuskein, sowie Zucken im rechten Arme. — Nach Angabe der Mutter sind auch im rechten Beine zuckende Bewegungen hei solchen Anfällen aufgetreten.

Ganz allmällg nahmen alle Erscheinungen in der Folgezeit ah. Am 6. August zeigte der Knahe, wenn er ruhig war, d. h. nicht sprach oder weinte nad keinen Anfall hatte, das Anssehen, das ich auf der heiliegenden Zeichnung zu fixiren versucht habe. Bei mimischen Gesichtshewegungen trat die Verzlehung des Gesichts nach links noch immer stark hervor. Das Allgemeinhefinden war anhaltend gut, er epielte,

ass und track.

Vom 20. August an hliehen Krampfanfälle ans, eine mässige Schiefheit des Gesichts soll aber noch länger hestanden hahen. Ich habe den Knahen dann nicht mehr gesehen, nur gehört, dass er seitdem his jetzt ganz gesund gehliehen ist.

Aus dieser Mittheilung der Krankengoschichte ergiebt sich die Diagnose des Kopftetanus von selbst: wir haben die Facialia-läbmung, und zwar incl. der Stirn-Augenäste, auf der Seite der Verletzung, wir haben deu Trismus und die tetanischen Anfälle. Nur gerade der Rose'sche Name "Tetanus bydropbobicus" pasat auf diesen Fall nicht, weil die Schluckkrämpfe ganz bestimmt fehlten.

Der Fall gehört übrigens zu den leichteren und verlief demgemäss auch in Heilung. Ich gab anfangs Chloral in mässigen Dosen, später Bromkalinm.

Die ersten Erscheinungen des Leidens traten 12 Tage nach der Verletzung auf bei noch nicht verheilter Wunde. Die Facialislähmung wurde zuerst bemerkt, erst 3—4 Tage epäter der Trismus, und erst ungefähr 8 Tage nach dem Beginn der Facialislähmung kam es zu deutlichen tetanischen Anfällen. Im Ganzen dauerte die Krankheit 6—7 Wochen.

Sehr auffällig und intereesant ist im vorliegenden Falle das übrigens nicht blos bei Kopftetanus, soudern auch bei auderen Erkrankungen von Nerven beobachtete, von Bernhardt in seiner Arbeit über Tetanus hydropbobicus im 7. Bande der Zeitschrift f. klinische Medicin eingehend erörterte Vorkommeu von Krampferecheinungen im geläbmten Facialisgebiete. Dadurch gerade bekommt das Gesicht das seltsame Anssehen, die Facialislähmung das von dem gewöhnlichen Bilde so abweichende Verhalten.

Es besteht nämlich ein anhaltender Spasmus, eine Contractur des M. orbienlaris oculi dextri, sich documentirend in dem anhaltenden Kleinersein der rechten Augenlidspalte. Ebenso ist rechterseits der M. orbienlaris oris beständig in Contraction, dea-



gleichen beide M. levatores resp. dilatatores alarum nasi. — Bei mimischen Gesichtsbewegungen, wenu z. B. das Kind weint, nimmt der Spasmus des M. orbicularis ocnli dextri zn, die Lidspalte schliesst sich fast vollständig, während im Uebrigen das Gesicht rechts unbeweglich bleibt. — Das Kind ist ferner nicht im Stande, mit dem ganzen Munde zu trinken, sondern schlürft seine Milch nur mit dem linkeu Mundwinkel ein. — Zucknngen in der rechten Gesichtshälfte sind nicht beobachtet worden, wohl aber haben sie sich im rechten Arm und Bein wiederholt gezeigt.

Eine genaue Exploration der Sensibilitätsverhältnisse und ebenso eine Prüfung der electrischen Erregharkeit war hei dem sehr ängstlichen und ungeberdigen Kinde, das sofort schrie und strampelte, wenn ich mich ihm auf weniger als einige Fuss Ahstand nähern wollte, absolnt unmöglich.

Bei der Durchsicht der Literatur finde ich, dass mein Fall eine fast vollständige Uebereinstimmung der Symptome mit dem von Bond in England 1883 mitgetheilten eines 23 jähr. Mannes bietet; auch bei diesem fehlten die Schlnckkrämpfe, aber es gingen die Erscheinungen des Trismus der Facialislähmung etwa 8 Tage voran, während sie in meinem Falle erst 3—4 Tage nach der Gesichtslähmung eintraten.

Wir kennen jetzt 16 Fälle von Kopstetanns. Zu den von Rose zuerst aufgeführten 3 Fällen hat Bernhardt noch 7 ans der Literatur gesammelt und einen selbst beobachtet; ferner hat Güterbock einen Fall beobachtet und noch 3 in der Literatur anfgefunden; mein Fall ist der 16te. Er betrifft das früheste Lebensalter mit 2 Jahren und 4 Monaten. Die anderen 15 Fälle reihen sich dem Lebensalter nach so an einander, dass ein 9 jähriger Knabe, ein 18 jäbriges Mädchen, ein 23 jähriger Mann aufznführen sind, und dann noch 11 Männer im Alter vou 28 bis 49 Jahren sowie eine Frau von 52 Jahren. Von allen 16 Fällen sind 5 zur Heilung gekommen, und zwar zeigt sich hierbei die bemerkenswerthe Thatsache, dass, von einem Falle mit nnbekanntem Alter abgesehen (der zweite Rose'sche), die sämmtlichen Heilungen auf die 4 dem Lebensalter uach jüngsten Kranken entfallen, also auf die von 21/3, 9, 18 nnd 23 Jahren; alle Kranke, die älter waren (28-52 Jahre), starben.

IV. Zur Conservirung der animalen Lymphe.

Von

Medicinalrath Dr. Schenk in Alzey.

Im 5. und 6. Bande der Deutschen Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege sind von mir eine Reihe von Verenchen bekannt gemacht worden, welche die Conservirung der humanisirten Lymphe bezwecken. Es ist in dieser Arbeit besonders die Rede davon, welche Veränderungen die Lymphe allmälig bei Zutritt von Luft, Licht und Wärme eingeht bis zum Pnnkte, an welchem die Impfkraft vollkommen erloschen ist. Sei die Conservirungsmethode gewesen, welche sie wolle, ob eingetrocknet an kleinen Spateln, zwischen Glasplatten, in flüssiger Form in Capillaren, die geringe Menge von Lnft und die Einwirkung von Licht hat in den weitans meisten Fällen hingereicht, die Impfkraft der Lymphe bis zur Untauglichkeit berabznmindern. Im Allgemeinen möchte ich die früher gewonnenen Schlussätze heute nicht mehr in allen Theilen aufrecht erhalten. Zn einem Resultat jedoch bin ich wenigstens damals gekommen, welches für mich heute noch volle Geltung hat, nämlich zn der Gewinnung einer Methode, die humanisirte Lymphe über eine hinreichend lange Zeit, über viele Monate hinans ungeschwächt in ibrer Impfkraft zu erhalten. Die Sicherheit der Conservirungsmethode hat auch in den letzteu 10 Jahren dahin geführt, dass bei dem Beginn der Impfcampagne sofort zu Massenimpfungen mit solcher Lymphe geschritten werden konnte, welche der vorhergegangenen Impf-

periode entstammte. Es war nicht mehr nöthig, bei den Anfangsimpfungen nur sehr wenige Kinder mit Lymphe zu verseben nud weun dann glücklich ein spärlicher Erfolg erschien, von diesem langsam aufsteigend zu deu Massenimpfungen zu gelangen. Es war dies eine grosse Zeitersparniss und eine rasche Förderung des Geschäfts.

Um kurz zu sein, erwähne ich, dass im 6. Bande der erwähnten Vierteljahrsschrift das Conservirungsmittel angegeben und an dieser Stelle eine Lösnng von Natrium sulf. 0,2 auf Glycer. pur. 10,0 empfohlen wird. Hervorznheben ist, dass Glycerin allein oder mit Aqua destillat gemengt, nicht die Conservirungskraft besitzt wie eine Lösung von Natr. sulf. Ausserdem wurde noch eine Menge anderer Salze versucht, wie Magnes sulf., Natr. nitr., Natr. carb., Kalinm carb., Natr. bicarb., Chlornatrium und viele Andere, ohne gleich günstige Resultate erzielen zu können. Nur Ammon. tartar. hat annähernd gleich günstige Wirkung gehabt.

Eine Umänderung babe ich nur später in der Lösnug vorgenommen, nämlich die möglichste Concentrirung derselben.

Bei dem wachsenden Eifer der Gegner der Zwangsimpfnng und der Furcht des Publikums vor Impfschädigungen war es längst keinem Zweifel unterworfen, sollte die Aufrechthaltung der obligatorischen Impfung auch ferner bestehen, dass zur Impfung mit animaler Lymphe tibergegangen werden müsse. Für diese Concession an das uegirende Publikum konnte ich mich von vorne herein nicht besonders erwärmen, von der Ueherzengung ausgehend, dass wirkliche Impfschädigungen von gewissenhaften und umsichtigen Impfärzte zu vermeiden sind. Andererseits mitssen wir zugestehen, dass Uebertragungen von Krankheiten vorgekommen sind and auch bei humanisirter Lymphe vorkommen können. Ist nun die Impfung ein gesetzlicher Zwang und das Zugeständniss vorhanden, dass eine Schädigung erwachsen kanu, so liegt die Verpflichtung ob, dem Publikum, wenn möglich, vor solcheu Gefahren einen Schntz zn gewähren. Dieselben Forderungen lassen sich bei allen Zwangseinrichtungen stellen. Eine solche Gefahrlosigkeit kann erreicht werden und zwar durch Einführung der Impfung mit animaler Lymphe. Von diesem Gesichtspunkte angesehen ist der Uebergang zn dieser Impfmethode gerechtfertigt.

Der allgemeinen Einführung der animalen Impfung stand jedoch die bis in die letzten Jahre gültige Erfahrung im Wege, dass die Conservirung der Kälberlymphe zu den grössten Schwierigkeiten gehörte. Impfungen von Kalb anf Kinder ergahen recht günstige Resultate, während Impfungen mit conservirum Stoff im Allgemeinen zu kläglichen Ergebnissen geführt hatten. So war es mit in Capillaron gefüllter Lymphe, wie anch mit an Spateln oder zwischen Platten auf hewahrter Impfflüssigkeit. Der personelle Erfolg war in den meisten Fällen ein negativer, und wenn ein positiver erreicht wurde, so waren die entstandenen Pusteln an Zahl gering und kümmerlich entwickelt. Der Impfschntz war jedenfalls ein illusorischer.

In den letzten Jahren ist von verschiedenen Seiten der Versuch gemacht worden, die Kälberlymphe auf anderem Wege haltbarer zu gestalten. Der Zusatz von Glycerin allein vermochte anch die Impfkraft nur für kurze Zeit und nur unsicher zu erhalten.

So wurde von Dr. Pissin in Berlin ein Znsatz von Acid. salicyl. empfohlen, während Ober-Medicinalrath Dr. Reissner in Darmstadt eine Eintrocknung der Impfpustel und deren Inhalt und Verarbeitung zn Pulver zur Conservirung verwendet. Ohne bier eine ausführliche Kritik beider Verfahrungsarten zn veranlassen, will ich nur bezüglich der Pissin'schen Methode bemerken, dass ich vollkommen mich den Worten Reissner's anschliessen kann. So lange die Mischung alkalisch reagirt, ist die Lymphe kräftig d. h. die Salicylsäure unwirksam, wird dagegen der Zusatz bis zur Säurereaction fortgesetzt, geht die Wirksamkeit der Lymphe zu Grunde, oder mit andern Worten, in kleiner Dosis nützt die

Salicylsäure nichts und in grosser Gabe wird dieselhe den Charakter der Säure beibehalten und als Zerstörungsmittel wirken.

Das Reissner'sche Pulver kommt seit 3 Jabren von allen Impfärzten des Grossherzogthums Hessen zur Verwendung und hat unter fortwährender Vervollkommnung in der Impfcampagne des Jahres 1884 dem Unterzeichneten tadellosen Erfolg geliefert. Dieser Ausspruch gilt besonders für den personellen Erfolg.

Die Frage, in wieweit die von mir getihte Methode der Conservirung der humanisirten Lymphe auch für die Kälberlymphe Geltung habe, beschäftigte mich seit dem Jahre 1880. Selbst nicht im Besitze der nöthigen Apparate und der Lokalitäten entnahm ich anfangs September 1880 im Impfinstitute zu Hamhurg von einer Pustel eine kleine Auzahl Tropfen animaler Lymphe, sodass 10 kleine Elfenheinspatel mit je 1 Tropfen Lymphe henetzt und diese mit je 1 Tropfen Glycerin c. natr. sulf. vermeugt werden kounte. Diese Stähchen wurden in einem gewöhnlichen 30 Grammfläschehen leicht verkorkt aufbewahrt und nach 3 Wochen bei 10 Kindern zur Verwendung gebracht. Die entstandenen Pusteln waren zahlreich, den gemachten Einschnitten entsprechend, vollkommen uormal entwickelt und mit Lymphe reichlich gefüllt. Auf jedem Arm, auf welchem 3 Schnitte applicirt wurden, waren 12-15 Pustelu entstanden. Der Erfolg war somit, was die Menge der verwendeten Lymphe und die Anzahl der Pusteln betrifft. nicht hinter der humanisirten Lymphe zurückgeblieben.

Der erste grössere Versuch im Jahre 1882 war vom gleicheu Resultate begleitet, ebenso die Kälberimpfungen im Jahre 1883. Was das Resultat anbelaugt, so ist üher den personellen Erfolg kaum Klage zn führen. Zugestanden muss jedoch unumwunden werden, dass der Schnitterfolg in vielen Fällen noch zu wünschen ührig lässt, ganz besonders, wenn man die Menge der verwendeten Lymphe beachtet. Wird zur Impfung eine gleiche Quantität Lymphe wie bei der Kinderlymphe genommen, so tritt der Schnitterfolg zurück, nur bei Verwendung grösserer Menge Impfstoffs kommt man dem Resultate mit humanisirter Lymphe gleich.

Diese Beobachtung hahe ich bis jetzt hei animaler Lymphe verschiedenster Conservirung gemacht.

Nicht unerwähnt möchte ich lassen, dass in allen Fachschriften bei den Anführungen des Erfolges stets nur von personellen und vom Schnitterfolg die Rede ist, während die Anzahl der entstandenen Pusteln unerwähnt hleiht. Ich verlange, dass bei Verwendung der linmanisirten Lymphe auf 6 Schnittchen 18 bis 30 wohlgehildete Pusteln, d. h. auf jedem Schnitte 3-5 Pusteln entstehen. Wenn der personelle Erfolg bei der Ausbildung von einer Pustel vorhanden und bei Entstehung von 6 Pusteln, je 1 auf jedem Schnitte (oder 100 ", des Schnitterfolges) tadellos ist, so giebt dieses Ergebniss doch zu der Vermuthung Anlass, dass die Wirksamkeit der mit hester humanisirter Lymphe gleich sei. Das ist jedoch bei Zählung der einzelnen Pusteln noch lange nicht der Fall. Verlangen möchte ich, dass die Wirkung der animalen Lymphe derjenigen der humanisirten vollkommen gleich wäre. Dass dies Erforderniss möglich ist, liegt für mich in manchem dahinzielenden Versuche.

Unterschreihen möchte ich bei dem heutigen Stande unserer Erfahrung durchaus nicht den Satz, dass 2 oder 4 Pusteln denselben Schutz, was Intensität und Daucr anhelangt, wie eine 5 fache Anzahl gewähren.

Ueber die Impstechnik hei der Kälberimpfung möchte ich einige Worte anführen. Selbstredend sind die Haare sehr samber abzurasiron nud die zu impsenden Stellen mit warmem Wasser zu reinigen. Oh man dem Kalbe Schnitte oder Scarificationen applicirt, richtet sich nach der Methode der Lymphahnahme und Lymphgewinnung. Wer die Klemmpincette anwendet, muss nothgedrungen zu Schnitten, welche mindestens 2 Ctm. von einander abstellen, greisen, um die Klemme ohne Quetschung benachharter

Pnstelreihen anlegen zu können. Schnitte laufen parallel mit dem Zuge der Mnskeln. Wird der Pockenboden verwendet, so wird der Ertrag bei Scarificationen ein ungemein reichlicher. In dieseme Falle kann die innere Oherstäche beider Oberschenkel, die ganze Bauchstäche bis zum Thorax scarificirt werden. Die Tiese der anzulegenden Schnitte hat anch ihre Beschreiher gesunden. Die Eröffnung der Epidermis genügt; jedoch wird bei unruhigeme Thiere und bei hoher Spannung der Bauchdecke eine venöse Blutung kaum zu vermeiden sein und nicht den Ersolg beeinträchtigen. Bezüglich der Grösse der geimpsten Hautstäche, der Menge der anzulegenden resp. zn erwarteuden Pusteln möchte doch zu berücksichtigen sein, dass man keine allzugrosse Fläche benutze, da eine solche Impsung leicht zu Störungen des Allgemeinbesindens und besonders zu erysipelatöser Entzündung der Bauchhaut sühren kann.

Das Impfmesser hat gleichfalls seine Erfinder und Verbesserer aufzuweisen. Ich halte dergleichen Dinge für bedeutungslose Spielerei. Ein einfaches lancettförmiges Messerchen in der richtigen Hand wird das Rechte zu treffen wissen.

Die Abnahme der Lymphe ist schon so oft beschrieben worder und ist so leicht zu erlernen, dass es kanm nöthig erscheint, ein Wort darüber zu sagen. Die geimpfte Stelle wird vor jeder Manipulation reingewaschen. Wer flüssige Lymphe sammeln mag, greife zur Klemmpincette, während Pnlver oder Paste die Wegnahme der Pustel nebst Pockenboden erfordert. Ueber die Formder Pincette gehen die Meinnngen auseinander, ob grade oder gebogene, ob schmale oder breite Arme besser seien. Mir hat die mit gebogenen und schmalen Armen versehene Pincette die besten Dienste geleistet.

Das Sammeln der flüssigen Lymphe erfordert sehr viel Zeit und ermüdet leicht, das Abschaben der Pocken geht rasch ineinigen Minuten vor sich.

Ueber die Zeit der Lymphabnahme ist wohl allgemein jetzt die Ausicht zur Geltung gekommen, dass der Lauf des 4. oder 5. Tages je nach der Entwicklung der Pusteln die günstigste Zeit bildet. In dieser Ausbildung bietet die Pustel nicht sehr vielen, aber den kräftigsten Impfstoff, während die weiteren Tage eine grosse Menge Flüssigkeit mit geringer oder keiner Impfkraft gewähren.

Wer die Technik der Kälberimpfung kennen lernen will, wird wohl thun, sich die Sache bei einem kundigen Impfarzte anzusehen. Der Gewinn wird rascher und grösser zu erreichen seinzals durch Lesen ausführlicher Beschreibungen.

Die Herstellung und Verwendung der Conservirungsflüssigkeit geschieht folgendermassen: Wie oben erwähnt, wird die Lösung des Natr. sulf. in Glycerin concentrirt. Die grösstmöglichste Lösungsfähigkeit des Glycerin zu Natr. sulf. wird durch recbt häufiges Umschütteln, Erwärmen und mehrtägiges Stebenlassen erreicht. Soll die Conservirung in Capillaren stattfinden, so werden nach Anlegung der Klemme die hervorkommenden Tröpfchen klarer Flüssigkeit mit einem flachen breiten Spatel abgenommen und in ein bereitstehendes Uhrgläscheu gestreift. Solcher Tröpfchen kommen an jeder Pustel ungefähr 2-3 in rascher Anfeinanderfolge zum Vorschein. Wird die Pincette weggenommen und etwa nach 5 bis 8 Min. nochmals angelegt, kann man wiederum einige Tröpfchen ahtragen. Die Pocke wird, wenn entleert. dunkelfarbig roth und trocken. Die im Uhrgläschen gesammelte Lymphe wird baldmöglichst mit gleicher Menge Glycerin c. Natr. sulf. aufs Innigste gemengt und in Capillaren gefüllt.

Wird die gesammte Pocke mit dem Boden weggenommen, so giebt selhstredend eine Beimischung von Glycerin eine mehrweniger dickliche Paste. Diese letztere Form wurde in den beiden letzten Jahren allein verwendet und von vorzüglichem Erfolg gefunden. Zur Bereitung der Paste wird die Pocke nebst Boden



mit einem scharfkantigen Löffel ahgeschabt und der dickliche, fast krümliche Brei mit gleichen Theilen Glyc. o. Natr. sulf. verrieben. Die Paste wird durch die Berührung mit der Conservirungsflüssigkeit nach einigen Standen zu einer dicken, sehr zähen Masse, welche sich in kleine Gläschen mit weiter Oeffnung oder zwischen Glasplatten verschliessen und versenden lässt.

Bei der Verimpfung kanu man noch eine kleine Verdünnung mit Glyc. c. Natr. sulf. vornehmen oder auch die Paste sofort verwenden, da sich die zu armirenden Spatel sehr leicht mit der genügenden Menge benetzen.

Diese Mischung hat sich bis jetzt recht gut hewährt. Im Grossh. Bad-Institut für animale Impfung zu Pforzheim, wo diese Metbode eingebend geprüft worden ist und bis dato geübt wird, hat man damit in den letzten 2 Jahren folgende Ergehnisse oder Procentsätze erzielt:

Es betrug daselbst im Jahre 1883 die Summe der mit der Paste geimpften kleinen Kinder oder Erstimpflinge 923, davon ohne Erfolg 30 == 96% Erfolg; die Summe der Revaccinirten (12 jährigen Schüler) 803, wovon ohne Erfolg 71 == 91% Erfolg.

Im Jahre 1884 Zabl der Erstimpflinge 1367, davon ohne Erfolg 41 = 97°, Erfolg; die Zabl der Revaccinirten 296, wovon ohne Erfolg 15 = 94°, Erfolg.

Bei der Anwendung der auimalen Lymphe darf nicht vergessen werden, dass dieselbe sorgfältiger und reichlicher verwendet werden muss als die humanisirte Flüssigkeit. Deshalb wird der Impfarzt gut tbun, nur Schnitte auf den Arm des Impflings anzubringen, die kleine Wunde durch Spannen der Hant etwas klaffen zu lassen und dann die Lymphe nachdrücklich einzureiben.

Die grösste Ansbente wird erzielt, wenn man Elfenbein- oder Harnspatel mit Lymphe henetzt und mit einem Tropfen Glycerin c. Natr. sulf. auf heiden Seiten durch ein zweites ebenso behandeltes Stähchen tüchtig verreibt. Der kleinste Tropfen kann auf diesem Wege noch benutzt werden. Diese Stäbeben worden in Opodeldoegläsern verkorkt, aufbewahrt und zu Massenimpfungen verwendet.

Ueher die Dauer der Impskraft der auf diese Weise conservirten Lymphe sind die Ersahrungen noch nicht abgeschlossen. Bis zu 4 Wochen währte hier die Impskraft ungeschwächt, um sosort zu Massenimpsungen verwendet werden zu können. Ueber diese Zeit hinaus kamen Missersolge besonders in heisser Jahreszeit vor. Jedensalls ist die Methode zur Verwendung und Einsthrung der allgemeinen Impsung mit animaler Lymphe besonders tanglich, da deren Versendung eine leichte und ihre Haltbarkeit über das gewöhnliche Mass der Lymphverwendung noch fortdanert.

Ueber den Kostenpunkt brauche ich gar kein Wort ausznsprechen. Mehrere Kosten verursacht diese Methode nicht wie jede andere Kälberimpfung. Nur möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass doch nicht soviel Impflinge mit Lymphe zu versehen sind, als manobe Berichte angeben.

Diese Abweichung mag ja vielleicht darin ihren Grund finden, dass ich das Resultat der animalen Impfung demjenigen mit humanisirtem Stoff gleich anstrebe und deshalh vor der Hand größere Mengen Lymphe zur Verwendung hringen muss. Dass dieses Resultat anch mit geringer oder mit gleicher Menge wie bei der humanisirten Lymphe erreicht werden kann und muss, steht hei mir unumstösslich fest. Einzelne Versuche hahen die Möglichkeit zur Genüge bewiesen.

V. Referat.

Hygiene. (Schlass.)

Der "dritte Generalbericht üher das Medicinal- und Sanitätswesen der Stadt Berlin pro 1882", erstattet von Dr. Pistor, schliesst sich nach Inhalt und Eintheilung wie nach selnem Werthe völlig Wir finden in ihm an die beiden ihm voransgegangeneu Berichte an. zunächst eine Darstellung der Gehurts-, Gesundheits- und Sterhlichkeitsverhältnisse, speciell anch der Kindersterblichkeit und der Frequenz der Infectionskrankheiten. Es folgt sodaun im 2. Abschnitt die Besprechung der Reinhaltung von Berlin, der Kanalisation, der Beseitigung des Kehrichts, der Pflasterung und Reinigung der Strassen, die Besprechung der Wohnungsverhältnisse (Asyle, Pennen), der Wasserversorgung, des Verkehrs mit Lebensmitteln, der sanitätspolizeilichen Massnahmen gegenüber der abnormen Kindersterhlichkeit und gegenüber den Infectionskrankheiten, der Massnahmen betreffend den Verkehr mit Giften, hetreffend gewerbliche Aulagen und betreffend die Ueherwachung von Gefängnissen. Dieser Abschnitt ist ausserordentlich reich an hygienisch wichtigen Daten. Es interessirt in ihm vornehmlich das Kapitei der Kanalisation. Wir erfahren, dass his znm 31. März 1883 von den 19260 behauten Grundstücken der Hauptstadt 10549 an das Kanalsystem angeschlossen waren, dass täglich im Dnrchschnitt 68509 Kuhikmeter Kanalwasser oder 6,5 Knbikmeter pro Grundstück fortgepumpt wurden, und dass man sich genöthigt sah, für die Unschädlichmachung dieser grossen Mengen nene Rieselterrains zu den früheren anzukanfen. Wir erhalten ferner Mittheilungen üher die Petri'sche zu Plötzensee ansgeführte Methode der Spüljauchenrelnigung, welche ausführlich heschriehen wird. Ans dem Kapitel über die Wohnuugshygiene interessirt hesonders die Angabe, dass in Berlin 35,5% aller Grandstücke von 50 — 100 Personen, 15,2 "/a von mehr als 100 Personen bewohnt sind, dass kaum die Hälfte aller Grundstücke weniger als 50 Personen beherbergt. Sanitätspolizeilich uutersucht warden 1882 nur 484 Wohnnugen, auf Antrag des Magistrats oder einer Privatperson ansserdem noch 604. Von 8600 untersnebten Lebensmittelproben mussten 93 an die Staatsanwaltschaft abgegeben werden. Einer besonderen Controle unterlagen Fleisch und Von ersterem wurden auf Wochenmärkten, Bahnhöfen u. s. w. in 2369 Fällen 89820 Kilogramm, von Milch im Ganzen trotz 60000 Revisionen nur 2207 Llter gegen 5794 Liter im Jahre 1880 beschlagnahmt. In den Fleischschanämtern gelangten 228944 Schweine zur Untersnchung; unter ihnen fanden sich 169 trichinöse und 1544 finnige. Die Analysen der Berliner Biere ergaben im Allgemeinen ein sehr günstiges Resultat. Im Kapitel "Massnahmen gegen die Pocken" werden mit grosser Objectivität die Fälle hesprochen, in welchen nach der Impfung eine Gesundheitsschädigung eingetreten sein sollte. Das Ergehniss der Untersnchung war, dass sämmtliche Erkrankuugen ledigiich durch Agitation als nachtheilige Folgen der Vaccination aufgefasst worden waren. Ein besonderes Kapitel beschreiht die Thätigkeit der Königlichen Impfanstalt in Berlln nud referirt zuch über nene Versuche bezüglich der besten Methode der Gewinnung animaler Lymphe, sowie bezüglich der Wirksamkeit derselben. Nicht uninteressant ist die Besprechung der Verwendung von Giften zum Färben von Kleidungsstücken. Es wird nämlich aus einem Gntachten Dr. Bischoff's hervorgehoben, dass gewisse Anilinfarhstoffe, auch ohne dass sie arsenikhaltig sind, Hantausschläge hervorrufen können, and dass dies besonders vom Anrantiagelb und Corallin heohachtet werde. (Meine eigenen Beohachtungen stimmen damit voll üherein. Ref.)

Der dritte Abschnitt des Pistor'schen Generalberichtes handelt von der Medicinalpolizei, den Medicinalheamten, Sanitätscommissionen, Aerzten, Hehammen, Heildienern, Apotheken, Krankenanstalten, Badeaustalten, dem Krankentransportwesen, Leichenwesen und den Sanitätswachen. Ein Auhang bringt Sterblichkeltstabellen, den Bericht der Commission zur Untersuchung der Beschwerden über die Rieselfelder, das Regulativ für die Untersuchung des in das öffentliche Schiachthaus auf dem Centralviehhof gelangenden Schlachtviehs, eine Anleitung zum Desinfectionsverfahren, die Instruction für die Polizeiphysici zu Berlin und die Instruction für die Sanltätscommissionen.

Der erste Gesammthericht üher das öffentliche Gesundheitswesen im Reg.-Bezirk Arnsberg, von Dr. Schönfeld, hringt in der Einleitung eine Skizze des Bezirks, seiner Lage, seines Bodens, seines Klimas, in dem medleinisch-statistischen Thetie aber Angaben über die Wilterungsverhältnisse und den Gesundheitszustand, über die Bewegung der Bevölkerung, üher die vornehmsten Krankhelten und über Unglicksfälle. Ein zweiter Theti behandelt die öffentliche Gesundheitspflege und schildert den Verkehr mit Lebensmitteln, die Wasserversorgung, die Reinlichkeit in den Ortschaften, die Wohnungsverhältnisse, das Kostgängerwesen, die Schulbygiene, die industriellen Etablissements, die Badeanstalten und Hellhäder, den Verkehr mit Giftwaaren, die Kurpfuscherei, die Prostitution, die Strafanstalten, das Begräbnisswesen, die Heil- und Pflegeanstalten, sowie die Medleinalpolizei. Der Bericht ist sehr sorgsam abgefasst und interessirt ausserdem durch die Mittheilung aller in dem betreffenden Bezirke zur Zeit gültigen Specialverordnungen, Statute und Reglements.

Der erste Generalbericht über das öffentliche Gesundheitswesen im Landdrosteibezirke Hildeshelm pro 1882 von Dr. Wittlichen giebt gleichfalls in der Einleltung eine Uebersicht über die Lage bezw. die Bodenformation und hespricht sodann die Bevölkerungsverhältnisse, sowie den Gesundheitszustand dieses Bezirks. (An Tuberkulose waren 7,68—18,9% der Gestorhenen zu Grunde gegangen. Die höchste Ziffer entfiel auf den Kreis Einbeck, die niedrigste auf den Harz-

kreis mit einer Höhe bis zn 860 m. Der Keuchhusten raffte im Ganzen 167, der Abdominaltyphus 168 Individuen dahiu. Bezüglich des letzteren wurde von den betreffenden Aerzten sehr häufig der Oenuss verdköchtigen Wassers als Ursache angegeben. Die Dipbtherie wirkte in 731 Fällen tödtlich, was einem Procentsatze von 7,17 der Gestorbenen entspricht! Auch die Zahl der iethal verlaufeuden Puerperalerkrankungen war recht hoch; sie hetrug nämlich 119. Dagegen starbeu an Diarrhoe nur 21 Sänglinge.) Weiterhin wird die öffentliche Gesundheitspflege, die Lebensmittel, die Baupolizei, die Oewerhehygiene, die Schulhygiene, das Strafanstaltswesen, das Begräbnisswesen, die Prophylaxe gegen ansteckende Krankheiten, das Haltekinderwesen und endlich die öffentliche Krankenpflege besprochen. Auch dieser Bericht liefert den Wortlaut zahlreicher Verordnungen und Verfügungen, die In Städten oder einzelnen Theilen des Bezirks oder in dessen Oesammtheit gültig sind.

Ungemein reich an hygienisch belangreichen Daten ist der Jahresbericht des Wiener Stadtphysikates pro 1882, erstattet von Dr. Kammerer, Schmid und Löffler. Nicht weniger als 858 Seiten nmfasseud, bespricht er die saultären Uebelstände der Wohnungen, der Aborte, Dunggruben, der gewerblichen Anlagen, die Beschaffenbeit der Brunuenwässer, der Lebensmittel, bespricht er ferner das Apothekenwesen, die Zustände in Schulen, Herbergeu, das Begräbnisswesen und die Mitwirkung des Physikates bei Lösung hygienischer Fragen. Es erfolgt sodann eine Darstellnug des Mediciualweseus und weiterhin der Oesuudheitsverhältnisse der Stadt Wien, wie auch speciell der Humanitätsanstalten derselben. Den Beschluss bildet die Mittheilung von zahlreichen Sanitätsverordnungen, welche sich auf die verschiedensten Gehlete der Gesundheitspflege beziehen. Prof. Dr. Uffelmanu.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Gesellschaft.

Sitzung vom 18. Februar 1885.

Vorsitzeuder: Herr Henoch. Schriftführer: Herr Senator.

Als Oäste sind anwesend die Herren Prof. Hitzig (Halle), Dr. 8tern (Petersburg), Dr. Jul. Meyer (Dresden), Dr. Born (Cöthen), Dr. Oünz (Thouberg bei Lelpzig).

Tagesorduung

 Herr O. Behrend: Ueber Knotenbildung am Haarschaft. Am Haarschaft sind zwei Oruppen von Knotenbildungen zu nnterscheiden, von denen die Formen der einen Oruppe durch den Haarschaft selber gebildet werden, die der anderen durch Anlagerung fremder Massen entsteben.

Zu den Formen der ersten Ornppe gehören zunächst wirkliche Schürzknoten, wie sie an den Pubes sowie an Bart- und Kopfhaaren häufig vorkommen, zweitens die Trichorrhexis nodosa (Kaposi), identisch mit der Trichoptilosis Devergie's, bei weicher nach der Ansicht des Vortr. das Primäre und Wesentliche des Processes das Platzen der Cuticula ist, währeud die Auffassung der Riudensnbstanz eine Folgeerscheinung darstellt. Drittens gehört hierher eine zuerst von Smith und jüngst auch von Anderson beschriebene Form, bei welcher sich in regelmässiger Aufeinanderfolge spiudelförmige knotige Verdickuugeu und Verdüunnngen zeigeu, so dass die Haare ein perlschnurartiges Aussehen darbieten. Das Normale au diesen Haaren, welche in natura demonstrirt werden, bilden die Kuoten, welche stärker pigmentirt sind als die Internodien und einen Markkanal besitzen, während die Internodien niemals einen Markkaval answeisen. Daneben giebt es aber anch Haare von Lunugo-artiger Beschaffenheit, welche auch au den knotigen Stellen keinen Markkanal besitzen. Der Vortrageude welst auf die Verschiedenheit dieser Form mit der Trichorrhexis nodosa hin, obwohl sie mit derselben Kuotenbildung und leichte Zerreisslichkeit gemein haben und schlägt die Bezeichnung Nodositas pilorum Smithii für dieselbe vor.

Unter den Formen der zweiten Oruppe erwähnt der Vortr. zunächst die durch Anlagerung von Läuseeiern erzeugten Knoteu, zweitens die als "Psedra" beschriebene Veräuderuug, von welcher er ein Haar vorlegt, das ibm von Dr. Sangster in London zugesandt worden war. Er hält diesen Zustand für identisch mit dem Beigel'scheu Chignon-Pilz, mlt Lindemaun's Gregarinen-Haar und zeigt an makroskopischen und mikroskopischen Präparaten die Ideutität der Psedra mit gewissen Knotenhaaren, wie sic in der Achselhöhle sehr häufig vorkommen und durch Anlagerung von Kokkenhaufen entstehen. Durch eine besondere Färbungsmethode, die Herr P. Outtmann an deu vom Vortr. vorgelegten Haaren vorgenommen hat, gelingt es Doppelfärbungen zn erhalten, bei welchen das Haar roth und die Kokkenanlagerungen blau erscheinen. Ans derartig gefärbten Haaren ergiebt sich, dass die Kokken nicht in die Haarsubstauz eindringen, soudern vielmehr nur dem Haare anfliegen und binter abgelösten Corticulaschuppen sich einnisten. Was Pfaff als Anffaserung der Rindensuhstanz an Achselhöhlen-Haaren beschrieben und abgebildet hat, ist nichts weiter als Anlagernug von Kokkenmassen. (Der Vortrag wird in extenso in Virchow's Arcbiv erscheinen.)

Discussion.

Herr P. Guttmann: M. H., ich möchte mir über den letzten Theil des Vortrages einige Bemerkungen erlanben, nämlich üher die mit Knoten besetzten Haare, die mir Herr Behrendznr mikroskopischen Untersuchung ühergab, und von denen ein Präparat dort ansgestellt ist, besonders aber möchte ch die Färbungs-Methode, welche ich dabei angewandt habe, hervorheben,

weil dieselbe geeignet ist, überhaupt für die Untersuchung von Mikroorganismen an Haargebilden und an der Oberbaut angewandt zu werden. Ich batte bei Gelegenbeit meiner Untersuchungen über Lepra (vgl. diese Wocbenschrift 1885, No. 6) die Beobachtung gemacht, dass, als ich Schnitte durch die Lepraknoten der Haut dem Doppelfärbaugsverfahren, wie es bei Tuherkelbacillen üblich ist, ausgesetzt hatte, und zwar der Färbung mit Fuchsinanilin, der Entfärbung in selpetersäurehaitigem Alkohol und der Nachfärbung in wässerigem Methylenblan, die Oberhant nnd der Haarschaft rotb gefärbt waren, während das ganze übrige Gewebe, also das Rete Malpighii und das Corium blan waren, abgesehen von den rothen Leprabacillen im Corium. Ebenso war, wenn ich die Lepraschnitte mit Methylvinlett blau färbte, dann entfärbte und mit Vesnvin braun uachfärbte, die Oberhaut und der Haarschaft blau, das ührige Gewebe, abgesehen von den dann hlauen Leprabacillen, braun. Dass nicht etwa die lepröse Neubildung einen Einfinss auf diese Färbung ansgeübt hatte, war selbstverständlich, weil ja die Lepra ibren Sitz nur im Corium hat. Auch zeigten Controlexperimente, fizmlich Schnittpräparate durch die normale Haut, sowie normale Haare, die dem Doppelfärbungsverfahren ausgesetzt wurden, ganz dasselbe Ergebniss, es blieben Oberhaut uud Haare rntb. Vor wenigen Tagen wurde ich darauf aufmerksam, dass auch Koch diese Beobachtung sehon gemacht bat, und sie in seinen Untersuchungen über die Aetiologie der Tuberkulose im zweiten Bande der Veröffentlichungen des Oesundheitsamts (Berlin, 1884, Seite 11) gelegentlich erwähnt. Ich habe dann auch Nagelschuitte demselben Doppelfärbverfahren ausgesetzt und bekam dasselbe Ergebniss. Das Horngebilde verhält sich also ganz anders in Bezng auf die Farbreaction als alle übrigen Gewebe. Es hat nämlich dieselbe Eigenschaft wie die Tuberkelbacillen und wie die Leprabacillen, d. h. dass es den einmal aufgenommeuen Farbstoff festhält gegenüber einer entfärbenden Substanz und eheuso gegenüber der Einwirkung einer zweiten Nachfärbung. Es giebt aber, wie ich gefunden hahe, doch einen Unterschied zwischen diesen Oebilden in Bezug auf die Färbefähigkelt. Während nämlich die Tuberkeluud Leprabacillen bekanntlich mit Sicherheit uur in solchen Fuchsin- oder Methylviolettlösungen färbbar sind, welche Auiliuwasserzusatz haben, hingegen in einer einfachen wässerigen Fuchsiu- oder Methylviolett-Lösung nicht nnd in einer alkoholischen nur sehr schwach, und bald wieder erhlassend, sodass dies einer Nichtfärbung wohl gleich kommt, so können die Horngebilde, Oberhant, Haare und Nägel in einfacher wässeriger oder in alkoholischer Fuchsiu- beziehungsweise Methylviolettlösung mit voller Deutlichkeit gefärbt werden. Um starke Färbnng der Horngebilde zn erhalten, müsseu sie mehrere Stunden in der Farbstofflösung liegen, obwohl anch schon in $\frac{1}{2}$ 3. Stunden eine genügende, weun auch nicht sehr starke Färbung eintritt.

Diese Beohachtungen hatte ich bei Horngebilden in Bezug auf die Farbreaction gemacht, als mir Herr Behrend die Haare mit Knoten besetzt znr Untersuchung brachte, und zwar daranf bin, ob sie Mikroorganismen enthalten. Ich sagte mir sofort, dass wenn die Knoten eine andere Oewebsmasse darstellen als das Haar - und das war ja mit Sicherheit anzunebmen - dann musste sich dies bei der Doppelfärhung (mit Fuchsiu, Nachfärhung mit Methylenblan) zeigen, es musste nämlich der Haarschaft roth und die Knotenbildung blan erscheinen. Und so fiel in der That der Versuch an alleu von mir gefärbten Haarexemplaren aus, wie es das Präparat dort zeigt. Was nun die Natur dieser Knoten betrifft, so sieht man bei starker Oelimmersionsvergrößerung mit Ahbéscher Beleuchtung hier und da an sehr dünnen Stellen dieser Knolen sehr dichte Lagen von Kokken. Da indess die dicken Stellon selbstverständlich für die Immersionsvergrösserung nicht zugäuglich siud, so bediente ich mich eines audern Mittels, nm zu zeigen, dass anch diese dicken Stellen, also die ganzen Knoten ans nichts anderem bestehen, als ans Mikrokokken. Es wurde eine Anzahl von Knoten unter einer starken Lupe von dem Haare ahgelöst, auf einem Deckgläschen unter destillirtem Wasser zerrieben, angetrocknet und dann dem Doppelfärbungsverfahren ansgesetzt — dem Doppelfärbnigsverfahren deshalb, weil möglicher Weise eine Spur von Haar bei der Ablösung der Knoten in das Object hineingekommen sein könnte. Das masste sich sofort heim Doppelfärhnugsverfahren zeigen; es masste nämlich etwaiges Haarfragment roth bleiben, während alles Andere sich blan färben musste. Die mikroskopische Untersuchung bei starker Immersionsvergrösserung zeigte nun, dass nicht eine Spur von Haar in das Object hineingekommen war, und dass alle Gesichtsfelder aus nichts auderm bestauden, als aus Kokken, und zwar waren die Kokken in einer spärlichen homogenen structurlosen Grundsnhstanz eingelagert. Sie lagen in dichten Hausen nebeueinander. Hin und wieder sah man auch einzelne in Form von Diplokokken angereiht. Ich möchte schliesslich diese Methode der Doppelfärhung für die Untersnehung von Mikroorganismen bei den verschiedeuen Erkraukungen des Haares, beziehnngsweise der Haut empfehleu. Selbst wo Kokken nur spärlich auf Oherhant und Haar vorkommen, machen sie sich bei der Doppelfärbnug, dadurch dass sie sich blau färben, während Oberhaut und Haar roth bleiben, sehr deutlich kenntlich. Man kann das au Hornschöppcheu zeigeu, die man von der Oberhaut ablöst und dem Doppelfärbungsverfahren anssetzt. Man sieht dann unter einer grossen Zahl von rothgefärbten Hornschlippchen einzelue mit mehr oder minder zahlreichen, sehr dentlich blaueu Kokkeu bedeckt.

Herr Virchow: Ich bekenne, dass mir die Sachen selbst nen siud, und ich darf wohl in Ihrer alier Namen Herrn Behrend den Dank dafür anssprechen, dass er uns diese interessanteu Ohjecte vorgeführt hat.

dafür anssprechen, dass er uns diese interessanteu Ohjecte vorgeführt hat.
In Bezng auf die erste Frage, die er angeregt hat, wie es sich mit
dem besonderen Wachsthnm der einzelnen Haare verhält, möchte ich daranf



hinweieen, dass vielleicht ein gewieser Paralleliemus mit den sonderbaren, sogenannten melirten Haaren zu finden eein dürfte, wo in regelmässiger Anseinanderfolge ein dunkles und ein helles Stück Haar gebildet wird. Soweit ich aus dem Object ersehe, dürften die Längenverhältnisse nngefähr stimmen. Es wäre alsn nur nöthig eine Vergleichung in Bezug auf die Längenverhältnisse der einzelnen Absätze eintreten zu lasssen. Was den zweiten Fall betrifft, so wollte ich mir nnr eine terminologische Bemerkung erlauben. Der Name der Nodoeität hat mich anfangs verführt, mir etwas anderes vorzustellen, ale was schlieeslich hervorgegangen ist. Wir stellen uns bei diesem Namen immer vor, dase er eine Verdickung bedente. Hier aber handelt es sich, soviel ich gesehen habe, vielmehr umgekehrt nm gelegentliche Verdünnungen, welche von Streoke zu Strecke auftreten; wenigstens, soweit ich das Haar geeehen habe, echien es mir nicht, dass die sogenannte Nodosität über die normale Grösse eines gewöhnlichen Haares hinansgehe. Ich möchte also vorläufig festetellen, dass es eich um eine Art von intermittirender Atrophie oder Aplaeie handle, welche in gewiesen Zeitränmen wirksam ist, während nach dem Anfall das gewöhnliche Wachsthum weitergeht. Das ist allerdings etwas conderbar, aber doch Immerbin der Thatsache etwae näherkommend als der Ansdruck Nodosität, wodurch gewissermassen eine Parallele zwischen zwei incongruenten Dingen hergestellt wird.

In Bezng auf die letzte Angelegenheit mit den Kokken will ich kurz daranf hinweieen, dass im letzten Heft meinee Archivs eine Arbeit des Herrn v. Sehlen publicirt worden ist, welche denselben Gegenstand betrifft und zwar in Beziehung zu der oft ventilirten Frage der "Alopecis areata". Ioh masse mir kein Urtheil über die Sache an, aber es wird wohl möglich sein, in dieser Richtnig die Sache welter zn verfolgen.

Herr Behrend: Es könnte vielleicht den Anschein haben, nament lich durch die Bemerkung des Herrn Guttmann, die er allerdings nicht in diesem Sinne gemscht hat, ale müsste man diesen Mikrnorganiemen grossen Werth beilegen, namentlich in Bezng auf die Trichorrhexis nodosa. Ee sind ja vnn einzelnen Autoren, nameutlich von Malcolm Morris anch in diesen zerfaeerten Haaren Mikroorganiemen gefunden worden, die dann als die Ureache dieses abnormen Znstandes angesehen wurden. Indess handelt ee sich hierbei nm ganz unschnidige Gebilde, die in gleicher Welee übrigens, wie Bizzozero jüngst anch nachgewiesen hat, auf der normalen Epidermis wuchern, ohne Krankheitserscheinungen hervorzurufen. Ich habe epeciell die Kokken von den Haaren der Achselhöhle anf meine Hant, ohne einen nachweiebaren Effect zu erzielen. verimpft.

2. Herr M. Schüller; Untersuchungen über die Schultergelenkeluxationen.

Herr Sch. führt zunächet aue, auf welche verschiedene Weise die typischen Laxationen des Schultergeleuke nach vorn einwärts und nach nnten resp. unten vorn, die Luxatio anb coracoidea und die Luxatio axiliarie zn eutstehen pflegen, wie ihre Entstehung zu erklären nnd an der Leiche zu reproduciren eei. Er konnte speciell die Luxationen durch Hyperabduction, die ans elner mäseigen Abduction erfolgenden so-wie diejenigen durch directen Stoss oder Schlag auf die Aussenseite dee Oberarmkopfes herstellen. Er setzt sodann auselnander, in welcher Weiee die Bewegung dee Rumpfee und auch die Stellung des Schulterblattee beim Acte der Verrenkung an dem Zustaudekommen dereelben bethelligt sein könne und hebt besonders hervor, dass durch eine entsprechende Senknng der Scapula die Hypomochlionbildung am oberen Rande der Cavitas glenoidea bei einer an sich hierfür ungünstigen Stellung des Arms begünstigt, resp. herbeigeführt werden könne, dass die Drehung des Rumpfes eine bei der momentanen Stellung des Arms mässige Spanung der Kapsel eoweit steigern könne, dass die Luxation erfolge. Es gehe dies besondere dann, wenn die Drehung des Rumpfee einer Ahduction, resp. Hyperabduction des Oberarmee entspreche. Forcirte Rotation des mässig erhobenen, im Ellenbogengelenk gebeugten Armes nach answärts bewirke ausgedehnte Zerreisenng der Kapsel auch anf der Innenseite und oben, führe aber nicht zu einer typiechen vollständigen Luxation, eondern bei genügender Kraftentfaltnug in der Regel zu einer eigenthümlichen atypiechen Luxation nach vorn einwärts. Nicht selten kam es nämlich dabei zu elner mehr oder wenlger anegedehnten Zerreissung der obersten, festesten Partien der Kapsel oder auch zu einer vollständigen ringförmigen Abreissung der Kapsel mit dem geeammten faserknorpligen Ringe und der Bleepssehne vom Rande der Gelenkpfanne und wurde dabei der Kopf mit der Kapsel weit nach einwärts, oft mit Leichtigkeit bis einwärts vom Processus coracoidene (bie unter das Schlifteselbeln) gedrängt. Sch. schildert kurz die dabei etattfindenden ansgedehnten Verletzungen der Muskeln und demonetrirt an einer Abbildung das Verhalten der Kapeel zum Kopfe. Die Kapeel liegt dem Kopfe ringsum hanbenartig an und folgt ihm nach einwärts nnd ebenso bei jeder Bewegung, welche ihm gegeben wird. - In einigen Fällen erfolgte übrigena bei diesen Rotationsversuchen keine Verletzung am Gelenke, wohi aber brach der Humerns im Collum chirurgicum ab. - Hierauf beepricht Sch. knrz den Entstehnngevorgang der Luxationen auf die hintere Fläche der Scapnia, der Luxatio infraepinata und eubaoromialis und führt an, dass es ihm gelang, dieselbeu mehr oder weniger volletändig an der Leiohe zn erzengen: durch forcirte Rotation des elevirten oder abducirten, im Ellenbogengelenk gebengten Armes nach ein wärts, ferner aus der Hyperabdnotion dnrch forcirte Führung des Armes nach einwärts abwärts, endlich durch directe Schläge auf die Vorderfläche dee Oberarmkopfes. - Unter den Erscheinungen und anatomischen Veränderungen bei den Schnitergelenksluxationen bespricht er znnächet die Abductionestellung des Armee bei den typiechen Luxationen nach vorn einwärts

oder unten. Nach eeinen Untersuchungen an frischen Leichen ist dleeelbe keineswegs aussohlieselich abhäogig von der Spanning der unzerrissenen Kapeeltheile, speciell des Lig. coraco humerale, sondern zn einem Theile anch von der elastischen Spannung der Muskulatur. Im Gegeasatz zn den Versuchsergebniseen von W. Bnech und Tillaux fand Herr Sch., dass nach der Durchechneidung der Muskulatnr, speciell des Deltoideus, Coracobrschislis, knrzen und langen Kopf des Biceps, bei frischen Leichen regelmässig die Abductionsstellung etwas abnimmt, der Arm näher gegen den Rumpf hinsinkt. - Sodann bespricht er das Verhaltsn Kapselrisses und heht hervor, dass der Kapselriee in den weitaus meieten Fällen von den typischen Luxationen nach vorn elnwärts. sowie nach unten (L. enbcoracoidea nnd L. axillaris), eowohl nach don bei Obductionen bald nach der Luxation Gestorbenen, wie nach den bei Leichenversuchen gemachten Erfahrungen nach Form und Sitz so beschaffen, besonders eo groes eei, dass durch ihn irgend welche Repositionesohwierigkeiten nicht entstehen könnten. Einige Male habe er aber bei eeinen Leicbenversnehen ein elgenthtimlichee Verhalten des Kapeelrisses bsobachtet, welches in der That ein Repositionshinderniss abgeben könnte. Hier fand eich ein relativ enger, echlitzartiger Kapselriee nahe dem nnteren Umfange dee Kopfes. Während der Kopf durch diesen Ries schlüpft, zieht sich die Kapsel über eeiner Wölbung bie an die Rinne über den Tnberkeln zurück, bedeckt somit mit ihrer Aussenfläche den Kopf und liegt nach vollendeter Luxation zwischen Kopf und Pfannenrand eingefaltet. Dieses eigenthümliche Verhalten von Zwischenlagerung (Interpocition) der Kapsel kanu dadurch die Repocition erschweren, dass bei den Bewegungen des Kopfee die ihm anfeitzende Kapsel mitfolgt, der Kopf die interponirte Kapeel vor sich hertreibt. Nach den Versnehen an der Leiche versagten hierbei mehrere der eonst bewährten Repositionsverfahren. Am leichtesten liess sich dieses Repositionehinderniss durch das Hyperabductioneverfahren und durch ein Repositionsverfahren beeeitigen, welchee Sch. wiederholt am Lebenden anwandte, welches er bimannellee Hebelverfahren bezeichnet und knrz beschreibt. Ob dis gleiche Interpoeition der Kapsel am Lebenden schon beobachtet, sei Ihm nicht bekannt; doch vermuthet er, dass eie auch am Lebenden vorkommen können, und empfiehit es, bei gelegentlichen Repoeitionssohwierigkeiten sich des geschilderten Verhaltens von Kapselinterposition an der Leiche zn erinnern, nm die entstehenden Massregeln zn treffen.

Zum Schluse erörtert er noch in Kürze die eventuellen Verletzungen der Gefässe und Nerven, welche dieselben während der Entstehung der verschiedenen Luxationen und nach denselben erfahren können. Bezüglich der eingehenderen Kenntnissnahme dleser Mittheilungen, eowie besonders anch seiner Untersuchungen über die Reposition verweist Herr Sch. anf elne in Knrzem erscheinende Publication von ihm.

Medicinische Gesellschaft in Giessen.

Sitznng vom 11. November 1884.

Voreitzender: Herr Kaltenbach. Schriftführer: Herr Gottschalk.

1. Geechäftliche Mittheilungen.

2. Bericht über das letzte Vereinejahr.

S. Vorstandswahl.

Sitzung vom 25. November 1884.

Vorsitzender: Herr Riegel.

Schriftführer: Herr von Noorden.

1. Herr Gottschalk epricht über Blutungen in Folge von Varixruptur während der Schwangerschaft und betont zunächst die grosse Gefahr derselben besonders bei unzugänglichem und atypischem Sitz der varicosen Knoten innerhalb der Genitalien, die Heftigkeit der Blutung, etwa mögliche diagnostleche Irrthümer, sowie die Schwierigkelt in der Freilegung und definitiven Blutstillung.

Als prädisponirende Momente znm Zustandekommen derselhen sind besonders Stanung durch lange verticale Stellung, körperliche Anstrengung

nnd Anstrengung der Banchpresee etc. anzusehen.

Ans der hiesigen Entbindnngeanetalt wird über elnen derartigen Fall berichtet, hei dem ee jedoch unter Ausschlass dieser Momente zur Rnptur and Blutnug lm Beginn dee 9. Sohwangerschaftsmonats kam. Umstechung, Abbindung und Verödung des Knotens, vollständige Hellung ohne Unterbrechung der Schwangerschaft.

An der Discussion bethelligen sich die Herrn Kaltenbach und

2. Herr Kaltenbach spricht über Antisepsie in der Gebnrtshilfe nnd demonetrirt eine Auzahl Temperaturknrven von Wöchnerinnen. Der Vortrag wird aueführlich veröffentlicht werden.

Sitzung vom 16. December 1884.

Vorsitzender: Herr Riegel. Schriftführer: Herr v. Noorden.

- 1. Herr Riegel stellt zwei Kranke seiner Klinik vor und zwar
- a) Einen Mann mit der typischen Form der Aran-Duch eine 'echen
- progressiven Mnskelatrophie. h) ein Mädchen von 15 Jahren mlt der von Erh neuerdings beechriehenen jnvenllen Form der progressiven Muckelatrophie. Dieser Fall let besonders darum bemerkenewerth, weil er gewissermassen eine Combination der invenilen Form der Maskelatrophle mit Psendohypertrophie darstellt. Sehr charakteristischer exquisit watschelnder Gang, hochgradige lordotieche Verkrümmung der Wirheleänle, das charakte-

ristische Verhalten beim Emporrichteo vom Boden, starkes Vorstrecken des Bauches, starke Abmagerung der Rückehmuskeln, der Obersrm- und Schultermaskeln, bei gut erhaltenen Deltsmuskeln, kleinen Handmaskeln; die Waden dagegeu stark hypervoluminös. Dabel keine fibrillären Zucknngen, keine Entartnngsreaction, keine Störnng der Sensibilität, erhaltene Pstellarreflexe. Dieser Fall, bei dem das Symptomenbild der juvenilen Muskelatrophie oeben dem der Pseudohypertrophie besteht, spricht zu Gunsten der von Erb zuerst behaupteten Zusammengehörigkeit resp. Identität der Pseudohypertrophie und der juvenilen Muskelatrophie.

2. Herr Bose stellt 4 Fälle seiner Klinik vor und zwar

1) einen Fall vollständig geheilter Kniegelenksresection, der vor 4 Jahren operirt wurde.

2) zwei Fälle von Resectio coxae; die Heilung ist soweit vorgeschritten, dass Patient gehen kann.

3) drei frisch operirte Fälle von Resectio coxae.

4) einen frisch operirten Fall von Gsteotomia subtrochanterica.

Sitzung vom 18. Januar 1885.

Vorsitzender: Herr Riegel. Schriftführer: Herr von Noorden.

Herr v. Hippel: Ueber den Werth des Cocain bei Er-

kranknngen und Gperationen des Anges.

Anf Grund einer grossen Anzshl seit Ende Getober 1884 in der ophthalmologischen Klinik angestellten Versuchen schildert v. H. zunächst die physiologische Wirkung des Cocain auf des normale Auge: die Anästhesie, welche sich keineswegs lediglich anf Conjunctiva und Cornea beschränkt, die auffallende Blässe der Schleimhaut, die Erweiterung der Lidspalte, die Dilatation der Pupille bei erhaltener Resction derselben anf Licht und Convergenz. Die Erschelnungen lassen sich befriedigend erkliiren durch die Annahme, dass das Cocain läbmend auf die letzten Endigungen des Sympathicus wirkt. Die Existenz eines Dilatator pupillae, welche Weber für wahrscheinlich hält, erschtet der Vortragende nicht für nothwendig, um das Verbalten der Pupille unter dem Einfluss des Cocain zu verstehen; die Contraction der Muskulatur der Irisgefässe würde denselben Effekt hervorrufen können. -- Dass bei Eintränfelungen des Cocain iu den Conjnnctivalsack ein Theil desselben durch Diffusion in den Humor aqueus gelangt, bst v. H. experimentell nschgewiesen, indem er nach 8 msliger Application eines Tropfens 4 %. Cocainiösung die vordere Kammer punktirte und den aufgefangenen Humor aqueus in das andere Ange des Thieres brachte. Nach 10 Minuten trat Anästhesie und Erweiterung der Puplile ein; erste hielt nur 5 Minuten an, letztere erreichte nur einen mässigen Grad und giug hald vorüher.

Der Grad der Anästhesie der Iris ist abbängig von der Häufigkeit der Einträufelungen und der Stärke der benutzten Lösungen; völlige Unempfindlichkeit der Iris kann man belm Kaninchen durch Injection einiger Tropfen 4% Cocainlösung in die vordere Kammer nach voraus-

geschickter Punktion erreichen.

Für operative Eingriffe am menschlichen Auge hat v. H. 2" 1-4"/0 Cocainlösungen benutzt; erste hei kleinen Gperationen an der Conjunctiva und Cornea (Entfernung von Fremdkörpern, Anlegung von Suturen etc.), letztere in allen übrigen Fällen. Meist genügte eine 2-8 malige Elnträufelnng im Zwischenraum von 3 Minuten zur Erzeugung völliger Anästhesie, doch ist die Wirkung individnell verschieden und hängt anch von der Beschaffenheit der Schlelmhaut ab: starke Injection verlangsamt dieselhe, hebt sie aber nicht etwa auf.

Durch Herrn E. Merk in den Besitz sämmtlicher bisher dargestellter Cocainpraparate gesetzt: des Cocain. hydrochloric., hydrohromienm, salicylicum, citricum und tartaricum, hat Vortragender vergleichende Unter-suchungen fiber die Wirkung derselben angestellt. Die heiden letzten Salze sind schwerer löslich und wahrscheinlich deshalb anch weniger wirksam als die drei ersten, zwischen denen kein wesentlicher Unterschied gefunden werden konnte. Die Entfernung von Fremdkörpern ans der Cornea (16 mal), Punction der vorderen Kammer (4 mal), Abrasio corneae wegen Kalkverbrennung (1 mal), Tättowirung der Cornea (2 mal), Anlegung von Cornealsuturen wegen perforirender Verletzung (1 mal), Peritomie (3 mal), Discission (2 mal), Abtragung von Irisvorfällen nach Trauma (2 mal) liess sich nach 2 maliger Einträufelung einer 2 , Cocainlösung absolut schmerzlos ausstihren. -- Bei der Iridectomie (28 Fälle) vernrsachte ansangs das Fassen und Vorziehen der Iris eine leichte Schmerzempfindung, aber anch diese lässt sich gänzlich beseitigen, wenn man $^{1}/_{2}$ Std. vor der Gperation 1 Tropfen 4 $^{0}/_{0}$ Cocainlösung alle 5 Min. in das Auge einträufelt. - Das Gleiche gilt für die Iridotomie (4 Fälle) und für die Extraction der Cataract (10 Fälle). - Vortragender, der hisher zn den eifrigsten Vertheidigern der Chloroformnarcose bei der Extraction gehört, nimmt keinen Anstand, dieselbe zu Gunsten des Cocain völlig aufzngeben. Bei der Tenotomie (9 Fälle) ruft das Auspannen des Muskels mit dem Haken lebhaften Sebmerz hervor, wenn man sich auf Einträufelungen des Cocain in den Conjunctivalsack heschränkt. Injicirt man dagegen nach Eintritt der Ansethesie der Conjunctiva einige Tropfen 4", Cocainlösung subconjunctival in die Gegend der Muskeliusertion, so kann man 8 Minuten später die ganze Gperation völlig schmerzlos ausführen. Der Beweis dafür wird an einem 8 jährlgen Kinde erbracht, dem wegen Strabismus divergens die Tenotomle des Externus gemacht wurde. Nicht genügend wirksam erwies sich das Cocaln bei Excision der

oberen Uebergangsfalte wegen Granulationen (3 Fälle); trotz wiederholter Anwendung 4" a Lösungen äusserten die Patienten sehr lebhaften Schmerz.

Bei Conjunctivitis catarrhalis acuta, phlyctänulosa, granulosa, bei In-

Geschwüren und den verschiedenen Entzündungsformen der Cornea beseitigte das Cocain - 8 mal tägl, eingetränfelt oder in Salbenform angewandt — zwar jeden Schmerz und milderte in einzelnen Fällen die Lichtscheu, ein Eiofluss anf den Krankheitsprocess selbst konnte aber nicht nachgewiesen werden, besonders hlieb die Injection des Auges dieselbe und bei starker Irishyperämie erweiterte sich die Pupille nicht, so dass von Atropin Gebranch gemacht werden musste. - Das Touchiren der Conjunctiva mit Argentum oder Cuprum ist schmerzlos, wenn man vorher die Schleimhaut 2-8 mal mit Cocsinlösung pinselt und nachher noch 2-8 mal im Zwischeuranm von 5 Minnten einen Tropfen einträufelt.

Seine Triumphe feiert das Cocaln in der operativen Gphthalmologie, aber anch bei Entzündungen des Auges ist es ein wertbvolles Mittel zur Beseitigung des Schmerzes. — Die Aufmerksamkeit anf dasselbe gelenkt zu haben wird Koller stets als unbestroltbares Verdienst angerechnet werden.

Herr Gaehtgens theilt mit, dass er schon vor längerer Zeit (1882) aus Folia Cocs, die von Gehe und Co. in Dresden bezogeo waren, neben Cocain auch das von Wöhler und Lossen im Jahre 1862 entdeckte Hygrin als eine branne, ölartige Flüssigkeit von stark alkalischer Reaction nnd tabackähnlichem Geruch dargestellt habe. Dieser Stoff, welcher von den genannten Forschern, nach einem an einem Kaninchen angestellten Versuche, für unwirksam gehalten wurde, zeigte sich an Fröschen und Kaninchen als ein in der Art des Curare wirkendes Gift. Aus einem iu der 8ammlnng des phsrmakologischen Instituts enthaltenen und von Gehe and Co. vor mehreren Jahren in Form eines bräunlichen Syrups and unter der Bezeichnnug "Hygrio" in den Handel gebrachten Präparate wurde ferner ein schön krystallisirender, farbloser, basischer Körper isolirt, der anf Frösche eine eigenthümliche, Veratrin ähnliche Wirkung ansübt, die sich am besten mit den Erscheinungen vergleichen lässt, welche kürzlich von Robert nach der Vergiftung von Fröschen mit "Cornntin" heobachtet worden sind (Archiv für experimentelle Pathologie and Pharmakologie, Bd. 18, pag. 364, 1884). Salzsanres Eegonin, das nach der Angabe von Lossen durch Erhitzen von Cocaln mit Salzsäure dargestellt worden war, zeigte diese Wirkung — wenigstens bei Winterfröschen — nicht. Vielleicht wird die Menge des krystallinischen Körpers, die nach Anstellung der physiologischen Versuche übrig geblieben ist, für die elementar analytische Bestimmung noch ansreichen und da G. durch die Freundlichkeit von Gehe u. Co. gegenwärtig in den Besitz einer grösseren Quantität von Rohmaterial gelangt ist, so gedenkt er seine Untersuchung wieder anfzunehmen und später ausführliche Mittheilungen folgen zu lassen.

Herr Riegel berichtet im Anschluss hleran über die auf seiner Klinik gemachten Erfahrungen liber die Verwerthharkeit des Cocains bei Erkrankungen der Rachenhöhle und des Kehlkopfes. Er kann die von anderen Seiten bereits mitgetheilten günstigen Erfahrungen nur beetätigen und empfiehlt es vor Allem bei den mit Schlingbeschwerden verbundenen tuberknlösen Affectionen des Larvax und Pharvax.

VII. Feuilleton.

XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

I. Sitzungstag am Mittwoch, den 8. April 1885 Mittags 121, Uhr in der Aula der Königlichen Universität. (Schluss.) Fortsetzung der Discussion über Tuberkulose.

II. Tuberkulöse Erkrankungen der dem Chirurgen zugänglichen Schleimhäute.

7. Tnherknlose der Zunge

Die Tuberkulose der Znnge kommt thells in der Form von Geschwüren vor, die bald mehr den torpiden, bald mehr den fungösen Charakter haben, theils in der Form von tiefgreifenden Knoten, die allmälig central erweichen. Solitäre tuberkniöse Zungengeschwüre werden leicht mit Krebs verwechselt, wenn die Störung bei älteren Individuen auftritt etc.

Dagegen wird die knotige Form der Znngentuberkulose im Beginn oft kaum von gummösen Affectionen der Zunge zu unterscheiden seln etc.

9. Es giebt eine Gzaena tuberkulosa, welche auf der Blidung echter tuberkniöser Geschwüre in der Nasenschleimhaut beruht und scharf von der nnendlieh hänfigeren sog. Rhinitis scropbulosa, die nur auf katarrhalischen Zuständen beruht, zu trennen ist. Noch seltener führen primäre Tuberkniesen des knöchernen Gerüstes der Nase, besonders des Gberkiefers, secundär zur Infection und specifischer Erkrankung der Nasenschleimhaut.

10. An den Lippen hat Volkmann zweimal schwere tuberknlöse (nicht lupöse) Ulcerationen gesehen etc.

11. Fistula ani. Ein Theil der Mastdarmfisteln hat von vorne herein die Bedeutung tuberkulöser Geschwüre. Die tuberkulöse Mastdarmfistel unterscheidet sich von der nicht specifischen durch ibre Nelgung zur Bildung grosser Mengen fungöser Granulationen, weitgehender Ablösung der Schlelmhaut und Unterminirung der änsseren Haut, sowie sinuöser Abscesse.

Herr Maas (Würzburg) gestebt ad 7 die Schwierigkeit einer Differenzialdiagnose zwischen Carcinom und Tuberkulose der Zunge zu Doch würde ein tüchtiger pathologischer Anatom wohl im Stande sein, atypische Epithelwucherung von einem Carcinom zu unterscheiden. Die Tuberkulose der Zunge führe manchmal zu solch' starker Geschwulstbildung, dass man an Carcinom oder Gumma denken könne. Erst wenn eine Jud-



hehandling erfolglos bliebs, solls man zir Operation schreiten. Letztere sel bei tief in den Miskeln liegender Tuberkulose radical kann ausführbar. Im Allgemeinen würde M. zwei Formen der Zingentinherkulose unterscheiden: 1) eine oberflächlichs geschwürige Form, ähnlich dem Epithelcarcinom und syphilitischsin Geschwüren und 2) elns tiefgreifende, erst durch das Mikroskop diagnosticirbare Form. Die Prognose sei elue relativ günstige.

Herr König: Es gieht in der Nase eine sehr charaktsristische Form der Tuherknlose, welcher Volkmann nicht Erwähnung gethan hat, nämlich das tuherknlöse Fibrom, eine größsere Geschwulst, welche hald am Septum, hald an der Muschsl sitzend manchmal in Form von Schlelmpolypsn erscheint und mikroskopisch junges fibroides Bludsgewsbe mit zahlreich eingesprengten Tuberkeln zeigt.

Herr Riedel (Aachen) hat sineu solch' soliden fihrösen Tnmor aus der Nase exstirpirt, desgleichen sinen kleinen, der ans einzsinsn kleinen, rosenkranzähnlich aneinandergereibten Knötchen bestand, aus der Znnge eines 40 lährigen Mannes. Beide Fälle waren tuberkulöss Fihroms.

Herr Kraske (Freihung) theilt einen Fall von Tuberkulose der Wangenschleimhant mit, welcher nach Anslöffelung des Geschwürs und Aetzung zur Hsilung kam.

III. Tnbsrknlosen das Urogenitalapparates.

18. Die Tnherkulose des Hodens wird zwar vorwiegend im jugendlichen oder reiferen Mannesalter heobachtet, kommt aber bis in das spätssts Alter hinein vor. Doch gisht es bei alten Leuten noch eine einfach eitrige, chronisch verlaufende Orchlits und Epididymitis, die von der tuberknlösen Form zu trennen ist. — Nach tnherknlöser Erkrankung des einen Hodens wird oft später — zuweilsn erst nach Jahren auch der andere Hode ergriffen. Aher selhst in den schwersten Fällen, wo der Nehenhode bereits völlig verkäst und destruirt, und der Hoden selhst von dichtgedrängten Miliartuberkeln durchsetzt ist, bleihen nach der ablatio testis die Operlrten nicht allzu selten lange Jahre gesund und hekommen, weder in der Lunge noch in anderen Organen, neus tuberkulöse Herde.

Es ist daher wünschenswerth, namentlich hei jüngeren Individuen, möglichst früh und ehe der Samenstrang erkrankt ist und der Process bis zur Prostata und Blase fortkriecht, die Castration vorzunehmen und sich nicht lange mit partiellen Resectiouen, Aushehungen und Cauterisationen aufznhalten. In den benigner verlaufenden Fällen alter Lente mag eher ein derartiges conservatives und ahwartendes Verfahren zu empfehlen sein.

14. Die Tnberkulose der Blase, der Ureteren und der Nieren kennzeichnet sich als eine der typischsten und schwersten tuherkulösen Erkrankungen überhanpt. Selbst in Fällen, wo der Process anf die Blase selbst localisirt blieb, dürften Heilungen bis jetzt nicht beohachtet sein. Der Nachwels von Tuherkelhacillen im Urin wird frühzeitigere, sichere Diagnosen ermöglichen.

16. Die Taberkulose der Mamma ist ausserordentlich selten. Therapie: Amputatio mammae mit Ausräumung der Achseldrüsen.

Disknssion.

ad. 18 macht Herr König (Göttingen) einen Unterschied, je nach den Wegen, welche die Tnherknlose im Urogenitalapparat nimmt. Diejenige Form, bei welcher der Hoden primär erkrankt, ist die relativ günstigere. Die weit schwerere Form ist die mit Pyellits eiusetzende nnd allmälig nach dem Hoden absteigende Tnherkulose. Diese hietet keine Chancen hei der Castration, und wenn auch jene zur Operation die Anzeige gebe, so sei doch zu hedenken, dass in vielen Fällen trotz Verweigerung des Ahlatio testis das Wohlbesinden erhalten hleihe. In gleichem Sinne änssert sich

Herr von Langenheck. Die Castration sei hei Kiudern und jnngen Leuten ganz zu verwerfen, hei älteren Personen nnr dann auszuführen, wenn sie mit schwerer Elterung einhergehe. Hier hiete die Thberknlose des Hodens eine schlechte Proguose, während hei jugendlichen Indivlduen die antiskrophulöse Behandlung (Jodpräparate, Leberthran, Kreuznach, Seehäder) oft von dem allerhesten Erfolge wäre. Auch vor Recidiven schütze die Entfernung des einen Hodens nicht. Wolle man durchaus operiren, so empfehle sich vielleicht das Malgaigne'sche Verfahren der Anslösnng der einzelnen erkrankten Drüsenläppchen aus dem Hoden, wie H. v. L. es an einem Patienten mit gutem Resultat gethan.

Herr Schede (Hamhnrg) hält zwar die Castration für das sicherste Mittel. das Recidiv zn verhindern, aber man könne wohl in sehr vielen Fällen die Radicaloperation ersetzen durch hreite Eröffnung und weite Verfolgung der Flstelgänge und Ausbehnng des inherkulös erkrankten Gewebes. Man wird sich dann oft üherzengen, dass es sich mehr nm eine tuberknlöse Periorchitis handelt, dass also der Hoden selhst gar nicht so schwer erkrankt ist. Handelt es sich nm einen zwelt erkrankten Hoden, an verdiene besonders hel jnngen Lenten das psychische Moment eine ernste Berücksichtigung. Man könne in solchen Fällen oft mit Erfolg eine conservative Behandlnng üben.

Herr Güterhock (Berlin) hat in seiner Praxis niemals eine Hodentuberkulose isolirt gesehn; immer war die Prostata, Niere und Blase miterkrankt. Anch ist Blasentuberkulose niemals primär von ihm beobachtet worden. Stets war die Blase seenndär afficirt und machte so bedentende Beschwerden, dass das Leiden des Hodens in den Hintergrund trat. Bezüglich der Castration bemerkt C., dass sie hel kleinen Kindern schon darnm ansgeschlossen wäre, weil sie, vielleicht in Folge schon angeborener Tnherknlose so eiend wären. Bei Erwachsenen, welche die Operation so weit als möglich anfschleben, könne man die

Castration nur bei stark zerstörtem Hoden machen und da sei allerdings die Prognoss keins günstige. Doch ist G. für die Castration.

Harr Volkmann kann die Ansicht des Herrn Vorradners von der Saltsnheit isolirter Hodantnberknlose nicht theilan. V. habe viele Fälle castrirt und dauernds Heilung erzielt. Harrn v. Langenbeck erwiedert V., dass vislieicht in der Schwierigkeit dar Fälle sein entschiedensras Vorgehn gesucht werden müsse. Bei Kindarn habe er selbst noch nie eins Castration gemacht.

Von dan nächstfolgenden Thesan, deren Disansslon für den nächsten Congress zurückgestellt wurde, seien noch kurz besonders disjenigen erwähnt, welche dis durch Entdeckung des Tuherkslhacilins völlig veränderte, durch Volkmann zusrst so präcise dargslegte Anschannung der Chirurgen über die Entzündung der Knochen, Gelenks und Sehnenscheiden wiedergeben.

17. Alles, was hisher als Caries der Knochen, Pseudarthrocace, Spina ventosa, sorophulöss Gelenk- nnd Knochenentzündung, Tumor albns, Fungus articuli, strumöse Gelenkaffection (engl.), in neuester Zeit, nach dem Vorgange Billroth's, als fungöse Entzündung der Knochen und Gelenks bezeichnet wurde, gehört mit verschwindenden Ansnahmen zur echten Tuberkulose.

19. Dis tuberknlösen Gelsnksntzündnngen gehen primär antweder von den Knochen oder von der Synovialis aus. Die primär-ossals Form ist hei Kindern die erhehlich häufigere.

20. Die primär-synovials Form der tuberknlösen Gelenkentzündungen kommt hesondere hei Erwachsenen, namentlich älteren Lenten vor; sie hevorzagt einzelne Celenke, z. B. das Knie.

24. Anlangend die Therapis der tuberknlösen Gelsukentzundungen, so hält V. dafür, dass die parenchymatöseu Injactionan mittelat der Pravaz'schan Spritze (Jodtinctur, Carbol, Sublimat, Arsenik etc.) bislang keins usunenswarthe Erfolge gegshen haben. Anch dis Punction des Gelenks mit elnem grohen Troikart und die nachfolgende Answaschung mit desinficirenden Stoffen ist unr in Ausnahmefällen wirksam (Hydrops tuberculosus etc.).

In Betracht kommen als operative Eingriffe hanptsächlich:

a. die Inclsion (womöglich Doppelincision) und Dralnage, mit oder ohne Ansschahung des Gelenks mittelst des scharfen Löffels (Arthrotomie);

h. die totale Exstirpation der Gelenkkapsel mit Zurücklassung der knöchernen Epiphysen und der Gelenkknorpel (Arthrectomia, resp. A. synovialis);

c. dle Resection des Gelenks mit gleichzeitiger Exstirpation der Kapsel (Arthrectomia ossalis et synovlalis).

25. Die Tuberkulosen der Knochen ohne Betheiligung der grossen Gelenke werden kliufsch repräsentirt durch

a. dle Spina ventosa (Paedarthrocace);

 b. die tuherkulösen Elterungen und Nekrosen am Orbitaltheil des Oberkiefers;

c. die kalten Abseesse am Schädel;

d. die tuherknlöse Caries der Rippen und endlich

e. die gewöhnliche Form der Spondylitis (Pott'scher Buckel).

28. Es scheint, als wenn die Operation einer Gelenk- oder hesonders einer Knochentnberkulose, in Folge des Eintritts des tuberkulösen Virns in die eröffneten Bluthahnen, zuweilen die Entstehung einer acuten miliaren (meist mit Basilarmeningitis verlanfenden) Allgemeintnberkulose veranlasse.

Herr Braun (Jena): Ueher die operative Behandlung der Darminvaglnationen.

Im Anschlass an einen Fall von Invaginatio ileocolica hei einem 11 monatlichen Kinde, hel welchem nach der Laparotomie die Desinvagination nicht gelang und der Darm in Ausdehnung von 75 Cm. (leider mit tödtlichem Ansgange) excidirt werden musste. hespricht Herr B., gestützt auf eine Statistik von 62 Fällen (nur 20 deutschen, 42 ausländischen) die Chancen der hel Darminvaginationen üblichen Operationsverfahren und kommt zu dem Schlasse, dass die Desinvagination vom Banchschnitt aus so früh als möglich versucht werden müsse. Gelinge sie nicht, dann würde man hei kleinen Kladern von der Anlegung eines känstlichen Afters, sowie von der Resection (welche nach Answeis der Statistia anssichtslos ist) absehen müssen. Bei älteren Kindern oder Erwachsenen empfehle sich die Excision, oder falls dieselhe in zu grosser Ansdehnung erfolgen müsste, die Bildung eines Anns praeternaturalis. In der

Discussion

befürworteten die Herren Riedel (Aachen) und König ein exspectatives Verfahren, während Herr Panly (Posen) gerade bei Kindern mit Ricksicht anf die Gefahr der Peritonltis, welche die kleinen Patienten die Ahstossung des nekrotischen Darmstückes gar nicht erleben lasse, für eine frühzeitige Enterotomie plaidirt.

Herr v. Bergmann hat mehrere Fälle von chronischem Verlanf der Darmverengerung beobachtet. Unter diesen war besonders einer dadurch interessant, dass nach lange bestehender Darmstenose, welche wegen Blutahganges zur Diagnose eines Carcinoms zwang, völlige Gesnndheit eintrat, nachdem ein Meter Darm per annm ahgegangen war.

Herr Braun würde natürlich hei so chronischen Fällen ebenso wenlg operiren, wie bei acnten, falls er bei diesen mit Wasserinjectionen und Lnfteinhlasungen einen Erfolg erzielen könnte. Nur wo diese Mittel nichts helfen, greife er zum Messer. Bei Kindern his zu 6 Jahren werde die Enterotomie keine Erfolge hahen, weil in diesem Alter eine Ahstossung des Darms nur sehr selten heohachtet worden ist.

Herr Winiwarter (Lüttich) herichtet über eine Darminvagination, welche nach Operation einer incarcerirten Hernie anftrat, mit den Eracheinungen einer unvollständigen Darmstenose und Bintahgang. Nach Entleerung eines 15 Ctm. langen Darmstücks trat völlige Heilung ein.

Herr Grimm (Berlin): Ueher Chylurie.

Nachdem es Manson gelnngen ist, hei der Chylurie und der mit ihr verhundenen Elephantiasis die Filaria Bankrofti nachzuweisen, nachdem durch Entfernung des Mntterthiers ans einem elephantiasischen Scrotum eine Invasion der Filariaemhryonen in den Organismus und die dadnrch bedingte Chylnrie verhütet werden konnte, lag es nahe, in einem ähnlichen Falle, welcher auf der hiesigen Klinik zur Beohachtung kam, einen chirurgischen Eingriff zu planen. Wenngleich derselhe nicht zur Ausführung gekommen lst wegen eines Vitium cordis des Patienten, so waren doch die Vorversuche, welche die Herkunft der ahnormen Beimengungen im Urin erklären sollten, von günstigem Resultate. Es ergah sich nämlich hei Einführung verschiedener Fette in den Organismus des Patienten — Versuche, welche in Gemeinschaft mit J. Mnnk ausgeführt wurden — dass die im Urin ausgeschiedenen Fette genan den im Chylus vorhandenen enteprachen, dass mithin die dem Urin beigemischte Flüssigkeit nicht Lymphe, wie Manson annimmt, sonderu Chylus ist. Bei dem Mangel an Nierenkoliken, welche beim Einmünden des Chylus in's Nierenhecken oder den Ureter durch Gerinnung sieher erfolgt wären, müsse man die Diagnose einer Chylus-Blasenfistel stellen.

Schluss der 1. Sitzung 4 Uhr.

Holz

Vierter Congress für innere Medicin in Wiesbaden. (8.-11. April 1885.)

In der an die Referate sich anschliessenden Discussion spricht sich Herr Baner (München), nachdem er zunächat in einigen nawesentlicheren Punkten die Ansführungen des Herrn Referenten modificirt hat, dahin aus, dass er eine nach Voit veränderte Bantingkur doch immer noch als eine Bantingknr ansehe, weun auch mehr stickstofffreie Suhstanzen gereicht würden, als hei dem strengen Bantingsysteme. Der Methode von Ehstein rühmt er nach, dass sie die Gefahren des Banting systems vermeide und entechieden rationell sei. Auch die Ehstein'sche Methode sei ein Reductionsverfahren. Die Frage der Flüssigkeitsentziehung sei noch nicht spruchreif. Die Verminderung des Hungergefühls hei der Ehatein'schen Diät könne er hestätigen, doch dürfe dieselbe nicht auf einer Störung der Magenfunction heruhen, wie dies zuweilen vorkomme. Er hahe viele Lente durch die einfache Vorschrift, kein Bier zu trinken, keine Kartoffeln und kein Brod zu essen, sehr heträchtlich entfettet. Herr Zuntz führt an, dass es ihm hei der Ehstein'schen Methode nicht recht verständlich sei, warnm gerade mehr Fett gereicht werde als vorher. Die Kohlenhydrate klinnten das Eiweiss hesser schützen als das Fett, da aie grössere Mengen Kohlensänre lieferten und dadurch lu Folge der vermehrten Lungenventilation die Verhrennung heträchtlich steigerten. Anoh vermehrter Wassergenuss begünstige durch Vermehrung der Lungenventilation und dadurch der Verhrenuung die Entfettung, vorausgesetzt, dass Herz und Circulationsapparat noch im Stande seien, die gröesere Flüssigkeitsmenge zu hewältigen. Die günstige Wirkung der Mineral-

logisch verständlich.

Herr Meinert (Dresden) hat gnte Resultate von der Methode Ehstein gesehen, kann sich aher der Geringschätzung der Mineralwässer nicht anschliessen.

wässer sei durch die von ihnen hewirkte Alkalescenz des Blutes physio-

Herr Unda (Hamhurg) weist darauf hin, dass hei Entfettungskuren das Herzfett zuerst schwindet, dann erst das Hautfett nnd dass z.B. hei der Ehstein'schen Methode das Ahdominalfett in manchen Fällen gar nicht zum Schwunde gebracht werden könne. Auf Grund seiner Erfahrungen an der Hant erklärt Herr Unda sich dies Verhalten daraus, dass das Fett hei seiner Eutstehung auf verschiedene Organe zurückzuführen sei. Anch hei der Eutfettung müsse man daher verschiedene Wege einschlagen und je nach der zu antfettenden Region verschiedene Methoden successive gebrauchen.

Herr Bälz (Tokio in Japau) theilt mit, dass die niederen Klassen in Japan ansserordentlich muskelkräftig und fast uiemals fettleihig sind, ohwohl sie nur von Pfianzenkost lehen. Sie essen nur so viel, als sie ahsolut nothwendig hahen, und triuken ausserordentlich wenig, hesouders keinen Alkohol. Die Ringer dagegen, welche viel Fleisch und Alkohol geniessen, sind fast alle fettleihig; auch diejenigen, welche viel Thee trinken, neigen zur Fettleihigkeit. In England vermeiden diejenigen, welche zu irgend einem Zwecke mager werden wollen, vorzugsweise das Getränk.

Herr Lenhe (Erlangen) erkeuut als grosses Verdienst Ehstein's an, das Fett in das Regimen der Fettleihigen eingeführt zu haheu; er hegiuut jedesmal mit der Ehstein'schen Methode und verlässt dieselhe nur, wenn sie nicht vertragen wird. Besonders günstig wirken angestrengte Muskelbewegungen hei der Kur der Fettleihigkeit.

Herr Jürgensen (Tühingeu) warnt eindringlich vor den Gefahren, welche eine zu grosse Beschräukung der Flüssigkeitsznfuhr einschliesse nnd weist anf die geradezu verheerenden Wirkningen hin, welche das sogenanute Schroth'sche Heilverfahren in manchen Organismen hervorhringt. An der Ehstein 'achen Methode hedanert er nnr das Elne, dass

dieselhe sich sofort als Methode dargestellt hahe und dadnrch ohne Individnalisirung von jedem Laien augewandt werde.

In seinem Schlussworte hetont der Herr Referent, dass er immer die Znziehung eines Arztes hei seiner Entfettungsmethode verlangt hahe. Herrn Znntz erwiedere er, dass er durchaus nicht eine gesteigerte Fettznfuhr vorschreihe; nach der Berechnung von Voit hleihe sein Fettquantum noch hinter dem von Voit für den Wohlhahenden geforderten zurück. Als Hauptfortschritt in der Behandlung der Corpulenz hetrachte er den Umstand, dass jetzt verschiedene Methoden vorhanden seien, welche sich gegenseitig ersetzen und ergänzen können.

In der zweiten Sitzung hält zunächst Herr Hack (Freihurg) seinen Vortrag: Ueber chirurgische Behandlung asthmatischer Zustände.') Die Discussion wird his nach den Referaten üher Bronchialasthma ausgesetzt,

Während des ersten und zweiten Sitzungstages waren in dem Sitzungssaale mikroskopische Präparate von Syphllishacillen von Herrn Sigm. Linstgarten (Wien) und Cholerapräparate und -Culturen von Herrn Dr. Angust Pfelffer (Wieshaden) aufgestellt. Beide Herren erläutern ihre Präparate in kurzen Worten.

Herr Boström (Giessen) macht Mittheilungen über Aktiuomykose mit Demonstrationen. Der Aktinomyces wächst anf Gelatine sehr langsam. Auf Blutserum macht er weite sammetartige Flächen, welche an der Peripherie Körnchen erzeugen, die zn Fäden answachsen und so ein dichtes Mycelium hilden. So lange der Aktinomyces im Thierkörper lehenskräftig ist, macht er Eiterung, wenn er ahgestorhen ist, wird er wie ein fremder Körper eingekapselt.

Herr Unna (Hamhnrg) theilt die Krankengeschichte eines Falles von Lepra tuherosa mit, welchen er durch ein sehr complicirtes Verfahren mit häufigem Wechsel der änsseren und inneren Applicationen anscheinend geheilt hat. Zuerst wurden mehrere Mittel gleichzeitig innerlich versucht und daun Ichthyol äusserlich nud innerlich längere Zeit gereicht, weiter vorzugsweise Pyrogallnesänre in Pflasterferm his zur Intoxication, schliesslich führte eine comhinirte Behandlung mit Ichthyol, Pyrogallnesäure, Chrysarohin und Resorcin zum Ziele. Die Knoten verschwanden sämmtlich.

In der Discussion erwähnt Herr Baelz (Tokio Japan), dass man anch in Japan häufig scheinhare Heilungen heohachte, welchen immer Recidive folgten. Er hefürchtet, dass die Entdeckung des Leprahacillus nnd die damit zusammenhängende Ansicht, dass dle Lepra contagiös sei, dle Leprösen wieder der Gefahr aussetzen werde, ans der Gesellschaft ausgestossen zu werden, wie im Mittelalter. Lepra sei jedenfalla nicht contagiöser, als Syphilis.

Herr Immermann (Basel) trägt vor üher larvirten Gelenkrhenmatismus. Ebenso wie die Intermittens larvata als Nenralgie im Geblete des Quintus auftritt, hat Vortragender auch Neuralgien heohachtet, welche auf eine Infectlou mit dem Virus der Polyarthritis rheumatica zurückzuführen waren. Heftige nenralgische Schmerzen in der einen Gesichtshälfte, Coujunctivitis und Thränenträufeln traten in einem Falle mit hohem Fieher und frischer Endocarditis, in zwel anderen Fällen nur mit Fieber auf und wurden rasch und vollständig durch Natr. salicylic. reap. Antipyrin heseitigt (letzteres Mittel hat sich ehenso wie das Nat. salicylicmauch gegen acuten Gelenkrheumatismus hewährt), während Chinin unwirksam hlieh. Herr Edlefsen (Kiel) fügt dem Vortrage einige heatätigenden Beohachtungen hlnzu.

Dle S. Sitzung, Donnerstag den 9. April Vormittags 9 Uhr hringt zunächst das Referat des Herrn Filehne (Erlangen) über Antipyrese. Ein historischer Rückhlick üher die theoretische Seite der Frage soll das mehr practische Fragen hehandelnde Referat des Herrn Liehermeister einleiten. Der Anfang der 60er Jahre hrachte die Einführung des Chinins und die Kaltwasserhehandlung. Die Theorie des Fiehers war hel dem Satze Liehermeisters stehen gehliehen, dass der fleherude Organismus auf einen höheren Wärmegrad regulirt sei als der normale; doch war das "Wie" dieses Vorganges unaufgeklärt und mit ihm die Art der Wirknng der Antipyrese. Von der Chirnrgie kam nene Anregung durch die Wirkungen der antiseptischen Wnudhehandlung. Die Salicylsäure lehrte Antisepsis und Antipyrese als nahe Verwandte kennen. Die Entsieherung tritt hei derselhen rascher ein, als hei dem Chiniu, aber das Wiederansteigen der Temperatur erfolgt ebenfalls rascher. Es folgten der Salicylsänre noch andere Mittel, hei welchen dies noch in erhöhtem Masse der Fall war, hesonders das Kairin; alle diese Mittel konnten sich wegen der Nebenwirkungen nicht einhürgern; hesser schelnt es dem neuesten, dem Antipyrin zu ergehen. Wie wirken nun diese Mittel auf das Fieber? Man sieht oder supponirt als Ursache des Fiebers Mikroorganismen. Ein Centrum der Wärmeregulation im Centralnervenaysteme findet weniger Anklang für die Lehre im Allgemeinen. Binz wies die Wirkung des Chinins auf niedere Organismen nach: die antimalarische und antirheumatische Wirkung stimmten hiermit üherein, ebenso wie das Aushleihen der Wirkung hei Recurrens etc. mit der Unwirksamkeit des Chiuius gegen manche Mikroorganismen. Referent glauht, dass das Chinin auf den Regulationsmechanismes einwirke und dadnrch Antipyrese erzeuge, denn Kairin z. B. setze das Fieher bei Recurrens herah, während die Spirillen weiter tanzen: nach seiner Ansicht ist die Kairinwirkung eine glänzeude Bestätigung der Liehermelster'achen Fleherlehre: "Kairin stellt die Regulirung niedriger ein."

Der Correferent Herr Liehermeister (Tühingen) erinnert daran,

¹⁾ Der Vortrag wird in extenso in dieser Wochenschrist erscheinen.
D. Red.



dass er schon vor 8 Jahren in Wiesbaden die Forderung aufgestellt habe, dass die Wärmeentziehung durch Bäder die Grandlage der Antipyrese hilden müsse. Nenerdings sei durch die nenen Fiehermittel die Sachlage etwas geändert, doeb schliessen diese durch ihre prompte Wirkung und bequeme Anwendungsweise die Gefahr in sich, dass die Kaltwasserhebandlung vernachlässigt wird. Der Beweis, dass die Kaltwasserbehandlung des Fiebers der Medicamentenhebandlung vorzuziehen sei, kaun auf theoretischem Wege nicht geliefert werden. Es erscheint vielmehr theoretisch viel rationeller, statt die mehr gebildete Wärme zu entziehen, die Mehrhildung selbst zu verhindern: besonders da nach Liebermeisters Versuchen am Gesunden and Kranken die wärmeeutziehenden Bäder die Wärmeproduction enorm steigern. Dagegen liefert die klinische und praktische Erfahrung den Beweis, dass die Kaltwasserhehandlung der Medicamentenbehandlung entschieden überlegen ist. Hierzu kommt noch, dass die Mehrzahl der Medicamente nngünstige Nebenwirkungen hat und selbst Gefahren von Seiten des Herzens hedingt. Die Combinstion von Medicamenten mit der Kaltwasserhehandlung ist von sehr guter Wirkung; die glänzendsten Erfolge werden aber nur da erzielt, wo die Wärmeentziehnngen die Grundlage der Behandlung hilden.

In der an die Referate sich snachliessenden Discussion theilt Herr Jakscb (Wieo) Erfahrungen üher Thallin mit, welches schueller nnd stärker wirke als Antipyrin, dessen Wirkung aber anch schneller und nuter Frosterscheinungen nachlasse. Durch die medicamentöse Behandlung wird weder die Schwere, noch die Dauer der Krankheit, noch das subjective Befinden des Kranken günstig beeinfinsst und die Reconvalescenz zieht sich länger binaus. Für den Typbus ahdominalis muss immer der Kaltwasserbehandlung der erste Platz eingeränmt werden; dagegen wirken die Medicamente besser bei Eiterungssieher. Herr Strümpell (Leipzig) ist ehenfalls der Ansicht, dass durch die medicamentöse Antipyrese den Kranken garnichts genützt werde, dass manche sieb sogar viel seblechter befinden, als ohne Bebandinng. Die Kaltwasserhehandlung z. B. des Ahdominaltyphus ist nach Ansicht des Vortragenden mehr eine prophylactische zur Verhütung von Complicationen, als eine wärmeeutziehende; gerade durch Verhütung der Complicationen wirke sie das Eminenteste. Für Herrn Baner (München) ist nicht die Temperatur, sondern die Infection die Hauptsache; die Herabsetzung der Wärme wirkt ja möglicherweise auf die Infektionskelme ein. Herr Roschach (Jena) glauht, dass bei parallelen Versuchsreihen mit ganz gleichen Fällen die Bebandlung mit Medicamenten dieselben Resnltate liefern müsse, wie die Kaltwasserbehaudlung. Die Anfgahe sei aber, nicht immer nene Antipyretica, sondern specifische Heilmittel für die fleberbaften Krankheiten selbst, wie Chinin bel Maiaria etc. zn fluden. Herr Stintzing (München) betont, dass das Antipyrin allerdings das subjective Befinden der Patienten weseutlich bessere, selhst bei Typhns abdominalis, wenu mau uur ge-uügeude Dosen auwende. Herr Henbner (Lelpzig) redet der Hydrotherapie gegenüber den Medicamenten das Wort, uicht wegen ihrer fleberherabsetzenden Wirkung, sondern wegen der Einwirkung anf iufectiöse Processe üherhanpt; er weudet (lane) Bäder daher anch bei Nichtfiebernden au. Herr Thomas (Freibnrg) heht die güustige Wirkuug des Autipyrins anf das snhjective Befinden hervor nnd will vom Standpunkte des practischen Arztes zuerst die Autipyretica und danu erst die Kaltwasserbehandlung augewendet wissen. Herr Jürgenseu (Tühingen) ist erfrent, dass, wie aus Allem hervorgehe, das Wasser allgemein für das Beste gehalten werde: für den Organismus sei es jedenfalls nicht einerlei, wodurch er abgeklihlt werde. Das Fieher könne ja anch als Schntzmittel gegen die Producte der Mikrohen dienen und dieser Schntz durch die Antipyretica illnsorisch gemacht werden. Nach einigen kurzen Worten des Herrn Referenten spricht Herr Liehermeister seine Befriedigung darüber aus, dass allgemein das Wasser als Grnudlage der Fleberbehandling anerkannt werde. Man soll nicht versneben, das Fieher völlig zu uuterdrücken, sondern uur morgeuliche Remissionen zn verschaffen suchen durch Bäder während der Nacht. Bel Krankheiten drohen ansser durch das Fieher auch noch durch die Infection, durch Complikationen Gefahren, aber das steht nicht auf der Tageserdunng. Die Reihenfolge, in welcher der Arzt therapeutisch vorgeben muss, ist jedenfalls: Prophylaxe, specifische Behandlung und dann erst, wenn diese heiden uicht auwendhar siud, die exspectativ-symptomatische, zn welcher auch die Antipyrese gehört. Znm Schlusse der Sitzung erläutert Herr Znutz (Berliu) noch knrz Präparate und Cnrveu, welche die Entdecknug der Herren Sache und Arousohn erläutern sollen, dass gewiese Verletznugen des Nucleus candatne enorme Fieherbitze znr Folge haben. Emil Pfeiffer.

Siebente öffentliche Versammlung der balneologischen Sektion der Gesellschalt für Heilkunde in Berlin.

Sitznng am 14. März 1885.

Da leider der langjährige bewährte Vorsitzende der halneologischen Sektion, Herr G. Thllenins, durch Krankheit am Erscheinen verhindert war, so eröffnete der Vorsitzende der Gesellschaft für Heilkunde, Herr Liehreich, die Sitzung, begrösste die Auweseuden in der herzlichsten Weise und gedachte des ehen erfolgten Ablehens des grossen Klinikere Frerichs, welcher Ehrenmitglied der Gesellsobaft für Heilkunde gewesen. Nachdem die Versammlung ilas Andenken au den Dahingeschie-

denen durch Erheben von den Sitzen geehrt, wurde eine Commission, bestehend ans den Herren Fremm, Sebolz und Kisch gewählt, welche der Wittwe des Beileid des Balneologen-Congresses ausdrücken sollte. Von den geschäftlichen Mittheilungen des Vorsitzenden ist hesonders hervorzuhehen, dass die Mitgliederzahl der halneologischen Sektion auf 160 gestiegen ist. Der hisherige Vorstand wurde durch Acclamation wiederge wählt.

Hierauf spricht Herr Th. 8e hott (Nauheim) über die Hautresorption and ihre Beziehung zur Physiologie der Badewirkungen. Redner schildert, wie schon seit Anfang unseres Jahrhunderts die Balneologen bestreht gewesen seien, die klinischen Erfahrungen von den Heilwirkungen der Bäder mit Hülfe physiologiecher Thatsachen, inshesondere mit Hülfe der Hantresorption zu erklären, geht alsdann anf die Irrthümer und Febler der einzelnen, his in die neneste Zeit angewandten Methoden eln nnd erwähnt hieranf die Hanptmethoden der Untersnehungen, welche in der letzten Zeit gemacht wurden und welche ergaben, dass die Haut die ln Flüssigkeit gelösten Stoffe nur imhihirt, und wenn wirklich etwas resorbirt würde, dies nur nach längerer Anwendung von allgemeinen oder Lekalhädern gescheben könnte. Dass Gase nnd in Sprayform angewandte Flüssigkeiten (Röhrlg) leicht durch die Hent gingen, sel hekannt. Redner schildert nun seine eigenen Versuche, welche er im Hamhurger Krankenhause mit Quecksilher in Form des Unna-Beiersdorf'schen Mulls gemacht. Es wurde nater strengster Controle und Innehaltung aller Cantelen die Einatbrung von etwaigen Quecksilherdämpfen durch die Lungen vermieden, sowie jedesmal die Intaktheit der Hant aufs sorgfältigste geprüft und doch konnte nuzweifelhaft das Durchgehen des Quecksilbers durch die nuversehrte Hant auf elektrelytischem Wege im Harne nachgewiesen werden. 8. helenchtet nnn zur Erklärung der Badewirkungen die Untersuchungen hezüglich der reflectorischen Wirkungen des Nervensystems auf Stoffwechsel, Wärmeregnlirung etc., wie sie von Beneke, Lehmann, Röhrig-Zuntz angestellt sind. — Die Versnohe von Clemens mit Hülfe von länger oder kürzer dauernden Armhädern und nachheriger Auslaugung der Haut mit destillirtem Wasser bätten ergeheu, dass je länger ein Soolhad dauere, desto länger könne man Salz aus der Hant anslaugen, also in desto tiefere Schichten dringe es. Dass die Salze his zu den Hantnerven vordringen, sei durch die Blutdruck-untersuchungen, welche A. Schott im Heidenhain'schen Lahoratorium iu Breslau anstellte, erwiesen. Reduer kommt zu dem Schlinsse, dass die Mineralbäder, inshesondere das Soolbad, nicht allein durch die Temperatur, soudern ganz besonders durch die festen Bestaudtheile wirken, nnd dass man uunmehr anch die klinischen Erfahrungen von der hellhriugenden Wirkung der Soolbäder geuügend mit physiologischen Thatsachen zu hegründen und zu erklären im Stande eel. - An der sehr lehhaften Discussion über diesen Vortrag betheiligen sich die Herren Llebreich, Euleuhurg und Znelzer.

Herr Groedel (Nauheim): "Ist es möglich, für die einzelneu Er-kraukungen des Rückenmarkee hestimmte halneotherapentische Indicationen und Methoden aufzustellen?" Redner zeigt znuächst, was über die Wirkungsweise der Bäder im Allgemeinen und hei Rückenmarkskranken im Specielleu experimentell und physiclogisch feststeht. Anf Grand dieses noch sebr dürftigen Materials sei es nicht möglich, Indicationen nud Behandlungsmethoden für die verschiedenen Affectionen des Rückenmarkes anfzustellen; man sei dahei hislang noch hanptsächlich auf Erfahrungssätze, welche sich ans fortgesetzten sorgfältigen Beohachtungen ergehen hätten, hingewiesen. Der wichtigste dieser Erfahrungssätze, den Redner anch physiclogisch zu erklären sucht, sei, dass man bei der grossen Mehrzahl aller Rückenmarkskranken excessiv hohe und uiedere Badetemperaturen zu vermeiden habe. G. ging daun auf die Reizwirkungen der Kohlensänre und des Salzes ein nud zeigte, wieso die kohleusänrereichen Thermalsoolhäder Naubeim und Rehme den ührigen Bädern hei der Bebandlung der Rückenmarkskrankheiten überlegen seien. Bei dem nngemein voreichtigen Verfahreu, wie es in Nanheim geüht werde nnd hei der Möglichkeit, ganz allmälig von der schwächsten his zn deu stärksten Bäderformen üherzugehen, könne man innerhalb gewisser Grenzen den meisten Rückeumarkskranken Besserung verschaffen. Zum Schlass führte er ans, in welchen Fällen andere Bäder gleichen Natzen gewähren könnten.

Au der Discussion über diesen Vortrag betheiligen sich die Herren Rohden, Schott und Enleubnrg.

Herr Joseph (Landeck): Ueher männliche Hysterie. Diese Kraukhelt käme hei weitem häufiger vor, als hisher augenommen wurde, sie betreffe sebr oft die kräftigsten Personen, welche jahrelang Eiuwirkungen auf ihr Ceutralnervensystem ertragen hätten, verhuuden mit starken physisohen Anstrengungen. Liege, wie in den melsten Fällen, eine hereditäre Anlage zn Grnude, sc entwickele sich die Krankheit rascher, und ee hedurfe uur einer geringen Veraulassung, z.B. einer leichten Erkältuug, nm sie zum Anshrnch zn bringen. Stets gingen aber sohwächende, den ganzen Organismus hetreffeude Momente vorans, welche eine erhähte Reizharkeit nud gesteigerts Reflexerregharkeit hervorrnfen. Es habe daher die Prophylaxe die wichtige Anfgabe, durch allgemeine Ahbärtung des Körpers die Widerstandskraft des Nervensystems zn erhöhen und das Nervensystem in deu Stand zn setzen, den Stürmen des Lebens energisch zu widerstehen. Die Bebandlung strehe denselhen Zweck zn erreichen nnd es stäuden ihr dahei die verschiedensten Mittel zu Gehote, welche alle, passend angewendet und bei strenger Iudividnalisirnng die Heilung der Krankheit hewirken. Ohenan stehe das Wasser iu den verschiedenen Temperatureu und Formen der Anwendung.

Herr A. Eulenhurg (Berlin): Ueher slektrische Bäder. Derselhs legts ein verkleinertes Modell einer elektrischen Badeeinrichtung und die zu derselhen gehörigen tragharen Nebeuapparats vor, deren Anwendung er eriäntert. Ferner sprach er üher sinige von ihm nensrdings ungehrachts Verhesserungen in der Technik des elektrischen Bades durch Ahlsitung von Stromzweigen aus dem badeuden Körper nud über die Herstellung und Wirknug elektrischer Doucheu. Endlich herichtete derselhe noch kurz üher die hisherigen Resultate elektrischer (faradischer und galvanischer) Bäder. Am befriedigendsten waren die Ergebnisse hisher bei gewiesen Formen der Nervenschwächs (Neurasthenie) und verwandter Znetände, wohst theils das faradische, theils das monopolare galvanische Bad (Kathodenbad) angewandt wurde; demnächet auch bei veralteten Neuralgien und sinzelnen Formen convulsivischer Neurosen, wis Zittern und Schüttelkrampf; palliativ anch hei Basedowscher Kraukheit. Weniger güustig waren die Reenltate im Allgemeinen bei Hysterie nud bei den schweren Formen chrouischer Rückenmarkskrankheiten, wohel die gewöhnliche Methode localisirter Auwendung der Elektricität don Vorzug verdiene.

Im Anschluss an diesen Vortrag damoustrirte Herr Palizaens einen nach seiner Angabe constrnirten, leicht und bequem zu handhabsuden galvanlacheu Apparat.

Herr Brügslmann (Inselhad): Ueber Brouchialasthma. giebt einen Ueherhilck über die grossen therapeutischen Fortschritte, welche in den letzten Jahren gemacht wurden durch die Erkenutuiss, dass die Entetehungsursachs der Krankheit fast immer in Erkrankungen des Respirationstractus zu suchen ist, und theilt dis Erfolgs mit, welchs ln der Heilung des Asthma durch die lokals Behandlung erzielt werden. Er erklärt das Zustundskommen der Krankheit durch Erkranknug der Asthmapunkte des Respirationstractus und nennt so disjenigen Stellen, welche Anastomosen mit dem Vagus oder Sympathicus aufweisen. Dadurch komme eine Alteration der Athmung zu Stande, dadurch Kohlensäureanhäufung in der Lunge, dadurch Reiz der Ochirnceutren, welche dem Athmungsgeschäft vorstehen, und so reflektorisch der Krampf, das eigentliche Asthma. Therapeutisch fordert er analog seiner Erklärung nicht blos eins locale Behanding des Respirationstractus, wofür sr die Galvanokaustik als Hanptmittel bezeichnet, sondern auch eine systematische Lungengymnastik, durch welche die Inspiration vertleft, die Kohleusäureanhänfung anfgehoben und so dis Möglichkeit gegehen werde, dass dis Oehlrncentren wieder gesunden köuusu.

Herr Schenk (Salza) hsrichtet üher den Thöringer Bäderverhand und dessen lobenswerths Bestrehungen. Ein Schreiben des ärztlichen Vereins der Luisenstadt-Berlin, welches einige Missetände zwischen Hausarzt und Badearzt hespricht, wird durch eine von der Versammlung angenommene Resolution heantwortet.

Herr Brock (Berlin) referirt über dis Bemühungen des Vorstandes der halneologischen Sektion, bei den verschiedenen Badevsrwaltungen gleichmässige Vergünstigungen für die Asrzte anzustrehen. Es hahen sich vorläufig 51 Kurvsrwaltungen bereit erklärt, nicht hlos den Aerzten, sondern anch deren Angehörigen freie Kurtaxe und Kurmittel zu gewähren.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung des Vereins für innere Medicin vom 20 sten erfolgte die statutenmässige Wahl des Vorstandes, in welcher die hisherigen Mitglieder bis auf deu durch das Loos ansgeschiedenen Schriftführer, Professor Ewald, durch Acclamation wieder gewählt wurden. An des Letzteren Stelle wurde Herr Dr. Jastrowitz gewählt. Der Verein zählt 221 Mitglieder und hielt im letzten Vereinsjahre 19 Sitzungen ah, in denen 17 grössere Vorträge gehalten und 30 Demonstrationen und kleinere Mittheilungen gemacht wurden.

— Im Lauf der letztvergangenen Woche hat der langjährige Kassenführer der Berliner mediclnischen Oesellschaft, Herr Geh. Sanitätsrath Dr. Klein seinen 70. Geburtstag gefeiert. Der Vorstand hatte dem hochverdienteu Mitgliede Namens der Gesellschaft gratnlirt und der Vorsitzende, Geh. Rath Virchow, nahm in der letzten Sitzung Oelegenheit, diesen Glückwunsch in schmeichelhaften Worten der Anerkennung und unter lautem Bravo der Oesellschaft noch einmal zu wiederholen. Wir wollen dem gewissenhaften Kassenwart und liebenswürdigen Collegen noch eine recht lange Amtsführung winschen.

- Dr. W. Loewenthal, bisher Docent für Oynäkologie an der Universität Oenf, ist zum Professor desselben Lehrfaches an der Section médic. der medicinischen Akademie in Lansanne berufen worden.

— Dr. Rigler ist durch Verfügung der Königlichen Regierung in Cassel als "dirigirender Königlicher Brunnen- und Badearzt" in Bad Nenndorf angestellt worden.

— Schon jetzt geht uns das Programm eines am 1. October 1886 in Biarretz ahzuhalteuden internationalen Congresses für Hydrologie und Klimatologie zu, welcher von achttägiger Dauer und mit Ausflügeu in die Thermalbäder der Pyrenäen verhunden sein soll.

— Für die diesjährige Naturforscherversammlung in Strassburg i. E. wird heabsichtigt, eine Ausstellung von Instrumenten etc. zu veranstalten, in welcher nur die neuesten Erfindungen auf dem Gehiete der ärztlichen Technik vorgeführt werden sollen. Nur die Erfinder selbst oder die von ihnen heanstragten Techniker sollen zu dieser Ausstellung zugelassen werden.

Ehenso wird daselbst zum srsten Mals auch eine pharmakologische Section unter dem Vorsitz von Prof. Schmiedehorg vertreten sein, zu welcher hereits viels hervorragende Pharmakologen Deutschlands und anderer Länder ihr Erscheinen zugesagt haben.

- Usher das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands, wie des Anslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 25. Januar his 21. Fehruar 1885 folgande Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocksn: in Wien 50, Prag 7, Basel 8, Paris 13, London 186, Glasgow 1, Liverpool 5, Birmingham 6, Mauchester 1, Kopenhagen 1, Pstershurg 10, Warschau 14, Odessa 16, Vensdig 25; an Masern: in Berlin 28, Stettin 1, Breslau 1, München 19, Nürnherg 5, Dresden 5, Leipzig 2, Hamburg 7, Hannover 1, Köln 9, Frankfurt a./M. S, Wien 9, Prag 1, Basel 3, Brüssel 13, Amsterdam 22, Paris 150, London 91, Olasgow 65, Liverpool 27, Birmingham 1, Manchester 11, Edinburg 2, Kopenhagen 14, Stockholm 20, Petershurg 10, Wurschan 5, Odessa 3, Venedig 2, Bukarest 18; an Scharlach in Berlin 28, Königshsrg i./Pr. 7, Danzig 7, Breslau 1, Thorn 8, Bsuthen 8, München 1. Stuttgart 1, Dresden 5, Leipzig 2, Hamburg 10, Hannover 1, Bremen 3, Köiu 1, Frankfurt a./M. 1, Wien 7, Prag 19, Brüssel 5, Amsterdam 48, Paris 6, London 68, Glasgow 32, Liverpool 14, Birmingham 2, Manchester 6, Edinburg 5, Kopenbagen 1, Stockholm 19, Christiania 9, Petersburg 25, Warschau 28, Bukarest 15; an Diphtherie und Croup: in Berlin 183, Königsherg i. Pr. 27, Danzig 18, Stettin 18, Breslau 17, Thorn 3, Beuthen 1, München 18, Stuttgart 10, Ndrnberg 10, Dresden 26, Leipzig 10, Hamburg 37, Hannover 8, Bremen 7, Köln 2, Frankfurt a. M. 5, Strassburg i. E. 4, Wien 41, Prag 9, Gsnf 2, Basel 2, Brüssel 26, Amsterdam 25, Paris 161, Loudon 118, Olasgow 13, Liverpool 20, Birmingham 7, Manchester 2, Edinburg 8, Kopenhagen 10, Stockholm 31, Christiania 30, Petersburg 65, Warschan 42, Odessa 15, Venedig 8, Bukarest 1; an Typhus abdominalis: in Berlin 12, Königsberg i. Pr. 2, Danzig 4, Breslau 3, Thorn 1, Beuthen 3, München S, Nürnberg 1, Dresden 1, Leipzig 3, Hamburg 5, Frankfurt a. M. 1, Strasshurg i. E. 1, Wien 6, Prag 10, Brüssel 2, Amsterdam 4, Paris 80, Londou 42, Olasgow 17, Liverpool 11, Birmingham 6, Mauchester 6, Edinharg 6, Kopenhagen 1, Btockholm 3, Petershurg 56, Warschau 29, Odessa 4, Venedig 2, Bukarest 5; an Flecktyphus: in Königsberg i. Pr. 1, Amsterdam 1, London 3, Petershurg 2, Bukarest 1; an Kindbettfisher: in Berlin 10, Königsherg i. Pr. 1, Danzig 1, Stettin 1, Breslau 1, Thorn 1, Beuthen 1, München 1, Stuttgart 3, Dresden 8, Hamhnrg 6, Bremsn 1, Strassburg i. E. 1, Wien 6, Prag 1, Genf 1, Britssel 2, Amsterdam 5, Paris 28, London 49, Stockholm 4, Petershurg 11, Warschau 11, Odessa 7, Venedig 4, Bukarest 2.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem pract. Arzt Dr. Guttermann zu Duderstadt den Rotheu Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen sowie dom practischen Arzt Dr. Moritz Hartmann zu Hanau die Erlauhniss zur Anlegung des ihm von Sr. Majestät dem Könige von Dänsmark verliehenen Ritterkreuzes des Danehrog-Ordens zu ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Gerlach in Nikolaikeu, Dr. Otto in Ohernigk, Wefers in Breslau, Dr. Heyne in Becknm, Dr. Edelbrock in Nenenkirchen, Schlueter in Paderhorn, Dr. Nolting in Herford und Dr. Weher in Niederrad.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Tiesler von Nikolaiken nach Rastenburg, Dr. Koehler von Charlottenburg nach Norkitten, Dr. Rother von Ober-Salzhrunn nach Landsberg Oh./Schi, Ass.-Arzt a. D. Dr. Schaefer von Krotoschin nach Schneverdingen, Ass.-Arzt a. D. Dr. Frentrop von Wesel nach Bruch, Dr. Salzmann von Nenenkirchen nach Berlin, Dr. Fischer von Quadrat nach Eltville, Dr. Hemmerling von Langerwehe und Dr. Kyll von Erkelenz, heide nach Düsseldorf.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker v. Achenhach ist zum Verwalter der Hofmann'schen Apotheke in St. Ooarshausen hestellt worden.

To desfälle: Sanitätsrath Dr. Schumacher in Aachen, Stahsarzt a. D. Dr. Kuschel in Habelschwerdt, Arzt Eisenecker in Breslau. Stahsarzt a. D. Dr. Silhergleit in Oleiwitz, Dr. Hentschel in Seehansen i. A. und Ober-Stabsarzt Dr. Friedel in Potsdam.

Bekanntmachung.

Das Amt des Krelsphysikus in Tönning, Kreises Eiderstedt, mit einem Einkommen aus der Staatskasse von jährlich 900 M ohne Pensionsberechtigung ist vacant. Meldungen sind unter Nachweis der Befähigung innerhalb 6 Wochen a dato hierber einzureichen.

Schleswig, den 9. April 1885.

Könlgliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Druckfehler-Berichtigung.

In No. 16 d. W. S. 247 1. Spalte Zeile 22 vou oben lies: hefördern kann; S. 251 2. Spalte Zeile 33 von oben lies: alkalischer Wasserund Soolquellen.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitaerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 4. Mai 1885.

Nº 18.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Drachmann: Mechauik und Statistik der Scoliose. — II. Waldeyer: Die neneren Forschungen im Gehiete der Kelmhlattlehre (Schluss). — III. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Kussmani in Strassburg i. E.: Koerner: Zwei Fälle von grossen erworhenen Defekten im Schläfenlappen (Schluss). — IV. Referat (Oeffentliche Gesundheitspflege). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — VI. Fenilleton (Die nene Irren- und Nerven-Klinik in Halle a. S. — XIV. Congress der dentscheu Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungeu. — Inserate.

I. Mechanik und Statistik der Scoliose').

Von

Prof. Dr. A. G. Drachmann (Kopenhagen).

In einer ungesähr vierzigjährigen orthopädischen Praxis habe ich Gelegenheit gebabt, tiber 2000 Scoliotische zu behandeln. In dieser verhältnissmässig langen Zeit hahen, wie bekannt, die Ansichten tiher die Entstehungsweise der Scoliose sehr gewechselt, und hesonders sind es die zwei Hauptahweichnngen, die Seitenbeugung mid die sog. Torsion bei dieser Deformität, bei denen die verschiedenen Ansichten der Schriftsteller sehr auseinandergehen, ohne die mannigfaltigen Theorien und Hypothesen der nächsten Ursache der ganzen Scoliose zu erwähnen. Mit Hermann Meyer²) und wohl mit allen neueren Schriftstellern tiher diesen Gegenstand bin ich darüher einverstanden, "dass die Herleitung der Scoliose von den statischen Verbältnissen der Wirbelsäule leicht und ungezwungen alle die Scoliose begleitenden Phänomene erklärt".

Geht man aher auf die Einzelbeiten dieser statischen Verhältnisse ein, so zeigt sich, dass hier verschiedene Abweichnngen in der Auffassung sich geltend machen. In Beziebung auf die Seitenhiegung hat H. Meyer, wie hekannt, durch seine Versnebe die Dehnungsfäbigkeit und Elasticität des Faserringes der Intervertebralscheihen nachgewiesen, d. h. dass eine wirkliche Seitenheugung in den verschiedenen Ahschnitten der Wirbelsäule in verschiedenem Grade nach der verschiedenen Dicke der Intervertebralscheihen stattfinden kann. Henke³) macht auf ein Gewebe der Intervertebralscheiben aufmerksam, den Nnelens gelatinosus, dem er einen so hoben Grad von Elasticität heilegt, dass er ihn mit einer Sprungfeder vergleicht und eine nicht unhedentende Rolle bei der Anshildung der Scoliose heilegt.

Er spricht sich in dieser Beziehung folgendermassen ans (a. a. O. S. 72): "Wenn der Kern der Syndesmose durch Vorwiegen einer einseitigen Schiefstellung einmal hleihend ans dem Centrum des Zwischenranmes zwischen ihnen (zwei Wirhelkörper) entfernt ist, lockert sich ihre Verbindung an der Seite, nach

welcher er ausgewichen ist, immer mehr; auf der andern aber drücken sich dann die Knochenflächen und weichen dadurch zurück." Und weiter S. 64: "Ist er (der Kern) aher erst einmal nach der einen Seite verschohen, auf welcher sich die Ränder der Knochen von einander entfernen, während sie sich auf der andern gegen einander neigen, so wird das Auseinanderdrängen beider durch den elastischen Kern dieselhe Neigung nach der Seite stets noch mehr hegünstigen, da er nnn nicht mehr gegen die Mitte der heiden Flächen, zwischen denen er eingeklemmt ist, andrückt. Dies erklärt die leichte Zunahme Anfangs unbedeutender Scoliosen."

Unser leider zu früh verstorhener, ausgezeichneter Anatom, Prof. F. Schmidt, hatte eine von Henke sebr ahweichende Ansicht von dem Wesen und Verbältnisse des Kerns. Dieser ist nach seinem Dafürhalten durchaus unelastisch, enthält eine nicht unbedeutende Menge Feuchtigkeit, lässt sich nicht zusammendrücken, aber leicht verschiehen (wie Daunen in einem Kissen). und einmal verschoben, nimmt er seinen vorigen Platz und Stellung schwer wieder ein. Trennt man durch einen Schnitt durch die Intervertebralscheibe zweier Wirbelkörper diese von einander, so sieht man den Kern die Schnittsläche zwar beulenförmig tiberragen, was von Henke für den Beweis der Elasticität des Kernes angenommen wird; S. weist aber darauf bin, dass diese beulenförmige Ueherragung des Kernes nicht von der Elasticität des Kernes, sondern von der Elasticität des elastischen Faserringes bedingt wird. Der Kern nimmt den von ihm erfüllten Raum ein, das elastische Gewehe des Faserringes hat sich znsammengezogen. ')

In einer Abhandlung: Skoliosens Theori²), habe ich schon vor vielen Jahren ansgesprochen, dass der Kern unelastisch wäre, weil er eine Feuchtigkeit einschliesse, und die Bewegung der Wirhelkörper, ohgleich eingeschränkt, doch in allen Richtungen möglich, Aehnlichkeit mit den Bewegungen eines Kugelgelenkes bahe, die sie dem Kern verdankte.

¹⁾ Unter dieser Benennung wird hier unr die sogenannte habituelle oder statische Scoliose verstanden.

²⁾ Statik und Mechanik des menschl. Kuhchengerüstes, Leipzig, 1878.

⁸⁾ Anatomie n. Mechanik der Gelenke. Leipzig u. Heidelherg, 1868.

¹⁾ Dass diese anatomisch-mechanische Anordnung auch in physiologischer Beziehung eine grosse Bedeutung hat und namentlich zur Verhütung hedeutender Druckwirkungen auf die Wirbelsäule helm Falle, Sprunge oder Tragen schwerer Lasten eine hei weitem sicherere Unterlage als ein elastisches Gewehe darbietet, wurde von Schmidt gleichzeitig erwähnt.

²⁾ Bihliothek for Laeger. Juli, 1861.

In Beziehung anf die Erklärungen tiber die Entstehungsweise der scoliotischen Seitenbiegung scheint mir die mechanische Wirkung des Kernes viel zu wenig in Betracht gekommen zu sein. Es erscheint nämlich einlenchtend, dass, so lange der Kern seine Stellung und seine Form in der Mitte der Intervertebralscheibe beibehält, eine permanente Seitenbiegung, die Bedingung der Scoliose, nicht stattfinden kann, und die Verschiebung des Kernes muss unzweifelhaft als erste Bedingung der permanenten Scoliose betrachtet werden.

Die zweite Hanptabweichung bei der Scoliose, die Torsion, hat von Alters her die mannigfaltigsten Erklärungsweisen ihrer Entstehung zu Tage gebracht. Auch hier sind es die genannten zwei ansgezeichneten deutschen Forscher, die durch ihre Arbeiten Licht über diese Erscheinung verbreitet haben. Aber auch in diesem Punkte gehen ihre Erklärungen der Entstehungsweise nach verschiedenen Seiten.

Wie bekannt geht H. Meyer's Erklärung dieses Phänomens von dem verschiedenen Grade der Elastitätsspaunung, worunter Körper- und Bogenabschnitte der Wirbelsänle stehen, aus. Der Bogenabschnitt hat eine stärkere, der Körperabschnitt eine schwächere elastische Spannung. Dem zu Folge wird eine schräge Belastung der Wirbelsäule nicht allein eine Seitenbiegung, sondern auch eine Drehung um die senkrechte Achse der Wirbelsäule (Torsion) und zwar nach der convexen Seite des Bogens hervorbringen.

Henke erklärt die Entstehung der Torsion aus andern Gesichtspnnkten. Die Seitenbeugung der Wirbelsäule geschieht nach H. nicht um rein sagittale Achsen, sondern um Achsen, die schräg von hinten nach vorn und von oben nach unten verlaufen, weshalb also eine combinirte Bewegung um diese zwei Achsen stattfinden muss, also eine Seitenbeugung um die sagittale und eine Drehung um die senkrechte Achse.

Gegen diese Erklärung H.'s wendet H. Meyer ein, dass die Richtung und die Gestalt der verschiedenen Gelenke und Gelenkflächen der Wirbelsäule, sowohl in den verschiedenen Abschnitten der Säule, als bei den verschiedenen Altersstufen der Individuen sehr verschieden sind, während die Torsion, wo sie angetroffen wird und welche Theile der Wirbelsäule sie befällt, immer dieselbe bleibt.

Wie viel oder wie wenig dieser genannten Verhältnisse zn der Entstehung der Torsion wirklich beiträgt, lässt sich schwerlich mit Genauigkeit bestimmen; zur Erklärung der Thatsache, dass eine fortdauernde oder oft wiederholte schiefe Belastung der Wirbelsäule die Torsion derselben unter sonst begünstigenden Umständen hervorbringen mass, lässt sich auf rein mechanischem Wege feststellen. Wie schon erwähnt, bewegt sich die Wirbelsäule um zwei Achsen, eine sagittale und eine senkrechte. Denkt man sich eine Kraft (Last) in senkrechter Richtung auf die elastische Säule einwirken, so wird die erste Wirkung ein Zusammendrücken des intervertebralen elastischen Gewebes zur Folge haben. Wird diese Kraft verstärkt, so wird die elastische Säule sich in der Richtung des geringsten Widerstandes beugen müssen.

Wirkt die Kraft in schräger Richtung, von oben nach unten, von aussen nach innen, wie man diese immer beim Sacktragen oder Schiefsitzen voraussetzt, wird sich die erste Wirknung auf den Aunulus fibrosus der Wirbelkörper beziehen; er wird an der der Richtung des Druckes zugewendeten Seite zusammengedrückt, auf der entgegengesetzten Seite gedehnt, und eine Biegung um die sagittale Achse der Säule wird stattfinden, die gleichzeitig von einer entsprechenden Bewegnng der Gelenke der Process. articnl. begleitet sein wird. Dauert der Druck fort, oder wird er verstärkt über die Grenzen der Elasticltät des intervertebralen Gewebes, des Bewegungsbezirkes der Gelenkflächen des Proc. artic. und anderer die Seitenbewegung hemmender Elemente,

bis dahin, dass keine weitere Bewegung um die sagittale Achse mehr möglich ist, so tritt die Bewegung um die senkrechte Achse ein. Denn die in der schrägen Richtung wirkende Kraft ist ja von zwei Componenten, einer senkrechten und einer wagerechten, zusammengesetzt, und beide dieser Kräfte müssen dann zur Einwirkung kommen, und das Resnltat wird sowohl eine Drehung nm die sagittale, als nm die senkrechte Achse sein. Nach welcher Seite diese Drehung stattfinden wird, hängt von der Lage der senkrechten Drehungsachse der Wirbelsäule ab; da wir aber wissen, dass diese hinter den Wirbelkörpern und ungefähr in der Ebene der Gelenke der Proce. artic. liegt, müssen sich die Wirbelkörper nach der convexen Seite des Bogens bewegen. Fügt man nun hierzu die von H. Meyer nachgewiesene, die Torsion begleitende lordotische Krümmung der scoliotischen Wirbelsäule, die folgerichtig von der verschieden Elasticitätsspannung der Wirbelkörper und des Bogenabschnittes herzuleiten und von ihm durch seine Versuche bestätigt worden ist, so ist hiermit die oben angeführte Angabe Hermann Meyer's: "dass die Herleitung der Scoliose von den statischen Verhältnissen der Wirbelsäule leicht und ungezwungen alle die Scoliose begleitenden Phänomene erklären", in endgtiltigster Weise bewiesen.

Obgleich man theoretisch die beiden Wirkungen der in schiefer Richtung wirkenden Kräfte als seitenbiegende und torquirende gesondert halten muss, so unterliegt es keinem Zweifel, dass sie realiter gleichzeitig in beiden Richtungen wirken und dass namentlich die Torsion stets der Seitenbiegung folgt. Dass aber die alleinige Gegenwart der Torsion eine ausgebildete Scoliose constituiren kann, davon liefert Wm. Adams ') ein überzengendes Beispiel in seiner vorzäglichen Arbeit über die Deformitäten der Wirbelsäule. Um sich diese gewiss seltene Abweichung von der Regel erklären zu können, darf man nur aunehmen, dass die Seitenbiegung des entsprechenden Theiles der Wirbelsäule einen stärkeren Widerstand gegen die schiefe Belastnng als der nämliche Theil gegen die Drehung um die senkrechte Achse geliefert hat; sei dies nun durch den Mangel an Elasticität des Faserringes der betheiligten Wirbelkörper, Mangel an Verschiebbarkeit des Nncleus oder anderer nicht leicht zu entziffernder anatomischer oder mechanischer Verhältnisse bewirkt.

Wie schon oben berichtet, habe ich in melner orthopädischen Praxis mehr als 2000 scliotische Patienten behandelt; wie die grösste Mehrzahl derselben sich in statistischer Beziehung verhielt, wird weiter unten näher erörtert.

Rein praktisch genommen kommen die Scoliosen unter zwei Formen vor, die sowohl ihrer Entstehnngsweise, ihrer Prognose als ihrer Behandlung nach, nach meiner Erfahrung, sich verschieden verhalten. Sie gehen unter der Benennung Dorsalund Lumbalscoliose.

Es ist vielfach davon die Rede gewesen, ob die Scoliose von oben, von den Dorsal oder von unten, von den Lumbalwirbeln ihren Ursprung nehme. Die Dorsalscoliose entwickelt sich von dem Brust-, die Lumbalscoliose von dem Lendentheile der Wirbelsäule. Die Dorsalscoliose hat ihre hanptsächliche compensirende Krümmung in dem Lenden-, die Lumbalscoliose ihre entsprechende compensirende Krümmung im Dorsaltheile der Wirbelsäule. Es entsteht folgerecht die Frage, wie werden diese beiden Formen von einander zu unterscheiden sein? Ich setze die allgemeinen Merkmale der Scoliose als bekannt vorans, und will mich daher hier nur mit den besonderen der zwei verschiedenen Formen beschäftigen.

Die Dorsalscoliose erfordert in der grossen Mehrzahl der Fälle zn ihrer Entwickelnng einen besonderen Körperbau, schlanken Wuchs, langgestreckten Rumpf, mit geringer Entwickelnng des

¹⁾ On curvatures of the human spine. London 1865. Pl. III, IV.



Beckentheils, zarten Knocbenbau, schwache Muskulatur, verbältnissmässig geringe Entwickelung des ganzen Körpers, aber anch ungewöhnlich schnellen Wnchs in die Höhe. Sehr bäufig ist die Dorsalseoliose von aligemeiner Schwäche und Blutarmuth begleitet; sie entwickelt sich sehr häufig zur Kyphoscoliose und vererbt sich.

Die Lumbalscoliose findet sich sehr bänfig bei in allen Beziehungen kräftig entwickelten und gesunden Kindern (Mädchen) vor und erfordert keine eigenthümliche Disposition zur ihrer Entstebung. Die Lumbalscoliose schwindet vollständig, oder wird vermindert, wenn unter die eine oder andere Fusssohle im Stehen oder unter eine der Nates im Sitzen eine erhöhte Unterlage untergeschoben wird'), was keine Wirkung auf die Verminderung der Dorsalscoliose hat. Die Lumbalscoliose bewirkt selten eine Kyphoscoliose; sie vererbt sich meiner Erfahrung nicht, und ist, im Gegensatz zu der Dorsalscoliose, noch in entwickelten Graden heilbar.

Erfahrungsgemäss begegnet man Scoliosen, die weder zu der einen oder anderen dieser zwei Hauptformen gerechnet werden köunen, oder wo man in Zweifel ist, zu welcher derselben sie gehören.

In der ersten Beziehung sieht man Scoliosen mit nur einem langgestreckten Bogen, der die ganze Wirbelsäule einnimmt; in der anderen kommen Scoliosen vor, wo Lumbal- und Dorsalscoliosen in ähnlichem Grade entwickelt, oder wo eine ursprüngliche Lumbalscoliose mit einer Kyphoscoliosis dorsalis gleichzeitig vorhanden ist.

Die erstgenannte Form wird sieb nicht selten bei näherer Untersnebung nur als scheinbare Scoliose, als Haltungsanomalie kundgeben, öfter aber als Initialstadium der Dorsalscoliose sich erweisen. Die letztgenannten Formen werden ansnahmsweise nur bei veralteten und entwickelteren Scoliosen, Dorsal- oder Lumbalscoliosen angetroffen, und hier giebt die Untersnehung mit der oben erwähnten erhöhten Unterlage gewöhnlich ein negatives Resultat, da die Beweglichkeit der Lendenkrümmung in diesen Fällen in hohem Grade vermindert oder gänzlich anfgeboben ist.

Dass dann und wann, als seltene Ansnahmen, Fälle von sogenannten schlangenförmigen Verbiegungen der Wirbelsänle angetroffen werden, will ich nur beiläufig erwähnen.

Die allgemeine Regel, die sich in der ortbopädischen Praxis bewährt, ist das Vorkommen der Scoliose unter den zwei genannten Hanptformen: der Dorsal- und Lumbalscoliose.

Die Statistik der Scoliose befindet sich noch in ibrer ersten Kindbeit. Die Fragen die in dieser Beziebung ibrer Lösung harrten, sind bis anf den heutigen Tag entweder gar nicht zur Sprache gekommen, oder nur dann und wann und beilänfig von dem einen oder anderen Schriftsteller berührt worden; nnd doch hat die Beantwortung einiger dieser Fragen einen nicht geringen Werth.

Als solche Fragen würde ich bezeichnen:

Welche Bedeutung bat die Scoliose in rein hygienischer Beziehung?

In welchem Verhältniss stebt die Scoliose zu den andern in dem sogenannten Unterrichtsalter der Kinder (zwischen 7 und 14 Jahren) am häufigsten vorkommenden fieberlosen Krankbeiten oder Krankheitssymptomen?

In welchem Verhältnisse kommt die Scoliose in Beziehnng anf das Geschlecht vor?

Zur Lösung dieser Frage sehe ich mich im Stande, einen, wie ich glaube, nicht zu nnterschätzenden Beitrag zu liefern.

Eine von dem dänischen Ministerium des Cultus und des

Unterrichts ernannte Commission ') mit der Aufgabe, das ganze Gebiet der Schulhygiene in den Schulen des Königreichs zu untersuchen und die Mittel zn ihrer Verbesserung anzugeben, batte 'n ihr Programm auch die Untersuchung über die Häufigkeit des Vorkommens der Scoliose bei der Schuljugend aufgenommen.

30,000 Schüler böherer und niederer Schnlen in den Städten und auf dem Lande waren Gegenstand der Untersnebung. Von dieser Anzahl wurden 1,875 wegen mangelhafter Aufklärungen ausgeschlossen, und es verblieben 28,125, nämlich 16,789 männliche und 11,336 weibliche Schüler.

Von den 28,125 fanden sich 368-1,3% scoliotisch, nämlich: 141-0,8% männliche gegen 227=2,0% weibliche Schüler, also nngefähr die doppelte Anzahl weiblicher.

Von den 28,125 Schülern fanden sieb 9,446, darunter 4,804 Knaben und 4,642 Mädchen, an einer oder mehreren der unten angeführten Krankbeiten oder Krankheitssymptome leidend. *)

Da Skrofulose und Anaemie die Krankheiten sind, die am nächsten in Verbindung mit der Scoliose gesetzt werden, wird es nicht obne Interesse sein, das Verhältniss dieser Krankbeiten in Beziehung auf ihre Hänfigkeit kennen zu lernen.

An Skrofulose litten 3,301, näml. 1,796 Knab. n. 1,505 Mädch.

" Anaemie " 3,987 " 1,547 " " 2,390 "

Also von der ganzen Anzabl der Untersuchten litten:

		Knaben	Mädchen	Schüler im Ganzen					
an	Skrofulose	10,7 %	13,8 %	11,7 %					
1)	Anaemie	9,2 🐈	21,1 %	14,0 °/ ₀					
17	Scoliose	0,8 %	2,0° n	1,8 %					
	Von den Kranken litten:								
an	Skrofulose	37,4 º/o	32,4 %	34,9 %					
12	Anaemie	32,2 %	51,5 %	41,7 %					
"	Scoliose	2,9 %	4,9 %	3,9 %					

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, dass Mädchen doppelt so häufig als Knaben von der Scoliose befallen werden, und dass nur ein sehr geringer Theil der anaemischen und scrofulösen Kinder scoliotisch wird.

Obgleich die nachfolgende Statistik nicht dasselbe Interesse darbietet, wie die vorstehende, so werden doch mebrere Fragen, die bisber im Dunkeln lagen, in mehreren Richtungen belenchtet.

Das Material zu dieser Statistik habe ich in den letzten zwanzig Jahren gesammelt. Als statistisches Material hat es den Vorzug, dass eine und dieselbe Person jeden einzelnen Fall behandelt, das ganze Material von derselben selbst zusammengebracht und nach einem bestimmten im Voraus gemachten Plane geordnet ist. Das Contingent des Materials ist aus allen Klassen der Gesellschaft, von den höberen bis zu den niederen, zusammengesetzt und durch grössere Zahlen in allen Klassen repräsentirt.

Es bestebt aus 1,808 Fällen, wovon männlich 87 = $6,65 \, {}^{\circ}_{,0}$ weiblich $\frac{1,221 = 93,85 \, {}^{\circ}_{,0}}{1,308 - 100,00}$

Von 1808 Scoliosen waren:

 Rechtsseitige
 Dorsalscoliosen:
 553 = 42,3 %

 Linksseitige
 Lumbal "
 624 = 47,7 %

 "
 Dorsal "
 103 = 7,9 %

 Rechtsseitige
 Lumbal "
 28 = 2,1 %

 1,308
 100,0

¹⁾ R. Volkmann und Barwellerwähnen Beide dieses Unterschieben einer erhöhten Unterlage; ich hahe dasselbe sowohl in diagnostischer Ahsicht als bei der Behandlung der Lumbalscoliose seit wenigstens 30 Jahren benutzt und im Jahre 1865 in Ugeskrift for Laeger veröffentlicht.

¹⁾ Die Commission, hestehend ans Professor Schnidirector Holhech als Vorsitzenden, Prof. Schulinspector Brix, Prof. Dr. med. Drachmann, Dr. A. Hertel, Architect Levy, Prof. Schulvorsteher Jean Pio and Oheriehrer H. Smith, wurde im Juni 1882 ernannt und ihre gedruckte, umfangreiche Arbeit im Mai 1884 dem Ministerium ühergehen.

²⁾ Skrofulose, Anaemie oder Chiorose, nervöse Krankheiten, Kopfschmerzen, Nasenhinten, chronische Verdanungsheschwerden, chronische Affectionen der Brustorgane, Scoliose, andere chronische Krankheiten.

Von den 553 rechtsseitigen Dorsalscoliosen kamen $511 = 92,4^{\circ}$, bei Mädchen, $42 = 7,6^{\circ}$, Knaben vor. $\overline{553}$ 100,0

Vou linksseitigen Lumbalscoliosen kamen 624 vor, wovon bei

Mädchen $615 = 98,6^{\circ}$. n Knaben $9 = 1,4^{\circ}$. 624 = 100

Von linksseitiger Dorsalscoliosen kamen 103 vor, wovon hei Mädchen 70 = 68.0 "/e

Knaben $33 = 32,0^{\circ}$

Von rechtsseitigen Lumbalscoliosen kamen 28 vor, wovon bei Mädchen 25 == 89,3 °...

Knahen $3 = 10.7 \,^{\circ}_{0}$ $28 \, 10.3$

Bei der Vergleichung dieser mit der vorigen Tabelle ist der Unterschied in Beziehung auf die Häufigkeit des Vorkommens der Scoliose bei den beiden Geschlechtern auffallend. Hierbei muss allerdings in Betracht kommen, dass der Ausgangspunkt und das Material der beiden Statistiken verschieden sind, indem man bei der ersten darauf ausging, die Häufigkeit des Vorkommens der Scoliose im Allgemeinen bei einer grossen Anzahl von Iudividuen zu finden, bei der zweiten dagegen nur die zur Behandlung gekommenen Scoliosen als Material hat. Nun ist es kaum zweifelhaft, dass, aus naheliegenden Gründen, viel mehr Mädeben als Knaben zur Behandlung kommen, und dies gilt besonders für die leichteren Fälle der Scoliose, was besonders hei der ausserordentlich geringen Anzahl der vorkommenden linksseitigen Lumhalscoliosen bei Knahen, im Verhältniss zu Mädchen (1:98%) zu Tage tritt. So weit mir bekannt, sind alle Angaben des Häufigkeits-Verhältnisses der Scoliose der heiden Geschlechter ausschliesslich auf die zur Behandlung gekommenen Scoliosen begründet, und daraus erklären sich zum Theil die höchst verschiedenen Angaben dieses Verhältnisses, die aber auch auf einem anderen Mangel der Statistik der Scoliose beruhen, die im Allgemeinen zu kleinen Zahlen, auf die das statistische Resultat sich gründet. Ebo ich diesen Aufsatz üher die Scoliose schliesse, sei es mir erlaubt, ein Paar Differenzpunkte, hetreffend die Aetiologie dieser Difformität, mit einigen Worten zu hertihren.

Die meisten Schriftsteller über die Scoliose bringen die Puhertätsentwickelung mit dem Entstehen der Scoliose in sehr nahe Verhindnng und meinen diese nus jener ableiten zu können. Meines Erachtens ist dies ein Postulat von rein theoretischem oder hypothetischem Ursprunge. Alle die der Pubertätsentwickelung beigelegten anatomischen oder pathologisch-anatomischen Gewehsveränderungen der an der Scoliose betheiligten Abschnitte der Wirhelsäule sind nie als vorhanden erwiesen, da his zu dem heutigen Tage leider noch keine pathologisch-anatomischen Untersnchungen des Initialstadiums der Scoliose, meines Wissens, vorgenommen oder veröffentlicht worden ist. Der Erfahrung nach entstehen viele Scoliosen in einem Alter, wo von der Puhertätsentwickelung noch gar keine Rede sein kann; in anderen, und nicht den wenigsten Fällen, besonders bei Dorsalscoliosen, fällt die Entwickelung der Scoliose mit einer retardirten Entwickelung der Puhertät zusammen, und endlich, in sehr vielen Fällen, den meisten Fällen von Lumbalscoliose, geniessen die Befallenen eine in allen Beziehungen ungestörte Gesundheit, und die Periode der Puhertätsentwickelung unterscheidet sich bei diesen scoliotischen Individuen in keiner Beziehung von den gleichalterigen, uicht scoliotischen.

Ich glaube daher schliessen zu dürfen, dass das Zusammentreffen der Scoliose mit der Pubertätsentwickelung in dem nämlichen Alter (von 10—14 Jahren) das hauptsächlichste Argument für die Annahme des oben erwähnten Postulats sei, das aher auf keiner

wissenschaftlichen Begründung fusst. Darüber, dass die Scoliose mit dem Wachsthumsprocesse des Skelets in der genanesten Verhindung steht und daher in einer bestimmten Altersperiode der Kindbeit vorkomnit, die zwischen dem 7.—14. Jahre liegt, sind wold Alle einig.

Als ätiologisches Moment der Scoliose wird von den meisten Autoren über diesen Gegenstand eine verschiedene Länge der beiden Unterextremitäten angeführt, und dass diese unter Umständen eine Scoliose hedingen kann, unterliegt keinem Zweifel. Gegen diese Ansicht stebt aber die Thatsache, dass viele Kinder, in dem zur Scoliose disponirenden Alter, aus der einen oder anderen Ursache an einem solchen und mitunter sehr hedeutenden Längenunterschied der beiden Unterextremitäten leiden, ohne scoliotisch zu werden. Man hat diese Thatsache hin und wieder als Beweis gegen die allgemein verbreitete Ansicht der Entstehung der Scoliose aus den sogenannten Haltungsanomalien der Schüler angeführt. Gewiss mit grossem Unrecht. Sieht man die Sache etwas genauer an, so wird man die Erklärung derselben auf leichtem Wege finden. Wird der Längenunterschied von dem Betheiligten mit der Schiefstellung des Beckens, also einer Krümmung der Lendenwirhel ausgeglichen, so ist der Betheiligte scoliotisch, aber er hinkt nicht; das Hinken, welches bei der grossen Mehrzabl der unter diese Kategorie Gehörigen stattfindet, liefert den Beweis, dass jenes Mittel zur Ausgleichung des Längenunterschiedes nicht zur Anwendung gebracht wird, sondern dass die Last des Körpers beim Geheu von der einen nach der andern Seite gewissermasseu geschleudert wird, weshalb man auch in diesen Fällen gewöhnlich eine sehr entwickelte Musculatur der Lendengegend vorfindet. Das Sitzen wird selbstverständlich von dem Längenunterschiede der Unterextremitäten nicht heeinflusst, und Kinder stehen verhältnissmässig im Ganzen sehr wenig. Das Hinken giebt also an und für sich keinen Grund zur Entstehung der Scoliose ab, sondern im Gegentheil bengt derselhen vor.

II. Die neueren Forschungen im Gebiete der Keimblattlehre.

(Vortrag, gehalten in der Berliner med. Gesellschaft.)

Von

Prof. Dr. Waldeyer.

(Schluss.)

Kupffer, der soine Lehre in einer Reibo neuerer Arheiten sehr consequent durchgeführt hat (siehe Arch. f. Anatomie und Physiologie. Anat. Abth. 1882. p. 1 und 139, und 1884. p. 1) ist der Meinung, dass die dorsale Oeffnung des von ihm am hinteren Ende oder auf der Mitte des Primitivstreifens nachgewiesenen Canales der Blastoporus der höheren Vertehraten sei, und hat neuerdings auch noch die Knochenfische angefügt. Diese dorsale Einstülpung führe zunächst in eine blinde Tasche, s. Fig. 16, und repräsentire die Gastrulainvagination. Später setze sich der Grund der hlinden Tasche mit dem Darmeanale in Verhindung und entstehe so ein ächter Canalis neurenteriens. Die anfängliche Tasche selbst sei die Anlage der Allantois.

Gegen diese Ansfassung Kupffer's haben sich hislang alle anderen Embryologen ausgesprochen, namentlich auch gegen die Deutung der hlinden, invaginirten Tasche als Allantois; besonders haben Strahl und Gasser dies in Zweisel gezogen, neuerdings auch C. K. Hoffmann und Bellonci.

Was den von Gasser nachgewiesenen Canal anlangt, so hat mau denselben, abgesehen von Rauber, bisher nicht mit einem Blastoporus in Verhindung gebracht, ohgleich derselhe vielfach als Canalis neurentericus — und, seinem anatomischen Verhalten nach, mit Recht — bezeichnet wird.



Der Grund, warum der Gasser'sche Canal hisher nicht mit der Gastrulation in Verbindung gehracht worden ist, liegt einfach darin, dass nur Knpffer die bei den Amnioten gefundene Canalbildung im Bereiche des Primitivstreifens als Gastrulation anzusehen geneigt ist, und gerade Knpffer noch zweifelt, ob Gasser's Canal zu Recht besteht und nicht etwa mit dem seinigen identificirt werden müsste. Auf Rauber's Ansicht, welche allerdings anch den Gasser'schen Canal mit der Gastrulahildung in Beziehung setzt, komme ich später zurück.

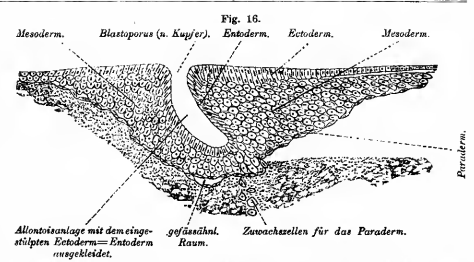
Was deu Primitivstreifen aulangt, so haben zuerst Rauher und Balfonr denselben mit dem Blastoporus in Verhindung gehracht. Im wesentlichen soll derselhe ein spaltförmig zusammengelegter, verlängerter Urmund sein; doch huldigen die Anhänger dieser Lehre, Rauher und Bal-

four einerseits und Kupffer andererseits, verschiedenen Auffassungen.

Nach Rauber, und im Wesentlichen auch nach Balfour, wäre der Primitivstreifen mit seiner Riune eine Art Raphe. Diese Raphe entstände dadurch, dass der Rand der Keimscheihe, den man als Urmundrand (das Blastotrema dann als Urmund) auffasst, sich beim Ueberwachsen des Dotters von einem Punkte aus linear schlösse. Man wolle hierzn Fig. 12 vergleichen. Denkt man sich in Fig. 12 B den Punkt 4 ruhend, den Keimscheibenrand 3, von links, den Keimscheibenrand 3 von rechts gegen 4 herangezogen, so werden sie sich als zwei parallele Wtilste gegen einander legen, und es wird zwischen ihnen eine Rinne bleiben müssen. Geschieht dies nur auf eine kürzere Strecke bei dem fortschreitenden Processe der Umwachsung des Dotters, so erbalten wir offenbar eine Figur, wie sie 12 E darstellt. Rande des Blastoderms, welches nunmehr einen Primitivstreifen zeigt, kaun dann die Umwachsung des Dotters durch das Blastoderm in gewöhnlicher Weise weiter geschehen (vgl. die Figuren 12 E und 12 F und hesonders die Erklärung zu Fig. 12 E).

Rauher erklärt die Verhältnisse in dieser Weise, nnd da er (vgl. weiter unten) den Randwulst des vorwachsenden Blastoderms (3 in den Figg. 12 A bis C, 1 und 2 in 12 E., 6 in 12 F) als Rand des Blastoporns (als Urmundrand), das Blastotrema als den Urmund selhst auffasst, so kann er geradezu den Primitivstreifen als conjugirten Urmundrand bezeichnen (Morphologisches Jahrhuch 1876). Da nun der Primitivstreifen zum Embryo gehört, so konnte Rauher l. c. anch sagen: "Der Primitivstreif sei der Embryonaltheil des Urmundrandes, die Primitivrinne aher der Emhryonaltheil des Urmundeinganges". Es würde hier zu weit führen, wollten wir auf die Differenzen, welche sich zwischen Balfour, der zu ähnlicher Auffassung gekommen ist, und Rauber noch ergeben, eingehen.

Anders begründet Knpffer seine Auffassung der Primitivrinne als zur Gastrulation gehörig. Nach ihm entsteht die Primitivrinne aus einer vorderen abgeflachten Verlängerung des eigentlichen Blastoporus, d. h. desjenigen, der direct in den von Knpffer beschriebenen Canalis neurentericus führt. Kupffer fasst nämlich nicht den Randwulst als Urmnndrand auf und das Blastotrema (a. Fig. 12 A—D) nicht als Urmund, sondern deu Eingang des von ihm nachgewiesenen Canals bei Reptilien, oder den Blastoporus der Batrachier. Hierin sei der ächte Urmund, i. e. die Gastrulaöffnung, zn suchen. Verlängere sich diese spaltförmig nach vorn, so komme die Primitivrinne heraus. Bei den Tritouen keunt mau in der That sohon eine solche spaltförmige Verlängerung nach vorn, wie es O. Hertwig gezeigt hat (vergl. Fig. 13 A, Urmundspalt). Auch die Figuren von Bellonci er-



Längsschnitt durch das bintere Ende eines Reptilienembryo; Beginn der Kupffer'schen Einstülpung; Entoderm (Hypoblast) und Paraderm (nach Knpffer).

geben dasselbe für den Axoloti. Dagegen scheinen die Batrachier wie es auch Kupffer ansspricht, keine solche Primitivrinnenhildung zu hesitzen, denn was man seit Prévost und v. Baer als Primitivstreifen und Primitivrinne bei den Batrachiern hezeichnete, gehört augenscheinlich, wie das besouders Götte (Entwicklungsgeschichte der Unke, p. 182 ff.) gezeigt hat, nicht hierher. Kupffer homologisirt nun die Primitivrinne der Vögel und Säugethiere mit dem Urmundspalt der Tritonen und deutet den Primitivstreifen als die beiden verlängerten Ränder dieses Urmundspalts. Bei den Reptilien mit kurzem rundlichen Primitivstreifen ohne Rinne würde dann eine ahweichende Form vorhanden sein. Wenigstens sah Kupffer hier vor der Oeffnung des öfter erwähnten, von ihm entdeckten Canales keine Rinnenbildung, erwähnt jedoch eine kurze Rinnenbildung hinter derselben.

Nach Kupffer würde also hei den höheren Vertebraten der Blastoporus zu suchen sein in der dorsalen Oeffnung des nach ihm von mir hier henannten Canales plus der Primitivrinne; der Canalis neurentericus würde durch den Kupffer'schen Canal selbst repräsentirt, die beiden Ränder des Primitivstreifens, sowie die Umgebung der Canalmindung wären das "Peristom", homolog den Blastoporuslippen (s. Fig. 13 B), (Urmundrand) der Batrachier; das die erste Invaginationstasche hei der Bildung des Canals, sowie das die Primitivrinne auskleidende Zellenlager (s. Fig. 16) wäre das Entoderm (Hypoblast). Wir kommen auf dieses letztere noch zurück.

Wesentlich die Primitivrinne der Amnioten als Homologon des Blastoporus deutet auch O. Hertwig, Jenaische Zeitschrift. 1883. p. 99.

Von anderer Seite ist das von Kupffer sogenannte Blastotrema, das Dotterloch, als Urmund aufgefasst worden, der Rand des Keimes, der Randwulst, als Urmundrand. Irre ich nicht, so hat zuerst Götte, wenn auch in besonderer Form, dieser Auffassung Worte geliehen, vergl. seine knrze Mittheilung tiher die Keimblätter des Kaninchens, Centralhlatt für die med. Wissenschaften 1869, ausführlicher dann in seinem grösseren Werke über die Entwicklung der Unke, Leipzig 1875, p. 866. Es soll sich nach Bildung einer oherflächlichen Keimschicht aus den Furohungskugeln dieselhe an dem verdickten peripheren Rande (Randwulst) von allen Seiteu nach innen umschlagen und so die untere Keimschicht hilden. (Der Umschlag wäre etwa bei X in Fig. 2 zu denken.) Von diesem sich nmschlagenden Randwulste ans umwächst dann die Keimscheibe den Nahrungsdotter (siehe Fig. 12 A-D), und heide Vorgänge, der Umschlag nebst der Umwachsung zusammen, bilden dann den Vorgang der Gastrulation.

Auch für Haeckel — man vergleiche seine Anthropogenie

(VIII. Vortrag), sowie seine neueste Publikation: "Ursprung und Entwicklung der thierischen Gewebe". Jenaische Zeitschrift für Mediciu und Naturwissenschaften, 1884 — ist der Rand der Keimscheihe dem Urmundrande gleich zu setzeu und würde dann folgerecht das Blastotrema dem Blastoporue oder dem Proetoma, wie Ilaeckel den Urmund bezeichnet hat, entsprechen.

Dieser Auffassung neigt offenbar auch Kölliker zu (Grundrise der Entwicklungsgeschichte. II. Aufl. 1884. p. 131.

Schliesslich ist der Angaben derer zu gedenken, welche sowohl den Canalis neurentericue, als auch die Primitivrinue und
das Blastotrema untereinander in Znsammenhang bringen und
alle diese Dinge zum Gastrulationsprocesse in Beziehung setzeu.
Es eind hier namentlich Balfour, Rauber und Leo Gerlach
zu nennen. Die Auseinandereetzungen Balfour'e finden sich in
deesen Handbuch der vergleichenden Embryologie; Rauber hat
in seiner Schrift: "Primitivstreif und Neurula", Leipzig 1877,
ferner früher bereits in den Sitzungeberichten der Leipziger naturforschenden Geeellschaft, 1876, No. 1, 2, 3, dann im Morphol.
Jahrb., II., 1876. p. 550, und letzthin in seiner Abhandlung:
"Noch ein Blastoporus", Zool. Anzeiger, 1883, No. 134 und 185,
eeinen Aneichten Ausdruck gegeben.

Leo Gerlach folgt im Wesentlichen Ranher, weicht jedoch in einzelnen Punkten von ihm ab. Auf Gerlach's eingehende und klare Darstellung in dessen Werke: "Die Entstehungsweise der Doppelmisebildungen bei den höheren Wirbelthieren, Stuttgart, Enke, 1882 — vgl. besonders p. 6—29 und p. 174—214 — möchte ich für eine eingehendere Orientirung hier noch besonders hingewiesen haben.

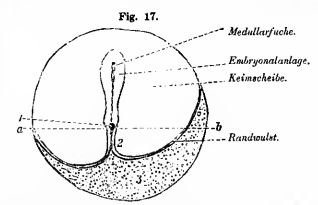
Im Wesentlichen kommt die Auffaesung der eben genannten Autoren auf folgendes hinaue: Bei den niederen Vertebraten (Amphioxus, Cyklostomen, Amphibien) und noch bei den Knochenfischen ist der Blaetoporus einfach und fällt mit dem Canalie neurenterious und, wo ein solchee sich ausbildet, mit dem Blaetotrema zusammen. Man vergleiche die Figg. 6, 7, 8, 9, 13 An. Bund 12. In Fig. 6 und 7 (Amphioxus) iet kein Dotter zu umwachsen, bezw. einzuetülpen, und kaun man hier von einem Dotterloche nicht sprechen. Wenn sich später bei einem solchen Ei die beiden Medullarwillete zur Bildung des Canalie centralis über dem Blastoporus schliessen, so führt der letztere gleichzeitig in das Darmrohr und in das Centralnerveurohr; es fällt also auch der ursprüngliche Blastoporue mit dem Canalie neurentericne zueammen (vgl. wiederum hierzu die Figg. 13 A und 13 B).

In Figg. 8 und 9 (Amphibien) ist bei der Gaetrulation eine grosse Dotterzellenmasse zu bewältigen; eie wird umwachsen, an der Invaginationsstelle, s. Blastoporus, Fig. 9, ragt die Dotterzellenmasse als Dotterpfropf aus dem Blastoporus hervor; man kann jetzt schon vou einem Dotterloche, Blastrotrema, sprechen, welchee aber noch mit dem Blastoporus zueammenfällt; ebensofällt noch (vgl. Fig 13 A und 13 B) der Canalie nenrentericus mit dem letzteren zusammen; allerdings gewahrt man schon eine kleine räumliche Trennung, s. beeondere Fig. 13 A. Denn es wird nun die Stelle des Urmundspalts wesentlich zum Canalie nenrentericus ausgebildet werden, während das Dotterloch gleich dem ursprünglichen Blastoporus ins Freie führt.

Auch bei den Knochenfiechen bleibt während des ganzen Processes der Umwachsung des Dottere immer das hintere Ende dee Embryo in Verbindung mit dem Keimscheiheurande, der als Rand des Blastoporus aufzufassen ist; Blastotrema und Blastoporus fallen zueammen. Eine etrict dem Canalie neurentericus zu vergleichende Bildung ist hier noch nicht nachgewiesen worden.

Den Uebergang zu den Eiern der Amnioteu (Reptilien, Vögel, Säuger) hilden uun — namentlich nach Balfoure Ermittelungen — die Kuorpelfische (Haie und Rochen). Hier zeigt sich, Fig. 17, während die Keimscheihe den grossen Dotter umwächst, dae

hintere Ende des Embryo wie bei den Knochenfischen anfangs am Keimecheibenrande aufsitzend. Ist die Umwachsung etwa bie zur Linie ab vorgerückt, dann tritt eine Einstülpung auf (1 in Fig. 17) welche in das Darmrohr führt. Bis dahin reichen



Schema der Bildung der Canalis neurentericus, der Primitivrinne uud des Blastotrema bei einem Selachier-Embryo nach Balfour.

die Medullar- oder Rückenwülste, sie wachsen dann dorsal über dieser Oeffuung (1) zusammen, so dass damit der Canalis neurentericus gegeben iet. Beim woiteren Vorwachsen legen sich nun die heiden Keimecheihenränder aneinander, so dass sie eine Rinne (2) zwiechen eich einschliessen, welche nach vorn zum Canalis neurentericue führt, nach hinten sich auf die noch nicht umwacheene freie Dotteroberfläche (3) öffnet. Je weiter die Umwachsung vorrtickt, desto mehr wird (3) zu einem engen Blastotrema, wie hei den Knochenfischen, aber es erstreckt sich nun hier vom ursprünglichen Embryonalende (1) ab bie zn (3) ein mit einer Rinne versehener Streifen (2). Balfour, Rauber und L. Gerlach deuten nun (1) als Canalie neurentericus, (2) ale Primitivstreifen, (3) als Dotterloch, alle drei Bildungen zusammen, als aus dem ursprünglichen einfachen Blastoporus hervorgegangen. Und zwar wären dann: (1) speciell als Canalis neureutericus, (2) als embryonaler, rinnenformig umgewandelter Theil des Blastoporus, (3) als Dotterblastoporue (Gerlach) zu bezeichnen.

Die Verhältuisse bei den Vögeln und Säugethieren lassen sich hier ungezwungen anreihen.

Dase diese Umhildungen hier in der Weise vorgehen, kann aus der Grösse dee Eies, hezw. dee Nahrungsdotters erklärt werden. Diese bringt zu Wege, dase der Process der Gastrulation sohon eher beginnt, ale das ganze Ei von der Keimhaut umwachsen ist; da nun der Canalis neurentericue immer an dem Punkte liegt, wo die Gastrulation beginnt, so folgt, dass ein embryonaler Blastoporus + Canalis neurentericus sich von einem Dotterloch, welches aher als Dotterblastoporus aufzufaesen wäre, trennt, und zwiechen beiden ale eine rinnenförmige Verlängerung des embryonalen Blastoporus der Primitivstreifen mit eeiner Rinne auftritt.

Wir sehen also, dass gegenwärtig von den meieten Autoren der Primitivstreisen als zum Blaetoporus gehörig aufgefasst wird und dass weeentliche Abweichungen uur in der Deutung des Canalie neureutericus und des Dotterloches beetehen. (Siehe das vorhin tiber Kupffer's Anffaseung mitgetheilte.) Rauber sucht allerdings auch hier zu vermitteln, indem er darauf hiuweist, dass, wenu der Primitivetreisen zum Blastoporus gehöre, durchgehende, zum Canalis neurentericus zu zählende Bildungen sowohl an seinem vorderen, wie auch hinteren Ende, oder auch anf der Zwischenstrecke angetroffen werden könnten.

Nur Kölliker, Grundriss der Embryologie, 2. Aufl., p. 134, erhebt noch ernste Bedenken gegen die eben besprocheue Dentung dee Primitivstreifens; doch würde es zu weit führen, diese Verhältniese hier näher zu erörtern.

Am consequentesten durchgeführt, und namentlich durchgehends

anf zahlreiche Präparate gestützt, hat Kupffer seine von der Anffassung aller Uebrigen abweichende Lehre. Ich glaube, dass hier die weitere Untersuchung der Säugetbierembryonen den Prüfstein abgeben wird, an dem entweder die Knpffer'sche Darstellung sich bewähren oder durch den sie fallen muss. Wir dürfen gewiss mit Spannung den weiteren Publikationen dieses bewährten Emhryologen entgegensehen.

Eine Frage ist noch zu berübren, wo denn die Blastulaform der Amnioten Embryonen (Reptilien, Vögel, Säuger) zu suchen sei?

Wenn es richtig ist — vgl. das tiber den Amphioxus Gesagte — dass die Blastula der Gastrula vorangeht, so mnss die erstere vor dem Auftreten eines Canalis neurentericus gesucht werden und die meisten — s. namentlich neuerdings Haeckel's Erörterungen, Jen. Zeitschrift, 1884, l. c. — finden die Blastulahöhle in der sog. Furchungshöhle, die Blastula bei den Amphibien also in der durch Fig. 8 wiedergegebenen Form. Beim Amniotenei bemerkt man alshald nach der Fnrchung einen kleinen Spaltraum, der allerdings (Disse) mit flüssigem Dotter gefüllt ist nnd der etwa in der Gegend von X (Fig. 11) auftritt, später, s. Fig. 1 und 2, in der daselbst als Furchungsböhle bezeichneten Cavität gegeben ist. Der Embryo, bezw. das Ei in diesem Stadinm der Bildnng würde dann die Blastulsform darstellen.

Nur Knpffer weicht von dieser Deutung ab, indem er das nach Verschluss des Dotterloches ganz vom Blastoderma umwachsene Ei als die Blastulaform ansieht, dabei aber doch den ebsnerwähnten Spalt als die Blastulaböble nimmt, nicht jedoch anch den vom Nahrungsdotter eingenommenen Raum zur letzteren rechnend. Der Nahrungsdotter der Vögel z. B ist nämlich stricte zn vergleichen mit dem Dotterzellenbaufen des Froscheies, sodass einander entsprechen würden das mit "Dotterzellen" Bezeichnete in Fig. 8 nnd das mit "Nahrungsdotter" Bezeichnete in Fig. 11. Bezüglich der Auffassung der Furchungshöble stimmt also Knpffer mit den Uebrigen; wenn er nnn trotzdem erst das völlig von der Keimhant umwachsene Ei Blastula nennt, so ist eben anzunehmen, dass in Folge der Grösse des Eies ebenfalls die Gastrulation bereits vor Vollendung der Blastulation in die Erscheinung tritt.

Sehr ansfallend mnss es scheinen, dass bei der Kleinheit des Sängethiereies dennoch dieselben Bildungen, wie Primitivstreisen und Canalis neurentericus am vorderen Ende desselben anstreten wie beim Vogelei, wo wir dieses alles aus der Grösse des Eies erklärten. Mit Recht sollte man nun meinen, müssten diese Bildungen bei dem kleinen Säugethierei wieder verschwinden.

Icb erlaube mir hier anf eine geistreiche und sehr wobl acceptable Hypothese Haeckel's aufmerksam zu macben - siebe Jsn. Zeitschr., l. c., 1884. Man mitsse, meint Häckel, die Urformen der Säuger betrachten als noch meroblastische Eier führend, d. h. also Eier reich an Nahrungsdotter. Indem sich nun bei den Säugern die Verbindung zwischen Mutter und Embryo berstellte, welche das Characteristische der Sängethierentwicklung hildet, wurde der grosse Nabrungsdotter überflüssig und die Eier wurden zu den kleinen holoblastischen Formen, wie wir sie von den Sängethiereiern kennen, bebielten aber in den Hsuptzugen die Entwicklungsweise ihrer meroblastischen Ausgangsformen bei. Ist dem so — und die jüngsten Beobachtungen von Caldwell und Haacke in Australien über die Fortpflanzung der Schnabelthiere sprechen dafür — so müssen wir anch die Gastrulaform der Säuger wohl in denselben Bildnngen suchen, wie beim Vogelei, wennglaich es nicht unmöglich wäre, dass die Gastrulation, in Anpassung an das wieder holohlastisch gewordene Ei, wieder vorgertickt wäre und zu suchen wäre in dem von Ed. van Beneden beschriebenen Stadium beim Kaninchenei. Dasselbe soll bier bestehen ans einer änsseren Schale kleinerer Zellen, die einen centralen Pfropf grösserer Zellen einschliessen, jedoch so, dass letzterer vortibergebend, einem Dotterpfropf gleich, zum Theil frei vorsteht.

Dieses Stadium soll unmittelbar auf die Morulaform folgen. Weitere Untersuchungen müssen anch bier die Aufklärung bringen. Vielleicht geht es nns mit der Lösnng der schwierigen Fragen von der Gastrulation ähnlich wie mit anderen, die erst verstanden wurden nach v. Baers glänzender Entdeckung des Säugethiereies. Mnssten wir zu damaliger Zeit warten, ebe wir weiter konnten, bis das Ei der höchsten Klasse der lebenden Geschöpfe gefunden war, so wird anch möglicherweise erst eine bessere Ksnntniss der frübesten Entwicklungserscheinungen dieser Klasse uns zum Verständniss derselben und zn der erwünschten Einigung auch im übrigen Thierreiche führen.

Dio Bildungsweise des mittleren Keimblattes, welche eng an die Vorgänge der Gastrulation anknüpft, wird heutzutage ganz verschieden von der Eingangs erwähnten Anfstellung Remak's angenommen. Geben wir wieder von dem Verhalten beim Amphioxns aus, so ergiebt sich, dass hier der Mesoblast zwar vom Hypoblasten, jedoch in anderer Weise seinen Ursprung nimmt, als es Remak gelehrt hatte.

In Fig. 18 A, B, C sind drei Stufen der Meschlastbildung in schemstischer Weise dargestellt mit Zugrundelegung der Angaben von Kowalevsky für den Amphioxus und O. Hertwig für Tritonen.

Fig. 18 A zeigt — es ist ein Ampbibienei gedacht — noch keine Mesohlastbildung, sondern nur den Epiblasten, von dem schon das Centralnervensystem sich abscheidet, und den Hypoblasten, der einerseits schon zum Darmrohr geschlossen ist, andererseits in die Dotterzellen tibergeht.

In Fig. 18 B sieht man nnn den Hypoblasten in zwei symmetrische Säcke zwischen Epiblasten und Hypoblasten hin sich ansbuchten; zwischen beiden Säcken zeigt sich eine dritte mittlere unpaare Ausbuchtung, die, ebenso wie die beiden eben genannten Säcke, mit dem Darmlumen communiciren. Im weiteren Verlanfe schutren sich alle drei Ansbuchtungen sowohl vom Darmlumenwie von einander ab, und wir erkennen nnn das mittlere Rohr als die anfangs noch hohle Chorda dorsalis, die beiden seitlichen Säcke als die Anlage des Mesoblasten (18 C). Die dorsale Sackwand bildet die parietale Seitenplatte, die ventrale bildet die viscerale, das Lumen des Sackes das Cölom!

Wir erfahren somit die höchst bedeutungsvolle Thatsacbe, dass beim Amphioxus — und O. Hertwig hat dies auch auf Tritonen ausgedehnt, wie es auch bei manchen Wirbellosen bereits erkannt ist — dass die seröse Körperhöble (Pleuro-Pericardio-Peritonealhöhle) bei vielen Thieren genetisch ein Divertikel des Darmrohres darstellt, und dass der Mesoblast vom Hypoblasten durch einen Einfaltungsprocess sich bildet. Somit ist die zellige Auskleidung der serösen Körperböhle der in Rede stehenden Thiere ein Abkömmling der zelligen Bekleidung des Darmlumens,

Fig. 18. A.

Rückenwulst, Gentralnervensystem, Epibl.

Wodfff Administration of the Community of the Communi

Sebema der Mesoblastbildung durch Invagination;
A) Verhalten der Keimblätter vor der Mesoblastbildung.

also ein echtes Epithel. Die Entdeckung dieser Thatsache verdanken wir Kowalevsky, nachdem bereits früher Metschnikoff Aehnliches für die Echinodermen hehauptet hatte.

Diejenigen Geschöpfe, hei denen das Mesoderm und das Coelom diese Bildungsweise zeigen, nennt O. Hertwig "Enterocoelier".

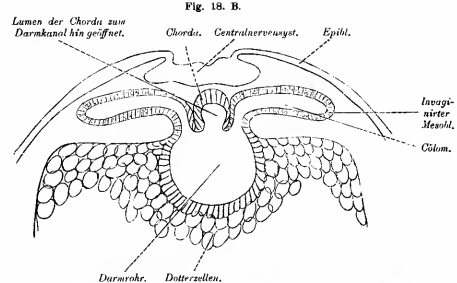
Nun sind noch eine grosse Reihe anderer Geschöpfe bekannt, z. B. die Mollusken, boi denen eine derartige Bildung des Cöloms nicht nachgewiesen ist. Hier sieht man den Mesoblasten als eine compacte Zellenmasse sich anlegen und nachträglich inmitten dieser Masse das Cölom in Form einer Spalte anftreten. O. Hertwig nennt diese Thiere: "Schizocoelier".

Es erhebt sich unn die Frage, ob wir in der That bei der Bildung des Mesoderms und des Cöloms zwei so differente Urformen anzuerkennen haben, oder oh nicht in der That die Schizocoelier an die Enterocoelier sich anreihen lassen.

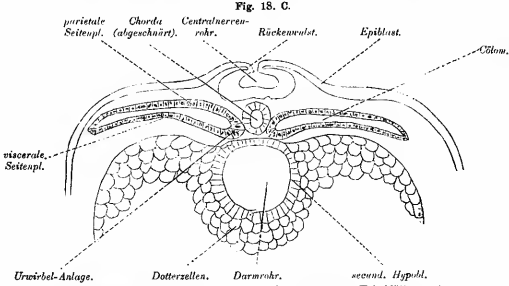
Wir wollen jedoch zuvor noch die anderen Angaben tiber die Mesoblasthildung anführen. Hier sind vor allem Kölliker, daum M. Duval und L. Gerlach für die höheren Wirbelthiere zu nennen. Ihnen zufolge würde bei den Letzteren der Mesoblast vom Primitivstreifen und zwar als eine nach beiden Seiten von demselben zwischen Epiblast und Hypoblast ausstrahlende Zellenwucherung aus-

gehen. Da nun nach dem vorher Erörterten der Primitivstreif bei seiner ersten Entstehung eine epiblastische Bildung ist — ahgesehen von seiner Beziehung zum Blastoporus, wovon soehen die Rede war — so würde demnach für die höheren Vertehraten (Vögel und Säuger sind besonders gemeint) der Mesohlast auf den Epiblasten zurückgeführt werden müssen. Es bestände somit hier ein schroffer Gegensatz zwischen den Enterocoeliern und den höheren Vertebraten.

Dieser Gegensatz ist jedoch nur ein scheinharer, wie sich alsbald ergiebt, wenn man den Primitivstreifen in seiner Bedentung als Blastoporusbildung und das verschiedene Verhalten der Eier bei den höheren nud niederen Thieren in Rechnung hringt. Schon O. Hertwig hat auf diesen Umstand hingewiesen. Er fand nämlich bei Fröschen und Tritonen, dass die Mesohlasthildung am Umfange des Blastoporus heginnt. Hier am Urmundrande (s. Fig. 9) sind aher, wie hegreiflich, Epiblast und Hypoblast nicht von einander getrennt; es ist hier ja gerade die Umschlagsstelle des einen in den anderen. Und so sieht man denn auch hier den Mesoblasten sowohl vom Epihlasten wie vom Hypoblasten ausgehen. Legt man die Schnitte, welche zur Untersuchung dienen, an einer vom Urmundrande etwas entfernteren Stelle an, wo Epiblast und Hypohlast schon von einander gesondert sind, so sieht man hier den Mesoblasten mit dem Hypohlast schon von einander gesondert sind, so sieht man hier den Mesoblasten mit dem Hypohlast



Schema der Mesoblastbildung durch Invagination: B) Invaginationsstadium.



Schema der Mesoblasthildung durch Invagiuation: C) Verhalten der Keimblätter nach Abschnürung der Cborda und der Mesoblastsäcke.

blasten zusammenhängen, als scheinhar ausschliessliches Product des letzteren auftreten.

Beim Amphioxns nun beginnt die Mesohlasthildung erst dann, wann sich Epihlast und Hypoblast durch die Gastrulaeinstülpung - mit Ansnahme des Umschlagsrandes - von einander völlig getrennt haben, und dann erscheint der Meschlast als reines Hypoblastproduct und zwar durch den ehen geschilderten Invaginationsact entstanden. Das Amphioxusei ist nun anch besonders geeignet, diese Vorgänge in ihrer zeitlichen Aufeinanderfolge rein und klar zu zeigen. Beim fast völligen Mangel an Nahrungsdotter erfolgt hier der Process der Gastrulation rasch und vollständig unmittelhar auf die Blastnlation. Anders steht es mit den Eiern, welche reich an Nahrungsdotter sind und in Folge dessen ein hedentenderes Volumen haben, wozu ja die Eier der meisten höheren Wirbelthiere gehören. Hier verzögert sich daher die Gastrulation, länft langsam und unvollständig ab, nnd als Resultat dieses Ablaufes — man vergleiche das vorhin Gesagte — erscheint der Primitivstreifen und dessen Rinne als eine Blastoporusform. Hier beginnt nun bereits die Mesoblastbildung, bevor sich durch den Gastrulationsprocess der Hypoblast vom Epiblasten geschieden hat, und zwar naturgemäss vom Epihlasten in der Umgebnng des Blastoporus aus. Das, was da eingestülpt wird, erscheint nicht mehr als reiner Hypoblast, sondern zugleich anch als Mesohlast,

und so können die thatsächlich richtigen Befunde der genannten Antoren, ungeachtet ihrer scheinbaren Verschiedenheit, mit eiuander in Einklang gebracht werden.

Wir müssen demnach sowohl die Hypoblast als die Mesoblastbildung in ihrer einfachsten und reinsten Form als einen vom Epiblasten ausgehenden doppelten Einstülpungsvorgang ansehen. Das erste Product ist der Hypoblast, das zweite der Mesoblast. Liegen beide Vorgänge zeitlich auseinander (Amphioxus), so geht der zweite, die Mesoblasteinstülpung, von dem bereits Invaginirten, dem Hypoblasteu, aus; fallen sie (höhere Vertebraten) zusammen, so erscheint auch der Mesoblast als Product des Epiblasten.

Es ist hier nicht der Ort, anf alle die verschiedenen Uebergangsformen bei diesen Vorgängen, wie sie sich in der Thierreihe finden, näber einzugehen; nur eines muss hier noch erörtert werden, welches Schwierigkeiten darzubieten scheint.

Wir sehen nämlich, dass bei den höheren Vertebraten bereits vor jeder Gastrulationsspur und vor jeder Mesoblastbildung unter dem bereits als solchen erkeunbaren Epiblasten eine, wenn auch nicht deutlich blattartig geformte Zellenschicht liegt, die man als Hypoblasten dentet. Gehen wir vom Amphioxusei aus, an dem wir lernen, dass der Hypoblast nur durch die Gastrulation zu Stande kommt, so fragt es sich, ob wir diese untere Zellenscbicht als Hypoblast ansehen dürfen, da sie ebeu nicht durch einen Gastrulationsvorgang entstanden ist. Manche Autoren freilich (Göt te z. B. und Häckel, der hier Götte folgt 1) haben angenommen, dass diese untere Zellenlage durch einen Umschlag am Rande vom Epiblasten aus entstehe, dass also doch schon ganz frühzeitig mit diesem Randumschlage eine Gastrulation gegeben sei, wie wir das vorhin berührt haben. Doch wird dieser Umschlagsvorgang von anderer Seite bestritten und überhanpt von Vielen, z. B. von Kupffer, wie bemerkt, der Keimhautrand gar nicht als Urmundrand aufgefasst.

Wir habeu aber anch uicht uöthig, diesen Ausweg zu wählen. Nehmen wir ein meroblastisches Ei mit viel Nahrungsdotter, wie das des Hühnchens, so können wir auch folgendermaassen argumentiren:

Bei einem solchen Ei (s. Fig. 11) kann die aus der Furcbung hervorgehende Zellenmasse sich nicht in Gestalt einer reinen Blastula formen, sie muss auf dem Nahrungsdotter in Gestalt einer kleinen compacten Zellenscheibe liegen bleibeu. Diese Zellenscheibe (gefurchter Keim in Fig. 11) enthält aber sämmtliche Furchungszellen, also auch die, welche bei der Möglichkeit einer vollkommenen Blastulation später (durch Invagination) zum Hypoblasten geworden wären. Es steht also, meine ich, kein Bedenken entgegen, die tiefer liegenden Zellen, die unter dem sich zunächst aussonderuden Epiblasten liegen, als Hypoblastzellen aufznfassen.

Es macht dabei nichts aus, wenn wir auch später noch Gastrulationsvorgänge (Primitivrinne, Can. neurentericus) auftreten sehen. Diese führen daun eben hauptsächlich zur Bildung von mesoblastischen Elementen, vielleicht auch noch zu solchen, die sich dem Hypoblasten zugesellen, wie ja thatsächlich um die Primitivrinne hernm bei den höheren Vertebraten anfangs Mesoblast und Hypoblast nicht zn trennen sind. Man könnte dann, wenn man will, einen primären Hypoblasten von einem secundären (Invaginationshypoblasten) unterscheiden.

Anders fasst neuerdings Kupffer die Sache. Wir haben schou vorhin dies bertihrt. Kupffer urtheilt mit Folgerichtigkeit, wenn die von ihm am hinteren Primitivstreifenende beschriebene Einstülpung der Gastrulaeinstülpung entspreche (s. Fig. 16, Blastoporus), dann müsse das die Invaginationstasche auskleidende Zellenlager das Entoderm (Hypoblast) sein. Wie schon erwähnt wurde — vgl. auch die Bezeichnung der Figur — deutet Kupffer

diese Tasche als Allantoisanlage. Somit wäre dann der echte (Invaginations-) Hypoblast der höheren Vertebraten auf das Allantoisepithel beschränkt; höchsteus, nach Durchbrnch des Canalis neurentericus, der von der Allantoisanlage aus nach unten erfolgt. könnte dieses Epithel noch auf einen Theil des Enddarms sich fortsetzen. Das übrige Epithel des gesammten Darms wäre dann - und so schliesst auch Kupffer - nicht gleichwerthig diesem Invagiuatioushypoblasten, und bat er deshalb einen anderen Namen dafür vorgeschlagen: Paraderm. Der Invagiuationshypoblast verbindet sich allerdings mit dem Paraderm nach Durchbruch des Canalis neureutericus, jedoch sind offenbar beiderlei Zellenlager nicht gleichwerthig. Ein Blick auf Fig. 16 lehrt, dass das Kupifer'sche Paraderm dasselbe Zellenlager ist, welches man als Darmdrüsenblatt seit Remak und später als Hypoblast (Entoderm, Entoblast) bezeichnet hat, und welches ja das Epithel des späteren Darmkanals liefert. Woher stammt denn nun nach Kupffer das Paraderm?

Kupffer leitet (bei den höheren meroblastischen Vertebraten und nenerdings auch bei den Teleostiern) die Zellen des Paraderms nicht ab von dem sich furchenden Stricker'scheu Keim, sondern aus der Rindenschicht des Dotters, aus dem, was ich vorhin (s. a. Fig. 10 u. 11) mit "Keimrinde" bezeichnet habe, ohne sich bislang über die Natur dieser Keimrinde und die Bildnugsweise der Paradermzellen eingehend und mit völliger Bestimmtheit geäussert zu haben. Wir werdeu alsbald diese Paradermzellen Kupffer's noch näher zu besprechen haben.

Wir gelangen nunmehr zu dem zweiten Abschnitte nnserer Betrachtung, zur Frage über die embryonale Entstehung des Blutes und der Bindesubstanzen.

Wenn ich hier diese beiden Bestandtheile des menschlichen Körpers zusammenfasse, so stütze ich mich auf die schon seit langem erkaunte Thatsache, dass Blut und Bindesubstanzgewebe in naher Beziehung zu einander stehen, namentlich entwickelungsgeschichtlich, wie vor allem Remak hervorgehoben hat, indem er nachwies, dass bei den Wirbelthieren das mittlere Keimblatt die Bildungsstätte sowohl für das Blut als auch für die Bindesubstanzen sei.

So hatte man sich dann allmälig gewöhnt, den Mesoblasten als das bindegewebige Keimblatt anzusehen, im Uebrigen aber die Bindesubstanzen und das Blut, als Producte eines der 3 Keimblätter, den Producten der beiden anderen Keimblätter gleich zu erachten, wenigstens keineu schärferen Gegensatz zwischen Blutbindesnbstanz einer- und etwa Epithelgewebe andererseits anzunehmen, als man ihn beispielsweise zwischen Muskelgewebe und Epithelgewebe bestehen liess. Man nahm ebeu an: aus dem Ei bilden sich die Furchungszellen, aus diesen die Keimblätter, aus den Keimblättern die Gewebe; die Verschiedenheit der letzteren unter einander war nun folgerichtig nicht grösser, als die der Keimblätter untereinander; jedenfalls kamen in der Eizelle alle Gewebe zu einem gemeins am en Ausgaugspunkte wieder zusammen.

Da erschien im Jahre 1868 das grosse Werk von His: "Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes", worin den Blut-Bindesubstanzen eine völlig neue Stelle angewiesen wurde, die His auch in seinen neuesten Kundgebungen (vgl. "Die Lehre vom Bindesubstanzkeim (Parablast). Arch. f. Anat. und Physiologie, Anat. Abth. 1882) unentwegt festhält. Der Kern seiner Lehre ist folgender: Aus den Furchungszellen gehen allerdings die 3 Keimblätter in der bekannten Weise hervor, diese liefern jedoch nur das Muskel-Nerven- und Epithelgewebe. Blut- und Bindesubstanzen stammen gar nicht daher, überhaupt nicht aus dem sogenannten Bildungsdotter (dem Keim), sondern aus dem Nahrungsdotter. Es stehen sich somit zwei grosse Gewebsgruppen einander gegenüber. Deren eine nmfasst: Epithel-Muskel- und Nervengewebe — His nennt diese den "Archiblasten", bezw. die

¹⁾ Sowie neuerdings Kollmann, Zeitschr. f. wiss. Zool. 41. Bd. 1885.

archiblactischen Gewehe — die andere begreift das Blut, Lymphe und verwandte Flüssigkeiten, nebst den eämmtlichen Bindesnbetanzen: gewöhnlichem lockeren Bindegewebe, Knorpel, Knochen, Zehnbein etc.; diese werden der "Parablast", bezw. die "parablastischen Gewehe" genennt.

Schon die Quellen dieser beiden grossen Gewebsgruppen eind nach His getrennt; die eine entstammt dem Keime des Eiee, die andere dem Nahrungsdotter, speciell derjenigen Modification desselhen, die man als den "weissen Dotter" bezeichnet.

Da ee auffallend erscheinen musste, einer Subetanz, die man bis dahin als nicht zelliger Natur, ale reine Nahrungsmasse angesehen hatte, die Fähigkeit, Zellen und Gewebe zu bilden, znzuschreihen, eo prüfte His aufs Neue die Zueammensetzung und die Herkunft des Nahrungedotters und kam zu dem Ergebnisse, daes derselbe aus weissen Blutkörpern (Lencocyten) entstehe, welche während der Eihildung in das Ei einwandern, eich daeelbet umformen und den Dotter bilden. Die Umformung geht aber nach Hie nicht so weit, dass dahei die Lencocyten ihre Zellennatur einbüssten, vielmehr müssen die Elemente des Dotters, die sogenannten Dotterkngeln, als modificirte Zellen angeeehen werden, die die Fähigkeit neue Zellen zu hilden nicht verloren hahen.

Waren diese Voretellungen, welche Hie sich von der Natur des Nahrungsdotters bildete, richtig, so heetand dann keinerlei Schwierigkeit mehr, die parablestischen Gewebe ane ihm abzuleiten. So ergah sich denn der Schlues, dass jeder thierische Orgenismus, der überhaupt Blut-Bindesubstanzen hat, in histogenetischer Hinsicht ein Doppelwesen war: ein Theil seiner Körperbestandtheile stammte aus dem Archiblestkeime, dem Eiprotoplesma, der andere ans dem Parablaetkeime, i. c. dem Dotter, und um so mehr ein Doppelwesen, als heide Keime niemale zusemmenkamen. Denn bei der Bildung dee Eies erwies eich, dase der sogenannte Eikeim (der Bildungsdotter) eine ursprüngliche Epithelzelle war, also archiblaetiecher Herkunft, während der Nehrungsdotter von zugewanderten Leucocyten, die wiederum dem Blut-Bindegewebe entstammten, herrithrte. Also schon dae Ei hatte seine erchiblestieche und parahlestische Quelle, und so erscheidt denn die dualietische Trennung der beiden von His aufgestellten Gewebsgruppen als eine streng durchgeführte, nirgende überbrückte.

Kamen nach der älteren Lehre wenigstene in der Eizelle sämmtliche Gewehsgruppen wieder zusammen, so ging das nach His' Auffassung nicht mehr an: die Bindeeubstanzen und das Blut blieben immer von den übrigen drei Hauptgeweben getrennt, sie traten in einen viel schärferen Gegensatz zu diesen, ale man es bisher angenommen hatte.

Dieser so tief einschneidenden Lehre von Hie haben die epäteren Autoren einen mehr oder minder scharfen Widerspruch entgegengestellt. Die Einen — ich nenne vor allen Kölliker, Fol und die Brüder Hertwig, denen sich Haeckel in seiner hereits erwähnten neuesten Puhlication anschliesst — stellen sich durchaus abweisend entgegen. Beeonders ist hier der Darlegung der Brüder Hertwig zu gedenken, die nnter dem Namen der "Mesenchymtheorie" in neuester Zeit mit Recht groseee Interesse wachgernfen und von vielen Seiten Zuetimmung gefunden hat. Diese Lehre lässt sich ungefähr in folgender Weise kurz wiedergehen:

Die Auffassung von His, dase es, abgesehen von dem in den drei Keimblättern niedergelegten Zellenmateriale, noch einen besonderen Blut-Bindesubstanzkeim gebe, ist irrig; vielmehr gehen auch die von His sogenannten perahlastischen Gewebe von den Fnrchungszellen, bezw. von den bisher angenommenen Keimblättern aus. Zunächst freilich bilden eich die drei Lager, welche einen epithelialen Charakter haben, indem sie rein aus Zellen

ohne Zwischensnbstanz bestehen, welche "epithelartige" Leger oder Blätter bilden; enfange zwei. der Epiblest und der Hypoblast, denn durch den vorhin geschilderten Invaginationsprocess aus dem Hypoblasten der wieder 2 blättrige Mesoblaet. Alle diese Anlagen hehen etwes epithelartiges, nnd O. und R. Hertwig enchen den Begriff dee Epithels auch mehr in dieser topographischen Eigenthümlichkeit, als in einem anderen histogenetischen Verhalten, denn es können nach ihnen aue diesen primären hlattförmigen Anlagen sämmtliche Gewebe, je nach dem Bedürfnisse an irgend einer Stelle dee Körpers, hervorgehen. So liefert der Ektohlast nicht nnr anch später als solche geltende echte Epithelien, sondern auch Nerven- und Muskelgewebe, ja anch Bindegewehe. Letzteres in folgender Art:

Alebald nach der Bildung dieser epithelartig geordneten Keimhlätter löeen sich nämlich ans deren Verbande, bald hier, bald da, vereinzelte Zellen ab, die natürlich in die Zwischenräume zwiechen den einzelnen Blättern treten müssen, und bilden eine Auefüllnngsmaese zwiechen deneelben. Die Gesammtheit dieser ans den primären epithelialen Blättern anegeschiedenen Zellen wird nnn um den Unterechied vom primären dnrch Invegination entstandenen blattartig angeordneten Mesoblaeten zu betouen — "Meeenchym" genannt. An der Bildung diesee Mesenchyme, bezw. dieser Mesenchymzellen, können sich alle primären Keimhlätter, Ektoblest, Entoblast und Meeoblast, hetheiligen. Wie viel derartiger Zellen das eine oder das andere Blatt liefert, muse natürlich erst durch specielle Untereuchungen der einzelnen Emhryonelbezirke und der einzelnen Thierepecies entechieden werden, und O. Hertwig bezeichnet es (Entwickelung des mittleren Keimblattes, II., Jen. Zeitschr. flir Med. u. Naturwissenschaften, 1883, p. 122, Sep.-Abdr.) selbst als ein Desiderat, dess der Process der Mesenchymbildung einmal zum Gegenstande einer vergleichenden Untersuchung bei den verschiedenen Wirbelthierklassen gemacht werde.

Da nun die auswendernden Zellen, wie gesagt, zwischen die beiden änssersten Blätter sich einechieben, so werden sie sich vorzugeweise an den dort bereits befindlichen Invaginationsmesoblasten anlegen, mit dessen Zellen und den aue letzteren eelbst wieder hervortretenden Meeenchymzellen eine mehr oder minder einheitliche Meese bilden, in der es denn später unmöglich ist, die Abkömmlinge der einzelnen primären Keimblätter von einander zu sondern. Diese Masse ist denn dae mittlero Keimblatt der Antoren nach dem älteren Begriffe. Aus diesen Mesenchymzellen leiten nun die Britder Hertwig das Blut- und die Bindesubstanzen ab, aher keineswegs diese ausschlieselich, denn eie geben ausdrücklich an, dass daraus auch epithelial angeordnete Zellen, wie die Epithelien der Gefäsee, dass daraus Nervenund Muskelzellen hervorgehen können.

Ueberhaupt lösen die Brüder Hertwig den histologischen Begriff der Keimhlätter völlig auf. Dadurch, dase eine Zelle anfänglich im Verbande eines bestimmten Keimblattes liegt, ist üher ihren späteren geweblichen Charakter noch nichts entschieden; sie kann noch zur Epithel-, zur Mnskel-, Nerven- oder Bindegewehszelle werden. Um zur letzteren sich zu gestalten, wandert eie aus dem epithelialen Verbande aus, nimmt den Mesenchymcharakter en; aber keineswegs werden wiederum nun alle mesenchymatös angeordneten Zellen in der That Bindegewehszellen oder Bintzellen. Es können, wie gesagt, auch wieder Muskel-, Nervenoder Epithelzellen daraus werden. Epithel ist nach den Brüdern Hertwig ein rein topographischer Begriff. Zellen, welche Oberflächen in geschlossener Lage decken oder Höhlen auskleiden, sind Epithelien, einerlei, ob sie aue einem der drei primären Keimblätter oder aus dem Meeenchym stammen. Pag. 124, i. c. sagt O. Hertwig ausdrücklich: "Das Protoplasma einer Zelle birgt eben in sich verschiedene Anlagen, um sich in dieser oder jener



Richtung differenziren zu können; und es kommt nur anf die besonderen Anforderungen an, welche an die eine bestimmte Stelle des Körpers einnehmenden Zelleu gestellt werden, damit sie diese oder jene Eigenschaft in einer besonderen Weise entwickeln und so dem jemaligen Zweck entsprecheud, besser functioniren können".

Auch aus den neuesten Puhlikationen Kölliker's, "Die embryonalen Keimblätter und die Gewebe", Zeitschr. f. wiss. Zool., 40, p. 179, 1884; Fols, "Actualités bistogéniques ou embryogéniques", Revue méd. de la suisse romande" 1884, sowie Haeckel's, l. c., tritt derselbe Standpunkt bervor.

Ich möchte nun sagen, dass es uuter diesen Umständen kanm nöthig erscheint, noch ein besonderes "Mesenchym" zu unterscheiden; aber wir wollen nicht verbehlen, dass wenigstens bei O. Hertwig und Haeckel sich Andentungen finden, die darauf hinweisen, gewisse Keimblätter oder Keimblattbezirke möchten doch bevorzugte Verwendung bei der Production von Blut und Gefässen, oder von Bindegewebe finden. So sagt unter anderem Haeckel, l. c., p. 70, Sep.-Abdr., dass wahrscheinlich der grösste Theil des Bindegewebes von denjenigen Mesenchymzellen abstamme, die ihrerseits aus dem Mesoblasten hervorgingen. Und O. Hertwig spricht sich, l. c., p. 123, dahin aus, dass die Gefässe aus dem vom Entoblasten abstammenden Mesenchym hervorgingen.

Ich für meinen Theil glanbe, dass, wenn man noch genauer zusehen wird, als bisher, man keineswegs eine so beliebige Production von Geweben aus jedem Keimblatte finden wird, als die eben genannten Forscher annebmen.

Es geht mit diesen Lehren, wie tiberall; auf die Zeit Remak's, die uns die Anerkennung der Keimblätter als histogenetischer Primitivorgane als Erbschaft mitgab, folgt jetzt deren gänzliche Auflösung in dieser Beziebung als Reaction. Stets eilt nnn der Drang nach einer Tbeorie der völligen Anfdeckung der Tbatsachen voran; keine von den neueren Lehren ist irgendwie fest gegründet; es wird von den eben erörterten Anschauungen noch manches zurückzunebmen sein, wenn wir noch weitere Thstsachen kennen gelernt haben werden.

Zwischen die His'sche Lehre und die von Hertwig, Kölliker und Fol vertretene, lassen sich zwei vermittelnde Theorien einschieben, deren eine von Kollmann, deren andere von mir aufgestellt worden ist.

Kollmann's "Akroblastiehre", s. "Der Randwulst und der Ursprung der Stützsnbstanz; Arch. für Anatomie und Physiologie. Anat. Abtheil. 1884", gipfelt darin, dass der Keim für die Blut-Bindesubstanz zu suchen sei in dem Randwnlste der Keimscheibe (s. Fig. I und II, Randwulst). Kollmann nimmt hier emen Umschlag des Epiblasten in den Hypoblasten an und in dieser Umschlagsfalte, deren Hauptfüllungsmasse bildend, eine Zellengruppe, die weder epiblastischer noch hypoblastischer, sondern noch indifferenter Natur sei, dem elementären Charakter der Furchungszellen noch näher stehe. Ein Randwulst ist an den Keimscheiben stets vorhanden, auch schon zu einer Zeit, wo noch keine Spur eines Mesoblasten zu seben ist. Somit können nach Kollmann die indifferenten Zellen des Randwulstes auch nicht dem Mesoblasten zugeschrieben werden. Sie bilden vielmehr eine besondere Keimanlage, die von Kollmann als "Akroblast", "Randkeim", bezeichnet wird.

Von dieser Keimanlage gehen zunächst durch Theilung junge Zellen aus, die zwischen die Keimblätter einwandern, daher von Kollmann "Porenten" i. e. "Wanderzellen" genannt. Sie liefern das Blut und die Gefässe, und vom Blute, d. h. aus deu weissen Blutkörperchen, gehen dann wieder die verschiedenen Bindesubstanzen hervor.

Kaum war diese Lehre aufgestellt, so hat Kölliker dieselbe schon aufs entschiedenste bekämpft; ich muss auch gesteben, dass mir manche Schwierigkeiten derselhen entgegenzustehen scheinen; vor allem die von Strahl gefundene Thatsache, dass bei Reptilien das erste Blut gar nicht im Bereiche des Akrohlasten, sondern weit von ihm entfernt auftritt.

Meine Auffassung nun stimmt mit His und Kollmann insofern überein, als ich ebenfalls einen hesonderen Keim für das Blutbindegewehe annebme, der ausserhalb der Keimblätter liegt; ich differire aber darin, dass ich ihn an eine andere Stelle verlege als beide. Ich gebe davon aus, dass, wie schon vor mir Balfour, E. Ray Lankester, Folu. A. angegehen haben, der protoplasmatische Eikeim ränmlich nicht völlig vom Nahrungsdotter getrennt ist, sondern dass sich von ihm, theils als Keimrinde, theils als Keimfortsätze, kleinere Partikel in und um den Nahrungsdotter hin forsetzen. S. Figg. 10 und 11. Der Furchungsprocess kann nnn an den Eiern dieser Constitution, d. h. an den meroblastischen Eiern, in regnlärer Weise nur an der grösseren compakten Keimmasse ablaufen, denn au der dtinnen Rinde ebensowenig, wie an den Keimfortsätzen, wird sich eine Zellbildung durch einen der Furchung ähnlichen Vorgang etahliren können. Aher diese Keimpartikel gehen deshalb für die Embryonalbildung nicht verloren. Wann die Furchnng der compakten Keimmasse vollendet ist und schon die Keimblattbildung beginnt, so folgt eine Zellenbildung eigener Art in den Keimfortsätzen und in der Keimrinde, wo eine solche vorbanden ist, indem um einzelne in diesen Bildnngen auftretende Kerne das Protoplasma sich in Zellbezirke absondert; die so gebildeten Zellen treten zu den aus der Furchung ber vorhandenen Zellen binzu, indem sie in und zwischen die Keimblätter einwandern. Ich babe diesen Zellbildnngsvorgang "secundäre Furchung", und die betreffenden Zellen "secundäre Furchungszellen" genannt und leite aus ihnen Blutund Bindesubstanz ab. Dass solche Zellen — ich habe in Fig. II schematisch dergleichen gezeichnet - nnter den Keimblättern im weissen Nahrungsdotter eingebettet vorkommen, ist eine seit langem bekannte und allgemein anerkannte Thatsache. Am häufigsten finden sie sich gegen den Keimrand hin, in demjenigen verdickten Theile des weissen Dotters, den His den Keimwall genannt hat, s. d. Fig. II. Es ist nur die Frage, woher sie stammen und was aus ihnen wird. His leitet sie, wie wir gesehen haben, vom weissen Dotter selbst ab, ich bingegen von den im weissen Dotter steckenden Keimfortsätzen. Ich bebe also den Dualismns der Gewebe, den His etablirt hat, auf, insofern die Keimfortsätze und die Keimrinde ja dasselbe Material sind, wie der compacte Keim, dessen periphere Fortsätze sie ja nur darstellen, stimme aber mit His und mit Kollmann (auch Rauber hat sich neuerdings dafür ausgesprochen) darin überein, dass wir alle eine besondere Anlage für die Blut-Bindesubstanzen - "Desmoblast" will sie Rauber genannt wissen - aunehmen. Aus diesem Grunde habe ich auch geglaubt, die Bezeichnungen von His: "Parablast" für die Blut-Bindesubstanzen und "Archiblast" für die ührigen Gewebe heibebalten zu sollen — ich bin eben kein Freund von neuen Namen - ohwohl ich sehr wohl weiss, dass mein Parablast nicht derselbe ist, wie der von His, und ich das auch, wie ich den bezuglich dieses Punktes etwas befremdlichen Angriffen Haeckel's und Fol's gegentber zu bemerken mir erlaube, in meiner Arbeit: "Archiblast und Parablast", Arch. f. mikr. Anat., 22. Bd., ausdrücklich und eingebend erörtert habe.

Wir dürfen aber nicht verschweigen, dass von verschiedenen Seiten, z. B. von Willy Wolff und Janosik, die im weissen Dotter vorfindlichen Zellen, die auch Disse vortrefflich beschrieben bat, eine andere Dentung erfahren haben. Sie sollen nämlich vom Keim, also von den "primären" Furchungszellen abstammen, in den Dotter einwandern, sich mit Nahrung heladen und dann wieder zu den Keimblättern zurückkebren. Weitere Untersuchungen müssen ergeben, wo bier die Wahrheit liegt.



Endlich ist noch des Kupffer'schen Paraderms hier zu gedenken, mit welchem ehenfalls eine Lösung der Blut-Bindegewehsfrage zn gehen versucht ist, die der von mir angestrehten nahe steht. Kupffer leitet seine Paradermzellen ah einmal von der Keimrinde, dann gieht er aher anch an, dass solche Zellen im Dotter entstehen, wie und woher, ist noch nicht sicher — jedsnfalls aher neigt Kupffer nicht zur Ansicht von His. Die so entstandenen Zellen, Knpffer's "Paraderm", hilden nun sowohl das Epithel des Darmrohrs, entsprechen also dem Hypohlasten, wie vorhin erörtert wurde; sis sollen aber auch direct zur Blutnud Gefässhildung verwendst werden. Ueber die Entstehung der Bindesuhstanzen hat sich Knpffer noch nicht ansgesprochen, wie denn üherhaupt seine höchst beachtenswerthen Mittheilungen über diesen Ponkt noch nicht angeschlossen sind.

Znm Schlusse möchte ich auf eines noch hinweisen: Wenn wir von den merohlastischen zn den holohlastischen Eiern ühergehen, so entsteht für His und mich die Frage, woher denn hei diesen letzteren die Blut-Bindesuhstanz komme, da ja hier weder ein Nahrungsdotter, noch Keimfortsätzs vorhanden sind. His hat sich nicht entschieden darüher geänssert. Ich werde, indem ich die Uehergangsstufen von den merohlastischen zu den holohlastischen Eiern durchwandere, mit Nothwendigkeit dazu geführt, hei den letzteren die Bluthildung in den Hypohlasten, oder doch in Zsllen, die aus dem Hypohlasten ahstammen, zn verlegen. So kann das Batrachierei aus dem merohlastischen Ei dadnrch ahgeleitet werden, dass man - vgl. Figg. 10, 11 und 8 - die Keimfortsätze des letzteren so znnehmen lässt, dass nunmehr sie den Dotter tiherwiegen und letzterer im Protoplasma steckt, nicht mshr dieses im Dotter. Dann kann das Ei total sich furchen; das Protoplasma, anch das der dotterreichen nnteren Eihälfte, ist so weit üherwiegend, dass es den Dotter mit in die Furchung fortreisst. Nun hört der Unterschied zwischen primärer und secnndärer Furchung anf; aher die Prodnkte der letzteren stecken nun in den "Dotterzellen" des Batrachiereies (s. Fig. 8). Ans diesen also müssen nun die Blut-Bindesuhstanzen ahgeleitet werden. Götte hat das hereits gethan, und insofern diese Zellen an der Bildung des Darmepithels theilnehmen nnd insofern sie völlig den Zellen des unteren Poles der Amphioxusmorula und der Amphioxushlastula, dann natürlich anch dem Hypohlasten der Amphioxusgastrula entsprechen — vgl. Figg. 5, 6 nnd 7 mit Fig. 8 — gehören sie zu den Hypohlastelementen. Es scheint mir daher die Angahe Kupffer's, dass aus seinem Paraderm die Blutzellen entstehen, ausserordentlich wichtig, wenn ich namentlich auch an Hertwig's Aensserung (s. vorhin) heztiglich der Blutentwicklung aus mesenchymatösen Zellen, die dem Hypohlasten ursprunglich entstammen sollen, erinnern darf.

Es ist hier nicht der Ort, eingehender darüher zu discutiren, in wie weit meine Vorstellung der Betheiligung der Keimfortsätzs an der Blut-Bindesnhstanzbildung hei den merohlastischen Eiern gerechtfertigt ist: eines jedoch, die nähere Beziehung der Blut-hildung zu den Elementen des Hypohlasten, wird uns durch die neueren Untersuchungen, inshesondere die Kupffer's, sehr nahe gelegt.

Wir hahen im Vorigen eine Menge neuer Anschauungen kennen gelernt, die seit Remak's Tagen in die Emhryologie eingedrungen sind. Man kann heute keine emhryologische Ahhandlung mehr verstehen, ohne genau üher den Process der Gastrulation, üher den Canalis neurentericus, üher Archihlast, Parahlast, Mesenchym, Entero- und Schizocölom u. A. unterrichtet zu sein. Vielen von Ihnen fehlt, wie ich schon Eingangs hervorhoh, Zeit und Gelegenheit, das aus den vorhandenen Ahhandlungen zu thun, und so hoffe ich mit dieser kurzen Darlegung Ihren Wünschen begegnet zu sein.

Ungeachtet der zahlreichen Controversen, von denen ich Ihnen

herichten musste, hahen sich doch einige festere Punkte heranshehen lassen!: so vor Allem der innige Zusammenhang der Keimhlatthildung mit den äusseren Formungsprocessen der Blastulation und Gastrulation, wodurch in letzter Instanz die heiden spätersn Keimhlätter, der Hypohlast und Mesohlast, als Invaginationsderivate des Epihlasten erscheinen, ferner die grosse Verhreitung dieser Vorgänge üher fast alle Thierklassen; sie werden dadurch zn fundamentalen Erscheinungen, wie sie von Anfang an Haeckel als solchs richtig erkannt hatts. Endlich die Thatsache, dass der frithere Begriff des Mesohlasten aufzulösen ist; im Mesohlasten liegt kein Keimhlatt vor in demselhen Sinne, wie in den heiden anderen, sondern es treten verschiedene Anlagen in ihm zusammen. Sind wir nun anch noch nicht einig ther die Herkunst der Blnt-Bindesnhstanzen, so lässt sich doch soviel aos den Kundgshungen der Antoren entnehmen, dass sie frühzeitig schon in einer hesonderen Anlage zusammentreten.

III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Gebeimrath Professor Dr. Kussmaul in Strassburg i. E.

Zwei Fälls von grossen erworhenen Defekten im Schläfsnlappen.

Mitgetheilt von

Dr. Otto Koerner, Assistent.

(Schluss.)

II. Grosse alte Zerstörungen an der Unterfläche des rschten Schläfen- und Hinterhanptlappens hei einem rechtshändigen Manne').

Kurz nach der ehen mitgetheilten Beohachtung fanden wir hei einsm rechtshändigen älteren Manne eine ausgehreitete Zerstörung im rechten Schläfen- und Hinterhauptslappen, welche wahrscheinlich vor mehr als 20 Jahren erfolgt war, ohne dass sie Schwerhörigkeit zur Folge gehaht hätte, wohl aher war es anfangs öfter zu Anfällen vorühergehender Aphasie gekommen.

Der 60 jährige Kranke war am 2. Fehruar 1885 mit einem grossen eitrigen Ergusse, welcher die rechte Brnsthöhle ausfüllte, hei uns aufgenommen worden nnd starh nach einem Aufenthalte von 13 Tagen. Wie er nns hei der Anfnahme srzählte, war er in Folge der Schwäche seiner Beine 5 Monate vorher eine Treppe heruntergefallen und hatte dahei mehrere Rippen der rechten Seite gehrochen. Auf diesen Anfall führte er sein jetziges Leiden zurück. Er machte den Eindruck eines geistesschwachen Menschen, doch liess sich eine Sprachstörung irgend welcher Art oder ein Unvermögen, den Sinn der einfachen Fragen zu verstehen, die wir an ihn stellten, nicht konstatiren. Auch gehorchte er willig unseren Weisungen gelegentlich einer Punction seiner Brusthöhle, die wir zu seiner Erleichterung einige Tage nach seiner Aufnahme ausführten. Auffallend war nus, dass er trotz der Grösse des eitrigen Ergusses die Hochlagerung des Oherkörpers verschmähte und eine fast horizontale Rückenlage vorzog, wohei er die Knie anzog. Man liess ihn gewähren, da er hahauptete, in dieser Lage sich am hesten zu hefinden.

Bei der von Herrn Professor von Recklinghausen ausgeführten Sektion fand sich ausser verheilten Frakturen der 6. his 8. rechten Rippe und einer grossen Eiteransammlung im rechten Pleurasack ein alter grosser Defekt im rechten Schläfenund Hinterhauptslappen, welcher fast die ganze untere Fläche heider Lappen umfasste. Derselhe erstreckte sich auf die ganze dritte und ein kleines Stück in der Mitte der zweiten Schläfenwindung, ferner den ganzen Gyrus occipito-temporalis lateralis und den hinteren Theil des

¹⁾ Herr Dr. Koeruer war genöthigt, Strasshurg zu verlassen, ehe diese Beobachtung abgeschlossen werden konnte. Sie wurde deshalh grösstentheils von mir redigirt.

Dr. Kussmaul.



289

Gyrns uncinatus. Auch die Rinde des Gyrns occipitotemporalis medialis war grösstentheils ansser Funktion gesetzt, da die zngehörige Markstrahlung atrophirt war und ein durchsebeinendes Ausseben hatte. Ausserdem fand man nur noch zwei kleine jüngere Erweichungsheerde von je 5 Millimeter Durchmesser in der linken Hemisphäre. Der eine sass im äusseren Tbeile des Linsenkerns, der andere an der Aussenseite des Hinterhorns. Die Pia mater war allenthalben weiss nnd stellenweise sehnig verdichtet, wie nach längst geheilter Meningitis cerebralis.

Es ist wohl ein Zufall, dass auch in diesem Falle, wie in dem ersten, Anomalien im Ursprung und Verlaufe der grossen Arterien Stämme sich vorfanden. Die Art. anonyma entsprang an der richtigen Stelle aus der Aorta und theilte sich in eine Carotis sinistra und eine Carotis dextra, von welchen die letztere auffallend stärker war. Die Subclavia sinistra war in Ursprung und Verlauf normal, die Subclavia dextra aber entsprang unter der Subclavia sinistra aus der Aorta als ein auffallend dickes Gefäss, welches jedoch konisch sich zuspitzend bald dünner wurde und dann hinter dem Oesophagus nach rechts verlief.

Ueber die Lebensgeschichte des Kranken gelang es folgende Mittheilungen zu erhalten, die wir seiner Wittwe verdanken, einer Französin aus La Rochelle, welche die Güte hatte, sie ausführlich für uns anfzuzeichnen.

Herr K., ein Elsässer, diente in seiner Jugend in der französischen Armee und wurde dann als Verwaltungs-Beamter verwendet. Er heirathete im Jabre 1850 in La Rochelle, machte 1854 zu Paris im Hôtel Dieu eine Meningitis cerebralis durch, die ihn vier Wochen im Hospital bielt, wurde später bei dem Dienste zur Ueberwachung der Auswanderer in Hâvre verwendet nnd 1861 nach Strassburg versetzt, wo er die Stelle eines "Commissaire de snrveillance" an der Rheinbrücke bekleidete. Von der Meningitis waren keine Folgen zurückgebliehen, nur beklagte er sich ah und zu über Kopfschmerzen. Er führte ein regelmässiges Leben, rauchte aber sehr stark.

Das Amt an der Rheinhrücke gab ihm wenig Arbeit. Er meinte es darauf zurückführen zu dürfen, dass er schlechter schlief und dabei doch mehr zum Schlafe geneigt war als früher. Um sich die Zeit zu vertreiben, arbeitete er im Garten und fischte mit der Angel.

Im Jahre 1862 kehrte er eines Tages vom Angeln heim und klagte tiber heftige Schmerzen im Hinterkopfe ("au cervelet"). Er machte den ganzen Tag kalte Umschläge auf den Kopf, weil er glaubte, vom Sonnenstich getroffen worden zu sein. Als die Schmerzen an den folgendeu Tagen noch zunahmen, liess er einen Arzt kommen, welcher Chinin verordnete, weil derselbe glaubte, eine Malariaintoxication vor sich zu hahen. Später wurden die Chinindosen noch erhöht. Einige Tage nachher versagte dem Krankeu inmitten der Unterhaltung plötzlich die Rede. Als er wieder zu sprechen vermochte, erzählte er, dass seine Zunge ihm plötzlich sebwer geworden sei und den Dienst versagt babe. Er musste an diesem Tage in Geschäften nach Strassburg fahren. Heimgekehrt erzählte er seiner Frau, dass ihm in Strassburg die Zunge gleichfalls versagt hahe. Er besorgte dann seinen Dienst wie gewöhnlich, bis er Abends während des Dienstes abermals plötzlich nicht mehr zu sprechen vermochte. In der Nacht wurden die Kopfschmerzen sehr stark. Der Arzt verordnete ihm dagegen immer und immer wieder Chinin. Am folgenden Tage nabm Herr K. seinen Dienst wie gewöhnlich wieder auf, Mittags aher wurden die Schmerzeu so beftig, dass er sich auf das Kanape niederlegen musste. Hier fing er plötzlich an ohne Grund zu lachen, wortiber er selbst sich erstaunte und behauptete, das Lachen sei nervös. Er lacbte bis er Thränen vergoss und beklagte sich dsrüher, dass ihm das Lacben weh tbue, ohne degegen aukämpfen zu können. Am Abend dieses Tages versagte ihm wieder die Sprache und die Glieder schliefen ihm ein ("les membres s'engourdissèrent"). Der Arzt verordnete Chinin, Senfteige an die Waden und kalte Umschläge auf den Kopf.

Als nach zwei weiteren Tagen der Zustand sich noch verschlimmert batte, wurde ein anderer Arzt herbeigerufen, welcher die Disgnose auf "ramollissement du cerveau" stellte. Er verordnete kalte Waschuugen. Zwei Monate lang bittete der Kranke jetzt das Bett. Während dieser Zeit sah, börte und hegriff der Kranke, aber die Glieder waren gelähmt, hesonders auf der linken Seite. Nnr 8-10 Tage lang wurden seine Gedanken verwirrt, dsnn wieder klar. Nachdem er sich von diesem Anfalle einige Tage lang erholt hatte, zwang ihn ein neuer sich ahermals zn legen. Er verlor den Gebrauch seiner linken Hand ganz und mit der recbten konnte er nicht mehr schreiben, aber die Kopfschmerzen, die ihn bisher gepeinigt hatten, waren verschwunden. Er wurde jetzt gleichgültig und nachlässig in seiner ganzen Haltung, auf die er bisber sehr sorglich geachtet hatte. Er wollte sich nicht einmal mehr rasiren lassen. Es kam noch ein dritter Anfall, stärker wie die beiden früheren. Er litt drei Monate lang Tsg nnd Nacht, die Kopfschmerzen kebrten mit Heftigkeit wieder und er musste anhaltend kalte Umschläge gebrauchen. Man setzte ihm Blutegel hinter die Ohren. Er sebrie in seinem "Fieher" oft: "ich muss ein Narr werden." Dieses Kopfleiden wich endlich, nschdem man noch 20 Blutegel in den Nacken angesetzt, zahlreiche Senfteige angewendet und über den Hinterkopf Umschläge mit Cognac gemacht hatte. Aber die Anfälle vou krampfhaftem Lachen danerten immer fort. Eine Kommission seitens der Verwaltungshehörde stellte fest, dass seine geistigen Fäbigkeiten nicht mehr ausreichten, um ihn zu seinem Amte zu befähigen, und setzte ihn am 3. Septbr. 1862 auf zwei Jahre ausser Dienst.

Er erholte sich allmählich so wsit, dass man ihn am 20. November 1864 nach Illkirch versetzte und ihm abermals die Stelle eines l'olizeikommissärs anvertraute. Leider konnte er dieselbe nicht lange verseben, da ein erneuter Anfall ihm den Gebrsuch der Glieder zu sehr erschwerte, die Kopfschmerzen aber blieben verschwunden.

Nach dem Jahre 1870 fand er in einer hiesigen Versicherungs-Anstalt eine kleine Anstellung. Er zog die Gelder der Gesellschaft in der Stadt ein. Seine Kasse war stets in Ordnung. "Il discutait bien, donnsit des conseils commerciaux et avait encore une bonne et excellente mémoire, surtont pour dates d'histoire." Zur Besorgung seiner Geschäfte musste er in die Hänser der Versicherten gehen und Treppen steigen. Er konnte dies ausführen, obwohl er in den Beinen sich schwach fühlte nnd namentlich über eine Steifigkeit im linken Beine sich heklagte. Das Schreiben ging ihm schlecht von der Hand. Im Jahre 1878 nabm die Schwäche seiner Beine so zu, dass er diese Stelle aufgeben musste und ganz auf den Verdienst seiner Fran angewiesen war.

Die Wittwe des Verstorhenen bebauptet mit Bestimmtheit, dass weder Gehör noch Gesicht je durch die Anfälle gelitten hätten, beide seien gut geweseu, bis er endlich in den letzten zwei Lehensjahren fernsichtig geworden sei und auch nicht mehr so gut gehört habe, wie früber, was sie auf das zunehmende Alter bezog. Im Hospital fiel die Uebelbörigkeit, die nur einen mässigen Grad erreicht haben soll, weder den Aerzten, noch dem Wartepersonal auf. Ein alter Bekannter des Kranken, der zufällig als Rekonvalescent im gleichen Saale der Klinik mit ihm sich befand, versicherte, dass er vor dem Jahre 1870 in Illkirch oft und lange Abends sich mit ihm unterhalten nnd von Taubbeit oder Mangel an Verständniss nicht das Geringste hemerkt habe. Musikalisches Gehör hewahrte der Kranke nach Versicberung der Wittwe bis zuletzt. Er habe noch zwei Monate vor seinem Tode gut gesungen. Dagegen habe er vom Jahre 1862 an das Vermögen die Flöte zu spielen, was ihm früher viel Vergnügen

gemacht hahe, für immer verloren und ebenso die Fähigkeit mit den Lippen zu pfeifen. —

So ausführlich die Mittheilungen sind, welche wir der Wittwe des Herrn K. verdanken, so besitzen sie doch nur einen beschränkten Werth. Es sind Aufzeichnungen einzig aus der Erinnerung, nicht aus einem Tagebuche geschöpft, und die Beobachtungen hahen begreiflicher Weise nicht die Bedeutung ärztlicher Untersuchungsergebnisse. Immerhin aber berechtigen sie doch zu einigen Schlüssen über Ursache und Folgen des großen Gehirndefekts.

Die Sektion hatte keine Anhaltspnnkte für eine durch Emholie oder Arteriensklerose hedingte Nekrose des Gehirns ergeben; die Krankheitsgeschichte macht es deshalb wahrscheinlich, dass der Gehirndefekt anf eine Encephalitis von allerdings dunkler Ursache zurückznführen ist. Diese Encephalitis war mehr als 20 Jahre vor dem Tode aufgetreten und langsam und schubweise verlanfen; es scheinen viele Monate darüber hingegangen zu sein, bis jene oben anfgezählten Gehirnprovinzen zerstört waren und auch später scheinen noch schwächere Nachschübe erfolgt zu sein.

Der grosse Defekt lag ferne von dem Gebiete der Hirnrinde, welches die heutige Lokalisationslehre als motorisches bezeichnet, inmitten solcher Bezirke, die dem sensorischen Gebiete zugesprochen werden. Dennoch wurden von der sehr intelligenten Frau des Kranken nur Störungen in der Sphäre der Intelligenz und Motilität, und letztere nicht hlos auf der gekreuzten Seite, obwohl üherwiegend auf dieser, wahrgeuommen. Inshesondere stellt die Wittwe entschieden in Ahrede, dass eine Abnahme des Seh- oder Hörvermögens in Folge des Gehirnleidens eingetreten sei.

Hieraus geht doch wohl nur soviel hervor, dass grobe Störungen des Sehvermögens oder Gehörs nicht vorhanden gewesen sein können. Damit bleibt aber nicht ausgeschlossen, dass mit Hülfe feinerer Unsersuchungsmethoden (z. B. Gesichtsfeldprüfung, Prüfungen nach Fürstner's Vorgang u. dgl.) solche Störungen im Sehen und Hören sich hätten nachweisen lassen, die eben nur durch Prüfungen Sachverständiger zu ermitteln sind.

Es muss ferner zugegehen werden, dass die motorische Natur der verminderten Gebrauchsfähigkeit der Extremitäten zu Willenszwecken nicht ohne Weiteres erwiesen ist. Die Wittwe selbst hezeichnete den Zustand, durch welchen ihr Mann am Gehen hald mehr, hald weniger hehindert wurde, als "engourdissement", als "paralysie", am linken Bein auch öfters als "raideur". Wir hahen leider im Hospitale nur soviel konstatirt, dass Patient in seinen letzten Lebenstagen nicht anf den Beinen stehen konnte, was sich schon aus der allgemeinen Schwäche erklären liess, dass er aher im Bette beide Beine biegen und strecken konnte, obwohl er sie mit Vorliebe in den Knieen gehogen hielt. So wäre es denn möglich, dass die Behinderung im Gebrauche der Beine, nicht oder doch nicht blos in motorischer Schwäche ihren Grund hatte, sondern ganz oder grösstentheils in Störungen des Muskelgefühls.

Aehnliches mag auch zutreffen für den behinderten Gebrauch beider Arme, von denen der linke wenigstens einige Zeit weit mehr Noth gelitten hatte, als der rechte. Ganz sicher aber ist, dass der Kranke zeitlebens nicht mehr so gut schrieh, wie in früheren Zeiten. Seine Schrift, obwohl im Uebrigen korrekt, habe mehr einer Schüler- als Mannesschrift geglichen, während sich dieselhe früher durch ihre geschäftsmässige Geläufigkeit ausgezeichnet habe.

Jedenfalls aber tragen die Anfälle von Aphasie, wie sie im ersten Jahre des Leidens vorkamen, ganz den Charakter ataktischer oder motorischer Aphasie an sich. Der Kranke behanptete bestimmt, dass ihm die Zunge plötzlich zu schwer geworden und den Dienst für seine Gedanken versagt habe. Da diese Anfälle jedoch vorübergehender Natur waren und eine Sprachstörung überhaupt nicht zurückblieb, so dürfeu wir sie nicht aus dem Detekt ableiten, sondern sind nur berechtigt, sie als eine mit dem

krankhaften Process in Verbindung stehende Reflex- oder Hemmungserscheinung anzusehen, wodurch das Broca'sche motorische Sprachcentrum ausser Thätigkeit gesetzt wurde.

In ähnlicher Weise lassen sich auch die Anfälle von Lachkrampf auf Störungen in den centralen Hemmungseinrichtungen zurückführen. Nur müsste hier angenommen werden, dass der entzündliche Process im Grosshirn von Zeit zu Zeit heftige Erregungen der nnten in der Brücke oder der Medulla ahlongata gelegenen Centren für die Lachbewegungen verursacht habe, Erregungen, denen gegenüher die hemmenden Einflüsse des Intellektoriums ohnmächtig waren.

Wie aber wollen wir es erklären, dass die Zerstörung der genannten "sensorischen" Gehiete für die ganze Zeit des Lehens das Pfeisen und Flötenspielen unmöglich gemacht hat? Mit dem musikalischen Gehör im Allgemeinen kann dieses Ausfalls-Symptom nichts zu thun gehabt haben, denn der Kranke konnte bis kurze Zeit vor seinem Tode richtig singen. War es aber ein motorisches Symptom, wie konnte es ans einer Zerstörung sensorischer Bezirke hervorgeben? Hier bleibt für die Lokalisationstheorie ein Räthsel zu lösen, nachdem sie schon Alles so herrlich zum Abschluss gebracht hat. Wir müssen es füglich ihren fortgeschrittensten Bekennern anheimstellen: ob sie diesen unseren Fall aus der Reihe der hrauchharen streichen wollen, da er in die fertigen Rahmen sich nicht einzwängen lässt, und bitten dann nur nm das gleiche Maas kritischer Bedenklichkeit gegenüber anderen, die sich zu fügen scheinen; oder aber: ob sie es für geboten erachten, auf Grund dieses Falles ein eigenes sensorisches Pfeif- und Flötencentrum zu konstruiren und demselhen seinen Sitz etwa in den hinteren Schläfenwindungen anzuweisen.

IV. Referat.

O effentliche Gesundbeitspflege.

Heft 1-8 des 1. Bandes der von Finkelnburg, Lent und Wolffberg berausgegebenen, in zwangloser Reibenfolge erscheinenden Ergänznngsbefte zum Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege entbalten folgende Aufsätze:

 Ueber den Einfluss des Lebensalters auf die Prognose der Blattern sowie über die Andaner des Impfachntzes von Dr. S. Wnlffberg.

 Der Zinngebalt der in verzinnten Conservenbüchsen anfbewahrten Nabrungs- und Gennssmittel und seine bygienische Bedentung von Dr. E. Ungar und Dr. G. Bodlaender.

3) Die Schwindsnchtssterblichkeit in den dänischen Städten im Verbältuiss zu der lebenden Bevölkerung in den verschiedenen Altersklassen und Geschlechtern von Dr. Julins Lebmann.

4) Ueber den Einfluss des Geschlechtes und des Lebensalters auf die Schwindsuchtssterblichkeit von Jacob Schmitz.

 Beiträge zur Schwemmkanalisation und Wasser-Versnrgung der Stadt Breslan von Dr. Franz Hulwa.

6) Der Einfluss der Fabrikgesetzgebung in England auf die Sterblichkeit der Frauen und Kinder von A. Oldendorff.

1. Wolffberg's beachtenswertbe Arbeit "über den Einfluss des Lebensalters auf die Prognose der Battern" findet sich bereits im 20. Jabrgang dieser Zeitschrift No. 51, pag. 796 eingebend besprochen.

2. Die Arbeit von Ungar und Bodlaender ist angeregt durch einen in praxi vorgekommenen Fall von Vergiftung in Fulge Genusses des Inbaltes einer zwelpfündigen mit Spargel gefüllten, aus verzinntem Eisenblech bestehenden Conservenhüchse. Sie liefert einen Beitrag zu der Frage über die bygienische Bedentung der zu Anfbewahrung von Nabrungs- und Genussmitteln dienenden Zinngefässe im Allgemeinen und der verzinnten Conservenbüchsen im Besonderen und dürfte geeignet sein, die bisherige Anschaunng, dass durch das Aufbewahren von Nahrungs- und Genussmitteln in zinnernen Gefässen der Gesundbeit kein Nachtbeit erwachsen könne, zu erschüttern. Wie Verfasser selbst betonen, bedarf es indessen zur Lösung der Frage noch weiterer eingebender Untersuchungen.

8. und 4. Die Untersuchungen von Lebmann und von Schmitz gebören zu der Reibe von Arbeiten, welche wie die von Wahl (zur Tuberkulosenfrage. Centralbl. für allg. Gesundbeitspflege 1833) und von Würzburg (Mittbeilungen ans dem kalserlichen Gesundbeitsamte Bd. 2, 1884), sich in jüngster Zeit im Hinblick auf die Entdeckung des Bacillus Kochii die Aufgabe stellen, den Einfluss von Alter und Geschlecht auf die Disposition zu Phthisis näher zu erforschen. Bezüglich der Altersdisposition haben alle diese Arbeiten ergeben, dass, worauf übrigens Ref. bereits 1881 in seinem Artikei "Morbidität und Mor-



talität" im 9. Band der Enlenhnrg'schen Real-Encyclepädle hingewiesen, die Sterblichkeit an Phthise nicht, wie fälschlich angenemmen, im ersten Mannesalter ihren H5hepunkt erreicht, sondern ven der Pubertät his zum Greisenalter hin in steigender Progressien ihre Opfer ferdert. Lehmann, der seine im XIV. Bande der dentschen Vierteljahresschrift für öffentliche Gesundheltspflege publicirte Untersuchung über die Schwindsuchtssterblichkeit in Kopenhagen in der vorliegenden Arbeit durch die in den übrigen dänischen Städten pro 1876—1888 ergänzt, giebt für Kepenhagen folgende Ziffern:

Es starben daselbst 1876—1888 von 1000 Lebenden an Schwindsneht im Alter von:

		Männl.	Weibl.		Männl.	Weibl.
0 - 5	Jahren	2,84	2,10	95-45 Jahren	5,40	8,71
5-10	•	0,88	0,96	45-55 -	7,94	8,58
10 - 15	•	0,80	1,48	55—65 -	8,05	4,04
15 - 20	•	2,44	2,62	65—75 -	11,58	4,98
20 - 25	•	3,46	8,08	75 nnd darüber	8,87	8,67
2585	•	4,50	4,01	in allen Altern	4,18	3,10

Schmitz, dessen Untersnehnig sich anf Benn für die Jahre 1887 bis 1882 erstreckt, gelangt zu folgenden Ergebnissen: Es kemmen Tedesfälle an Lungenschwindsucht auf 1000 Lebende im Alter von:

		Männl.	Weihl.			Männl.	· Weibl.
0-1	Jahren	11,65	10,56	80 - 40	Jahren	7,15	4,15
1- 5	•	2,38	2,44	40 - 50	•	7,46	3,51
5 - 10	-	1,06	1,08	50 - 60	•	6,16	8,10
10 - 15	-	0,34	0,88	60 - 70	•	4,55	8,54
15 - 20	-	2,30	1,88	70-×		8,92	2,78
20-80	-	8.68	2.80		-		•

Bei Würdigung dieser Ergebnisse darf indessen nicht unherücksichtigt bleiben, dass, abgesehen von Kinderkrankheiten und Affectionen, welche ihrer Natur nach. wie Syphllis und PuerperalSeher, sich in einem bestimmten Alter häufen, tretz mannigfacher Unterschiede die Sterblichkelt nicht blos an Phinisis, sondern an den verschiedeneten Krankheiten, entsprechend dem Gang der Sterblichkeit überhaupt, am geringsten ist in der reiferen Jugend, um von da ab mit dem Alter stetig zu wachsen, und dass dieses Gesetz nicht minder für die lecalen Affectienen wie für die Infectienskrankheiten gilt. Wir können in dieser Beziehung auf den erwähnten Artikel im 9. Band der Eulenburg schen Encyclopädie verweisen.

Bezüglich des Geschlechts gelangen die beiden Arheiten zn dem Ergebniss, dass die Sterblichkeit an Schwindsncht bei den Männern grösser ist als bei den Franen. In Kepenhagen stellt sich das Verhältnisa wie 4,18:8,10, in Benn wie 4,08:2,88. Diese Unterschiede scheinen aber mehr durch secundäre Facteren, wie Lebensweise, Beschäftigung und dergleichen, als durch die Geschlechtsdifferenz an und für sich bedingt zn sein. Bezüglich des Alters felgen beide Geschlechter demselben Altersgesetz, dech zeigt nach unseren eigenen Untersnchungen (cfr. "Morbldität und Mortalität" l. c. pag. 284 und "Sterblichkeit an Lungenschwindsucht" etc., Zeitschr. des kgl. prenss. stat. Bür., Jahrg. 1878, pag. 317), mit denen die Ergebnisse für Kopenhagen wenigstens überelnstimmen, dass das weibliche Geschlecht in den jüngeren Altersstufen eine relativ grössere, in den späteren hiogegen eine relativ geringere Sterblichkeit an Lungenschwindsucht anfweist als das männliche. Diesss Verhältuiss mag wohl zu der früheren Ansicht (Lonis etc.) Veranlassung gegeben haben, dass die Sterblichkeit an Phthise üherhanpt beim weiblichen Geechlecht erheblich überwiegt.

5. Hnlwa's auf der allgemeinen dentechen Ansstellung für Hygiene und Rettungswesen 1882/88 in Berlin prämiirte Arbeit eothält eioe auf Veranlasenng der Behörden der Stadt Breslau planmässig und systematisch ausgeführte Reihe von Untersuchungen über den Einfluss der während seines Lanfes durch die Stadt in den Strom gelangenden Fäcalmassen, hänslicher und gewerblicher Abfallstoffe auf die Beschaffenheit des Oderwassers, sowie über die Brnnnenwässer und das Leitungswasser der Stadt Breslan. Diese Untersnehungen haben im Wesentlichen ergeben, dass die der Oder oberhalb Breslan entuommenen Wasserproben den Auforderungen an ein gutes Wasser nicht vollständig entsprechen, dass diess Verunrelnigungen aber durch die daselbst am Wasserhebewerk eingeriebtete Filtration acweit beseitigt werden, dass bis anf vereinzelte durch Störnngen im Betriebe und durch Eintritt von Hochwasser veranlasste Ausnahmen die Wasserleitung ein beinahe nutadelhaftes, gutes Trinkwasser liefert, ferner, dass numlttelbar hinter der Elumündung der Canäle das Wasser ein h5chst vernnreinigtee ist, dass indessen das Oderwasser diesen Character nicht lange beibehält und in Folge der Selbstreinigung des Finsees bereits in einer Entfernnng von 82 Kllometer einen derartigen Grad der Reinlgung erfahren hat, dass ein Elnfinss der Canalwässer sowohl chemisob wie mikroskopisch nicht mehr wahrgenommen werden konnte, and die Beschaffenheit des Wassers sloh wieder gleichartig derjenigen der Oder oberhalb Breslan am Wasserhebewerk gestaltete. Die Untersnehnngen haben so im 81nne der Thesen des Dentschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege erwiesen: dass nicht bloss ein absolntes Verbot des Einlassens von Kanalwasser mit Klosettinhalt in die Flüsse ungerechtfertigt erscheint, sondern dass vielmehr in denjenigen Fällen, wo mit einer bestehenden Kanalisation der Städte die Reinhaltung der Flüsse darch Berieselnogsanlagen nicht verbanden werden kann, einer directen Ableitung des Spülwassers in die Wasserläufe, vorausgesetzt, dass dieselbe nicht in, sondern unterhalb der Stadt erfolgt und im Uebrigen gleiche oder ähnliche Verhältnisse, wie bei den vorliegenden Untersuchungen bezüglich der Geschwindigkeit des Stremes, der Wassermenge desselben im Vergleich zur Menge des Sielwassers n. s. w. chwalten, nach Massgabe des hentigen Standes nuserer Kenntnisse erhehüche Bedenken nicht im Wege stehen können. Zur Illustration sind der dankenswerthen Arbeit zahlreiche Tabellen, mikroskepische Abbildungen nud graphische Darstellungen der chemischen Dnrchschulttsbefunde des Oderwassers heigestigt.

8. Veranlassung zu der verliegenden Arheit gab Ref. eine von ihm gelegentlich einer nech nicht abgeschlessenen Untersnehung über die periodischen Sterblichkeite-Finctuationen gemachte Beobachtung über den eigentbümlichen Gsng der Sterblichkeit in England, welche vorzugsweise wegen der Dentung, die sie zulässt, der Beachtung werth erscheint. In dem Gange der Sterblichkeit in England während der Jahre 1888 his 1880 lassen sich nämlich zwei Perioden deutlich unterscheiden; die eine reicht von 1888 bis etwa Mitte der 60 er Jahre, die zweite von Mitte der 60 er Jahre bis zum Schluss der Becbachtungszelt. Während nun in den jüngeren Altersstusen die Sterblichkeit in der ersten Periode den Durchschnitt übersteigt und in der zweiten unter denselben hinuntergeht, zelgen die mittleren Altersklassen gerade das umgekehrte Verhältniss, eine niedere Sterblichkeit in der ersten nnd eine höhere in der zweiten Periode. In den späteren Altersstusen wird dieser Gegensatz immer kleiner his er schliesslich ganz verschwindet.

Bei den Franen ist ferner in der zweiten Periode die Abnahme der Sterhlichkeit in den jüngeren Altersklassen relativ gröseer und die Zunahme derselben in den mittleren Altersatufen relativ kleiner als bei den Männern, während vom 65. Lebensalter an eine wesentliche Differenz nicht mehr erkennbar ist. In den Altersklassen "25 – 85" ist bei den Frauen die Sterhlichkeit in den Jahren 1888—1864 höher, von da an aher niedriger als bei den Männern; in der Altersklasse "35 – 45" decken sich bis zum Jahre 1856 so ziemlich die Cnrven beider Geschlechter, von da an aber geht wiederum die der Frauen unter die der Männer hernnter. Referglanbt den Nachweis erbracht zu haben, dass dieser Gang der Sterhlichkeit in Eugland in einem gewissen ursächlichen Zusammenhang steht mit den daselbst zum Schntze der Gesundheit der Kinder und Frauen erlassenen Fabrikgesetzen. Anf diese Beweisführung hier näher elnzugeben, mass Refer. verzichten.

Diese ist allerdings nur eine indirecte; zn einer directen fehlte das nöthige Material; da es sich indessen hler nm die wichtige Frage handelt, ob und wie weit eine Gesetzgebung, wie die in Rede steheode, die Sterblichkeltsverhältuisse einer ganzen Bevölkerung zn beeinflussen vermag, se hefft Refer.. dass von cempetenter Stelle ans seine Schlussfolgerungen werden bestätigt oder — widerlegt werden.

Schlieselich können wir nicht nmhln, hel dieser Gelegenheit zn bemerken, dass die Redaction des Centralblattes für allgemeine Gesundheitspflege durch die Herausgahe der Ergänzungshefte, welche die Aufnahme grösserer Tabellen und Tafeln ermöglicht, ein Unternehmen geschaffen, das einem dringenden Bedürfniss abznhelfen geeignet erscheint und das die ansgedehnteste Unterstützung verdient.

A. Oldendorff.

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berilner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 4. März 1885.

Vorsitzender: Herr Siegmund, später Herr Virchow. Schriftschrer: Herr B. Fränkel.

Als Gast ist anwesend Herr Dr. Richard Semon.

1) Herr Cohn (vor der Tagesordnung): M. H.! Ich wollte mir die Freibeit nehmen, Ibnen eige Abnormität der Mamma vorznführen, von der die einschlägigen Antoren annehmen, dass sie nicht hän8g vorkomme, eine sogen. Glandula lactifera aberrans oder anch Mamma aberrans. Mammae erraticae neunt man bekanntlich die mehr oder weniger ansgebildeten und mit Mammillen versehenen Milchdrüsen, welche entfernt von den Musculis pectoralibus auftreten; Monstrositäten und pathologische Curiositäten. Bartholin beschrieb eine solche auf dem Rücken and Robert in Marseille sogar eine auf dem Oberschenkel, an der das 30 Monate alte Söhnchen stante pede seinen Bedarf an Nahrung zu entnehmen p8egte. Bekannter ist die einfache Art der Polymastie, wo 3, anch 4 mehr oder weniger verkümmerte Mammae auf und neben den Pectoral-Muskeln gesehen werden. Morgagni nud Luschka beschrieben nun Glandulae lactiferae aberrantes, bei denen die Ausführungsgänge näher oder entfernter von der Warze nach anssen münden. Es sind dies Abschnürungen isollrter Inseln von Drüsensnbstanz in Continnität mit der Drüse — nnd mit einer solchen haben wir es hier zu thnn. Da hierbei eine Mammilleoblidung fehlt, so muss die Erscheinung den Eindrack einer gewöhnlichen Milcbfistel machen, was wohl anf den ersten Aublick anch bei Ihnen der Fall sein wird, m. H. Vom anatomisohen Standpunkte muss man ja jede Communication eines Milchdrüsenganges mit der Oberfläche der Hant eine Fistel nennen. Allein es ist doch ein gresser Unterschied zwischen einer solchen und der vorliegenden Abnormität. Eiomal binsichtlich des Sitzes. Wie Sie sehen, be8ndet sich die Müodung dieses Drüsenconvoluts hoch oben am Ansatz des Pecteralis fast in der Achselhöhle, während Milch8steln fast ansschliesslich in der Nähe der Mammillen zn liegen p8egen. Anch der Ursprung des Leidens schliesst eine Fistelbildung aus. Denn diese verdanken ibre Entstehung entweder einer Mastitis, Abscess (die allgemein verbreitete Ursache) oder einem Trauma. Beides liegt hier nicht vor. Die Patientin



bekam Mitte December v. J. bald nach ihrer Enthindung eine Entzündnng der rechten Mamma und bemerkte plötzlich, dass unter ihrer linken Achselhöhle reichlich Milch ansfloss, besonders wenn sie auf die benachbarten Gewebstheile drückte, so dass sie, wie sie sich halh im Scherz ausliess, ihr Kind auch zur Noth uoter der Achselhöhle anlegen könnte. Ein entzündlicher Reiz war eben so wenig im Spiele als eine Verwundnng, Druck oder Stoss, und Sie sehen an dieser 1, Centimeter grossen, völlig verhäuteten Oeffnung, dass dergleichen wohl auszuschliessen dieselbe vielmehr, wenn ich so sagen darf, normal ersoheint. Charakteristisch ist, und dies spricht besonders gegen eine Fistel, dass sich die Milch (und wie Sie sehen reichlich, ohwohl die Fran seit 2 Monaten nicht mehr stillt) nicht spontan, sendern nur auf Drnck ergiesst. Wird ein solcher auf die Mamma von der Warze ans ausgeübt, so erscheint fast gar keine Flüssigkeit in der Oeffnung, was für die Isolirung der qn. Gewehspartie von der grossen Drüse spricht. König erwähnt in seinem Jahrhuch der Chirnrgie Tumoren, welche bei jungen Mädchen vorkommen und darch einen sohmalen Stiel mit der Mamma zusammenhängen können, in der Nähe der Achselhöhle am Innern eines Pectoralis major. Diese Tumoren schwelleo während der Periode sobmerzhaft an nnd enthalten wirklich ahgeschnürte Drüseusnbstanz jedoch ohne Ausführungsgang. Der vorliegende Fall, der keinen eireumscripten Tumor answeist, passt eher in den Rahmen der ohen angeführten Glandniae lactiferae aberrantes.

2) Herr Gluck: Krankenvorstellungen.

a) M. H.! Ich wollte mir erlauben, Ihnen eine Patientio zn demonstriren, welche sich in gewissem Sinne an den Fall anschliesst, den Herr Cohn eben vorgestellt hat. Es handelt sich bei dieser Patieutin um ein Adenom im oberen Quadranten der Mamma, welches sie bereits, ibrer Angahe nach, seit 28 Jahren hatte, welches frei beweglich war und ihr niemals Beschwerden verursacht hatte. Pat. ist noverheirathet und hat niemals eine Mastitis dnrchgemacht. Im Jahre 1880 hemerkte sie ein Waohsthum dieser Geschwulst, angeblich in Folge eines Stosses, und das veranlasste sie, sich in die Klinik anfnehmen zu lassen. Herr Geheimrath v. Langenheck hat dann die Gesohwulst exstirpirt, welche gar keine Beziehungen zur Mamma zeigte uod sich als ein Carcinom darstellte, das unzweifelbaft von einer accessorischen Mamma ausgegangen war. Das Carcinom wurde exstirpirt und heilte ohne Weiteres. Die Pat. wurde entlassen, kam 2 Jahre darant mit einem inoparablen Recidiv wieder in die Klinik; sie wurde dann wegen dieses iooparablen Recidivs mit Arseneiospritzungen hehandelt und darauf entlasseo. Dann sah ich die Kranke im Sommer 1884 wieder und da war das Bild ein wesentlich verändertes. Einmal bestand eine exquisite Kachexie und zweitens trug die Pat. eine grosse Carcinomjauchenhöhle in der linken Mamma. Ferner war der ganze Musculus pectoralis stark infiltrirt, die Thoraxwandungen ebenso, daon waren die Drüsen in der Supra- und Infraclavioulargegend nnd in der Achselgegend ganz starr und nnbeweglich, ausserdem hatte die Patientin 60-80 erbsen- bis haselnnssgrosse secundäre Knoten in der Hant und endlich bestand hochgradige Dyspnoë, bei der Percussion Dämpfung der Spina scapnlae, die von einem hämorrhagisohen Transsudat herrührte. Ausserdem war noch eine Anstreibung am Trochanter, eine exquisite Schmerzhaftigkeit daselbst uud ein Ergnss im Kniegelenk, so dass die Prognose eine sehr schlechte zu sein schien. Auffalleoderweise hat sich nnn das Bild in den nächsten Monaten verändert, und zwar in einer Art, wie ich es nicht erwarten konnte. Unter der Behandlung der Jauchenhöhle mit Jodoform und Sublimatauswaschungen (dabei Arsen innerlich und parenchymatös, eowie grösste Morphinmdosen wegeo der Schmerzen) ist die Carcinomjanchenhöhle ausgeheilt, das hämorrhagische Transsudat ist völlig verschwnnden, die secundären Knoten sind ebenfalls nicht mehr zn sehen, uud nur eine fleckweise Röthe ist an den Stellen nachznweisen. Ebenso ist die Anftreibung am Trochanter, die einen colossalen Umfang hatte, und die enorme Schmerzhaftigkeit verschwunden. Ich begnüge mich damit, diese Details einfach anzuführen und Ihnen mitzutheilen, dass ein hämorrhagisches Transsndat und eine Carcinomjauchenhöhle zur Ausheilung kam, dass die Auftreibnig und die se-cundären Knoten verschwunden sind, ohne daran irgend welche Hypothesen oder irgend welche weiteren Betrachtungen zu knüpfen. werden sich selbst überzeugen können, dass jetzt der Zustand ein derartiger ist, dass kein Chirnry der Patientiu die Amputation der Mamma mit Ausränmung der Achselböhle wird abschlagen können; sie lst jetzt entschieden zn operiren. Ich bemerke nnr noch, dass die Pat. sich in der Involutionsperiode befiedet und dass die Menses seit Juli 1884 cessirt haben, was vielleicht ebenfalls zu Erörterungen Veranlassung gehen kann. Man ist jetzt im Stande, den Tamor bin und ber zu hewegen, man kann die Drüseu hin und her schieben, so dass ich glanbe, dass jetzt die Geschwulst anf operativem Wege entfernt werden könnte, wenn wir oicht die Vorgeschichte der Pat. kennen würden nnd aus diesem Grnnde die Operation zu widerrathen wäre. Ausserdem besteht eine vollständige Enphorie und die Pat., welche Kachexie hatte, hat sich vollständig erholt. Ich wollte betonen, dass ich einzelne Fälle von solcben aherrirten Mammae, die carcinomatös degenerirt sind, bereits gesehen und operirt habe. Ich werde hier eine Abbildung von einer accessorischen Mamma zeigen, die io der hinteren Axillarlinie gesessen hat, die ich exstirpirt weil der Tnmor gewachsen war und der Pat. Schmerzen machte nach dem Puerperium, und die sich uns als typisches Adenom erwies. Ich glauhe, dass viele Carcinome der Aohselhöhle, viele Carcinome, welche sich im ohereo Quadranten der Mamma oder unter der Clavicula befioden, aufzufassen sind als ansgegangen von einer solcben versprengteo oder accessorischen Mamma. Ausserdem möchte ich glauben, dass, wenn ein

solcher earcinomatöser Tumor vorliegt und man ihn nicht von der Mamma abzutrennen im Stande ist, mau doch die Pflicht bat, die gauze Mamma wegzunehmeu und die Achselhöhle auszuränmeu, und auch dieser Fall spricht dafür, dass man besser thut, die ganze Mamma zu entfernen und die Achselhöhle auszuränmen.

Herr Virchow: Der Herr Vortragende schien - und ich darf wohl den vorigen Fall mit heranziehen - die aocessorische und die aberrirende Mamma zu identificireu. Ich möchte in dieser Beziehung doch bemerken, dass es eine Polymastic giebt, die man durch das Vorkommen accessorischer Mammae zu erklären hat, wo zwei oder mehrere mit beeonderen Warzen und Ausführungsgängen versehene Drüsen anf einer oder beiden Seiten neben einander existiren; eine andere Form würde ich nicht gern accessorisch nennen. Weun einzelne Ahschnitte der Drüse sich ungewöhnlich weit hinaus erstrecken, se stehen sie doch immer in einem continuirlichen Zusammenhang mit der Drüse. Es sind immer nnr ungewöhnlich weit ansgedehnte Abschnitte, die, während die Drüse sich sonst mehr compact formirt, eine gröseere flächenartige Ausbreitung annehmen. Da kommt es allerdings vor - ich kann das aus häufiger eigener Erfahrung bestätigen — dass diese flächenartige Ausbreitung bis gegen die Clavicula heranrelcht und dann unter Umständen senderbare Erscheinungen macht. Es ist mir erst nenlich vorgekommen, dass mir ein College aus der Provinz seine Fran sohickte, von der er glaubte, dass eich bei ihr ein Krehs bildet, weil sich unterhalb der linken Clavicula eine grössere Zahl kleiner schmerzhafter Knötchen zeigte; ich konnte nach meiner besten Ueberzeugung die Fran nach Hause schicken mit der Diagnose, dass es nichts anderes als eine chronische Mastitis dieser eutfernten Drüsenläppchen sei. Bei solchen Fällen kommt es freilich öfter vor, dass sich krebsige Affectionen entwickeln, die sich weit in das Nachbargewebe verbreiten. Gerade die Form, welche die Franzosen Cancer en cuirasse geoannt haben, wo ganze Abschnitte des Thorax mit einer Art von festem Panzer überzogen werden, gehört hierher. Dabei pflegen die zelligeo Elemente in grosser Ausdehnung zu verschwinden, während sich aus dem Stroma ein festes fibröses Gewebe verdichtet, das in weiter Ausdehnung den Thorax darohdringt. Leider sind nach meiner Erfahrung alle diese Fälle keine geheilten. So sehr sie auch in das Gebiet der narbenhildenden hineingehören, macht die Erkrankung doch immer weitere Fortschritte, und nach meiner Ansicht bleibt die Prognose immer eine bedenkliche; wenigstens ist mir kein Fall aus eigener Erfahrung bekannt, wo unter diesen Umständen ein definitiver Abschlass des Processes eingetreten wäre.

Herr Gluck: Ich hahe die Patientin auch nur vorgestellt, um zn zeigen, dass ebee carcinomatöses Material bei ihr verschwunden ist, und zwar in grossen Mengen. Sie ist nicht gebellt, im Gegentheil, sie trägt noch ein Carcinom der Mamma, sie trägt noch Drüsen in der Axillargegend und auch Drüsen in der Sopraclaviculargegend, es ist nur massenhaft carcinomatöses Material verschwunden anf einem Wege, der allerdings nicht recht klar ist.

Ich wollte mir dann erlauben, hier eine Abbildung von dem Tumor zu zeigen, den ich ans der Axillarlinie entfernt habe und dazu mikroskopische Abbildungen, zum Beweise dafür, dass es sich um ein Adenom haodelt.

Herr Eugen Hahn: Ich hahe nie eine Heilung bei diesen Fällen von Mamma-Carcinom gesehen, wo es sich um Cancer en cuirasse haodelte und möchte Herrn Collegen Glnck fragen, ob nicht die Möglichkeit vorliegt, dass es sich hier vielleicht um einen Fall von Syphilis bei Carcinom gehandelt habe. Die Schmerzen und Anftreibung am Trochanter sind doch sehr anffallend; ansserdem hat mir die Patientin eoeben mitgetheilt, dass sie auch an sebr heftigen Schmerzen und Auftreibungeu am Schienbein gelitten habe. Wenn nicht durch die mikroskopische Untersuchung der Hautknoten Carcinom festgestellt ist, so ist nach dem Verlanf die Annahme von Syphilis bei einer Carcinom-Kranken berechtigt.

Herr Gluck: Am Schienbein scheint ebenfalls ein solcher Knoten vorhandeu gewesen zu sein. Es ist aus der Umgebung der Janchenböhle mikroskopirt worden, und auch der primäre Tumor, der vor jetzt 4 Jahreu existirte, war ein Carcinom. Das hämorrhagische Traossudat spricht ebenfalls dafür, dass die Pleuritis, die vorhanden gewesen ist, eine carcinomatöse war.

b) Dann wollte ich mir ausserdem erlauben, Ihnen eineu hochgradigen Pes varus congenitus vorzustellen, den ich durch Meisselresektion des Fussgelenks hehandelt habe. Den einen Patienten haben sie bereits vor einigen Monateu geseben; ich hatte ihn damals einige Wochen nach der Operation vorgestellt und zeige Ibnen denselben heute einmal deswegeu, weil dass Fussgelenk activ heweglich, und zweitens deswegen, weil der Fuss seit der Operation gewachsen ist. Es ist ja klar, dass, wenn ein Patieot das Bein bei dem congeuitalen Klumpfuss nur als Stelze benutzt, nicht nur die Muskulatur, sondern auch die Knochen atrophisch werden und verkrüppeln, und dass, weon die Resection im Fussgelenk ein günstiges Resultat gieht und Flexions- und Rotationshewegungen ausgeführt werden können bei jogendlichen Individnen, durch den Reiz der Funktion das Wachstbum sich wieder herstellt. Ich zeige Ihnen ferner einen zweiten Patienten, der vor etwa 8 Wochen operirt ist, und bei dem das Resultat ebenfalls ein recht schönes geworden ist. Ich will ihn nach einigen Monaten nooh einmal zeigen, um auch hier den Beweis zu liefern, dass das Gelenk beweglich bleibt, and zwar activ heweglich, und dass der Fuss oach der Resection oicht wesentlich im Wachsthum zurückbleibt nnd die Patienten ein recht vollständiges Gehvermögen erlangen.

Herr J. Wolff: M. H! Da der Herr Vortragende heute wieder anf die Frage der Klumpfussbehandlung zurückgekommen ist, so möchte ich



doch bemerken, dass der Zustand der demonstrirten Füsse von demjenigen normaler Füsse mir noch recht weit abzustehen scheint. Ich glaube gern, dass die Füsse nach der Operation gewachsen sind. Aber es dürfte sich doch ein erheblicher Unterschied herausstellen, wenn wir diss Wachsthum mit demjenigen normal wachsender Füsse vergleichen. Ich glaube Ihnen vor Knrzem den Beweis geliefert zu haben, dass man ebenso gute oder bessere Resultats als die demonstrirten ohne Operation erreichen kann, dass man eie also erreichen kann ohns die nachfolgende Schädigung der Wachsthums- und Ernährungsverhältusse des Fusses, dass man sis erreichen kann in sehr viel kürzerer Zelt und nameutlich ohne die doch immerblin bestebends Gefahr für das Leben des Kranken.

Herr E. Küster: Ich möchte auch meine Bedenken darüher anssprechen, oh man jetzt sohon im vorlisgenden Falls darüber ein Urtheil abgeben köune, dass das Wachsthum der Füsss in keiner Weiss behindert Wir besitzen schon seit einer Reihe von Jahren Erfahwerden wird. rungen darüher, dass alls Knochenoperationen bel Klumpfuss, sei es, dass man die Keilosteotomie, sei es, dass man die Talussxstirpation, sei es, dass man die Resection der Alveolen macht, doch wessntliche Behindernngen des Wachsthmus der Füsse bedingen, und deshalb muss es, glanbe ich, das Bestreben der Chirurgen sein, Methoden zu suchen, die den Angriff auf die Knochen nach Möglichkeit ansschliessen oder einschränken. Ich glaube deshalb, dass die Methode, die College Wolff uns demonstrirt hat, sehr beachtenswerth ist, fernerhin eine zweits Methode, von der ich kürzlich sehr ausgezeichnete Resultate in Halls gesehen habs. Das ist die Methode, die Dr. Phelps ans New-York auf dem letzten internationalen Congress in Kopenhagen demonstrirt hat, und die er mir ebenfalls zu demonstriren die Güte hatte. Ich sah in der Halls'schen Klinik 2 Fälle, dis nach der Methods operirt waren, und die in der That an Vollkommenheit des unmittelbaren Resultats nichts zn wünschen übrig liessen, auch gegenüber diesen Fällen, die wir ebeu gesehen hahsn. Ich will bemerken: die Methode von Phelps ist so, dass auf der Innenssits des Fusses ein Schnitt gemacht wird, vou der Spitze des Malleolns internue his in die Fussohle hinein, durch welchen alle Weichtheils durchtrennt werden, nur unter Vermeidung des Nervns tibialis postions. Wenn es also gelingt, auf diese Weise eine normale Stellung der Füsse zu erzielen, so glaube ich, wird in Znkunft jede Knochenoperation auszuschliessen sein, selbst wenn die Gefahr der Knochenoperation wohl nicht so hoch anzuschlagen ist, wie Herr Wolff anzunehmen scheinl. Ich glanbe, dass wir mit nuseren heutigen Behandlnugsmethoden demgegenüber eine fast vollständige Sicherheit besitzen.

Herr Wolff: Ich habe mich, wenigstens nach Abbildungen, die mir Herr Phelps als er kürzlich hier in Berlin war, gezeigt hat, in der That davon überzengen köunen, dass seine Resultate ansgezeichnet schön sind. Aber ich möchte Sie doch daran erlnnern, dass ich Ihnen einen 19 jährigen Patienten mit hochgradigem congenitalen Klumpfuss habe vorstellen können, bel welchem es gelungen ist, ein normales Auftreten anf der Planta bei vollkommen abduchtem Fusse lu 20 Tagen — ohne die Pbelps'sche Operation — zu erzielen.

Was die Bewerkung des Herrn Küster in Betreff der Lebensgefahr anlangt, so kanu ich Ihnen wittheilen, dass unter 160 bisher publicirten Knochenoperationen bei Klumpfuss trotz des antiseptischen Verfahrens 4 Todesfälle vorgekommen sind, darunter 2, die direct durch die Operation veranlasst waren, und dass nach dem Nachweise von Lorenz in 10°, der operirten Fälle das Leben der Patienten in hohem Grade bedroht gewesen ist, wenn die betreffenden Patienten anch noch gerade mit blauem Ange davongekommen sind.

Herr Glnck: M. H., ich habe nicht behauptet, dass das Wachsthnm der Füsse nach der Resection ein normales sei. Das ist ja bekannt, dass nach der Resection das Wachsthnm immer etwas zurückbleiht, aber ich habe Ihnen Fälle gezeigt, bei denen nach der Resection das Fussgeienk activ beweglich ist, nnd wo in der That nach der Operation schon nach knrzer Zeit der Fuss notorisch gewachsen ist, nnd ich glanbe, dass die Operation für schwere Fälle, um die es sich ja anch hier gehandelt hat, gewiss indicirt ist. Nur in schweren Fällen würde ich sie ansführen, nnd nur dafür würde ich sie empfehlen, wie sie auch von andern Fachgenossen empfohlen ist.

c) G. bittet die Gesellschaft zum Schlass, davon Notiz nehmen zu wollen, dass er iu aualoger Weise wie an Sehnen und Maskeln anch es versacht habe, die Continnität bei Kuocheudefecten wiederherzustellen und zwar durch Einschalten zweler seitlicher Hohlschienen aus Stahl, welche mit Hillfe vou Schrauben die Fragmente des centralen und periphereu Stumpfee zusammeuhalten. Theoretisch lässt aich gegen die Möglichkeit des Einheileus dieser Fremdkörper nichts einwendeu.

(Folgt Demoustration von Modellen und Knochenpräparateu, welche die Technik der Operation Illnstrireu sollen.) G. will über diese Versuche epäterhin ansführlicher berichteu.

8) Herr Waldeyer: Ueber die ueneren Forschungeu auf dem Gebiet der Keimblattlehre. (Siehe diese Wochenschr. No. 17 aud 18.)

Die Fortsetznug des Vortrags wird vertagt.

Medicinische Geselischaft zu Leipzig.

Sitznng vom 26. Februar 1884.

Vorsitzender: Hsrr B. Schmidt. Schriftsihrer: Herr A. Strümpell.

Herr Sängsr: Uebsr Fortschritts in der operativsn Behandlung der Uteruemyome.

Unter Bezngnahme anf eine von ihm getroffene nud unten folgende nene anatomieche Einthsllung der Myome des Uterns nud seiner Ligamsnts schildert Vortr. die zahlreichsn Msthoden der Laparo- nud Kolpomyomotomie, welchs ganz dem anatomischsn Vsrhalten des einzslnsn Falles angepasst sind. Dis Mannigfaltigkelt der zur Auswahl stehenden Opsratiousvsrfahren lst somit sins Folge theils von schärferer Sonderung der Einzelformen durch verfslnerte Diagnostik, theils von höherer Ausbildung der opsrativen Technik.

Unter allen Myomoperationen ist dis wichtigste die Amputatio uteri supravaginalis und bskennt sich Vortr. zur intraperitonealen Behandlung des Stumpfes, welche er nach siuer elgenen, aus der von Olehansen und Schröder combinirtsn Methode vornimmt. Eines ähnlichen Verfahrens bedisnte sich auch Fritsch.

Ohns vorherige Durchtrennung der Ligamenta lata wird eine Gummischnur sogleich als Dauerligatur um den Uterus gelegt und mit Thisrsch's Bleiriug abgeklemmt. Darauf Amputation unter peritonealer Lappenbildung; Excision der schon vor der Operation möglichst desinficirten Cervix, Ausbreonung, Answischung mit Chlorziuk, Füllung mit Jodoform. Naht des Stumpfes unter tiefer Einfalzung des Peritoneums. Zusammenraffung der Adnexe durch Seidenligaturen, Abtragung derselben, Verkohlung der Stümpfe, Jodoformeinreibung. Versenkung mitsammt Gummischnur und Bleiklemme.

Die 4 nach dieser Methode operirten Fälle heilten sämmtlich ohne nennenswertbe Temperaturstelgerung. Bei zweien stiessen sich 2, resp. 8 Monate spätsr die Schnürslücke sammt slastischer Ligatur durch das Collum ab, doch ohue schwerere Erscheinungen. Die Patienten waren dabei nicht bettlägerig. Exsudate hlieben nicht zurück. Vortr. würde küuttig keine Bleiringe mehr verwenden und die Gummischnur nur mässig anziehen, um Sequestration des Stumpfes zu vermeiden, obwohl dieselbe sich nicht als gefährlich erwiesen hat.

Neue anatomische Eintheilung der Myome.

- I. Corpus uteri. (Einfach oder multipel. Ein Myom meist dominirend.)
- 1. Intraperitoneale Myome; a) subserose (durch einen musculären Strang gestielt), b) interstitielle und fuudale (durch das Corpus nteri gestlelt). 2. Intracorporeale Myome; a) interstitielle, b) submucose (durch die Cervix gestielt).

II. Cervix uteri. (Meist einfach.)

1. Ante- und retrocervicale, retrovaginale Myome. — 2. Primäre intracervicale, intravaginale Myome. — 8. Secundäre, nrsprünglich submucöse Myome des Corpus.

III. Ligamenta lata nud Subserosium peritonel.

1. Iotraligamentäre Corpns-Myome. — 2. Iutraligamentäre Cervix-Myome (sub- und retroperitoneale Weiterentwicklung). — 3. Primäre Myome der Ligamenta lata

Anhang: Myome der Ligamenta rotnuda.

Tabelle der Myomoperationen (in Ueberelnstimmung mit der anatomischen Eintheilung).

I. Laparo-Myomotomie.

1. Amputatio myomatis subserosi pedunculati (zn I, 1, a). — 2. Amputatio nteri myomatosi supravaginalis; a) mit extra-, b) mit intraperitonealer Versorgung des Stumpfes (Hamptoperation). — 3. Enncleatio myomatis post laparotomiam (zn I, 2, a und 1, 2, b). — 4. Totalexstirpation des ganzen Uterns.

II. Kolpo-Myomotomie.

1. Enncleation nach vorderem oder hinterem Scheidenschnitt. — 2. Abtragung gestielter Myome. — 3. Enucleation breitbasiger, gekapselter Myome (nur bel verstrichenem Collum) (zn II, 1, 2, 3). — 4. Vaginale Totalexslirpation.

III. Laparo-Myomotomie und Ansschälnng oder Abtragung subperitonealer Myome des Corpus, der Cervix, der Ligamente.

a) Abtragung mit Stielbildung. Enncleation nuuöthig. — b) Enucleatiou, Stielbildung aus der Cervix, Verseukung. — c) Enncleatiou, Bentelbildung ans dem Peritoueum: α) Extraperitoueale Versorgung. β) Naht, Draiuage nach der Scheide, intraperitoneale Behandlung.

Au hang: 1. Castration. — 2. Atrophisirende Unterbludung der Vasa spermatica. — 3. Ligirnng zuführender Gefässe.

Sitzung vom 25. März 1884.

Vorsitzender: Herr Prof. B. Schmidt. Schriftschrer: Herr Prof. A. Strümpell.

Dr. Lauderer "über die Massage bei Muskel- nnd Nerveuaffectionen. R. bespricht auf Grund eigeuer Beobachtungen die Erfolge der Massage bei Muskel- und Nervenaffeotionen. Er erwähnt
znuächst die Behandlung des acuten und chronischen Muskelrheumatismus, ferner die Behandlung der ooordinatorischen Beschäftigungsnenrosen (Cello-, Clavier-, Schreibekrampf u. a.). Ferner
erwähnt R. die Heilung eines bisher so gut wie unheilbaren Leidens —
der sog. Tarsalgia adolescentium oder des contracten (entzöndlichen)
Plattfusses, dessen Ursache er in einer schmerzbaften Muskelcontractur



sncht. — Bel Neuralgien ist der Erfolg der M. kein sicherer, ebeneo bei atactischen Znetänden, während spastieche Affektionen rasch gebeseert wurden. Vorzugsweise geeiguet zur Bchandlung mit Maseage sind aber die atrophischen Lähmungen. In einem Fall schwerer Atrophie der Muskulatur des Daumene und der Interossei eelt 6 Jahren beetehend wurde eine beträchtliche Besserung erzielt; ebenso gut sind die Resultate bei epinaler Kinderlähmung. Diese Erfolge erklären eich durch die physiologischen Wirkungen der Maseage: örtliche Hyperämie und Beschlennigung dee Lymphstroms. Das Tapotement wirkt der elektriechen Relzung analog. Oft empfiehlt eich auch eine Comhluation der Maeeage mit electrischer Behandlung.

Sitzung vom 27. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr B. Schmidt. Schriftsührer: Herr A. Strümpell.

Dr. Kölllker: Znr Morphologie der Haaenacharte. R. erwähnt znerat Albreoht'a Theorie über den Sitz der Kieferspalte bei der Hasenscharte. Nach A. liegt diese intrainoisiv d. h. im Zwischenkiefer selhst; dafür eprioht nach A. vor Allem die znweilen beobachtete Coexistenz der Sntura lnoisiva mit der seitlichen Kieferspalte. Albreoht nimmt ferner an, dass der Menech vier Zwischenkiefer, also eine doppelte knöcherne Anlage anf jeder Seite habe.

Der Vortr. tritt dieser Theorie entgegen und bestreitet das Vorkommen der Sutnra incieiva bei der Kieferspalte. Nach seinen Untersuchungen gieht es nur zwel Zwischenkiefer. Die Kieferspalte bel der Hasenecharte let in der Regel Incisiv maxillar. In Folge von Zweitheilung des Zwischenkiefers findet man in eeltenen Fällen intraincisive Spalten. — Die Hasenscharte entspricht der ansgebliebenen Vereinigung zwischen innerem Nasenfortsatz des Stirnfortsatzes und Oberkieferfortsatze, während ausbleibende Vereinigung zwischen innerem und äusserem Nasenfortsatze das geepalten e Naeenloch, und ausbleibende Vereinigung zwischen innerem und änsserem Naeenfortsatze einerselts und Oberkieferfortsatze andererseits die echräge Gesichtsspalte ergiebt.

Sitzung vom 24. Juni 1884.

Vorsitsender: Herr B. Schmidt. Schriftschrer: Herr A. Strfimpell.

Prof. Wagner epricht über den Pnenmotyphue. Durch die Entdecknng der Pneumokokken ist wieder die Frage nach der Einheit reep. Mehrfachheit der croupösen Pnenmonie angeregt worden. Redner unterscheidet: 1) Die Abortiv-Pneumonie oder ephemere Pneumonie, mlt raschem Verlanf in 1-2 Tagen. 2) Die Pnenmonie mit rascher Localisation und normalem Verlauf. 3) Die Pnenmonie mit verspäteter Localication. 4) Die centrale Pneumonie. 5) Die euccessiv completirte Hepatisation. 6) Die Pnenmonia migrans. Während diese Unterschiede sich anf das Verhalten des localen Prozesses beziehen, zeigen eich andere in Bezng auf die soustigen Krankheitserscheinungen. Durch letztere characterialrt eind die typhösen Pnenmonien. Klinisch kann man unterecheiden: 1) Fälle, welche mit den Symptomen einer echten Pnenmonie beginnen, während sich epäter ele nnzweifelhafter Typhus entwickelt (analog dem Nephrotyphus, Pharyngotyphus u. a.). 2) Fälle, welche ala Typhue beginnen, zu welchem später eine lobäre Pnenmonie, zuweilen sogar mit Herpes, hinzutritt. 3) Fälle, bei welchen von vornherein eine Combination von typhösen und pneumoniechen Erecheinungen besteht. Das Fieber entspricht einem Typhus, dauert 8-4 Wochen und fällt etaffelförmig ab. - Eine sichere Deutung dieser kliniechen Thateachen wird eret durch den Nachweis der epecifiechen Krankheitsureachen möglich sein.

VI. Feuilleton.

Die neue Irren- und Nerven-Klinik in Halle a.S.

Von sachkundiger Seite geht uns die Nachricht zu, dass am 1. April d. J. zu Halle a S. eige unter Prof. Hitzig's Leitung stehende Universitäts-Irren- und Nerven-Klinik eröffnet wurde, welche vorlänfig ale Provisorium für 40 Betten eingerichtet iet. Prof. Hitzig hat die bieher von ihm geleitete Provinzial-Irren-Anstalt Nielleben verlassen und die Vertretung des ganzen Gebietee der Nervenkrankheiten und der Psychiatrie übernommen.

Mit Eröffnung dieser Klinik ist in Prenseen — wenn wir von den durch Weetpbal geleiteten Kliniken absehen — der erste Schritt zur Verwirklichung einer alten Grlesinger schen Idee, der Errichtung klinischer Irren-Asyle geschehen und wir knöpfen hieran den Wunech, dass die Unterrichtsverwaltung durch fröhliches Gedeihen dieser Ihrer jüngsten Schöpfung zu ferneren Schritten auf der gleichen Bahn ermuthigt werde. In der That ist es wohl allgemein anerkanut, dass die administrative und ärztliche Leitung einer grossen 5—600 Kranke fassenden Irrenanstalt mit der Erfüllnung der Aufgaben einee akademiechen Lehrers nicht zu vereinbaren let. Die durchgängige Trennung dieser heiden Aemter bleibt deshalb und nicht nur im Interesse des Unterrichts zu wünschen.

Andererseits vermögen die Provinzial-Irren-Anetalten ungeachtet Alles dessen, was in neuerer Zeit für eie geschehen ist und noch geechieht, den durch die Irren-Heilkunde geetellten Aufgaben nicht in vollem Umfange gerecht zu werden. Einmal iet das Anfnahmeverfahren an sich ein viel zu umständlichee. Dann aber hat das Publikum ein ebenso unbeeiegbaree als unbegründetee Vorurtheil gegen dieselben. Diese beiden

Momente zneammen führen überaus hänfig zu einer für die Geisteskranken verhänguissvollen Verschleppung der Anfnahme an sich heilbarer Fälle. Leichtere und in ihren häuslichen Verhältniseen ohne erhebliche Störung zu haltende Kranke werden den eigentlichen Irren-Anstalten äberhaupt nur in seltenen Ausnahmefällen zngeführt, entbehren in der Heimath aber gleichwohl einer ihren Gemüthszuständen entsprechenden Behandlung.

Die Irren-Klinik hat die Anfgabe in diese Lücke einzutreten. Demgemäss erfolgen die Anfnahmen ledlglich unter den bei den anderen Kliniken üblichen Formalitäten.

In allen dringlichen Fällen genögt Garantie oder vorschassweise Einzahlung der Verpfiegungekoeten.

Selbstverständlich werden die ärzllichen Krankengeachichten durch diese nmfassende Erleichterungen der Aufnahmen nicht überflüssig gemacht. Vlelmehr let gerade bei Geisteskranken die klinische Benrtheilung und Behandlung des Einzelfalles ganz besonders auf genane Kenntuiss der Anamnese angewiesen, eo dase eine wenn nicht eofortige, so doch möglichst frühzeitige Eineendung der Krankengeachlichten erwartet wird.

Nervenkranke werden bis auf Weiteres wegen Mangel an Ranm für Betten nur amhulatorisch in Behandlung genommen werden können.

XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

 II. Sitznngstag am Donneretag, den 9. April 1885.
 a) Morgeneitzung im Amphitheater der Könlgl. chirnrgischen Klinik von 10-1 Uhr.

Herr Fehleisen (Berlin): Demonstration sum hohen Steinechnitt.

In Anlehnung an die Veranche Braune'e, welcher die Stellung des Orificinm nrethrae intern., und Peterson'e, welcher den Stand der prävesicalen Banohfellfalte nach Ausdehnung des Mastdarms untersuchte, hat F. an Gefrierpräparaten Studien über die Lage der Beckeneingeweide, inebesondere aber über die Lageveränderung der Blase, des Orifio. ureth. intern. sowie der präveeicslen Banohfellfalte gemacht bei verschledener Fülling der Blase und des Mastdarms. Das erste Präparat zeigt bei völlig leerem Mastdarm und mässig (SOO Ccm.) gefüllter Blase eine zlem-lich horizontale Lage des Fundue veeicae, das Orificium int. nreth. liegt 1 Cm. höher ale der nntere Rand der Symphyse, etwa 4 Cm. hinter derselben, die hintere Banohfellfalte in derselben Höhe. Die Därme etchen 4 Cm. über der Symphyse. Dae Banchfell befindet slob kaum $^{1}/_{2}$ Cm. über dereelben. Das zweite Präparat giebt bei Füllung des Mastdarma (480 Cm.) and schwacher Ausdehnung der Blase (200 Com.) ein wesentlich anderes Blld. Fnndne veslese in die Höhe gerückt, Orific. nrethr. int. 4 Cm. über dem unteren Rand der Symphyse (ist also nm S Cm. emporgehoben), nnr $\frac{1}{2}$ Cm. hinter dereelben (also nm $8\frac{1}{2}$ Cm. nach vorn gelagert); der Fundus der Blase, welche die Form eines Fünfecks hat, fällt eteil nach vorn ab. Während man also im ersten Falle kaum den Blasenstich würde ausführen können, iet im zwelten die Seotio alta ohne jede Gefährdung des Peritonenms möglich. Wird nur die Blase gefüllt (630 Ccm.), wie im Präparat 3, dann stellen eich bezöglich des hohen Steinschnitts die Verhältniese wieder ungünstiger. Der Fundus der nunmehr rnndlichen Blase steht wieder horizontal, das Oet. ureth. iutern. in Höhe dee unteren Symphysenrandee uud $4^{1/2}$ Cm. hinter demeelben. Zwischen Banchward nnd Blase, welche 4 Cm. über der Bymphyse blnanfreicht, eine $2^{1}/_{2}$ Cm. sich einsenkende Banchfellfalte. Am allergünstigeten geetaltet eich für extraperitooeale Blasenoperationen die Lage der Beckenorgane, wenn, wie im vlerten Präparat, Blase und Mastdarm (420 und 500 Ccm.) angefüllt werden. Der Effect auf die prävesicale Banchfellfalte ist ein bedeutender; Blase und Därme stehen $\mathbf{S}^{1}/_{2}$ Cm. über der Symphyee. Das Orific. ureth, int. steht bei demeelben Abstand von der

Symphyse 1 Cm. tiefer als im vorigen Präparate.

Dae Gesammtresultat der Unterenchungen ist also:

 Eine Bestätigung der Angaben Petereen's, dass die Föllung des Rectums bei Sectio alta eine Gefährdung des Peritonenms verh
ütet.

 Das Orific. nrethr. int. geht bei Füllnng der Blase nach naten, des Mastdarme nach oben nnd vorn.

3. Der Fnndns veeicae nimmt bei Füllung dee Rectnms eine nach vorn abfallende Lage ein, während er sonet horizontal liegt.

Herr von Antal (Budapest): Modificirte Methode der Sectio alta bei Blasenstein und Blasentumor (mit Kraokenvorstellung).

Wenngleich die Blasennaht, sowohl durch die Vereinigung der Schleimhaut, wie durch die Lembert'sche Doppelnaht eine wesentliche Verbeeserung erfahren habe, so gebe eie doch noch immer einen geringen Procentsatz von Primärheilungen. Die Urssche hierfür liege nun nicht in der Nabt selbst, als viel mehr in der Dünne der Blasenwand und in der Schmalheit der zur Vereinigung kommenden Wundränder. Um die Wundfäche der Blase zu vergrössern, schlägt A. folgendes Verfahren ein: In Richtung der Körperaxe wird schräg durch die Blasenwand ein längsvaler Schnitt gemacht, eodass ein epindelförmiges Stück der äuseeren Lamelle sammt der Muecnlarie entfernt wird; dann wird die Blasenschleimhaut senkrecht durchschnitten. Durch diese Methode bekommt man bei verdünnter Blasenwand eine flache, bel dicker Blasenwaod eine flachtrichterförmige Wnnde. Die Verelnigung erfolgt mit Sublimatseidennähten, welche nur die Seroea und Muecnlarie fassen, und iet in einem Falle von Blasenstein und einem von Papillom der Blase per primam zu Stande ge-

Herr Maae (Würzburg); Ueber Sectio medlana.



Die von Febleisen vorgeetellten Präperate zeigen die Verhältniese des prävesicalen Raumes eo, wie sie Cooper sebon besebrieben hat. Es zerfällt nämlich durch die Fascia transversa Cooperi der prävesicale Ranm in 2 Hälften dadnrcb, dass sie von der Bauchwand heruntereteigend sowohl in die Fascie der Prosteta übergebt, ale anch fächerförmig nach der Symphyse ancetrehlt. Der blerdnrcb gebildete Raum, das Cevum präveeicale, sei bei der Sectio alta besonders vor Infection zn schützen, was auch bei sorgfältigst angelegter Blasennabt und trotz der Antisepeis schwer zn erreichen sei. Einen viel besseren Schutz als die Blasennaht gewähre bei der Sectio alta die sorgfältige Drainirung der Blase. Wie nasicher die Blasennaht sei, lehre die von Trendelenburg gegebene Statistik von 41 Fällen von Blesennaht nech Sectio alta; von diesen 41 Fällen sind nämlich nnr 16 gebeilt, 17 hlieben ungeheilt und 8 sind an Sepeie zn Grunde gegangen. Viel günstlger liegen die Verbältuisse bei der von M. in letzter Zeit geübten Sectio medlana, einer eo elnfachen und in der Naobbebandlung eo bequemen Operation, dase man wobl sagen kann, die Sectio mediana ist für Blasentumoren und Blasensteine die Operation der Zuknnft, und niebt die Sectio alta. Ja Thompson habe den Medianschnitt in 44 Fällen als Explorativschnitt ansgeführt und empfeble ihn als anegezeichnetes diagnostisches Hilfsmittel. Die Heilung nach der Seotio mediana erfolge bei Erwachsenen nnter Elnlegung einee Verweilkatheters in 6-8 Tagen. Nach dem Vortrag des

Herrn Sonnenburg (Berlin): Zur partiellen Resection der Harnblase (cfr. Verbandl. der Berl. med. Gesellschaft in d. Wocbenschr.) schildert Herr König (Göttingen) selne Metbode der Resection des Fnssgelenke bei Gelenktnherknloee (mit Krankenvorstellung). Bei keinem Gelenke des menschlichen Skeletts eind die tuberkniösen Erkrankungen eobwerer, ale am Hand- und am Fussgelenk. Diese Schwere der Erkrankung ist begründet in den anatomiechen Verhältniesen der Hand und des Fasses. Die Verbindungen von Hand und Fase mit Arm und Unterschenkel eind eben keine einfachen Gelenkverbindungen, und es liegen die einzelnen Gelenke im Tarens und Carpus so nahe snsammen, dass eine Propagation der tnberknlösen Entzündung von einem Knochen ins Gelenk, von elnem Gelenk ine andre, je von elnem Gelenke in mebrere benachberte Gelenke mit Leichtigkelt gescheben kann. Wenn nnn die Chirurgen einig eind in der Ueberzengung, dass anch bier wie hei den einfachen Gelenken die radicale Entfernnng des tnberkulös Erkrankten das einzig Riobtige iet, se müesen die bisber vorbandenen Differenzen im ebirurgischen Eingriff bel diesem schweren Leiden, welches die Einen nnr durch Ampntation, andere nur dnrch Resection, eine dritte Categorie von Chirurgen blos dnrch einfache Incision oder mit Benutzung von Fisteln beilen zn können glanben, verschwinden. Es wird sieh die jedesmalige Therapie richten müseen nach dem Sitz und der Ansdebnnng der tuberknlösen Erkrankung. Am Fnsegelenk besonders sind die typischen Knocbentuberknlosen, welche sich am nnteren Ende der Tibia, am oder im Talus, vorzfiglich im Talnshals localisiren, so früh als möglich zu operiren durch Eröffnung der Knochen, Ausmeisselung und Auskratzung dieser rein exarticulären Herde, welcbe bei längerem Besteben zur Infection des ganzen Fusegelenks fübren können. Iet letzteres ergriffen, dann kann nur die Exstirpation der ganzen Synovialmembran ev. mit Entferning von Fusswurzelknochen und von Theilen der Tibia und Fibula noch Rettung bieten. Zur möglichst radioalen Excision des synovialen Fungus babe eich K. keine der bisber empfoblenen Metboden der Fussgelenksresection, auch nicht die von v. Langenbeck angegebene Schnittfübrnng, welche für die Schussverletznngen vortrefflich sei, bewährt. Und da K. auch die quere Eröffnung des Fuesgelenks nach Hueter mlt Durchschneidung sämmtlicher Weichtbeile perhorrescire, babe er sich genötbigt geeeben, ein eigues Verfahren zu construiren, welches in 25 bis 30 Minnten bequem die totale Excision der Synovialmembran gestattet. Rechtfertige sich dieses nene Verfahren schon durch den Erfolg (von 32 Fällen 16 mal branchbare Gelenke, 11 mal obne Fistel und 5 mit Fistel, 7 mal Amputation, 6 Fälle noch in Bebandlung), sowobl bezüglich der vallkommenen Ausheilung wie der Fanktion des Gelenks, so empfehle ea eich anch durch die grosse Annehmlichkeit, dass es während der Operation eine grosse Uebersicht des ganzen Gelenks gestatte. K. legt zwei Sohnitte, die ungefähr den ganzen Synovialsack in eeiner vorderu Insertion hegrenzen, so an, dass der innere Hautschnitt von der vordern Fläche der Tibia, etwa 3 Ctm. oberhalb vom vorderen Rande des Tibiaknöchels nach unten gebend sich nm das Gelenk berum auf den Tainshala kriimmt und an der Gelenkverbindung von Talns und Os naviculare endet. Parallel mit diesem Schnitt verläuft ein zweiter auf der Anssenseite des Gelenks. Mit einem Elevatorlum wird nun der zwiechen beiden Schnitten liegende vordere Lappen abgelöet und nach vorn abgeboben, so dass man sofort die Gebiete fibersiebt, in welcher die typischen ostalen Herde liegen, Tibia und Talnsbals. In manchen Fällen genügt die Entfernung dieser Herde und dee Synovialsacks. In schwierigen Fällen jedoch muss man zur eigentlieben Recection sebreiten. Dieselbe beginnt nun damit, dass man von Tibia nnd Fibnla je eine Knochenschale, welche vorn das Charniergelenk sohlieseen hilft, mit dem Meissel absoblägt und conservirt. Erst dann wird mit einem breiten Meiseel das kranke Ende der Tibia ev. Fibula entfernt. Jetzt beginnt eigentlich die Schwierigkeit der Operation, die Excision der Synovialis; dieselbe sich durch Entfernung des Talns erleichtern zu wollen, hält K. wegen Verschlechterung dee functionellen Erfolgee für einen groseen Fehler. Der Fase sinke dadarch ein und würde erbeblich verkürzt. Müsse man den Talue dnrobans exatirplren, eo geschehe das bei dieser Schnittführung sehr leicht. Nur misse man dann die Synovialie (nicht mit eobarfem Löffel, sondern mit der Cooper'schen Scheere) sorgfältig abtragen. Die vorgestellten

Patienten (6 gebeilte Fälle, darunter 2 necb einfacher Resection: Ankyloee im Fnssgelenk; 2 mit Exstirpatio fall: schlechter Gang; 2 mit Entfernnng der Synovialls ohne Exstirp. tali: gute Bewegliohkeit) sprecben zu Gnnsten dee K.'ecben Verfahrens.

Discussion.

Herr Volkmann möchte keinen Prioritätsstreit anregen, wenn er behauptet, dass in der Hallenser Klinik echon vor 10 Jahren in gleicher Weice bei Fussgelenkstuberenloee verfahren ist. König weiche nur in soferu ah, ale er die äusseren Schalen von Tibia und Flbula und dia Malleolen znrücklasse. Das sei zwar nen, oh aber voribeilhafter für dia Beweglichkeit im neugebildeten Gelenke, als die Excision der Knöchel, sei su bezweifeln. Denn V. könne ebensogut 6 nach alter Methode operirte Patienten vorführen mit gleich vollkommener Beweglichkeit. V. glaubt vielmehr, dase die Fortnahme der Knöchel ein Vorzug sei und dass dnrch die alte Resection viel mebr Platz gesobaffen werde und das Operationsfeld viel mebr zu überseben sei. So glücklich nun die Resultate nach der einen oder der anderen Methode anch immer seien (nnd sie werden quosd functionem immer besser eein ale belm Schulter- oder Ellenbogengelenk, weil die Patienten um geben zn können, ibre Fussgelenke üben müseen), eo solle man die Fussgelenksresektion nach Möglichkeit einschränken, bei Kindern wo möglich ganz vermeiden, nnd nur eie für das Pnbertätsalter reserviren. Bei Individnen von 12-16 Jahren sei dle Resection am meisten Indigirt.

Herr König möchte das Missverständniss unterdrücken, als halte er sein nenes Verfabren für ein vortreffliches und für vortrefflicher als die von Langenbeck'sehe Methode. Sie sei eine nothwendige Consequenz der von ihm gemachten Schnittführung, um das Gelenk freizulegen. Zweitene möchte K. bemerken, dass er genan wie Volkmann die Recektion bei Kindern nnr im Nothfalle ansführe und lieber ampntire.

Herr von Langenbeck iet ganz erstannt äber die so günstigen und ecbönen Resnitate Königs, wäbrend er selbst in einer langen Reihe von Jabren bei elternder tuberkniöser Entzündung des Sprang- und Tarsalgelenks durchweg schlechte Resnitate erzielt babe; Herr v. L. proponirt daber in allen Fällen von tuberkniöser Finss- und Handgelenksentztindung einen Patienten die Amputation, und entsoblieset eich erst, wenn diese verweigert wird, zur Resection. In allen diesen Fällen jedoch musste hinterber amputirt werden.

Herr Volkmann sieht die Ursache der günstigen Ergebnisse in der totalen Exstirpation der Gelenkkapsel. Man müsse bei Recection wegen tuberculöser Caries Verbältuisse herstellen, wie bei einer primären Fnesgelenkaresektion nach Tranna.

Herr von Langenbeck bat die Kapsel mit grösster Sorgfalt exstirpirt und trotzdem, wie anob beim Kniegelenke, ungfinstige Erfolge erzielt.

Herr König möchte seine Heilungen neben der Totalentferuung der Kapsel dem Jodoform zusebreiben. Seitdem dieses in der Göttinger Klinlk angewandt wird, heilen anch sämmtliche Handgelenksresektionen ausnabmelos mlt gnter Stellung der Hand und befriedlgender Gebranobsfäbigkeit im Laufe von 4 Wochen. Um die Zeit der bindegewebigen Schrumpfung der Hand stellt K. dieselbe in starke Dorsalfiexion durch eine Schiene (an der Rückenfläche der Hand), welche ein balbes Jahr lang getragen wird.

Herr Schede (Hamburg) erklärt sich principiell gegen den Vorschlag König's, bei der Handgelenksresektion alle Metacarpalknochen zn entfernen. Wenn man nur eine Reibe dereelben fortnimmt, so bekommt man eine annäbernd normale Form der Hand.

Herr Riedel (Aachen) hat nach elner Modifikation des Könlg'schen Verfabrene (schräge Entfernnag beider Malleolen) 11 Fälle operirt; 8 davon sind complet gebeilt (2 Erwachsene, 6 Kinder), 2 Kinder sind noch in Bebandlnng, 1 Kind ging 6 Wochen p. o. an Meningitle tuberculosa zu Grunde. Die Vortheile der König'schen Metbode seien 1) dass man den Schwierigkeiten einer Differentialdlagnose überbohen wird, und ohne Rückeicht darauf, ob ein Sequester vorhanden ist oder nicht, die nngefährliche Operation machen kann; 2) es bleiben keine Wachsthnmsstörungen Enrück; 3) die Operirten branchen keinen Schlenenschnb; 4) die Beweglichkeit im Finssgelenk iet noch nach Jahren erbalten.

Herr Bidder (Berlin) hat bereits vor 8 Jahren die Zweckmässigkeit der Dorsalstellung bei der Nachbebandlung von Handgelenksreeectionen betont.

Herr Bramann (Berlin) beriebtet tiber einen Fall von Anenrysma varicoeum der Achselböhle, welches 4 Wochen nach einer Stiebverletzung auftrat und ble zur 14. Woche wuchs. Der Arm war erhebliob geschwollen, in seiner Sensibilität und Arbeitsfählgkeit herabgesetzt; dauerndes Kältegefühl hatte der Patient in demselben, und die etark geschlängelten Venen konnte man dentlich pulsiren sehen. Diese Pulsation der Venen hörte anf, sobald man die Subclavia comprimirte, auch collabirte der Varix. Comprimirte man unterbalb des Varix, so schwoll er so stark an, dass Ruptur zu befürobten war. Es war eonach ein Varlx der Axillargefässe. Da eine mehrmonatliche Digital- und Instrumentaloompression erfolglos blieb, wurde die Exstipation des Varix nach doppeleeitiger Unterbindung ausgeführt. Nach 14 Tagen war vollkommene Hellung und Schwund der Venen am Arm eingetreten. Letztere traten jedoch in der 5. Woche wieder anf, ale der Patient wieder an seine Arbeit glug. Von 9 derartigen in der Literatur bekannten Fällen von Anenrysma varicoeum ist keiner geheilt worden.

In der Discneeion bemerkt Herr Bardeleben, dass er einen ganz äbnlichen Fall, der durch einen bei Le Mans erhaltenen Schuss in die Achselböble hervorgerufen war, beobachtet babe. Anch hier trat

nach Exstirpation Heilung ein, aber ohne später nachfolgende Venenerweiterung.

Herr v. Bergmann bat, obwobl der Patient ohne Venenerweiterung entlassen wurde, dieselbe hereits nach 30 Tagen wieder constatirt.

Den Schlass der II. Vormittagssitzung bildete der sehr intereseante und mit vielem Beifall aufgenommene Vortrag des Herrn Gärtner (Berlin): Ueher die desinficirende Wirkung der wässrigen Carholsänrelösungen.

H. prüfte im Reichsgesundheitsamte die Widerstandsfähigkeit von Mikroorganismen und zwar des Staphylokokkus pyogenes albus und aureus, des Mikrokokkus prodigiosus und tetragenus, des Milzbrandhacillus, sowle Typhus and Rotzes, dea Erysipelcoccus, sowie der Löffler'schen Diphtheriestäbehen, gegen 1, 2 nnd Sproc. Carbolsänrelösungen resp. gegen 1 p. M. Sablimatlösung von verschleden langer Einwirkung. Es stellte sich bei diesen Versnehen beraus, dass der aporenlose Milzbrandbacillus bereits nach 10 Secunden abgetödtet war, resistenter erwies sich schon der Rotzbacillus, noch mehr die Erysipelkokken, welche 60 Secnnden lang einer 1 proc. Carbollösung widerstanden. Der Staphylokokkns pyogenes aureus resp. albus konnte eine 5 Minnten lange Einwirkung einer 1 proc., und eine 15 Secunden lange elner 2 proc. Carbollösung vertragen. Doch konnten sämmtliche Mikroorganismen in 15 bis 60 Secunden durch eine 8 proc. Carbollösung abgetödtet werden. Eine zweite Versuchsreibe bezweckte die Feststellung, in welcher Zeit und durch welche Lösung Seidenfäden, die mit Traubenkokkeneiter getränkt nnd dann getrocknet wurden, desluficirt werden können. Es ergab sich, dass die Pilze in 1 proc. Carbollösung bei 5 Minnten langer Einwirkung zu Grunde gingen. Zur Lösung der dritten und wichtigsten Frage, ob der Operatenr im Stande sei, in 20 Secnnden (der gewöhnlich für daa Händewaschen erforderlichen Zeit) durch Waschen mit reinem Wasser, durch Waschen mit Seife, oder durch Nachspülen mit 3 proc. Carholwasser seine eigenen Hände, die Haut und Haure des zu Operirenden zu desinsteiren, stellte G. Versuche am Meerschweinehen an. Dreien dieser Thiere wurde mit der Reinkultur eines Pilzes das Fell eingerieben. Nach S- 4 Stunden worde das eine Thier 20 Secunden lang unter der Wasserleitung gewaschen, das zweite in Verbindung mit Selfe, das dritte Thier mit Carboliösung. Von jedem Thiere wurde ein Büschel Haare in Gelatine gebracht: im ersten Falle entwickelten sich noch eine grosse Menge von Pilzcolonien, im zweiten wenig r, in den mit Carboliösung gewaschenen gar kelne. Es beweisen diese Thatsachen, dass Waschen mit reinem Wasser oder mit Zuaatz von Seife allein nicht genügt zur völligen Desinfection. Wenn man jedoch ein mit Stapbylokokkeneiter imprägnirtes Messer mit Wasser abspült und zwar 5 Minnten lang und dann mit einem Handtuch abwischt, so entwickeln sich keine Kolonien, ebensowenig, wenn man es in 3 proc. Carhollösung oder in 1 p. M. Sublimatlösung steckt. Für die völlige Desinfektion der Wäsche bat sich im Reichsgesundheitsamte folgendes Verfahren bewährt: Die Wäsche wird mit Soda und Seife gekocht, gespält, am folgenden Tage nochmals gekocht, wiederum mit Wasser gespält, dann gebläut und getrocknet. G. ist somit der Ansicht, dass der Chirnrg in der Sproc. Carbollösung ein Mittel bat, mit welchem alle bis jetzt bekannten Mikroorganismen erfolgreich bekämpft werden können.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wie unter den amtlichen Mittheilungen publicirt, ist das ordentliche Mitglied des kaiserlichen Gesnndheitsamtes, Geb. Reg.-Rath Dr. Robert Koch, zum ordeutlichen Professor in der medicinischen Faknität der Kgl. Friedrich Wilhelms Universität unter gleichzeitiger Verleihnng des Characters als Gebeimer Mediclnalrath ernannt worden.

Diese officielle Anzeige einer übrigens schon seit längerer Zeit bekannten Thatsache gieht uns Veranlassung, unsere besonders Genugtbnung darüber ausznsprechen, dass Koch von nnn an seinem eigsnen Wnnsche entsprechend in den Verein des akademischen Lehrkörpers übertritt. Diesem Schritte einen besonderen Einfinss anf die wissenschaftlichen Arbeiten Koch's beimessen zn wollen, würde weder den hisherlgen Leistungen noch der ganzen Persönlichkeit entsprechen. Wer so Grosses geschaffen, lässt sich in seinem Arbeitsfeld und Arbeitsthätigkeit nicht mehr beeinfinssen. Wohl aber erwarten wir sowohl für weitere Kreise von der akademischen Lehrthätigkeit, als auch für daa akademische Interesse Koch's dnrch selnen Eintritt in dle Fakultät um so Mehr, als gewisse amtliche Fesseln and Rücksichten seiner bisberigen Stellnng in Znkunft damit zum Fortfall kommen. Ewald.

— Am Montag, den 4. Mai, wird eine nene Folge von Sitzungen der Cholera Conferenz, zu welcher die früheren Theilnehmer und die Mitglieder der Reichs-Cholera-Commission eingeladen sind, beginnen. Zn den letzteren gehört bekanntlich anch Geh. Rath Prof. v. Pettenkofer ans München, der, wie wir bören, sein Erscheinen bestimmt in Anssicht gestellt hat.

- Prof. Senator eröffnete am 30. April die ebemals Frerichssche Klinik vor einem überfüllten Andltorlum, dem auch zahlreiche Aerzte beiwohnten. Nachdem er znerst seines grossen Vorgängers gedacht, wurde die Klinik mit der Vorstellung von 2 Fällen von Typhus abdom., bei einer Gravida und bei einem Knaben, eröffnet.

Unsere Notiz in No. 16 d. W., betreffend den Protest des Ver-

eins West-Berlin in Sachen des Verhaltens Graf können wir ans znständiger Quelle dahin berichtigen, dass Herr Li man zwar einen Antrag stellte "der West-Verein wolle dabln wirken, dass Herr L. Graf wegen seiner Rede im Abgeordnetenbause nicht wieder in das Präsidium des Aerzte-Vereins-Bandes gewählt werde", derselbe aber durch eine von Herrn Bardeleben eingebrachte nud einstimmig angenommene motivirte

Tagesordnung erledigt wurde.

— Nach der Statistik des neuesten Universitätskalenders betrug dle Zahl der Medicin-Stndirenden im Wintersemester 1884 1885-an den einzelnen Universitäten wie folgt: Wien 2291, Berlin 1188, München 874, Würzburg 791, Leipzig 695. Greifswald 408, Breslan 870, Graz 869, Freiburg 807, Halle 296, Bonn 251, Königsberg 247, Erlangen 222, Heidelberg 210, Marburg 206, Strassburg 204, Zürich 199, Göttingen 190, Tübingen 185, Beru 184, Kiel 174, Jena 155, Genf 144, Giessen 185, Basel 118, Rostock 87.

VII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gerubt, den practischen Aerzten Dr. Knoblauch zn Frankfurt a. M., Dr. Tietzen zn Treptow a. Rega nnd Dr. Knnze zu Marienbnrg den Character als Sanitätsrath und dem ansserordentlichen Professor Sanitätsrath Dr. Ernst Knester zn Berlin den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zn verleihen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigt geruht, das ordentliche Mitglied des Kaiserl. Reichs Gesundheits-Amts, Geheimen Regiernngs-Rath Dr. Robert Koch in Berlin zum ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Königl. Friedrich Wilhelms-Universität daselbst unter gleichzeitiger Verleihung des Charakters als Gebeimer Medicinal-Rath zn ernennen, und den bisherigen Privat-Docenten Dr. Emil Schwarz zu Halle a. S. znm ansserordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der dortigen Universität. Der seitherige Kreis-Wundarzt Sanitätsrath Dr. Franz Hoevener zu Werne ist unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreis-Physikus des Kreises Lüdinghausen, der practische Arzt Dr. Robert Prietsch zum Kreis-Physikna des Kreises Witzenhausen, der practische Arzt Dr. Franz Pietsch zum Kreis Physikus des Kreises Wolmirstedt und der practische Arzt Dr. Ernst Schotten zum Kreis-Wnndarzt des Stadtkreises Kassel ernannt

Nlederlaesungen: Die Aerzte: Dr. Nlck el in Perleberg, Dr. Keferstein in Tempelhof, Assistenzarzt Dr. Schreyer in Brandenburg a. H. nnd Dr. Maschmeyer in Gildehans.

Verzogen sind: Die Aerzte: Assistenzarzt Dr. Spiess von Gross Lichterfelde nach Charlottenburg, Dr. Bartel von Frankfurt a. O. nach Meyenburg und Dr. Lange von Gildehans nach Melsungen.

Apotheken-Angelegenbeiten: Der Apotheker Faehre ist zum Verwalter der Werkenthin'schen Apotheke in Alt-Roppin bestellt worden. Todesfälle: Der Arzt Dr. von Rabenan in Berlin.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Jahresgebalt von 900 Mk. verbnndene Kreisphysikatsstelle des Kreises Steinau a. O. soll baldigst anderweitig besetzt werden. Befähigte Medicinal-Personen, welche sich nm diese Stelle bewerben wollen, haben sich nater Einsendung ihrer Approbation und sonstigen Zengnisse binnen 3 Wochen bei mir zu melden.

Breslau, den 15. April 1885. Königl. Regierungs-Präsident.

Die Kreis Wandarztstelle des Krelses Schroda mit einem jährlichen Gebalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Elnreichung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Woeben hei nns melden.

Posen, den 22. April 1885.

Regierung, Ahtheilung des Inneru, zn Posen.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Lüdingbansen ist in Folge Ernennung des seitherigen Inhabers dieser Stelle zum Kraisphysikus des Kreises Lüdinghansen erledigt. Bewerber um diese Stelle haben sich unter Einreichung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse sowie eines knrz gefassten Lebenslaufs bis zum 1. Juni d. Js. bel uns zu melden.

Münster, den 22. April 1885. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Das Kreisphysikat des Kreises Oppeln mlt dem Wohnsitz in der Kreisstadt gelangt in Folge Uebertrittes des blsberigen Inhabers in den Rubestand znm 1. Juli d. Js. znr anderweiten Besetzung. Qualificirte Bewerber wollen sich nuter Einreichung ihrer Zenguisse und eines kurz gefassten Lebenslaufs bis zum 25. Mai d. Js. schriftlich bei mir melden. Oppeln, den 18. April 1885.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofren an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adreasiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berliu.

Montag, den 11. Mai 1885.

Nº. 19.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Wolff: Znr Lehre vom Kropf. — II. Moos und Steinbrügge: Histologischer Beitrag zur Genese der Syphilis-Kachexie. —
III. Sommerhrodt: Ueher den Einfinss des Bergstelgens anf Herz und Gefässe. — IV. Ganthier: Beitrag zur Lehre der Ursache der Cholera. — V. Referate (Innere Medicin — Cohn: Ueher den Belenohtungswerth der Lampenglocken — Fuchs: Die Ursachen und die Verhütung der Blindheit). — VI. Verhandinngen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aerztlicher Verein zu Marhnrg). — VII. Feuilleton (Vorlänfige Mittheilung über die zweite Serie von Sitzungen der Cholera-Conferenz — Vierter Congress für innere Medicin in Wieshaden — Panum † — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur Lehre vom Kropf.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 18. März 1895.)

Van

Professor Dr. Julius Wolff.

M. H.! Gestatten Sie mir, Ihnen über drei von mir ausgeführte Exstirpationen von hyperplastischem resp. Cystenkropf zu berichten, die durch ihre Beziehungen zu wichtigen, diese Operation betreffenden Fragen geeignet sein dürften, Ihr Interesse für sich in Anspruch zu nehmen.

Der erste Fall betrifft die Exstirpation eines hyperplastischen Kropfs bei einem 14³/₄ jährigen Individuum ¹).

Pat., Paul Liehnitz, im Verhältniss zn seinem Alter sehr hochgewachsen und kräftig, vom Aussehen eines Siebzehnjährigen, wurde mir am 18. Februar 1884 durch Herrn Collegen Julius Friedländer wegen Athembeschwerden, die durch eine verhältnisamässig kleine Struma bedingt waren, zngeführt.

Der Beginn dieser Athembeschwerden, die hänfig in Verhindung mit starkem Hnsten eingetreten waren, datirte otwa ein Jahr zurück. In den letzten Wochen hatten die Beschwerden erheblich zugenommen.

Der Kropf war von überall gleichmässiger, derber Consistenz nnd hatte die Grösse einer kleinen Faust. Im rechten Lappen der Schilddrüse war er ein wenig schwächer entwickelt, als im linken Lappen nnd im Isthmns. In der Mittellinie reichte er nach oben his an den oberen Rand der Cartilago cricoidea, während er sich gegen das Jugulnm hin so weit gegen den retrosternalen Raum herahsenkte, dass seine untere Grenze, selbst bei Schlinghewegungen, nicht abtastbar war. Die Seitenlappen des Kropfs erstreckten sich von der Clavicula bis über die Mitte des Schildknorpels hinauf. Die Muschli steruo-cleidomastoidei waren etwas nach anssen verschoben; die Halsvenen mässig erweitert; die Haut über der Struma gut verschiebbar. Die Respiration war, wenn Pat. anhaltend gesprochen oder umhergegangen war, in erheblichem Grade erschwert. Das Herz normal.

Wir verabredeten, dass am Mittwoch den 20. Februar der Kropf exstirpirt werden sollte.

1) Dieser Fall lst hereits mitgetheilt worden in der Inaugural-Dissertation von Dr. Rakowicz: Ein Beitrag zur Kropfexstirpation, Berlin 1885.

Als ich am Dieustag Nachmittag den Pat. wiedersah, schien es mir, als ob seine Athembeschwerden seit dem vergangenen Tage noch zngenommen hatten, und ich traf deshalh die Anordnung, dass er während der Nacht vom Dienstag zum Mittwoch überwacht werde.

Mittwoch früh gegen 7 Uhr wurde ich eiligst zum Patienten gerufen. Derselbe hatte während der Nacht leidlich gut geschlafen, war aber nach dem Erwachen plötzlich collabirt.

Als ich eintraf, war weder Puls, noch Herzschlag, noch Athmung vorhanden, und es wurde mir berichtet, dass Pat. seit bereits fünf Minuten nicht mehr geathmet habe.

Ich brachte schlennigst den Patienten anf den Operationstisch, lagerte ihn mit herabhängendem Kopf, und machte die Tracheotomie. Nachdem ich einen grossen tiefen Schnitt mitten durch den Isthmus der Struma geführt hatte, sah ich, dass ich hier erst in enormer Tiefe zur Trachea hätte gelangen köunen. Ich verlängerte daher den Hantschnitt nach oben bis über den oberen Rand des Isthmus hinanf, fühlte hier mit dem linken Zeigefinger den Ringknorpel, stach das Messer dicht unterhalb dieses Knorpels ein, schlitzte mittelst eines grossen Schnittes die Trachea zngleich mit der ohersten Partie der Struma ein, brachte die Wunde mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand znm Klaffen, und legte eine sehr lange, der König'schen ähnliche, aber nnten nicht katheterknopfförmige, sondern cylindrisch geformte Cantile!) ein. Es hatte keine Arterie bei der Operation geblutet; nur wenig venöses Blut war über den Kopf herabgeflossen.

Ich liess nnnmehr unausgesetzt die künstliche Respiration austiben, steckte zngleich einen nnten abgeschnittenen weiten elastischen Katheter durch die Cantile tief hinab in die Trachea bis etwa zur Bifurcation, nnd vollführte abwechselnd das Einblasen nnd Ausaugen von Luft.

Etwa eine Viertelstnnde verfloss bei dieser Arbeit, ohne dass sich irgend ein Lebenszeichen gezeigt hätte, nnd ich fing bereits an, zu verzagen. Als ich indess jetzt noch einmal wieder kräftig durch den Katheter Luft eingeblasen hatte, schien es mir, als hätte ich eine leise selhstthätige Regung am Thorax des Pat. bemerkt. Es danerte nicht lange, so stellten sich wirklich Athem-

¹⁾ Das katheterknopfförmige Ende der König'schen Canüle würde das Hindnrohführen eines dioken elastischen Katheters, das sich als sehr wichtig erwies, nicht gestattet hahen.

züge ein, erst nach sehr langen Pansen, dann regelmässig, und bald kehrten auch Herzschlag und Bewusstsein wieder znrück.

Drei Viertel Stunden nach der Tracheotomie sass Pat. aufrecht auf dem Operationstisch nnd erklärts — in seltsamstem Contrast zn dem knrz zuvor vorhanden gewesenen Zustand — äusserst fröhlich, er habe sich seit vielen Monaten nicht so wohl gefühlt, wie in diesem Augenblicke, da er jetzt endlich einmal wieder ordentlich athmen könne.

Am Nachmittage desselben Tages führte ich, wie verabredet gewesen war, die Strumectomie aus. Von dem am Morgen durch den Isthmus geführten Schnitt nus wurde in der Narcose die linke Kropfhälfte, d. i. also der linke Seitenlappen und die linke Hälfte des Isthmus möglichst überall intracapsulär und meistens stumpf, bald mit Finger und Scalpellstiel, bald mittelst zweier die Adhäsionen zerreissender Pinzetten von den Nachbargeweben losgelöst. Indem ich mich auf solche Weise immer ganz unmittelbar an der Struma hielt, gelang die Auslösung im Ganzen leicht. Namentlich die retrotracheale Partie des linken Seitenlappens vermochte ich mit dem Finger stellenweise so bequem zu befreien, als handle es sich um ein nicht vereitertes Halslymphom.

In Bezug auf die Blutung verfinhr ich folgendermassen: Sobald eine Vene stark bintete, und selbst wenn eine kleinere Arterie spritzte, liess ich sofort die blntende Stelle comprimiren, entweder direct mittelst der Finger oder indirect mittelst eines Salicylwattetampons, und setzte unterdess an einer anderen Stelle der Struma die Auslösung fort. Wurde dann nach einigen Minnten die Compression aufgehoben, so stand die Bintung fast jedesmal vollkommen. Nur 2 oder 3 mal wurde es nöthig, je ein kleines Gefäss mit einer spitzen Unterbindungspinzette zn fassen. Da es sich aber niemals um ein noch sehr stark bintendes Gefäss gehandelt hatte, so gentigte jedesmal die Torsion des Gefässes, nm auch diese Blutung zn stillen. Selbst nach dem Freipäpariren der in der Gegend der A. thyreoidea inferior gelegenen Partie der Struma, wobei anf einen Moment sich ein mächtiger Blutstrom ergossen hatte, liess sich die Blutung in derselben Weise zum Stehen bringen.

Nachdem die linke Strumahälfte exstirpirt war, wurde genau in derselben Weise von dem bei der Tracheotomie geführten Schnitt aus auch noch die rechtsseitige Hälfte des Isthmus entfernt.

Es ergab sich, dass die Trachea keine Rose'sche Erweichung zeigte, vielmehr knorpelhart war, und sehr ausgeprägte Säbelscheidenform darbot. Da also hier wohl unzweifelhaft der gleichzeitig von beiden Seiten her auf die Trachea ausgeübte Druck die Erstickung bedingt hatte, und etwas Aehnliches nach Entfernung der ganzen linken Hälfte der Strnma und des Restes des Isthmus nicht wieder möglich war, da ohnehin, wie bereits erwähut, der rechte Seitenlappen weniger stark war, als der linke, endlich aber und vor Allem mit Rücksicht anf die bekannten Gefahren der Cachexia strumipriva, die man als Folge totaler Kropfexstirpationen beschrieben hat, unterliess ich die Exstirpation des rechten Lappens, und betrachtete die Operation, die nur etwa eine halbe Stunde gedauert hatte, als beendet. Pat. hatte überans wenig Blut verloren und dabei hatte ich doch nicht eine einzige Unterbindung gemacht.

Die Wunde wurde in der gewöhnlichen Weise gesänbert, vernäht, drainirt und antiseptisch verbunden. Da ich es indess nicht wagte, die Cantile sofort zu entfernen, so war eine streng antiseptische Nachbehandlung nicht möglich, um so weniger, als Pat. in den ersten Tagen nach der Operation stark hustete und sehr reichliche Schleimmassen aus der Cantile hervorwarf. Der Verband wurde dadurch beständig verunreinigt nnd musste einbis zweimal täglich erneut werden.

Trotzdem trat eine vollkommen glatte Heilung ein. Am Montag den 25. Februar wurde, nachdem der Husten inzwischen wieder fast vollkommen geschwunden war, die Cantile entfernt. Am Sonntag daranf, den 2. März war die Wunde bis auf die Drainöffnung geheilt und Pat. wurde aus der klinischen Behandlung entlassen. Nach weiteren 8 Tagen war anch die Drainöffnung vollkommen vernarbt.

Heiserkeit, Verschlicken oder soustige Zeichen einer Affection oder Verletzung des N. recurrens hatten sich während der Heilungszeit nicht bemerklich gemacht und kamen auch später nicht zur Erscheinung.

Schon in den allernächsten Wochen nach der Operation kounte konstatirt werden, dass der rechte Seitenlappen der Schilddrüse immer kleiner wurde. Nach vier Wochen war kanm noch ein Unterschied zwischen der linken und rechten Seite zu finden, und, wie Sie sich hente überzeugen können, ist dies anch jetzt noch, nachdem mehr als Jahresfrist seit der Operation verstrichen ist, der Fall. Sie sehen, dass der Hals des Pat. sich genau so verhält, als wäre die totale Kropfextirpation ausgeführt worden. Sie werden zugleich wahrnehmen, dass der Operirte, wie er es das ganze Jahr hindurch gewesen, auch jetzt körperlich und geistig gesund, und frei von jeglichen Erscheinungen der Cachexia strumipriva ist.

Ueber meine beiden anderen Krankheitsfälle kann ich mich sehr viel kürzer fassen.

In beiden Fällen handelte es sich um Struma cystica, und zwar um solitäre Cysten, das eine Mal im rechten Seitenlappen, das andere Mal im Isthmus.

Die 24jährige Patientin, Luise Dobrodt, die Sie hier sehen, bemerkte im Mai 1883 im rechten Seitenlappen der Schilddrüss eine kirschgrosse Geschwulst, die bis znm Herbst 1883 auf die Grösse eines Borstorfer Apfels wuchs. Zweimalige im November resp. December 1883 ausgeführte Punktionen und Jodinjectionen waren ganz ohne danernden Erfolg geblieben. Die Geschwulst wuchs vielmehr bis zum Herbst 1884 noch etwa um das 1½ fache ihres früheren Volnmens, und sie bewirkte jetzt beim Schlincken und Sprechen ein unbequemes, der Patientin immer lästiger werdendes Gefühl. Die im October 1884 von mir vorgenommens Punktion ergab einen chocoladenfarbenen Inhalt. Die Geschwulst wuchs nach der Punktion schon binnen 14 Tagen wieder bis zur früheren Grösse an.

Am 10. November 1884 exstirpirte ich die an ihrer Oberfläche fast überall von einer dünnen Lage normalen Schilddrüsengewebes bedeckte Cyste. Die Ansschälung liess sich auch hier, indem ich mich immer unmittelbar am Cystenbalg hielt, sehr glatt und sauber vollführen. Ich verfuhr dabei in Bezug anf die Blutung genau so, wie im ersten Falle, und es gelang auf solche Weise anch diese Operation unter überans geringem Blutverlust und dabei doch wieder zugleich ohne die Nothwendigkeit einer einzigen Unterbindung zu vollenden. Unter zwei Verbänden trat in 12 Tagen vollständige Heilung ein.

Die andere Cystenkropfoperation nahm ich am 22. Jannar d. J. bei der 20 jährigen Fabrikarbeiterin Clara Bnls vor. Diesmal handelte es sich um eine Cyste im Isthmus der Schilddrüse, die nur die Grösse einer starken Wallnuss hatte. Auch hier geschah die Ausschälung der Cyste mit sehr geringer Blntung und ohne dass eine Ligatur nothwendig wurde. Der Fall unterschied sich von den beiden anderen nur dadurch, dass es wegen der relativen Kleinheit der Wunde nicht möglich war, an der einen Stelle der Wunde die Compression anstiben zn lassen, und zngleich an einer anderen Stelle weiter zu operiren. Es musste vielmehr mit der Fortsetzung der Ausschälung jedesmal so lange gewartet werden, bis die Blutung stand. Immerhin hatte sich die Operation in nicht viel mehr, als einer Viertelstunde beenden lassen. Die Patientin



konnte am 10. Tags nach der Opsration, da dis Wunde bis auf dis Drainöffnung geheilt war, aus der klinischen Behandlung entlassen werden.

Bei allsn drei Operationen hat mir Herr Collegs Julius Frisdländer assistirt und dis temporärs Wundcompression hasorgt.

M. H.! Im Anschluss an dis Ihnsn mitgstheilten Krankhsitsfälls liegt es mir zunächst oh, das von mir hei der Operation dieser drei Fälls zur Anwendung gehrachte Verfahren der methodisch ansgeühten temporären Compression der hlntenden Wundpartien einer genansren Besprechung zu nnterziehen.

Bskanntlich hat es hishsr für dis Exstirpation des Kropfes, namentlich des hyperplastischen Kropfe, hei fast allen Chirurgen als Regel gegolten, dass man, nm dis Blutung zu vermindern und zugleich sicher zu heherrschen, vor der Exstirpation des Kropfes jede zuführende Arterie und jede ahführende Vene seitwärts vom Kropf doppelt unterhinden müsse.

"Dis Geduld darf dabei", so sagt Hsrr Rose'), "nicht rsissen, wsnn es anch allmälig his zn 200 Knoten kommt." Vsrliert man sin sinziges Mal die Geduld, "so vsrdirbt man die ganzs Operation und macht mit dam Blutverlust wohl den ganzen Erfolg fraglich". Eine solche Kropfexstirpation kann, wis beispislsweise der Ross'sche Fall Wägsr zsigt²), vier volle Stundsn in Auspruch nehmsn.

Dies Verfahren hedingt nun aher eine Reihe sehr bedentender Usbeletände.

Znnächst lisgt ss anf der Hand, dass, wenn wir anch hentzntags mit resorbirbarem Material unterhinden, und wenn auch etwa dis Hälfte der Ligaturen mit dem Kropf aus der Wunde wieder entfernt wird, doch die Anwesenheit von 50—100 in der Wunde zurückhleibenden und dicht nehen einander liegenden Fäden leicht den Wundverlauf stören und Mitveranlassung zu der gefürchtsten nachträglichen Mediastinitis geben kann.

Dazn kommt als wsiterer Uebelstand die bsrsits angsdentste, durch dis vislan Untsrbindungen arfordarlich werdands enorma Verlängerung der Opsrationsdansr.

Am schlimmsten aher ist der Umstand, dass bei jenem Verfahren erhebliche Nehenverletzungen unvermeidlich eind.

Es gehsn dahei nicht bloss dis dis Struma vsrsorgenden Gefässe zu Grunde, sondern anch, wis dies namsntlich die anf Kochsr's Anlass von Roux angefsrtigten Injectionspräparats der ohsren und nnteren Schilddrüsengefässe heweisen³), visle Gefässäste, welche den Larynx, die Trachea und den Oesophagus ernähren. Dadurch werden nach Kocher, namentlich dann, wenn man Totalexcisionen vornimmt, nachträgliche Schluckbeschwerden, Atrophis und Erweichung der Trachea, Beschränkung der Luftzufuhr zu den Lungen und in Folge davon Hydro-Anämis hervorgerufen, also ein grosser Theil derjenigen Erschsinungen, die zum Bilde der Cachexia strumipriva gehören⁴).

Ausser disser Gefässverödung geschieht bekannter Massen bei dem ühlichen Operationsverfahren leicht sins Verletzung der Stämme oder Aeste des Nervne recurrene, der Ansahypoglossinndeselbet des Vague und Sympathicue.

Namentlich gross ist die Gefahr der Verletzung des N.

Rose über den Kropfted und die Radicaleur der Kröpfe.
 Langenbeck's Archiv, 22. Bd., 8. 40. — Verhandlungen der Deutsch.
 Gesellschaft für Chirurgie. 8. Congress. 1877. II, S. 114.

2) Cf. Fall X, 5 8. 145.

rscurrsns, der nach den Darstellungsn von Wölfler¹), Koch er²) und Rotter³) anf sinsm Asts der A. thyrsoidsa inf. nahe der Struma "rsitst". Man soll nach Kocher, um disse Gefahr zu vermeiden, sich ganz lateralwärts von der Struma "gegen die Carotis zu" halten und hier den Stamm der Arterie doppelt unterhinden⁴). Dabei kommt man aher aus der Scylla in die Charyhdis. Denn je weiter seitwärts von der Struma man die Arterie unterhindet, desto größer wird wieder die Zahl der durch die Unterhindung gleichzeitig zu Grunds gehenden Ernährungsäste der Trachea und des Oesophagus.

Selbst weun man aber anch dis Verlstzung grösserer Narvenstämms und ihrsr grössersn Aests glücklich vermisden hat, so lisgt nach Wsiss doch noch eine Gefahr vor, insofern dis durch die Unterbindung so visler Gefässe gesetzte Reizung peripherer sympathischer Nerven secundär "sins Errsgung der Gefässentren und damit einen Reizzustand in der grauen Snbetanz der Medulla oblongata und des Halsmarks" bewirken soll⁵).

Aus allen diesen Dingen geht harvor, dass das bai der Strumectomis gabranchliche Oparationavarfahren dringand ainer Reform bedarf.

In der That hahen sich anch schon längst Bestrshungsn geltend gemacht, in andersr Weise zu operiren, als es hisher meistens geschshen ist.

Major nnd Green hahen empfohlen, den Kropf so rasch wis möglich mittelst des Fingers oder Scalpellstiels, unhekummert um dis Blutung, zu isoliren, nm an der Basis die Kropfartsrien comprimiren zu können und den Stiel nach Durchstechung doppelt oder mehrfach zu unterhinden ').

Dies Verfahren ist indsss ein sahr rohss, und man muss Kochar beistimmen, wann er meint, dass dasselbe gar nicht discutirt zu warden hraucht.

Ferner haben Watson und Michel vorgeschlagen, sich anf die Massenligatur der 4 Stränge zu heschränken, in welcheu die 4 Hanptartsrien verlaufen?). Auch dies Verfahren wird mit Recht von Kocher wegen der innigen Beziehung der A. thyreoid. inf. zum N. recurrens und wegen der Unmöglichkeit, zur A. thyrinf. anders, als nach Durchschneidung mehrerer Venen zu gelangen, verworfen.

Visl hemerksnswerther ist die Reform des Opsrationsvsrfahrens bei der Strumsctomis, die Banmgärtner anzuhahnen gesucht hat^s). Derselbe legt hei seinen Kropfexcisionen zunächst gar keins Unterbindungen an. Das in den Kropf eintretende Gefäss wird durch zwei direct nehen einander liegende Hakenpincetten gefasst; die sine fasst die Artsrie noch im Kropf balge selhet, die andere nnmittelhar nach aussen, und zwischen beiden wird durchgeschnitten. Beide Pincetten hleiben sitzen, die eine am Kropfe, die andere im Gewehe in der Wunde, his der Kropf völlig herausgenommen ist, nnd erst nachträglich erfolgen sämmtliche Unterbindungen. Auf solche Weises werden nur die Kropfgefässe unterbunden, die Trachealgefässe aber geschont, und gleichzeitig

⁸⁾ Baumgärtuer: Zur Cachexia strumipriva. v. Langeubeck's Archiv, Bd. 31, S. 119. — Verhandlungen der Deatschen Gesellschaft für Chirurgie. 13. Congress. 1384. II, S. 61.



⁸⁾ Cf. Kocher: Ueber Kropfexstirpatiou und ihre Folgen. v. Langeubeck's Archiv. Bd. 29, 8. 291. — Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. 12. Congress. 1888, II, 8. 38.

^{4) 1.} c. 8. 89 ff.

⁵⁾ Cf. Rotter: Die operative Behandlung des Kropfs. Mittheilungen

aus der Würzburger chirurg. Klinik. Berlin 1885. S. 63-78. — Vgl. auch v. Laugenbeck's Archiv. S1. Bd., S. 705-718.

Wölfler: Weitere Beiträge zur chirurgischen Behandlung des Kropfs. Wieuer mediciuische Wochenschrift. 1879. S. 894.

²⁾ Kooher. l. c. 3. 10.

⁸⁾ Rotter. l. o. 8. 41.

⁴⁾ Kocher. l. o. 8. 18.

⁵⁾ Cf. Wiener medicinische Wochenschrift. 1883. No. 22.

American Journ. of med. sc. Januar 1871. Cf. Kooher l. c.
 4. Bryant Pract. of surgery. Loudou. 1872.

⁷⁾ Ediub. med. Journ. Sept. 1878. Cf. Kocher l. c. S. 5.

erfolgt die Unterhindung so nahe am Kropfe, dass anch der Recurrens ausserhalh der gefassten Gewebe liegt 1).

Dem Baumgärtner'schen Verfahren ist dasjenige, üher welchee ich Ihnen vorhin herichtet hahe, insofern analog, als anch ich keine präliminaren Unterhindungen mache und mich zugleich ehenfalls hei der Excision etets ganz nnmittelhar am Kropf halte. Aber als wesentliches Moment kommt hei meinem Verfahren zu der intracapsulären Ansschälung noch hinzu die von mir in der vorhin genaner heschriehenen Weise methodisch geühte temporäre Compression der hintenden Stellen der Wunde während des Weiteroperirens an nicht hintenden Stellen.

Dnrch dies Verfahren werden während und nach der Excision die Banmgärtner'schen Einklemmungen zahlreicher Gefässe in die Pincetten ganz oder fast ganz üherflüssig gemacht, und es wird somit die Ausschälnng des Kropfs nicht durch die vielen anhängenden Pincetten erschwert.

Dazn kommt als noch viel wichtigerer Umstand, dass man hei diesem Verfahren schließ lich aller höchstens die Hauptgefässetämme zn nnterhinden hat, dass man also den grössten Theil der tihlichen Arterien- und namentlich der Venenunterhindungen, unter Umständen sogar — worauf ich indess keineswegs ein ganz hesonderes Gewicht lege — alle Unterhindungen gänzlich erspart.

Dadnrch aber wird nicht nur die Operationsdaner ganz erhehlich ahgekürzt, sondern es enteteht auch noch für den späteren Wundverlauf der Vortheil, dass nicht so viele dicht nehen einander liegende Ligaturfäden in der Wunde zurückhleihen.

Ein weiterer grosser Vortheil dieses Verfahrens hesteht darin, dass hei demselhen die Blutung relativ gering ist, weil man die Gefässe meisteus nur innerhalh der Drüsenkapsel oder dicht an derselhen durchschneidet oder zerreisst, wo sie bereits in feinere Aestehen gespalten sind, während man sie da, wo ihr Kaliber noch ein grosses ist, gänzlich vermeidet, sie also anch hier gar nicht verletzen kann.

Endlich werden hei diesem Verfahren noch sehr viel sicherer als hei dem Banmgärtner'schen alle Nehenverletzungen von Ernährungsgefässen der Trachea, des Larynx und des Oesophagns, desgleichen alle Nehenverletzungen von Nervenstämmen und eelhst von kleineren Nervenästen vermieden.

Dadurch aher, dass mein Verfahren eine fast vollkommene Sicherstellung gegen alle Nehenverletzungen gewährt, tritt dasselhe zugleich in enge Beziehungen zn der wichtigen Frage von der Verhütung der Cachexia strumipriva.

Dass die Cachexia strumipriva, wie viele Antoren aunehmen, nur durch den totalen Ausfall der specifischen Function der Schilddrüse aus dem Haushalte des Organiemus hedingt wird, das ist hei dem grossen Dunkel, welches his jetzt noch üher der Natur dieeer Function herrscht, zum Mindesten sehr zweifelhaft. Ja, ee wird eine solche Annahme von einzelnen Autoren, wie Bardelehen²) und Maae²), gänzlich hestritten.

In der That eind die Thierexperimente, die diese Ansicht

stützen eollen und auf deren Einzelnheiten ich hier nicht näher eingehen will, einander vielfach widersprechend, und ein Theil dieser Experimente lässt üherdies dem Zweifel Ranm, oh die betreffenden Experimentatoren nicht vielleicht hei ihren Schilddrüsenexoieionen hänfig Nehenverletzungen gemacht hahen, durch welche die Resnltate getrüht worden sind.

Anch die Beohachtungen am Menschen sprechen eher gegen, als für jene Ansicht. Denn während man annehmen müsste, dass, weun die Schilddrüse wirklich für den Organismus unentbehrlich ist, nach jeder totalen Strumectomie die Cachexia strumipriva eintreten müsste, sind von vielen Autoren, heispielsweise von Wölfler, Czerny, Banmgärtner, Zamhianchi, Reverdin, Gnssenhauer und selhst von Bruns, einem der Hanptvertheidiger jener Ansicht, einzelne Fälle heohachtet worden, in welchen die totale Kropfexstirpation keine Kropfeachexie im Gefolge gehaht hat. Und man wird doch nnmöglich aunehmen können, dass in allen diesen Fällen kleine Drüsenreste zurückgehlieben oder accessorische Schilddrüsen vorhanden gewesen sind, wie dies hei einigen von Kocher mitgetheilten einschlägigen Beohachtungen der Fall gewesen ist. 1)

Ehenso wenig aher, wie die Ansicht, dass die Kropfcachexie auf Rechnung des Ansfalles der Schilddrüsenfunction zu stellen sei, scheint mir his jetzt die Bircher'sche ²) Auffassung genügend hegrundet zu sein, nach welcher die Cachexia strumipriva als das zweite Stadinm des Kropfs aufzufassen ist, welches in den hetreffenden Fällen auch dann eingetreten wäre, wenn man den Kropf gar nicht exstirpirt hätte.

Dagegen darf man es als sicher festgestellt ansehen, und zwar hanpteächlich durch die hereite ohen erwähnten Nachweise von Kocher und anch durch die von Baumgärtner, dass zum Mindesten ein sehr groeser Theil der Erscheinungen der Cachexia strumipriva als Folge der Nehenverletzungen von Gefässen und Nerven hei der Operation aufzufassen ist, und dass demnach die Kropfkachexie hei Partialexcisionen hanptsächlich um deswillen aushleiht, weil hier die Folgen der Nebenverletzungen leichter reparahel sind, als hei Totalexcisionen.

Weun dies aher richtig ist, so muss sich mein Verfahren, hei welchem sich diese Nehenverletzungen sicherer, als hei irgend einem anderen, vermeiden lassen, als ein üherans wirksames Mittel zur Verhütung der Cachexia strumipriva oder doch wenigstens sehr wesentlicher Erscheinungen dieser Cachexie erweisen, und es würde nicht unmöglich sein, dass selbst nach totalen Strumectomien, hei denen mein Vertahren zur Verwendung käme, die Cachexia strumipriva jedeemal aushliehe.

(Schluss folgt.)

il. Histologischer Beitrag zur Genese der Syphilis-Kachexie.

 v_{on}

Prof. Dr. Moos and Dr. H. Steinbrügge in Heidelberg.

Wir hatten Gelegenheit die Felsenheine eines tertiär Syphilitischen, im 53. Lehensjahre verstorhenen Mannes zu nntersnehen, nnd gedenken die genaueren Details der histologischen Befunde in dem dritten Heft des 14. Bandes der Zeitschrift für Ohrenheilkunde zn veröffentlichen. Ein besonderer pathologischer Befund in den Markräumen der Felsenheine veranlasst uns, anf die mnthmassliche Bedentung desselhen bei der Syphilis hier näher einzugehen. Indem wir in Betreff der Einzelheiten auf die in Aussicht gestellte Arheit verweisen, wollen wir hier nur angehen, dass der hetreffende Patient Ende März vorigen

²⁾ Cf. Bircher, Der endemische Kropf etc. Basel 1883. - Cf. auch Rotter, l. c. S. 91.



¹⁾ Anch Credé (Verhandl. der Dentsch. Ges. f. Chir. 13. Congr. 1884. I, S. 28) unterhindet, wie Banmgärtner, um nicht andere wichtige ernährende Gefässe doppelseitig mit zu veröden, immer nur dicht an der Drüse. Es ist aher ans seiner Mitthetlung nicht ersichtlich, ob er präliminare Unterhindungen macht, oder oh er, wie Banmgärtner ausschlieselich nach der Excision unterhindet.

²⁾ Cf. Bardelehen in Verhandl. der dentschen Ges. für Chirurgie, 12. Congress, 1888, I, S. S. — Cf. anch W. Classen, Znr Casnistik der Kropfexstirpation. Inang.-Dissert., Berlin 1885, S. 29.

⁸⁾ Cf. Rotter, l. c. 8. 90, 91.

¹⁾ Cf. Kocher, l. c. S. 25.

Jahres auf der medicinischen Klinik des Herrn Professor Erb verstorben ist, und die Section von Herrn Geheimrath Arnold vorgenommen wurde. Die klinische Diagnose lautete: Inveterirte Sypbilis, Geschwüre am Schädel, Perforation des Gaumens, Sypbilis-Kacbexie, amyloide Degeneration der Milz, Leber, Niere u. s. w. Die anatomische Diagnose lautete: Sypbilitische Caries des Schädels uud harten Gaumens, cbron. Pnenmonie und Broncho-Pneumonie, amyloide Degeneration in der Milz, Leber, den Nieren und im Darm.

In den beiden Felsenbeinen waren die hanptsächlichsten Veranderungen am Periost nud am Knochen bemerkbar; über die periestalen Veränderungen und ihre Folgen für den compacten Knochen werden wir an anderer Stelle berichten, bier sollen nur die Veräuderungen an der Spongiosa bervorgeboben werden.

Im Trommelböblenboden und unterhalb der Schnecke, ferner im Trommelhöhlendach, oberbalb der halbzirkelförmigen Canäle, und endlich in der lateralen Wand der knöchernen Tuba fanden wir die Markräume erweitert nud confluirt, zwischen deuselben daher nur noch sehr schmale knöcherne Wände. In den Markräumen sah man kleine Arterien, Uebergangscapillaren und zartwandige (vgl. Rustizky Literatur 11a), nur aus einer endotbelialen Hülle bestehende Gefässe (die letzteren waren vor den beiden ersteren vorherrscheud), ferner kleinere und grössere Conglomerate rother Blutkörperchen, sowie Fett- und Markzellen '), eudlich zahlreiche Grnppen blutkörperchenbaltiger Zellen verschiedener Grösse, gelbes nud braunes Pigment verschiedener Form, einzelne Markräume waren sogar zur Hälfte mit Blutextravasaten und blutkörperchenbaltigen Zellen angefüllt. 2)

Offenbar bandelte es sicb nm eine intra vitam stattgehabte Ruptur der zartwandigen Gefässe des Markes, also um den Uutergang zahlloser rother Blutkörperchen. Wenn, was sehr wahrscheinlich ist, der beschriebene pathologische Vorgang auch in Markräumen anderer Knochen des Körpers in Zuknnft nachgewiesen werden wird, so nnterliegt es keinem Zweifel, dass derselbe in hobem Grade störend auf die Blutmischung einwirken und einen wesentlichen Factor bei der Ausbildung der Sypbilis-Kachexie bilden muss, denn abgesehen von dem Untergang zahlloser rother Blutkörperchen, kommt als ein weiterer Factor die Hemmung der physiologischen Neubildung von Blntkörperchen im Knochenmark uoch hinzu. Es lässt sich freilich nicht in Abrede stellen, dass in unserem Fall verschiedene Ursachen bei der Ausbildung der Syphilis Kachexie mitgewirkt haben, so die amyloide Degeneration des Darms, der Leber, der Milz, der Nieren, die Knochen Ulcerationen u. s. w. Von anderen Forschern ist dagegen bereits in einem fittheren Stadium der Krankheit eine mangelhafte Blutbildung, eine, wie sie glauben, durch gesteigerte Thätigkeit des lymphatischen Apparates herbeigesührte Leucocythämie hervorgehoben worden, so von Cornil, von Colin, L. Stillmant n. A. Der letztere statuirt eine sypbilitische Leucocythose schon beim indurirten Schanker, vor dem Ausbruch der secundären Symptome (25).

Die von uns im Kuochenmark beschriebenen Veränderungen

lebnen sich an pathologische Beobachtungen, welche nicht nur bei der Syphilis sondern auch bei anderen chronischen Krankheiten gemacht worden sind, an.

Abgeseheu von Bizzozero's Annahme (Lit. No. 4), dass die blutkörpercben- und pigmenthaltigen Zellen im Knochenmark ihre Existenz einem physiologischen Vorgang verdanken, eine Annabme, mit der er bis jetzt ganz isolirt dastebt - finden sich in der Literatur bereits eine verbältnissmässig grosse Zahl von Beobachtungen über das Vorkommen von blntkörperebenhaltigen Zellen im Knochenmark, nicht blos bei der Sypbilis, sondern bei verschiedenen acnten') und chronischen Krankheiten: Leukamie, permiciose Anamie, Krebs-Kachexie u. s. w., so von Neumann (6), Osler u. Gardener (17), Litten u. Orth (18b), Ries (22), Grobé (23) u. A.

Die Reihenfolge der Veränderungen im Knochenmark bei der Sypbilis wilrde folgende sein: 1) Die fettigo Eutartung der Gefässwandungen (Wegener 10), 2) die Hyperämie des Markes (Chiari 26)2), 3) die Rnptur der Markgefässe, 4) die Bildung von blutkörpercbenhaltigen Zellen und Pigment, 5) die Erweiterung der Markräume und die Verdünnung der knöchernen Zwischenwände. 3)

Verzeichniss der benntzten Literatur.

1868. 1) Ueber die Bedeutung des Knochenmarks für die Blutbildung. Vorlänfige Mittbeilung von Prof. E. Neumann in Köutgeberg i. Pr. Centralhlatt für die medicinischen Wissenschaften, No. 44.

2) G. Bizzozero, Snlla funzione ematopoetica del midollo delle Gazetta medica Italiana-Lombardia, 1868, No. 46. Ref. Med. Centralblatt No. 56.

8) E. Nenmann, Ueber die Bedentung des Knochenmarks für die Blutbildong. Arcbiv der Heilkunde, 1869, X, 88-102. Med. Centralhlatt, 1869, No. 15.

1869. 4) G. Bizzozero, Sulla funzione ematopoetica del midollo delle ossa. Seconda communicazione preventiva. Gazetta medica Italiana-Lombardia, 1869, No. 2. Med. Centralblatt, 1869, No. 10.
5) Zur Histologie des Knochenmarks. Vorlänfige Mittheilung von

Prof. H. Hoyer in Warschan. Med. Centralblatt, No. 16 und 17.

5a) G. Bizzozero, Sul midollo del ossa. Napoli 1869, Centralbi., 1871, No. 24. (Zusammenstellung der Resultate der oben augegebenen

6) Úeber patbologische Veränderungen des Knocheumarks. Prof. E. Neumann in Königsberg i. Pr. Med. Centralblatt, No. 19. 7) Ueber die Histologie des Knochenmarks. Erster Artikel. Von

Prof. Paladino in Neapel. Med. Centralblatt, No. 88. 8) E. Ponfick, Studien über die Schicksale körniger Farbstoffe im Organismus. Vireb. Arcbiv, No. 48. Med. Centralblatt, No. 42 nnd 48. 1870. 9) E. Neumann, Ein Fall von Leukämie mit Erkrankung

des Knochenmarks. Archiv der Heilkunde, XI, 1-15. G. Wegner, Ueber bereditäre Knochensyphilis bel Kindern. Virchow's Archiv, 1870, Bd. 50, 8. 805 - 828.

1872. 11) E Neumann, Ein neuer Fall von Leukämie mit Erkrankung des Knochenmarks. Arcb. d. Heilk., 1872, XIII. Bd., 502-512. 11a) Untersnebnngen über Knochenmark. Von Dr. 8. v. Rusttzky

Klew. Centralblatt, 1872, No. 86. 1878.

12) Friedrich Mosler, Zur Symptomatologie der myelogenen Leukämie. Virchow's Archiv, 1878, Bd. 57, pag. 582-584.

13) C. Golgi, Sulle alterazioni del midollo delle ossa nel vajnolo. Rivista Clinica, 1878, 8. A. 16 8. Med. Centralhlatt, 1874, No. 7. 1874. 14) C. H. Robin, Observations comparatives sur la moelle

Journal de l'anat. et de physiol., 1874, 85 - 68. 15) M. Freger, Ueher die Betbätigung der Milz hei der Bildung

rotben Blntkörpercben. Dissert. Inaugural, Königsberg 1874. 16) E. Neumann, Nene Beiträge zur Kenntniss der Bintbildung.

Archiv der Heilkunde, XV, 8. 441-477.

1876. 18a) Ueber die Diagnose der progressiven perniciössa Anämie. Von Prof. Dr. H. Eichborst. Centralblatt, 1876, No. 26.

1877. 17) Ueber die Beschaffenheit des Blutes und Knochenmarks ln der progressiven perniciösen Anämie. Von Dr. Osler n. Dr. Gardner an der Universität in Montreal, Canada. Centralblatt, 1877, No. 15.

18a) E. Neumann, Ueber das Verhalten des Knochenmarks bei der perniciösen Anämie. Berl. klin. Wochenschrift, 1877, No. 47.

¹⁾ Da beide Felsenbetne vor der Untersnebnng mit Ueber Osmlnmsaure behandelt waren, durch welche das Fett bekanntlich sehwarz gefarbt wird, so batten wir Gelegenheit, uns ein bestimmtes Urtheil über den Fettgebalt der Markränme zu bilden. Bei Hartnack 3/7 fanden sich in den einzelnen Sehfeldern nur 5 bis 24 Fettzellen. Sogenannte "Uebergangsformen, von weissen zn rotben Blutkörperchen, wie sie vielfach von anderen Forsebern geseben nnd beschrieben worden sind, fanden wir nicht.

²⁾ Zeichen stattgebahter capillärer Rnpturen und Umwandlung des Extravasats in Pigment liessen sich anch in den häntigen Gehilden des Labyriuths und zwischen den Nervenfasern des Acusticus nachweisen.

¹⁾ so bei Typbns von Boll, von Neumann (6) 9 mal nnter 54 Fällen, ansnahmsweise bei Variola von Golgi (18).

²⁾ Nenmaun (3) statnirt einen sehr trägen Kreislauf des Blutes im Knocbenmark.

⁸⁾ Lacunäre Erweiterungen der Markränme beschrieb Neumann (11) bei einem Fall von Lenkämie.

18h) M. Litten und J. Orth, Ueber Veränderungen des Marks in Röhrenknochen unter verschledenen pathologischen Verhältnissen. Berl. klin. Wochenschrift, 1877, No. 51.

1878. 19) Ueber myelogene Leukämie. Von Prof. E. Neumann

in Königsherg i. Pr. Berl. klin. Wochenschrift, No. 6.

1879. 20) G. E. Rindfleisch, Ueber Knochenmark and Bluthildung. Archiv für mikroskop. Anatomie, 17, 8. 1—21.

1880. 21) Med. Centralblatt, 24. Zur Morphologie der Blutbildung im Knochenmark der Sängethiere von Dr. Ohrastzow.

1881. 22) Beitrag zur pathologischen Anatomie des Knochenmarks bel perniclöser Anämle. Von L. Rless. Centralhlatt für die medicinischen Wissenschaften, No. 48.

23) Berl. klin. Wochenschr., 1881, No. 44. Centralhl., 1882, No. 4. M. Grohé, Ueber das Verhalten des Knochenwarks in verschiedenen Krankheitszuständen.

1882. 24) Centralhlatt, No. 18. Das Gesetz der Vertheilung des geihen und rothen Marks in den Extremitätenknochen. Von Professor E. Neumann in Königsberg i. Pr.

25) De la lencocythose syphilitique, la presse médicale Belge, No. 49 ff.

Von L. Stillmant.

1883. 26) Vierteljahrsschrift für Dermatologie, 1882. H. Chiari, Zur Kenntniss der gnmmösen Osteomyelitis in den langen Röhrenknochen. Referat im Centralblatt, 1888, No. 21.

III. Ueber den Einfluss des Bergsteigens auf Herz und Gefässe.

Offener Brief an Herrn Prof. Dr. Oertel in München

Prof. Dr. J. Sommerbrodt in Breslan.

Hochgeehrter Herr College, gestatten Sie zuvörderst, dass ich Ihnen meinen besten Dank sage für die in Ihrem "Handhuch") der allgemeinen Therapie der Kreislaufs-Störungen etc." ausgesprochene Anerkennung der besonderen Leistungsfähigkeit meines Sphygmographen. Wenn Sie schreiben: . . . "Daun sind aber anch die Curvenhilder, welche die leicht hewegliche Nadel des Sommerbrodt'schen Apparates auf der berussten Fläche zeichnet, viel exacter und hringen die Einzelheiten der Curven viel besser zum Ausdruck, als die des Apparates von Marey, dessen bogenförmige Linien oft erst durch eine Vergleichung mit einer zweiten Aufnahme mittelst des S.'schen Apparates genauer erläutert werden", so kann ich dem nach nun 10 jährigem Arheiten mit meinem Sphygmographen hinzuftigen, dass derselbe hei experimentellen Untersuchungen, d. h. für den Fall, dass man während des Ablaufs des Täfelchens die Bedingungen, unter deuen er angelegt war, ändert, z. B. willkürlich die Gefässspannung oder -Füllung vermehrt oder verringert, vou keiuem anderen Apparate an exactem und feinem Reagiren auf solche Veränderungen erreicht wird.

Als eiu weiterer Fortschritt dürfte es zu hezeichnen seiu, dass ich jetzt endlich einen Hülfs-Apparat²) für meinen Sphygmographen hergestellt habe, welcher es ermöglicht, dass die Pulscurven sich ohne Unterbrechung auf 3 Meter lange Papierstreifen mittelst Anilinfarhe iu derselhen Weise aufzeichnen, wie hisher durch die Nadel auf kurze berusste Papier-Täfelchen. Der Apparat wird demnächst in der Zeitschrift für klin. Medicin heschrieben und ahgebildet werden.

Doch nun zur Hauptsache!

Der Umstand, dass Sie bei Ihren experimeutellen Untersuchungen üher den Einfluss des Bergsteigens auf den Puls, die Gefässspannung etc. zwar zu denselhen Hauptresultaten gelangt sind wie ich 3) vor 4 Jahren bei allgemeiueu Uutersuchungen über die Wirknigen gesteigerten intrabronchialen Druckes auf Herz und Gefässe, aber die von mir gegebenen Deutungen der That-

1) Leipzig, Verlag von F. C. W. Vogel, 1884.

sachen nicht glauhen aunehmeu zu könneu, ist die Ursache meines heutigen Schreihens, um so mehr, als ich unsere Differenz zu meinen Gunsten heseitigeu zu könneu glauhe.

Im Verlauf Ihrer Untersuchungen stellten Sie sich (S. 142) die Frage: "ob wir im Stande sind, durch stärkere Körperbewegungen, d. h. durch Bergsteigen corrigirend in die Bluthewegung einzugreifen und eine grössere Füllung des Aortensystems zu erzielen. Es fragt sich daher, fuhren Sie fort, wie die Arterien diesen Einwirkungen gegenüber sich verhalten, und zwar nicht nur während des Steigens, sondern auch nach demselhen, ob sie mehr Blut aufnehmen und oh diese veränderte Blutvertheilung oder anderweitige Veränderungen in den Arterien auch noch längere Zeit nach dem Steigen nachweishar sind."

Durch viele — hei und nach Bergbesteigungen ausgeführte — sphygmographische Uutersnchungen, Messungen des Blutdrucks nnd durch Controlexperimente üher den Einfluss "erhöhter Respiration auf den Puls" gelangten Sie zu folgenden Schlüssen:

- 1. Mit der Zunahme des Blutdrucks heim Steigen tritt zugleich durch Erreguug der depressorischen Nerveu eine Erweiteruug der Gefässe ein uuter Ahuahme der Arterienwandspannung und Vermehrung der Blutmenge im arteriellen System.
- 2. Die ausgiehigsten und zahlreichsten Contractiouen des Herzmuskels erreichen wir, je nach seinem Kräftezustand und seiner pathologischen Erregharkeit, durch Ersteigen von mehr weuiger hedeutenden Höhen, im Maximum durch das Bergsteigen. (S. 181.)
- 3. Mit der Erweiterung und stärkeren Füllung der Arterien muss eine erhöhte Wärmeabgahe sowohl durch die Haut wie im Innern des Körpers erfolgen. (S. 173.)
- 4. In der lang andauernden Einwirkung der Factoreu liegt die Müglicket, dwss die zur Ausbildung gekommenen Veränderungeu an den Gefässeu, nachdem das Steigen längst vorüher, sich noch erhalten und viele Stunden später am Arterieurohr graphisch zur Beohachtung gehracht werden können. (S. 170.)

Es lag Ihnen, wie Sie selhst sagen, nahe zu prüfen, ob die intrabronchiale Drucksteigerung, wie sie beschleunigte und verstärkte Athmung mit sich bringt, eine wesentliche Ursache sei für die eben geschilderten Folgen des Steigens. Ihre Prüfung fisl aher in der Hauptsache uegativ aus, so dass Sie diesem Momente nur einen mässigen Antheil zuerkennen nnd dagegen behaupten: "die mächtigete Einwirkung anf den Gefässapparat wird wohl durch den mechanischen Act der Bewegung selhet und durch die hei diesem sich vollziehenden physiologischen Vorgänge hervorgerufen werden. Die Beschleunigung der Blutbewegung und namentlich das mächtige Zuströmen des venösen Bintes zum rechten Herzen und die dadurch hedingte Erhöhung des Blutdrucks während des Steigens führen zu einer Erregung der vasomotorischen Centren, welche sich auf die Depressoren üherträgt und von einer compensatorischen Herabsetzung der Gefässwandspannung nnd Erweiterung des Arterienrohres gefolgt ist."

Meiue Untersuchungen ') gipfelten dagegen in den foigeuden Sätzen:

- 1. Durch jede intrahronchiale Drucksteigeruug beim Menschen (lautes Reden, Singen, beschleunigt-vertieftes Athmen deshalb auch Laufen und Steigen Presseu, Husten, Inhalation comprimirter Luft n. A.) werden die sensihlen Nerven der Lunge gereizt. Hieraus resultirt:
- a) Reflex wirkung auf die Vasomotoren im depressorischen Sinne; dadurch wird der Tonus der arterielleu

¹⁾ l. c. 8. 652.



²⁾ Mechanikus Pinzger, hier Hummerei 17, fertigt den Apparat.

³⁾ Die reflectorischen Beziehungen zwischen Lunge, Herz und Gefässen. Zeitschr. f. klin. Medicin, Bd. 11, H. III, 1881. — Auch als Separat-Ahdruck erschienen (Hirschwald'sche Buchlandlung).

Gefässe vermindert, die arterielle Bluthahn erweitert nnd der Blutdruck sinkt.

- (2.) h) Reflexwirkung auf die Hemmungsnerven des Herzens im depressorischen Sinne, deshalh Beschlennigung der Herzaction.
- a und h zusammen heschlennigen den Kreislauf des Blutes in hervorragender Weise.
- 3. Dient die comhinirte Reflexwirkung hei intrabrouchialer Drucksteigerung der Wärmeregulirung hei und nach Muskelthätigkeit. Es findet primär an der Peripherie durch die reflectorische Gefässerweiterung eine Ahkühlung statt, welche im Verein mit der ehenfalls an die Muskelthätigkeit gehundene und ahkühlend wirkende beschlenigt-vertieften Athmung ausgleichend auf die Steigerung der Temperatur im Körperinnern wirken kann, zumal die vermehrte Stromgeschwindigkeit dies wesentlich hegünstigt. 1)
- 4. Die Nachwirkungen jeder intrahronchialen Drucksteigerung sind an Herz und Gefässen je nach der Stärke und Daner jener Drucksteigerungen mehr oder minder lange uachzuweiseu. (l. c. S. 628 und 635.)

Wie Sie hieraus ersehen, fand ich damals Pnnkt für Pnnkt dieselben Thatsachen durch theoretische Erwägung, welche Sie neuerdings heim practischen Experiment des Bergsteigens ermittelten. Ich nannte die von mir gefundene combinirte Reflexwirkung eine wichtige, hisher nicht gekannte Einrichtung des menschlichen Organismus und schrieh²): "Die Bedeutung dieser Einrichtung ist schon daraus erkennhar, dass sie hei jeder Mnskelthätigkeit in Function tritt, denn es gieht keine, mit welcher nicht intrahronchiale Drucksteigerung verhunden wäre. Dies ist in vielen Fällen schon a priori einleuchtend, wie heim Singen, Schreien, Presseu; da aher anch jedes Moment, welches in dem die Athmungscentren durchströmenden Blate den normalen Sauerstoffgehalt vermindert und den Kohlensäuregehalt vermehrt, die Centren derartig heeinflusst, dass die Athmung heschleunigt und vertieft wird, so muss üherhaupt jede Muskelaction die Athmung beschleunigen und vertiefen, dadnrch intrahronchiale Drucksteigerung und damit Auslösung der Reflexe hewirken, so dass dies anch beim Laufen, Steigen, Turnen, Ruderu, Schwimmen geschieht."

Wenn Sie nun in Ihrem Handhnche, im Gegensatze zu mir, in der intrahronchialen Drucksteigerung nicht die Hanptursache für die wichtigen Folgen an Herz und Gefässen beim Steigen annehmen zu dürfeu glanhen, und deshalh auch nicht die Reflexwirkung von den durch Dehnung des Langenpareuchyms gereizten sensihlen Lungennerven auf die Vasomotoren anerkennen, sonderu die depressorischen Erscheinungen an den Vasomotoren, wie Ihre ohen citirten Worte zeigen, anders zu erklären suchen, so gründen Sie dies auf die Control-Versuche, die Sie in Bezng auf meine Experimente angestellt haben.

Sie schreibeu S. 169: "Zur Prüfung des Einfinsses, welchen eine forcirte Respiration auf den Phls des Kranken (?) ausüht, führte unn der Experimentirende in wiederholt angestellten Versuchen 25, 60, 75, 100, 200 "tiefe Athemzüge" aus und liess nach denselben mehrere Pulskurven aufzeichnen."

Dies ist nun aher durchans nicht die Methode, mittelst welcher man eine nennenswerthe intrahrouchiale Drucksteigerung erzielt und deshalb sind anch die soustigen Effecte nicht hemerkbar. Zur Erreichung einer weseutlichen intrahronchialen Druckateigerung gehört "heschleunigt-vertiefte Athmung" und habe ich l. c. S. 628 ausdrücklich gesagt: "ich habe das Expe-

riment stets derartig ausführen lassen, dass in einem Tempo, welches innerhalb 5 Secunden 4—5 möglichst tiefe Inund Exspirationen von gleicher Länge gestattete, geathmet wurde. Ausserdem fixirte ich die Curven vor dem Versuch und nach demselhen anf demselhen Täfelchen und zwar die letzteren unmittelhar nach dem Experiment, was zur Vergleichung von grossem Werth ist.

Verfährt man so, danu erzielt man unmittelhar nach dem Experiment, und in maximo 1—2 Minuteu dasselhe üherdanernd, ganz hedeutende Entspannung der Gefässwand und Beschleunigung der Herzaction (vgl. l. c. die Curven 29—33. sowie 39, 41, 58).

Es ist bei jedem Menschen, der nicht atheromatöse Gefässe hat, mit solcher Leichtigkeit und Coustanz nachznweisen, dass ich sicher hin, Sie werden dasselhe hei genauer Innehaltung meiner Methode ganz ehenso coustatiren.

Wenn aher schon 4—5 beschleunigt-vertiefte Athemzüge eine so starke Wirkung anf Herz und Gefässe hahen, wie natürlich erscheint es dann, wenu nach stundenlangem Steigen und der damit nothwendig verhundenen erhehlichen intrahronchialen Drucksteigerung die selhen Folgen vorhanden und die Nachwirkungen stundenlang zu erkennen sind.

Kommt aher der intrahronchialen Drucksteigerung heim Bergsteigen eine hohe Bedentung zn, dann werden Sie, so hoffe ich, auch acceptiren, dass die an jeder intrahronchialen Drucksteigerung haftenden Reflexwirkungen anf Herz und Gefässe — deren Nachweis mir hisher noch nicht widerlegt ist — anch heim Bergsteigen eine wichtige Rolle zu erfüllen haben.

Als das hauptsächlichste ersehe ich die durch die Erweiterung der Bluthahn und die Beschleunigung der Herzaction währeud des Steigens und lange darüher hinaus hewirkte Beschleunigung des Blutkreislaufes mit deren Folgen.

Ich hin weit entfernt, die mechanischen Momente für die Förderung des Kreislanfs heim Steigen zu unterschätzen, welche hauptsächlich durch das wechselnde Contrahiren und Erschlaffen der Mnskeln und durch die gesteigerte Aspiration der Lungen gegehen sind, indess liegt offenhar in der antomatischen und proportionalen Selhstregulirung der Geschwindigkeit des Blutkreislaufs durch meine comhinirte Reflexwirkung eine ungleich grössere Gewähr für die allgemeine Beschleunigung der Strömung, da die mechanische Förderung doch immer uur dnrch einen relativ kleinen Theil der Muskeln hedingt wird. Vor Allem aher stempelt der Umstand die nervösen Förderungsmittel des Kreislanfs zu den voruehmeren, dass dieselhen lange nach Beendigung der Muskelthätigkeit noch nachwirkend in Erscheinung treten, während die durch das Steigen hedingten mechanischen Förderungsmittel mit Eintritt der körperlichen Rnhe aufhören zu functioniren. Und welche wichtigen Aufgahen erfüllt gerade diese nachwirkende Beschleunigung des Kreislaufs anch noch im Zustande der Ruhe. Wie sorgt dieselhe ohne jedes active Zuthun des Gestiegenen für die Recreation der erschöpften Muskeln durch heschleunigte Zufuhr von Bildungsmaterial, resp. durch beschleunigte Ahfuhr der Ahfallsproducte ans dem Stoffwechsel des Muskels, der "Ermüdungsstoffe"; wie schonend für den ganzen Organismus ühernimmt diese fortgesetzte Beschleunigung der Circulation die allmälige Wärmeregulirung, nachdem die anstrengeude Muskelarbeit die Wärmehildung im Körperinnern so erhehlich gesteigert hat.

Köunte man noch einen Zweifel hahen tiher die wichtigen Anfgahen, welche der comhinirten Reflexwirkung gestellt sind, so muss er schwinden, weun man sich heim Steigeu die intrahronchiale Drucksteigerung, durch welche jene zu Stande kommt, theilweise oder ganz ausgeschaltet denkt und die Folgeu erwägt.

Lässt man den Steigenden zugleich eine grössere Last tragen, welche eventuell durch hreite, die Brust in ihren gentigenden Ex-

¹⁾ Sommerbrodt, Ueber eine bisher nicht gekannt. wichtige Einrichtung des menschlichen Organismus. S. 18, 19. (Tübingen 1882, Laupp'sche Buchh.)

²⁾ Ibidem. 8. 14.

cursionen hemmende Traghänder zwar eine beschleunigte aher uicht eine vertiefte Athmnng gestattet, dann muss auch die intrabronchiale Drucksteigerung wegfallen und mit ihr neben anderem die depressorische Reflexwirkung auf die Vasomotoren, welche sonst bestimmt ist, compensirond zu wirken gegenüber dem durch Muskelarbeit gesteigerten Blutdruck. In solchem Falle würde dann das Herz gegen stark gesteigerten Blutdruck zu arbeiten hahen und bei längerem Bestehen solcher Verhältnisse nothwendig Gefahr laufen zu dilatiren und zu hypertrophiren.

Nun, was ich hier hypothetisch entwickelt babe, das ist nichts Anderes, als was in Praxi gar nicht selten vorkommt, und was, wie ja bekannt iet, bei anstrengenden Märschen schwerbepackter Soldaten oder bei Lastträgern zur Dilatation und Hypertrophie des Horzens durch sog. Ueberanstrengnng führt. ("Tübinger Herz".) Wäre Ihre Erklärung für das Zustandekommen der depressorischen Erscheinungen an den Vasomotoren beim Steigen richtig, dann müssten die oben genannten, die beechleunigt-vertiefte Athmung hindernden Momente ohne Nachtheil hleiben, was aber eben nicht der Fall ist.

Gestatten Sie mir noch eine Bemerkung. Sie bezeichnen, und zweifellos mit Recht, das Bergeteigen als eine Gymnastik des Herzmuskels, ich möchte dem hinzustigen es ist nuch eine Gymnastik der Gefässe; denn ich halte dafür, dass der habituell bewirkte energische Wechsel im Tonus der Gefässe dieselhen am hesten vor Degeneration, vor Atherose zu schützen im Stande ist. Ergiebt eich nun hieraus von selbst der Schlass, dass alle die, welche von Jugend auf sich deu Nutzen des Bergstoigens angedeihen lasseu, auch, unter sonst günstigen Verhältnissen, bis in holiee Alter befähigt bleiben dies zu thun, eo lassen sich anderereeits auch gewisse Gefahren des Bergsteigens im vorgerückten Lehensalter für Ungeübte resp. für solche, deren Gefässe schon nicht mehr frei von Atberose sind, leicht beweisen. Auch bei solchen wird zwar die intrabronchiale Drucksteigerung die Reflexe von der Lunge auf Herz und Gefässe anregen, die rigideren Gefässe werden aber die Reflexwirkung schlecht zur Entfaltung gelangen lassen und die Blutbahnen werden sich nicht geuügend orweitern, und somit wird der durch die Muskelarbeit erhöhte Blutdruck nicht compensirt werden. Dann aber arheitet dae beschleunigto Herz gegen erhebliche Widerstände und der dadurch noch gesteigerte, an sich schon erhöhte Blutdruck bringt Herz und Gefäese in directe Gefahr.

Nach dieseu Ausstührungen gebe ich mich schliesslich der sicheren Hoffung hin, dass sie nach erneuter Prüfung meinen Anechauungen beipflichten und dieselben als Bausteine in das schöne Gebäude Ihrer "Allgemeinen Therapie der Kreislaufs-Störungen" einfügen werden.

Breslau, den 31. Januar 1885.

IV. Beitrag zur Lehre der Ursache der Cholera.

Vorlänfige Mittheilung

Professor Dr. V. Gauthier in Nespel.

Ich hatte Gelegenheit, die Cholera in ihrem letzten Auftreten sowohl in Neapel als auch in Paris anf das Genaneste zn erforsehen, wodurch ich zur Uoberzeugung kam, dass alle Anzeichen dieser schrecklichen Seuche keinem mikroekopischen Lebewesen, sondern einer Vergiftung ebemiecher Natur, welche die Nervencentra des Sympathikns angreift, ihr Entstehen verdanken.

Dieee Ansicht ist nicht allein mir eigen. Herr Professor Mariano Semmola, in dessen Laboratorium für Heilkunde ich die Untersuchungen aussührte, scheint in Italien vielleicht der Einzige gewesen zu sein, welcher gegen den Strom der Schmarotzertheorie ankämpste und zu behaupten wagte, der Cholera-Ansteckungsstoff sei nur rein chemischer Natur und nnabhängig von der Gegenwart irgend eines mikroskopischen Wesens.

Nach aufmerksamer Beohachtung der klinischen Thatsachen einerseits und des gänzlichen Misslingens der Kommabacillns-Einspritzungen andererseits entschloss ich mich, die Entstehnngsursache der Krankheitserscheinungen vom chemischen Standpunkts aus zu prüfen.

Zu diesem Zwecke vollführte ich mehrere Leichenheechannngen und zwar von Leichnamen eowobl der Privatpraxis als anch der Krankenhäuser. Ich sammelte die Flüssigkeiten dee Magens, des Dünn- und Dickdarmes (und zwar jede Art für sich allein) nnd bewahrte diese verschiedenen Flüssigkeiten und die Entleerungsund Brechstoffe mehrerer in Neapel Erkrankter in grossen, achtziggrädigen Weingeist enthaltenden Flaschen mit aller Sorgfalt auf.

Die von mir befolgte Untersuchungswoise stimmt, wenige Abänderungen ausgenommen, welche in der nächsthin folgenden Veröffentlichung in extenso erörtert werden sollen, mit den von Professor Selmi gegebenen Vorschriften überein.

Dnrch Bebandlung vermittelst Aethers, Chloroforms und Amylalkohols habe ich drei Ptomaïne erhalten. Die grösste Menge erzielte ich mit Amylalkohol.

Diese drei Ptoma'ine scheinen sich nicht sehr erheblich von einander zu unterscheiden. Sie bieten chemieche Reactionen, welche ich epäter näher bezeichnen werde, von denen ich aber schon jetzt sagen kann, dase sie mit den Reactionen der Pflanzenalkaloïde nichte gemein haben.

Die vermittelet Amylalkohole erlangto Ptomaïne ist im Wasser löslich und krystallisirt in Form länglicher Prismata, welche, wenn unterm Mikroskop betrachtet, das Ansehen von Sternen, von Palmfächern, von Tannenwedeln u. s. w. haben. Diese Krystalle entstehen in Folge schneller Wasserverdnustung durch Wärmeentwicklung auf dem Objectivträger. Beim Erkalten ändern sie ihre Form, indem diese Prismen sich in eine Unzahl kleinerer Prismen blättern und den Anblick eines Stranches gewähren. Bisweilen zerfallen diese Prismen in zahllose rautenförmige und sich üherallhin verzweigende Plätteben.

Die Ptomaine sind zerfliessbar und saugen die atmosphärische Kohlensäure auf.

Das Chlorhydrat nnd das essigsaure Salz bilden rechtwinklige Krystallo, deren Ecken abgeschnitten oder rautenförmig erecheinen. Mit concentrirter oder verdünnter Schwefelsäure erhält man jedoch keine Krystallisirung.

Die ans Aether und Chloroform erhaltenen Ptomaïne krystallisiren ebenfalls in Form kleiner Nadeln, nur ist deren Menge äusserst gering.

Die physiologische Wirkung der amylischen Ptomaine untersuchte ich bie jetzt nur an Fröschen, Kaninchen, Hunden nnd Affen.

Die Hauptwirkung der Giftigkeit wird durch die kurze Zeit vor dem Thierexperimente zuhereiteten Ptomaïne erzielt, weil dieselben vermöge ihrer Aufsaugungsfähigkeit der atmoephärischen Kohlensänre schon nach einigen Tagen den grössten Theil ihrer Wirkungekraft einhüssen.

In groseer Gabe verursacht diese Ptomaine Störungen des Nervensystems, giebt jedoch keine Veranlassung zn Magen- und Unterleihsbeschwerden, während mit kleinen Mengen das Gegentheil stattfindet. Bei Kaninchen sind die letzteren Erscheinungen weniger auffallend als bei Handen und Affen.

In der That verursacht eine Einspritzung von einem halben Centigramm in die Haleader eines grossen Kaninchens Erscheinnngen von Seiten des Nervensystems, welche in Znsammenziehung der vier Gliedmassen und in Verzerrung der Geeichtsztige hestehen-

Diese Muskelhewegungen wechseln mit einem mehr oder weniger lange daueruden Schwächezustand nb, welcher dem Thiere das sich Anfrechterhalten anf den vier Beinen zur Unmöglichkeit macht. Bisweilen etallt sich Brechreiz ein, stets aber folgen massenhafte Entleernngen von Urin und Koth. Bei wiederholtem Erbrechen kommt nur eine gelbliche Flüssigkeit zn Tage. Ferner

Digitized by GOOGLE

tritt Blansucht ein, die ganz auffällig an den Ohren erscheint; und stets erfolgt Temperaturerniedrigung. Die Kaninchen sind in 8 his 12 Stunden todt.

Bei einer Gabe von 3 bis 4 Centigrammen erfolgt der Tod fast plötzlich. Die Tbiere haben tonisches und klonisches Zucken der Glieder, einen eigentlichen Opisthotonus, woranf die Tbiere in 2 bis 3 Minuten umkommen.

Bei den Fröschen hält das Herz nach 2 Minnten in Systolen an und der elektrische Strom ist ohnmächtig, dessen Bewegungen zu erwecken. Die Ptomaine übt auf die willkürlichen Muskeln und auf die Nervenendungen keine Wirkung, während vom Rückenmark nicht das Nämliche gesagt werden kann.

Nach Einspritzungen von 2 bis 3 Centigrammen dieser Ptomaine in die Halsader oder in die Rosenader des Hinterschenkels erfolgen bei Fröschen die nämlichen Erscheinungen wie bei Kaninchen, nur tritt der Tod in Folge äusserst ausgeprägter Nervenetörungen mit solcher Schnelligkeit ein, dass den Magen- und Unterleibsvorgängen die Zeit zu ihrer Knndgebung fehlt.

Mit einer Dosis von 0,0025 gr. a 0,003 gr. für einen Hand von 6 bis 7 Kilo Gewicht beohachtet man stets folgende Thatsachen: Gleich nach der ersten Einspritzung beginnt das Thier zu schlucken und beschleckt unanfhörlich seine Lippen. Im Verlauf von 6 bis 10 Minnten hat es eine Entleerung von noch geformten Kothe, welcher nach wenigen Angenblicken wässeriger Durchfall folgt, der von Zuckungen und Zusammenziehungen des Hintertbeiles des Thierkörpers und von argem Stuhlzwange begleitet wird. Diese Entleerungen wechseln mit Erbrechen und Webklagen nb. Krämpfe treten auf. Urin zeigt sich nicht. Nach Verlanf von 5-6 Stunden nach stattgehabter Einspritzung lässt das Thier Wasser und erst nach 24 Stunden erholt es sich vollständig. Diese Thatsachen zeigen sich bei allen Hunden und Affen.

Bei der Leicbensehan fanden sich auf der Magen- und Darmschleimhant stets Flecken von Blutüberfüllung vor.

Mit hypodermatischen Injectionen erzielt man keine Wirkung; ganz so wie es mit Einspritzungen von frischem Eingeweidesaft ergeht. Solche Einspritzungen nahm ich an den verschiedenartigsten Thieren vor und zwar gerade zur Zeit, wo die Seuche in Neapel am heftigsten bauste, wie ich später näher erörtern werde.

Vermittelst interner Einfübrung der Ptoma'ne oder der Eingeweidessigkeit erhält man das gleiche negative Ergebniss. Ich behalte mir vor, die Ursache zn erforschen und diese Erfabrungen auf andere Art zn wiederholen. Die aus den Entleerungen erhältliche Menge von Ptoma'nen ist änsserst gering, was die Missersolge der Einimpfungen von frischem Eingeweideeaft in Thieren erklären würde, weil durch Injectionen von beziehlich kleinen Gaben nur eine winzig kleine Menge von Ptoma'nen in den Thierkörper tritt. Und diese geringe Masse darf nicht überschritten werden, um andere Erscheinungen zn vermeiden, welche unbedingt durch Einstübrung einer grösseren Quantität einer Flüssigkeit von zusammengesetzter Beschaffenbeit hervorgernsen würden. Solche unbedentende Ptoma'ne-Mengen erzengen jedoch nur leichte vorübergebende Symptome, da die Ptoma'ne in einer relativ kurzen Frist sortgeschafft wird.

Gegenwärtig beschäftige ich mich mit der Darstellung der in den mir tibrig gebliebenen Flüssigkeiten entbaltenen Ptomaïne, nm die chemischen Forsohungen fortzusetzen und hauptsächlich, um die Zusammensetzung der Ptomaïne sowie deren biologische Wirkungen genauer festzustellen.

Neapel, den 13. April 1885.

Wir rnfen nnseren Leseru im Hinblick anf das Vorstehende die zahlreichen, n. A. anch von Panum angestellten Experimente über die putride Infection, das Sepsin Schmiedeberg's und Achnliches in Erinnerung. Die Redaction.

V. Referate.

Innere Medicio

Beard-Rockwell: Die sexuelle Neurasthenle, Ihre Hygiene, Aetiologie, Symptome und Behandlung. Mit einem Kapitel über die Diät für Nervenkranke. Antorisirte deutsche Ansgabe. Wien 1885. 183 Selten.

Ein sehr lesenswerthes, aber seitsames Werk, dessen Lectüre den dentschen Arzt und Kliniker anch dann, wenn Ihm die Eigenart der bekannten, in ihren ersten Anslagen so schnell vergriffenen Monographie Beard's über die "Nervenschwäche" mit ihren Vorzügen und Fehleru geläufig geworden, bei aller Geneigtheit, seinen berechtigten kritischen Standpunkt zu wahren, aus Nene fesseln und nöthigen wird, mehr und mehr — schon jetzt hat sich der bei uns brach liegende Boden vielfach für den fremden Samen als fruchtbar erwiesen — aus seinem exspectativen Verhalten, um nicht zu sagen seiner Rathlosigkeit der alleuthalben in erschreckendem Masse zunehmenden "Neurasthenle" gegenüber heranszutreten und zu Nutz und Frommen der hilfsbedürstigen Gpfer sich zu richtigen Heilplänen zu entschliessen. Freillich ohne einschneidende Correctur des ans Amerika uns zugetragenen Ueberschwänglichen, ohne skeptische Klärung des im Uebermass und ohne Kritik Gebotenen dürste der Kamps gegen die zahllosen Beschwerden, welche die Neurasthenle setzt, sich wenig frechthringend erweisen.

Sollen wir den originellen Geist der vorliegenden Schrift mit einem knrzen Wort charakterisiren, wir wüssten keinen besseren Ausdrack zu wählen, als ihn der Uebersetzer des früheren Beard schen Werkes gebrancht: "Streben nach Einhelt und Klärung des danklen Chaos der Symptome, Sernfsfrendigkeit und wahre Humanität" ist es, das sich allenthalben in der Darstellung und Verwerthung des enormen Beobachtungsmaterials des berühmten consultirenden Specialarztes änssert. Trotzdem und bei aller Anerkennung der "Sichtung und Grdunung", welche Rockwell bei der Herangabe des Werkes seines früheren Mitarbeiters geschaffen, vermissen wir noch vielfach eine klare, logische Gliederung des Materials, eine sorgliche Diction; ja es fehlt keineswegs an hedenklichen Widersprüchen.

Den Specialinbalt des Werkes anlangend behandeln 7 Kapitel die Natur und Formen der Nervenschwäche, die Entwicklung und das relative Verhalten des Geschlechtssinns, die Beziehung der Neurasthenie zu anderen Krankheiten (Hypochondrie, Irrsinn, Trunksucht, Gicht, Bright'scher Krankheit, Syphilis etc. — der Tripper wird kanm erwähnt), die sexuelle Hygiene, Diagnose, Prognose und Therapie (mit ansgieblger erlänternder Kasnistik, einer wahren Fundgrube von bleibendem Werth), während ein Schlassabschultt der Diät für Nervenkranke gewidmet lst.

Es definirt, um nur die Quintessenz des reichen Inhalts zu resumiren, Verf. unter Zugrundelegung des Begriffs Neurasthenie als eines raschen Verbrauches und mangelnden Ersatzes des Nervengewebes, wie er übrigens vollkommen unabhänglg von Anämie sich entwickeln kann, die sexuelle Neurastheule als einen sexuellen Erschöpfungezustand, äquivalent anderen "klinischen Varietäten" der Grundkrankheit, der cerebralen, spinalen, digestiven, tranmatischen, hysterischen Nervenschwäche und der Hemineurasthenie. Liegen auch die Mängel einer solchen "Classification", die Gemeinsames trennt, zu Scheldendes vereinigt, und den bekannten Uebergängen zur psychischen Erkrankung keine Rechnung trägt, auf der Hand, so lässt sich doch diese Eintheilung vom rein praktischen Standpunkte mit Rücksicht auf das vorwiegend ergriffene Grgan, das wichtigste Cansalmoment, das hervorragendste Symptom einlgermassen rechtfertigen.

Wonder nehmen muss es, dass gerade rücksichtlich der Beziehungen der sexuellen Neurasthenie zu den abnormen Pollutionen, der Spermatorrhöe, der Impotenz und Gnanie nicht nur nichts Nenes gehracht wird, sonderu eine Sichtung derjenigen Kategorien, in welchen diese Momente ursächlich wirken, von jenen, in welchen sie als Krankheltseffecte zu gelten haben, anf Grund klinischer Beobachtung kaum versucht wird, und schwer verständlich ist es geradezn, dass bezüglich der "sexuellen Hygiene im Eheleben" Unterbrechung des Coltus, Gebranch von Con-"sexuellen doms in ihrer nuhellvollen Wirkung weit üher den Excess gestellt werden. Die praktisch eminent wichtige Frage, ob sexuelle Neurastheniker die Ehe eingehen oder meiden sollen, wird zwar ganz vom Individuellen Standpunkt aus erwogen, doch giebt es nur "wenig Fälle, mit denen es so schlimm bestellt ist, dass die Ehe nicht gestattet werden könnte", während weiterhin (pag. 150) die Gattnng der Nenrastheniker, Nervensystem durch den normalen sexuellen Verkehr in der Ehe eine directe Benachtheiligung erfährt, "mehr und mehr überhand nimmt". Die Frage nach der Vererbung der sexuellen Nenrasthenle wird durch elgene Erfahrung dahin beantwortet, dass gerade die von Neurasthenikeru abstammenden Kinder nach jeder Richtung gesund sind und kräftig gedeihen, wobei die Möglichkeit, dass nach Ablanf der Krankheit das Vererbnngsgesetz sich geltend macht, zugegeben wird. Weiter hat die Erfahrung gelehrt, dass selbst Jahre lang währende Spermatorrhoe, von Fällen absoluter Impotenz abgesehen, nur sehr selten dem Kindersegen Eintrag thut, ein Gesetz, das Ref. von Jahr zu Jahr mehr zu bestätigen in der Lage ist.

Die Therapie anlangend ist in der Mehrzahl der Fälle die allgemeine und lokale Behandlungsmethode erforderlich (? Ref.). Allenthalben miss individualisirt werden. Aenderungen von Massnahmen sind häufig indicirt. Ziemlich erheblich weicht Verf. von der bekannten Mitchell-Playfair'schen Kur ab, insofern er zwar alle Komponenten derselben incl. der psychischen Heilmittel empfiehlt, indess die allgemeine Faradisation und die centrale Galvanlsation weit obenan stellt und von der Massage



keine besonderen Erfolge gesehen hat. Ueber die Rücksichten, welche die Kranken bezüglich Ihrer Berufearbeit, einer Reisekur, elues Klimawecheels zu nehmen haben, let dae Original einzuseben. Besonders dankenswerth sind die Aufechlfisse, welche über die Wirkungen manulgfaltigeter Localmassnahmen (Electricität, Donche, Sondenkur und medicamentöse Behandlnng der Harnröhre, Gegenreize, Operationen, Rectalbehandlung etc.), gegeben werden, während eich mit den Empfehlungen der zahlreichen interu zu applicirenden Medlkameute eine gesunde Skepeie uiemals befreuuden Mit vollem Recht verurtheilt B. alle mechanischen Vorrichtungen znr Verhinderung von Samenabgängen. In der Dlät steht animale Kost weit über der vegetabillschen.

Die Uebersetzung ist fliessend, die Ausstattung sehr gut.

W. Ebetelu: Dae Regimen bei der Gicht. Wiesbaden 1885.

Es giebt die 105 Selten starke, "fast ledlglich practische Zwecke" verfolgende Schrift im Wesentlichen Vorschriften für eine Lebensweise, welche Verf. nicht nur für Gichtkranke, sondern für Alle, welche eine erbliche Neigung zu dieser Krankheit haben, ale nothwendig erachtet. In der kritischen Sichtung der Literatur und den eigenen Untersuchungen zur Begründnug der Vorechläge kommt E. vielfach anf die in seinen früheren einschlägigen Publikatiouen, heeondere der Monographie über die Natur und Behaudlung der Gicht herübrten Fragen und geförderien Resultate zurück. Springende Punkte bleiben nach wie vor das Verhot vorwiegender animalischer Diät, die Zuläseigkeit einee entsprechenden Fettgenusees bei der Gicht, die Beechränkung der Kranken auf eine enge Auswahl von Speisen, anf ein geringes Mase von Getränken, aber Verwerfung von Entziehnugekureu; hierzu kommen beherzlgenswerthe Bemerkungen fiber körperliche und geistige Arbeit, Bäder, Kleider, Wohnnug, Klima etc. Nicht in der Förderung uener Gesichtspuukte, sondern in der den Bedürfniseen des Praktikers allseitig entgegenkommenden Art der logiechen Gruppirung nud klaren Fassung der Vorschriften liegt der Werth der Schrift, die uustreitig an Einheit- und Handlichkeit noch gewonnen hätte, wenn Verf. nicht die Mühe gescheut haben würde, die manches Interessante und Werthvolle bergenden, 84 Seiten füllenden "Zusätze nud Erläuterungen" theile in den Text einznsiechten, theile auf den Textselten ale Aumerkungen unterzubringen - das häufige Rückund Vorblätteru iet uicht usch jedes Leeers Geschmack! Die Ansetattung dieses dem ärztlichen Publikum gewiss willkommenen Werkchene ist eine vortreffliche.

H. Thompson: Zur Chirurgie der Haruorgaue. Seche Vorträge, gehalten im royal college of enrgeons zu London. Autorieirte deutsche Ausgabe von E. Dupuis. 162 S. Wieebaden 1885.

Der Leeer dieses an des Verf.'e bekannte "Vorlesungen über die Krankheiten der Harnorgane" anschliessenden Werkchens, das zngleich die iu der Journalliteratur zeretreuten eigenen Aufsätze sammelt, wird bald iune werden, dase seine Erwähnung nuter dem Titel "iuterne Medicin" keineu Widerspruch besegt. In der That umfacet, wie der Uebersetzer treffend bemerkt, eeiu Inhalt die ganze Specialität dee berühmten Autors aud hirgt in der Besprechnug hochwichtiger Zustände, die auch der innere Kliniker, der Arzt, welcher nicht operirt, zu benrtheilen hat, eine Fülle praktischer Bsiehrungen. Es bespricht der Autor an der Haud einee enorm reichen eigenen Materials die Behandlung der Harnröhreuetricturen, die systematieche Diagnose der Harukrankheiten -- hier fludet auch die (übrigene bereits vor 12 Jahren von R. Volkmann geübte) Digital-exploration der Blase eingeheude Berücksichtigung — die Blasen-geschwülete, die mangelhafte Fnuction der Blase, während die beiden Schlusskapltel der chirurgischen Blasensteinbehandlung durch Lithotripeie und Lithotomie gewidmet eind. 25 gate Abbildungen von Tumoren, Iustrumenten und Apparaten unterstützen das Verständniss. Die Literatur iet ansgiebig beuutzt. Der Uebersetzer hat in daukenswerther Weise erreicht, was er gewollt, Thompsou'e Lehr- und Schreibweise gewahrt uud bei alledem eluen gefälligen Styl geliefert. Die Ausstattung eutspricht gauz dem bewährten Geschmack dee Bergmauu'echeu Verlagee.

A. Dyee: Die Hellung der miasmatischen Bräune oder Diphterie durch das antimiasmatische Heilverfahren. Leipzig 1885. 16 Seiteu.

Wenn wir aue der Relhe der neuesten, die Diphtherie behandelnden Publikationen gerade diese - pflichtschuldig - Revue passiren lassen, eo wird es uus der Leser vielleicht mehr dauken, ale Im Todtechweigen der "Beobachtnugen und Euthüllungen" des Verf., einee Oberstabsarztes I. Klasee, von dessen 2 Decennien zurückdatirenden Publikationen die Preese noch keine Notiz genommen. Zur Charakteristik des vorliegenden Elaborate genügt aber die einfache Wiedergabe einiger (keineswege der schilmmeten) Sätze: "Wenn die Heilwiesenechaft lehri, ee gebe kein kouplreudes Mittel gegen die miasmatischen Krankheiten, eo iet das ein Zeuguiss, dass mau das von mir seit 20 Jahreu eo häufig empfohlene Chlorwasser uiemale geprüft hat. — Kommt am 3. Tage uach erfolgter lufection das Chlorwaseer (1-2 stüudlich einen halben Theelöffel voll zu nehmeu) in Auwendung, so pflegen die weiesen Fleckchen nach 24 bis 48 Stuuden verschwunden zu sein, andernfalls iet keines der üblichen Heilmittel im Stande, das Fortsebreiten und Umsichgreifen der durch die Miasmen bewirkten Schleimhantentzüudung zu verhüten." Eudlich dieue zur Illustration von des Verfs. bakteriologischen Theorien der Infectiouskrankheiten die Eröffnung, dass nach eeinen Beobachtungen die von weissen Schimmelpilzen ausgehenden Sporen und Miasmen den Stickhusten nud die sog. Grippe, die Miasmen des bläulichen Schimmels die Masern,

dee grünlichen und gelblichen die mlasmatieche Halsentzüudung und den Scharlach erzeugen etc. etc. Im Uebrigen theils Ebenbürtiges, theils Allhekanates.

Noch haben die letzten Monate eine Reihe beachtenswerther in- und ausländischer Novitäten auf dem Gebiet der internen Medicin gebracht. Wir müseeu auf ihre Besprechung verzichten und führen deshalb die Titel an, wobei wir ansdrücklich bemerken, dass wir vou der Journalliteratur ganz absehen:

Bodenhamer: A theoretical and practical treatise on the haemorrholdal dieeaee. New-York. 297 Seiten, 2 Chromo-Lithographien, 31 Holzschnitte.

Burkart: Zur Behandlung eohwerer Formen von Hysterie und Neurasthenie. Leipzig. 47 Seiten. (Empfehlung der Mitchell-Playfair'schen Knr.)

Cripps: Ou diseases of the rectum and anus. London. 480 Selten.

Dienlafoy: Manuel de pathologie interue. Parle. 1279 Seiten. Gully: A monograph ou fever. London. 96 Seiten. Israël: Klinleche Belträge z. Keuutu. d. Aktinomykoee des Menschen. Berlin. 152 Seiten. (Kritische Zusammenstellung.) Scheube: Klinieche Propädeutlk. Leipzig. 418 S., 109 Abb. Thompson: Die Tumoren der Harubiace. Deutsche Aus-

gabe von Wittelshöfer. Wien. 99 Selten.

Ultzmaun: Ueber Potentia generandi und coënndi. Wieu. 32 8., 6 Abbild. Fürbrluger.

Prof. Herm. Cohn (Breelau): Ueber den Beleuchtungswerth der Lampenglocken. Untersuchnugen mit 1 Curventafel und 8 Holzechu. 74 pag. Wleebadeu. J. F. Bergmanu.

Bel dem allgemeinen Interesse, welches in jüngeter Zeit auch von Selten der practiechen Medicin der Schulfrage entgegengebracht wird, muss vorstehende Broohüre des auf dem Gehiete der Schulhygieue rühmlichst bekaunten Forschers ale ein neuer und wichtiger Baustein zu diesem kaum in deu Grundelementen dastehenden Gebäude der wissenechaftlichen Forechung begrüsst werden. So viel echon über Beienchtung (natürliche und kfinetliche) der Schulen nud Lernräume geechrieben, so mauche photometrische Messungen der einzelnen Lichtquellen schon gemacht eind, eine experimentelle Prüfung der Lampenbedeckungen des täglichen Gebrauches (Schirme, Glocken, Kugeln, Teller etc.) und ihres Einfluesee auf die Leuchtkraft der Lichtquelle fehlte.

Vermittelst einee von Prof. L. Weber conetruirten, sinureichen Inetrumentes wurden nun diese photometriechen Messungen angestellt und lu 526 einzeluen Prüfungen höchst interessante Recultate gewonnen. -Es wurde festgeetellt, dass erst bei 50 Kerzen Beleuchtung das Auge ohne Accomodationsanstrengung ebenso gut und bequem wie bei Tagesbeleuchtung eehen kann. Da nun aber dieser Beleuchtungegrad durch keine, selbst die hellste Gasfiamme ohne Bedeckung, indese von zahl-relchen Gas- und Petrolenmlampen mit geeigneten Glocken erreicht wurde, und da als Minlmum der hygienischen Forderung von jeder Lampe zum Gebrauch wenigetene '/s jener Lichtmenge des Tageslichtes gefordert werden muss, eo ist die Zugabe einer Tabelle, nach der der Lichtgewinn und Lichtverlust bei jeder Lampe und Glocke und für jede Eutfernung des Arbeitsplatzee leicht berechuet werden kanu, als Hauptvorzug des Werkeheus zu bezeichnen, wodurch ee sich ebeu für jeden für die Frage Iutereedrenden, sei ee Arzt, Lehrer, Behörde, Elteru uu-eutbehrlich machen wird. Nieden. eutbehrlich machen wird.

Prof. E. Fuchs: Die Ureachen nud dle Verhütung der Bliudheit. Mit 1 llthogr. Tafel. p. 248. 2 M. 40 Pf. Wiesbadeu. J. F. Bergmauu. 1885.

Diese von der Society for the prevention of blindness in London uuter 7 eingelleferten Bearbeitungen mit dem 1. Preise gekrönte uud dann herauegegebene Sohrift hat zu ihrer Grundtendenz das Ideal uuseres ärztlichen Strebeue: Mittel und Wege zur Verhütung der Erkrankungen, hier der Erblindung, anzugeben. Auf die Ureachen der Erblindung wird nur incoweit eingegangen, als deren Erkeuntnise die erste Bedingung einer rationellen Prophylaxle ist.

Es werden und die Augenkrankheiten der einzelnen Lebensaltsr, von denen auf erblicher Grundlage (Scrophniose, Thherkulose, Syphilie, Consauguinität), von solchen des Kindesalters, bis zu dem wichtigen Abechnitte der Schul- und Lehrzeit, bei der die Myopie in höchst eingebeuder und sorgfältiger Weiee Berücksichtigung fludet, abgehandelt. Ihnen schliessen sich die Augenaffectionen in Folge allgemeiner Krankheit bel acuten fleberhaften (Pocken, Recurreus, Cerebrospi-nalmeningitie, Pyämie) und chroniechen Processen (Syphilie etc.) und bei Intoxicationen (Nicotiu, Alkohol, Blei) an, denen dann dae wichtige Kapitel der aneteckenden Angeukrankheiten (Blennorrhoe, Trachom und Diphtherie) iu besouderer Ausführlichkeit folgt, während die Abschuitte über den Einfluss des Berufes (Myopie, Verletzuugen), der socialeu Verhältuiese (Reiulichkeit, Nahrung, Wohnung, Beleuchtung) eowie des Klima's und der Rasse (Abnahme der Blinden nach dem Norden zu) kürzer gefasst eind. - Das letzte Capitel, die Behandlung der Augenkrankheiten, euthält eachgemäss keine ärztlichen Vorschriften oder Behandlungsmethoden, eoudern wünscht zur Verhütung der Entetehung von Augenkrankheiten pro primo Aufklärung des Volkes durch Unterricht lu der Gesundbeitskunde, behandelt zweitens die Ausbildung der Aerzte in der Augenbeilkuude, empfiehlt Einrichtung angeuärztlicher Ambulatorien mit staatlichen und communalen Unterstützungen und bessere Organisation der Sanitätsbehördan.

Das in Kürzs der knrz und bündig und deshaib um so vortrefflichsr dargestellte Inhait diesss interessanten Werkes, das sich mit ssinsr Tendanz nicht an die engen Kreise der Berufsgenossen allsin richtet, sondaru geru wsitsre Kreise für disss nicht nur humanitär, sendsru auch national-ökonomisch so äusserst wichtigs Frage der möglichsten Abwehr der Erblindnng intersssiren möchts.

Manch' harter Stranss ist dazn noch gegen Unwissenheit, Aberglanbe und Nachlässigksit zn führen.

Besonders wird es dabsi Anfgabe des practischen Arztes seln, gerade in diesem Kampfe mit eine Lanze für die gnte Sache einzulegen.

Hat ja die Erfahrung des latztan Jahres uns bewiesen, wie es mögtich lst, durch rationella pruphylactische Massnahmen dis Biannorrboe der Neugeborenen in den Klinikan auf einen minimalan Procantsatz herabzudrücken. Warum soll nicht gleichsr Wsise durch snergisches Handsln des practischen Arztes dies Resultat anch im gewöhnlichen Leben zn srreichen sein und so endlich dle Blindenstatistik von dieser Geissel unter den Erblindungsursachen befreit erscheinen?

So sei dann diess warm geschrisbens Schrift ebenso warm empfohlen allen Denan, die sich über den hantigen Stand dar Blindanfrage Aufklärung varschaffen und werkthätige Abhilfs mitschaffen wollan zur Varmaidung dieses Unglücks.

Dass der Verleger durch die niedrige Fixlrung des Preises der Schrift möglichst weits Verbreitung zu erschaffen bestrebt gewesen ist, dürfte als Ausdruck der Congruenz der hnmanitären Tendsnzen von Heransgeber and Verleger anerkennende Erwähnung finden.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 11. März 1885.

Vorsitzendar: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr E. Küster.

Für die Bibliothek ist eingsgangen: Jahresbericht der Nüruberger medicinischen Oeselischaft und Poliklinik.

Herr Ewald demonstrirt vor der Tagesordnung eins längere Fisbercurve zur Illustration der Wirkung des schwefelsanren und weinsanren

Ueber das Tballin, welches zur Oruppe der Chinolin-Dsrivate (Kairin, Chinanisoi, Aethyi-Thallin) gehört und anch in naher Beziehnng zu dem vom Chinizin ansgehanden Antipyrin steht, sind nnn in latzter Zsit zwei Arbeiten erschiensn, eins von Harrn v. Jakach aus der Klinik des Harrn Prof. Nothnagei in Wisn und eins anders von Harrn Alaxandar ans der Breslansr Klinik. Beide sprachen sieb in übsrsinstimmsndsr Weiss sahr günstig über dis temperaturherabsetzands Wirknng des Mittals, welches sie in Dosen von 0,25 bis 0,75 grm. anwandten, aus. Mir stand im Angenblick nnr sin klinisch verwsrthberer Fall mit

continuirlichem Fisber zur Verwendung, eine nach Thromboss der Femoralvene entstandens etwa fanstgrosse Oeschwulst der Schenkelbengs bei einer 47 jähr. Fran, weiche seit Anfang dieses Jahrss ununterbrochsn Fieber mit absudlichsn Steigsrungsn bis zu 89,5° und darüber hatte. ¹)

Ich habe verschisdsnartigs Msdicationsn angswandt, ohns snf den Verlanf des Ornudleidsne irgendwis Einfinss ansüben zu können. Ich babe nun dieser Parson, nachdem sie bis zum 26. Fabruar diesen constanten Temperaturvsrlanf, sins Art bactisches Fisbar dargeboten hatte, Thallin gegeben. Durch zweistündlichs Oaben von 0,1 gr. und dann, und zwar znmeist, in Dosen von 0,05 gr., also bedsutend waniger, als die vorgenannten Herren angewendet, liese sich die Tempsratur in ganz evidenter and ausgszeichneter Weise beeinflassen und vollständig innerhalb der normalen Orenze zwischen 37 und 38 halten. Auf jedes Aussetzen des Thallins steigt die Temperatur sofort wieder an und kann daun wieder berunter gssetzt werden; es ist also genan dieselbe Wirkung, welche anch die anderen nus bekanntsn Mittel anf die Temperatur ausüben, nur unterscheidet sich, wie es sobelnt, das Thallin durch die sehr viel geringeren Dosen, deren man benöthigt, von dem Antipyrin und Kalrin, und wie es scheint, durch die sehr viel geringeren Nebenerscheinungen, die dabei anftreten. Ich habe keinerlei nnangenehme Nebenwirkungsn, keinsn Frost, Schweiss, keine Usbligkeiten, keine Dyspnoe, anch keine besondere Einwirkung auf den Puls beobachtet. Er schwankte zwischen SO und 90 Schlägen. Das Nähere ist aus den Angaben der Cnrve (wird herumgegeben) leicht zn sehen. Oenanere Angaben über die Nebenumstände der Thallinwirkung werden wahrscheinlich demnächst von den Herran, denen das nöthigs Material zn Gsbote steht, gemacht werden. Die Frage acheint mir übrigsus durch die Beobachtungen der Herren von Jaksch und Alexander, was die Sicherheit der temperaturberabsetzenden Wirkung betrifft, bereits entschieden zn sein. Wenn man absr die Wirkungsweise der obengenannten nenen Mittsl, des Kairins, des Antipyrins, des Tballins und Aethylthallios prüft, so zeigt sich, dass wir in diesen Mittein keineswegs Antifsbrilia proprio sensu besitzen, ja, ich möchte anch nicht einmal sagen, dass diese Mittei antipyretische sind,

wie sis blahar wohl ganannt worden sind, insoferu, als man unter antipyretischen Mitteln Mittei verstsht, welche die Temperatur als solohe, d. h. den Herd, der die Temperatursrhöhung hervorruft, den Sitz der gesteigerten Oxydation und das Symptom desseiben, die gesteigsrts Temperatur des Blutss in specie an der K5rperoberfläche bekämpfen können. Diese Mittel sind mainer Meinnng nach weiter nichts als antithermischs Mittel. Sis treffen sin Symptom, aber nicht die sedes morbi. Wann ich alnan vialleicht atwas trivialan Vergleich anstellen darf, sie wirken, wie wenn man in einem Zimmer, in dem sich sin stark geheizter Ofen befindet, dis Fsnstsr aufmacht. Dann bekommt man anch in der Fenstergegend sins starks Herabsstzung der Temperatur, und die einzelnen Luftsobiohten, die man sich duruh das Zimmer vertheilt denken kann, warden sich nun gegan die Anssantemperatur abglaichen. Je mahr aber dis Luftsohlebten in dis Nähe des Ofens kommen, desto mehr werden als auch wieder die Temperatur des Ofens seibst annehmen an der nichts gsändert wird. Nur die Vortheile der abgekühlten Luft im Zimmsr machen sich geitend, aber der Process der Heizung selbst geht seinen Oang nngeändert fort. Osnan so sohsint es mlr anch mit der Wirkung dlessr Mittel zu seln. Sie wirksn ebsn dadnrch, dass sie dis Abstrahlung dar Wärms gagan die nmgabende Temparatur, offenbar wobl durch Ge-fässerweitsrung, armöglichan. Aber Indam das Blut in dis inneren Partien des Körpers zurückgsht, nimmt se immer wieder nens Wärme auf und danstet nun, wenn es wieder an die Anssenflächs kommt, wieder ab. Daher kommt es, dass alle diese Mittei anf den elgentlichen fleberhaften Process garksinen Einfluss haben, sondsru dass, sobald das Mittel ausgesstzt wird, nnmittelbar die Tamperaturstelgerung wisder beginnt. Das kann man such an dieser Curve dantlich sehan.

Discussion.

Herr P. Outtmann: M. H., leb war nicht daranf vorbersitet, dass das Thallin hents zur Sprachs kommsn würds, sonst hätte ich ssibet eine Anzahl von Curvsn über Versnebe, die ich mit diesem Mittel an-gsstellt habs, mitgebrucht. Ich habe sbenfalls von Hsrrn Apothsker Dr. Dronke das Thallin srhaiten, und wenn die Versuchs auch noch nicht abgeschlossen sind, so möchte ich doch sebon jatzt in Bazng auf dle erwähnte Vergleichung der Wirknng des Thallins mit der des Antipyrins sins Bsmerkung machen. Meiner Ansicht nach ist das Thallin als Antipyrsticum nicht zu empfehlen, und zwar deshalb nicht, weil es sine unangenshme Nabanwirkung hat, wenigstens hier und da. Zunächst ist dis Wirkung des Thallins von der des Antipyrins sohon dadurch verschieden, dass sis nur kurz dansrt, indem dis Tamperatur, wann sie nach Thallingsbrancb gesnuksn ist, sehr rasch wieder austeigt; sie verhält sich in disser Bszlehnng ganz analog wis beim Kalrin. – nnd das ist eine unangenehme Nebsnwirkung — dleses Wiederausteigen der Temperatur erfolgte mitunter unter Frost. Aus ganz demselben Orunde konnte das Kairin, welches ja sins sc mächtige antipyretischs Wirknng hat, keine aligemeinere Anwandung erlangan. Ich kann nach zahllosen Vsrsnehen, die ich mit antipyrstischen Mitteln gemacht habe, erklären, dass das alierbeste, von jadar Nabenwirkung so gut wie frels antipyretischs Mittel das Antipyrin ist.

Herr Virchow (vor dar Tagasordnung): Damonstration von Präparaten.

M. H.! Ich wollte Ihnsn slnige Präparate vorzsigsn. Das erste ist eln Präparat, das mir Herr Dr. Eckbardt ans Orfinbach in der Pfalz im Anschlass an dis Disonssionsa geschickt hat, walchs vor einiger Zeit hier bel Geisgsnhsit der asphyktischen Fälls von Strama geführt worden sind. Er wollte dadnrch zsigsn, dass bei disser Gelegenheit sine Form von Strnma nicht in Bstracht gezogsn ssi, nämlich disjenige, wo von aussen her Massen in das Innere der Traches oder des Larynx hinsinwachsen, und wo eine Operation ohns gleichzeitigs Exstirpation des sutsprachenden Tracheal - oder Laryngezistücke nicht möglich sein würde. Diese Form ist ja bekannt, indess das Präparst ist ein recht gntes Beispiel von Sarkom der Schilddrüse, wobei die Oesohwulstmasse durch die Wand der Trachea in das Innere hineinwächst und auf diese Weise eine Verengerung macht. Das Präparat stammt von einer 70 jährigen Frau, welche in der letzten Zeit ibres Labens an extremer Dyapnoe geiitten, trotzdem aber jede Operation verweigert hatte. Die Verangerung der Traches war nicht im frontalen, sondern Im sagittalen Sinne ausgeführt.

Ich stelle damit zusammen ein zweites Präparat von einer ganz frisch operirten Struma, welches eine sehr ungewöhnliche Form darstellt. In Bezng anf den Fall will iob Folgendss bsmerken. Das Präparat ist mir ans dem Elisabethkrankenhause von Hsrru Dr. Hofmeier zugsgangsn. Es stammt von einer 50 jäbrigen Fran, welche stets gssnod gewessn sein will, in deren Familie anch keinsrlei Geschwulstbildnog oder Kropf erblich ist. Der Tumor ist bald nach der zweiten Entbindnng auf der rechten Seite des Halses entstandsn. Es war im 38. Jahre, we sie diese Entbindung hatte; sie hat nachher noch eine Entblndung gehabt. Die Periode ist im 20. Jahr eingetreten, war stets regslmässig, ohoe Eiofluss auf die Geschwulst, csssirte im 48. Jahre. Seit einem balben Jahre ist der Tumor von ungefähr Hühnereigrösse bis zur jetzigen Orösse, weit übsr Faustgrösse, angewachsen. Dar täglich zunehmende Druck nod die Athembeschwerdsn veraolasstsn die Frau, sich am 7. März in das Elisabethkrankenhaus aufoehmen zu lassen, wo sie von Herrn Dr. Dellhaes in einer ³/₄stündigsn Operation von der Geschwulst befreit wurde. Ihr Befinden ist znfriedenstellend. Die Oeschwulst hat schon in ibrer äusseren Erschsinung etwas, das von den gewöhnlichen böchst abwsichend ist. Es ist eine Struma cystica mit sehr nnregelmässig buchtigen Räumen, welche aber ringsnm mit einer fisischigen Masse von ganz fremdartigem Anssehen nmhülst sind. Letztere

¹⁾ Die mittlerweile erfolgte Section hat eine Caries des Beckens, theilweise Vereiterung der Backenmuskulatur und secundäre Thrombose der Ven. iliaca, die sich bis in die Fsmoralis fortsetzte, ergeben. - Nachschrift am 5. Mai 1885.

heglant an einzelnen Stellen in das Nachhargewehe, wie es scheint, einzndringen. Diese Masse machte mir, als ich sie znerst sah, gleichfalls den Eindruck, als oh es eln mässig gefässreiches Sarkom sei; es hat sich aher bei der mikroskopischen Untersuchung sehr bald ergeben, dass dle Geschwulst einen drüßenartigen Bau hat. Man könnte sie daher als Adenom hezeichnen; ich muss aber aussagen, dass, wenn man diesen Bau in einer Geschwulst von einem anderen Orte vor sich sehen würde, er den Gedanken an Carcinom recht nahe legen würde. Der Bau nnterscheidet sich von dem eines gewöhnlichen Carcinoms hauptsächlich durch 2 Umstände, die mir in dieser Stärke ganz fremd waren. Einmal dadurch, dasa sehr lange gewundene und zum Theil verästelte Gänge sich durcheinsnderschleheu; es sieht so ans wie eine Masse von Gewürm, welches sich nach allen Seiten bin durcheinander geschlungen hat Zweitens durch den Umstand. dass diese Kanăle hohl sind, dass sie also wirklich in der Form von Drüsengängen erscheinen und nicht, wie das hei Carciuom vorznkommen pflegt, ganz und gar mlt Epithelmassen ausgefüllt sind. Man kann auch, soviel mir wenigstens scheint, mit ziemlicher Bestimmtheit die Entwickelung dieser Masseu ans den natürlichen Follikeln der Diüse constatiren. Man sieht vielfach Uehergänge: Die Follikel werden erst gross, an einzelnen Stellen füllen sle sich auch mit gallertartigem Inhalt, an andern sind sie frei davon, dann sieht man alimälig, wie die zelligen Elemente sich vergrössern und die Foliikel endlich bls zn solchen Grössen anwachsen, dass einzelne genan den Habitus von Nierenksnälen an sich tragen. Man würde einen Histologen in Verlegenheit hringen können, wenn man ibm so einen Schnitt vorlegte, ohne zn sagen, woher er stammt. Welcher Art der Verlauf des Falles sein wird, wage ich nicht vorauszusagen. Ich würde immer geneigt sein elne solche Geschwulst nugünstiger zu beurtheilen, zumal da au verschiedenen Stellen ein Uehergang der Maasen in das henachharte Gewebe stattzufinden scheint.

Endlich ist hier noch eln drittes Präparat, das mir heute ganz frisch von Herrn Dr. Wilde und einem andren Collegen übergehen wurde. Es stammt von einer lenkämischen Fran; es ist eine leukämische Milz, die grösste, die mir weuigstens in meiner persönlichen Praxis vorgekommen ist. Sie wiegt 3 Kg. und hesteht aus einer auseerordentlich compacten Masse, die, wenn man sie in einiger Eutfernung hetrachtet, in der That fast fleischfarben aussleht. Frisch erschien sie vollkommen granroth. Es sind leider, wie es scheint, im Lehen keine ausreichenden Blutnntersuchungen vorgenommen worden. Ich konnte anch nicht anders dazu kommen, als lndem ich aus den noch vorhandeuen Aesten der Vena lienalis, ausserhalb des Hilus Blutgerinusel entnommen hahe. Da stellte sich heraus, dass grosse Quantitäten von klumpenwelse zusammenhaftenden, farblosen Zellen darin waren, aher nicht gewöhnliche farblose Blutkörperchen, sondern Zellen von dem Charakter der Milz, Pulpazellen, d. h. grosse, mlt schr entwickelten, grannlirten einfachen Kernen versehene Zellen. Es war demnach ein Fall von Splenämie in vollem Sinne des Worts, Leukaemia lienalis. Interessant war es mir, zn sehen, wie hel diesem offenhar sehr chrouischen Tomor, der, wenu man ihn nach der gewöhnlichen Weise bezeichnen wollte, ein indurativer genannt werden müsste, noch Spuren ganz frischer eutzündlicher Vorgänge vorhanden waren. Es zeigt sich an vielen Stellen der Oberfläche eine zunehmende Verdickung der Kapsel, und die ganze Oberfläche erscheint matt durch feine fihrinöse Schichten, welche sich über dieselhe anshreiten. Es war offenhar eine ganz diffnse Perisplenitis vorhanden. Die Patientin ist, etwas abweichend von dem gewöhnlichen Verlauf, laugsam zu Grunde gegaugen unter hydropischen Erscheinungen und zunehmendem Verfall der Kräfte, nicht uuter großen hämorihagischen Vorgängen, wie sie sonst so häufig einzutieten pflegen. Tagesordnung.

1) Herr Waldeyer: Ueher die neuere Forschungen im Gehiete der Keimblattlehre (Schluss). Der Vortrag ist in dieser Wochenschrift erschienen.

Herr Virchow: M. II., ich möchte znnächst Berrn Waldeyer unsern ganz besonderen Dank aussprechen für die anhaltende und, je länger es dauerte, um so klarere Darstellung, die er uns geliefert hat. Sein Vortrag hat in dieser schwierigen Materie wohl allen Mitgliedern die Möglichkeit gehoten sich in Kürze in die augenhlickliche Sitnation der embryologischen Doktriu hinein zn deuken. Es lst ja ausserordentlich schwer, hei dem enormen iiterarischen Material, das jedeu Augenhlick anwächst, auch nur entfernt den Zusammenhang in diesen Dingen zu hehalten, wenn man sich anch austrengt. Ich darf Herrn Waldeyer versichern, dass, wenn nach einiger Zeit einmal wieder ein Zeitpunkt gekommen sein wird, wo die noch zweifelhaften Fragen zu einer weiteren Klärnng gelangt sein werden, wir mit Vergniigen ihm wieder anf diesem Schauplatz hegrüssen werden. Ich darf anch wohl hei der ungewöhnlichen Anstrengung, welcher nuser Mitglied sich unterzogen hat, an Sie die Aufforderung richten, ihm durch Erheben von den Plätzen in hesonderer Weise Ihren Dauk anszusprechen. (Geschiebt.)

2) Herr E. Kilster: Demonstration.

M. H., ich hitte um Verzeihung, dass ich Ihnen die Kranke, welche ich angemeldet hahe, nicht vorstellen kann. Die Ereignisse sind schneller vorgeschritten, als ich es erwartet hatte und hiu ich daher nur in der Lage, Ihnen eine Zeichnung vorzuzeigen und zwar von einem Fall, der sich einigermassen an die in der vorigen Stunde demoustrirten Fälle von Brusttsmoren anschliesst. Es handelt sich um einen seltenen Fall von Brusttumor, eine Form, welche von verschiedenen Autoren unter der Bezeichnung einer Mastitis carcinomatesa heschrieben ist. Die Kranke ist 28 Jahre alt, wurde am 2. December v. J. von einem gesunden Kinde

entbunden, gieht an, dass sie während der Schwangerschaft durchaus normale Bröste gehaht habe, hemerkte sber schon wenige Tsge nach der Entbindung eine hedeutende Anschwellung und Härte der linken Brust, dle keine Milch gab, sodass das Kind die Brust ulcht nahm. 4 Wochen nach dem Auftreten dieser Affeetion machte der behandelnde Arzt, in der Meinung, dass er eine Mastitis vor sich habe, eine Incision, entleerte aber nur Blut. S Wochen nach dem Auftreten der Affektion sah ich die Kranke, und zwar in der Gestalt, in der ich sle Ihnen hier anf dem Bilde vorstelle.

Die linke Brust war auf's änsserste geschrumpft, bretthart, völlig nnheweglich, mit der Haut und mit dem Brustmaskel verwachsen, die Achseldrösen stark geschwouen. Die Werze ragte stark vergrössert aus der Umgehung hervor, die Haut war blanroth, an der Peripherie hlan, von zahlreichen Knötchen durchsetzt. Bel diesem Zustande musste selbstverstäudlich von einer Operation abgesehen werden und wurde die Kranke poliklinisch weiter behandelt. Sie ist dann vor etwa einem helhen Monat, als sie sich sehr krank föhlte, in das Lazarnskrankenhans gegangen, wo ich sie gestern gesehen hahe. Sie ist dort wegen Pleuritls linkerseits hereits 2 Mal pnuktirt worden und hat sieh der Process inzwischen auch auf die rechte Brust ausgedehnt. Dieselbe ist jetzt gerade in demselhen Zustand wie die linke, sodass also die ganze Vorderseite der Brust in eine harte, brettartige Masse verwandelt worden ist. Das ist ein allerdings nngewöhnlicher Fall, wie er hisher nnr während der Schwanger-schaft und im Wochenbett hechachtet ist, aber glücklicherweise sehr selten vorkommt und offenhar mit der physiologischeu Function der Drüsen während dieser Zeit im Zusammenhang steht. Ich habe nur einmal Gelegenheit gehaht einen ähnlichen Fall zu operiren, und zwar hei einer ehenfalls 38 jährigen Fran, die im 5. Monat ihrer Schwangerschaft einen Knoten hemerkte, der im S. Monat zur Operation kam. Es war eln mehr als fanstgrosser Knoten, der aher noch Chancen auf Hellnng zu hieten schien. Die Fran wurde operirt, die Schwangerschaft verlief normal, sie kehrte zunächst geheilt in Ihre Heimath zurück, gebar ein gesondes Kind, ist aber 5 Monate hiuterher an einem Recldiv zu Grande gegangen. Ich hahe den Fall hesprochen, weil ich glanhe, dass die Kenntniss dieser Dinge von ansserordentlicher Wichtigkeit gerade für den praktischen Arzt ist, da nur hei einer sehr frühzeltigen Diagnose irgend eine Anssicht auf Heilung für dlese Unglücklichen vorhanden sein kann.

Aerstlieber Verein su Marburg.

Sitznng vom 11. Juni 1884.

Herr Ahlfeld spricht über Blutungen bei Einleitung der künstlichen Frühgehurt nach Krause'scher Methode.

Redner führt ans, wie ah und zn hel Einführung einer Bongie eine nicht unheträchtliche Bintung erfolge. Ahgesehn von den Fällen, wo Verletzung am Introitus vaginae eine heftige Bintung herbeiführen, köune die Blutung anch ans dem Cavum uteri kommen. In der Regel schiebe man diese letzteren Bintungen anf den Umstand, dass die Placenta durch das Bougie partiell gelöst sei. Redner weist nach, dass in dieser Allgemeinheit die Erklärung uicht richtig sei, sondern es müsse tiefer Sitz der Placenta vorhanden sein, wenn eine irgend erhehliche Bintung erfolgen solle. Ein Fall, in der Euthindungsanstalt beohachtet, dient als Paradigma. An Abhildungen werden die Vorgänge demonstrirt.

Sitznng vom 6. Angust 1884.

Herr Karl Roser stellt zwei Operlrte vor. Dem einen Patienten war wegen ansgedehnter Tuberkulose des Fersenheins und der angrenzenden Welchtheile die osteoplastische Resection nach Wladimorow-Miculicz mit functionell sehr günstigem Resultat gemacht. Bei dem anderen war die Rhinoplastik nach W. Roser ansgeführt.

Beide Fälle sollen in extenso veröffentlicht werden.

Sitzung vom 5. November 1884,

Jahresbericht und Vorstands-Wuhl. — Herr Schmidt-Rimpler wird als Vorsitzender, Herr Lahs als stellvertretender Vorsitzender und Herr Ahée als Schriftsihrer wieder gewählt.

Herr Ahlfeld herichtet über einen Fall Intranterluer Verhlutung des Kindes ans der Nabelvene. Die Verletzung der Nahelvene war eine schlitzförmige und wurde dadurch herbeigeführt, dass der herahrückende Kopf das mit der Wand der Vena umhilicalls fest verwachsene Amnion vor sich her schob und so die Vene verletzte.

Ferner trägt derselhe Redner vor üher intermittirende Alhumlnurie während der Gehnrt und stellt die Harnpräparate eines dieshezüglichen Falles vor. Zwischen einer Reihe von Harnproben, welche schon ganz erhehliche Eiweissmengeu enthalten, befinden sich zwel, in deren einer gar keln Eiwelss, in der anderen nur sehr wenig sich befindet. Diese Intermission kann nach Redner nur erklärt werden, wenn man eine mechanische Compression der Nierenvene oder des Ureters annimmt, die zeitweise anfgehohen sein kann.

Sitzung vom 8. December 1884.

Herr Schmidt-RImpler sprach üher die Anwendung des Cocain. muriat. in der angenärztlichen Praxis und demonstrirte dieselhe. Es wurde frü'er eine $2^6/_0$ ige, in letzter Zeit eine $4^6/_0$ ige Lösung eingeträufelt. Ein bis zwei Miunten nach der Einträufelung war in der Regel eine Aufhehung oder wenigsteus erheblichere Heiahsetzung der Sensihilität der



Conjunctiva and Coruea za konstatiren. Doch ist mehr, als bieher gezchehen, zn betonen, dase nicht nnerhebliche individuelle Unterschiede bestehen. Bei einzelnen Individuen kommt ee nach ein- oder zwelmaliger Einträufelung noch zu keiner Anästhesle, weun anch eine gewisse Herabeetzung der Empfindlichkeit dem anderen Ange gegenüber eintritt. Auch zelgt zich die Empfindlichkeit an verschiedenen Stellen und Bezirken der Conjunctiva in verschiedener Höhe beeinfinsst; neben gefühllosen Stellen kommen solche vor, an denen empfunden wird, ohne dass dies stets auf Ungleichheit in der localen Besptilung mit der Cocain-Löening zurückzustühren wäre. Es echeint die Vertheilung der Nerven von grosser Bedentung. Bei entzündeten Angen ist die Anästheele zehwerer zu erreichen, als bel normalen. Dieselbe geht in etwa 5-10 Minnten allmälig wieder zuröck. Die Pnpillen-Erweiterung, welche epäter als die Anästhesie eintritt, ist nach der Zahl der Eintränfelungen verschieden; jedoch bleibt die Beweglichkeit der Papille erhalten. Nach einem halben bie ganzen Tag izt meist dle normale Weite wieder erreicht. Bald nach der Eintränselung rückt der Nahpnnkt etwas hinans: bei Emmetropen c. nm 11, -2 Cm.; doch dauert die Verringerung der Accommodationskraft nur kurze Zeit Aus diesen Gründen empfiehlt sich dee Cocain mehr als die bisher üblichen Mittel zur Erweiterung der Pupille Zwecks ophthalmoskopischer Unterzuchung. Redner hat bei Staar Operationen, Iridectomien, Strabotomien etc. das Mittel in der Weise znletzt angewandt, dass etwa 1/2 Stunde vor der Operation die Eintränfelung begonnen und alle 5 Minuten wiederholt wurde. Die Schnitte in Conjunctiva und Cornea werden garnicht oder kanm empfunden, dae Fassen der Iris ist aber fühlbar, doch weniger als ohne Cocain. Die Beilung der Wnnden erfolgte ungestört. Anch bel einfachen Eingriffen ist dee Mittel von groesem Werth; eo bel Scarificationen der Conjunctiva und vor Allem bei Entferunng fremder Körper aus der Coruea. Anch wurden die Schmerzen bei Einführungen der Bowmanschen Sonde öfter erheblich durch eine vorherige Einspritzung von Cocainlösung in den Thräneusack erleichtert.

Bei Angen-Entzündung mit Schmerzen im Ange oder in der Umgebnng ist blaweilen eine gute Wirkung, wenigetens temporär, bezüglich Verringerung der Sohmerzen und der Lichtechen beobachtet worden.

VII. Feuilleton.

Vorläufige Mittheilung über die zweite Serie von Sitzungen der Cholera-Conferenz.

Dritte Sitznng am 4. Mai.

Der Vorsitzende, Berr Virchow, eröffnet die Conferenz mit einigen geschäftlichen Mittheilungen. Es wird beschlossen, die Veröffentlichung der Verhandlungen wieder, wie früher, in der Berliner kliniechen und der Dentschen medicinischen Wochenschrift erfolgen zu lassen. Hieranf tritt die Versammlung, der ausser den früheren Mitgliedern die Berren Prof. von Pettenkofer ane München und Och.-Rath Dr. Günther als Mitglieder der ehemaligen Reichs-Cholera-Commission und der Director des Reichsgesundheitsamts, Herr Geh.-Rath Köhler, beiwohnen, in die Verhandlung fiber den ersten Punkt der Tagesordnung. Derselbe lautet: Darlegung und Diecuseion der neneren, eeit der letzten Sitzung gewonnenen Erfahrungen über die Oholera-Bakterien mit beeonderer Berücksichtigung ihrer Danerfähigkeit.

Bierzn erhält znerst dee Wort Berr Och.-Rath Prof. Dr. Kooh. Derseibe beginnt mit einer Besprechung der seit der letzten Sitzung der Conferenz publicirten Arbeiten. Die gegnerischen (Finkler-Prior, Klein, Emmerich) werden kritisch widerlegt und ans den bestätigenden der Schlass gezogen, dass der Kommabacillus nirgendwo anders als bei Cholera sich findet, hier aber niemals fehlt. Als eine eigene bestätigende Erfahrung erwähnt Koch die Untersuchung von Deckgläschen, die ihm mit dem Darminhalt von 79 Fällen von Cholera bestrichen aus Calentta zngesandt wurden. Er demonetrirt eine Serie von Reinoulturen des Kommabaoiline ane Frankreich, Italien und Dentschland, die alle vollkommen gleich eind. Er hält es für bewiesen, dass der Kommabacilins ansschlieselich der Cholera zukomme und von allen anderen Bakterien leicht zu unterscheiden, also diagnostisch verwerthbar sei. Bieranf schildert er mit Reinculturen angestellte, gelnngene Thlerexperimente. Es lat dazn eine Präparation der Meerschweinehen erforderlich. Sie erhalten 5 Ccm. einer 5 procentigen Natronlösung und 20 Minnten daran' 10 Ccm. einer Kommabacillen enthaltenden Fleischhrühe in den Magen eingespritzt; numittelbar darauf wird Ihnen Opiumtinctur (1 Ccm. anf 200 Oramm Thier) in dle Bauchböhle elngespritzt. Die Thlere werden dadurch 1/2 bts 1 Stunde lang narkotisirt, erholen zich dann aber wieder vollkommen. Am nächsten Tage erscheinen eie krank, bekommen etruppiges Haar, anffallende Schwäche der hinteren Extremitäten und der Rückenmuskeln und sterben nach 1 bis 8 Tagen. Die Section ergiebt Auftrelbung der Dünndärme, die ebenso wie Magen und Coeenm mit einer alcalischen farblosen, flockigen Flüssigkeit, die fast eine Reincultur von Kommabacillen darstellt, angefüllt eind. Derartige Versuche gelangen bei 85 Meerschweinoben. Uebrigene eei die geschilderte Präparation mlt Natronlöeung und Opinm ein Verfahren, welches die Thiere für die pathogenen Elgenschaften auch anderer Bakterien leichter empfänglich macht. So wirke dann der Finkler'sche Bacillus und der Denecke'eche pathogen, aber in welt geringerem Maese. Es zelgen sich dabei auch undere Erecheinungen wie bei Injectionen des Kommabacillus. So trete z. B. beim Finkler'schen eine wirkliche

Fäulniss eln, wie dies schon der Geruch des Darminhalts zeige. Therapentische Versuche an den Cholerathieren haben vor der Hand nnr gezeigt, dees grosse Dosen Calomel oder die Anwendung von Naphthalin das Leben der Thiere um einen Tag im Durchschnitt verlängern. Der Kommabacilins wird durch Trockenheit und andere Deeinfectionsi. e. Abtödtnings Verfahren z. B. Carbolsänrelösning $^{1}/_{2}$ Proc. schnell vernichtet. Den Beobachtungen am Menschen, die wie ein Infections-Experiment betrachtet werden können (Klein, Macnamara), fügt Koch eine neue hinzn. Von den 150 Aerzten, die die Cholera-Curse im Reichs-gesnndheitsamt besnchten, bekam Einer Cholerine. In selnen Dejectionen fanden sich Kommabacillen. Unter der oben erwähnten demonstrirten Serie von Reinculturen rührten dle ane Dentschland von diesem Falle her. Ueber die Haltbarkeit des Kommabacillus zeigen angestellte Versnche, dees derselbe im Bruunenwasser SO Tage lang, in Kanaljanche 7 Tage, in dem Inhalt einer Abtrittsgrube 24 Stunden, auf fenchter Leinewand 8-4 Tage, im Hafenwasser von Marseille (nach Nicati und Rietsch) S1 Tage, anf Agar-Agar länger als 144 Tage lebend erhalten werden kann. Eine elgentliche den Sporen anderer Bacillen entsprechende Daner form lässt sich aber nicht nachweisen.

Nach Koch ergreift Herr v. Pettenkofer dus Wort. Er erklärt sich für nicht durchaus überzeugt. Namentlich scheine ihm das Thierexperiment wenig gelnngen. Dies gelinge mit den Emmerichschen Stäbehen viel besser. Emmerich sel bekanntlich nach Neapel gefahren, um nach München Kommabacillnz-Reinculturen zn bringen. Er habe zolche auch mitgebracht. Daneben aber knrze Stäbchen, die er aus den Organen der nenn ihm zn Gebote gestandenen Cholera-Ielchen gezüchtet habe. Die Art, wie Herr Koch die Meerschweinchen Inficire, gebe keine Erklärung dafür ab, wie nnn der Mensch zu Cholera Pettenkofer kann den Kommabacilius nicht als den ursächlichen Erreger der Cholera ansehen, nimmt vielmehr an, dass durch die Cholera Bedingungen geschaffen werden, welche die Entwickelung des Kommabacillus begünetigen. So erkläre sich sein regelmässiges Vorkommen bel der Cholera. Die Oeeetze der epidemlologischen Erfahrung über Cholera könnten aber nur gezwungen durch die Annahme erklärt werden, dass der Kommsbacillus die Ursache dieser Krankhelt sei. Derselbe sei widerstandelos, werde durch Trocknise vernichtet, während in Nieder-Bengalen die trockene Jahreszelt gerade die Cholera begönstige. Anch seien die Kommabacillen nur im Darm, nicht in den Organen vorhanden. Man mfisste also annehmen, dees sie in dem schwer resorbirenden Choleradarm ein sehr starkes Oift erzeugten. In den Reinculturen in München hätte sich eln solches nicht nachweisen lessen. Die Cholers scheine nicht eine Combination von Infection und Intoxication zu sein, sondern eine reine Infections-Krankheit. Ee mösse die Zukunft darüber entscheiden, ob die Emmerich'schen Stäbchen in der That die Erreger seien. Dieselben fänden sich in den Organen, wie die angestellten Reinculturen zeigten, während sie in gehärteten Schnitten unslehtbar selen. Damit infleirte Thiere gingen an der Cholera ähnlichen Erscheinungen mit Erbrechen und Diarrhoe zu Orunde. Wie aber anch die Entscheidung dber die Baclilen anefallen möge, es müsse doch erst immer wieder die Uebereinetimmung mit den epidemiologischen Geeetzen dargethan werden. Wenn die Cholers-Kranken nicht direct ansteckten, könne ee anch der Cholerapilz nicht thun, und wenn die Cholera von Ort und Zelt abhängig sei, dnnn könne anch der Cholerapilz nicht darüber gebieten.

Berr B. Fränkel erwähnt, dass das einzige Bakterinm des Darms, welches mit Kommabscillen morphologisch Aehnlichkeit habe, ein im Mnnde wehnender kommaähnlicher Vibrio eel. Wie viele andere Forscher, hatte anch er sich bemöht diesen, den er Herrn Koch vor der zweiten Sitzung der Conferenz bereite gezeigt habe, zn züchten. Er könne aber versichern, dass derselbe anf Gelatine-Nährboden nicht wachse.

Herr Kooh wendet eich gegen die Ausführungen des Herrn von Pettenkofer. Die Bacillen des Berrn Emmerioh seien nach einer Methode gewonnen, die kelneewegs vorwurfefrei sei, und dem Znfall allen Ranm gewähre. Es sel gänzlich ohne jedes Analogon, dass durch eine Krankheit ein Bacillus seoundär entstände, der nur bei ihr gefunden werde. Die trockene Jahreszeit mache Calentta kelneswegs trocken, sondern verringere nur den eehr grossen Wasserreichthum dieser Stadt. Oegenüber den Münchener negativen Versnehen, ein Oift aus den Reinculturen des Komma-Bacillus zu gewinnen, haben solche, die hier gemacht, aber noch nicht abgeschlossen seien, ein poeltives Resultat ergeben. Es sel kein Fall bekannt, dase die Cholera, wie bei Milzbrand und Pocken, durch trockene Gegenstände verbreitet worden eei. So spräche auch die Erfahrung nicht für eine Danerform des Bacillus.

Die Sitzung wird vertagt.

Vlerte Sitznng am 5. Mai.

Fortsetzung der Discussion über Punkt I der Tagesordnung.

Berr von Pettenkofer: Durch die Annahme, dass der Kommabacilins oder anch der Emmerich sche Bacilins die Ursache der Choleraseien, blieben manche durch die Erfahrung festgestellte Thateachen unerklärt, so die Latenz im Winter und der Wiederausbruch der Epidemie und ihre bestimmte Abhängigkeit von Zelt und Ort. Er vergelecht die Cholera-Infection mit der der Malaria, die anch durch Impfung übertragbar sei, aber vom Boden abhänge. Man müsse unterschelden zwischen künstlicher und natürlicher Infection. Aus gelungenen Infectionsversuchen liesee eich an und für sich nicht der Schluee ziehen, dass die Epidemie in derselben Weise entstehe.

Herr Virchow: Das Thierexperiment sel nicht absolut nothwendig,

da nicht alle Krankheiten der Menschen anf Thiere übertragen werden könnten. Die Thlere, die durch Emmerich's Pilze infleirt seien, zeigten Erscheinungen, durch die man lelcht verführt werde, hei Ihnen Cholera anzunshmen. Aber as gähe viele Stoffe, die analoge Erscheinungen hervorriefen. 80 habe er schon im Jahre 1847 durch Injection fanliger Stoffe in das Blnt nicht nnr ähnliche anatomische Veränderungen, sonderu anch Erhrechen, Dlarrhoe und andere Erscheinungen der Cholera bei Hunden hervorgerufen. Er habe daher die Cholera mit der potriden Infeotion parailelisht, aber trotzdem elch vor dem Schluss verwahrt, dass beids identisch seien. Bei Koch's Experimenten verhindere viellelcht das Opinm die Diarrhoe und das Erhrechen. Die Experimente wären daher in gewissem Sinne noch defekt, nnd müssten fortgesetzt werden. Emmerich, der ührigens anch mit den nöthigen Kantelen der lehendan Vene Bint entnommen und daraus seins Bacillen gezüchtet habe, hahs vielleicht einen accidentellen Bacillus erhalten. Was für den Koch'schen Bacillus spräche, sei der Umstand, dass er im Darme, dem eigentlichen Sitze der Cholsra, nnd zwar conslant gefunden werde. Die Magenabsonderung reagirs nicht immer saner. Viellslebt gelänge es, apsptische Zustände herzustellen, die die Präparation der Thlere überflüssig machs. Auch bei den am längsten bekannten sicher durch Pilzs hervorgernfenen Krankheiten, z. B. der Museardine oder der Kartoffslkrankheit liesse sich immer noch nicht die Frage haantworten, warum eine Epidemle käms und warum sie verschwände. Trolz Kenntniss der die Krankhelten erregenden Pilze sei das Verständniss des Verlaufs der Epidemien bisher wenig gefördert. Eine eigentliche Dauerform des Kommabaclllus sei nicht vorhanden, der Pilz selbst aber von ziemlicher Lebensdaner. Dr. Bahesch, der im pathologischen Institut arheite, habe Culturen noch nach 6 Monaten lebensfähig gefunden und namentlich eine hesonders grosse Vegetationsform, lang gestreckte und verhältnissmässig breite Bpirillen, gezüchtet, welche sehr dauerhaft sei. Dieselhe entstehe ln niederen Temperaturen, lasse sich aber schnell wieder in die knrzen Kommaformen überführen. Der Bacilins zeige verschiedene Formen je nach den änsseren Bedingungen. Die von Ferran beschriehenen hlasenartigen Gehilde an den zu Fäden ansgewachsenen Spirillen seien Zerfallsformen und sieril. Die Lehensdauer des Bacillus genüge, um das Sichfortschleppen der Epidemie von einem Jabre zum anderen zu erklären. Auch nach anderen Richtungen selen durch das Auffinden der Bacillen positive Fortschritte in der sicheren Erkenntniss der Thatsachen gemacht. Es sei nichts gleichgültig, was die Erfahrung namentlich auch durch Pettenkofer's verdienstliche Arbeiten früher gezeigt babe, namentlich nicht die örtliche und zeitliche Disposition; aber wir sollten uns nicht zn eehr in theoreti-sche Speculation vertiefen und der ruhigen Gewöhnung an die thatsächlichen Verhältuisse die Frage überlassen, ob sich Alles daraus erklären lasse.

Herr Hirsch hetont, dass die epidemiologische Forschung in Bszug anf die Erkenntniss der Wege der Epidemie sowohl wie der Prophylaxe mlndestens ehenso viel Beachtung verdiene, als die Bakteriologie.

Nach weiteren Bemerkungen der Herren Koch, Pistor, v. Petten kofer und Virchow wird die Discussion über Punkt I geschlossen.

II. Verhreitung der Cholera durch den menschlichen Verkehr, durch Pilger und Schiffe. Die Besprechung dieses Punktes wird durch eine längere Ausführung des Herru Geh. Rath Koch eingeleitet, in welcher dieser die Verhreitung der Cholera durch Pilger in Indien betont und Beispiele von länger andanernden Schiffsepidemien, eowie von Unzuverlässigkeit der Angaheu des Schiffspersonals beihringt. Nach einer Erwiderung von Pettenkofer'e, der den Pilgerzügen und dem Eisenhabnverkehr geringere Bedentung beilegt und zur Vorsicht antfordert in der Annahme von Cholera Uehertragung durch Reisende, wird die Discussion vertagt.

Nach Sohluss der Versammlnng erfolgt eine Demonstration von mit Komma-Bacillen inficirten lehenden und todten Meerschweinchen.

5. Sitzung am 6. Mai.

Fortsetzung der Discussion über Punkt II der Tagesordnung. Mit demselhen wird Punkt III, "Einfluss des Bodens, der Luft und des Wassers" vereinigt.

Herr Geh. Rath Dr. Günther (Dresden) bringt aus Sachsen Belege dafür bei, dass der menschliche Verkehr die Verbreitung der Cholera nicht zu allen Zeiten und unter alleu Umständen hewirke, sondern dass zum Zustandekommen einer Epidemie eine zeitliche und örtliche Disposition erforderlich sei.

Herr Prof. Hirsch. Nicht jeder Verkehr vermittele die Verbreitung der Cholera, aber jede Verhreitung der Cholera werde durch den mensch-

lichen Verkehr bedingt.

Herr Koch gieht znnächst Erläuterungen zu den gestrigen Demonstrationen. Von 14 vorgestern inscirten Meerschweinchen lehten heute nur noch 2. Anch diese zeigten die heschriebenen Krankheitssymptome. Vielleicht verbalte es sich mit den Choleraorganismen ähnlich, wie dies hei Pflanzen beohachtet werde, nämlich dass sie zeitweilig hesonders günstige Bedingungen ihrer Existenz sänden, und nachher wieder zu Grunde gingen. Koch führt weitere Beispiele zum Beweise dafür an, dass es eine erworbene Immunltät gegen Cholera gäbe, sowie dass dieselhe durch Pllger, durch Reisende oder Truppenzäge verschleppt werde. Man könne nicht erwarten, dass es ln allen Fällen gelänge, solche Verschleppnng direct nachznweisen, müsse vielmehr zufrieden sein, dies in einer gewissen Anzahl von Fällen nnzweiselhaft zu können. Die Thatsache selhst sei für die Massregeln, die die Behörden zur Prophylaxe ergreisen könnten, von der grössten Wichtigkeit. Die lange

Daner der Cholera anf den Schiffen liesse sich nicht erkiären, wenn man den Boden für ihre Entstehung als die alleinige Bedingung betrachte, sondern nur durch Uehertragung vom Menschen auf den Menschen. Denn die Inchbationsdaner der Cholera sei elne kurze.

Herr Günther: Die Inchhationsdaner der Cholera hetrage gewöhnlich his 4 Tags. Es seien ihm aber Fälls von einer Incuhation von 10 hls 17 Tagsn bekannt.

Herr Generalarzt Mehlhaussn führt Beispiele von Verschleppung der Cholsra durch dislooirte Truppen und die Harran Enlenherg und Hirson solche durch Flösser an.

Herr von Pettenkofer: Die erworbens persönliche Immunität dnrch Ueberstehen sines Anfalles läugne er nicht — aher die öttliche Immunität sei für das Entstehen von Epidemien das Entschsidende. Die Disposition sines Ortes für Epidemien setzt sich ans theile örtlich constanten, theile aus örtlich vorübergehenden (zeitlichen) Momenten znsammen. Er läugne kelneswegs den Einfinss des menschlichen Verkehrs auf die Verhreitung der Cholera. Aber dieser allein reiche nicht aus, um eins Epidemie hervorzurufen. Dazn müsse immer die örtliche nnd zeitliche Disposition hinzukommen. In welcher Welss der Infectionskeim vom Lande her mit an das Bord der Schiffs genommen werde, wisse er nicht. Das blosse Anfnehmen eines Kranken genüge aher nicht, um sine Ver-

hreitung der Seuche auf dem Schiffe zn veranlassen. Harr Virchow: Die Anhänger der Contagionslehrs bei der Cholera nähmen nicht an, dass die Uebertragung direkt von Mensch zn Mensch geschehen müsse. Das hewiesen schon die Ansteckungen durch Cholerawäsche, noch mehr die Reinculturen, in denen die Fortpflanzung und Erhaltung der Cholerakeime ansserhalb des menschlichen Körpers erzielt werde. Ehenso sicher zeigten die Reinculturen aher, dass es nicht der Erdboden sein müsse, worin diese Keime gedeihen könnten. Bis jetzt sei noch kein einziger Fall hekannt, wo die Existenz der Cholerakeime im Erdbodeu nachgewiesen sei. Trotzdem leugne er diese Möglichkeit nicht, er bekämpfe nnr die Exolusivität der Bodenthsorie. Das Experiment und die Beobachtung einzelner Fälle gähen viel sichere Schlüsse, als ganze Epidemieu, die man immer nur in grossem Rahmen hetrachte. So aei für ihn persönlich die Uehertragung der Cholera von Menech zu Menach durch eine 1871 auf seiner Krankenahtheilung gemachte und in seinen gesammelten Ahbandlungen publicirte Bsohachtung ganz überzengend dargethan. Auf der mit ganz besonderer Vorsicht verschlossen gehaltenen Gefangenen Abtheilung seien zu einer Zeit, wo im ganzen übrigen Kran-kenhanse kein einziger Cholerakranker war, drei Männer erkrankt, die hei der Pflege eines eingelieferten Cholerakranken hülfreiche Hand geleistet hätten. Auch auf Schiffen kämen Uehertragungen von Cholera vnr, die mit dem Erdhoden nichts zu thnn hätten. Als Beispiel citirt er den Stettiner transatlantischen Dampfer Franklin. Wenn daher keln Zweifel darüher existiren könne, dass die Verbreitung der Cholera nicht an ein aus dem Erdboden slammendes Gift oder von da ausgehende Keime geknüpft sei, so liege in dem, was bisher über die Geschichte des Kommahacilins bekannt sei, nichts, was die Möglichkeit ausschliesse, dass derselhe eich auch unter Umsländen im Boden erhalten und fortpflanzen könne. Er sebe daher keine Schwierigkeit, sich mit Herrn v. P. zu verständigen,

verausgesetzt, dass dieser seinen exclusiven Standpunkt anfgebe.

Herr von Pettenkofer: Ursprünglich habe er auch die Uehertragung als das wesentliche Moment angenommen. Die Beohachtung des verschiedenen Verhaltens der Cholera nach Ort und Zeit habe ihn aher genöthigt, auf das zeitliche und örtliche Moment besonderen Werth zu legen.

Herr Mehlhausen führt ein in Thorn 1878 heobachtetes unzweifelbaftes Beispiel von Uehertragung der Cholera von Person zn Person an.
Nächste Sitznng am 7. Mai.

B. Fränkel.

Vierter Congress für innere Medicin in Wiesbaden.

(S.-11. April 1886.)

In der vierten Sitzung, Donnerstag, den 9. April, Nachmittags 3 Uhr erläutert zunächst Herr Meynert (Wien) den Mechanismus der Wahnideen. Von der Aunahme ansgehend, dass alle den Vorstellungen dienenden Mechanismen im Gehirne mit einander in Verbindung stehen, nnd dass ein geordnetes, logisches Denken nur dadnrch möglich ist, dass Im gegebenen Momente gewisse Verhindungen hervnrtreten, andere zurücktreten, erklärt er die Wahnideen in der Weise, dass hei Wahnvorstellungen die eigentlich logische Association, welche nnrmaliter besonders hervortreten sollte, sich verdunkelt nnd die eonst, d. h. heim logischen Denken sich verdunkelnden Nehenassociationen dadurch dentlicher anstreten oder sogar ganz in den Vordergrund gestellt werden.

Hieranf legt Herr Edinger (Frankfurt a. M.) eine Anzahl vnn Zeichnungen und Präparaten vor, welche den Verlanf der Hinterstrangfasern in der Ohlongata, dem Pons und den vor diesen liegenden Hirntheilen demonstriren.

Herr v. Lieblg (Reichenhall) spricht üher "die Anwendung des erhöhten Luftdruckes in den pneumatischen Kammern hei Asthma". Ueber die Wirkung der in Frankreich erfundenen pneumatischen Kammern sind die Ansichten noch immer getheilt: Einige schreiben ihre Wirkung der vermehrten Sauerstoffanfnahme, Andere der mechanischen Wirkung des erhöhten Druckes zu. Die nächste Wirkung des erhöhten Luftdrucks in der Kammer ist Erleichterung in der Einathmung; weiterhin tritt dann eine Verlangeamung der Ansathmung ein nnd eine Erweilerung der gesammten Lungencapacität, anch in der Ansathmung.



Nach mehrsren Sitzungen zeigt sich die Nachwirkung in der Weise, dase dieselben Verhältnisse anch ansserhalb der Kammer weiter bestehen; dieselben heruhen auf rein mechanischeu Einwirkungen. Die Diecuseion über den Vortrag wird verschoben und lädt der Vortragende noch zur Demonstration verschiedener Versnche über deu Einfluss der Athmung auf die Circulatiou ein.

Herr Kochs (Bonn) weiet in wenigen Worten auf die im Ausstellungssasle befindlichen Proben von Dr. Kochs Fleischpepton hin. Berr Prof. Roeshach (Jena) spricht über die motoriechen

Berr Prof. Roeshach (Jena) spricht über die motoriechen Verrichtungen des Magens, des Pylorns und des Duodenums. Die Hauptergehnisso seiner eeit längerer Zelt in dieser Richtung unternommenen Untersuchungen sind in Kurzem folgende.

I. Magen. Die peristaltlachen Bewegungen des Magens begiunen zuerst echwach und dauern, an Stärke zunehmend, 4, 5-8 Stunden an. Sie verlaufen nur in der dem Pylorus anllegenden Partie des Magens; Fundus und die Ihm benachharte Magenhälfte blelben absolut hewegungelos. Die Contractionen, welche stets in der Mitte des Magens beginnen, schneiden je näher dem Pylorns, nm so tiefer ein, so dass sich die Magenwände alleeitig berühren, nnd verlaufen wellenförmig in ca. 20 Secnnden his zum Pförtner. Kaltes, nicht zu massenhaftes, ebeneo sehr warmes Getränk verstärkt, in grosser Menge eingebrachtes kaltes Wasser hemmt die Bewegungen. Ebenso schwächt tiefe Morphinm- und Chloroformnarkose die Bewegnngen sehr ab. Dasselbe tritt eln bei Dorohschneidung des Rückenmarks in der Höhe des II. Halswirbele, ferner hel Durchtrenning des oesophagealen Vagus oder der Speiseröhre oberhalh der Cardia. Die Dorchschneidung des Halemarkes heht die mässige Spannung, in welcher der Magen normaler Weise etets nm die Speisen zusammengezogeu ist, anf, so dase der Magen grösser erschelnt. Faradische Reizungen, anf die Serosa hei durchtrenntem Rückenmark oder abgeschnittenem Speiseröhrenvague applicht, verursachen am Ort des Reizes zwar tiefe Einschnürungen, niemals aber perietaltische Wellen. Ansser der peristaltischen Bewegnng konnte R. keine Bewegnngen am Magen wahrsehmen. Der nüchterne, leere Magen ist welk, klein, und entweder ganz bewegungsloe oder nnr genz schwache Contractionen zelgend. oesophagealen Vagus aus lassen sich stets eehr starke Magencontractionen der dem Pylorne zuliegenden Hälfte anslösen, der Fundus verharrt dabei immer in vollster Bewegungsloeigkeit. Sind die Vagi ahgesohnitten, eo schreiten diese Contractionen nicht fort, sondern lösen eich schon nach

II. Der Pylorue iet während der ganzen Verdauungszeit fest geschlossen und läset 4-S Stunden hindnrch keinen Tropfen des Mageninhaltes in das Dnodennm übertreten. Der andringende Finger vermag um diese Zeit vom Duodenum aus eich selbst mit grosser Gewalt nicht durch den Pförtner hindurchzuzwängen; dieses gelingt erst gegen das Ende der Verdauung, ohne dass aber der Pylorns dabei offen würde. Die Entleerung des Speisebreies in den Darm geechieht plötzlich, unter ziemlichem Druck spritzend, in einzelnen Absätzen und Paueen. Pylorus muss sich dahei vollständig erschlaffen, da ja die stärksten Magencontractionen hei stehendem Verschlass anch nicht einen Tropfen darch ihn hindurchzupressen vermögen. Von der Magenseite aue wird der Austritt der Speieen auch noch rein mechanisch durch die klappenförmig anliegenden Schleimhautfalten erschwert. Bel nüchternem Mageu schliesst der Pylorne ehenfalls den Magen von Darm ah und scheint dies anf eeineu elastischen Kräften zu beruhen. Bei Durchschneidung der Vagi an der Speiseröhre hört der Pylorusverechluss auf und der Magen kann seinen Inhalt nicht mehr zurückhalten. Durchschneidung des Rückenmarkes hebt die Contraction des Pylorue nicht anf; dieselhe kaun durch Einführen von Speisen oder warmem Wasser gesteigert werden, so dase also die sensihlen Reflexe von der Mageoechleimbaut zum Pylorus in Fasern su verlaufen scheinen, welche nicht unterhalh des II. Halswirbels iu das Rückenmark eintreteo. Reizung der Pylornechleimhaut scheint die Mageumusknlatur im hemmenden Sinne zu beeinfluesen. Viel kaltes Wasser wird durch rasche Pylornsbiffnung schnell aus dem Magen entfernt; war-mes Wasser bringt den Pförtner nicht zur Oeffnung. Kaltes Wasser scheint durch starke Kältung uod eintretende Blutleere laogsamer recor-birt zu werden, als warmes; bleiht ee jedoch längere Zeit im Magen, eo zeigt es eich nach mehreren Stundeu gleich stark vermindert ale warmes. Elektrieche Reizungen der Magenserosa oder der Speiseröhrenvagl vermögen am Pylorus keinerlei Erscheinungen hervorzurufen.

III. Das Dnodenum bleibt währeod der Magenverdanung ohne jede Spar einer Eigenbewegung und verharrt bei den mannigfachsten Reizen in seiner Ruhe. Wohl aber geht die Secretion von Darmasft nnauegesetzt vor sich, ebenso die Entleerung der Galle und wahrscheinlich auch die dee pankreatiechen Saftes, so daes aleo hel Uebertritt des sauren Mageninhaltes ein Vorrath von nentralen und alkalischen Darmdrügensäften sich aufgespeichert findet. Die Galle wird durch Bewegungen des Zwerchfells und der Banchmuskeln, nicht aber durch Contractionen der Gallenblase in das Duodennm entleert. Erst knrz vor dem Uebertritt der Speisen in das Dnodennm treten die peristaltischen Bewegungen ein, um eo lange fortzudanern, his der Magen ganz entleert ist. Salzsäuremengen verschiedener Stärke konnten auf der Schleimhaut des Dnodenume in der Periode der Ruhe niemale Contractionen auslösen, so dass also eine Einwirkung des aanren Mageninhaltes auf die Schleimhant als Ursache der Eigenbewegungen des Dnodenums auszuschlieses let. Es muss daher ein nervöser Zusammenhang zwischen der Innervation des Magens und

Die fünfte Sitzung, Freitag, den 10. April, Vormittage 9 Uhr let

den Referaten über das Bronchialaethma gewidmet. Der erste Referent Herr Curachmann (Hamhurg) gieht zunächst einen kurzen geschichtlichen Ueberhlick. Am meieten hat der Lehre vom Asthma geschadet, dass man die heterogeneten Dinge unter diese Bezeichnung anbenmmirt hat. Soll die Frage rationell behandelt werden, so dürfen nnr Fälle von genuinem Asthma in Betracht gezogen worden. Man kaun unterscheiden zwischen dem sehr seltenen primären Asthma, welches direct vom Gehlrne ausgelöst wird und seonndärem Asthma, welches reflectorisch von anderen Organen her erregt wird. Diese letztere Form zerfällt wieder in zwel Gruppen: in Fälle mit unverändertem Respirationaspparate und in Fälle mit veränderten Respirationsorganen. Hier tritt zunächet die Erkrankung an Bronchiolitis exsudativa entgegen, bei welcher des Spntnm die bekannten Spiralen enthält. Das Asthma ist hier als consecutive Erscheinung zu hetrachten. Von der Gruppe mit intacten Bronohiolen verdient besonders das von der Nase ausgehende Aethma Erwähnung. Oh dasselbe durch Bronchospasmus oder durch Zwerchfellkrampf zu erklären ist, ist noch nicht zu entscheiden. Die Prognose des Asthmas ist am günetigsten bei Nasenasthma, viel weniger günetig belm Bronchialasthma. Die Therapie zerfällt in die Behandlung des einzelnen Anfallee (Morphium, Chloral) und in die Behandlung des ganzen Zuetandes. Arsenik und Chinin helfen zaweilen. Das Jodkallum, welches hänfig wirksam lst, muss lange fortgebrancht werden. Die pneumatieche Behandlung und die operative Behandlung von der Nase aus versprschen ehenfalls Erfolg, beeonders wirkt letztere zuweilen zanberhaft.

Herr Riegel (Giessen) als zwelter Referent will sich hauptsächlich mit den Theorien üher das Asthma beschäftigen. Zwei Formen des Asthmas müssen streng getrennt werden: das Asthma cardiale nnd das Asthma bronchiale, welch letzteres besser Asthma respiratorium genannt würde. Daseelbe charakterisirt eich durch plötzlich auftretende Anfälle von Athemnoth mit Ersohwernug der Exspiration und Lungenhlähung, welche auf uervöse Einflüsse zurückznführen sind. Die Theorien über die Entstehung des Asthma bronchiale sind entweder solche, welche dae Aethma nnr auf anatomieche Veränderungen der Bronchialsohleimhaut zurückführen (Waldenhurg, Ungar) oder welche dasselbe nur aus Nerveneinflüssen erklären (Bronchialkrampf, Zwerchfeilkrampf, vasomotorische Störungen) oder solohe, welche eine anatomische Grundlage annehmen, anf welcher durch nervose Einflüsse das Asthma eich entwickelt (Leyden, Curschmann). Hierhin gehören auch die anatomischen Veränderungen in der Nase, welche zum Asthma disponiren (Haok). Die Contractionsfähigkeit der Bronchialmuskeln durch Vagusreizung ist experimentell sichergestellt. Reizung des centralen Vagusendes bewirkt ansserdem conetant Lnngeublähung, selhet wenn der andere Vagus dnrchschnitten iet und zwar reflectorisch durch Vermittelung des N. phrenlcus. Der Theorie von Ungar das Bronchialasthma als Bronchitis fibrinosa capillaris anfznfassen, etchen die Bedenken entgegen, dass Spiralfäden ohne Aethma und Asthma ohne Spiralfäden vorkommen; ausserdem beweist das plötzliche Eintreten des Anfalles und die prompte Wirkung der Narcotica die Einmischung eines spastischen Elementee. Andere betrachten die Spiralfäden eogar nur als Folge dee von anderer Seite (Nase) aus ausgelösten Asthmasnfalles. Dass Hyperämie und Schwellung der Schleimhaut allein nicht genügen zur Erklärung des asthmatischen Anfalles, ist heute wohl allgemein angenommen. Der Streit dreht eich haupt-eächlich um die Frage, ob der sopponirte Krampf die Bronchialmuskeln oder das Zwerchfell betrifft. Die Theorie Biermer's über die Wirkung des Dronchizikrampfes erklärt die Erschwerung der Exspiration und die Lungenblähung, aber oach Ausweis der Experimente ist die Lungenblähung keice Folge des Bronchialkrampfes, sondern der reflectorischen Zwerchfellreizung. Die Theorie des Zwerchfellkrampfes erklärt alle Symptome: die Dyepnöe, die Lungeublähung, die Thoraxform, aber nicht die fluxionären Erscheinungen (Rhonchi sibilautes); doch letztere werden auch von der Biermer'echen Theorie nicht erklärt. Jedeufalls spielen letztere aber bei dem asthmatiechen Anfalle eine wesentliche Rolle: vielleicht eogar eind sie das Primiire und die spaetischen Zustände das Secnndäre.

In der anschlieseenden Diecussion erinnert Herr Donders (Utrecht) die Versuche von Gillavry, welche beweisen, dase Reizung der Vagi Zusammenziehungen der Infundibula erzengt. Herr A. Fränkel (Berlin) hält die Spiralfasern für weniger charakteristisch für den Ausworf des Asthmatikere, als die Krystallpfröpfe. Das spastische Element sel jedenfalls neben der Bronchitis wirksam, doch sei ee his jetst noch nicht nachgewiesen und werde auch durch die Wirksamkeit der Narcotica nicht erwiceen. Herr B. Fränkel (Berlin) theilt mit, dass in Fällen von reinem Nasenasthma die charakteristiechen Erscheinungen des Asthmas alle vorhanden waren und dase auch Cnrachmann'sche Spiralen and Leyden'sche Kryetalle ansgeworfen wurden. Nach Heilung dee Asthmas nur von der Nase aus sehwand auch der Auswurf. Die Bronchiolitis iet daher in solchen Fällen etwas rein Secundäres und das Asthma eine Reflexnenrose. Herr Hecker (Johannieberg) welst auf die ebenfalls von der Nase abhängigen Angetanfälle der Neurastheniker hin, welche leicht mit Asthma verwechselt werden. Herr Moriz Schmidt (Frankfurt a. M.) bestätigt die Ansichten dee Herrn A. Fränkel und rühmt die Wirknng des Cocain. Herr Lazarus (Berlin) weist dem pnenmatischen Cabinete im Gegeusatze zn v. Lieblg hanptsächlich chemische Einwirkungen zu. Mechanlsche Einwirkungen auf die Lungencapacität liesseo eich jedenfalls mit unsersn Hülfemitteln nicht nachweisen. Das pneumatische Cabinet wirke hauptsächlich gegen die Ursachen des Asthmae heeonders gegen den chronischen Katarrh. Herr Ungar (Bonn) erklärt,

dass er an seiner Ausicht von der Brouchiolitis fihrinosa festhält. Der asthmatische Aufall tritt durchaus nicht so plötzlich auf und endet nicht so rasch, um diese Erklärung unmöglich erscheinen zu lassen.

Emil Pfeiffer.

Panum +.

Ant's Schmerzlichste überrascht sind wir durch die soeben geknmmene Nachricht von dem plötzlichen Tode des Professors der Physiologie und Vorstehers des physiologischen Institutes in Kopenhagen Dr. Pannm.

Nicht uur die Wissenschaft verliert iu dem Dahingeschiedenen eine ausgezeichnete Kraft, sein engeres Vaterland einen ihm zur höchsteu Zlerde gereichenden Geiehrten von enropäischen Namen, soudern auch wir Dentsche dürfen ganz besonders den Verlust des ausgezeichnetsu Manues betranern. Deuu Pauum war, trotz dänischer Abstammung und trotzdem er eln guter dänischer Patriot war, ein warmer Freund dentscheu Wesens und dautscher Wissenschaft und staud mit vielen unserer hervorragendsten Forscher, wir wollen nur R. Virchow und C. Ludwig uenuen, in langjährigem Freundschaftsbünduiss. In der That war auch seine medicinische Bildung in dem Anfenthalt auf deutscheu Hochschuleu gereift und fussteu seine mediciuischeu Arbeitsu weseutlich auf deutscher Methnde und deutscher Anschauung. Wie ein Wanderspostel, nnr im umgekehrten 81nne, saheu wir deu jugeudfrischen Mann jedes Jahr in uuseren Laboratorieu, um die nenesten Msthoden nud Einrichtuugen keuneu zu lerueu nud im engeu persönlicheu Verkehr die alteu Beziehungen aufrecht zu erhalten. Seine Arbeiten über die putride Infection, über die Transfinsion, über embolische Processe, über die Entstehung des Magengeschwürs, über die Eutstahung der Missgeburten zeigen, dass er physiologische Fragen behandelte, dis auch für den Praktiker von besou-derem Werthe sind und ihm den Dank des Praktikers sichern sollten. Dazu trug freilich auch sein specieller Lebenslauf hei. Am 19. December 1820 zn Röune auf Bornholm geboren, studierte er in Kiel und Kopenhageu Medicin, war 1850 praktischer Arzt iu Kopenhagen, bekam aber schou 1858 einen Rnf uach Kiel, wo er elf Jahre lang eine ausgezeichnete Thätigkeit entwickelte. Im Jahre 1868 kam er an Eschricht's Stelle nach Kopenhagen. Es war sein Verdienst, das kleiue physiologische Institut der dortigen Universität dauernd auf der Höhe der Wisseuschaft erhaiten zu haben.

Paunm war im vorigen Jahre Präsident des internationalen Cougresses in Kopenhagen und allen unseren Laudsleuten, allen Theilnehmern des damaligen Congresses wird die liebenswürdigs, schlichte, von jeder Prätenaion und jedem Effecthaschen freie Art, in der er seines achwierigen Amtes in auerkanut ausgezeichneter Weise waltete, in daukharer Erinnerung selu.

Unsere dänischen Collegeu seleu der aufrichtigen Trauer, die der Verlust des vortrefflicheu Manues iu weiten Kreiseu Deutschlands findet, versichert! Ewald.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der letztsn Sitzung der Berliner medic. Gesellschaft gedachte der Vorsitzende Herr Virchow in warmen Worten des verstorbenen Professors Panum in Kopenhagen und erbat dem Vorstand die Genehmigung der Gesellschaft, ein Beileidsschreiben an die Wittwe zu richten Die Gesellschaft erhob sich zu Ehren des Verstorbenen von den Plätzsn.

— Noch einen anderen Verlust haben wir zu verzeichnen. Der jetzt in Afrika verstorbene Dr. Nachtigali war Mediciner und längere Jahre als praktischer Arzt thätig. Wir können seiner also anch an dieser Stelle, weun er auch der praktischen Medicin längst untren geworden war, als eines hervorragenden Standesgenossen gedenken.

- Herr Dr. H. Krause hat sich mit Anfang d. M. an hiesiger Universität als Privat-Docent für Laryngologie und Rhiuologie habilitirt. Wie unsern Lesern bekannt, dürfen wir Hsrrn Dr. Krause als Refereut für obige Fächer zu unsern Mitarbeitern zählen.

Tueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Dentschlands, wie des Anslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 22. Februar bis 21. März 1885 foigende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Berlin 1, Thorn 2, Dresden 1, Köln 2, Wien 64, Prag 7, Geuf 1, Basel 13, Brüssel 1, Paris 10, London 75, Liverpool 4, Birmingham 8, Manchester 6, Kopenhagen 1, Petersburg 6, Warschau 17, Odessa 16, Venedig 16, Bukareat 1; an Masern: in Berlin 25, Mänchen 24, Stuttgart 1, Dresden 2, Leipzig 5, Hamburg 8, Hannover 4, Köln 5, Frankfurt a./M. 1, Wien 22, Prag 2, Gsnf 1, Brüssel 8, Amsterdam 15, Paris 198, London 185, Glasgow 78, Liverpool 93, Birmingham 4, Manchester 18, Ediuburg 1, Kopenhagen 7, Stockholm 76, Petersburg 31, Warschau 18, Venedig 2, Bukarest 3; an Scharlach: in Berlin 20, Königsberg i./Pr. 1, Danzig 19, Stettin 1, Breslau 1, Thorn 2, München 8, Nürnberg 1, Dresden 6, Leipzig 3, Hamburg 8, Hannover 5, Bremen 8, Köln 5, Frankfurt a./M. 1, Wisn 3, Prag 10, Brüssel 8, Amsterdam 15, Paris 14, London 54, Glasgow 88, Liverpool 15, Birmingham 2, Manchester 4, Ediuburg 3, Kopenhagen 5, Stockholm 15, Christiania 5, Petersburg 22, Warschau 21, Venedig 1, Bukarest 15; an Diphtherie und Croup: in Berlin 158,

Königsberg i./Pr. 27, Danzig 11, Stettin S, Breslau 21, Thorn 2, Benthen 4, Müncheu 21, Stuttgart 12, Nürnberg 16, Dresdeu 26, Leipzig 13, Hamburg 27, Hannover 8, Bremen 4, Köln 7, Frankfurt a./M. 7, Strassburg i./E. 8, Wien 80, Prag 10, Genf 3, Basei 4, Brüssei 14, Amsterdam 90, Paris 155, Londou 120, Glasgow 8, Liverpool 9, Birmingham 2, Maucbester 1, Edinburg 18, Kopenhageu 18, Stockholm 24, Christiania 21, Petersburg 42, Warschau 56, Odessa 14, Venedig 4, Bnkarest 6; an Typhus abdominalis: in Berlin 12, Königsberg i./Pr. 4, Danzig 3, Stettin 1, Breslau 8, Thorn 1, Beuthen 1, Müncheu 2, Dresdan 4, Leipzig S, Hamburg 5, Hannover 1, Bremeu 1, Köin 8, Frankfurt a./M. 3, Strasshurg i./E. 8, Wien 3, Prag 7, Genf 1, Basel 1, Brüssel S, Amsterdam 2, Paris 104, Loudou 88, Glasgow 7, Liverpool 18, Birmiugham 5, Mauchester 4, Ediuhurg 4, Kopenhagen 1, Stockholm 1, Christiania 1, Petersburg 72, Warschau 25, Veuedig S, Bukarest 3; au Flecktyphus: in Könlgsberg i./Pr. 1, Amsterdam 2, Londou 2, Petersburg 4, Warschau 1, Nürnberg 2, Dreedeu 1, Leipzig 2, Hamburg 4, Bremen 1, Köin 2, Strassburg i. E. 8, Wien 6, Prag S, Genf 2, Brüssel 2, Amsterdam S, Paris 15, Loudou 26, Kopenhageu 4, Christiania 1, Petersburg 15, Warschan 6, Odessa 3, Veuedig 1.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allerguädigst geruht, dem practischen Arzt Dr. med. Henning Friedrich Witt zu Schieswig und dem Badearzt Dr. med. Karl Mneiler zu Teplitz in Böhmen den Character als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der practisebe Arzt Dr. med. Ernet 8 nadicani zu Schleswig ist zum Kreisphysikus des Bezirks Schleswig und der pract. Arzt Dr. med. Wilhelm Sneitmaun in Cloetzs zum Kreis-Physikus des Bezirks Apeurads mit Anweisung des Wohnsitzes iu Apeurade crusuut worden. Dem mit der commissarischeu Verwaltung des Bezirks-Physikats des dritten Berliner Medicinalbezirka betrauteu seithsrigen Stabsarzt Dr. med. Ludwig Becker iu Berliu ist das gedachte Physikat definitiv übertragen worden.

Niederlassungeu: Die Aerzte: Uuger, Dr. Alberts, Dr. Ruhemann, Dr. Beaucamp und Dr. Paul sämmtlich in Berlin, Schlots in Rethem a. Aller, Dr. Buedeubeuder in Obernetpheu, Dr. Kremer in Bonn, Dr. Koch in Wandersieben, Dr. Kalkoff in Erfart, Dr. Leyser in Dabringhausen, und der Zahuarzt Wilh. Muelier in Berlin.

Verzogen siud: Die Aerzte: Dr. Leonhard von Milheim a/Rh. Mluisterialrath a. D. Dr. Wasserfuhr von Strassburg i/E., Dr. Pau, Schultz vou Drebkan, Dr. Joseph vou Lieguitz sämmtlich uach Berlin; vou Berlin fort: Dr. Willemer uach Ludwigslust, Sanltätzrath Dr. Halbach uach Potsdam, Stahsarzt Dr. Goerlitz nach Wahlstatt, Dr. Brozeit uach Tilsit und Dr. Darapakl nach Mainz. Stabsarzt Dr. Hayne von Kotthna nach Rostock, Assistenz-Arzt Dr. Boettcher von Rissenburg als Stabsarzt nach Kottbna, Dr. Kuhu vou Lieguitz uach Dettmold, Dr. Wallerstsin von Bochnm uach Geisenkircheu, Elkemanu von Krauenburg nach Voerde, Dr. Holiweg von M. Gladbach uach Iserlohn, Dr. Delhongue vou Bonu nach Köln, Dr. Schwauu von Siegburg nach Godesberg, Dr. Mayer von Kheiubsch nach Düsseldorf, Stabsarzt Dr. Storch von Wesel uach Bensberg, Santkiu vou Böderich uach Wesel, Stabsarzt Dr. Hecker von Osnabrück nach Wesel und Dr. Simon vou Obernigk nach Ronsdorf.

Apotheken-Angelegeuheiten: Es haben gekanft: Apotheker Eckert die Jantke'sche Apotheke in Nenstädtel, Apotheker Richter die Benade'sche in Berlin, Apotheker Haver die Schulz'sche iu Berlin, Apotheker Noodt die Bockshammer'sche in Zielenzig, Apotheker Reclam die Schönduwe'sche in Sonnenburg, Apotheker Morgenroth die Günther'sche iu Snhl uud Apotheker Sartorius die Groschuft'sche in Siegen, deren Verwalter Thomas ahgegangen ist. Der Apotheker Schmidt hat an Stelle des Apothekera Rothe die Verwaltung der Rsiushagen'schen Apotheke iu Remacheld ühernommen.

Todesfälle: Sanitätsrath Dr. Ringel in Barmen, Sauitätsrath Dr. Bracht in Stesle, Sanitätsrath Dr. Kosack iu Freistadt, Kreis-Physikus Dr. Gsrson in Czarnikau, Kreis-Wundarzt Merres iu Gassen, Kr. Sorau, Stabsarzt Dr. Egermann in Schweidnitz, Arzt Dr. Keller in Sprottan und Arzt Fieber in Berliu.

Bekanntmachung.

Die Stelle des Kreiswundarztes des Kreises Meschede, mlt welcher elu Gehalt von jährlich 600 M. verbnnden ist, ist zu besetzen. Bewerbnngen um diese Stelle sind, unter Beifügung eines Lebeusianfes und der erforderlichen Atteste, sowie unter Angabe etwaiger Wünsche in Betreff des Wohnsitzes, biunen 8 Wochen an uns zn richten.

Arnsberg, den 1. Mai 1885.

Köulgliche Regierung, Abthailung des Innern.



BERLINER

Einsendungen woile man portofre, an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adreasjren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 18. Mai 1885.

Mg 20.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der I. medleinischen Universitätsklinik zu Berlin: Brleger: Klinisches über Tahes dersalis. — II. Wolff: Zur Lehre vom Kropf (Schlass). — III. Rehm: Chloroformsucht. — IV. Referat (Pharmakologie und Toxikologie). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Berliner Geseltschaft für Psychlatrie und Nervenkrankheiten). — VI. Feuilleton (Vorlänfige Mittheilung über die zweite Serie von Sitzungen der Cholera Couferenz — XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

l. Aus der l. medicinischen Universitätsklinik zu Berlin.

Klinisches üher Tahes dorsalis.

(Vortrag, gehalten im Verein der Charitéärzte am 25. März 1885.)

Prof. Dr. L. Brieger, Assistent der Klinik.

Erfahrungsgemäss verfliessen vor Eintritt des ataktischen Stadiums der Tahes dorsalis häufig eine lange Reihe von Jahren, in welchen einzig nur lancinirende Schmerzen in den verschiedensten Provinzen des Körpers die Situation beherrschen. Nach Beohachtungen von Berger (Breslaucr ärztl. Zeitschr. 1884, No. 13) kann selbst der tödtliche Ausgang erfolgen, ohne dass je das für die Sclerose der hinteren Rückenmarksstörungen pathognomonische Zeichen in Scene trat, während die Leichenschau eine heträchtliche Entartung der Hinterstränge nachweist. Allerdings hesitzen wir in dem Fehlen des Patellar- und Achillessehnenreflexes den Leitstern, welcher zur Sicherstellung der Diagnose in zweifelhaften Fällen unfehlhar verhilft. Und doch hegt man häufig genug nicht den Gedankeu, erst auf dieses diagnostische Hülfsmittel recurriren zu müssen, weil jene schmerzhaften Krankheitsäussernngen ausschliesslich Körperhezirke occupiren, die von Nenralgieen mit Vorliebe befallen werden, oder weil gar anatomische Suhstrate vorhanden sind, welche die vorliegenden Schmerzempfindnngen prima vista zwanglos zu erklären vermögen. Derartig gestaltete sich die Sachlage hei zwei von mir heohachteten Fällen. Wir begegnen hier, soweit ich die Literatur ühersehe, zum ersten Male der Coincidenz von Tabes dorsalis und Wanderniere, einem Zusammentreffen von Krankheiten, deren wichtige Erkenntniss, wie aus den folgenden Krankheitsheobachtungen hervorgeht, auch für die Praxis von nicht zu unterschätzender Bedeutung ist.

Der erste Fall hetrifft eine SS Jahre alte Weherfrau, Marle B., die neun normal verlansende Gehnrten üherstanden hat. Seit der letzten Enthindung vor drei Jahren ist die Menstruation ansgehlieben. Von dieser Zeit an wurde Patientin zeitwelse von heftigen Krenzschmerzen, die nach Scheide und Blase hin ausstrahlten, verhunden mit eigenthümlichem Brennen in den Sexualorganen sowie von Gastralgien befallen. In den letzten zwei Jahren traten hierzn noch hänfiges Erhrechen galliger Massen, sowohl vor als nach der Nahrungeanfnahme, das aber besonders heftig wurde, wenn der bewegliche Tumor, den Patientin seit jener Zeit im Leibe verspürte, sich recht energisch hin und her hewegte. In einem Krankenhause wurde diese Geschwulst als Wanderulere erkannt und am 27. Januar 1883 durch Annähen fixirt. Die Beschwerden der Patientin waren

daranfhin nur ganz kurze Zeit behoben, und stellten sich alshald in votler Intensität wieder eln. 1m Fehrnar 1884 wurde Pat. anf der Klinik aufgeuommen: Hierselhst klagte Patientin, eine stuplde, dürftlg eroährte Person, besonders über gastrische Besohwerden und fühlte sich andem äusserst belästigt durch einen Tumor, der seiner Form und seinem Umfange nach sich ats Niere charakterisirt und leicht von seiner Lagerstelle, dem rechten Hypochondrinm unterhalh der Leber, sowohl in die linke Weiche als anch unter die Leber gedrängt werden konnte. Vier Centimeter entfernt von der Wirbelsänle rechterseits, von der eiften Rippe ahwärts, befindet sich eine ca. 7 Cm. lange, eingezogene röthliche Narbe, die von der erwähnten Gperation herrührt. In dieser Gegend hat sich ein dnmpfer Schmera seit der Gperation her lokalisht, der paroxysmenweise anftritt und dann nach Blase und Genitalapparat hin sich hlitsartig erstreckt. Wührend des Tages erbricht sich Patientin öfters, hesenders wenn sle hernmgegangen ist und in Folge dessen der Tumor seine Lage wechselt. Frei von Beschwerden hlieh Patientin nur, wenn sie nahezn Bettlage bewahrte. Danehen hestand noch eine ganz ausgesproohene Tabes dorsalis in ziemlich vorgeschrittenem Stadinm, deren Bestehen hislang den behandelnden Aerzten wegen jener aussohliesslich auf das Nierenlelden hezogenen Klagen, vollkommen unbemerkt gehliehen war. Und zwar manifestirte sich dieselhe in Coordinationsstörungen helder unteren Extremitäten, die in charakteristischer Weise in ziemlich hohem Grade geschleudert wurden, im Ausfall des Patellar- und Achillessehnenreflexes und in reflectorischer Pnpillenstarre. Durchschiessende Schmerzen in den nnteren Extremitäten wurden erst auf eindringliches Drängen zugestanden, dagegen konnten Sensihilitätsstörungen nicht wahrgenommen werden, jedoch war der Drucksinn io heiden Beinen ganz erheblich herangesetzt. Patientin verhlieh mehrere Monate in klinischer Behandlung, ohne dass ein nennenswerther therapentischer Erfolg verzeichnet wurde, sodass weiter nichts tihrig blieb, als Patientin einem Siechenhause zu fiberweisen.

In dem zweiten Falle handelte es sich nm eine 36 jährige Näherin, Maile J., eine grosse magere Person von ziemlich kräftigem Knochenbau. Vom 18. Jahre an war Pat. regelmässig menstrairt und ist vor 10 Jahren mit der Zange entbunden worden; während der letzten 7 Schwangerschaftsmonate hat sie an unstillharem Erhrechen gelitten.

Schon ein Jahr vor der Conception war Patientin von häufigem Erhrechen gequält worden, dasselhe hielt gewöhnlich einige Tage an, verschwand dann vollständig, um nach längerer Pause, anfänglich nach einem Vierteljahre, später gewöhnlich zur Zeit der Menstrnation wiederzukehren. Seit circa sechs Jahren wird Patientin zeitweilig von heftigen die nntere Brust- und ohere Lendenwirbelsäule entlang ziehenden Schmerzen befallen, die hesonders belm Bücken heftiger wurden und his in Scheide und Blase hin ansstrahlten. Anch in diesem Falle ging mit diesen Schmerzparoxysmen ein heftiges Brennen im Sexnalapparat einher, für das sowohl weder hier noch in dem ersten Fall eine palpahle anatomische Unterlage zn finden war. Zwei Jahre vor lhrer Anfnahme in die Charité, welche am 29. November 1884 erfolgte, wurde ihr Gang allmätig nasicher, schlendernd, anch wurde Patientin seither hänfig von Gürtelgefühl belästigt. Gleichaeltig mit dem Offenharwerden dieser functionellen Störungen in den nnteren Extremitäten wurde Patientin anch anf eine hewegliche Geschwulst in der rechten Banchseite ansmerksam, die zeitweise, besonders bel Bewegingen unter dem Rippenbogen wieder verschwand; hierbei traten stets heftige Schmerzen in der Lendengegend und starkes Erbrechen auf. Seit 1'.2 Jahre bemerkte Patientin eine Unempfindlichkeit der Flngerspitzen; sie stach sich beim Nähen oft tief in die Finger, merkte dies aher erst, wenn Blut hervorquoll. In letzter Zeit wurden öfter Parästhesien in den

oberen und nnteren Extremitäten wahrgenommen, während lancintrende Schmerzen hisher fehlten.

Bei der klinischen Prüfung des Ganges der Patientin fällt sofort die Coordinationsstörung auf. Beim Stehen mit geschlossenen Füssen hegiunt, sohald die Angen geschlossen werden, heftigss Schwanken. Nicht nur die nateren, sondern auch die oberen Extremitäten seigen ausgesprochene ataktische Bewegungen. Die Sensihilität ist an den oheren Extremitäten his zum Humernsgelenk, an den unteren Extremitäten und Bauch his zum Nahelhöhle erhehlich herabgesetzt; leichte Berührungen werden ungenan angegehen, Stecknadelspitze und Kopf nicht dentlich unterschieden. Die Schmerzempfindung ist sehr gering; tiefe Nadelstiche sind nicht sonderlich schmerzhaft; an den Endphalangen sämmtlicher Finger und Zehen ist die Sensihilität total erloschen. Kopf und Rumpf his zum Nahel haben ihre normale Empfindlichkeit hewahrt.

Achilles- und Patellarsehneureflexe fehlen. Die linke Pupllle reagirt träge; die rechte anscheinend gar nicht, die opthalmoskopische Unter-

suchung des Angenhintergrundes ergieht kelne Abnormitäten.

Bel der Palpation des Ahdomen ist rechts von der Mittellinie, etwas über Nahethöhe ein harter, platter, nicht druckempfludlicher Tnmor von hohnenförmiger Gestelt fühlhar, der etwa der Grösse einer Niere entspricht; der convexe Rand ist nach nnten gerichtet; die Läogsrichtung des Tnmor steht senkrecht zur Längsaxe des Körpers. Der Tumor ist heweglich weicht dem palpirenden Finger aus. Richtet Patientin sieh auf, so fällt die Geschwulst nach hinten zurück, ist aher gewöhnlich auch in der Tiefe durch ihre härtere Resistenz hemerkhar. Erhrechen wurde während des Spitalanfenthaltes nnr in den ersten Tagen elnige Male hechachtet. Die Schmerzen in der Wirbelsäule sind wechselnd, manchmal so heftig, dass Patientin gezwnngen ist, das Bett zu hüten. Galvanisiren der Wirhelsäule befreite Patientin zeitweise von ihren Beschwerden. Patientin fühlte sich in Folge dessen allmälig so wohl, dass sie vor einigen Wochen angeblich erhehlich gehessert die Anstalt verliess.

Unsere beiden Patienten boten also das klassische Bild der Tabes dorsalis dar, das nur dadurch etwas Ungewöhnliches erhält, dass im "Stadium der blitzenden Schmerzen" es zweifelhaft erscheinen kounte, ob die bestehenden circnmscripten neuralgischen Symptome als Verlauf einer schweren Katastrophe zu denten seieu oder ob sie in Beziehung zu bringen waren mit der Wanderniere.

In der That waren auch in dem ersten Fall die Erscheinungen von Seiten des Digestionstractns sowie die des uropoetischen Systems and des Genitalapparates von dem Operateur als ausgehend vou der Wanderniere gedeutet worden, da soust wohl Abstand genommen worden wäre von der zwecklosen Operation. Wenn bei der ersten Patientin die Anfänge der die Tabes kenuzeichneuden Symptome manifest geworden, liess sich bei der Stupidität derselben nicht eruiren, während bei der zweiten Patientin schon vier Jahre vor Sichtbarwerden der Coordinationsstörungen Neuralgien im Bereiche des nropoetischen Systems bestanden. Das Vorwiegen der Neuralgien im Bezirk der harubereiteudeu Organe lässt uach dem Vorgange von Berger die Bezeichnung dieser Form der Tabes als Tabes dysurica vielleicht gerechtfertigt erscheiuen. Wenn auch Berger die Benennung Tabes dysurica nur anf Männer anwendet, bei denen lange Zeit vor Ausbruch der eigentlichen Ataxie Blasenstörungen vorhanden waren, so dürfte doch eine Uebertragung dieses Begriffes auch anf Fälle, wie die unsrigen, bei denen die nenralgischen Beschwerden im Bereich des uropoetischen und des sexnellen Apparates neben den Gastralgien der eigentlichen Ataxie Jahre lang voraugingen, ausgedehnt werdeu dürfen. Eine gewisse Beeinfinssung der Neuralgien durch die Wanderniere ist zwar in den geschilderten Beobachtnugen nicht von der Haud zu weisen. Ob aber gar durch Zerrung der Nierenuerven auf reflectorischem Wege das Rückenmark geschädigt wurde, ist theoretisch vielleicht zu acceptiren, factisch zu beweisen, aber schwierig.

II. Zur Lehre vom Kropf.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 18. März 1895.)

Professor Dr. Julius Wolff.
(Schluss.)

M. H.! Weun man die hier aufgezählten Vortheile der intracapsuläreu Kropfausschälung mit methodisch geübter temporärer

Wundcompression gegenüberstellt den zuvor anfgezählten Nachtheileu des Verfahrens der präliminaren Unterbindungen aller grösseren und kleineren Gefässe seitwärts vom Kropf, und wenn man sie selbst gegenüberstellt den freilich schon viel geringeren Nachtheilen der Banmgärtner'schen nachträglichen Unterbindung aller Gefässe möglichst dicht am Kropf, so dürfte es sich daraus ergeben, dass das von mir angewendete Verfahren sich dringend zur weiteren Prüfung empfiehlt.

Entsprechend der relativen Seltenheit, mit der bekanntlich hier in Berlin Kröpfe zur Operation kommen, ist ja die Zahl der von mir bis jetzt uach diesem Verfahren ausgeführten Kropfexstirpationen nur eine geringe gewesen. Aber es fällt doch dem gegeuüber ins Gewicht, dass, wie mein Bericht über den Verlauf der Operationen und der Heilungen ergeben hat, alle erwähnten Vorzüge des Verfahrens sich in diesen Fällen in einer überaus präcisen Weise bemerklich gemacht haben.

Dazu kommt als ein nicht miuder wichtiges Moment, durch welches die Wiederholung meines Verfahrens geboten erscheineu wird, der Umstaud, dass mir über die methodisch geübte temporäre Wundcompressiou ausser bei der Strumectomie auch noch bei vielen anderen Operationen sehr günstige, zum Theil schou seit einer Reihe von Jahren gesammelte Erfahrungen zu Gebote stehen.

Ich erinnere Sie in erster Reihe an die ansgezeichuete Wirkung, die sich bei Amputationen unmittelbar nach Abnahme des Constrictionsschlauchs durch die temporäre Compression erzielen lässt.

Während man sich früher, mitten unter dem mächtig fliessenden durch vasomotorische Lähmung hervorgerufeneu Blutstrom nach Lösung des Schlauches mit zahllosen Unterbindungen, mit Irrigationeu, Ergotin-Injectionen, Electricität, Massage und dgl. mehr vergeblich abgeqnält hatte, und nachdem es dahin gekommen war, dass dieser nachträglichen Blutung wegen, wie Eamarch') bemerkte, "hoohangesehene Chirurgeu die Constriction ganz oder theilweise wieder aufgegeben hatten", vermochte ich — vor nunmehr vier Jahren — zu zeigen, dass sich die Amputationeu vollkommen blutlos und ohne audere Unterbindung, als die der Hauptgefässstämme ausführen lassen, wenn man nur ganz einfach unter einem comprimireuden Verbande, bei gleichzeitiger Verwerthung der Elevation des Gliedes eine Weile ruhig abwartet, bis die Blutung von selber steht.²)

Ich bemerke ferner hier uur in aller Kürze, dass nach meiuen Erfahrungen durch die methodisch geübte temporäre Wundcompression das rohe und stets bedenkliche Verfahren der Massenligatur sich fast nnter allen Umständen ans der Chirurgie verbannen lässt, und dass die temporäre Compression auch für viele blutreiche Excisionen von Neoplasmen, für Lymphdrüsenexstirpationen und Mammaamputationen, wie anch für das Operiren bei herabhängendem Kopf, namentlich für die Uranoplastik und Staphylorhaphie²) mit grossem Vortheil verwendet werden kann.

Irgeud welchen Nachtheilen der temporären Compression bin ich bis jetzt weder bei der Strumectomie, uoch bei irgend einer anderen mit diesem Verfahren ausgeführteu Operatiou

³⁾ Speciell hinsichtlich der Uranoplastik und Stephylorhaphle verdanke leh melne neuerdings gewonnenen Erfahrungen über die Vortheile der Compression der hintenden Ganmenseite während des ruhlgen Weiteroperirens an der nicht hintenden Seite einer Auregung des Herrn G. R. v. Bergmann.



Esmarch, Ueher ganz hlutlose Operationen. v. Langenheck's Archiv, 25. Bd., 8. 691.

²⁾ J. Wolff, Ueber hintloses Operlren. v. Langenbeck's Archiv, 27. Bd., 8. 889.

begegnet, namentlich nicht dem Nachtheil, den man vielleicht fürchtet, dass die temporäre Compression geeignet sein köunte; eine Veranlassung zu schlimmen Nachblntnngen zu gebeu.

Ein guter dicker und fester antiseptischer Verhand gewährt, wie mir dies vielfältige Beohachtungen gezeigt haben, gegen erhehliche Nachhlutungen einen ganz ebenso guten Schutz, weun mau die Blntungen zuvor durch temporäre Compression gestillt hat, als weun während des Operirens jedes noch so kleine Gefäss unterhunden worden ist.

Ueherdies würde eine etwa trotz des autiseptischen Verhandes eintretende Nachhlutung aus Gefässen, die unmittelhar nach Vollendung der Operation nicht mehr gehlutet hahen, nicht leicht irgend welche ernstliche Unzuträglichkeiten oder Gefahren hedingen. Denn es ist offenbar, dass eine solche Nachhlutung wiederum sehr leicht durch ernente Anwendung der temporären Compression würde gestillt werden können, ohne dass es nöthig würde, die Wunde wieder anfzutrennen.

M. H.! Auf die Thatsache, dass hei meinen drei Kropfoperationen nicht eine einzige Unterhindung gemacht zu werden hrauchte, lege ich, wie ich hereits angedeutet habe, kein allzn grosses Gewicht. Ich hahe diese Thatsache nur deshalh betont, weil durch dieselhe in hesonders eindringlicher und üherzeugender Weise dargethan werden kann, dass bei der Strumectomie keineswegs alles Heil in der von deu meisten Antoren für unumgänglich nothwendig gehalteuen präliminaren oder nachträglichen Unterhindung fast unzähliger Gefässe zu suchen ist, dass also durchaus nicht immer gleich "die ganze Operation verdorben ist, wenn man auch nnr eine einzige Unterhindung unterlässt", dass man vielmehr unter Umständen auch mit einem von dem hisher tihlich gewesenen grundverschiedenen Verfahren zu ansserordentlich sohönen Heilresultaten gelangen kann.

Ganz selhstverständlich aber sollte mit der Betonung jener Thatsache keineswegs gesagt sein, dass mau etwa immer oder anch nur iu der Mehrzahl der Fälle die Struma ohne jede Unterhindung exstirpiren solle oder könne.

Wenn man auch möglicherweise hei Kropfcysten jedesmal wird alle Unterhindungen nnterlassen können, so gilt dies doch nicht von hyperplastischen Kröpfen. Hier wird das Unterlassen aller Unterhindungen natürlich nur dann möglich und statthaft sein, wenn es sich nm derhe, kleine, wenig gefässreiche Kröpfe handelt, also nm diejenigen, welche im Uehrigen hekanntlich die allergefährlichsten sind'), wenn ferner der Kropf nicht durch frühere Jodinjectionen allzu adhärent an den Nachhargewehen geworden ist, und wenn endlich, wie es in meinem Falle nöthig gewesen war, vorher die Tracheotomie gemacht, und damit die forcirte Inspiration und die durch letztere hedingte ahnorme Füllung der Venen heseitigt worden ist').

Es macht für die Werthschätzung meines Verfahrens offenhar nur wenig Unterschied, oh man hei diesem Verfahren in dem einen

Cf. Brnns, Ueber den gegenwärtigen Stand der Kropfbehandlung.
 Volkmann's Sammlung klin. Vorträge, No. 244, 1884, S. 2068. S. anch Kocher, Centralbi. f. Chir., 1888, S. 651.

Falle gar keine oder oh man in dem anderen Falle eine geringe Zahl, etwa his zu 5 und selbet his zu 10 Unterhindungen macht. Deun auch im letzteren Falle würde die Differenz von dem hisher thlich gewesenen Verfahren mit seinen 50 his 200 Unterhindungen immer noch gross geung hleihen.

M. H.! Ich gehe nunmehr zu einer Reihe weiterer Betrachtungen ther, zu welchen mir noch ausschliesslich der erste der Ihnen von mir mitgetheilten Krankheitsfälle die Veranlassung gieht. Es handelt sich um Betrachtungen einmal ther den Werth der partielleu Exstirpation des hyperplastischen Kropfs, zweiteus üher die Ursachen des Kropftods und im engen Zusammenhange damit drittens üher das schweren Kropfasphyxien gegenüher zu heohachteude Verhalten.

Was zunächst die partielle Exstirpation des hyperplastischen Kropfs hetrifft, so hat man hekauntlich dieselhe hisher uur deswegen empfohlen, weil nach der hereits erwähnten Ansioht der meisten Autoren die totale Exstirpation die Gefahr der nachträglichen Cachexia strumipriva zu hedingen schien.

Dagegen hat man hisher viel zn wenig Aufmerksamkeit der Frage zngewandt, oh denn die Totalexstirpation zur Heilung des hyperplastischen Kropfs üherhanpterforderlich ist, oh nicht vielmehr zn dieser Heilung die Partialexstirpation schon vollständig ausreicht.

Die bezuglichen Anschauungen der meisten Autoren waren hisher von dem Rose'schen Ausspruch heherrscht, dass, "so lange ein Rest von Kropf hleiht, man Aussicht hahe, alle paar Jahre mit ihm zu thun zu hahen"').

Indess ist doch diese Rose'sche Befürchtung des Eintretens von Recidiven nach partiellen Exstirpationen hisher keineswegs durch eine genügende Zahl von Beohachtungen gestützt worden.

Es scheint vielmehr gerade im Gegentheil die zurückgelassene Kropfpartie nachträglich jedesmal von selher so weit rückgängig zu werden, his das normale Schilddrüsenvolumen wieder erreicht ist.

Schon Herr Küster glauhte hechachtet zu hahen, dass nach partieller Exstirpation der zurückgelassene Theil kleiner werde oder doch weniger wachse ²).

Mit Bestimmtheit wird die Anschauung von der nachträglichen Schrumpfung der zurückgelassenen Kropfpartie nach partieller Excision zum ersten Male von S. Jones 3) vertreten. Auf Grnnd einer Beohachtung hei einem 18jährigen Patieuten empfiehlt derselhe, in allen Fällen von Kropf sogar nur den 1sthmus zu excidiren, da diese Excision in seinem Falle nicht nur gegen die Compressionserscheinungen wirksam war, sondern auch eine Atrophie des ganzen übrigen Kropfs zur Folge hatte.

Dieser Beohachtung von Jones reiht sich als zweite und mit gleicher Bestimmtheit diejenige hei meinem Patienten an, hei welchem ich Ihnen zu zeigen vermochte, dass jetzt, nachdem mehr als Jahresfrist seit der Partialexstirpation verstrichen ist, der Hals des Patienten sich ganz so verhält, als wäre die ganze Struma entfernt worden.

Der zweite Punkt, zu desseu Betrachtung mein Fall von hyperplastischem Kropf Anlass gieht, hetrifft die Lehre von deu Ursachen des Kropftods.

In Bezug auf diese Lehre ist von mehreren ausgezeichneten Antoren der Fehler begangen worden, dass sie diese oder jene Ursache, welche sie in einer Auzahl von Fällen als dem Kropftod zu Grunde liegend vorfanden, als alleinige Ursache aller

²⁾ Rose (l. c. S. 100) hat bekanntlich die präliminare Tracheotomie für alle Fätle von Strumectomie empfohien, und zwar sowohl zur Verhütung von Mediastinitis, welche durch Aspiration von Wnndsecret bei erschwerter Passage der Luft durch die erweichte Trachea leicht eintreten könne, als auch zur Ermöglichung einer orthopädischen Nachbehandlung der erweichten Trachea. — Die meisten auderen Operateure verwerfen die präliminare Tracheotomie wegen der durch dieselbe bedingten Gefährdung des aseptischen Wundverlanfs. Vielleleht dürfte es sich nun aher doch, auf Grund meiner Beobachtung, empfehlen, die präliminare Tracheotomie nicht hlos mit Rücksicht auf die vun Rose für dieselbe angeführten Gründe, sondern aneh mit Rücksicht auf ihre Bedeutung für die Bintstillung noch einmal wieder an prüfen.

¹⁾ Rose I. c., S. 76.

²⁾ Vgl. Küster im Centralhlatt f. Chirurgie 1886, S. 708.

⁸⁾ Jones, Enlargement of thyroid gland. Removal of Isthmus. Atrophy of lateral Lobes. The Lancet 1888, II, 24. Novbr., p. 900.

Fälle von Kropftod ansahen, während doch in der That, wie ich glaube, der Kropftod in den verschiedenen Fällen aus sehr verschiedenartigem Anlass eintreten kann.

Herr Rose hat in seiner classischen Arbeit über den Kropf bekanntlich gezeigt, dass der Kropftod bedingt sein kann durch Zusammenklappen der zu einem "Lnftband" erweichten Trachea und durch die in solchen Fällen gleichzeitig vorbandene als Folge der forcirten Inspirationsmechanik eingetretene Dilatation des rechten Vorhofs und Ventrikels mit Atrophie und fettiger Degeneration der Herzmuskulatur').

Die Richtigkeit der betreffenden Rose'schen Beobachtungen kann trotz des Widerspruchs von Kocher, nach welchem die Erweichung der Trachea nur bei malignen Kröpfen vorkommen soll²), und von Bruns, welcher das Vorkommen von Erweichungen der Trachea beim Kropf überhaupt bestreitet²), nach meinem Dafürhalten nicht dem geringsten Zweifel unterliegen.

Viele von Ihnen, m. H., baben, so wie ich selber, auf dem Chirurgen-Congress von 1877 die schönen Rose'schen Präparate von Trachealer weichung bei Kröpfen, die keineswegs jedesmal maligner Natur waren, gesehen und in Händen gehabt. Ueberdies bat nns Herr B. Baginsky nenlich bei dem Präparat von einfachem hyperplastischem Kropf, welches er nns vorlegte ') und welches er alsdann mir gütigst zur Verfügung gestellt bat, einen ausgezeichneten Fall von Trachealer weichung demonstriren können. Anch berichtet Wölfler') über ähnliche Beobachtungen aus der Billroth'schen Klinik. Endlich hat anch Herr Bardeleben') auf dem 12. Chirurgen-Congress über mehrere Fälle von Trachealerweichung, die er bei seinen Exstirpationen gutartiger Kröpfe vorgefunden hat, zu berichten vermocht.

Und ebensowenig, wie die Tracbealerweichung, wird man die von Eberth in den Rose'schen Fällen constatirten secundären Herzaffectionen in Zweifel ziehen können.

Nun muss man aber andererseits wieder Herrn Rose gegenüber, der den Kropftod ausschliesslich durch jenes Zusammenklappen der erweichten Trachea bedingt sein lässt, betonen, dass der Kropftod auch noch aus ganz anderen Anlässen entstehen kann.

Zunächst kann, wie namentlich Seitz⁷) auf Grnnd zahlreicher eigener und fremder Beobachtungen gezeigt hat, der Kropftod in Folge einer secundären, durch den Kropf bedingten Erkrankung des N. recurrens eintreten, indem die durch diese Erkrankung hervorgerufene Lähmung der Stimmritzen-Oeffner einen Verschluss des Kehleinganges und damit Luftabschluss zu Stande kommen lässt.

Alsdann aber kommt auch noch in solchen Fällen ein plötzlicher Kropftod vor, in welchen die Trachea hart nnd säbelscheidenförmig ist, und in welchen zugleich das Herz normal und auch der Recurrens nicht afficirt ist. Diese Lehre, die sich schon aus den Nachweisen von Kocher, Maas, Rotter und Bruns ergiebt, findet eine weitere sehr bestimmte Stütze in dem von mir mitgetheilten Falle.

Die nähere Ursache des Kropftodes in solchen Fällen kann eine sehr verschiedone sein.

Einmal kann dieselbe, wie wir ans dem uns kürzlich von Herrn Virchow erstatteten Bericht über ein von ihm untersnchtes Präparat') wissen, in einem Glottisödem zn suchen sein, welches, wio Herr Virchow vermnthet, durch den Drnck der Struma auf die Halsvenen bedingt wird.

Alsdann kann, wie sich dies ans 2 Beobachtungen von Maas ²) ergiebt, bei vorhandenem Bronchialkatarrh das Haftenbleiben dicker expectorirter Schleimmassen an der verengten Stelle der Luftröhre den Kropftod bedingen.

Wieder in anderen Fällen kann die Ursache des Kropftods in einem plötzlichen Umkippen der Lnftröhre liegen, wie ein solches nach Kocher in Folge von Bewegung oder ungünstiger Lagerung des Kranken auch bei harter Trache a wegen des geringen Abstandes der Seiteuwände leicht eintritt*). Namentlich wird dies dann leicht geschehen, wenn zugleich die von Maas in mehreren Fällen constatirten Deviationen der Trachea vorhanden sind 4).

Unmittelbar nach der Kropfexstirpation kann ferner, wie Kocher und Rotter gezeigt haben, ein Zusammenklappen der harten Trachea durch Wirkung des Luftdrucka Kropfasphyxie bedingen⁵).

Endlich aber balte ich es auch noch für sehr wohl denkbar, dass bei stetig wachsender und die Trachea immer mehr verengender Struma auch ohne eine binzukommende besondere, einen absoluten Luftabschluss bedingende Schädlichkeit, derjenige Moment, einer Vergiftung gleich, ganz plötzlich eintreten kann, in welchem der Organismus den Grad des allmälig bis zn einem bestimmten Höhepuukt gesteigerten Luftmangels nicht mehr zu ertragen im Stande ist.

Die hier erörterte grosse Mannigfaltigkeit der dem Kropftode zu Grunde liegenden Ursachen verdient aber um so mehr eine genane Beachtnng, als dieser Mannigfaltigkeit, wie wir gleich sehen werden, für die Anfklärung der Erfolge oder Misserfolge unserer therapeutischen Massnahmen bei eingetretener schwerer Kropfasphyxie eine wesentliche Bedentung zugeschrieben werden muss.

Der dritte Punkt, den ich im besonderen Anschluss an meinen ersten Krankbeitsfall noch zu erörtern habe, betrifft die ans diesem Falle sich ergebende Lehre, dass man bei den Versuchen zur Lebensrettung eines durch Kropf asphyctisch gewordenen Kranken nicht zu früh verzagen darf, dass vielmehr unter Umständen der Kranke noch zum Leben wiedererwachen kann, wenn er bereits 15 — 20 Minuten hindurch nicht mehr geatbmet bat.

Diese Lehre ist um so bemerkenswerther, als man uach den bisherigen Berichten der Autoren leicht auf den Gedanken kommen könnte, dass, wenn die Lebensrettung des Kranken bei schwerer Kropfasphyxie nicht sehr frühzeitig geschiebt, überbanpt Nichts mehr zu hoffen sei. Denn unter den Fällen schwerer Kropfasphyxie, die direct von Aerzten beobachtet wurden, und in welchen die Patienten sich wieder erholten, wie beispielsweise in 3 Fällen von Maas⁶) und einem Falle von Péan'), findet sich

⁷⁾ Cf. Liebrecht: de l'excision du goître parenchym. Bull. de l'Acad. de Méd. de Belg. T. XVII, p. 458, C. 19.



¹⁾ Rose l. c., S. 98.

²⁾ Kocher l. c, 8. 18.

³⁾ P. Brnns l. c., S. 2070. — Vgl. auch Müller, Ueher die Kropfstenoseu der Trachea in Brnns' Mittheilungen ans der Tühlnger Klinik. Tübingen 1884, 3 Hft., S. 379.

⁴⁾ Berliner klinische Wochenschrift. 1884. S. 819.

⁵⁾ Wölfler. 1. c. 8. 834.

⁶⁾ Bardeleben. I. c. S. 4.

⁷⁾ Seitz. Der Kropftod durch Stimmhandlähmung. v. Laugenbeck's Archiv, 29. Band, S. 146 und 208.

¹⁾ Cf. Berliuer klinische Wochenschrift. 1884. S. 819.

²⁾ Cf. Rotter. l. c. 8. 61.

³⁾ Cf. Kocher l. c. S. 18. Cf. auch Bruns l. c. S. 2070.

⁴⁾ Maas: Breslauer ärztliche Zeitschrift. 1880. No. 18. Vgl. auch Rotter l. o. S. 57 uud Maas: Zur Kropfexstirpation. Verhandl. der Deutscheu Gesellschaft für Chirurgie. 12. Congr. 1888. I, S. 9.

⁵⁾ Cf. Kocher, üher die Behaudlung der Compressionssteuosen der Trachea nach Kropfexcision, Ceutralhlatt für Chirurgie, 1888, S. 649. Rotter l. c. S. 57 ff.

⁶⁾ Cf. Rotter I. c. Seite 57 u. 61.

kein einziger Fall, in welchem, nach anch nnr annähernd so lange beetandener Asphyxie, wie in dem meinigen, doch noch ein glücklicher Ansgang eingetreten wäre.

Es ist hiermit natürlich nicht etwa gesagt, dass man bei sehr lange fortgesetzter Bemühung jedesmal auf einen solchen glücklichen Ausgang rechnen dürfe.

Die Literatur enthält Berichte über eine nicht geringe Zahl von Kropfasphyxien, die eingetreten sind, während der behandelnde Arzt zugegen war, und bei denen trotz Tracheotomie und bis zu einer vollen Stunde fortgesetzter künstlicher Respiration und trotz aller nur erdenklichen sonstigen Sorgfalt der Patient nicht in's Leben zurückgerusen werden konnte.

Herr Rose allein berichtet beispielsweise über drei solcher Fälle '), und bei unserer nenlich hier stattgehabten Kropf-Discussion vermochten die Herren B. Baginsky und Ewald uns über je einen derartigen Fall aus ihren Erlebnissen eine Mittheilung zu machen 2).

Offenbar ist die Möglichkeit der Lebeusrettung eine sehr verschieden grosse, je nach den oben erörterten verschiedenen Ursachen, welche der Kropfasphyxie gerade in dem einzelnen Falle zu Grunde liegen.

Wenn in einem Rose'schen Falle von Trachealerweichung mit secundärer Herzaffection eine schwere Kropfasphyxie eintritt, dann wird, schon der Herzaffection wegen, wohl jedesmal die Mühe dee Operateurs nm die Lebensrettung des Patienten eine vergebliche bleiben mitssen.

Dagegen wird, wie mein Fall beweist, in denjenigen Fällen von schwerer Kropfasphyxie, in welchen die Trachea fest und säbelscheidenförmig, und in welchen das Herz gesund ist, selbst noch dann, wenn die Athmung längere Zeit unterbrochen war, eine Lebensrettung des Patienten durch Tracheotomie und künstliche Respiration möglich sein, und, wenn zugleich der Recurrens sich normal verhält, dann wird man, wie in meinem Falle, durch die nachfolgende Strumectomie die Gesundheit des Patienten wieder in vollkommenster Weise herznstellen vermögen.

Znm Schlusse, m. H., nur noch einige Worte, die sich speciell auf meinen zweiten und dritten Krankheitsfall, und zwar auf die in diesen Fällen ansgeführte Exstirpation der Kropfcysten beziehen.

Man begegnet noch hentigen Tages auffälliger Weise ziemlich allgemein einer grossen Schen vor dieser Operation. Von fast allen Seiten wird die Exstirpation direct verworfen 3), und die meisten Lehrbücher der Chirurgie erwähnen dieselbe überhaupt gar nicht. Und dabei ist es doch bekannt, dass die gewöhnlich für Kropfcysten empfohlenen Verfahren der Jodinjection resp. der einfachen Incision der Cysten unsicher und nicht einmal ganz gefahrlos sind. 4)

Erst ganz neuerdings haben sich einzelne Autoren, wie Kottmann, Julliard, Burckhardt und bedingungsweise Bruns dafür ausgesprochen, dass man die Kropfcysten exstirpiren solle.

So weit meine Beobachtungen dies gestatten, kann ich den genannten Antoren nur durchans zustimmen. Die Exstirpation der Kropfcysten scheint mir bei antiseptischem Verfahren, und wenn man, wie in meinen Fällen, durch temporäre Wundcompression die Blutungen beherrscht, eine vollkommen gefahr- und harmlose Operation zu sein, die wir deshalb der einfachen Incision der Cysten nnd der Jodinjection bei Weitem vorziehen müssen.

III. Chloroformsucht.

Von

Dr. Paul Rehm, Blankenburg a. H.

Soit dem Winter 1882 habe ich Gelegenheit gehabt, einen Herrn, der an Chloroformsncht und deren Folgezustände, dem Chloroformismus, bei dem das Chloroform fast dieselbe Rolle, als das Morphinm in den analogen Krankheiten übernimmt, zu beobachten. Die grosse Seltenheit dieser Krankheit, die Gefahr der Züchtung einer nenen Krankheit, seit man in richtiger Erkeuntniss der Morphiumgefahr nach anderen Schmerz, Krampf und Aufregung stillenden Mitteln sucht — Simpson chloroformirte Epileptiker 4,6 selbst 7 Tage continuirlich — und seit man in der Chirurgie — bei complicirten plastischen Operationen, z. B. — und der Geburtshülfe — Eclampsie, Krampfwehen etc. — protrahirte und schnell wiederholte Chloroformirungen anwendet, das Abweichende meines Falles von anderen und endlich das nach verschiedenen Seiten hin Interessante des Falles veranlassen mich ihn zu veröffentlichen.

Bei Umschau der geringen mir zngängigen Litteratur fand sich recht wenig. Steinauer erwähnt in Enlenburg's Real-Encyclopaedie pag. 217: chronische Cloroformvergiftnng ist im Allgemeinen selten; nur einzelne Individnen fröhnen den hahituellen Chloroforminhalationen und zeigen dann etwa dieselben Symptome, wie Alkoholische: schlechten Appetit, gestörte Verdanung, Tobsuchtsanfälle und zuweilen auch melancholisches Irresein.

Boehm änssert sich im Handbuch der spec. Pathologie und Therapie von Ziemssen Band XV, 2. Auflage, pag. 138: weun anch bis jetzt erst durch wenige genaner beobachtete Fälle verbürgt, kann die Existenz einer eigentlichen chronischen Chloroformintoxication heute nicht mehr bezweifelt werden. Es handelt sich hier meistens nm den gewohnheits-mässigen Verbranch grösserer Mcngen des Narkoticnm, das anfangs zu therapeutischen Zwecken verwendet, allmälig dem krankhaft veränderten Nervensystem zu einem ebenso unentbehrlichen Bedürfniss wird, wie das in noch höherem Grade beim Alkohol und Opium der Fall ist.

Die bisher beobachteten Fälle dieser Art verliefen unter den Symptomen psychischer Alionation, und zwar scheinen es namentlich sogenannte periodische Psychosen zu sein, zu denen der habituelle Abusus des Chloroforms führt.

Dies war wenigstens in einem Falle unserer eigenen Beobachtnig aut's Dentlichste ansgesprochen. Vollkommen freie Intervalla lucida wechselten hier mit höchst intensiven Anfällen von Melancholie mit Verfolgungswahn ab, welche sogar zu mehreren Selbstmordversnehen führten. In den freien Intervallen wurde kein Chloroform consumirt. Anch der Fall von Büchner (Husemann l. c. S. 682) soll unter dem Bilde einer periodischen Manie verlaufen sein. Zwei weitere Fälle von Merie (l. c.) nnd Vigla (Med. Times Nov. 21, 1855) (im ersteren wurde alle fünf Tage etwa 1 Pfund, im letzteren täglich 12-14 Drachmen Chloroform verbraucht) zeigten einen anderen Verlauf. Im Merie'schen Falle wird von einer verschlechterten moralischen Disposition, also einer Art moral insanity, berichtet. Der Kranke früher Morphiophag, konnte sich durch dieses Mittel allmälig keinen Schlaf mehr verschaffen und verfiel daher auf Chloroform. Er brachte den grössten Theil des Tages im Bette zn und chloroformirte sich, so oft er erwachte. Schliesslich hrach er znfällig beide Oberschenkel, mnsste amputirt werden (dabei that Chloroform die besten Dienste) und etarb später an allgemeinen Marasmus. Im Vigla'schen Falle war ebenfalls ein eigenthümliches psychisches Verhalten vorhanden.

¹⁾ Rose I. c. Fall I, 1, IV, 1, V, 2.

²⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1884, S. 790.

³⁾ Vgl. Centralbl. f. Chir., 1883, S. 707, 1884, S. 11.

⁴⁾ Vergl. Burckhardt, Ueber die Exstirpation der Kropfeysten. Centralhl. f. Chir., 1884, No. 48.

Boehm erwähnt weiter: es scheint ferner keine vereinzelte Erscheinung zu sein, dsss Leute, die dem Chloroformmisshrsnch fröhnen, das anfangs nur inhslirte Mittel später such innerlich zu sich nehmen, und dies führt uns zu einigen kurzen Bemerkungen über die Wirkungen des Giftes vom Magen her.

Auch in diesem Punkte disponiren wir bis jetzt über ein spärliches Beobschtungsmaterial. Im Berichte des Chloroform-comités (l. c.) sind vier tödtlich verlaufene, hei Tardien (étude med. lég. et clinique sur l'empoisonnement. Paris 1867) je drei mit Tod und Genesung endende und in der neuesten Journal-litteratur (Brit. med. Journ. 1877 und Union médic. XXIV, 1877) zwei Fälle (letal) dieser Categorie aufgefthrt. Im Ganzen verliefen demnach von 12 Fällen scht letal ').

Dss Symptomenbild muss hei derartigen Vergiftungen selbstverständlich durch die Erscheinungen der localen Magenaffection complicirt sein, die in Erbrechen schleimiger, zuweilen auch hlutiger Massen, heftigen epigastrischen Schmerzen und dergleichen bestehen. Zugleich ist aber gewöhnlich die narkotische Wirkung des Giftes in all ihren Zügen ausgeprägt, und in mehreren Fällen hat man die Vergifteten im Zustand tiefsten Coma's mit weiten reactionslosen Pupillen, Todeskälte der Extremitäten und erlöschendem Pulse angetroffen. Dem Tode gehen zuweilen Convulsionen voraus. — Zuletzt wird noch hervorgehohen, dass die Leichenhefunde ahsolut nichts Charakteristisches darböten und dass alles, was man in dieser Hinsicht als psthognomisch hezeichnet hat, sich auch hei jeder anderen heliebigen Section finden könne.

Weiter herichtet Wilhelm Svetlin in der Wiener med. Presse No. 47 u. 48, 1882 von zwei Fällen, die die grösste Aehnlichkeit mit chronischen Alkoholismus aufwiesen. Massenhafte, wild wechselnde Gesichtshallucinationen schreckhaften Inhslts, schwere Bewusstseinsstöungen, Schlaflosigkeit und Tremor. In dem einen Falle hatte Patient erst 21 Tage, in dem anderen etwa 2 Monate Chloroform genommen und zwar nngefähr 8000 gr. zussmmen. Bei heide Kranken traten schwerste hallucinatorische Delirien und fast unstillhares Erbrechen von Schleimmassen und Blut auf, heide Kranke wurden nach ca. zehn Tsgen wieder gesund. Hinzugefügt wird, dass die chronische Form in schwere dauernde psychische Störungen, als Schwachsinn, Morsl insanity etc. übergehe. Einen interessanten Fall heschreiht Schüle (Handbuch der Geisteskrankheiten pag. 350) wie folgt:

X., ein sehr begabter, ärztlicher College, psychisch von jeher etwss eigenthilmlich veranlagt, war durch die plötzliche Todesnachricht seiner Mutter im Sommer 1866 aufs Tiefste erschüttert worden. Heimgeeilt erfuhr er, dass deren rasches Verscheiden durch Herzleiden verursacht sei, gegen dessen quälende Beengungen in der letzten Zeit Chloroforminhalationen angewendet worden waren. In der Folge steigt dem trauernden Sohne der Gedsuke auf, oh nicht diese letzte Medication den Tod beschleunigt haben könnte und er beschliesst, um darüher ins Klare zu kommen, mit einer Versnehsreihe von Chloroforminhalationeu an sich selbst zu heginnen. Er führt dieseu Plan aus, voraus in exact wissenschaftlicher Methode und mit erfolgreichen Ergehnissen. Aher mit den geistigen Früchten der Erkenntniss hatte ihm das Experiment auch das verheerende Gift gereicht: er konnte hald die gewohnten Inhalationen nicht mehr enthehren, die er täglich mitten unter einer sehr beschäftigten Praxis und in steigenden Gaben vornehmen musste. Sie wurden jeweils bis zur Narkose fortgeführt, jetzt aber nicht mehr mit beobachtender Intention, sondern im Zwange des Bedürfnisses nach diesem Genuss. Plötzlich, nachdem gegon zwei Jahre diese täglichen Excesse fortgesetzt worden, trat eine heftige Manie mit Verfolgungswahn auf, welche den Kranken in eine Irrenanstalt führte. Von da musste derselbe

nach erreichter erster Bernhigung in eine zweite gebracht werden, weil er, fest in den Conceptionen seines Vervolgungswahns heharrend, gegen den hehandelnden Arzt immer feindseliger wurde. Aber auch hier brachte ein längerer Aufenthalt keine durchgreifende Correctio: der Kranke wurde allerdings etwas einsichtsvoller, weniger misstrauisch und feindselig, behielt aher immer eine grosse gemüthliche Reizbarkeit und intellectuell einen raisonnirenden Modus hezuglich seiner früheren krankhaften Akte. Gelogentlich einer Operation, wo er zugezogen worden, geräth er, bereits reconvalescent, zufällig wieder in Besitz von Chloroform. Hierauf sofort Zunahme der emotinen Erregung. Nsch einiger Zeit auf Wunsch der Verwandten probeweise entlassen, begann er wieder nach und nach eine Praxis sich zu gründen, griff sher sofort auch wieder zum Chloroform. Im Feldzug 1870 that er tüchtigen Sanitätsdieust, versiel aber nach einigen Monaten wieder in dieselbe Aufregung mit Verfolgungswahn und drohender Gewaltthätigkeit. (Er verletzte sich dahei selbst gelegentlich mit dem gegen seine vermeintlichen Feinde parat getragenen Revolver.) Nunmehr wieder Anstaltsaufenthalt. Nach erfolgler Beendigung, wohei die Grundzüge des Verfolgungswahns fix blieben, ging der Kranke abermals in die Praxis. Nsch kurzer Zeit nochmals maniacalischer Rückfall, worauf Wiederversetzung in eine Anstalt, wo er sich noch iu wahrscheinlich unheilbsrem Zustande hefindet.

Diesen Fall knüpft Schüle gemeinsam mit dem Morphiummissbrauch an die Besprechung des alkoholischen Irrsinn ohne weitere Erörterungen hinzuzufttgen.

Krafft-Ebing scheint nach seinem 1879 erschienenen Lehrbuche der Psychiatrie über keine eigenen Beobschtungen zu verfügen.

Die von Casper in seinem Handbuch der gerichtlichen Medicin erwähnten Fälle von chronischer Chloroformvergiftung gehören nicht hierher.

Von eiuem hefreundeten Collegen wurde mir endlich noch erzählt, dass ein junger Apotheker wegen eines quälenden Herzleidens von ihm sei behandelt worden, welcher sls Beruhigungsmittel Morphium genommen habe, sich später sber allshendlich chloroformirt habe, um in den Schlaf zu kommen. Eines Morgens sei er aber todt im Bette gefunden worden, neben ihm eine geleerte Chloroformflasche.

Recht beklsgenswerth ist es, dass in allen citirten Fällen fast nur den psychischen Störungen Aufmerksamkeit geschenkt wurde, der körperlichen gar keine Erwähnung geschieht.

Der in unserer Anstalt beobachtete Fall hetrifft einen schr intelligenten, wohlgebildeten, 47 Jahre alten Apotheker, ans gesunder Fa-Bis zum Jahre 1875, seinem 39 Lebensjahre, war er milie stammend. stets gesund und rüstig, wurde aber dann anfangs seltener, später hänfiger, endlich fast täglich von heftigen Schmerzen in der linken Ingninalgegend angeblich nach Aerger und Gemüthsbewegungen befallen, woranf sich dann immer Diarrhoe eingestellt hahe; seit dem Jahre 1878 seien diese Schmerzen, da sie fast continnirlich ihn geplagt haben, mit Opiaten und Morphiumeiuspritzungen bekämpft worden, um ihn wenigstens des Nachts etwas Ruhe zn verschaffen, 1879 sel er aber hereits der reine Morphiophage gewesen, da er das Narkotienm auch ohne Schmerzen nur nm sich in bessere Stimmung zn versetzen genommen habe. Nach den Privatmittheilungen seiner damaligen Aerzte dachte man an eine Darmstenose, ohne sich für eine hestimmte stenosirende Ursache zn entscheiden. Ein Knrgebrauch in Karlsbad that sehr gnt, sodass Patient, obgleich er Morphium bei sich hatte, doch keins gebrauchte. Die Schmerzen schwanden, die Körperkräfte, der Ernährungszustand und die Stimmung hoben sich sehr bald. Nach 5 wöchentlichem Kurgebrauch kehrte er nach Hanse zurück, fand dort aber vieles nicht nach Wnnsch, ärgerte sich sehr, bekam hald wieder die alten Schmerzen und suchte wieder Trost im Morphium. Eine Entfernnng ans den hänslichen Verhältnissen brachte schnell die ersehnte Besserung, indem nicht nur die alten Schmerzen und die Diarrhoe schwanden, sondern auch das Verlangen nach Morphium. Anf der Rückreise zog er sich angeblich eine Erkältung zu, hekam schmerzhafte Anschwellung an dem einen Bein (?) und recidivirte. wurde aber an Stelle des Morphium, welches nur noch hei sehr hohen Dosen Erleichterung brachte, Chloroform angewendet, anfangs blos zur Stillung des Schmerzes, dann um sich etwas zu beleben, da es ihm danach gewesen wäre, als ob er ein Glas Champagner getrunken hätte,



^{1/} Soll wohl heissen neuu.

später aher mehr um alle Sinneseindrücke und Gedankenvorstellungen abzustumpfen, welche ihn bei seiner mittlerweile eingetretenen grossen Reizbarkeit, Missmuthigkeit und Verzweiflung alle Ruhe und Schlaf ranbten. Patient goss sich des Taga, wo er seinem Berufe nachging, einige Tropfen auf ein vor die Nase gehnltenes Tuch, so lange his ein Verblassen der Sinneseindrücke eingetreten war, etwa wie bei Eintritt eines Mittagschläschens, wohei es aber nie bis zu einer völligen Be-täubung gekommen sei, da er die Flasche immer in der Hand behalten hsbe; doch scheint er öfters, ohne dass er sich dessen bewusst ist, fest eingeschlafen zu sein, wofür auch die hehördliche Suspendirung spricht. Des Nachts habe er sich reichlicher mit Chloroform versorgt, sodass er oft oberflächlich eingeschlafen sei, ohne wirklich tlef zu schlafen. Nach dem erstmaligen Gennss sel das Verlangen nach Wiederholung immer sehr schnell gekommen und füglich so ungestüm, dass er fast den ganzen Tag das Läppchen mit Chloroform habe auflegen müssen und der Drang sei endlich so heftig geworden, dass jede Rücksicht auf Bernf, Stellung, Gesundheit, Fleben der Angehörigen gewichen sei und der Consum zu wiederholten Malen dem Volumen nach eine gewöhnliche Weinflasche voll in 24 Stunden, in der Nacht über ein Pfund betragen hahe. Bei dieser Lebensweise habe sich nun eine grosse Verstimmung, Reizbarkeit, Gleichgültigkeit, Schwäche des Gedächtnisses und der übrigen gelstigen Functionen eingestellt, dann sei der Appetit bald weggebliehen, sodass nur Bier oder Milch verlangt wurde; Abmagerung, körperliche Schwäche, Ocdeme, Hydrops, starke Schwellung der Lebergegend, sodass der Bauch genz schief gewesen sei, Kurzathmigkeit, Ergranen der Haare haben sich nach nud nach hinzugesellt.

Bei der ersten Untersuchung, wo Patient dem Chloroformgenuss noch ergeben, fand sich eine grosse Verlangsamung aller geistigen Fnnktionen, Unvermögen die Autmerksamkeit lange zu concentriren, Gedächtnisssohwäche, misstrauischea, nnsicherea, nnselbständiges, äusserst höfliches Wesen, leichte melancholische Verstimmung, Schlaflosigkeit. Sein misstrauisches Wesen liess wohl etwas an Verfolgungswahn denken, doch machte das Gesammtverhalten mehr den Eindruck einer Melancholie. Symptome von Moralinsanitie fehlten gänzlich, nnr bestand die Neigung, Allea das, was er durch sein Laster selhst verschuldet hatte, anderen zur Lest zu legen und den Bemühnngen derer, die ihn davon hefreien wollten, wusste er nicht rechten Dank. Delirien, Hallucinationen, Visionen etc. sollen nie dagewesen sein, auch keine Krämpfe. Das sionen etc. sollen nie dagewesen sein, auch keine Krämpfe. Kniephänomen wurde bei der ersten Untersuchung nicht geprüft, jetzt ist es deutlich vorhanden. Die Herztöne waren reln, aber ungemein schwach, der Puls kaum fühlbar, 120 pr. Minnte. Dahei Neigung zu kalten Handen und Füssen, hänfiges Frostgefühl. Kein Herzklopfen, keine Cyanose; Hautfarbe bleich, an der Stiru ikterisch. Anch die Conjunctiven schimmerten gelblich. Leichte Oedeme der Füsse. Der Brustkssten ist mangelhaft entwickelt, die Respiration beschlennigt, die Athmungsgeränache sehr abgeschwächt, au den oberen Partien verschärftes Vesiculärathmen. Die Nase ist äusserlich und Innerlich durch Chlorotonn verhrannt, der Patient schnüffelt permanent, als ob er herablaufendes Sekret zurückhalten wollte..

Die Untersuchung des Unterleiha ergab Nichts, was auf eine Stenose hätte achliessen lassen. Der Stahlgang war regelmäsaig, nirgends Schmerzen, auch nicht bei Druck, nirgends eine Anschwellung. Die Inguinalgegenden und Hypognstrien gaben tympanitischen Schall, das Epigastrium und die Hypochondrien gedämpften. Die Lebergegend war bei Druck sehmerzhaft, ibre Ränder überragten die gewöhnlichen Grenzen um mehrere Finger, besonders auch nach links. Ascites war nicht nachweisbar. Vielleicht bestand welcher, da geringe Grade schwer nachweisbar sind. Die Zunge war schleimig belegt, bläulich, etwas zuckend. An den Sexualorganen will Patient nie erkrankt gewesen sein. Der Geschlechtstrieb sehle.

Der Urin ist jetzt normal, aoll auch nie abnorme Bestandtheile gehabt haben, obgleich er öfters daranf vom Patienten selbst geprüft wurde. Auch aoll er nie besonders roth gewesen sein.

Nach seiner Ankunft hier am 11. October 1882 wurde sogleich mit der Entziehung hegonnen; Patient hatte wenig dabei zn leiden und schon nach 21 Tagen hestand nicht einmal mehr das Verlangen nach Chloroform. Dabei wichen alle Symptome ohne jede hesondere Kur, Patient schllef gut, wurde heiterer, unternehmungslustig, nahm an Gewicht sehr zu (11 Pfund in 3 Wochen) und hatte absolnt keine Klagen. Anfangs zeigten sich noch leichte neuralgische Beschwerden und Zucknungen durch den Körper, wie es knrz vor dem Einschlafen öfters vorkommt; aber auch diese wichen bald. Mitte Novemher traten nochmals Schmerzen an der Lebergegend anf und die Percussion gab noch einen tympanitischen Schall über den falschen Rippen, aber schon nach einigen Tagen wichen diese Beschwerden nach Gebranch von Karlsbader Wasser.

Gegen nusere Vorstellungen geht er schon am 9. December zurück, srbeitet his apät in die Nacht hinein am Jahresabschlasa, Rechnungen ziehend und recidivirt am 18. Januar 1863 derart, dass er schon in den ersten 86 Stunden 1 Pfund Chloroform consumirt. Schleunige Entfernung lässt ihn daa Chloroform vergessen, aodass er hier gar nicht Chloroform nimmt und sich sehr schnell erholt. In der Zeit vom 18. Januar his 1. Februar ateigt sein Körpergewicht von 135 anf 161 Pfund. Da ihm die Behörde die Uebernahme seiner Apotheke anf längere Zeit unteraagt hat, geht er in ein pharmacentisches Laboratorium, wo ihm der tägliche Verkehr mit Chloroform nicht die geringste Gefahr hringt. Wohl aber wird er bei einem erneuten vergehlichen Versnch, sich der Leitung seiner Apotheke im Stillen zu bemächtigen und durch den Aerger über die Remotion anfangs December 1888 rückfällig.

Ein Entwöhnungsversuch bei Verwandten and dann in einem Universitätskraukenhaus missglückte durch heimliche Zufuhr von Chloralhydrat und Chloroform; er kam deshalb am 12. December allein bei una an. Patient war wieder aehr heruntergekommen and gelstig aehr Er entsagte wieder sogleich dem Chloroform ganz, erholte gedrückt. sich wieder ebenso schnell wie früher und wurde bald alle seine Beschwerden, die dieselben wie früher waren, los. Nur die geistigen Fanctionen gingen langsam und ohne Energie von Statten, Patient war vergesslich und sehr verletzlich. Bald stellte sich eher eine leichte Erregung ein, indem er ganz gegen Gewohnheit mehr Geld ansgab, nuternehmungslastig wurde, etwas viel kneipte, sich leicht verletzt fühlte and mit anderen sehr leicht in Streit gerieth. Jedenfalls war sein Selbstgefühl gegen früher ungemein gestiegen. Mit der ihm eigenen Hartnäckigkeit und Verblendung sucht er sich schon aufangs Januar der Austaltscontrole zn entzlehen, nimmt Privatwohnung in der Stadt und schmiedet Zukunftsplüne. 1ch höre noch, dass er seit jener Zeit viel Alkoholica

Ein weiterer Fall von Chloroformsucht.

Eine 71 jährige, für ihr Alter geistig und körperlich rüstige Dame stellte aich mir (August 1884) wegen geschwächten Magen vor; ausser ihrer Schwerhörigkeit und Appetitiosigkeit wusste sie mir Nichts weiter zu herichten. Die Organe waren gesund; einen eigentblimlichen Glanz zeigten die Augen, und die Wangen waren etwas rosa geröthet, nicht wle bei Venectasie, sondern acut; ausserdem konnte man einen leichten Arthergeruch wahrnehmen. Die verheirntete und sehr kluge Tochter verschaffte mir heimlich folgende Aufklärung: Patientin habe im 5. Jahre hoffnungslos an Scharlach darniedergelegen, sie sei Immer schwächlich and nervös gewesen, habe viel an Migrane gelitten, sei aber immer arbeitsfähig gewesen. Innerhalb einer Sjährigen Ehe habe sie 6 normale Schwangerschaften und Wochenbetten gehabt. In Ihrem 89. Jahre ael der Mann gestorben, aus Sorge und Gram sei sie so elend geworden, dasa sie 1 Jahr lang das Bett hütete, dabei aher das Hanswesen dirigiren konnte. Von dieser Zeit ah bis zum 70. Jahre, also ca. 80 Jahre lang, habe sie nun Chloroform genommen, anfangs nur hel Kopfschmerz und Schlaflosigkeit, füglich nm alch Stimmung zu machen nnd aus Gewöhnung tagtäglich. Dazu habe sie noch viel schweren Wein getrunken, endlich sei Aether and Chloroform anch innerlich genommen worden. Im 70. Jahre wurde sie von einem heftigen und schweren Delirinm hefallen, sie wurde heftig, schimpfte, musste im Bette gefesselt werden, und wurde füglich so krank, dass man am Anfkommen zweiselte. Sie wurde endilch hesser, that den Kindern das Gelühde, nie wieder Chloroform zn nehmen und soll es anch gehalten haben; freilich soll sie nun umsomehr starken Wein trinken, viel Aether riechen und auch ätherische Tropfen innerlich nehmen. Früh and auch sonst am Tage sei aie meist ansichtbar, sohald sie in den Verkehr treten müsse, rege sie sich durch genannte Mittel an. Geistig zeigte sie wohl viel Verstand und Witz, auch das Gedächtniss

Geistig zeigte sie wohl viel Verstand und Witz, auch das Gedächtniss war gnt, aber die Unsicherheit, das Misstranen und die Lügenhaftigkeit, die vielen Potatoren und Morphinisten elgenthümlich, legte auch aie an deu Tag. Kanm gestand sie, einige Tropfen je gerochen zu haben; Wein wurde angeblich nur fingerhutwelse genommen; allen daranf ahzielenden Fragen wich sle aus, schoh alle Schnld, genanntem Laster verfallen zu erin, nur anf den Unverstand der Aerzte oder ihrer Umgehung, legte grosse Schlanheit an den Tag, um sich Reizmittel zu verschaffen und die Folgen des Gennsaes derselben zu verdecken und verheimlichen. Sie verlehte den Sommer ausserhalb nnserer Anstalt, zeigte sich mir täglich, ohne Veränderung an den Tag zu legen.

Die verhrauchten Quantitäten von Chloroform, resp. von Aether und Wein lassen sich nicht constatireu, doch soll sie in der Zurückgezogenheit meist halb henommen sein.

Aus dem angeführten Material geht wohl zur Genüge hervor, dass gewohnheitsgemässe Inhalationen von Chloroform Einfluss auf den Gesundheitszustand hahen und zwar zunächst auf das Seelenleben. Hallneinationen werden in den erwähnten 8 Fällen zweimal aufgeführt (Svetlin), Symptome des Verfolgungswahn viermal deutlich (Böhm, Schüle, Svetlin) einmal andeutungsweise durch Misstrauen and leichte Verletzlichkeit (Rehm), je einmal wird (von Büchner) periodisches Irresein, einfache Manie (von Schüle), eine verschlechterte psychische Disposition (Merie) und ein eigenthumliches psychisches Verhalten (Vigla) erwähnt. Die schädigende Wirkung scheint sehr früh und intensiv einzutreten uud hisweilen Aehnlichkeit mit der Alkoholwirkung zu haben. Eine Einreihung der Störung in die bekannten psychischen Krankheitsformen scheint mir nicht thunlich, man kann sie nur als eine Störung durch Chloroformintoxication hezeichnen. Am meisten erinnert mich unser Fall an einen Quartalsäufer. Patient ist ruhig, ordentlich liehenswürdig, bescheiden, mit Eintritt einer gewissen Erregung wird er ein anderer Mensch, hat ein leidenschaftliches, rticksichtloses Verlangen nach Chloroform, verfällt geistig und körperlich. Hat der Excess eine Zeit lang gedanert, so wird eine

verhältnissmässig leichte Entwöhnung durchgemacht. Gemeinsam mit dem Gewohnheitstrinken in periodischen Zwischeuräumen scheint er anch das Auftreten allgemeiner nervöser Störungen zu haben; anch Schüle hetont, dass sein Patient kein normales Nervensystem hatte und Merie's Patient war früher Morphiophage und Böhm hebt hesonders hervor, dass sein Patient vollkommene Intervalla lucida, wie unserer hatte. Ich trage daher auch noch Bedenken, wie heim Quartalsäufer dem Alkohol, dem Chloroform alle Schuld beizumessen, sonderu ich glanbe, dass das Chloroform mit einer Neuropathie einen Circulus vitiosus schliesst.

Sicherer glaube ich aher kann man die körperlichen Störungen vom Chloroform ableiten, da 3 mal dieselhen Störungen bei drei Rückfällen auftraten. Freilich boten die vielen Sectionsherichte wenig Anhalt für die Erklärung der Herzschwäche, Oedeme, Abmagerung, Lebervergrösserung, des Ikterus. Joh. Mygge erzählt, dass er in der Leiche eines Mannes, der Potator war, 9 Tage nach der Chloroformvergiftung croupös entzündete Lungen gefunden hahe und ist geneigt diesen Befund als Chloroformwirkung zu deuten, da in 6 ihm bekaunten Fällen zweimal Pnenmonien gefunden worden seien; Böhm gedenkt nur der Lokalwirkung, Merie erwähnt, dass Marasmus eingetreten sei, andere sahen Verdauungsstörungen und Erbrechen von Schleim und Blut (Svetlin, Steinauer).

Mehr Anhalt hot die Arbeit von Nothnagel über fettige Degeneration der Organe hei Aether- oder Chloroformvergiftung. Er herichtet, dass er hei 3 Kaninchen, denen er nach und nach Chloroform in den Magen spritzte, dreimal Verfettung der Leher, der Herzmusculatur, bei einem, dem er das Chloroform unter die Haut brachte, Verfettung der Herzmusculatur, der Nierenepithelien und der Leherzellen fand. Doch erwnchsen mir Bedenken, oh sich die Nothnagel'schen Resultate auf unseren Fall anwenden liessen. Es wurde ziemlich viel Chloroform in verhältnissmässig kurzer Zeit einverleiht und zwar in den Magen, resp. in die Haut.

Erst eine Arheit des Dr. med. Junkers hrachte mich dem Verständniss näher. Dieser stellte nämlich gemeinsam mit Doc. Ung ar Untersuchungen darüber an, ob vorsichtige, längere Zeit andauernde, öfters unterhrochene Chloroforminhalationen Gewebsveränderungen hedingen und fand dahei, dass von 7 Hunden bei 4 eine deutliche zum Theil sogar auffallend starke, fettige Degeneration verschiedener Organe eingetreten war, wie nach Phosphor-Jodoform-Arsenvergiftung.

Es leuchtet ein, dass nach Kenntnissnahme dieser Thatsachen unser Krankheitshild sich sehr aufklärte. Nehmen anch wir für unseren Fall eine Fettdegeneration der Leber, des Herzens, der quergestreiften Muskel überhaupt und eventuell auch der Intestinalschleimhaut, Nieren und Hirn an, so wird sich leicht die Schwellung der Lehergegend durch die vergrösserte Leher, die gestörte Verdanung, Abmagerung, allgemeine Schwäche, herabgesetzte Herzthätigkeit, Kurzathmigkeit, Ahschwächung der Athemgeräusche, die Oedeme und der Hydrops erklären. Die Neigung zum Frieren und der Ikterus waren zunächst nicht sehr auffällig, da beide Erscheinungen schon oft beohachtet; erstere z. B. von Dumeril, Demargnay, Scheinesson, Bert, letztere von Nothnagel, Nannyn, Leyden, Bernstein, Fischer, auch die Geistesstörungen fanden Analogien bei Morphinisten und Alcoholikern. Vielleicht hahen sie in einer Fettentartung der Hirnzellen ihren Grand. Jedenfalls hat Kraepelin mittelst des Hipp'schen Chronometer nachgewiesen, dass Chloroform Verlangsamung aller geistigen Functionen hervorrief. Die Herahsetzung der Temperatur erklärt sich am hesten aus der Verminderung aller Lehensprocesse, für welche Auffassung die Beohachtung von Eulenhurg und Strühing sprechen, nach welchen hei der Chloroformnarkose die relative Phosphorsäureausscheidung gegenther der Stickstoffausscheidung erhehlich sich steigert; letztores deute auf verminderten Stoffumsatz, während ersteres auf die Einwirkung des Chloroform auf das Lecithin (in den rothen Blutkörperchen, Nervensnbstanz und Samen), welches glycerinphosphorsaures Neurin ist, zu beziehen sei. Der Icterns findet seine Erklärung wohl in der Einwirkung des Chloroform auf die rothen Blutkörper. Hiermit kämen wir zum letzten Punkt, nämlich der Frage, wie das Chloroform üherhanpt wirke. Als Brücke für die Erklärung dient die Eigenschaft des Chloroforms, das Protagon, welches nach Hermann das Glucosid des Lecithin oder nach Hoppe-Seyler ein Gemisch von Lecithin und Cerebin ist, zum quellen zu hringen. Da das Protagon ein wichtiger Bestandtheil des Gehirns und der Nervensnbstanz üherhanpt, sowie anch der rothen Blutzelle ist, so gieht es zwei Wege, auf denen Chloroform wirken kann, nämlich den, dass Chloroform direct auf das Nervensystem wirkt (Hermann) oder den Weg, dass es die rothen Blutkörperchen auflöst.

Dafür, dass Chloroform ohne Betheiligung des Blntes wirkt, dient die Thatsache, dass auch der sogenannte Kochsalzfrosch einer Chloroformirung zugänglich ist (Bernstein, Lewisson); der Umstand aher, dass der blutleere Frosch sehr langsam, der normale aher sehr schnell narkotisirt wird, spricht dafür, dass das Blut eine gewisse Rolle hei Chloroformirungen spielt. L. Hermann wies anch die Chloroformwirkung hei niederen Thieren mit farblosem Blute nach.

Faure, Snow, Numeley, Sédillot nehmen für die Chloroformwirkung die Eigeuschaft des Chloroform in Anspruch, rothe Blutkörperchen aufzulösen oder wenigstens die durch Chloroform verminderte Fähigkeit der Blutzelle O aufzunehmen und CO, anszntreihen. Durch die Auflösung der rothen Blutkörperchen findet zngleich der oben erwähnte (hämatogene) Ikterus seine Erklärung, welcher darnach identisch wäre mit jenem, welcher hei allen den Krankheitsformen vorkommt, wo eine grosse Menge rother Blutkörper aufgelöst werden. Hiermit stimmt auch die hei Meuschen (Leyden. Fischer, Bernstein) und Thieren (Naunyn, Nothnagel) gefundene Gallenfarhstoffreaction im Urin und die von Hegar und Kaltenhach beobachtete Alhuminurie (bis S St. nach der Chloroformirung anhaltend). Eine weitere physiologische Erklärung fände ferner die ohen erwähnte Neigung zum Frieren durch die nothwendige Beschränkung des Oxydationsprocesses, sowie die Herahsetzung des Stoffumsatzes und endlich die Fettinfiltration selbst, die ja eine Begleiterscheinung aller die Oxydation und Lehensenergie herahsetzender Processe darstellt. Gegen letzteren Erklärungsversuch hat man geltend gemacht, dass auch der Kochsalzfrosch chloroformirt werden könne; nach meiner obigen Auseinandersetzung gewiss mit Unrecht. Man hat feruer eingewendet, dass man weder im Blute Tiefchloroformirter (Harley, Schenk), noch in den Mesenterialgefässen, die man Chloroformdämpfen ansgesetzt habe, irgend welche Formveränderungen an den rothen Blntkörperchen gefinden hahe (Schenk); worauf zu erwiedern wäre. dass der Anfenthalt der Blutzellen in den Capillaren vielleicht ein zn kurzer ist und dass die Resorption von dem Mesenterium eine andere sein dürfte, als in den Lungen. Betreffs der mikroskopischen Untersuchung muss man hedenken, dass negative Resultate doch nicht beweisend genug sind, wenn andere hindendere Beweise für eine Beeinflussung der rothen Blutkörperchen sprechen. Für eine Beeinflussung des Blutes durch Chloroform spricht jedenfalla anch der Umstand, dass auffallend oft in den Sectionsherichten durch Chloroform Gestorhener eine hesondere Dünnflüssigkeit des Blutes und Vorhandensein von Luftblasen (in frischen Leichen, Kaspar), hetont wird, was anf eine leichtere Zersetzbarkeit dea Blutes hindeutet.

Endlich möchte ich noch der Untersuchungen Schmiedeberg's gedenken. Dieser Forscher untersuchte das beim Vermischen des Blutes mit Chloroform entstehende Chloroformcoa-



gulum und fand, dass dieses einen bedentend höheren Chlorgehalt anfwies, als normales Blut, während das Sernm kaum verändert war. Trotzdem nimmt nun Schmiedeberg Anstand, die Chloroformwirkung auf eine Beeinflussung der rothen Blutkörperchen durch Chloroform zu denten und zwar, weil ausserhalb des Organismus das Chloroformcoagulum sich bei Zntritt von Sanerstoff allmählich anflöse; im circulirenden Blute sei aber immer soviel Sauerstoff, dass es garnicht zur Bildung desselben käme. Ich kann nun aber nicht einsehen, warum dies Coagulum sich ansserhalb des Organismus dann bildet, da ja hier die rothen Blutkörperchen anch nicht baar des Sauerstoffes sind.

Jedenfalls scheint es mir den Thatsachen am meisten zu entsprechen, wenn wir das Chloroform sowohl auf das Blutkörperchen, als auch auf die Hirn- und Nervensubstanz wirkend ansehen.

IV. Beferat.

Pharmakologie and Toxikologie.

Eine nnzwelfelhaft werthvolle Bersicherung hat der Arzneischatz durch das Cocain, dem kristallinischen Alkaloid der Cocablätter, als locales Anästhstleum srhalten. Die experimentelle und emplrische Basis für sine derartige Anwendung dieses Mittels ist seit langer Zeit vorhanden. Ans umfassenden Versuchen von Moréno y Maiz und späteren von Anrep geht hervor, dass das Cocain nach subentaner Injection bei Thieren und Menschen locale Unempfindlichkeit hervorrufe, und dass anch beim Aufpinseln von Cocainlösnugen auf die menschliche Zunge sowohl die Geschmacks- als die Empfindungsnerven, die letzteren bei öfterer Application des Mittels selbst für mehrere Stunden, gelähmt werden. In ähnlicher Weiss wird anch nach subentaner Beibringung grösserer Cocainmengen die Erregbarksit der motorischen Nerven herabgesetzt.

Anf die aualogen Ursachen ist auch das nnumehr sicher gestellte, seit der Eroberung von Peru durch die Spanier bekannte Factum zurückzuführen, dass der Genuss der Cocablätter oder des jetzt versuchten Cocains eine Herabsetzung oder Anshehung des Hungsrgefühls veranlassen kann. Es handelt sich hisr wohl ebenfalls um Abstumpfung der

Nervenerregbarkeit.

Koller, Königstsin und nach dlesen eine grosse Reihs von Ophthalmologen haben zn local anästhetischen Zwecken dse Cocsinum mnriaticum verwandt. Ans den sinführenden Versnchsn von Koller geht hervor, dass nach Einbriugung von wenigen Tropfsn einer 2%, Lösung des salzsanren Cocains in den Bindehautsack von Thieren Cornea und Conjunctiva so anästetisch werden, dass die stärksten mechanischen oder chemischen Insults keinsrlei snbjective Reactionen zur Folge haben. Ganz analog verhält sich das mensohlichs Ange, bei welchem die Anästhesie ca. 2 Min. nach der Einträufslung anftritt und 7—10 Min. andanert, aber durch wiederholte Einträufslung bis zn 20 Minnten unterhalten werden kaun. Nicht nur Cornea nud Conjunctiva, sondern auch tiefere Theile des Bulbus verlisren an Empfludlichkeit, so dass Druck anf den Angapfel weniger wie sonst smpfunden wird.

Die schon von Anrep an Thieren beobachtete Pupllleuerweitsrung

kommt anch bei Menschsn zu Stande. Sie hält nicht lange an.

Diess Anästhesle und Analgesis erzengeude Fähigkeit des Çocains erstreckt alch nicht nnr anf die angegebensn Thelle des Anges, sonderu in concentrirtersn Lösungen ebenfalls auf andere Schleimhäute, z. B. des Kshlkopfs, der Urethra, ferner auf das Unterhantzellgewebe anf Geschwüre nnd Winden. Am Pharynx kann man nach dem Vorgangs von Jslinsk n. A. das Cocain mittelst Charpieplnssls, am Larynx mittelst eines dicksn, weichen Haarpinsels zur Vornahme von Operationen, bei Periohondritis tuberculosa, bei ulcerativen Processen etc. anfbringen. Man verordnet für diesen Zweck entweder:

Cocaini mnriat. 1,0 Aq. dest. 8,0 Spirit. vini rectif. 2,0 S. Aensserlich.

Oder:

Cocaini mnriat. 1,0 Aq. destill. 3,0 Spirit. vini 2,0 S. Aensserlich.

Auch das gepulverte Cocainsalz lässt sich für solche Fälle anwenden. Bei acuter, schmerzhafter Urethritis schwinden nach v. Anrep's Versuchen die Schmerzen für mehrere Stunden nach Injection von 8 bis 10 Grm. einer $0.4-0.9^{\circ}/_{\circ}$ wässrigen Lösung von schwefelsanrem Cocain. Ebenso zeigte sich die snbeutane Injection von 0.025 Grm. Cocainlösnng in einen Intercostalranm bei acuter Plenritis für 2 Stunden schmerzbeseitigend. Anch das lästige Jucken bei nässendem Eczem des Scrotnm kann durch Anfstrenen des Pulvers für mehrere Stunden beseitigt werden. Es würde zu weit führen, alle sonstigen schmerzhaften Affectionen anfzuzählen, gegen die das Mittei z. Th. schon jetzt gebrancht, z. Th. in nächster Zelt in Anwendung gezogen werden wird.

Hervorgehoben zn werden verdient indess der seit dem Jahre 1878

dauernd von Amerika aus empfohlene Cocags branch gegen die Morphiumsucht. Entgegen den in keiner Weiss befriedlgenden Ergebnissen, bei den Versnehen andere Substitutionsmittel, wie Bromkalinm, Chloroform, Chloralhydrat, Cannabis indica u. s. w., für das Morphiu einzuführen, wird vom Cocaln angegeben, dass se nicht nur den Morphinhunger zu beseitigen, sondern anch den bei der Morphiumentzishung gefürchteten Collaps einzuschränken vermag. Sowohl die allmälige Morphinentziehung bei steigenden Cocadoseu, als auch die plötzliche sind in dieser Weise bewerkstelligt worden.

An die besonders in der Therapentic Gazette (Detrolt) berichteten, meist mit dem Fluid-Extract von Parke, Davis et Co. ausgeführten Heilversnche schliesst sich ein in der Neuzeit von Frend 1) beobachteter Fall an, in welchem das salzsanrs Cocain zur Verwendung kam. Es wurde elnem Maune das Morphinm mit einem Male entzogen, der alch sohon früher unter schwsren Abstinenzerscheinungen siner Entziehungskur unterworfsn hatte. Es wurdsn in den srsten Tagen js 0,8 Grm. Cocainum mnriaticum verabfolgt. Das Bsfinden war ein srträgliches, insbesonders fehlten Depression and Nanssa, so lange dis Cocawirkung anhielt; Frieren und Diarrhoe waren dis einzigen permansnten Symptome, welche an dis Abstinenz erinnerten. Der Kranke blieb ausser Bett. Nach 10 Tagen konnts das Cocsin ausgesetzt werden. Nach der Ausicht von Frend kommt dem Cocain in soichen Fällsn slue direct autagonistische Wirknug in Bezng anf das Morphin zn. Der Morphinist wird keln Cocassser (Coquero), soudsru die Coca hilst ihm nur temporär siber die sine oder andere Inconvenienz seines Zustandes hinwsg.

Ich möchte bestimmt daranf hlnweisen, dass nach alisn vorhandenen Berichten auch dis Coca kein Ersatzmittel für Morphin ist, nud dass dle Morphinmsncht nicht durch Cocagebrauch gsheilt werden kann. Selbst wenn die neuralgischen Schmerzen, die sich ln dsn verschledeusten Nerveubahnen während der Abstinenzzeit bemerkbar machen, für ganz knrze Zeit — 1/2 bis 1 Stunds — zum Nachlassen, selbst Anfhörsn gebracht warden, weun selbst dis vielfach nach Coca-nnd Cocaingsbranch beobachtete Euphorie stark genng ist, um den Morphiumhuuger und alls soustigen Erscheinungen des elenden morphiumsüchtigen Zustandes vorübergehend zn verdecken, so würde man diese Kranken doch in eine trügerische Hoffnung versetzen, wenu man ihnen, wis dies schon vielfach geschehen ist, die Coca als Radicalmittel für ihre Leldsuschaft darstellte. Die Morphiumsucht ist in der That, was gemeinhiu nicht genng gswürdigt wird, ihrem Wesen nach eine Leidenschaft. Levinstein hat deswegen mit voller Ueberlegung dlesen Namen gewählt. Es ist zu bedenken, dass eine Leidensohaft nicht durch sin Medleament, aslbst nicht durch äussere Zwangsmassregeln dausrud zn hessltigen ist. Ein fester Wille ist das erste nud nothwendige Erforderuiss, nm dieses Zisl zu erreichen. Absr nur eins verschwindend geringe Zahl der Morphinisten vermag dem andaueruden leidenschaftlichen Verlangen nach dem Mittel, das ihnen für Stunden körperlichs nnd geistige Behaglichksit, anch wohl eins angenehme Alienation des Bewusstseins schafft, zn widerstehen. Und deswegen sind anch die wirklichen Heilungen von diessm Leidsn sehr viel seltener, als man für gewöhnlich anznnehmen geneigt ist.

Ich bin davon überzengt, dass dis Coca das Morphin dauerud zn vertretsn nicht im Stande ist, da der rschte Morphinist die specifische Morphiumwirkung wohl von der durch andere Snbstanzen srzengtsn Enphorie zu unterscheidsn vermsg nnd ein solcher Tausch nicht seinsm speciellen Bsdürfnisse entspricht. Der Morphinist will mehr als die normale Enphoris eines gesunden Menschsn, dis, wis Freud an sich fand, nach dem Gebrauche von 0,05-0,1 Grm. des salzsauren Cocains anstritt.

Aber selbst wann es geläuge, einen Morphiumstichtigen für elne Zeit iang ausschliesslich an den Cocaingebranch dadurch zn gewöhnen, dass man ihm sehr grosse, Hallucinationen und angenehmen Sopor erzsugends Dosch verabfolgte, so würde sich wahrscheinlich auch hier bald das Bild der, wie ich es nennsn will, gs paarten Leidenschaften zeigen. Derselbs würds neben Cocaln Morphium gebranchen, wie jetzt Viels Morphinm und Chloroform, Morphium und Chloroform, Morphium und Chloroform, Morphium und Chloroform, Morphinm nnd Bromkalium verwenden. Dies legt die Frags nahe, ob der chronische Coca- oder Cocalngebranch somatische oder psychische Krankheltserscheinungen hervorrufen kann.

Hinsichtlich des längerdanernden mässigen Gebrauchs des Cocains wird dies veruelnt. Anch bei Thieren, die v. Anrep 80 Tage lang mit mässigen Cocainmengen behandelte, traten keine besonderen Vergiftungserscheinungen anf. Ausserdem liegen die Beobachtungen von Freud vor, nach welchen selbst die wiederholte Cocaznfuhr durchaus kein Verlangen nach dem Weitergehranch hervorrufe, dass vielmehr eine gewisse, nicht

näher motivirte Abneigung gegen das Mittel vorherrscht.

Dem gegenüber ist aber anzuführen, dass es zahlreiche Cocaesser giebt und dass diese nicht nnr zur vorübergehenden Steigerung ihrer körperlichen Leistungsfähigkeit die Blätter nehmen, sonderu auch nm dem inneren, durch den langen Gebrauch sich herausbildenden Bedürfniss nach der Cocaenphorie Genüge zu thun. Es ist ferner daran zu erinneru, dass der numässige Cocagebrauch nach den von Frend citlrten Angaben Mantegazza's eine Cachexie erzengt, die sich körperlich in Verdanungsbeschwerden, Abmagerung etc., geistig in ethischer Depravation und vollkommener Apathle gegen Alles, was sich nicht auf den Gennss des Reizmittels bezieht, ausprägt.

Es ist deswegen von vornherein anzunehmen, dass anoh der Cocaingebranch gerade bei Morphinisten, also bei Menschen, die grösstentheils

¹⁾ Frend, Centralblatt für die ges. Therapie, 1884, VII. Heft.



zu grosse Doseu des Gennssmittels nehmen, sich nicht in mässigen Grenzen hewegen and so Cocainismus hervorrafen wird.

Aus allen diesen Gründen glanbe ich, dass das Cocsin als ein gutes, freilich immer noch leider exorhitant thenres and in seiner Wirkung relativ schnell nachlassendes symptomatisches Mittel für einige Erscheinungen in der Morphiumsncht und in der Entziebungskur anznseben ist hlnsichtlich der enrativen Einwirkung auf diesen Zustand aber nichts zu leisten vermag.

Auf einem anderen Gebiete verhält es sich ähnlich mit der Wirkungsweise der Cnrare. Es schien dieses Mittel dazu bestlmmt, gerade heim Tetanus heilend einzuwirken. Von manchen Beohachtern wurde anch derartiges berichtet, während andere keine Erfolge damit erzielten. Die Güte des Praparates spielt hier anch eine wesentliche Rolle, insofern ganz wirkungslose neben solcben vorkommen, die schon in sehr kleinen Dosen dle typische Cnrarewirkung anfweisen. Aber selhst von guten Curaresorten lässt sich nur in gewissem Grade eine symptomatische lindernde Elnwirkung auf den Tetanus erzielen. Diese lst aher vorhanden. Man soli deshaib, wie Karg auf Grund der Anwendung dieses Mittels in 4 Tetannsfällen angiebt, einerseits selhst von grossen Dosen desselhen nicht allznviel erwarten, es aber anch andererseits nicht ganz verschmähen. Es vermag, so lange der Tetanns noch nicht anf der vollen Höhe ist, stundenweise und längere Remissionen nicht nur der gestelgerten Reflexerregharkeit, sondern auch des Fiebers zu ver-Um nachhaltige Wirkungen zn erzielen, können die hisber ühlichen Dosen dreist fiberschritten werden. In den Fällen von Karg, die fibrigens sämmtlich tödtlich endeten, waren erst zwel Injectionen von je 0,05 Grm. Curare im Verlaufe von 1,-1 Stunde von Erfolg begleitet. Die Darreichung des Mittels muss sistirt werden, sohald die Herzthätigkeit heschleunigt wird. Leidet die Athming, so ist die künstliche Respiration einznleiten. Die hehufs Erleichterung derselhen prophylactisch vorgenommene Tracheotomie erwies sich nicht von gentigendem Nutzen. (Schluss tolgt.)

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geselischaft.

Sltznng vom 18. März 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Herr von Langenbeck, der Ehrenpräsident der Gesellschaft, ist anwesend und wird von Herrn Virchow begrüsst.

Als Gast ist anwesend Herr Dr. Weissenherg aus Colberg. Herr Virchow gedenkt des Verlustes, welchen die gesammte Medicin durch den Tod des Geh. Rathes Prof. v. Frerichs erlitten hat. Anf seine Aufforderung erhebt sich die Gesellschaft sein Andenken zu ehren.

Eingegangen sind 1) Verbandlungen der Gesellschaft für Heilkunde, Vorträge aus dem Jahre 1884, Berlin 1885. 2) Der Volksarzt, von Dr. med. Schulze, 1885, No. 8. 8) Einladung des Dr. J. Edm. Güntz in Dresden, "einen hesonders bösartigen Fall von Syphilis maligna" in Augenschein zu nehmen.

Vor der Tagesordnung stellt 1) Herr Behrend einen Fall von Ur-

hicaria pigmentosa vor.

2) Herr Jul. Wolff: 3 Fälle von Gperation des hyperplastischen

Cystenkropfes. (S. No. 19 und 20 d. W.) Herr von Langenbeck: M. H.! lhr Herr Vorsitzender hat von meiner Jugendfrische gesprochen. Damit ist es in der That nicht mehr so weit her, und ich habe nur ein kleiu wenig davon noch, wenn ich mich unter Ihnen hefinde.

In Bezug auf den interessanten Vortrag des Collegen Wolff erlaube lch mir zu hemerken, dass ich nicht glanbe, dass die Unterlassung der Unterbindung der Gefässe bei Kopfexstirpationen sehr allgemeinen Anklang finden wird, was er ja auch selbst zugegehen hat. Es können nämlich wegen der grossen Beweglichkeit der Gegend, in der die durchschnittenen Gefässe sich hefluden, und wegen der Stärke des Blutdrucks, dem sie ansgesetzt sind, Nachblutungen gewiss leichter eintreten, wenn man nicht unterbindet, und es ist gar nicht so selten gewesen, dass nach der Totalexstirpation einer Struma binterher Nachblutungen eingetreten sind. In Bezug auf die Exstirpation der Struma cystica hin ich ganz der Ansicht des Herrn Wolff. Die Heilung ist in der Mehrzahl der Fälle durch Exstirpation der Cyste gewiss schneller und sicherer zu erreichen als durch die anderen Methoden. Ich habe noch vor nicht langer Zeit eine Erfahrung gemacht, die mich sehr bereuen liess, nicht die Cyste exstirpirt zu haben. Es war eine sehr dickwandige Cyste von Kindskopfgrösse, wo ich eine grosse Reihe von Jodinjectionen gemacht bahe, weil der Patient elne hlutige Gperation verweigerte. Es bat 10 Monate gedauert, ehe die Cyste wirklich so weit geschrumpft war, dass der Pat. von allen Respirationsheschwerden frei war, und die Cyste ist noch nicht ganz verödet, es findet immer noch eine geringe Ahsonderung aus der Punctionsöffnung statt. Ganz gewiss hätte man in diesem Falle durch die Exstirpation der sehr dickwandigen Cyste ebenso schnell wie College Wolff die Heilung herbeiführen können. Etwas recht Interessantes sind die Kropfmetastasen, von denen ich in neuester Zeit Gelegenheit hatte, 2 Fälle zu beobachten. In dem ersten Fall hatte Herr Dr. Kramer in Wiesbaden hei einem 49 Jahre alten Schreiner am 30. Juli 1884 eine Struma exstirpirt, die hochgradige Respirationsbeschwerden machte und das Schlingen erschwerte, so dass die Operation in der That nicht aufgeschohen werden konnte. Die Struma, die beiläufig faustgross war, wurde exstirpirt ohne jegliche hedeutende Blutung, aher mit Unterhindung der Arteriae thyreoideae hart an der Drüsenkapsel. Nerv. laryng, inf. wurde nicht verletzt. Die Trachea fand sich säbelscheidenförmig gestaltet, aber keineswegs erweicht, und die Gperation verlief so günstig wie möglich. Die Tracheotomie wurde nicht vorausgeschickt, der die Wunde hedeckende Hautlappen durch Suturen fixirt. Verband mit Jodoformmull. Die Heilung erfolgte per primam, bls anf eine kleine Stelle oherhalb des Jugulums -- die Struma reichte his unter das Sterunm, so dass sie aus dem Jugulum berausgeholt werden musste die Heilung nicht. Der Pat. worde entlassen, kehrte aher Ende August nach Wieshaden zurück. Es hatte sich während seiner Ahwesenheit der Schmerz im Rücken und im Verlanf des linksseitigen Plexus hrachialis, über den er schon vor der Gperation geklagt hatte, hedeutend gesteigert-Gleichzeitig hatte sich im Manuhrinm sterni, das nnterhalb des oberen Randes des Brastheins, eine pulsirende Geschwulst von rundlicher Gestalt und Tanheneigrösse entwickelt, die ich anfangs für eine pulsirende Struma-Metastase zu halten geneigt war. Dann fügte Ich mich aher der Ansicht mebrerer Aerzte, welche ein Aortenaneurysma annahmen, weil das in pulsirenden Geschwülsten fast immer von mir heobachtete, dem Placentargeräusch ähnliche Geränsch feblte und man, wie bei grossen Aortenanenrysmen gewöhnlich, nur vollkommen reine Herztöne durchhörte. Der Pat war etwas schwachsinnig geworden und es hatte sich der für die Cachexia strnmipriva characteristische Gesichtsausdruck entwickelt. Bei der schwankenden Aussage des Pat. konnten wir nicht sicher ermitteln, ob die schmerzhafte Stelle in der Halswirhelsäule und die Veränderung ihrer Form - stumpfwinklige Knickung des ohersten Theiles nach vorn mit stark vorspringendem Darmfortsatze des 4. und 5. Halswirhels nicht etwa schon vor der Gperation hestanden hahe,

Da die Geschwolst im Struma allmälig wuchs, die Schmerzen im Verlauf des linken Plexus hrachialis immer heftiger wurden, zeitwelse auch in der rechten Seite anstraten, der Kranke flehentlich um Hülfe bat und die Diagnose auf Aneurysma festgehalten worde, eine Reihe anhcutaner Ergotininjectionen und der innere Gehrauch von Jodkali ohne alle Wirkung gebliehen war, so heschlossen wir die periphere Unterhindning der grossen Arterien am Halse. Es wurde zuerst am 20. November 1884 von Herrn Dr. Cramer die linke Carotis commun. in der Mitte des Halses mit Catgut nnterhanden, worauf die Schmerzen einige Tage nachliessen, während die Palpationen in der Geschwulst unverändert bliehen. Nachdem die Wnnde vollkommen reactionslos geheilt war, wurde am 20. November die Subclavia dextra in der Fossa anpralateral unterbunden und gleichzeitig eine wallnussgrosse Geschwulst ans dieser Gegend exstirpirt, die das gleiche Gewebe wie die exstirpirte Strnma zeigte. Der Erfolg war, wie Pat. hehauptete, in Bezng auf die Schmerzen ein gleich günstiger. Nachdem auch diese Wuude unter Jodoformverband reactionalos geheilt war, wurde am 8. December die rechte Subclavia unterhunden.

Die Unterhindung der 8 Arterien hatte auf die pulstrende Geschwulst keinen Einfluss gebabt, sondern diese hatte sich im Gegentheil mehr in die Breite ausgedehnt. Patient klagt jetzt hauptsächlich (iher Schmerzen im Nacken und üher Uufähigkeit, den Kopf zn halten.

Dabci fällt immer mehr eine psychische Exaltation und ein stupider Gesichtsausdruck auf. Pat. wird unruhlg, schläft nicht, springt aus dem Bette und läuft im Zimmer umher. Es traten clonische Krämpfe ein, besonders der linksseitigen Extremitäten, Delirich mit Temperaturen von 40", Bewnsstlosigkeit und hoher Pulafrequenz.

Exitus lethalis am 20. December.

Bei der Autopsie zeigt es sich, dass im Aneurysma Eiter nicht vorhanden ist. Herz und grosse Arterien zeigen sich vollkommen gesund. In Manubrium und Sterni findet sich eine weiche, sehr gefässreiche Geschwalstmasse eingebettet, welche dieselbe makroskopische Beschaffenheit wie das von Wölfler sogenannte maligne Adenom zeigt. Die Körper des 4. und 5. Halswirbels sind zerstört und von derselben weichen Geschwalstmasse eingenommen, deren mikroskopische Untersuchung aber noch nicht heendigt ist. Alle ührigen Organe der Leiche erwiesen sich als vollkommen gesnnd.

Die exstirpirte Struma erwies sich als Struma hyperplastica.

Ein zweiter, ganz eigenthümlicher Fall von Strumametastase kam ganz kürzlich in meine Beobachtung. Die Strumen kommen im Rheingau nicht ganz selten vor, aber in deu meisten Fällen kommt man mit Jodinjectionen aus, und da einem immer das Gespenst der Kachexia strnmipriva vorschwebt, so mache ich die Jodinjection wo nur irgend möglich. Es wurde gegen Ende Fehruar d. J. eine 87 Jahre alte Fran von zartem Körperbau in das katholische Schwesternhaus in Wieshaden anfgenommen wegen sehr profuser Blutungen aus der Wnnde. Die Frau leidet seit 13 Jahren an einer sehr umfangreichen Stroma, die aber seit 3 Jahren stille steht und die kelne Respirationsheschwerden machte. Die Struma nimmt die ganze vordere Fläche des Halses vom unteren Rande des Unterkiefers his anf Jugular- und Clavicularvenen, zeigt ungleiche Consistenz, nchen sehr harten Knoten umfangreiche Cysten, dle punktirt eine trübe weissliche Flüssigkeit entleeren. Die Strnma ist bei Druck schmerzlos und schmerzt auch spontan nicht. Der Umfang des Halses heträgt 45 cm. Vor 16 Monaten entstand eine Anschwellung der rechten Wange, welche an der Anssenseite der rechten Unterkieferhälfe heginnend, allmälig die ganze Regio parotidea einnabm und in die Mundhöhle vorgedrungen war. Sechs Wochen vor Ihrer Aufnahme in die Anstalt fiel ein Zahn von selbst aus und nun entstanden Blutnngen aus der Geschwulst, die mit wenigen Unterhrechungen bis jetzt andauerten, sodass Pat. in hohem Grade anämisch in die Anstalt kam. Die Untersnehung der Ge-



schwnist konnte unr sehr unvollkommen seln, well dis leisests Berübrung derselben eine sehr haftige Blutung hervorrief. Es wurde sofort dis Tamponade mit Liquor ferri gemacht. Das stillte die Blutung auch für kurze Zeit, dann kehrte sie wisder, und als nun gar elns profuse Menstruation gleichzeitig mlt der Blutung anftrat, glanhten wir die Kranke verlorsn. Die Blntnng aus dem Mnnde fand trotz der Tamponade mit Liquor ferri fast ununterhrochen statt, und fand ans siner wsichen Gsschwnist statt, die an der Innenflächs der Wange fühlbar war, den Unterkiefer hedsekts nnd üher den Processus coronoidens nach anfwärts gewachsen war, sodass man eins Anschwellung der Parotis hätte vermuthen können. Die Blutung konnte nur durch Exstirpation der Geschwulst gestillt werden.

Disse Operation wäre absr bei der hochgradigen Anämie der Patientln ohne Zweifel tödtlich geworden und so entschloss ich mich zur Unterhindung der rechten Carotis externa, die ich am dritten März d. J. ansführte. Da die Struma das ohere Halsdreieck ausfüllte und die Carotis nach aussen und hinten verdräugt batte, so musste ich den Hantschnitt etwas nach hinten vom Angalus mandihulae legen. Es wurde die Carotis externa dicht unterhalh des Ahgaugs der Thyreoidea superior nnterhunden, dann aber diese Arterie, zur Sicheruug der Thromhnshildung, an der Peripherie und ebenso die Art. lingualis und maxillaris externa unterbunden.

Es wirde nun die rechte Wange in der ganzen Länge der Geschwilst gespalten, wobei keine Bluting stattfand. Es zeigt sich nin, dass die sehr weiche nind brüchige Geschwilst aus dem Unterkiefer bervorgewachsen ist nind diesen theilweise zerstört hat. Die Geschwilst wird grösstentheils mit dem scharfen Löffel aus dem Unterkiefer entfernt, wobei eine sehr starke capilläre Bluting stattfindet, die dirch Thermokanter nind Tamponade mit Jodoform tampon gestillt wird. Die Wangenwunde hielbt offen.

Am 10. März Erneuenng des Verbandes. Eine Blutung hat nicht wieder stattgefunden.

14. März. Da wegen Schwäche der Pat. von Resektion des kranken Unterkieferstücks noch nicht die Rede sein kann, so wird der Rest der Geschwulst mit dem Thermokanter zerstört und die Ränder der gespaltenen Wange, nach tbeilweiser Anfrischung derselben, durch die Naht vereinigt.

Die mikroskopische Untersuchung ist noch nicht ganz vollendet, scheint aber zu ergeben, dass es sich hier ebenfalls um ein auf metastatischem Wege im Unterkiefer entstandenes Adenom handelt¹).

Herr Küster: M. H.! Es sind zwel Pankte in dem Vortrage des Herrn Wolff, deretwegen ich das Wort nehmen möchte. Was zunächst dle Frage der Blutnig betrifft, so wissen wir ja allerdings von den Tracheotomien bei Diphtherie her, dass die znweilen zlemlich heftige Blutung angenhlicklich steht, nachdem die Canüle eingeführt, die Respiration frei geworden ist. Aher Herr Coüege Wolff wird wohl auch die Erfahrung gemacht hahen, dass diese Regel doch keine absolute ist, dass gelegentlich die Blutnng trotzdem fortdanert und eine nachträgliche Unterhindung nöthig macht. Nnn vergleiche man aber die ungeheure Differenz der Veuenlumina, wie sie sich hei der gewöhnlichen Tracheotomie und wie eie sich bei der Exstirpation der Strumen präsentiren. Ich muss sagen, dass College Wolff viel Glück gehabt bat, wenn er in seinem ersten Fall nicht nöthig hatte, zu unterbinden. Von den einigen 30 Kropfexstirpationen, die ich gemacht habe, habe ich zwei verloren, and zwar an plötzlichen and heftig auftretenden Nachhlutungen, indem sich von einem starken Venenlumen der Unterhindungsfaden gelöst hatte, und die Verhlntung so schnell crfolgte, dass Hilfe nicht mehr gebracht werden konnte. Ich glanbe desbalb in der That ulcht, dass es rathsam sein wird, selbst nur auf die Unterhindung der Venen zn verzichten, noch viel weniger auf die der Arterien, die doch auch von recht erheblichem Kaliber sind, und denen man unter kelnen Umständen tranen dürfte. Dazu kommt aber fernerhln, dass die vorherige Tracheotomle insofern nicht als eine Verhesserung angesehen werden kann, als sie den Wundverlanf entschieden unsicherer macht. Was den 2. Prukt hetrifft, nämlich die Frage nach der partiellen Exstirpation der Strnmen, so stelle ich mich da dnrchana anf den Standpunkt des Herrn Wolff. Ich habe hereits seit Jahren mein Verfahren so eingerichtet, dass ich bei grossen Strumen sunächst nur auf der einen, der am melsten erkrankten Seite operirt hahe. Wir haben ja eigentlich nur eine einzige Indication für die Exstirpation von Strumen, wenn wir von den malignen Geschwülsten der Schilddrüse abeehen, nämlich die beginnende Athemnoth; denn aus kosmetischen Gründen dürfte wohl kanm jemals anch heutigen Tages eine solche Operation gerechtfertigt sein. Also die Operation wurde zunächst einseitig gemacht, und hahe ich dann in früheren Jahren die Operation auf der andern Seite später nachfolgen lassen, in der Regel mit Schonung des Isthmas. In der neneren Zeit aber habe ich anch das letzte nuterlassen. Ich habe mich damit hegndgt, diejenige Seite der Strnma, welche die grösste Entwickelung zeigte, und welche demnach am intensivsten auf die Trachea einwirken musste, zu exstirpiren und habe in solchen Fällen unmittelbar hinterher gesehen, dass die Respiration vollkommen frei wurde, nnd dass die Patienten anch später nicht mehr von ihrer Athemnoth gepeinigt worden sind. Gegenüber den Erfahrungen, welche wir durch

Kocher bekommsn hahen, dürste es allerdings wohl angezeigt sein, sich mit dieser einseitigen Exstirpation zn hegnügen, da ja, wis gesagt, die Entstallung anch ksins sehr srhablichs ist, und ich habe gleichfalls den Eindruck gehaht, als oh diese zurückgelassens Hälfts der Struma nachträglich sich zurückbildet. Es hat mich deshalh hasondera erfrent, zn sehen, dass wir hier sinan so schlagendan Fall zn Gesicht hekommen hahen, wie ihn Collage Wolff vorgszeigt hat.

Harr Krause: Ich möchte an Herrn Wolff die Frage richten, oh sr viellsicht anf das Verhältniss der Kröpfe zu den N. recurrentes geachtet hat. Seine Angahe, dass in seinem Fall keine so stark säbelscheidenartigs Compression der Trachea vorhanden war, wis sonst vislfach herichtet ist, resp. dass die Trachealrings nicht derartig erweicht waren, wis in den früher mitgetheilten Fäuen, lässt doch für die eingetretene Asphyxie vieueicht eine andere Deutung zu. Es sind Fälle berichtet, in denen der Druck des Kropfes auf die Recurrentes eine Medianatellung der Stimmhänder und Dyspnoe bis selhst Asphyxie hervorgerufen hat, und erst kürzlich ist im Centralblatt für Chirurgie ein Fall herichtet worden, in welchem sich durch laryngoskopische Untersnehung bei einer Strnma die Stimmhänder in Mediaustellung sich zelgten und so die nicht hlos einmal, sondern mehrfach auftrende, Stnnden lang andauernde Dyspnoe hervorriefen. Es war dort nöthig, die Tracheotomie zu machen, and es erwies sich, dass die Struma anbsternal sass und auf beiden Seiten die Reenrrentes comprimirt hatte. Aehnliche Fälle sind in der Pariaer medicinischen Gesellschaft berichtet worden über Druck von Kropf anf die Recurrentes, durch die in der That eine derartige Adductionsstellung der Stimmbänder und Dyspnoe hervorgernfen worden ist.

Herr J. Wolff: Um zunächst Herrn Kranse zn antworten, ao hemerke ich, dass eine laryngoskopische Untersnehung in meinem ersten Falle nicht vorgenommen worden ist. Eine solche Untersuchung kam weder diagnostisch noch therapeutisch in Betracht. Die eingetretene Kropfasphyxio ist ausreichend erklärt durch die directe Compression der stark sähelscheidenförmigen Trachea. Wenn es sich um eine Kropfasphyxie durch Lähmung der Stimmbandöffner in Folge seenndärer Erkrankung des Recurrens gehandelt hätte, so würden sich die Zeichen dieser Recurrenserkrankung anch noch nach der Kropfexstirpation hahen hemerklich machen müssen, und dies ist nicht der Fall gewesen.

hemerklich machen müssen, und dies ist nicht der Fall gewesen.

Ehenso sicher ist es, dass bei der Operation keine Verletzung das Recurrens stattgefunden hat. Ja, es lag vieileicht der Hauptvortheil des von mir in dissem Falle geühten Verfahrens, die Blutung ans der unmittelhar an der Drüse stumpf ahgetrennten Art. thyreoidea inf. durch temporäre Compression zu stillen, gerade darin, dass hei diesem Verfahren der Recurrens gar nicht verletzt werden kann. Der Recurrens "reitet" nach Wölfler und Kocher in der Nähe der Schilddrüse anf einem Aste der A. thyreoidea inf. Um hel solchem Verhalten den Nerv nicht zu verletzen, hat Kocher empfohlen, den Stamm der Arterie lateralwärts vom Nerv zu unterhinden, während Banmgärtner im Gegensatz dazu empfahl, die Arterie zwischen Recurrens und Kropf, also ganz unmittelhar an letzterem zu nnterhinden. Offenbar kann bei diesen heiden Verfahren der Recurrens viel leichter getroffen werden, als wenn, wie es in meinem Falle nicht nur ohne Schaden, sondern geradezu zum Vortheil des Patienten geschehen konnte, die Unterhindnug durch temporäre Compression ganz und gar überflüssig gemacht wird.

Herrn Küster muss ich biusichtlich des von mir geühten Verfahrens der Blutstillung hemerken, dass ich ja selhst ausdrücklich genng hervorgohoben habe, dass das Unterlassen aller Unterbindungen nnr in den von mir ganz genau bezeichneten Ansnahmsfällen, nnd dass es namentlich nicht bei sehr grossen und gefässreichen Kröpfen anwendbar ist. Ich hin selbstverständlich durchaus kein Gegner der Unterhindung. Ich würde ja gern Unterhindungen gemacht haben, wenn eben etwas zu unterhinden dagewssen wäre. Wenn aher eine zuvor hintende Stelle, nachdem sie eine Weile comprimirt worden ist, absolut nicht mehr hlutet, dann kann ich ja doch keine Unterhindung machen, nnd in solcher Lage würde, wie ich glaube, auch wohl Herr Küster kelne Unterbindung gemacht bahen.

Was endlich die meinem Verfahren gegenüher hetorte Gefahr der Nachblntung hetrifft, so hestreite ich, namentlich hei zu lockerem Verhande, nicht die Möglichkeit einer solchen Gefahr. Aher diese Gefahr ist ja doch auch dann keineawegs ansgeachlossen, wenn man bei der Operation noch so viele Unterbindungen ausgeführt hat.

Beriiner Geselischaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 10. März 1884.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftührer: Herr Bernhardt.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Oppenbeim einen Kranken vor, mit Symptomen, welche das Besteben einer Syringomyelie vermuthen lassen. (S. Arch. f. Psych. n. Nervenkrankh. XV. 3. S. 859.)

Hierauf demonstrirt Herr Richter (Dalldorf) einige Hirnhemisphären mit abnormem Windungstypus. (S. Ihid. S. 860.)

Hiernach hält Herr Oppenheim den angekündigten Vortrag üher: "Aetiologie der Tabes." (S. Ibid. S. S61)

Bei der sich an diesem Vortrag anschliessenden Discussion hemerkt Herr Bernbardt, dass er seit seiner letzten (im September 1888) Publikation üher diese Frage 12 neue Fälle von Tabes zu heobachten Gelegenheit hatte, und zwar in der Privatpraxis 7, poliklinisch 5. Von diesen hatten die 7 Privatpatienten sämmtlich, und von den poliklinischen 8 frühere syphilitische Infection zugegeben. Redner könne also nur den in den letzten Jahren gewonnenen Eindruck auf's Neue bestätigen, dass

¹⁾ Nach einer am 27. März ans Wiesbaden mir zugegangenen Nachricht ist die Wangenwnnde his auf einige kleine Stellen per primam geheilt. Pat. ist kräftiger geworden und verlässt das Bett. Zu gleicher Zeit sind mir Fragmente der betreffenden Geschwülste für Herrn Virchow zur Unteranchung zugesandt worden.

von den zu seiner Beobachtung gekommenen Tabeskranken in der That elne recht grosse Anzahl früher an Lnee gelltten: er verweise in Bezng hierauf anf seine letzte im Erlenmeyer'schen Centralblatt 1883 No. 20 veröffentlichte Publikation.

Herr Lewin bemerkt, dass neben Syphilis bei einlgen seiner Tabespatienten anoh noch andere ätiologische Momente vorhanden waren, so z. B. starke Erkältungen, Erfrierungen. Grosse Erfolge hätte er bei solchen früher inficirt gewesenen Tabeskranken mit antisyphilitischen Knren nicht erreicht. In elnem Falle hätte zugleich eine Arsenvergiftung (durch eine arsenhaltige Tapete) bestanden. Nach Entfernnng dieses ätiologischen

Momentes seien die Tabessymptome zurückgegangen.

Nach Herrn Westphal habe man gerade ans der Mannigfaltigkeit der von den Antoren angegebenen ätiologischen Momente zu schliessen, dass keine der augegebenen Schädlichkeiten die Ursache zur Tabes-entstehung abgebe. Die syphilitischen Augenmaskellähmungen berahten wahrscheinlich meist auf dem Vorhandensein gummöser Processe an den betreffenden Nerven, die sich hei Taheskranken, sowie bei anderen Hirunnd Rückenmarkskrauken nicht vorfänden. Bei der grossen Anzahl von Sektlonen Tabeskranker finde man nur in elner verschwindend kleinen Procentzahl syphilitische Affectionen in der Leber, den Nieren oder im Gehirn. Auch sei der Erfolg antisyphilitischer Kuren bei Tabes ein sehr geringer; nicht richtig sei es endlich, das Vorkommen von Aborten bei Franen so ohne Weiteres ale Beweis für eine syphilitische Infection zu verwerthen.

Herr Remak erwähnt die von Erb ln London mitgetheilte Thatsache, dass derselbe unter 8 Antopsien Tabischer 8 mal Syphilis constatirt habe. Bei den statistischen Aufstellungen lasse man die Franen am besten ganz fort: ans deren Aborten will anch Redner seine bindenden Schlüsse ziehen. Nach Remak eeien nuter 3400 Fällen von Lues 290 nervenleidend gewesen; 40 waren Tabiker (14,4%). Seine eigene Statistik will er das nächste Mal mittheilen.

Herr Lewin bemerkt, dass von 800 von ihm heohachteten syphilltischen Franen 5 später auf die Nervenahtheilung der Charité verlegt wurden, von denen aber keine an Tabes litt.

Wegen der vorgerückten Zeit wird die Fortsetzung der Discussion vertagt.

Sitznng vom 12. Mai 1884.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

In der Fortsetzung der Discussion über "die Aetiologie der erwähnt znnächst Herr Gppenheim, dass er unter 100 Tabeskranken 11 mit Ulens molle, 18 mit Uleus darum (angeblich ohne Folgeerscheinungen), 11 mlt sicher constatirter Lnes, 6 mit wahrscheinlicher Lues zu verzeichnen habe. $17\,^{\circ}/_{0}$ also hatten Lues; unter den zur Zeit anf der syphilitischen Abtheilung befindlichen Kranken hatte nur einer Tabes. Redner betrachtet selne Statistik noch nicht als abgeechlossen: er habe die Ansicht, dass gerade die scheinhar leichten Infectionszustände oft schwere Folgen haben.

Herr Remak hat seit dem 21. Januar 1880, an welchem Tage er in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft 1) auf Grund einer Statistik über 52 Tabesfälle zn einem Procentsatz von etwa 25 % Syphilitischer gekommen war, nnter Ansschluss aller irgendwie zweifelhafter Fälle 64 Beohachtungen am Tabes gesammelt, von denen 15 weibliche, 49 männliche Individuen betreffen. Erstere lässt man für die Syphilisstatistik ans den hereits angeführten Gründen besser bei Seite. Ueberdies war in keinem dieser Fälle Syphilis zu ermitteln. Sämmtlich waren es verheirathete Franen oder Wittwen; 4 Frauen hatten gesuude Kinder geboren, 4 waren kinderlos, 3 hatten allerdings abortirt. Dagegen war fünfmal Erkältung vorauegegangen (Kellerwohnung etc.), einmal waren die ersten Krankheitserscheinungen nach einem Trauma (Fractura cruris) anfgetreten. Zweimal wurden sie bemerkenswerther Weise mit einem Schreck in Znsammenhang gebracht (Abpfändung nach nngeahntem Vermögensverlnst, das andere Mal Diebstahl der sämmtlichen Habe). Da die Angenmuskellähmungen n. s. w. für die Syphilisstatistik mit herangezogen wären, so ist es behufs Vergleichs mit den folgenden Grnppen von Interesse, dass in 7 dieser 15 Fälle Angenmuskelsymptome verzeichnet wurden (Redner hat anch das initiale vorbbergehende Doppelsehen dahei mit in Anschlag gemacht, dagegen nicht die reflectorische Pupillenstarre) und zweimal Gpticnsatrophie bestand.

Die 49 männlichen Tabesfälle hat Herr R. in drei Tahellen gebracht, von denen die erste mit sicheren syphilitischen Antecedentien (Ulcus durnm mit secundären Symptomen oder mehrfachen Aborten der Fran wenige Jahre nach der Infection u. s. w.) 14 Fäile, die zweite Tahelle von Individnen, welche einmal irgend ein Ulcus, aber obne alle secnndäre Erscheinungen, gehabt hatten, ebenfalls 14, und endlich die dritte ohne jede zugegehene Infection 21 Fälle umfasst.

Bei der ersten syphilitischen Groppe waren zwischen der Primärinfection und den ersten tabischen Symptomen (die prodromalen Schmerzen mitgerechnet) mindestens 1 Jahr, höchstens 28 Jahre, durchschnittlich 8 Jahre verflossen. Von anderweitigen ätiologischen Momenten war 6 mal Erkältung wahrscheinlich (elnmal waren die ersten Krankheitserschelnnngen numittelbar nach einem 8tnrz ins Wasser, einmal plötzlich nach Durchnässung anfgetreten, ein Fall betraf einen Kirchhofsgärtuer), Augenmuskelsymptome im definirten Sinne waren 4 mal, Gpticasatrophie 3 mal vorhandeu, so dass nater den Syphllisfällen in 43% Erkältung mitzn-

1) Berl. klin. Wochenschrift, 1880, S. 142.

spielen schien, 28°, Angenmuskeleymptome and 22°/, Opticasatrophie

Von der zweiten Gruppe mit einfachem Ulens hatten 6 Männer kurze Zelt nach der Infection gesande Kinder gezeugt, einer war aber der Lucs einigermassen verdächtig wegen des therapentischen Effects einer Schmierkur für die Abheilung eines Mal perforant (tibrigens der einzige vom Redner je verzeichnete günstige Einfines antisyphilitischer Kuren bei Tabes). Der Zwischenranm zwischen dem Ulcus und den ersten tabischen Symptomen betrng 4 bis 8012, darchschnittlich 12 Jahre. Erkältung war anch in dieser Gruppe 7 mal, zum Theil durch die Profession, vorausgegangen (Canalisationsarbeit, Feuerwehrmann, Kntscher, Bremser), einmal ein Tranma (Fractur der Darmbeinschanfel). Dreimal bestanden Angenmuskelsymptome, niemals Opticusatrophie, also procentual. 50% Erkältung, 7% Traums, 21% Angenmuskelsymptome. Von der dritten Gruppe von 21 Fällen ohne jede nachweisbare In-

fection betrafen 7 Privatpatienten mit genauer Anamnese. Zehn Patienten hatten mehrere gesonde Kinder gezeugt, ohne dass die Franen jemals abortirt hatten. Drei Fälle waren des Lues dennoch elnlgermassen verdächtig, einer durch mehrfache Aborte der Fran, einer, ein allerdings hochgradig anästhetischer Kntacher, durch Exostosen der Tibia (tranmatisch?), elner durch piötzliche Erkrankung einer 9 jährigen Tochter an nervöser Tanbheit.

Von anderweitigen Etiologischen Momenten war in dieser Gruppe 9 mal Erkältung (Bohner, Maurer, Kutscher, Schmied, Laternenanzünder) wahrscheinlich. Augenmuskelsymptome hatten 8 Fälle, Gpticusatrophle ein Fall, also lu dieser Gruppe 44 % Erkältung, 89 % Angenmuskelsymptome, 5 %/0 Optionsatrophie.

Fdr das Gesammtreenltat ist, abgesehen von den nnvermeidlichen zweifelhaften Fällen, massgebend, ob ein unitarischer oder dualistischer Standpunkt in der Syphilisfrage anzuerkennen sel bei ersterem, zu welchem sich Redner übrigens nicht zu bekennen vermag, würden unter 49 Fällen 81, aiso 63,5%, als syphilitisch zu hetrachten sein, während bei dualistischer Auffassung sicher 28,5 % und allerhöchstens, wenigstens nach den bisher gegebenen Anhaltspnnkten, Syphilis zu diagnostieren, 86,7 % herauskommen. Während also friher Herr R., als der Wahrheit am nächsten, aus seinem Beobachtnugsmaterial ca. 25 % Syphills annehmen zu dürfen glaubte, hat sich ans den in den letzten Jabren mehr ad hoc untersuchten Fällen dieser Wahrscheinlichkeitssatz auf ca. 88 % erhöht, bleibt also immer noch heträchtlich hinter dem von Erb n. A. ermittelten Procentsatz znrück. Worauf diese Differenz beruht, vermag Herr R. sich nicht zn erklären.

In Betreff der anderen in Betracht gezogenen ätiologischen Momeute ist das Gesammtresultat der männlichen Fälle von dem der einzelnen Gruppen kaum verschieden, indem in $45\,^0/_{\rm o}$ Erkältning beschuldigt werden durfte (auch bel Einbeziehung der Frauen ergaben sich 42% der Gesammtzahl), in 2-8% Trauma, während Schreck in 8% (nnr weiblichen) Fällen der Gesammtzahl verzeichnet werden musste.

Was die Angenmuskelsymptome hetrifft, so stellt sich nicht herans, dass dieselben in den syphilitischen Fällen irgendwie hänfiger sind, indem sie bei 82% der Gesammtzahl, in 28% der Syphilitischen vorkamen. Gb bei der geringen Zahl der Beobschtungen der Umstand eine Bedeutung habe, dass Gpticusatrophie nur in $9^{\circ}/_{0}$ der Gesammtzahl, dagegen in $22^{\circ}/_{0}$ der syphilitischen Fälle vorkam, will Redner dahingestellt sein lassen.

Herr Bernhardt bemerkt, dass er seit dem 21. Januar 1880 im Ganzen 125 Fälle von Tabes genauer in Bezng ant das ätiologische Moment der Lues verfolgt habe.

Am 21. Januar 1880 herichtete er über 67 Tabeskranke (58 Männer, 9 Frauen).

Davon hatten 40°, eine frühere Syphilis zugegeben, rechnet men die Fälle, bei denen nur Ulens molle vorangegangen, ab, so hleiben 21%.

Am 28. November 1881 berichtete er über 20 nach dieser Richtung nntersuchte Tabesfälle; davon waren $60^{0/6}$ früher infleirt gewesen: nach Abrechnung derer mit Ulcus molle $45^{0/6}$.

Im September 1883 berichtete er über 26 Fälle: davon waren 57,6 ° ... oder nuter Ausscheidung derer mit Ulcus molle 38,4% syphilitisch gewesen.

Bei den letzten 12 Fällen, über die Redner in der vorigen Sitzung berichtet habe, ergeben sich 88° a mit früherer Lues.

Rechnet man mit Durchschnittszahlen, so ergiebt sich hei Tabes-

kranken, dass (wird Ulens molle als genügend für die Aunabme vorhanden gewesener Syphilis angesehen) $60\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Tabeskranker früher syphilitisch gewesen seien: scheidet man aber die Fälle von Ulens molle ans, so bleihen noch übrig 46,8% Tabeskranker, die früher in der That an Lnes gelitten.

Von 100 an Lungentuberkulose erkrankten, sicher nicht tabischen Männern waren 62°/0 sicher nicht syphilitisch gewesen; 26°/0 waren syphilitisch gewesen, oder, rechnet mnn die fraglichen Fälle, in denen

von neuerdings untersuchten 55 anderen, sicher nicht tahischen Kranken zeigten 61,8% eine sicher nicht syphilitische Vergaugenheit; 28,6% eine constatirte frühere Lnes und, mit Hlnznrechnung der Fälle von Ulcus molle, sogar 38 0.

Es ergiebt sich also das schliessliche Resultat: Von 125 Tabeskranken 46,8% mit sicher vorangegangener Lnes; von 155 Nichttabeskranken 15,8 %/0 mit sicher vorangegangener Lnes.

Rechnet man zn helden Kategorien die fraglichen Fälle (von Ulcua molle) hlnzn, so ergiebt sich: Tabeskranke 60%, Nichttabeskranke 32%, Es iet also nnr, wie Redner anderen Grts schon einmal hervorge-



hoben, der Ansdruck des Thatsächlichen, wenn man unter den ätiologischen Momenten der Tabes die Syphilie eine hohe Stellung elunehmen iässt.

Herr Remak bemerkt noch, dass er in kelnem einzigen Falle von Tahes Soride Erscheinungen, Hautsyphilis und dergl. beobachtet habe, während z. B. bei Hemiplegischen dieselben gar nicht selten von ihm henbachtet würden. Gegen Herru Bernhardt'e Stetistik bemerkt er, dass er absichtlich in der seinigen seine älteren Fälle ansser Rechnang gelassen habe, da von Erb u. A. aus älterem Beobachtungsmaterial geaogenen Schlüssen der Vorwnrf gemacht sei, dass die Fälle nicht ad hoe untersneht wären.

Anf die Frage des Herrn Lewinski, in welchem Alter die Inberkulösen gestanden, antwortet Herr Bernhardt, dass, da Herr Peridiese Kranken speciell zu untersuchen und zu behandelu gehabt, er selbst dies genan nicht angeben könne. Der Mebrsahl nach aber waren es Männer zwischen 20 und 40 Jabren. — In Bezng auf die Angaben des Herrn Remak bemerkt Herr Bernbardt weiter, dass er in einem Falle einer tabeskranken Frau, bei der aueser einer syphilitischen Infection gar ke in anderes ätiologisches Moment zu finden war, das Anstreten sehr schmerzhafter doppelseitiger Periostitle an den Sohienbeinen beobachtet habe, Erecheinungen, die nach Darreichung von Jodkallum prompt schwanden.

Znm Schlnss wendet sich Herr Westphal gegen die Aneführungen von Möbius in dessen Anfsatz: "Ueber Tabee bei Weibern" in Erlenmeyer'e Centralblatt vom 1. Mal 1884; den poeitiven Fällen desselben könne er eine viel grössere Zehl negativer entgegenhalten von tabeskranken Weibern, die nie an Lnes gelitten; in solcher Welse, wie Herr M. ee in der erwähnten Arbeit gethan, dürfe die Frage überhaupt nicht behandelt werden. Bei dieser Gelegenheit wolle er darauf aufmerksam machen, dass ee von Interesse sel, der Aetiologie der multiplen Sclerose nachzugehen, da er den Eindruck aue eeinen Bsebachtungen gewonnen habe, dass hier in der That die Syphilis vielleicht eine Rolle spiele.

Hierauf hielt Herr Mendel den angekündigten Vortrag "öber para-

Hierauf hielt Herr Mendel den angekündigten Vortrag .öber paralytischen Blödsinn bei Hunden" and demonstrirt zwei nach eeiner Methode hehandelte Hunde, cowie die Hirne und andere innere Grgane zweier an demselben Tage gedrehter und poet mortem antersachter Hunde Der eine, gedreht mit in der Peripherie der Drehscheibe befindlichem Kopfe, zelgte neben bedentender Hyperämie dee Hirns, seiner Hänte and der Kapf-Nackenmasknlatur hochgradige Blatleere der unteren Rumpftheile. Er war in etwa 17 Minnten zu Grunde gegangen. Der andere Hund war gedrebt worden, während eich der Kopf in der Mitte der Drehschelbe befand. Anämische und hyperämieche Zustände verhielten sich hier angekehrt, wie beim vorigen Hande: der Tod war noch früher eingetreten, ale bei dem ersten Hunde. (Weiteres siehe Archiv für Paychlatrie und Nervenheilkunde. XV, S, S. S67.)

VI. Feuilleton.

Vorläufige Mittheilung über die zweite Serie von Sitzungen der Cholera-Conferenz.

Sechate Sitzung am 7. Mai.

Herr Geh.-Rath Koch erläntert Demonstrationen, die vor der Sitzung stattgefunden batten. Es handelt eich um Meerschweinchen, die mit dem von Brieger gefundenen Bacillne Inficirt und um Reinculturen von Kommabacillen, die ane den Därmen der gestern demonstrirtren Meerschweinchen gezüchtet sind.

Die Verständigung sei durch die möndliche Diecussion erieichtert. Dadnreh dass Herr v. Pettenkofer die persönliche Immunität und den EinSuss des Verkehre zngegeben, seien die Differenzen verkleinert. Koch dagegen iengnet den Einfluss der Durchsenchtung des Bodene, namentlich in seinen oheren Schichten, wo die Zersetzungen organischer Snbetana vor sich gingen, auf die Entetebnng einer Epidemie durchane nicht, nur sei dies elnes von den vieien und nicht das einzige in Frage kommende Moment. So sei darane allein anch nicht die örtliche Immnnltät zn erklären, die vielmehr eine Samme eehr complicirter Verhältnisse sei, wie das an dem Beispiele Lyons gezelgt wird. In Indien gäbe ee nur einen immunen Ort, das sei die an der Wüste liegende Stadt Mooltan. Redner führt daun weitere Beleplele an, die zeigen, dass der Verkehr mit Cholerakranken nicht ungefährlich eei. Die Gefahren des Schiffsverkehrs selen nicht von der Grösse der Epidemie auf dem elnzelnen Schiffe, senderu von der Zahl der überhaupt von Cholera befallenen Schiffe abhängig und diese sei eine verhältnissmässig sehr grosse.

Sodann wendet sich Redner zu Punkt S der Tagesordnung. Es sei keine Thatsache bekannt, durch welche die Uebertragung der Cholera durch die Luft bewissen werde. Ansnahmeweiee möge eine eciohe einmal vorkommen, gewöhnlich habe die Luft jedoch nur den EinSuse auf eine Cholera-Epidemie, dass in feuchter Luft der Stoff länger wirksam erhalten bielbe, in trockener dagegen echnell absterbe.

Der Boden könne Einfluse auf die Cholera haben, und zwar nicht durch seine geognoetische, eonderu durch seine physicalische Beschaffenheit. Lehmhoden eolle nach bisheriger Annahme einen gewiesen Schutz gewähren. Redner führt jedoch Beiepiele dafür an, dase dies nicht immer der Fall eei. Das Grundwaseer gäbe keinen Index für die Anebreitung der Cholera ah, wie dies Koch an versobiedenen Beispielen ane Indlen, Aegypten, Paris, Genna und Neapel nachweist. Die Vorgänge im Boden, die für die Krankheit von Wichtigkeit, seien die Zereetzungen

ln seinen oberflächlichen Schichten. Herr v. Pettenkofer hahe dreierlei, ein x, y und z für nothwendig erklärt, nm eine Epidemie zu bedingen. Er frage, ob der Bacillus, gleichgültig welcher es nun eel, das x oder y dieser Theorie darstelle?

Das Trinkwasser habe jedenfalls einige Bedentung. Ein gewisser Procentsatz der Menechen werde durch gntes Trinkwasser vor der Cholera geschützt. Redner erläntert dies nnter Vorlage von Karten und Tabellen insbesondere für Calcutta und das Fort William, dann für Bombay, Madras, Nagpor, Ponticherry, Alexandrien und Calro.

Herr Gönther: In Sachsen hätten in den Epidemien von 1865, 1866 und 1878 Aerzte, Krankenwärter, Krankentransporteure und Todtengräber keine höhere Sterhlichkeit an Cholera gezeigt, ale dle mittlere der Gesammtbevölkerung während dieser Epidemien betragen habe. Die Leichenwäscherinnen dagegen hätten nicht 1873, wohl aber 1865 und 1866 eine höhere Sterbliebkeit gehabt. In dieser Beziehung sei aber zu berticksichtigen, dass sie 1865 und 1866 die Wäsche der Verstorbenen hätten nehmen dürfen. G. führt sodann ane Eleterberg und der Gerbergasse in Dresden Beispiele an, die für den Schutz des Lehmbodens zu eprechen echeinen. In Sachsen hebe die Acme der Cholera-Epidemie des Jahres 1878 mit der Acme der Bodentemperatur bis zur Tiefe von 1 m. hbereingestimmt

Herr v. Pettenkofer verlieet elnen Anfsatz: Die Trinkwassertheorie und die Cholera-Immunität des Forte William in Calentta. In demselben bebt Herr v. P. bervor, dase namentlich gemäss den Angaben des Dr. Monat ulcht nur die Eröffunng der Wasserleitung, eonderu anderweitige, sehr unfaseende hygienleche Maseregeln durch welche eine gründliche Assanirung dee Bodens erzielt worden sei, das Anfhören der Cholera-Epidemie in Fort William zu Wege gebracht hätten. Ebense liesse eich an allen anderen Stellen, wo man eine Verbesserung des Trinkwassers ale die Ursache des Erlöschens einer Cholera-Epidemie anführe, bei genanerer Betrachtung erkennen, dass hier entweder ein Irrthum der Beobachtung vorliege oder aber eine ganze Reihe anderweitiger hygienischer Maseregeln mitgewirkt hätten. Reinas Trinkwasser für eich allein eei kein specifisches Prophylacticum gegen Cholera. v. P. legt Werth daranf, dies auezusprechen, weil eonst die Behörden mit Einführung einer guten Wasservereorgung genng gethan zu haben glanbten und leicht dahin kämen, die wichtigere Frage der Assanirung des Bodens anob ansserhalb der Epidemie zu vernachlässigen.

Siebente Sitzung vom S. Mai.

Forteetzung der Disonssion über Punkt 2 nnd 3 der Tagesordnung. Herr von Pettenkofer: Wenn er das Grundwasser als Index der Cholera zn betrachten vorgeschlagen, se hahe er nicht das Steigen und Fallen des Grundwassere überhanpt gemeint, sendern nur eoweit die Schwankungen in der Durchfenchtung der über dem Grundwasser liegenden Bodenechlehten die Hebung und Senkung des Wassersplegels veranlassen. Diese Schwankungen allein hätten einen ätiologischen Werth und nur eolche Brunnen, die nicht ans anderen Ursachen schwankten, könnten zur Messung benntzt werden, z. B. nicht selche, deren Stand lediglich von der Steuhöhe dee nächsten Finsses abhinge. Im Uebrigen verschlebe er die Erwiderung anf Kocb'e Einwürfe anf eine andere Gelegenhelt, da er in Bezug auf manche dereelben die entsprechenden Daten nicht zur Hand habe und ee heute an Zeit fehle, nm anf alle einzugehen.

Herr B. Frankei: Nachdem die Mittheilungen über die Lebensdaner von Culturen dee Kommabacillue eicher gestellt hätten, dass hieraus das latente Sichhlnechleppen einer Cholera-Epidemie den Winter hindurch erklärt werden könne, bliebe von den Gründen, weshaib Herr v. Pettenkofer eage, dase er den Kommabacillas nicht ale die Ureache der Cholera anerkennen könne, nur der übrig, dass seiner Anffasenng nach durch das, was wir über die Lebenseigenthömlichkeiten des Kommabacillus wüesten, die epidemiologischen Geeetze über die örtliche und zeltliche Disposition der Cholera-Epidemien nicht erklärt werden könnten. In dieser Beziehung erecheine dem Redner nun eine Veretändigung ieloht. Sein Cansalltätsbewusstsein werde vollkommen befriedigt, wenn wir Folgendes annähmen: Der Kommabacillus let die Ursache der Cholera. Damit eine Epidemie entetehe, iet ee notbwendig, dass er ausserhalb das mensohlichen Körpers gedelhen kann. Hierzu sind aber besondere Bedingungen, nämlich das, was wir örtliche nud zeitliche Dieposition nennen, erforderlich. Er richte nun an Herrn von Pettenkofer die Frage, oh in dem, was wir von der örtlichen und zeitlichen Disposition für die Cholera wissen, Thatsachen enthalten seien, die die Annahme, dass der Kommabacillne die Ursache dieser Krankbeit sei, ansschlössen

Herr v. Pettenkofer: Die örtliche nnd zeitliche Dispoeltion hänge ab 1) von den physikalischen Eigenschaften des Bodens (Permeabilität), 2) von seinem Wassergehalt und dem Wechsei desseiben, S) von seiner Imprägnirung mit organischen Substanzen. Er köune den Kommabaeillne und jeden Bacilins, den die Bakteriologie ale Ursache der Cholera ansche, erst dann als das eigentliche Choleravirue anerkennen und eeine Zweifel anfgeben, wenn nachgewiesen werde, dass der betreffende Mikroorganismas den epidemiologiechen Thatsachen der örtlichen und zeitlichen Dieposition entspreche. Dazn eei ee nöthig, dass er ähnlich wie das Malariavirue eine Beziehnng zum Boden habe.

Herr Virchow: Schon aur Zeit, als Herr von Pettenkofer seine Studien öber Cholera begann, eei man in München von der Voranssetzung ausgegangen, dass ein Pilz die Ursache der Cholera wäre, aber durob den Thiersch'schen Versnch an weiesen Mäusen sei die Voreteilung angeregt worden, daes das Virue sich erst nachträglich in den Dejectionen entwickle. Gbwohl dieser Versnch eich als Irrthümlich erwiesen habe,

so sei der Gsdanke von der nachträglichen Eutwickelung des Cholerakeims von Herrn von Pettsnkofsr eeitdem nicht wiedsr anfgegehsn wordeu. Bel der Untersnchung der anderwsltigen Verhältuisse, in welche dis Fäcalstoffe gslangen, sei ganz natürlich der Erdboden in den Vordsr-grund gstreten. In diessr Bezlehung hätten die Arhsiteu von Pettenk ofer's vortraffliche Aufklürungen gelisfert. Aber bei aller Ansrkennung, dle Rednar diesen Arbeiten zolls, sei ihm dar exclusive Standpunkt derselhsn nnvsrständlich. Warum selle der Stoff, der die Cholera hervor-rufs und im Bodsn sei, nicht anch in das Trinkwasser übergehen können? Theoretisch sei dagegen nichts sinznwenden. In der Praxis stosse man sofort anf die stwas grobe Fragestellung, oh Verhesserungen des Trinkwassers die Cholera-Epidemisn hesohränksn könnten. Aber das Trinkwasser sei sahr varschieden und von wechssinder Constitution. Wann gegen dis Erfahrungen, dis in diessr Bezishung Herr Koch z. B. aus Calcutta und dem Fort William angeführt habe, Herr v. Pettenkofer einwende, ee seien dort auch andere Dings verändert worden, so müsste immer srst gefragt werden, oh diese auch Werth hätten? Durch Einführung guten Trink- nnd Gshranchswassers werde gewöhnlich auch die Ahleitung verbessert. Baldes hätte nnzwsifelhaft einen günstlgen Einfluss auf Epidsmien. Was von der Cholsra gelte, gelte auch vom Typhus. So habe z. B. in Halls dis Einführung der Wasserleitung einen plötzlichen, danernden Abfall der Typhnshäufigkelt stzielt und dis mit gutsm Trinkwasest varsehenen Gehänds seieu vom Typhue verechont geblieben. Darans folgs aher keineswaga, dass Typhus und Cholera gar nichts mit dem Bodsn zu than haben. Es sei dargethau, daes der Komma-Bacillus im Waseer lehen könne. Sollts sich ein auderer Pilz als dis Ursachs der Cholera darstellen, so mitsse er ehenfalls hierauf geprüft werden. Unter Grundwasser verstehs er, ahweichend von der heutigeu Erklärung des Herrn v. Pettsnkofer, nicht das Wasser, was durch die Oherstächs hindurchsickere. In Berlin z. B. imprägnirten die Waseerläufs den Boden uur iu sehr geriuger Auedehnung; das in demselhen hefindliche Waseer küme vielmehr ane weiter Eutfernung von höher gelegensn Orten. Dae Wasser im Boden bilds aber sins elnheitliche Snbetanz, und es ssi unmöglich, innerhalb dessetten Unterschiede zn machen. Er habe nun immer die Meinung vertreten, dass unr in dan obersteu Schichten des Bodens Pilze ihre Nahruug fäudeu. Iudess, so wichtig diee sei, so könne doch nicht Alles von Unreinigkelt in diessn Schichten abgsleitet werden. Nach Untersuchungen, die Dr. Babssch im pathologischen Institut angestellt habe, werde der Kommabacillus im Kampfe ums Dasein von anderen Bakterien, z. B. den Fänlniss-Bacillen, sehr rasch überwuchert. Es sei deshalb von verschiedenen und hesonderen Umständen abhängig, oh er gedeihen könne. Weitere Untersuchungen, die sich auf Grnndwasser, Triukwasser, Wäsche etc. beziehen müssten, würden darüber schliesslich Anfklärung geben. Auch sei eine persönliche Disposition für die Cholera nicht zu hestreiten. In dieser Beziehung sei es zu heachten, dass der Choiera-Anfall gewöhnlich in eine Digestions-Periode hineinfalle, wo die im Magen hefindlichen Stoffe schneller hefördert werden und ein lebender Organismus in die tieferen Darmtheile gelangen könne, hevor er mit dem sanren Magensaft in länger danernde Berührung gekommen sei. Anch dem Einfluss der Luft müsse er eine gewisse Bedeutung beilegen. So könnten z. B. bei blossem Anfrdhren und Umpacken der Wäsche feuchte Theilchen in die Luft und von hler in den Mund gelangen.

Herr Koch: Er hahe manches gegeu die Ansführungen des Herrn v. Pettenkofer einzuwenden, wolle dles aher mit Rücksicht auf den hente nothwendigen Schluse der Conferenz auf eine andere Gelegenheit

verechieben.

Es folgt nun Punkt 4 der Tagesordnung:

Practische Consequenzen in Bezng auf die gegen die Choiera zu ergreifenden Maesregeln.

Herr Koch fasst die Hanptmassregeln, die gegou die Cholera erergriffen werden könnten, in folgende Punkte zueammen.

- Massregeln, die den Infectionsstoff direct veruichteu. Deeiufection der Ansleerungen, Vernichtung oder gründliche Desinfectiou der Wäsche etc.
- 2) Sanitäre Massregeln, nm den Infectionsstoff ans der Nähe der Menschen fort zn schaffen: Canalisation, Sorge für gntes Trink- und Gehranchswasser.
- 3) Sachverständige Ueherwachung der Bevölkernng, nm die ersten Fälle schleunigst zu diaguosticiren nnd die Epidemie im Keime zn orsticken. Die Krankeu müssten isolirt oder weuigstens so gehalten werden, dass eine Verschleppung des Anstecknngeetoffs ansgeschlossen sei. Befallene Hänser seien zu evacuiren, d. h. die Gesunden müssten daraus entfernt nnd üherwacht werden.
- 4) Belehrung des Puhllknms. Diese müsste zur Bernhigung desselben beitragen. Das Publiknm müsste auf die Gefahren, die Inficirte Nahrung, z. B. ungekochte Speisen, ungekochtes Brnnnenwasser mit sich hringt, aufmerksam gemacht und hesonders vor dem Gehranch inficirter Wäsche gewarnt werden.

Herr Günther macht, an der Hand des Erlasses des Reichskanzlers zur Abwehr der Choleragefahr, darauf aufmerksam, dase es heim jetzigen Stande unseres Wisseus sehr schwer sei, zu sagen, welches Wasser gesundheitsgefährlich sei, in welchem Falle nach dem erwähnten Erlass die Brnnnen geschlossen werden sollten.

Herr Koch bemerkt, dass in dieser Beziehung keine allgemeine Regel gegeben werden könne. Es sei jedooh nothwendig, nicht nur die obemischen Elgenschaften des Wassers dabel in Erwägung zu ziehen, sondern anch zu untersuchen, wie viele Kelme von Mikroorganlemen, und von welcher Art im Wasser vorhanden selen.

Hsrr Günther bringt daun dis Controle der Reisenden anf den Bahnhößen zur Sprache, die schwisrig und häufig numöglich in ihrer Ausführung und von zweiselhastem Nutzen sei.

Hstr Koch führt an, dase die Vorschriften in dieser Beziehung im humanitärsn Sinne als eine Massregel zum Schntzs des Kranken selbst und im Interesse seiner Mitrelsenden anfgefasst werden müssten.

Herr S. Nenmann macht daranf aufmsrksam, dass die prämonitorischs Dlarrhus sich jeder Coutrolo eutzöge und doch als Cholera anfzufassen sei.

Hsrr Koch hestätigt letzteres, voransgesetzt, dass Kommahacillen in den Dsjectionen vorhanden seisn.

Herr Geh. Rath Köhler möchte Angesichts der strengen Controls des Schliffsverkehrs, dis ohne Störung der Reisenden anegeführte Revision des Eisenhahnverkehrs aufrecht erhalten, damit man nicht berschtigter Welse den Behörden den Vorwurf machen könue, dass zu Lande nichts zum Schutze der Bevölkerung geschehe.

Herr Mshlhausen macht auf die Wichtigkeit der Reinhaltung der Wasserlänfe aufmerksam. Es handele sich dabei nicht nur um die grossen, sondern auch nm die kleineren, deren Wasser namentlich als Gehranchswasser benutzt werde.

Hsrr Euleuherg führt in disssr Bezlehung Beispiele an. So habe z. B. der Salzhach in Wieshaden und der Schwarzhach iu Lisguitz die Choiera verhreitet.

Herr Vlrchow: Nach Untersnchungen, die Herr Prof. M. Wolff angestellt, liessen sich in dem transportableu Bacon'echen Desinfsctionsappsrat alls Bacillan tödten. Diessen Apparat könnte man leicht überall zur Vsrfügung haben. Die Gemsinde Berlin bane im Angenblick hesonders stationäre Desinfectionsanstalten, aber in vielen Fällen würds man uur mit transportablen Apparatsen anskommen. Dis Isolirung der Cholerakranken sei, da sie unzweifelhaft die Cholera verhreiten könnten, nothwendig. Eins Landquarautäne sei unter nuseren compliciten Verkehrsverhältnisseu unmöglich und in der Praxis keine discutable Frage mehr. Mau könne es jedoch einer iusuiaren Bevölkerung nicht verdenken, wenn sie ihre Insel durch Absperrung vor der Seuche zu schützen suche.

Herr Koch hetont hei der Desinfectiou die Austrocknung anszunntzen. Alierseits sei seine Beohachtung, dase der Kommahacillus im Trocknen rasch absterhe, hestätigt worden. Wo Carholsäure und Desinfection durch heisse Dämpfe ans änsseren Gründeu nicht anwendhar, da empfehle es sich das Austrocknen zur Abtödtung des Infectionsstoffes zu verwenden. Z. B. bei Mohillen; zur Deslnfection 'der Wohnungen könne man das Trocknen durch Heizen beschlennigen. Bei einiger Umsieht werde es immer möglich seln, wenigstens das Austrocknen vorznnehmen. Uehrigens würde anch frisches Weissen der Wände mit Kalk in vielen Fällen ausreichen. Auf die Frage des Herrn Pistor erwidert Koch, dass Suhlimat die Kommahacillen auch tödte. Doch empfehle sich dieses Mittel nicht zur Desinfection im Grossen.

Herr von Pettenkofer äussert, dass Massregeln, welche anf Isolirung der Cholerakranken, anf Desiufectiou u. s. w. zielen, nicht entscheidend darüher seien, oh in einem Orte die Cholera anshricht oder nicht, oh die Epidemie schwach oder stark wird etc.: er gestehe übrigens zu, dass etwas znr Bernhigung des Publikums geschehen müsse.

Herr Geh. Rath Dr. Kersandt warnt vor dem Nichtsthun der Behörden belm Aushrnch einer Epidemie. Das Staatsinteresse erfordere, dass
das Puhlikum sich eines gewissen Schntzes hewusst werde. Das sei
auch die heste Beruhignng desselben. Es sel vielleicht für den Kranken
gut, wenn man hei selner Pflege glanhe, er stecke nicht an, nicht aber
für das Gemeinwohl. Der Staat könne viel thnn, nm die Verschleppung
der Cholera zn verhüten, die Kranken müssten, so viel es anginge, ieolirt,
die als Cholerahäuser hekannten Wohuungen, eofort nach Aushrnch der
Krankheit in ihnen geräumt, die Wasserversorgung üherwacht und nichts
versäumt werden, was erfahrungegemäss elnen Schntz gewähren könne.

Herr Virchow: In Berlin seien 1848 49 die Aerzte von der Vorstellung ansgegangen, dass die Cholera nicht contagiös sei. Die Sterblichkeit in dieser Epidemie (12 pro Mille) sel die grösete gewesen, die Berlin erleht habe. Als Massetah für das, was wir thun könnten und soilten, werde zweckmäseiger die Erfahrung des einzelnen Falles, als die Beobachtung der Epidemie im Ganzen henntzt.

Herr Mehlhansen: Choleraleichen dürften nicht transportirt, müssten vielmehr in mit Carbolsäule geträukte Tücher eingeschlagen, in diebten, getheerten Särgen nach knrzem Stehen über der Erde ohne ausgestellt zu werden, heerdigt werden.

Damit ist die Dehatte über Punkt 4 geschlossen.

Zn Punkt 5: Weitere Gegenstände, welche von den Theilnehmern zur Discussion gestellt werden, nimmt Niemand das Wort. Znm Schlusse dankt Herr Virchow den auswärtigen Theilnehmeru für ihr Ausharren in dieser "dauerhaften und hartnäckigen Gesellschaft." Die kommende Verständigung werde durch ohjective Fortführung der Untersnehung erzielt werden. Herr v. Pettenkofer dankt zugleich im Namen Günther's für die Anfaahme. Die Versammlung hahe ein gemeinsamca Ziel und man käme auch zusammen, wenn man gegeneinander ginge.

(Schluss der Conferenz.)

B. Fränkel.



XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

III. Sitznugatag am Freitag, den 10. April 1885.
a) Morgeneitzung im Amphitheater der Königi. ohirurgischen Klinik von 10—1 Uhr.

Aus dem reiohen kasnietischen Material der 2. Morgensitzung let besonders zn erwähnen, die von Helferich gegebeue Demonstration von Gelenkpräparaten, welche mittelst Wachsinjektion in die Gelenke hergestellt, eine getrene Wiedergabe der Form, der Grösse und Begrenzungen der Gelenkkapseln geben, ferner die Vorstelling eines Falles von Spina hisida (Herr v. Langenbeck), welche durch 100 im Laufe von 10 Jahren gemachte Jodinjectionen zur Heilung geführt worden iet. Im Auschinss daran demonstrit Herr v. Bergmann ein Klnd, bei welchem eine Meulngocele an den oberen Kreuzbeinwirbein durch Exclsion der Geschwulst und Umschnürung der Kommunicationsöffnung mittelst Catgnt beseitigt worden war. Die Herren Rudolphi (Neustrelitz) und Saner (Berlin) berichteten über Retentionsapparate für Unterkieferbrüche, Herr Ranke (Groningen) stellte einen Fall von durch Resection gehellter Ankylosis vora mandibniae vor, Herr Rosenberger (Wdrzburg) berichtete über Plastik der Urethra. Von allgemeinerem Interesse waren die folgenden Vorträge nud Discussionen, welche ein ansführlicheres Referat erheischen.

Herr Jul. Wolff: 1) Zur Uranoplastik und Staphylorhaphie.

Der Vortr. erinnert an einen Fall von totaler bilateraler Gaumen- und Lippenspalte, den er vor 5 Jahren vorgestellt hat. Nachdem er den Gaumen vereinigt und der Lippe durch sein Verfahren der Verwendung der Langenbeck'schen Lippensaumverzlehung eine normale Form gegeben hatte, war die Sprache unverändert schlecht geblieben. Man war damala einem solchen functionellen Misserfolge der Operation gegenüber und der Misserfolg war bekanntlich die fast ausnahmslose Regel in der sehr üblen Lage, den zusammengeheilten Gaumen wiederauftrennen zu müssen, nm in die wiederhergestellte Spalte einen Suersen'aohen Obturator einlegen zu können. Diese event. Nothwendigkeit der Zerstörung des eigenen mühevollen Werkes aher war so niederdrückend, dass man zu jener Zeit, so sehr man anch anerkunute, dass v. Langenbeck's Verfahren in operativer Beziehung eine der glänzendsten Errnngenschaften der plastlechen Chirurgie aller Zeiten war, doch die Gaumenspalte meistens garnloht mehr operirte, soudern genz der Prothese nberliess. - Der Vortragende verenchte nun, ob sich nicht für die betr. Patientin ein Rachenobturator ansertigen liesse, der zwischen Velum und hinterer Rachenwand zu liegen kommt, und mittelst dessen, nuter Benutzung des Constrictorwuletee einerseits nud der Bewegnugen dee Velum andererseits, eine Gaumenklappe zwiechen Cavum orale und nasale bergestellt werden könnte. Nachdem Snersen viele vergebliche Versnehe gemacht hatte, gelang es dem Zahntechulker Schlitsky für die betr. Patientin einen hohlen elastischen Rachenobturatur anznfertigen, der

Der Vortr. berichtet unn, dass ein gleicher Erfolg sich in den inzwischen verflosseuen 5 Jahren als ein jedes mal erreichbarer erwiesen hat. Es tritt mithin die Nothwendigkeit der Wiederauftrennung des vereinigten Gaumens niemals mehr ein. Erzengt die Operation für sich allein keine normale Sprache, so erzeugt sie dieselbe doch mit Zuhüffenahme des Rachenobtnrators des Vortragenden und mit Zuhüffenahme von Sprachübnugen. Darans folgt, dass die Ganmeuspalten fortan wieder in allen Fällen operirt werden mfissen, dass sie also nicht mehr lu erster Reihe, sondern eutweder garnicht oder doch erst in zweiter Reihe der Prothese zugehören.

allen Anforderungen des Vortr. entsprach und der in der Tbut, wie der

Vortr. damals hatte zeigen können, für die Sprache Vollkommenes

Es hat sich ferner ergeben, dass auch schon bei Kindern elu ebenso schöner functioneller Erfolg für die Sprache erzielt werden kanu, wie bei Erwachsenen. Das demonstrirt der Vortr. an einer 10 jährigen ihm von B. Fränkel im Septbr. v. J. wegen einer Medianspalte, die nach vorn bis an den Proc. alveolaris reichte, zur Operation überwiesenen Patientin. Die zum Theil mit Cocalnbenutzung ansgeführte Operation war fast in einem Zuge gelungen. Pat. trägt den Rachenobturator des Vortr. und hat, nachdem sie nur kurze Zeit bei dem Taubstummenlehrer Gutzmann Sprachunterricht genommen, ulcht nur eine vollkommen normale Sprache bekommen, eondern sie vermag auch in normaler Weiee

su singeu.

Endlich hat es sich gezeigt, dass es bei Patienten, die zngleich Lippenspalten gehabt haben, nicht nur aus cosmetischen Gründen, soudern anch zur Erzielung eines güustigen Sprachresnitate nothwendig ist, eine gauz normale Form der Lippen und der Nase herzustellen. Das demonstrirt der Vortr. an einem Patienten, bei welchem er ausser der Uranoplastik und Staphylorhaphie noch 3 Gesichtsoperationen vorgenommen hat, einmal die Lippensaumverziehung zur Erzeugung einer genügend langen Oberlippe und eines normal geformten und symmetrischen Lippensaumes, zweitens die Transplantation des ganz uach anssen verzogenen Nasenflügels nach der Mittellinie zur Erzeugung eines normal geformten Nasenlochs und drittens die Excision eines au der Basis nahezn 2 Cm. breiten Keils aus der Unterlippe zur Beseltigung ihres starken Vorstehens vor der Oberlippe. Von diesen Operationen war die Nasenlochbildung sehr vortheilhaft für die Resonaus, während die Operationen an Ober-

nud Unterlippe das Aussprechen der Laute der ersten Articulationsrelhe (m, h, p, w, f,) sehr verbesserte.

Discussion.

Herr König hat sich lebhaft mit der Frage der Verbeseerung resp. Beseitigung der Gaumenspalte heschäftigt nud sowohl unbintige wie operative Verfahren versacht. Auch K. ist vom Snersen'achen Obturator ganz zurückgekommen, weil es ein schmutslger Kloss ist, weicher zu Katarrheu der Nasen- und Rachenhöhle führt. Da K. mit der Prothese nichts ausrichtete, suchte er das Leiden auf operativem Wege zu heilen nud zwar nach der Sohönborn'schen Methode. Dabei kam wohl eine Vereinigung des Gaumensegeis mit der hinteren Rachenwand zu Stande, nicht aber eine Verbesserung der Sprache. In zweien dieser letzteren Fälle traten bei den operirten Kindern während des Schlafes se erhebliche Erstickungsanfälle auf, dass die Eltern von K. die Wiederablösung des Gaumensegels verlaugten. Angeregt durch den vor 5 Jahren von Wolff gehaltenen Vortrag und durch eine glückliche Heilung W.'s ermuthigt, hat K. eine Reihe leichterer und schwererer Fälle operirt, und mit dem Sohiltsky'schen Obturator versehn. Bei Allen iet nach dem Sprachnntericht ein vertreffliches Resultat erzielt worden. Es eei daher der Chirnrgen Pflicht, diese schöue Operation wieder zu cultiviren und den kleinen nnd dünnen Obturator anzuwenden.

Herr Schönborn (Köulgsberg) constatirt, dass er in keinem der von ihm nach seiner Methode operirten Fällen (12 an der Zahl) die von Köulg erwähnten Beschwerden beohachtet habe. Auch sei die Sprachverbesserung bei seinen Patienten eine so gute, dass er einige deraelben im nächsten Congress zur Vergleichung vorzustellen gedenkt. Betreffs der Wolff'schen Fälle meint S., dass der erstere zu den relativ günstigen gehört, weil die Spalte nur hie zum Foramen pal. ant. gehe. Der letztere und schwerere Fall, bei welchem die Spalte eine totale war, habe kelnen ao günstigen Erfolg bezöglich der Sprache ergeben. S. will im nächsten Congress bei Vorstellung seiner Patienten zeigen, dass sie ohne Obturator ebenso gut wie die Wolff'schen sprechen können. Im Uebrigen stimmt S. Wolff darin bei, dass Sprachnuterricht und plastische Gesichtsoperation der Verbesserung der Sprache förderlich seien.

Herr von Langenbeck fragt Herrn Wolff, ob er die Sprachübungen nicht auch ohne Obturator habe anstellen lassen. Er selbst sei mlt derartigen Versuchen früher nicht viel weiter gekommen.

Herr Wolff bestreitet nicht, dass in einzelnen Fällen die Operation allein eln gutee Spreohresultat bewirkt. Aber diese Fälle aind sehr selten, und eben diese Selteuheit hatte den Anlass dazu gegeben, dass man die Gaumenspalten nicht mehr operirte.

Herr von Langeubeck: Die Verbessernug der Sprache sei ganz nnabhäugig von der Schwere der Gaumenspalte; bei ganz echweren Fällen trat oft sehr früh nach der Operation die Sprache ganz vollkommen auf. Es dürfte sich deher empfehlen, zunächst den Sprachunterricht (obne Obturator) mit Znhilfenahme der Electricität zn versuchen, und erst bei Misserfolg mit dem Obturator Sprachlibungen machen zn lassen.

Herr Rydygier (Cnlm): Es sei allgemein aufgefallen, dass die Wolff'schen Patienten anch ohne Obturator ziemlich gut sprechen. R. macht darauf anfmerksam, dass ein bedentender französischer Chirurg den Hanptwerth auf die Sprachübungen vor der Operation legt. Dasselbe empfehlen Herr Schede und Herr von Langenbeck auch und meinen, dass sich bei Kindern gebildeter Eltern ein viel güustigeres Sprechresultat erzielen lasse, als bei Kindern nngebildeter Eltern.

Herr Wolff') hält es für das Beste, gleich nach der Operation den

Herr Wolff') hält es für das Beste, gleich nach der Operation den Obturator einzulegen, nm schnell zu einem guten Spracherfolg zn gelangen. Es ist ja damlt nicht ausgeschlossen, dass der Patient später auch ohne Obturator gut zu sprechen lernt. — Nach Ganmenspaltenoperationen, die in einem Zuge gelingen, und namentlich bei Kindern wird es am leichtesten möglich sein, den Obturator schliesslich entbehrlich zu machen. Das Gellngen in einem Znge aber bängt wesentlich davon ab, dass man mit geringem Blutverlnst operirt. Dies geschieht, selbst bei herabhängendem Kopf, wenn man, wie v. Bergmann und der Vortragende, die methodische temporäre Compression der blutenden Gaumenseite während des ruhigen Fortoperirens an der nicht blutenden Seite ansäbt. — W. hebt schliesslich noch die günstige psychische Einwirkung der gelungenen Operation auf die Patienten hervor. In dieser günetigen Wirkung auf das Selbstbewusstsein und die psychische Entwickelung des Patienten liegt der Hanptvorzng der Operation vor der Elulegung eines Suersen sehen Obturators in die nicht vereinigte Spalte.

Herr Winiwarter empfiehlt schliesslich noch zur Verbesserung der Sprache die Massage des Pharynx und der Pharynxmuskeln sowie der Lippen mittelst des Fingers.

Herr Fehleisen: Zur Caaulstik der Exostoels eartllagluea. Das vorllegende Präparat, eine von Herrn v. Bergmann exstirplrte Exoetosis cartllagluea vom unteren Femurende eines 43jährigen Maznes, unterscheidet sich von den bisher bekannten Knorpelgeschwülsten am Kniegelenk dadnrch, dass sie nicht in Bindegewebe eingebettet, sondern von einer wirklichen, Synovia enthaltenden Gelenkkapsel überzogen ist. Bei der Operation dieser kindskopfgrossen cystisohen Geschwulst, welche deutliche Fluctuation zeigte, entleerten sich ca. 500 bis zu Kirschkerngrösse herangewachsene Reiskörner. Die Erklärung, welche Rludfleisch für den ersten derartigen von Billroth operirten und veröffentlichten Fall einer Exostosis cartilaginea mit Bildung einer Kapsel und freier Gelenkkörper (88 an der Zahl) gab: dass es sich nämlich nicht um die



¹⁾ Originalreferat.

¹⁾ Originalreferat.

Existenz eines normalen Schleimheutels handle, sondern um ein versprengtes Stück des Knorpelühersuges der Gelenkfläche, welches den Anlass zur Bildung einer Exostosis bursata gebe, findet einen Anhalt einmal in der Thatsache, dass sehr häufig eine Communication der freien Kapsel mit dem benachbarten Gelenk uachweisbar iet, sodann in dem Vorhandensein freier Gelenkkörper. Herr von Bergmann hat noch drei solcher Exostosen mit Kapselbildung aber ohne freie Gelenkkörper operirt. Im vorliegenden Präparate zeigt die Exostose, welche einen knorpeligen Uebersug nnd an demselben zwei gestielte Körper zeigt, einen Dnrchmesser vnn 3:5 Cm. Anf eine Anfrage des Herrn König, nb die Oelenkkörper wirklich "Reiskörper" seien, bemerkt Herr Fehleisen, dass die mlkroskopische Untersuchung derselben echten hyalinen Knorpel mit lebhafter Proliferation an der Randzone nachgewiesen habe. Es beweise dies, dass die losgelösten Körper ein freies Wachsthum zelgen und erkläre die schnelle Vergrösserung der Geschwulst.

Herr Volkmann berichtet öher einen ähnlichen Fall einer von ihm operirten Exostosis cartilaginea am Knie, weiche noch intraarticniär aass und sich nooh nicht ans dem Oelenk herausgestülpt hatte. Die im Oelenk gefundenen Knorpelkörper waren vollkommen glatt und von Endothel- and von Oelenkzotten übersogen. Es eei das der beste Beweis dafür, dass es sich nicht nm abgesprengte Knorpelstücke handle, sondern dass sich diese Körper subsynovial entwickelt haben müssen. Demgemäss sei es auch falsch, diese Körper "Reiskörper" zu nennen. Reiskörper eeien nicht organisirte Bildnugen, sondern Faserstoffconcremente. Im Oegensatz zu diesen solle man die organisirten, knorpeligen Oeblide als "Oelenkkörper" bezelchnen.

Herr von Bergmann: Die allgemeinere Benennung wäre zunächst

noch heihehalten wurden, weil frele Knorpelstücke hisher nur im Oelenk oder in einer Psendarthrose gefanden worden sind. Anch von B. hält jene Kapseln für wirkliche Gelenkskapseln und nicht für Schleimbeutel. Herr Volkmann giebt zur Erhärtung seiner ohen ansgestellten Be-

hanptung von der ursprünglich intracapsulären Entstehung des Exostosla hursata in der Nachmittagssitzung eine Zeichung eines Falles von Exostosis cartilaginea am Knie herum, nnd bekämpft die Ansicht Fehleisen's, dass es sich in solchen Fällen nm einen versprengten Keim handle, der gleichzeitig Knorpel und eine Anlage von Synovialis enthalte. Man könne sich die Bildung einer Gelenkkapsel dadurch erklären, dass eine vom Limbus cartilagineus ansgehende und nach der Diaphyse emporwachsende Exostose die Kapsel vor sich herstillpe. Holz.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Geh.-Rath Dr. R. Koch ist als Delegirter des deutschen Reiches nach Rom gegangen, um an der iuternationalen Sanitätsconferenz daselbst Theil zn nehmen.

Kürzlich sind uns in einem Fascikel von 865 Seiten gr. 4 die Verhandlungen und Beschlüsse der Impfcommission, welche vom 80. October his 5. November v. J. im königi. Oesundheitsamte tagte, zugegangen. Dieselben euthalten ein ausserordentlich interessantes und durch die positiven Ergebnisse der Beschlüsse höchst werthvolles Material, über das wir demnächst ausführlich berichten zu können hoffen. Bekanntlich hat man für die Zusammensetzung der Commission denselben Modue ge-wählt, den auch wir s. Z. in dieser Wochenschrift eingehalten haben. Man hat auch die Impfgegner zn Worte kommen lassen uud sie haben -an ihrer Spitze Herr Dr. Böing aus Uerdingen a. Rh. - von der Gelegenheit, ihre Ansichten hören zu lassen, reichlichen Gehrauch gemacht. Vielfach engen sieb die Verhandlungen zn einer Discussiou zwischen den Herren Koch und Böing zn. Ersterer war er in ganz hervorragender Weise an den Arbeiten der Commission sowohl dnrcb Aufstellung eines grossen Theiles der Vorlagen, als durch zahlreiche klare Darlegungen, die er gewissermassen ale Referent der Sache gebracht hat, betheiligt. Der Dank, den Dr. von Kerschensteiner ihm und dem Vorsitzenden der Commission, Herrn Geh. Rath Köhler, am Schinss derseiben anssprach, wird nicht uur im Schosse der Commission lebhaften Wiederhall Wir hoffen, dass die Lectüre dieser Actenstücke auch in weiten Kreisen des Reichstages, dem sie in dankenewerther Weise von der Regierung vorgelegt sind, Belehrung und Verständniss bedingen möge.

- Der ausserordentliche Professor an der Universität Graz, Dr. Klemenslewicz, bekannt durch seine Arbeiten, "Beiträge zur Lehre vnn der Entzündung", und die "Kariokynese", ist zum ordentlichen Professor der allgemeinen und experimentellen Pathologie daselbst ernannt worden.

Prof. Dr. Litten vertritt Herrn Prof. Dr. Senator auf der Nebenabtheilung für innerlich kranke Frauen in der Charité.

- Allgemeines Bedauern ruft die Nachricht von der schweren Erkrankung Henle's in Göttingen, die den berübmten Anatomen für dies Semester zum Aussetzen seiner Vorlesungen zwingt, hervor.

- Zu dem im Jahre 1887 in Washington stattfindenden neunten internationalen Congress versendet der Generalsecretair J. S. Billings bereits jetzt die Statuten und die Liste der die einzelnen Sectionen etc. constituirenden Mitglieder.

 In Berlin siud vom 5. bie 11. April an Typhus abdom. erkrankt gestorben 4, an Masern erkraukt 77, gestorben 6, an Scharlach erkrankt 87, gestorben 7, an Dipbtberie erkrankt 145, gestorben 85, an Kindbettfleber erkrankt 6, gestorben 4 Personen.

- Vom 12. bis 18. April eind an Typhns abdom. erkrankt 19, ge-

storben 7, an Masern erkrankt 90, gestorben 10, an Scharlach erkrankt 41, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 145, gestorhen 85, an Kindbettfleber erkrankt 4, gestorben 2 Pereouen.

VII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädiget gernht, dem prakt. Arzt Dr. Hugo Suessbach zu Llegnitz den Chsrakter als Sanitätsrath, sowie den Aerzten Fratzky sn Wolgast und Rohde su Barth im Kreisc Franzburg den Königlichen Kronen-Orden vierter Klasse su verleihen.

Niederlassungeu: Die Aerzte: Dr. Litschow in Pencun, Freiherr v. Blomherg in Nenhof bei Ueckermünde, Dr. Weglan in Rhede

und Dr. de Weldige in Dorsten.

Verzngen sind: Die Aerste: Dr. Hammel von Toerpin nach Lassan, Genrich vnn Neuhof bei Ueckermünde, Dr. Acker von Eichberg nach Boppard und Dr. Thorn von Neuwied nach Hamhurg. Todesfälle: Der Direktor des Impf-Institutes Oeheimer Sanltätsrath Dr. Feller in Berliu.

Apotheken-Angelegenheiten: An Stelle des ahgegangenen Administrators Melde ist der Apotheker Bneckmann zum Verwalter der Filial-Apotheke in Lienen bestellt wnrden.

Ministerielle Verfügungen.

Der Bundesrath hat in seiner Sitzung vom 12. März d. J. beschlussen, dass der im § 29 der Bekanntmachnng, betreffend die ärztliche Prüfung, vom 2. Juni 1883 (Centr. Blatt f. d. D. R. S. 191) auf den 1. December 1888 festgesetzte Termin his zum 1. November 1885 hinausgerückt werde. Die besögliche Bekanutmachung des Herrn Reichakanslers vom 25. März d. J, welche diesen Beschluss zur öffentlichen Kenntniss bringt, ist lm Central Blatt für dus Deutsche Reich No. 18 8. 74 veröffentlicht worden.

pp. setze ich hiervon ergebeust in Kenntniss.

Berlin, den 20. April 1885. In Vertretung: Lucanus.

An den Königl. Universitätaknrator.

Der Königlichen Regierung erwidern wir anf den Bericht vnm 19. December v. J., betreffend die strafrechtliche Verfolgung wegen Anfsnchens von Bestellungen auf Arzneien ausserhalh des Wohnnrts und ohne Begröndung einer gewerblichen Niederlassung, dass wir nna durch das in Abschrift eingereichte Erkenntniss des hiesigen Königl. Kammer-gerichts vom 6. November v. J. zu einer Abänderung bezw. Einschränkung der am Schlusse unseres gemeinschaftlichen Erlasses vom 15. Januar 1888 getroffenen Auordnung nicht veranlasst finden können. Die aus den Oründen dieser Entscheidung sich ergehende Ansfassung, wonach die Aenderung der Fassung des § 56 der Reichsgewerbe Ordnung vnm 21. Juni 1869 durch das Reichsgesetz vom 1. Juli 1883 (R. Ges. Blatt S. 159) zu der Auslegung führen müsse, dass nunmehr das Anfsuchen von Bestellungen auf Arzneimittel im Umherziehen nicht vom Oewerbebetriebe im Umherziehen ansgeschlossen, hiernach auch nicht als straffällig anzusehen sei, steht anscheinend mit den Motiven des Oesetzentwurfs nicht im Einklange, da dort einer Aenderung der Vorschriften der Gewerhenrdnnng in diesem Slane nicht gedacht wird, vielmehr des An- und Ver-kanfs von Geheimmitteln ausdrücklich Erwähnung geschieht. Anch würde selbst bei Zngrundelegung der Entscheidung des Königl. Kammer-gerichts vom 6. November v. J. das Anfsnehen vnn Bestellungen anf Arzneimittel gegen den Bandwurm in Fällen vorliegender Art sich immerhin unter das Verhot des § 56a zu 1 der Gewerheordnung nach der Fassung des Reichsgssetzes vom 1. Juli 1883 subsummiren lassen.

Berlin, den 28. April 1885.

Die Minister für Handel etc. der geistl. etc. Angel. der Finanzen. Im Auftrage In Vertretung In Vertretung gez. Wendt. gez. Lucanus. gez. Melnecke.

An die Königl. Regierung zn Düsseldorf eto.

Abschrift vorstehenden Bescheides theilen wir Ew. pp. znr gefälligen Kenntnissnahme ergebenst mit.

Bekanntmachung.

Das Kreis-Physikat des Kreisee Oppeln mit dem Wohnsitz In der Kreisstadt gelangt in Folge Uebertritts des biaherigen Besitzers in den Ruhestand zum 1. Juli d. Js. zur anderweiten Besetzung. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und einea knrz gefassten Lebenslanfes bis znm 25. Mai d. Js. schriftlich hei mir melden. Oppeln, den 18. April 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Drackfehlerberichtigung.

In No. 18 d. W. p. 296 mnss cs bei dem Verzeichniss der Frequenz der einzelnen deutechen Universitäten im Winter-Semester 1884 85 für Jena nicht 155, sondern 174 heissen.

BERLINER

Binsendungen wolle man portofrer an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhanding von Anguet Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Prefesser Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 25. Mai 1885.

Nº 21.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Brnns: Litholapaxie mit Cocam-Anästhesirung der Blase und Harnröhre. — II. Ans dem pathologisch-anatomischen Laboratorium von Prof. Iwanowsky in St. Petershnrg: Pawlowsky: Eln nener Apparat zur quantitativen Bestimmung der Bakterien der Luft. — III. Hack: Ueber chirnrgische Behandlung asthmatischer Zustände. — IV. Berlin: Dr. Schnhert und die Schiefschriftfrage. — V. Beferate (Guttstadt: Das Krankenhaus-Lexikon für das Königreich Preussen — Pharmakologie und Toxikologie — Pharmakologische Bücherschan). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinlische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (XIV. Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Vierter Congress für innere Medicin in Wieshaden — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtiliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Lithelapaxie mit Cocaïn-Anästhesirung der Blase und Harnröhre.

Von

Prof. Dr. P. Bruns in Tühingen.

Vor Kurzem habe ich bei Gelegenbeit einer Litbolapaxie die lokale Anästhesirung der Blase und Harnröhre mittelst Einspritzung von Cocainlösung versucht und bierbei einen überraschend günstigen Erfolg beobachtet. Da mir von anderer Seite noch keine Erfahrungen hierüber bekannt geworden sind, halte ich die Mittheilung dieser Beobachtung für gerechtfertigt, ja ich zweisle nicht, dass das Verfahren als ein weiterer Fortschritt auf dem Gebiete der unblutigen Steinoperation bezeichnet werden darf.

Die Beobachtung betrifft einen jungen Mann von 21 Jahren, der seit 4 Jahren an Steinbeschwerden litt, ohne dass bisher die Diagnose auf Blasenstein gestellt worden war. Die Untersnchung ergab einen sehr barten, ranben Blasenstein von 2,5 Ctm. Durchmesser, daneben starken eitrigen Blasenkatarrh mit alkalischer Reaktion des Harns, abendliches Fieber, auffällige Störung des Allgemeinbefindens und der Ernährung.

Mit Rücksicht auf die geringe Gröese des Steines bei sehr weiter Harnröhre zog ich die Entfernung des Steines durch Litholapaxie vor. Nach vorgängiger desinficirender Ausspülung der Blase mit Borsalicyllösung wurden 40 gr. einer 2 procentigen wässrigen Cocainlösung in die Blase und 10 gr. in die Harnröhre eingespritzt. Damit diese Lösung allentbalben mit der Innenfläche der Blase in Berührung komme, musste der Kranke je einige Minuten lang die Rücken-, Bauch- und Seitenlage einnehmen. 6-8 Minuten später wurde die Blase mit 150 gr. Borsalicyllösung gefüllt und sofort der Lithotriptor eingeführt. Bei dem Versucbe der Zertrümmerung erswies sich der Stein so hart, daes wiederholt an Stelle der Anwendung der Schraube leichte Schläge mit dem Hammer nöthig wurden. Im Ganzen wurde der Stein und seine Fragmente 33 mal gefasst und zertrümmert, ein Akt, der 22 Minuten in Ansprach nahm. Während dieser ganzen Zeit waren sämmtlicho Manipulationen absolut schmerzlos, so dass der Kranke wiederholt versicherte, kaum die Bewegungen des Instruments zu fühlen, während er vorher schon bei der blossen Einführung des Katheters sehr empfindlich gewesen war und Schmerz geäussert batte.

Als hierauf sofort die Steintrümmer mittelst des Aspirators

aus der Blase evakuirt wurden, stellte sich heraus, dass jetzt die Anästhesie unvollständig geworden war, da der Kranke im Momente der Füllnig der Blase jedes Mal etwas Schmerz empfand — es waren seit der Injection der Cocainlösung 30 Minnten verstrichen. — Zum Schlusse folgte die Einspritzung einer geringen Menge 10proc. Jodoform Glycerinemulsion, um etwaige Schleimbautverletzungen — der Urin war nur wenig blutig gefärbt — gegen den Kontakt mit dem eitrigen Blasensekret zn schützen. Ein Verweilkatheter wurde nicht eingelegt.

Der entfernte Stein erwies sich als reiner Oxalat- oder Maulbeerstein mit grobwarziger Oberfläche. Das Gewicht der aufgefangenen Trümmer betrug 4 gr.

Der weitere Verlauf gestaltete sich sehr günstig. Der Kranke war vom 3. Tage an ausser Bett und sehr befriedigt darüber, dass die vorher sowobl spontan als besonders beim Uriuiren und bei Körperbewegungen vorhandenen Schmerzen in der Blasenund Nierengegend ganz verschwunden waren. Nach 8 Tagen wurde er auf seinen Wunsch entlaesen, nachdem der Blasenkatarrh sich bereits etwas gebessert hatte und bei der Nachuntersuchung keine Spur von Steintrümmern mehr gefunden worden war.

Die vorstehende Beobachtung lehrt, dass durch die Anwendung von 1 gr. Cocain eine komplete Anästbesie der Blase und Harnröhre von halbstündiger Dauer erzielt werden kann, so dass selbst die zur Zertrümmerung eines Oxalatsteines erforderlichen Manipulationen ohne Schmerzempfindung ertragen werden.

Diese Thatsache bedeutet meines Erachtens eine wertbvolle Unterstützung der Steinzertrümmerung und ist geeignet, im jetzigen Augenblicke, in dem von einzelnen Seiten dieser Operation überhaupt die Berechtigung abgesprochen wird, ein weiteres Gewicht zur Gunsten derselben in die Waagschaale zu werfen. Denn ich halte bei dem gegenwärtigen Stande der lithotriptischen und lithotomischen Technik die unbedingte Verwerfung der Zertrümmerung nicht für statthaft und stehe nicht an, bei richtiger Auswahl der geeigneten Fälle die unblutige und schmerzlose Entfernung des Steines auf dem natürlichen Wege und in einer einzigen Sitzung für ebenso berechtigt zu balten, wie heutzutage die Entfernung fast aller Keblkopfpolypen auf dem natürlichen Wege als selbstverständlich gilt.

Dsn einen principiellen Einwand gegen die Zertrümmerung,

dass nämlich durch die Einführung der Antiseptik der Steinschnitt eine entschiedene Ueberlegenheit erlangt habe, kann ich nicht als stichhaltig anerkennen, da hisher bei keiner Methode des Steinschnittes der Erfolg der Antiseptik sicher beherrscht werden kann. Ist die Blase noch gesund und der Urin frei von Zersetzung, so gelingt es allerdings leicht, die Wunde aseptisch zu erhalten; besteht jedoch, wie so oft, ein eitriger Blasenkatarrh mit alkalischer Zersetzung des Harns, so liegt die Gefabr einer Infection der Wunde durch die beständige Benetzung mit dem eitrigen und zersetzten Urin nahe und lässt sich bisher durch keine antiseptischen Massnahmen, anch nicht durch fleissige Ausspttlungen der Blase mit Sicherheit vermeiden. Anch bei dem modernen hohen Blasenschnitte besteht diese Lücke in der Durchführung der Antiseptik; erst wenn es in Zukunft gelingen sollte, durch die Naht der Blasenwände eine regelmässige primäre Vereinigung derselben zu erzielen, würde auch der Steinschnitt des vollen Schutzes der Antiseptik theilhaftig werden.

Auch der andere Einwand, dass nach der Zertrümmerung eher Steinfragmente in der Blase zurückbleiben und zu Recidiven Veranlassung geben, ist bei dem jetzt allgemein üblichen Verfahren der Litbolapaxie kaum mehr gerechtfertigt. Denn bei der Benutzung des Aspirators lassen sich auch die kleinsten Fragmente in der Blase noch erkennen, die bei der Sondirung nicht zu fühlen sind; ja es giebt keine bessere Probe dafür, dass keine Trümmer in der Blase mehr vorhanden sind, als wenn bei wiederboltem Ein- und Auspumpen der Flüssigkeit mittelst des Ballons kein Anschlagen von Fragmenten an den Schnahel des Evaknirkatbeters gefühlt und gehört werden kann. Dass übrigens die Recidive nicht immer von zurückgebliehenen Fragmenten herrübren und auch nach jeder Methode des Steinschnittes hier und da vorkommen, bedarf kaum der Erwähnung.

Wenn ich somit der Steinzertrümmerung, der ich eine Anzahl sehr günstiger Erfolge verdanke, das Wort rede, so könnte es fast scheinen, als ob ich mich eines Anachronismus schnldig machte, da neuerdings von mehreren Seiten dieser Operation nur noch ein Platz in der Geschichte der Chirurgie eingeräumt worden ist. Oder sollte das wirklich die Zukunft der Lithotripsie sein, die man bisher als "eine der grössten cbirurgischen Errungenschaften unseres Jahrhunderts" bezeichnet hat? Ich glaube es nicht. Herrscht doch gerade unter denjenigen Chirurgen, welche die grösste Erfahrung auf diesem Gebiete besitzen, volle Uebereinstimmung darüber, dass die Zertrümmerung das Normalverfahren und der Steinschnitt nur in Ausnahmefällen, namentlich bei Kindern und extrem grossen Steinen, auszuführen sei. Sir Henry Thompson stellt sogar in seiner neuesten Veröffentlichung die Frage auf, oh die Lithotripsie in Zukunft als die einzige Methode für die Operation sämmtlicher Steinkranken anzuseben sei, oder ob es Fälle gebe, welche ein Zurtickgreifen auf den Steinschnitt nothwendig oder besser erscheinen lassen.

Um diesen Standpunkt Thompson's richtig zu würdigen, sei daran erinnert, dass derselbe insgesammt 782 Steinoperationen bei männlichen Erwachsenen ausgeführt hat, von denen 672 auf die Lithotripsie und 110 (also ½, der Gesammtzahl) auf die Lithotomie kommen. In den letzten Jahren, seit der ausschliesslichen Anwendung der Litholapaxie, sind unter 125 Fällen nur 4 (also ½, der Gesammtzahl) von ihm mittelst des Steinschnittes, die übrigen 121 durch Zertrümmerung in einer Sitzung operirt worden: von diesen 121 Fällen sind nur 4, also 3,3 Procent gestorhen. Auf Grund dieses grossartigen Beobachtungsmaterials ist Thompson zu der Ueberzengung gelangt, dass "in den meisten Fällen die Steinzertrümmerung mit weniger Gefahr für das Leben des Patienten angewandt werden kann als irgend ein Steinschnitt".

Für die Ausführung der Steinzertrümmerung möchte ich auf

Grund der mitgetheilten Beohachtung in geeigneten Fällen die locale Cocain-Anästhesic an Stelle der allgemeinen Narkose empfehlen, da ja die Anwendung der letzteren unter gewissen Verbältnissen mit Gsfabr verbunden ist.

II. Aus dem pathologisch-anatomischen Laboratorium von Prof. N. Iwanowsky iu St. Petersburg.

Ein nener Apparat zur quantitativen Bestimmung der Bakterien der Luft.

Vorläufige Mittheilung

Dr. A. Pawlowsky,

Assistenzarzt am Laboratorium und der chirurgischen Klinik des Herrn Prof. E. Bogdanowsky.

Seit den bertihmten Versuchen von Pasteur, welche zuerst das Vorhandensein von Bakterien in der Luft nachgewiesen hatten, sind zu diesem Zwecke bis jetzt zwei Categorien von Apparaten construirt worden. Die Einen sind für flüssige, die Anderen für feste Substrate hestimmt. Ihnen allen liegt ein und dasselhe, vollkommen rationelle Princip zu Grunde, nämlich Aspiration eines bestimmten Volumens Luft durch das gegebene Substrat. Die für flüssige Substrate bestimmten Apparate baben folgende wesentliche Nachtbeile: 1) tritt die Luft durch das flüssige Substrat in Form von kleinen Bläschen durch, in deren Innerem sie die Bakterien mit sich ziehen kann, ohne sie im Substrate zn lassen; 2) stören die sich in flüssigen Substraten energisch entwickelnden Fäulnissbakterien sehr oft die Entwickelung anderer Mikroorganismen; 3) wird das Zertheilen und Erbalten von Reinknlturen aus dem sich entwickelnden Gemisch von Mikroorganismen ungemein schwierig und umständlich und 4) endlich kann man niemals sicher sein, dass man alle Mikroorganismen, die sich entwickelt baben, mikroskopisch constatirt hat.

Die festen Substrate bieten überbaupt unermessliche Vortbeile den flüssigen gegenüber. Die Bakterien der Luft werden daranf direct in der Form von gesonderten Reinculturen erhalten. Daher wählten wir in unserer Arbeit die festen Substrate nach der Methode Koch-Hesse'). Hesse leitete die Luft vermittelst eines Aspirators durch gerade Röhren (2—4 Ctm. hreit nnd 50—100 Ctm. lang) mit der Geschwindigkeit von 12—30 Lit. pro Stunde hindurch. In den Röhren befand sich Koch'sche Nährgelatine. Nach einer Reihe von Versuchen erklärt Hesse, man könne mittelst solcher Röhren den Gehalt eines bestimmten Volumens Luft an Bakterien bestimmen.

Indem ich die Versuche Hosse's wiederholte, fand ich, dass die Geschwindigkeit, mit welcher dieser Autor die Luft aspirirte. ungebeuer gross war. Die Bakterien durcheilen dabei grösstentheils die Röbre, ohne die hei ihrer Leichtigkeit nöthige Zeit zu haben, sich auf der Gelatine niederzulassen. Bei solcher Geschwindigkeit werden grosse Mengen von Pilzcolonien in die Röhre eingesaugt, welche die Entwickelung der minder zahlreichen Bakterienkolonien oft gänzlich hemmen. Eine Reihe von Versuchen mit verschiedenen Geschwindigkeiten zeigte mir, dass die für die Fällung der Bakterien vortheilhafteste Geschwindigkeit der Aspiration 1 Liter pro Stunde betrage.

Nach der Feststellung der Aspirationsgeschwindigkeit galt es die folgende Behauptung Hesse's zu verificiren, nämlich dass die Bakterien sich nur auf dem Boden der Röbre entwickeln, so dass man nur auf dem Boden die Gelatine aufzugiessen hrauche; dass sie sich näber zur Eintritts- als zur Anstrittsöffnung nieder-

Mittheilungen aus dem Kais. Gesundheitsamte Bd. II, Berl. 1884.
 Hesse: Ueber quantit. Bestimm. der in d. Luft enthalt. Mikroorganismen.
 182.

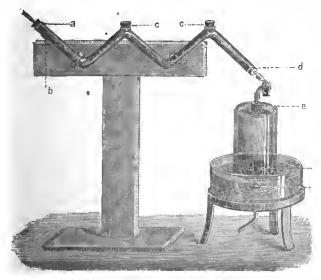


lassen nnd dass folglich die Bakterien schwerer seien als die Pilze.

Indem ich die ganze innere Oberfläche der Röhre mit Gelatine bedeckte, salı ich die Bakterien in der Röhre oben nnd unten und auf den Seiten sich entwickeln. Oft nahmen sie dentlich nur in der Nähe der Austrittsöffnung zu, wohei die Pilze sich nicht selten näher zu der Eintrittsöffnung entwickelten, als die Bakterien, Thatsachen, die gegen Hesse sprechen und zeigen, dass die Bakterien leichter sind als die Pilze. Offenbar liess Hesee, indem er nur die untere Oherstäche der Röhre mit Gelatine bedeckte und die Luft mit ungeheurer Geschwindigkeit durchleitete, grosse Mengen von Bakterien im gegebenen Volumen Luft zurück, welche die Röhre und die auf deren Ende befindliche Banmwolle ungebemmt passirten. Anders konnte es auch nicht sein. Die Cohäsion zwischen den Molekeln der Luft einerseits und den Wänden der Glasröbre andererseits ist weit grösser als die Cohäsion der Luftmolekel unter sich; es werden sich somit in der geraden, weiten Hesse'schen Röhre zwei Hauptströmungen bewegen: die wandständige, langsamere und die centrale, schnellere, welche letztere die Mikroorganismen aus der Sphäre der Beohachtung mit sich reissen wird. Fortgesetzte Versuche hahen diesen Betrachtungen Recht gegeben. Ich nahm zwei sterilisirte Röhren, bedeckte deren ganze innere Oherstäche mit Gelatine und, nachdem ich sie vermittelst einer möglichst kurzen Gummiröhre verbunden batte, leitete ich langsam durch dieselhen eine bestimmte Quantität Luft. Es erwies eich, dass die Bakterien sich in beiden Röhren entwickelt hatten, und zwar auf deren ganzer Oberfläche (mebr unten). Bei Wiederholung dieser Versuche erhielt ich sogar in der zweiten Röhre znweilen mehr Bakterien als in der ersten. Die sich am Austrittsende der Heese'schen Röbre befindende Baumwolle kann keine zuverlässige Controle abgehen, denn 1) entwickeln sich gewöbnlich in der Gelatine um ihr herum Bakterien, 2) lst sie für die Bakterien dnrchaus nicht undnrchdringlich, wovon ich mich durch Controlversnehe mit Luftaspiration, durch enge Röhren mit Baumwolle-Verschluss in mit Pasteur'scher Bouillon gefüllten und verlötheten Gefässen überzeugt habe nnd 3) wenn man die Baumwolle nach Beendigung des Versuches in aufgewärmte Gelatine hringt und keine Bakterien um sie berum sich entwickeln sieht, so mass man noch berücksichtigen, dass die Gelatine die Banmwolle nicht vollkommen durchdringen könne und dass die Mikroorganismen sich dahei in sehr ungunstigen Entwicklungsbedingungen (Sauerstoffmangel etc.) befinden.

Aue dem oben Gesagten folgt, dass sich die Heese'sche Röhre zur quantitativen Bestimmung der Luftbakterien nicht eigne.

Nach verschiedenen Versuchen und Modificationen construirte ich folgenden, einfachen, allen theoretischen Anforderungen ge-



uügenden und practisch leicht ausführbaren Apparat, welcher auf dem Princip bernht, dass die Luft langsam durch ein zickzackförmiges Gefäss mit Gelatine dnrcbgeleitet wird, um dann in eine enge Spalte, deren Ränder mit Geletine bedeckt sind, einzudringen. Es besteht demnach der Apparat aus einer 3-4 Ctm. weiten Röhre, die unter einem Winkel von 45° viermal geknickt ist. Jedes von den so entstehenden fünf Gliedern ist 15 Ctm. lang. Die Eintritts- (a) wie die Austrittsöffnung (d) sind mit je einem Gummipfropf verschlossen, durch welchen eine 1 Ctm. weite und 5-10 Ctm. lange Glasröhre geht. Unter der Eingangsöffnung (a), welche zur Sterilisation mittelst heisser Dämpfe dient, befindet sich im oberen Theil des ersten Gliedes eine andere Eingangsoffnung (b), welche für die aspirirte Luft beetimmt und 2¹/₂ Ctm. breit ist. Auf den Gipfeln zweier Winkel, welche durch die couvergirenden Glieder der Röhre gebildet werden, befinden sich noch zwei Oeffnungen (cc), deren jede 11/2-2 Ctm. weit ist. Diese Oeffnungen ermöglichen die Uebertragung der eich entwickelnden Colonien in Reagenzgläschen und unter das Mikroskop, so wie die Reinigung der Röhre.

Der zweite Theil des Apparates dient einerseits zur Controle, andererseits aher zur Vergrösserung der Berührungsfläche der Bakterien mit Gelatine und verfolgt, wie schon gesagt, die Idee, die Luft durch eine enge, von Gelatine umgebene Spalte passiren zu lassen. Es besteht also dieser Theil des Apparates aus zwei ineinander passenden Präcipitir-Gläsern, deren jedes 18-20 cm. hocb und 8-10 cm. breit ist. Das äussere Glas hat im Boden eine Oeffnung von 2 cm. Weite, welche ein Gummipfropf genau verschlieest. In den Gummipfropf wird eine 5 cm. lange und 0,5-1 cm. weite Glasröhre eingefügt, welche mittelst einer kurzen Gummiröhre mit dem Anstrittsende der grossen, geschlängelten Röhre verbunden wird. Das innere Glas hat in seinem unteren Viertel 6 Oeffnungen (g) von je 1 cm. Durchmesser. Die beiden Gläser werden ineinander eingefügt, die zwischen den Rändern derselhen bleibende Spalte wird durch eine Schicht Baumwolle ausgefüllt. Alle anderen Oeffnungen werden ebenfalls mit Banmwolle verschlossen. Dann werden die Gläser bei 200 °C. sterilisirt, auf die Seite gelegt, einer von den haumwollenen Pfröpfen wird auf einen Angenblick entfernt nnd in die Spalte 20 cbcm. Nährgelatine eingegossen, welche unter Drehung der Gläser bald auf den Wänden derselhen erstarrt. Dann werden die Gläser umgekehrt und in eine Schale mit Sublimatiösung (1:1000) gestellt. Im Boden der Schale befindet sich ein Gummipfropf mit einer Glasröbre, welche in das innere Glas bis auf die Höhe der Oeffnungen hinaufragt. Diese Röhre wird mit dem Aspirator vereinigt. Die geschlängelte Röhre wird nnn mit Sublimatlösung und Alkohol gewaschen und eine Stande lang mit heissem Wasserdampf sterilisirt. Die Eingangs- und Ausgangsöffnungen der dünnen Röhren werden mit sterilisirter Baumwolle verstopft und der ganze Apparat wird in die zu untereucbende Atmosphäre übertragen. Hier wird die unterdeseen abgektiblte Röhre auf die Seite gelegt und ihre ganze innere Oberfläche durch eine von den Oeffnungen mit Nährgelatine begossen. Dann nach 2-3 Tage Znwarten wird die Röhre auf ihrem Stativ mit den Gipfeln der Winkel nach oben hefestigt und mittelst der kurzen Gummiröhre des äusseren Glases mit dem zweiten Theile des Apparates vereinigt. Jetzt, wenn sich Mikroorganismen in der Röhre nicht entwickelten, wird der Gnmmipfropf der Seitenöffnung entfernt, und die Luft bewegt eich zuerst im Zickzack, gehemmt von den aufsteigenden Krümmnigen der Röhre, um dann in die enge Spalte zwischen den beiden Gläseru eingepresst zu werden, wo sie einer sehr grossen Berührungsfläche begegnet. Während des Vereuchee ist der Apparat üherall hermetisch geschlossen und nur an der Eintrittsöffnung der äuseeren Luft zugänglich. Nach der Been-



digung des Versuches wird die Eintrittsöfinnng wieder mit einem in Snhlimatlösung desinficirten Pfropf verstopft, und der Apparat wieder hermetisch geschlossen eine Zeit lang ruhig stehen gelassen.

Im Allgemeinen hat dieser Apparat eine bedeutend grössere (etwa die doppelte) Empfindlichkeit als die Hesse'sche Röhre. In gelnngenen Versuchen hleiht der Controltheil ganz rein, ohne Bakterien, welche sich alle in der geschlängelten Röhre niederlassen. Zuweilen entwickeln sich die Bakterien nur in der oberen Partie des Controltheiles, während die übrige Oberfläche vollkommen rein hleibt. Jede Krümmung der Röhre ist in ihr ein wesentlich nothwendiges, controlirendes Elemeut. Die Bakterien entwickeln sich anf der ganzen Innenfläche der Röhre, besonders auf dem Boden der ersten Krümmnng und dann in der dritten. Die aufsteigende zweite und vierte Krümmung halten deren anch nicht wenig auf, dabei die zweite mehr als die vierte. In der fünften finden sich gewöhnlich sehr wenige Bakterien. Krimmungen verhindern die totale Verunreinigung der ganzen Röhre mit Schimmelpilzen und Fäulnissbakterien, was in der Hesse'schen Röhre oft beobachtet wird.

Die bestehenden Apparate sind zur Zeit nur für irgend ein einzelnes Nährsnbstrat von Bedeutung. Der relative Werth dieser Apparate wird nur aus der relativen Quantität der sich in ihnen auf einem bestimmten Substrate ans einem gegebenen Volumen Luft entwickelnden Bakterien erschlossen, nicht aber ans der absolnten Quantität der von ihnen in diesem Volumen nachgewiesenen Bakterien. Die absolnte Quantität keunen wir nicht, denn dafür ist offenbar ein ideelles Substrat nothwendig, auf welchem sich alle Bakterien entwickeln könnten. Ein solches Substrat ist his jetzt noch nicht vorhanden, ist auch schwerlich denkhar. Wir können nns der Wahrheit nähern, indem wir eine Reihe von empfindlichsten Suhstraten henutzen, wie es Dr. Miflet 1) im Cohn'scheu Laboratorium gethan hat. Er benntzte aber leider fittssige Snbstrate wie Bouillon, Malzlösung, die Cohn'sche Flüssigkeit. Miquel²) hat eine ganze Scala von Substraten nach deren Empfindlichkeit hergestellt. Als die empfindlichsten gelten ihm der Trauhensaft und der Kohl. Ich wählte den Kohl mit Gelatine oder Agar-agar als das nach Miquel empfindlichste Snhstrat (seine Empfindlichkeit ist nach Miquel 10, 90, während die der Erdheeren und der Weintrauben nur 9,50 heträgt bei Bouillon == 1) und wandte sie parallel mit der Koch'schen Nährgelatine an, welche sich für pathogene Mikroorganismen sehr eignet. Die Kohlgelatine erwies sich wirklich viel empfindlicher für Bakterien als die Koch'sche Fleischpeptongelatine. Die sich darauf entwickelnden Mikroorganismen unterscheiden sich von den auf dem letzteren Substrate anstretenden. organische Lösungen wandte ich nicht an, weil sie bekanntlich für Bakterien sehr unempfindlich sind.

Der beschriebene Apparat ermöglicht die gleichzeitige Anwendung zweier Suhstrate: die Koch'sche Gelatine kann man in der Röhre anbringen und die Kohlgelatine zwischen den Gläsern.

Mit den bezeichneten Snhstraten ist eine Reihe von Bakterienbestimmungen in verschiedenen Räumlichkeiten Petersburgs vorgenommen worden. Die Arheit wird fortgesetzt.

III. Ueber chirurgische Behandlung asthmatischer Zustände.

(Vortrag, gehalten in der zweiten Sitzung des IV. Congresses für innere Medicin.)

Wilhelm Hack.

M. H.! Nicht aus eigenem Antrieh bin ich hierher gekommen, um das jetzt auf der Tagesordnung stebende Thema
vor Ihnen zu besprechen. Vielmehr hat das vorbereitende Comité
des Congresses die ehrenvolle Aufforderung an mich ergehen
lassen, meine Erfahrungen ther die chirurgische Behandlung asthmatischer Zustände Ihnen mitzutheilen. Ich gestehe, dass ich mit
lehhafter Freude dieser Aufforderung nachgekommen hin; denn
wenn Eines von mir immer empfunden und schon vor Jahren
wiederholt ausgesprochen worden ist, so ist es die Thatsache,
dass keine Specialität der steten Verbindung mit der Gesammtmedicin so sehr bedarf, wie die rhinologische, eine Verbindung,
deren Werth gerade Ihre Versammlung besouders zn würdigen
versteht.

Wenn ich mich aber sofort meinem Thema zuwende, so gestatten Sie mir nur noch die Erklärung, dass ich nicht im Stands war, dem Wortlant jener an mich gerichteten Aufforderung nachzukommen. Denn seitdem ich in verschiedenen Publicationen den Gedanken zu verfechten suchte, dass nehen dem Bronchialasthma anch eine grosse Anzahl anderer Neurosen in gewissem Sinne "operativ" in Angriff genommen werden köunten, ist in dieser Richtung von so berufeneu Seiten ans ebenfalls gearbeitet worden, dass ich Ihr Interesse schlecht wahren würde, wollte ich mich nur auf die Mittheilung meiner eigenen Anschanungen beschränken. Ich glanhe viel leichter an der Klippe einseitiger Auffassung vorbeizukommen, wenn ich Ihnen nicht minder das von anderer Seite auf diesem speciellen Gebiete Geleistete darlege. Ich möchte das aber nicht thun, ohne auch rückwärts zu schauen, ohne anch derjenigen Arheiter zu gedenken, welche mich selbst angeregt haben und anf deren Schultern ich dann weiter zu bauen versucht habe.

Voltolini, und später mit theilweiser Benutzung von Voltolini's Beobachtungsmaterial Hänisch, lenkten, wie Sie wissen, zuerst die Aufmerksamkeit auf die Thatsache, dass die Anwesenheit von Nasenpolypen asthmatische Zustände im Gefolge hahen könnten, welche durch die Exstirpation oder Neoplasmen geboben würden, um mit der ernenten Wucherung derselben wiederzukehren. Eins entschiedene Beeinflussung des nervösen Leidens durch den operativen Eingriff war ersichtlich, und der Gedanke lag nahe, dass diese Neuhildungen ein wichtiges ursächliches Moment für asthmatische Zufälle bilden möchten. In welcher Art die Wirkung derselben gedacht werden musste, oh durch Veränderung des Chemismus der Athmung, oh auf dem Wege reflectorischer Erregungen, das liess Voltolini unentschieden. Die von Voltolini betonte Thatsache selbst wurde dann durch verschiedene spätere Beohachter bestätigt. Eine schärfere Präcisirung der Annahme, dass Nasenaffectionen auf reflectorischem Wege, und zwar in den Bahnen des Vagus, Asthma zur Folge haben könnten, hat später Schäffer durchgeführt; und die Frage wurde zngleich durch diesen Autor etwas erweitert durch den Nachweis, dass anch andere Nasenleiden, chronische Katarrhe, von den gleichen Reflexen, wie jene Neoplasmen, begleitet waren. Diese allgemeinere Auffassnng fand dann dnrch B. Fränkel in einem Ihnen wohl Allen bekannten Artikel eine interessante weitere Begründung: ein ahnormer Erregungsznstand der sensiblen Nerven der Nasenschleimhaut an sich, einerlei ob durch Polypen, ob durch Katarrhe erzeugt, müsse, so folgerte Frankel, jenen Reflexerzeugungen zn Grunde gelegt werden.

Als ich selhst der Frage näher zu treten versuchte, machte

Miflet, Uutersuchungen über die iu der Luft auspend. Bakterieu in Beitr. zur Biologie der Pflanzeu, Bd. III, H. 1, S. 119.

²⁾ Miquel, Annuaire del' observat. de Moutsouris pour l'an 1882. Recherches microscopiques sur les bacteries de l'air et du sol. p. 406-528.

mich vor Allem eine Thatsache stutzig, welche ich als langjähriger Assistent chirurgischer Kliniken zur Gentige feststellen konnte, nämlich, dass eine Unsumme von Nasenpolypen alljährlich zur Beobachtung kamen und operirt wurden, ohne dass je - mit ganz geringen Ausnahmen — irgend eine nervöse Begleiterscheinung von den Trägern angegeben wurde. Hieraus musste doch unweigerlich gefolgert werden, dass gewiss nicht die Polypen an sich ein erregendes Moment hilden konnten, sondern dass zn dieser Affection in relativ ashr seltenen Fällen noch ein weiteres Unbekanntes hinzntreten masste. Indem ich den Schäffer-Frän kelschen Gedankengang in seine Consequenzen verfolgte, drängte sich mir immer mehr die Annahme auf, als ob gerade geringfügige Nasenaffectionen, Katarrhe, die mit geringer Structurveränderung der Schleimhaut, mit kaum merklicher Stenose einhergingen, einen weit besseren Boden zur Auslösung von Reflexen darstellten, als eine neoplastisch veränderte Schleimhant. A priori war anch einleuchtend, dass Nervenendapparate weit leichter directen Reizen zngängig waren, wenn sie sich in hyperämischer oder mässig geschwellter Schleimhaut ausbreiteten, als wenn sie unter hypertrophischen Bindegewebsschichten oder unter nervenloasn Geschwillsten verborgen lagen. Um aher ein Material solch geringfügiger Nasenleiden zu erhalten, welche bei dem bestehenden Vorurtheil der Bedeutnngslosigkeit solcher Affectionen kaum im Sprechzimmer eines Rhinoscopikers erschienen, so ging ich längere Zeit in folgender Weise vor. Einmal machte ich es mir zur Pflicht, jeden Patienten, mochte er mich auch wegen ganz anderer Leiden konsultiren, auf seine Nase zu untersnchen. Dann fragte ich bei jedem Patienten auf's Genaueste nach irgend welchen nervösen Störnngen, welche erfahrnugsgemäss gelegentlich auch reflectorisch entstehen, Asthma und anderen; ergab die Anamnese Positives, so wurde mit besonderer Sorgfalt die Nasenhöhle durchforscht. Indem ich diesen Gedanken durch Jahre verfolgte, bekam ich schliesslich eine kleine Reihe scheinhar sehr heweiskräftiger Fälle zusammen, deren endliche, spät erfolgende Puhlication mir dann ein rasch anwachsendes und sich stetig mehrendes Material verschaffte. Die aus diesen Erfahrungen gezogenen Schlussfolgerungen, hei denen ich ein besonderes Gewicht auf die von Kohlransch entdeckten cavernösen Räume der Nasenschleimhant legte, glanbte ich in Ktirze folgendermassen zusammenfassen zu können: Schwellkörper, an relativ exponirter Stelle der Nasenhöhle angebracht, hilden in eigenthümlicher Weise das Zwischenglied zwischen gewissen nervösen Erregnngen. Nach der einen Seite hin rufen Reflexvorgänge, die in einem besonderen Erregungszustand der Nasenschleimhant selhst ihren Ausgangspunkt haben können, die Füllung dieser cavernösen Räume hervor; nach der andern Seite hin nehmen Reflexe, welche oft in weit entfernten Bezirken sich abspielen, Asthma, Migräne und andere, von diesen geschwellten Organen ihren Ursprung. Die ganze Kette nervöser Erregungsvorgänge kann aher unterbrochen werden, sobald es glückt, das vermittelnde Glied, jene Schwellorgane, anf operativem Wege auszuschalten. Alle pathologischen Procease, welche mit erheblicher Structurveränderung der Nasenschleimhaut einhergehen, so der chronisch-hyperplastische Nasencatarrh, können, indem sie die Schwellbarkeit der cavernösen Räume hindern, die Reflexe erschweren oder nnmöglich machen: hleibt heim chronischen Katarrh eine Erregungsfähigkeit der Schleimhaut erhalten, so sind die dadurch bedingten nervösen Störungen nicht die Folge des Katarrhs, sondern hestehen fort trotz des Katarrhs, wegen der geringen mit demselben verbundenen Structurveränderung. Das wichtigste reflex hemmende Moment hilden Nasenpolypen; wenn als grosse Ausnahme mit den Polypen Asthma verbunden ist, so lässt sich nachweisen, dass ihre Compression nicht völlig ansreichte, um die Schwellbarkeit jener Schwellorgane hintanznhalten. Hierstir trat ich dann noch den

directen Beweis an, indem ich in einer Reihe von Fällen zunächst nicht die Polypen exstirpirte, sondern die geschwollene Schleimhaut zerstörte: da hörten die Asthma-Attaken auf, obwohl die Polypen noch nach wie vor in der Nasenhöhle wucherten. Die Reflexe selbst aber versuchte ich trotz ihrer grossen Verschiedenheit als vasodilatatorische hinzustellen.

In rascher Folge mehrten sich hald von anderer Seite die Puhlicationen. Ich weiss, dass ich mich beschränken muss und werde daher, mit nothgedrungener Uebergehung der bedentenden ausländischen Literatur, nur der wichtigern deutschen Arbeiten gedenken können. Dieaslben waren zum Theil rein bestätigend und weiter banend, - so verdanken wir Sommerbrodt den Nachweis, dass vasodilatatorische Vorgänge der Bronchialschleimhant, in Form von diffusen Katarrhen auftretend, auch ohne Asthma von der Nasenschleimhaut ausgehen und von hier definitiv beseitigt werden können, - theils waren sie heschränkend und mehr kritisch, wie die Arbeiten von E. Fränkel, Schäffer nnd Schech, alle aber darin übereiustimmend, dass neben dem Bronchialasthma eine grosse Reihe neurotischer Zustände, ich will es möglichst allgemein ausdrücken, von der Nasenschleimhaut aus günstig beeinflusst werden konnten. Ich glaube, dass namentlich die von E. Fränkel angebahnte Kritik die Frage sehr zu fördern vermochte; denn wenn Eines die Sache erheblich zn gefährden drohte, so war es der allzu rasche nnkritische Enthusiasmus zahlreicher Aerzte. Ich habe es schon früher einmal hervorgehohen, wie sehr ich selbst unter diesem falschen Enthusiasmus zu leiden hatte, wie hänfig ich an mich gewiesene Patienten den hetreffenden Collegen wieder unoperirt zurücksenden musste, da die Fälle nach keiner Richtung in den Rahmen des von mir Behaupteten passten, vielmehr den Stempel schwerer Allgemeinneurosen zur Schau trugen. Ueher das Wesen der Abhängigkeit jener Neurosen von der Nasenschleimhant, bezw. über die Rolle der Schwellkörper hei denselhen, gingen die Ansichten erheblich aussinander. Auf dem vorjährigen internationalen Congress in Kopenhagen wurden die verschiedenen Ausichten abgewogen, und die Majorität einigte sich dahin, dass die Anwesenheit der Schwellkörper keineswegs wesentlich für das Zustandekommen jener Reflexneurosen sei, dass jene geschwellte Schleimhaut nur den Ausdruck einer chronischen Rhinitis bilde — ein Satz, den namentlich Bresgen verfocht und dass der Schwerpunkt in jener schon früher von B. Fränkel betonten, erhöhten Erregbarkeit der sensihlen Nasenschleimhautnerven gesncht werden müsse. Dem gegenüber haben zwei neuere Arbeiten, eine von Götze, welche hochinteressante Fälle der Rosshach'schen Klinik mittheilte, und eine weitere ganz kürzlich erschienene von Sommerhrodt, sich wieder rückhaltslos anf den von mir betonten Standpunkt gestellt.

M. H.! Gestatten Sie mir, Ihnen die Details jener im rhinologischen Lager selhst herrschenden Kämpfe vorzuenthalten; denn sie berühren nur sehr indirect den weiteren Gesichtspunkt, den ich, wie ich glanbe, wenn ich meine Aufgahe recht verstehe, Ihnen gegentiber zn vertreten hahe, und ich kann anch nicht leugnen, dass überhaupt zwingende Gründe für das Für und Wider so lange fehlen, so lange das pathologisch-anatomische und vor Allem das physiologische Beweismaterial noch so dürftig ist, wie gegenwärtig. Der Verpflichtung freilich, Ihnen den Standpunkt zu präcisiren, den ich selbst in dieser Frage jetzt einnehme, wage ich mich nicht zu entziehen, will ich anders der mir von Ihnen gestellten Anfforderung völlig entsprechen. Meine Erfahrungen sind gezogen ans einem Beobachtungsmaterial von nicht ganz 600 Fällen, in denen reflectorische Neurosen entweder direct vorlagen, oder wenigstens nicht allzu lange Zeit vorher noch hestanden, - ich komme anf diese letzteren Fälle und auf die Berechtigung, sie ebenfalls zu zählen, noch einmal zurtick. Indem ich dem Brauche folge, Ihnen Zahlenangahen zu machen, möchte ich aber

heifügen, dass die an sich geringe Beweiskraft statistischer Nachweise auf dem vorligenden Gehiete noch mehr an ahsolutem Werth einhüsst, da hier nicht die Art der Krankheit, sonderu einstweilen noch meist reine Zufälligkeiten die Patienten zum Arzt geführt hahen. Uuter meinen Fällen ist weitaus am Grössten, zugleich auch mit der relativ grössteu Menge definitiver Heilungen, die Zahl der von mir behandelten migräneähnlichen Zustände mit fast 240 Fällen, weit geringer die operirten Asthmatiker mit 87 Fällen. Auf Grund dieses erweiterten Beobachtungsmaterials hahe ich meine früher ausgesprochenen Sätze modificiren müsseu und zwar in der folgenden Richtung:

Von alleu Stellen, wo unter physiologischeu Verhältnisseu Schwellgewehe in der Nasenhöhle sich befinden, können unter einem durchaus noch uicht geklärten Erregnngszustand Reflexneuroseu ihren Ursprung nehmeu. Manchmal hegtiustigen rein mechanische Verhältnisse iu der Nasenhöhle diesen Erregnngszustand: kleine nicht ohstruirende Polypen, vom Septum ausgehende Knochenspangen, an denen ein Schwellkörper der gegenüher liegeuden Nasenwand sich reiht, relativ häufig angehoreue memhranöse Synechien zwischen Schwellkörper und Septum, sind unter meinen Fällen uotirt, und der eine Scheerenschnitt, der diese hindegewehige Verwachsung löste, vermochte auch sofort in einigen seltenen Fällen die Entstehung der Reflexneurosen ahzuschneiden. Das sind aher grosse Ausnahmen, die ührigens, wir müssen uns das doch wohl gestehen, durchaus keinen Schlass auf das Wesen dieses Erregungsznstandes gestatten; in den meisten Fällen müssen wir die Existenz dieses Zustandes aus anderen Symptomen errathen, nnd unter diesen ist das wichtigste ehen die auffallend starke Füllung der Schwellkörper. Dass aber eine wenig veränderte Nasenschleimhant einen günstigeren Boden für einen solchen Reizzustand ahgieht, wie eine hyperplastische, dafür glanhe ich jetzt eineu directen Beweis antreten zu köuueu und zwar an der Hand jener ohen erwähnten Fälle, in denen die Patienten mich nur wegen ihrer in Folge von Schleimhauthypertrophie eingetretenen Nasenstenose cousultirten, und wo eine scrupulöse anf diesen Punkt gerichtete Anamnese ergah, dass in früherer Zeit ausgeprägte Reflexneurosen hestanden. Ich verfüge jetzt üher 81 Fälle, in denen mit der Zunahme der hyperplastischen Rhinitis die Neurosen, und zwar vorwiegend Asthma, sich spontan trotz jahrelangem Bestehen völlig verloren hatten. Uehrigens noch weit grösser, aher natürlich hier nicht hinzugerechnet, ist die Zahl meiner Beohachtungen üher die unser heutiges Thema nicht tangirenden Fälle von chronisch-hyperplastischer Rhinitis, in denen die Patienten zu keiner Zeit ihres Lehens von irgend welchen neurotischen Zuständen gequält waren und nur der zunehmenden Stenose wegen den Arzt aufsuchten. M. H.! einen Schluss dürfen wir ans diesen Thatsachen ziehen, dass nämlich die lange Daner einer chronischen Rhinitis an sich durchaus nicht solche Reflexe begunstigt, und ich kann daher nicht anders, als immer noch scharf zu scheiden zwischen den Formen, in denen nur das caveruöse Gewehe anffallend geschwellt und vielleicht auch hyperplastisch ist, und jenen Formen, in denen vorwiegend der Schleimhautüherzug und die eigentlichen Schleimhauthestandtheile sich hypertrophirt erweisen, wohei ich natürlich sofort einräume, dass Uehergänge nach heiden Seiten hin stattfinden können. Diese Scheidung scheint mir aher anch iu prognostischer Beziehung von entschiedener Bedentung. Deun gerade hei chronischer Entzündung des Schleimhautüherzuges genügt manchmal die gewöhnliche Behandlung katarrhalischer Schleimhäute, die Behandlung mit Adstringentieu, ja hier und da einfach die Entfernung angesammelter Schleimmassen, um die Reflexe zum Schwinden zn hringen, während mir wenigstens his jetzt noch kein Fall von reiner Schwellkörpervergrösserung vorgekommen ist, in denen ich die Operation hätte umgehen köunen.

Diese Scheidung in prognostischer Beziehung hat ührigens auch ihre entgegengesetzte Bedentung: erweist sich die antikstarrhalische Behandlung hei der hypertrophischeu Rhinitis nutzlos, so stösst die Operation dann anf ganz andere Schwierigkeiten, wie hei der einfachen Schwellkörpervergrösserung, weil es im ersteren Falle weit schwerer ist mit dem Cauter die in der Tiefe restirenden cavernösen Räume zu erreichen, auf deren Verödung es meiner Meinung nach anch hier ankommt. Dass aher der erörterte Reizzustand der Schleimhaut ausnahmsweise auch ohne Schwellkörpervergrösserung existiren kann, scheint mir ausser Frage; wenn ich in diesen Schwellorganen eine Art von Acculumatoren für vasomotorische Erregungen erkennen möchte, so gehe ich doch sofort zu, dass hei wahrscheinlich angeborener geringerer Eutwickelnug dieser Gehilde, - es fehlen uus anch hier alle anatomischen Daten - also ohne Prominenz derselheu, aher hei meist bestehender Hyperamie der gesammteu Nasenschleimhant, ein solcher Reizzustand möglich ist, der sich aher, - es ist mir das wenigstens weit einlenchtender wie jene Annahme B. Fränkel's - in einer gesteigerten directen Erregungsfähigkeit sympathischer Nerveneuden äussern dürfte.

(Schluss folgt.)

IV. Dr. Schubert und die Schiefschriftfrage.

Eine Entgegnung

Professor B. Berlin. 1)

Gegen Ende des Jahres 1884, vgl. No. 44 und 45 d. Zeitschrift, veröffentlichte Schuhert unter dem Titel "Ueher den heutigen Stand der Schiefschriftfrage" ein Referat, welches er schon im Sommer 1883 vor der Mittelfränkischen Aerztekammer erstattet hat. Als den Zweck desselheu hezeichnet er, dass es sich darum handele "Stellung zn nehmen zu der von Berlin-Remhold mehrfach veröffentlichten Arheit . . ."

Warum er die Puhlication so lange hinansgeschohen hat, ist uns unhekannt und entzieht sich auch nnserer Kritik, allein wir möchten doch darauf hinweisen, dass seither eine Reihe von literarischen Meinungsäusserungen üher diesen Gegenstand erschieneu sind, welche fast alle mehr oder weniger rückhaltslos unseren Anschauungen heistimmen. Wenn Schuhert dieselhen unherticksichtigt lassen zu sollen glanhte, ohgleich sie zum grössten Theile aus der Feder hervorragender Fachgenossen stammen, so von der Elsass-Lothringer Commission, von H. Cohn, Pflüger, Baginsky, Dürr, Schmidt-Rimpler und Anderen, so musste er sich sagen, dass dann wenigstens der Titel "üher den heutigen Stand der Schiefschriftfrage" nicht mehr zutreffend war. Er kann doch nicht den Anspruch erheheu, dass seine individuelle Anschauung den Stand der heutigen Schiefschriftfrage repräsentire nnd hätte deshalh das persönliche seiner Stellungnahme in der Ueherschrift mehr hervorhehen sollen. Die Schrift selhst ist ihrem wesentlichen Inhalte nach in der That nichts weniger als eine ohjective Behandlung der Frage, vielmehr ein Versuch, seine Auffassung von der Superiosität der Steilschrift dadurch zu stützen, dass er den Werth von uns gefundenen und zu Gunsten der Schrägschrift verwertheten thatsächlichen Argumente ahzuschwächen trachtet.

Zunächst wendet sich der Verfasser gegen das "physiologische Grundgesetz", welches von uns "entdeckt wird", "dass nämlich die Grundstriche hei jeder Heftlage und Schriftrichtung und unter allen Umständen senkrecht stehen müssen zu der Verhindungslinie der Augeudrehpunkte."

Wir wollen von den Incorrectheiten, welche diese Wieder-

¹⁾ Zugleich im Namen von Med.-Rath Dr. Remhold.

gahe unserer Darstellung enthält, ahsehen und wollen anch nicht näher auf den ironischen Ton eingehen, welchen S. uns gegenüber einschlagen zn müssen glauht, obwohl wir in der That nicht verstehen, welcher Vorwurf uns dafür treffen kann, dass wir eine gesetzmässige Erscheinung, welche wir constatirt zn haben glanben, als solche hezeichnen. Sehen wir vielmehr, mit welchen sachlichen Gründen S. uneere Anschanungen hekämpft. "B. R. fanden, - so sagt er - dass bei Rechtslage des Heftes, sowohl weun die Zeilen parallel zum Pnltrande gestellt waren, als wenn sie mit letzterem einen usch rechts offenen Winkel bildeten, die schreibenden Kinder eine solche Haltung annahmen, dass die auf die Schreihfläche projicirt gedachte Gruudliuie die Zeilen von links oben nach rechts unten kreuzte". Da nun nach unserer eigenen Angabe in den Stuttgarter Schnlen die grade und schiefe Rechtslage des Heftes besonders hänfig gefunden werden, so schliesst S. daraus, dass von den 371 Messungen des Grundstrich-Grundlinienwinkels, welche wir mitgetheilt haben, weit aus die meisten heim Schreihen auf rechtsliegendem Hefte vorgenommen wurden; und da wir ferner hei der Besprechung "des Gesetzes" meistens anf diese Fälle "exemplificirten", so prtifte er nnsere Augaben anch zunächst für gerade und schiefe Rechtslage etc.

In diesem Passus weicht S. wiedernm von dem Inhalte und Wortlante unserer Darstellung ah und zwar in einer Weise, dass der Sinu derselben eine völlige Veräuderung erfährt. Er stellt uämlich die Sache so dar, als hätten wir nur bei Rechtslage die specifische Kreuznng der Grundlinie nud Zeile gefnuden. Er sagt das nicht geradezu, aber er rnft den Eindruck hervor, indem er zunächst die von nns auf das unzweidentigste und wiederholt hervorgehobene Thatsache, dass wir diese Kreuznug hei allen Heftlagen fanden, cousequent verschweigt. Ferner unterstellt er uns, dass wir nusere Schlüsse lediglich auf die hei Rechtslage gemachten Beobachtungen stützten nud zwar mit folgenden Worten: Den Schluss, den sie daraus zogen, dass hei Rechtslage die gefundene schräge Stellung der Basallinie unter dem dictatorischen Einfluss der Augenhewegungsgesetzte stehe etc." Als wenn wir überhanpt nie von anderen Heftlagen gesprochen, oder diesen anch nicht die allergeringste Bedeutung heigemessen hätten. Aber nicht genng, er sucht auch den numerischen Werth der von mir bei anderen Heftlagen genommenen Masse als einen ganz untergeordneten hiuzustellen, indem er statuirt, dass "weitaus die meisten der von ans mitgetheilten 371 Messungen des Grundstrich-Grundlinienwinkels beim Schreihen auf rechtsliegendem Hefte vorgenommen wurden."

Worauf er diese Annahme stützt wissen wir nicht. Wir haben zwar angegehen, dass in der ersten Classe, welche wir therhanpt untersuchten, die der Rechtslage des Heftes entsprechende Körperhaltung die weitaus üherwiegende war, wir haben auch wiederholt hervorgehoben, dass in den Württembergischen Schulen die gerade Rechtslage heim Schreihunterricht bisher die officiell empfohlene gewesen sei; über das Zahlenverhältniss der Fälle von Rechts- und Mittellage bei den von uns untersuchten Schülern hahen wir aher nirgends eine Angabe ge-Unsere Erfahrungen in dieser Frage sind thrigens folgende:

Bei den vorläufigen Untersuchungen von üher 300 Kindern, welche wir mehrfach erwähnten, heohachteten wir, dass nicht alle Lehrer mit gleicher Strenge, mauche üherhanpt nicht anf der Rechtslage des Heftes bestanden, und dass die Schüler, je mehr sie der Controle entbehrten oder ihr entwuchsen, desto mehr sich, ans eigenem Antriebe, der schrägen Mittellage hefieissigten. Ans diesem Grunde fanden wir die letztere namentlich bei älteren Kindern so häufig, dass wir an die weiteren, zur Gewinnung einer statistischen Basis nnternommenen Messungen mit dem bestimmten

Eindruck herantraten, dass ein ausgesprochenes Ueberwiegen einer der heiden Heftlagen nicht stattfinde. Dieser "Eindruck" in seiner allgemeinen Fassung ist natürlich zu unhestimmt und wir haben deshalb eine Revision nnserer, zu den Acten des Medicinalcollegiums gegebenen Protokolle vorgenommen, davon wir das nachstehende entnehmen:

Unter den 371 Messungen des Grundstrich-Grundlinienwinkels findet sich in 351 Fällen die Heftlage angegeben und zwar 152 mal Mittellage, selbstverständlich schräge, und 199 mal Rechtslage. Fügen wir hinzn, dass von den vorher untersuchten, mehr als 300 Fälle, welche S. völlig ignorirt, jedenfalls mindestens anch 3/7 Mittellage waren, so ergehen sich für die von nns anf den G.-G.-Winkel nntersnehten Kinder nahezn 300 Fälle von schräger Mittellage des Heftes, welche nns schon zur Zeit der Veröffentlichnng unserer grösseren Arheit zur Verfügung standen; eine gewiss recht respectable Snmme, welche S. umsoweniger geringschätzen darf, als er ihr absolnt keine Zahlen gegenüher zu

Wenn wir weiter ausdrücklich betonen, dass in nuseren sämmtlichen Arbeiten über diesen Gegenstand keine einzige Stelle vorkommt, welche man berechtigt wäre, dahin zu deuten, dass wir "bei der Besprechung des Gesetzes" hauptsächlich auf die Fälle von Rechtslage "exemplificirt" hätten, so glauhen wir hinreichend dargethan zu haben, dass wir uns hei unseren zahlreichen Messungen des Grundstrich-Grundlinienwinkels keiner einseitigen Berücksichtigung der Rechtslage schnldig gemacht haben.

Während wir unsere Untersuchungen an Anderen machten, stellt S. dieselben an sich selhst an. Zn diesem Zwecke befestigt er vor seinen Angen an einem Brillengestell ein die Basallinie markirenden Faden, deren Richtung zur Grundlinie und zur Zeile er dann heobachtet. "In der That üherzeugte er sich sofort beim Schreiben mit Rechtslage, dass die projicirte Basallinie die Zeilen von links ohen nach rechts unten schnitt. Diese anscheinende Bestätigung des Berlin-Remhold'schen Gesetzes frappirte zunächst, hald aher hemerkte er, dass die Basallinie dieselbe Neigung zu Zeile und Grundstrich behielt, wenn er zu schreihen aufgehört oder noch garnicht hegouuen hatte, überhaupt bei blosser Fixation irgend eines Punktes des rechts seitwärts gelegten Heftes; in allen Fällen hildet die projicirte Basallinie mit dem Tischrand genan denselhen Wiukel, welcheu sie vorher mit der dem letzteren parallelen Zeile gehildet hatte. Von dem Schreibacte konnte diese constante Stellung der Basallinie also unmöglich dictirt sein."

Ehe wir S. in der Erklärung der von ihm gemachten Beohachtung folgen, müssen wir znnächst constatiren, dass er nur einen und zwar den kleinsten Theil seines, die Rechtslage hetreffenden Programms erfüllt hat. Er herührt hei seinen Versnchen die schiefe Rechtslage mit keinem Wort, soudern spricht nur von dem Falle, dass die Zeile dem Tischrande parallel war. Aber er spricht nicht nur nicht von der schiefen Rechtslage, er hat ihr augenscheinlich auch nicht die gehührende Aufmerksamkeit zugewendet. Hätte er dieses gethan, so würde er vor dem Irrthnm hewahrt worden sein, hei der schiefen Rechtslage dieselbe Richtung der Basallinie zum Tischrande zu statuiren, wie bei der graden; er würde dann ehense wie wir gesehen hahen, dass der Kreuzungswinkel zwischen Grundlinie und Tischrand sich bei der schiefen Rechtslage in dem Grade verkleinert, als die Richtung der Zeile sich vom Parallelismns mit der letzteren entfernt. Er würde sich anch üherzeugt haben, dass nicht die Richtung der Grundlinie zum Tischrande das Constante hei den verschiedenen Nüancen der Rechtslage bildet, sondern die Richtung der Grundlinie znm Grundstrich. Daher erfordert die Schrägschrift bei gerader Rechtslage des Heftes nothwendiger Weise

eine Rotation des Kopfes, respective eine Drehung des Rumpfes nach rechts und zwar um so weit, his die Grundstriche in die Sagittalzone fallen. Diese Stellung ist vom Schreibacte dictirt.

Dass die Basallinie bei solcher Haltung des Kopfes ihre Richtung zur feststehenden Tischkante beibehält, auch wenn wir nicht mehr oder noch nicht schreiben, sondern nur einen heliebigen Punkt des Heftes fixiren, ist selbstverständlich; es ist dies eine rein mathematische Consequenz der voraufgegangenen Drehung des Kopfes oder des ganzen Rumpfes nach rechts. Die Beobachtung dieser Thatsache hat aber S. auf verhängnissvolle Bahnen geführt.

Um dieselbe zu erklären, wird nämlich von ihm eine "coustante Erscheinung" entdeckt, welche lediglich auf die "Physiologie der Kopfbewegungen" beruhen soll und welche darin gipfelt, dass bei der Fixation eines nach rechts nnd unten gelegenen Punktes mittelst gesenkter Kopfhaltnng nicht eine einfache Rotation des Kopfes stattfindet, sondern dass sich mit der Rotation eine Neigung desselben nach eben dieser Seite verbindet. Unter "Neigung" versteht S., wie er erläuternd voransschickt, eine sich um die Sagittalaxe vollziehende Bewegung des Kopfes; es handelt sich hier also um eine gleichzeitige Neignng der rechten Seite der Basallinie nach unten. Analog scheint es sich beim Blick nach links unten verhalten zu sollen, mit dem Unterschiede, dass dann die Basallinie nach links geneigt ist; auch beim Blick mit gehobener Kopfhaltung ist es nach S. "ähnlich", doch ist, wenn anders wir ihn recht verstehen, die Basallinie bei den entsprechenden Blickrichtungen nicht gesenkt, sondern gehoben.

Lassen wir vor der Hand die verschiedenen "physiologischen" Kopfhaltungen auf sich bernhen und beschäftigen wir uns mit derjenigen, welche der Schreibende bei der Rechtslage einnimmt und auf welche S. auch allein exemplificirt. Wenn bei derselhen die projicirte Basallinie eine "Zwangslage" einuimmt, welche dadurch hervorgerufen wird, dass der Kopf eine "comhinirte Rotation und Seitwärtsneigung macht", so kann das in Bezug auf die Basallinie nichts anderes heissen, als dass das rechte Ende derselhen und damit das rechte Auge weiter rückwärts und tiefer steht als das linke.

Sämmtliche Beobachter, welche sich mit dieser Frage beschäftigt haben, Meyer, Ellinger, Manz, wir und Andere constatiren nun aber einmüthig, dass heim Schreiben mit Rechtslage das linke Auge tiefer steht; wir selbst haben diese Differenz in 460 Fällen gemessen und ausführlich besprochen. Dem Allen stellt Schubert nicht eine einzige Beobachtung entgegen, sondern er erschliesst die von ihm behanptete Thatsache auf dem Umwege einer complicirten Betrachtung über die Physiologie der Kopfbewegungen. Wiederholte Versuche hahen ihm nämlich ergeben, "dass der Kopf bei gesenkter Haltung mittelst combinirter Rotation und Rückwärtsneigung einen grösseren Winkel zu durchmessen vermag, als durch Rotation allein". Folgen die Messungen. Auf eine Controlle dieser Messungen müssen wir leider verzichten, da S. seine Methode nicht mittheilt, doch wollen wir die Bemerkung nicht unterdrücken, dass schon das bei allen Stellungen des Kopfes sich gleichbleibende Resnltat von 72° 51' 49" die Kritik auf das Entschiedenste herausfordert. Aber selbst vorausgesetzt, dass sie denselhen Grad von experimenteller Genanigkeit besässen, welche die mehr als minutiöse Exactheit der Winkelangabe zur Schau trägt, so würde die auf sie gestützte Hypothese dadurch keineswegs an Glaubwürdigkeit gewinnen. Diese Hypothese ist folgende: "Da nun die blosse Rotation bei gesenktem Kopfe nicht so ausgiebig ist, als die eombinirte Seitwärtsneigung, so lässt sich annehmen, dass diese relative Schwierigkeit der einfachen Rotation nicht erst gegen Ende der Bahn eintritt, dass vielmehr auch die ersteu Gradbogen der Drehung aus denselhen, hier nicht näher zu erforschenden Gründen leichter und müheloser durch combinirte Rotation und Seitwärtsneigung zurückznlegen sind."

Das ist Schubert's ganze Beweisführung. Dieser Schluss verstösst aber, ganz abgesehen davon, dass er au sich weder inhaltlich noch formell etwas Ueberzeugendes hesitzt, vor Allem gegen die elementare Regel, dass man sich niemals verleiten lassen soll, naturwissenschaftliche Thatsachen auf dem Wege blosser logischer Deduction erschliessen zu wollen; die noch so scharfsinnig motivirten Schlüsse halten nicht Stand vor der Logik der Thatsachen. So ist es auch hier. Die von S. theoretisch construirte Thatsache, dass beim Schreihen mit Rechtslage eine Neigung des Kopfes, resp. der Basallinie nach rechts stattfinde — existirt nicht. Im Gegentheil, die directen Beobachtungen sämmtlicher Forscher — nur S. scheint keine solche angestellt zu haben — ergeben, dass heim Schreiben mit Rechtslage des Heftes das linke Auge tiefer steht.

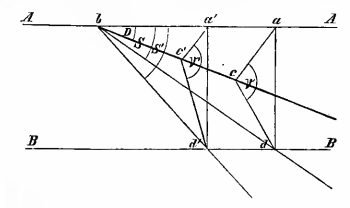
Die einzige, wirklich erwiesene Thatsache, welche der S.'schen Hypothese zu Grunde liegt, ist die, dass das rechte Ende der projicirten Basallinie unter den gedachten Umstäuden geneigt ist.

S. hat nämlich Folgendes beobachtet: "Ich stellte mich einer Wand mit markirter Horizontallinie gegenüber und ging von Fixation eines dem Auge direct gegenüherliegenden Punktes zu der eines rechts seitwärts gelegenen in der Art über, dass ich nicht die Augen wendete, sondern den ganzen Kopf rotirte. Es zeigte sich alsbald, dass die auf die Wand projicirte Basallinie dabei von der horizontalen nicht ahwich, wenn der primäre und secundäre Fixationspunkt annähernd in gleicher Höhe mit dem Kopf sich befand, dass die Projection der Basallinie sich aber stets neigte, wenn mit gesenkter Kopfhaltung der Visirpunkt längs einer tiefer gelegenen Horizontallinie nach einer Seite hin bewegt wurde. Es schnitt alsdann die auf die Wand projicirte Basallinie stets die horizontale, und zwar von links oben nach rechts unten, wenn der Fixationspunkt rechts unten gelegen war, hingegen von rechts oben nach links unten, wenn der Blick nach links unten bewegt worden war."

"Ganz entsprechende Verhältnisse ergaben sich für die Verschiebung des Fixationspunktes längs einer Horizontalen, die über Augenhöhe an der Wand markirt wurde. Fixirt man hier mit gehobenem Kopf einen rechts gelegenen Punkt, dann schneidet die projicirte Basallinie die Horizontale von links unten nach rechts oben; wählt man einen links gelegenen Fixationspunkt, so schneidet erstere die letztere von rechts unten nach links oben."

Zur Erklärung dieser an sich ganz richtigen Beobachtungen bedarf es keiner hypothetischen Kopfbewegungsgesetze mit typischer Schiefhaltung der Basallinie.

Eine einfache sternemetrische Figur ergiebt, dass die Schnittlinie der Visirebene und der verticalen Wandebene unter den vorher erwähnten Umständen den von S. beschriebenen Verlauf haben



muss, wenn die Basallinie bei den verschiedeuen Blickrichtungen ihre horizontale Lage beibehält.

AA (s. die nebenstehende Zeichnung) sei eine in Augenhöbe gelegene, auf der verticalen Wand verlanfende horizontale Linie, BB sei eine eben solche, unter Angenhöhe verlanfende horizontale; bi sei die in gleicher Höhe mit AA und ebenfalls horizontal gerichtete Basallinie eines nach rechts gewendeten Kopfes. Denken wir uns diese Linie nach links verlängert, so muss sie sich mit der in derselben horizontalen Ebene gelegenen Linie AA in irgend einem Punkte (h) schneiden. Der Winkel, den diese beiden Linien einschliessen, Labc, entspricht der stattgehabten Drehung des Kopfes nach rechts. Wir wollen ihn mit D -Drehungswinkel - bezeichnen. C sei der Mittelpunkt der Basallinie; eine in C auf derselben innerhalb der Horizontalebene errichtete Senkrechte schneidet die Linie AA in a. Denken wir nnn, dass wir diesen Punkt fixiren, während unsere Basallinie in hi verläuft, so fällt die Visirebene mit der horizontal gerichteten Ebene abc zusammen. Fixiren wir darnach einen innerhalb der verticalen Wandebene senkrecht unter a gelegenen Punkt d der Horizontallinie BB, so liegt jetzt die Visirebene in der Ehene bed, sie hat also eine Senkung um den Winkel acd erfahren. Diesen Winkel wollen wir V — Visirwinkel — nennen. Hat die Senkung der Visirebene dabei nur durch Angenbewegung stattgefunden, so bleibt die Basallinie aus physiologischen Gründen in ihrer alten Lage auch in Bezug auf die Höhe (dass sie horizontal bleibt, ist ja Voraussetznng), da die Drehpunkte der Augen feststehende sind. Hat sie durch Beugung des Kopfes stattgefunden, wobei die Basallinie ein wenig herunterrückt, so nehmon wir an, dass die obere Horizontale, die sich ja in Augenhöhe befinden soll, um dieselbe Strecke heruntergerückt sei. In heiden Fällen bleiben also die Horizontallinie AA und die Basallinie in gleicher Höhe und die durch diese beiden Linien gehende Ebene bleibt horizontal. Die Schnittlinie der Visirebene mit der verticalen Wandebene (die Projection der Basallinie auf die Wand) mnss nun, wenn wir den Puukt d fixiren, durch d und b gehen, da diese beiden Punkte beiden Ebenen gemeinsam sind. Das heisst also: bei Wendung des Kopfes nach recbts und Fixation irgend eines Punktes einer unterhalb Augenböhe auf einer verticalen Wand verlaufenden Horizontalen muss die Projection der Basallinie, auch wenn letztere in völlig horizontaler Lage verbleibt, die genannte Horizontale in der Richtung von links oben nach rechts unten schneiden.

Durch Construction ergiebt sich, dass hei Wendung des Kopfee nach links die Basallinie eine unterhalb Augenhöhe verlaufende Horizontale in der Richtung von rechts oben nach links nnten kreuzen muss. Analog verhält es sich bei Fixation von seitlich und oben gelegenen Punkten der Wand, mit dem Unterschiede, dass unter diesen Umständen die Projection der Basallinie von unten innen nach oben und aussen verläuft.

Aus der Figur ergiebt sich ferner die Grösse des Winkels, welehen die Horizontallinie mit der Spur der verticalen Wandebene und der Visirebene bilden. Da nämlich, wie wir oben auseinandergesetzt haben, die Ebene abc immer borizontal ist, also anf der Ebene Aca BB senkrecht steht, so ist Winkel cad ein rschter. Bezeichnen wir den Schnittwinkel, abd, mit S, so ist:

$$\frac{ac}{ah} \cdot \frac{ad}{ac} = \frac{ad}{ah}$$
 oder: die $\bigsqcup D$ · tang $\bigsqcup V = tang \bigsqcup S$.

Darans gebt zugleich hervor, dass S um so grösser wird, je grösser der Drebungswinkel, je grösser der Abstand zwischen beiden Horizontalen und je grösser der Visirwinkel, d. h. je kleiner die Entfernung des Beobachters von der verticalen Wandebene ist. (Vgl. die Figur.) Alle diese Punkte spielen eine practische Rolle bei der Projection der Basallinie auf die Schreihfläche und namentlich gegen den Tischrand.

Hätte Schubert sich von diesen einfachen mathematischen

Verhältnissen Rechenschaft gegeben, als er seine "constanten Erscheinungen" entdeckte, so willrde er vor jener Verirrung auf dem Gebiete der Physiologie der Kopfbewegungen bewahrt geblieben sein.

Wir liaben den besprochenen Theil der gegen uns gerichteten Polemik eingehender belenchtet, als ihrem sachlichen Inhalte zukommt, weil es uns darauf ankam, zu zeigen, wie fadenscheinig das wissenschaftliche Mäntelchen ist, mit welchem S. seinen Subjectivismus verhullt. Seine ganze Opposition gegen das "Wundt-Lamansky-Berlin-Rembold'sche (!) Gesetz" stützt sich einzig und allein auf die willkührliche Fiction, dass wir den Grundstrich-Grundlinien-Winkel eigentlich nur bei grader Rechtslage des Heftes gemessen hätten. Eigene Messungen dieses Winkels, welcbe er gegen uns ins Feld führen könnte, bat er keine vorzubringen; "die Zahl der angestellten Messungen ist noch nicht gross genug, als dass ich Durchschnittszablen angeben möchte", das ist die Quintessenz seiner gesammten Beobachtungen, welche er für hinreicbend findet, unsern vielen Hunderten von Einzelmessungen entgegen zu stellen. Wir haben die Genugthuung, dass eine Reihe hervorragender Fachgenossen unserer ehrlichen Arbeit eine hessere Würdigung angedeihen lassen und das genügt uns. Einer Belehrung auf Grund objectiver Beobachtungen werden wir stets gerne zugänglich sein, aber mit dem Rest der S.'schen Arbeit nns zn beschäftigen, fühlen wir kein Bedürfniss; denn wo immer er unseren Anschauungen entgegen tritt, da begegnen wir einem Missverständniss oder einer incorrecten Wiedergabe unserer Darstellung.

Stuttgart, im Februar 1885.

V. Referate.

Das Kraukenhaus-Lexikon für das Königreich Preussen.
Die Anstalten für Kranke und Gebrechliche und das Krankenbaus-,
Irren-, Blindeu- und Tauhstummenwesen im Jahre 1885. Herausgegeben vom Königl. statistischen Bureau. Bearheitet von Dr.
A. Guttstadt, Docent a. d. U.

Der Reichthum Preussens an den in der Ueberschrift genannten Anstalten und die culturgeschichtliche, sociale und humanitäre Bedeutung derselben, sowie die lebhaften Beziehungen, in denen Tausende der Bevölkerung zu ihnen stehen, liessen schon lange eine vollständige Nachweisung und umfassende Darstellung dieser Einrichtungen uicht allein winschenswerth, sondern geradezu geboten erscheinen.

Diesem Mangel ist nun durch das soeheu vom Königlichen statistischen Bnrean herausgegehene Krankenhaus-Lexikon abgeholfen worden, das gleichzeitig den durch die neuere Gesetzgebnng erweiterten Zweckeu der Verwaltungshehörden überhaupt, wie insbesondere den Zwecken der Medicinalverwaltung zu dienen geeignet erscheint, für den Arzt ein Wegweiser, für die Leiter und Beamten von Anstalten für Kranke und Gehrechliche reich an Anregung, für das Publikum ein Rathgeber sein wird.

Der äusseren Anordnung nach zerfällt das Werk in zwei Theile, nnd obgleich der zweite erst im August d. J. zur Ansgahe gelangen wird, wollen wir unsere Leser schon jetzt auf das verdienstliche Werk aufmerksam machen. Der zunächst der Geffentlichkeit ühergehene erste Theil des Krankenhans-Lexikons ist gleichsam ein Grandbuch des in Preussen vorhandenen Besitzes an solchen Austalten, welche Kranke zur Heilnng, Sieche zur Versorgung, Blinde nnd Tanbstumme zur Anshildung aufnehmen, und zwar für das Jahr 1885. Demgemäss werden in diesem Theile in eingehendster Darstellung die vorhandenen allgemeinen Heilanstalten, mit Einschluss der Universitätskliniken, der Krankenhänser für die Armee und Marine, der Lazarete in Strafanstalten und Gefängnissen, der Epidemienhäuser, der Kinderheilstätten, sowie der Angenheilanstalten, ferner die Anstalten für Nervenkranke, für Epileptische, die Irren- und Idiotenanstalten, die Enthindungsanstalten einschliesslich der Hehammenlehranstalten, die Slechenhäuser und Hospitäler, die Blinden- und Tanhstummenanstalten in den einzelnen Grten hezw. Gemeinden nachgewiesen, in einem Anhange ansserdem die ansserhalh Prenssens gelegenen Krankenhäuser der Armee (IX., X. nnd XI. Armeekorps) und der Marine.

Der zweite Theil des Werkes wird, wie die Vorrede sagt, das Krankenhanswesen, das Irrenwesen, das Blinden- und Tanbstummenwesen Im Ganzen schildern und hespricht demgemäss die historische Entwickelung, die gesetzlichen Grondlagen, die Grondsätze üher hauliche Einrichtung, üher Verpflegung der Kranken n. s. w. Der Ahschnitt über Ansübnng der Krankenpflege enthält die Geschichte und Thätigkeit des Johanniterordens, der Malteser Genossenschaften, der katholischen Grden

und Kongregationeu, der Diakons und Diakonissen, des Vereines zur Pflege der im Felde verwundeten Krieger, des Vatsrländischen Frauenvereines, des Frauenlazarstvereines u. s. w. Spezialverzeichnisss der sinzelnen Kategorien vou Anstalten uach Regisrungsbszirken slud den hszüglichen Abschnitten einverlslbt. Desgleichen ist diessm zweiten Theile siu alphahstisches Gesammtrsgister des Werkes angeschlossen, das auch auf dis srforderlich gewordeuen Nachträge zum ersten (lexikalischsu) Theils Rücksicht genommen hat.

Das Hanptverdisust dafür, dass das Krankeuhaus-Lexikon, wis dasselhe vorliegt, hergestellt uud veröffentlicht werden konnte, gebührt uach dem, sich des Weiteren üher den Inhalt des Werkes und das bei demselben benutzte Quellenmaterial varhreitenden Vorworte dem Dezernenten des Königlichen statistischen Bureau's Dr. med. A. Guttstadt, wie wir auch au dieser Stelle uoch hesonders hervorhehen zu sollen glauben.

Pharmakologie und Toxikologie.

Eiu gewisser Abschlass ist auch jetzt la der Benrtheilung des Ms thylenchlorürs als Hypnoticum auf Grund uenersr Versuchs möglich. Nachdem von mehreren Seiten nachgewiesen worden war, dass hesonders ein von England aus vertriebenes Präparat aus Chloroform hesteht, welches durch Zusatz von Alkohol suf ein dem Methylsuchlorür uahekommeudes spacifisches Gewicht gebracht wurde, haben jetzt Regnauld und Villejean aus Versuchen mit der reinen Substanz die Ueberzeugung gewonnen, dass die constant vorhandenen krampfhaften, regellosen Bswegungen, walche dis Anästhesis beglaiten oder ihra Folgen ein absolutes Hinderniss für den Gehrauch dieser Substanz für chirurgische Zwecke hildeu.

Eine neue Form der Anwendnug des Suhlimats für den Wundverhand schlägt Lister auf Grand seiner Versuche vor. fand, dass Suhlimat in einem Ueberschusse von reinem, unverdünutem Sernm löslich ist, und dass diese Lösnng ebenso autiseptisch wie die eutsprechende wässerige Sublimatlösung, aber weniger oder garnicht hautreizend wirkt. Er empflehlt deswegen diese Sublimat-Eiweissverbindung zur Imprägnirung von Verbandstücken und anch sonst überall da anzuwenden, wo Sublimat iu Gebrauch kommt. Zweckmässig würde das Blutserum der Pferde, das nicht schwer zu erhalten ist zur Verbindung mit Sublimat verwandt werden köuuen. Die Serosublimatgaze kann in der Concentration von $1-2^{\circ}/_{\circ}$ dargestellt werden. Eine 2° Gaze reizt

meist nicht. Für volle Antisepsis reicht 1 ° ans. Bei dieser Art der Sublimatanwendung ist jedoch, wie ich nicht zn hetouen unterlassen will, die Möglichkeit einer Intoxikation viel näher gerückt, wie bei den gewöhnlich verwaudten, sehr viel weniger concentrirten Sublimatiösungen. Es ist noch experimentell festzustellen, ob diese Suhlimat-Eiweissverhindung das Sublimat viel schwerer von Wundflächen aus zur Resorptiou kommen lässt wie eine wässrige Sublimatiösung.

In pharmakologischer Beziehung ist durch eine Untersuchnug von Kobert') üher Bestaudtheile und Wirkungen des Mutterkorns eiu Fortschritt erzielt. Es gelang ihm zwar auch nicht, die wirksamen Snbstanzen in chemisch reinem Zustande zn isoliren, wohl aber vermochte er physiologisch reine Substanzen aus dem Mutterkorn zu gewinnen. d. h. solche, dereu Vergiftungsbilder nicht durch fremdartige Symptome getrübt WATED.

Er isolirte drei physiologisch active organische Körper, vou deuen zwei saurer und der dritte basischer Natur siud.

Die Ergotinsäure ist eine stickstoffhaltige, hygroskopische, leicht zn festen Klimpen verklebende Suhstanz, deren wässrige Lösung sauer reagirt. Sie bildet den Hanptbestandtheil der Selerotinsäure von Drageudurff. Sie erzeugt bei Fröschen lähmungsartige Schwäche und später Abnahme der Reflexerregbarkeit. Das Thier verfällt in einen todtenartigen Zustand, in dem es 6-S Tage bei intacten Cirknlationsverhältuisseu verharren kann.

Füttert man Warmblüter selbst 2 Monate lang mit grösseren Mengen von Mutterkornpulver, das mit Alkohol extrahirt und reich au Ergotinsänre ist oder kürzere Zeit mit reiner Ergotinsäure, so treten keine Vergiftungserscheinungen auf. Es ist dies so zu erklären, dass die Ergotiusänre entweder im Darm zerfällt oder so langsam resorbirt wird, dass Giftwirkungen nicht zu Stande kommen können. Dagegen erzeugt die snhentane Injection von 0,8-1,0 grm. Ergotinsäure bei Kaninchen uncoordinirte Bewegnngen, Parese der Extremitäten und Somnolenz. Der Blutdruck sinkt. Der Tod erfolgt hei intravenöser Iujection durch Lähmung des Respirationscentrums, uachdem vorher Rückenmarkslähmung eingetreten ist.

Die zweite sehr charakteristische Suhstauz ist die Sphacelinsäure. Sie sieht wie ein Harz ans, ist stickstofffrei, in Wasser und verdünnter Säure unlöslich, löslich in Alkohol. Sie geht leicht in eine unwirksame, harzartige Modification über. Wird Hähnen die Sänre in Pillenform mit etwas Natrinmcarbonat gegebeu, so tritt bald, bei sehr starker Vergiftung schon nach 2 Stunden Schwarz- und Trockenwerden des Kammes und event anch der Bartlappen auf, ein Vorgang, der als wahre Gangräu aufzufassen ist. Mitnuter werden nicht nur die Kammspitzen durch eine demarkirende Entzündung ahgestossen, sondern auch Stücke der Zuuge des harten und weichen Ganmeus und selbst der halbe Kehldeckel. In allen diesen Fällen handelt es sich nach v. Recklinghauseu um hyaliue Thrombosen der Arterienästchen, die sich während der heftigen und audauernden, durch die Sphaceliusäure erseugten Contractioueu in den Arteriolen der genannten Theile bildeu und durch Vermiuderung resp. Behinderung des Blutzufinsses Gangrän

hsryorrafeu. Ist die Dosis der Sphacslinsänre tödtlich, so tritt hald nach dem Schwarzwerden des Kammes Appetltlosigkeit, Durchfall, Ataxis in deu Bewsgungen der Extremitäten, Erbrechen und Speichelfluss sin. Der Tod kann durch das Hineingerathen fremder Masseu iu den Kshlkopf zu Stands kommen. Usbersteht das Thier dis Vergiftung, so braucht man, um die gleichen Erscheiunngsu zum zwelten oder dritten Male hervorzurnfen, viel grössere selbst 6-10 fache Dosen wie das erste Mal.

Nach sehr lange fortgesetzter Fütterung mit Sphacelinsäurs wurds hei sinem Hahne auch spontaue Ablösung beider Flügel beohachtet. Blutnng hatts hei der Ahlösung nicht stattgefunden. Im Allgemeinbefinden des Thieres war hierdurch keins Störnng eingetreten. Eine auffälligs bei demselben Thisrs heobachtste Verdickung der Hant erwies sich aus nsugsbildetem Fettgewebs besteheud. Dieselbe masste als eine Art alephantiastischer Naubildung gadantet werden.

Auch bei Schweinen wurden neben Ataxis und Parese der Extremitäten, Verminderung der Sensibilität, Durchfall und Verschwinden des anfaugs vorhandensn Patellarrsfisxss und Brandhlaseu au beiden Ohrmuscheln am dritten Fütterungstage beobachtet. Bei Kaninchen, Katzen und Meerschweinchen gelang es nicht Gangrän zn erzengen.

Bei der Section von Hähnen, die noch längere Zeit nach der Vergiftung gelabt, faud sich im Darmtractus hochgradiger folliculärer Katarrh der Mucoss, des nuteren Endes des Ossophagus des Kropfes oft bis znr Extravasatbildung und folliculären Nekrose. Die solitären Follikel und Plaques waren geschwollen, markig infiltrirt, nekrotisch.

Blutdruckversuche argaben sin Steigen des Druckes nach Anwendung der Sphacelinsäure in Folge von Reizung des vasomotorischen Centrums lm verlängerten Mark.

Als dritte wirksame Substanz wurde ein hasischer Stoff, das Cornutin gefunden. Dasselbe ist uicht mit dem ganz unwirksamen Ergotinin vou Tanret¹) ideutisch. Bei dem Entfernen des Oeles aus dem Mutterkorn geht es in jenes über. Bei Hunden und Katzen treten nach Einführnug von Cornutin, Würgen, anhalteudes Erbrechen, Speichelfluss, Darchfall, bei höheren Dosen auch eine hochgradige Steifigkeit der Beine, klonische, touische und epileptoide Krämpfe auf. Der Tod kann nach sehr grossen Dosen in einem tetanischen Anfalle durch Respirationsstillstand erfolgeu.

Das Cornutin verursacht auch unregelmässige, welleuartige, meist uicht zu Abort führende Bewegungen des schwangeren und uichtschwangereu Uterus. Diese Bewegungen haben nichts mit den nach Secale coruutum anstretendeu Tetanus uteri zu thnn. Der Blutdruck steigt nach Auweudung des Coruutins. Es lässt sich aher auch nicht die geringste Spur von Gangrän nachweiseu.

Das den Tetauus uteri auslösende Agens kanu uur iu der Sphacelinsäure gesucht werden. Iu practischer Beziehung ist noch hervorzuheben, dass das Extr. Secalis coru. der Pharmakopoe das ungeeiguetste ist, um bei stomachaler Application irgend welche Wirkung anf den Uterus zu entfalteu, denn es enthält nur Ergotlusäure. Es empfiehlt sich reinea, nicht entöltes Mutterkorn iu Substauz in deu Mouateu September bia December, also kurz nach der Ernte anzuwenden, da die Sphacelinsäure schou in einigen Mouaten anch aus deu hesteutölten Präparaten schwindet und auch das Cornutin an Menge ahuimmt.

Der Ergotismus couvulsivus würde nunmehr auf die vorherrschende Einwirkung des Cornntins, der Ergotismus gangraenosua auf die Sphacelinsäure zurückzuführen sein. Warnm iu mauchen Jahren und Gegenden im Mutterkorn nur Sphaceliusäure und in anderen fast nur Cornntin entsteht, ist unbekannt.

Zur Untersuchung von Mehl und Brod auf Mutterkorn hat Uffelmann2) folgendes, vou dem bisherigen etwas ahweichendea, Verfahren vorgeschlagen. Man übergiesst 10 grm. Mehl mit 100 grm. verdünnter Natroulauge, lässt 2-8 Stunden stehen und filtrirt. Das Filtrat ist bei Gegenwart von Mutterkoru weinroth. Mau versetzt dasselbe mit überschüssiger Salzsäure und schüttelt mit Aether. Der Aether nimmt den Farbstoff auf. Spectroskopisch lässt dieser 2 Absorptiousstreisen zwischen den Frauenhofer'schen Linien Du. E und Cu. F erkeunen. Noch ! 8 / Secale cornutum lässt sich anf diese Weise darthun.

Auf eine interessante Erscheinung, den sogen. Wismuthathem, hat ueuerdings Reiser3) aufmerksam gemacht und sie erklärt. Der widerlich knoblauchartige Geruch, welcher nach dem Einnehmen von Bismutum subnitricum zuweileu austritt, ist auf eine geringe Verunreinigung dea Präparates mit Tellnr zurückzuführen. Nach dem Einnehmen von 0,015 Gr. Tellurdioxyd trat sofort der widerliche Athem auf; bald daranf hatten anch der Schweiss und der Urin den Knoblauchgeruch, welcher im Urin SS2 Standeu, im Schweiss 452 Stunden, in den Fäces 79 Tage anhielt. Der widerliche Gernch des Athems zeigte sich noch nach 237 Tagen.

Es ist dieser Gernch als physiologisches Reageus anf Tellur zn beuutzen; deun noch 0,0000005 Gr. rufeu denselben hervor. Die Verhindung, welche hier eutsteht, ist wahrscheinlich eine Aethylverbindung

Dem Autipyriu ist uach den zahllosen günstigen, z. Th. enthusiastischen Berichten, die jetzt ans dem Iu- uud Auslande vorliegeu, wohl eiu dauernder hoher Rang nnter deu Arzueimitteln zuzuweisen. Es iat

³⁾ Reiser, Amer. Jonro. of Pharmac., April 1884, nach Archiv der Pharmacie, Juli 1 1884, p. 511.



¹⁾ Kohert, Archly f. exper. Pathol. u. Pharmakol. Bd. XVIII, p. 316.

¹⁾ Tanret (Journ. de Pharmacie et de Chimie 1885, 15. Mars) hält dagegeu das Cornutin für zersetztes Ergotinin.
2) Uffelmauu, Archiv für Hygiene 1884, p. 201.

zweifellos, dass hei einer Revision der Pharmacopoe die Einfügung desselben stattfinden wird.

Zur Vervollständigung der im Ganzen geringfügigen Nebenwirknngen dieses Mittels giebt Bielachowsky') an, dass das Antipyrineranthem in einem Falle morbillenartig anftrat, später z. Th. petechial and dann bei erneuter Verabfolgung scarlatinös wurde. Collaps wurde mehrmals hel Typhuskranken constatirt. Selten — von manchen Autoren überhaupt nicht beobechtet - ist das Wiederansteigen der Temperatur nuter Schüttelfrost. In einem Viertel aller Fälle kam es zu Erhrechen seltener bei der Anwendung des Mittels per clysma als per os. Die mit ziemlicher Constanz auftretende Schweisssecretion blieb einige Male bei der Anwendung per anum ans.

Dus rege Bemühen, dem Chinin nahestehende Antifehrilia darzustellen, hat troz des Antlpyrins bereits wieder ein nenes Flebermittel zn Tage gefördet. Das Thallin, eine von Skranp synthetisch dargestellte Chinolinbase, ist hydrirtes Parachinanisol. Es bildet Salze, von denen das weinsaure, salzsaure und schwefelsaure hervorzuheben sind. Das weinsaure Thallin hat einen etwas hitteren, angenehm aromatischen Geschmack und löst sich leicht in Wasser. Die wässrigen Lösungen reagiren saner und gehen mit Eisenchlorid und oxydirenden Agentien eine smaragdgrüne Färhung. Die Ergebnisse der klinischen Versuche mit Thallinpräparaten, die v. Jaksch²) anstellte, ergaben wesentlich Folgendes:

Es gelingt mit Thallinpräparaten Wechselfieberanfälle für einige Zeit zu coupiren, jedoch treten sehr rasch Recidive anf, nnd kann das Thallin jedenfalls in selner Wirkung auf den Malariaprocess dem Chinin nicht an die Seite gesetzt werden.

Bei Pnenmonikern wurde die Temperatur durch Dosen von 1/2 und $\frac{1}{4}$ Grm. erniedrigt. Die maximale Temperaturerniedrigung betrug in einem Falle 4,1° C.; dieselbe trat 4 Stunden nach Verahfolgung des Präparates unter heftiger Schweisssecretion auf. Das Ansteigen der Temperatur begann unter Eintritt eines über 2 Std. währenden Schüttelfrostes, jedoch erst nm 12 Uhr des nächsten Tages erreichte die Temperatur wieder 39 °C.

Im Abdominaltyphus konnte durch Gaben von 1/4 Grm. die Temperatur jedesmal rasch innerhalb 1-2 Std. zur Norm gebracht werden. In Bezug auf den acnten Gelenkrhenmatismns steht das Thallin der Salicylsäure weit nach. Die Wirkung auf die Gelenkaffection ist unsicher und tritt erst spät, ja in einzelnen Fällen selbst nach tegelanger Einwirkung gar nicht ein.

Bei septischen Pnerperalprocessen gelingt es, sehr hedentende Temperatnreruledrigungen durch Darreichung von weinsaurem Thallin zu erzielen. Specifische Einwirkungen auf den Process febleu. Aehnliches lässt sich auch ilber den Einfluss des Mittels anf das Fieber der Tuberkulnse sagen. Ob das Wiederansteigen der Temperatur unter Schüttelfrost nicht ein Hinderniss für die Auweudung des Mittels darstellen wird, müssen erst weitere Versnche zeigen.

Von neueren Pflanzenmitteln, auf welche die ärztliche Anfmerksamkeit in letzter Zeit gelenkt wurde, ist eine Feigenart Brasiliens, Urostig ma doliarinm, zu erwähnen. Die Wirknugen derselben sind denen von Carica Papaya äbnlich. Aus Einschnitten in die Riudenschicht des Stammes gewinnt man besonders im Juli nud Angust einen harzartigen Saft, der ein populäres Wurmmittel darstellt und abführend wirkt. Er besitzt ansserdem die Eigenschaft, Muskelfieisch zn verdauen Als wirkaamer Bestandtheil ist das Doliarin, ein weisses, amorphes, in Wasser unlösliches Pnlver anzusehen.

Anch ein nenes narkotisches Mittel aus Angola ist nenerdings beaprochen worden3). Es handelt sich nm die Blätter einer Pflanze, welche man Liamba nennt und ähnlich wie Tahak rancht. Der habituelle Genuss soll oft zn Geisteskrankheiten führen.

Schou vor längerer Zeit wurden sowohl Versuche an Thieren als Beohachtungen an Menschen mitgetheilt, die für die Giftigkeit der Boraanre selbst in den Anwendungsweisen, die für chirurgische Zwecke in Frage kommen, darthaten. Ich erinnere daran, dass von Molodenkow zwei Fälle berichtet wurden, die in Folge von Borsäureanwendung tödtlich endeten. In dem einen wurde nach der Thoracoccutose eine Ausspülnng mit $5^{\circ}/_{\circ}$ Borsäurelösung, im zweiten eine Ausspülung eines Senknugsahscesses vorgenommen. Die wesentlichen Symptome bestanden in anhaltendem Erbrechen, Schwäche des Pulses, erythematösen Ausschlägen und Singultus.

Anch nach Borsäureklystieren (4º/,) zeigten sich Veränderungen an der Hant, die sich als Urticaria oder weit verbreitetes, theils disseminirtes, theils confinirendes Erythem darstellten. Der Aushruch des Exanthems war in einem Falle von Hitze, Kopfschmerzen, Schwindel und Leibschmerzen begleitet.

Jetzt haben nnn J. Forster nnd Schlencker') die Frage der Verwendbarkeit der Borsänre zur Conservirung von Nahrungsmitteln erörtert. Danach heelnträchtigt die Borsäure - nnd was für diese gilt, ist anch wahrscheinlich dem Borax zuzuschreiben - die Resorption der aufgenummenen Nahrungsstoffe und giebt zu einer vermehrten Abstossung von Darmepithelien und zu einer gesteigerten Production von Darmschleim Anlass. Es würde demnach, wenn auch in kleineren Mengen beim längeren Fortgebrauch der Borsänre in der menschlichen Nahrung ähnliche Erscheinungen sich kundgehen sollten, eine Einschränkung der Verwendung von Borsäure sis Conservirungsmittel einzutreten haben. Besonders würde in dieser Beziehung daran zn denken sein, dass die üblen Erschelnungen, dle man namentlich in warmen Jahreszeiten so häufig bei der Verwendung der känflichen Milch als Kindernahrungsmittel wahrnimmt, vielleicht zum Theil anf cinem Gehalt an Conservensalzen beruhen.

Die hekannten Giftwirkungen der schwefligen Säure sind ebenfalls neuerdings Gegenstand experimenteller Untersuchungen gewesen. Masanori Oguta') findet die schädliche Wirkung der schwefligen Säure hanptsächlich durch deren Elnwirkung auf das Blut hedingt. Die schweflige Sänre wird auf Kosten des Sanerstoffs des Oxyhämoglohins in Schwefelsänre amgewandelt. Bei verschiedenen Thiergattungen und bei verschiedenen Individuen derselben Gattung ruft ein hestimmter Concentrationsgrad der schwefligen Sänre nicht immer die gleiche Wirknug hervor. Am schlechtesten vertragen Frösche, dann Mänse und Kaninchen das Gas. Meerschweinchen sind widerstandsfähiger. Ein Gehalt von 0,04% erzengt bel allen Thieren nach einigen Stunden Dyspnoe und Trübung der Hornhant. Eine Mans starb bei 0,06°, nach 2 Stunden, ein Kanlnehen bei 0,24 "/p nach 41/2 Std.

Der Einathmung grösserer Mengen von schwestiger Sänre sind u. A. die Arbeiter in Ultramarinfabriken, Bleicherelen, Hopfenschwefelungsanstalten, Hüttenwerken und Schwefelsänrefahriken ansgesetzt.

In die Reihe der nicht an Zahl geringen Mittel, welche gegen Strychninverglftung empfohlen werden, gehört anch das Amylnitrit. Ans Versuchen, die Hohart, A. Hare²) in dieser Beziehung von Nenem angestellt hat, geht hervor, dass dieses Mittel trotz seiner grossen Flüchtigkeit im Stande ist, das Lehen strychninvergifteter Thiere zu verläugern, aber nicht den Tod zu verhindern. Die Athmung wird nach der Amylnitriteinathmung schneller, die Conjunctivae werden injicirt, die Muskeln erschlaffen. Sobald die Amylnitritwirkung aufhört, zeigen sich wieder Krämpfe. Je grösser der Zeitraum zwischen der Strychninvergiftung und der Anwendung des Amylnitrits ist, um so weniger wirkt das letztere, zumal wenn schon Krämpfe aufgetreten sind. Die Dosen dürfen, damit eine Wirkung zu Stande kommt, besonders anfangs nicht zu klein gegriffen werden. Man kann die subcutane Injection nnd die Inhalation anwenden. Es ist möglich den Vergifteten auf diese Weise so lange über Wasser zn halten, bis wirksamere Mittel (Chloralhydrat, Paraldehyd etc.) herbeigeschafft sind.

Um bei der Strychninverglftung Zeit zn gewinnen, sind von Faucon nnd Debierre3) Tannin und Jod empfohlen worden. Mit beiden Substanzen giebt Strychnin Niederschläge, die zwar nicht unlöslich sind, die aber doch für eine gewisse Zeit die Bindung des giftigen Alkaloids er-möglichen. Ebenso sind Brechmittel anzuwenden. Wenn trotzdem eine Verschlimmerung des Zustaudes eintritt, so kann Chloralhydrat subcutan und innerlich verabfolgt werden. In einem Falle von sehr schwerer Strychninvergiftung wurden mit gutem Erfolge in 59 Standen 58 grm. Chloralhydrat verabfolgt.

Von weittragender Bedeutung sind die vielfältigen Untersnchnugen, welche die letzten zwei Jahre hinsichtlich des Vorkommens giftiger Substanzen besonders alkaloidischer Natur in menschlichen Se- und Excreten sowie Körpergeweben in normalem Zustande und in Krankheiten zum Gegeustande haben. Es lassen sich bis jetzt keine bestimmten Schlüsse ans einem derartigen Vorkommen zumal in Krankheiten ziehen. Die Möglichkeiten für die Herkunft solcher Substanzen sind zahlreich. Sie haben sich bisher ebensowenig eruiren lassen, wie die naheliegende Frage, ob man es hier vielleicht mit der Ursache der Krankheit oder einer deren Folgeerscheinungen zn thun habe.

Einen Beitrag zu derartigen Befunden lieferten kürzlich, wie ich aus einem mir freundlichst übersandten Separatabdrucke ersehe, Lépiue und Dieselben erzielten nach dem etwas modificirten Verfahren Guérin 1). von Bouchard ans dem mit einem Ueberschuss von Aetznatron versetzten und mit Aether ausgeschüttelten Harue von Typhuskranken, von Pneumonikern, bei Icterus catarrhalis, Cirrhosis hepatis nach dem Verjagen des Aethers alkaloidische Rückstände, die anf Frösche giftig wirkten. Diese Rückstände waren aber nicht reiu. Es schien den Verfassern, als wenn bei den Individuen, die an schwerer Pneumonie erkrankt waren, die gleiche Menge Harn mehr von dem giftigen Alkaloid einschloss, als hei den nur leicht erkraukten. Sie fanden ferner die Thatsache, dass in einem Falle von Lungenentzündung der Harn am Tage nach der Defervescenz wenig von dem Alkaloid enthielt und die geringere Menge nicht toxisch zn wirken schien, im Gegensatze zu dem positiven Befunde, den sie 2 Tage vorher erhalten hatten.

Pharmakulogische Bheherschau.

E. Harnack: Lehrbuch der Arzneimittellehre und Arzneiverordnungslehre. Hamburg und Leipzig. L. Voss 1883.

Die Grundlage zu dem vorliegenden Werke hildet die Arzneimittellehre von Buchheim. In seiner jetzigen Gestalt unterscheldet es sich jedoch vielfach von letzterem. Es iet vor Allem in practischer Beziehung gehranchsfähiger geworden. Der innige Zusammenhang zwischen der pharmakologischen Forschung und der Therapie ist gerade durch die Art der Behandlung, die H. dem vorhandenen Material angedeihen liess, zum Ansdruck gekommen. Der Analyse einer jeden einzelnen bekannten

¹⁾ Bielschowsky, Bresl. ärztl. Zeitschr., No. 16, 1884.

²⁾ v. Jaksch, Zeitschr. f. klln. Medicin, Bd. VIII, Heft 6.

³⁾ Pharmacognostischer Bericht der Pharmac. Zeitung, Mai 1884.

⁴⁾ J. Forster, Archiv für Hygiene, Bd. II, p. 75.

¹⁾ Musanori Ogata, Archiv für Hygiene, 1884, p. 228. 2) Hobart A. Hare, Boston Med. and. surg. Journ. Vol. C. XI, No. 21.

³⁾ Journ. de med. de Paris 1884, No. 10.

⁴⁾ Lépine et Guérin, Revne de médecine 1884 p. 767.

Wirkung eines Arzneimittels auf Körperhestandtheile oder Grganfunctionen folgt die Besprechung der daranf hasirendeu therapentischen Verweudung. Verllert anch hierdurch der Stuff an Uebersichtlichkeit, so ist doch wiedernm für das Verstehen vieler Arzneiwirkungen in Krankheiten dadurch sehr viel mehr gethan, als durch eine einfache Anfzählung der Indicationen. Es kommt ferner als ein Vorzug dieses Buches in Betracht, die präcise Fassung nud Vollständigkeit der dariu wiedergegehenen ueneren Untersuchungsergehnisse. Man vermisst in letzterer Beziehung kanm eine der hemerkeuswerthen Arbeiteu anf diesem Gehiete. Selbst zeltlich weit zurückliegende sind, soweit sie hente noch Geltnng hahen, berücksichtigt worden. In leicht verständlicher Weise hat ferner die allgemeine und specielle Arzneiverordnungslehre - erstere im Zusammenhange, letztere bei jedem Heilmittel - Besprechung gefunden. Die Formulare siud zweckentsprecheud gefasst. Die Verordnnug anderer Comhinationen läset sich aus den hegleitenden Angahen mit Leichtigkeit ermöglichen.

Das Werk ist in jeder Beziehung empfehlenswerth. L. Lewin.

W. F. Loebisch: Die neneren Arzneimittel iu ihrer Anwendung und Wirkung, 2te Anflage. Wien und Leipzig, Urhan und Schwarzenherg 1883.

Die schnelle Aufeinanderfnige in der Empfehlung neuer Arzneimittel legt es uahe, diejenigen, welchen ein bleihender Werth Innewohnt und die nur z. Th Gegenstand der Besprechung in Lehr- oder Handhüchern geworden sind, für den praktischen Gehrauch genauer zu schildern. L. hat sich eine grosse Reihe von Mitteln, von deuen einige hereits die allgemeine Anerkennung durch Anfnahme in den officinellen Codex erlaugt haben ausgewählt, und diese in eingehender Weise hinsichtlich ihrer Darstellung, physiologischen Wirkung und therapeutischen Anwendung Neben hekannteren fluden sich abgehandelt: Brenzcatechin, hesprochen. Gelsemin, Homatoprin, Hyoscin, Muscarin, Naphthalin, Naphtol, Quehracho, uud Trichlorphenol. Die einzelnen Kapitel stellen ahgeruudete, concinn gefasste Monographien dar, in deuen der Praktiker schnell finden wird, was binsichtlich der Verordnung der hetreffenden Mittel, etwaiger Kantelen etc. zu herücksichtigen ist. L. Lewin.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 25. März 1885.

Vorsitzender: Herr Henoch Schriftfihrer: Herr Ahraham.

Als Gast ist anwesend nud wird vom Vorsitzendeu begrüsst: Herr Geheimrath Dr. Straschnow aus Frauzenshad.

Vor der Tagesordnung: Herr Hadra: Demonstratiou zweler Fälle von Atresla ani vulvalis.

M. H.! Gestatten Sie mir, Ihnen mit knrzen Worten vor der Tagesordnung 2 Fälle zn demoustriren, die zwar für ihre Erkenntniss keine wesentlichen Schwierigkeiten bieten, aber trotzdem hei der relativ nicht grossen Hänfigkeit ihres Vorkommens das Interesee der Gesellschaft für einige Angenhlicke in Ansprach nehmen dürften.

Die heiden kleinen Patientinneu, die mir zur operativen Behandlung von Herrn Collegen Rosenthal üherwiesen worden siud, sind zwei Consinen, die heide an dem gleichen Leiden, an Atresia ani vulvalis leiden, d. h. also, an einem Verschluss des Afters mit partiellem Bestehenhlelben der Cloaca congeuita.

Wenn ich ganz kurz anf den Mechanismus dieser Missbildung eingehen darf, so hernht dieselhe einestheils anf dem Aushleihen der in der 4. his 5. Woche des foetalen Lebens normaler Weise eintretenden Aftereinstälpung und Verwachsung derselhen mit dem Enddarm, andererseits auf der mangelhafteu Ahschürrung des Enddarms von der Anfangs gemeinsamen Cloake, resp. dem späteren Sinus urogenitalis, welche unter reguläreu Verhältnissen in der 8.—10. Woche des foetalen Lebens sich vollzieht.

Demgemäss finden wir hei unseren Patientinnen an der Stelle der gewöhnlichen Afteröffnung eine solche nicht, sondern die Stelle des Afters nnr durch eine grübchentörmige Einsenkung, sowie etwas stärkere Pigmentirung und Fältelung augedeutet; anch die Dammbrücke ist nur ganz wenig ausgesprochen. Dagegen ist die Vulva im sagittalen Dnrchmesser wesentlich verlängert, indem die sonst unterhalh des Gstium vaginae zu findende Commissur der Lahien, Frenulum, an dieser Stelle fehlt, sondern beide Schamlippen als parallele Wülste weiter nach binten ziehend, erst ziemlich dieht vor der sonstigen Afteröffnung eine Hantduplicatur mit denen der anderen Seite hilden, hinter welcher sich eine wohl charakterisirte, als Fossa navicularis anzusprechende Einsenkung findet. Die ganze von den Lahien hegrenzte Partie ist mit Schleimhaut hekleidet und als Vulva anzusehen. In die Fossa navicularis mündet nun hei dem grösseren, ca. 6 jährigen Kiude, kaum steckuadelkopfgross, bei dem kleineren, 7 monatlichen grösser, für Charrière 6 passirbar, eine fistulöse Geffnung, aus der sich der Koth entleert. Die anomale Aftermündung hesitzt hei beiden Kindern, hei dem grösseren stärker ausgesprochen, einen gewissen Grad von Erweiterungsfähigkeit. Bei dem Jüngeren Kinde gelingt es leicht, die eingeführte Sonde gegen die Afterstelle zu drängen, hei dem grösseren, schwerer zu sondirenden, lässt sich dies nicht deutlich nachweisen.

Die Symptome, welche heide Kinder von ihrem Leiden zelgen, sind

keine excessiven. In den ersten Lehensmonaten fehlten sniche ganz. Erst mit dem Genuss consistenterer Nahrung und in Fnige davnn festerer Stühle, traten solche auf und bestehen unter Umständen in protrahirten, oft stundenlang mit heftigen Schmerzen und Schreien verbundenen Defaecationen. Bei dem älteren Kinde muss daher fast andanernd für dünne Stuhlentleerungen durch Laxantieu gesorgt werden. Durch Verschlincken eines Pflaumenkerns, der jednch später auf dem gewohnten Wege entleert wurde, traten vor einigen Jahren recht bedrohliche Ghstructinnserscheinungen bei demselheu ein.

Die Frage der Continenz ist hei dem kleineren Kinde hisher überbaupt nicht, bei dem älteren, das ja normale Verhältnisse Gesnnder nicht kennt, nicht mit Sicherheit zu entscheiden; für dünne Stühle echeint Continenz vorhanden; für Flatus ist es nicht sicher hestimmhar.

Die Elteru des kleineren Kindes wünschen die Befreiung deseelhen von dem für das spätere sociale Lehen ja in jedem Falle störenden Gehrechen, und würde sich hierzu wohl am hesten die von Dieffenhach angegeheue Methode: durch einen medianen Schnitt am Dsmm resp. After präparirend hls anf das durch eine Sonde markirte Rectnm einzudriugen dasselhe von der Umgehung abzulöseu, sodann von der Vaginalinsertion abzutrennen, und an der normalen Stelle des Afters zu inserireu, empfehlen, da anf diese Weise einestheils die Fistel leicht geschlossen werden kann, anderntheils die zwar grösstentheils am Anus, aber zuweilen auch zum Theil am Rectnm selhst hefludliche Sphincterenmuskulatur an ihrer Stelle helassen und gleich an den richtigen Grt unter Schonung derselhen mitverlegt werden kann. (Die Gperation ist am Tage nach der Vorstellung, 29. März, hisher mit gutem Erfolg, in dieser Weise von mir ansgeführt wordeu).

Sehr iuteressant und einen Hanptgrund zur Vorstellung dieser Fälle abgehend, ist nun die bei denselhen in hohem Masse ausgesprochene Familiendisposition, die wohl geeignet erscheint, das Moment der Erhlichkelt gegenüher den anderweitigen für derartige Misshildungen geltend gemachten Erklärungen, wie z. B. foetale Peritonitis, Intussusceptioneu, ahnorme Verwachsungen des Amnion, sowie veränderte Druckverhältnisse im foetaleu Lehen in seiner Bedentung zu erhöhen. Beide Kinder selbst sind Cousinen. Die Mntter des grösseren ist die Schwester des Vaters des jüngeren. Die Mntter des älteren Kindes selbst uun hat in ihrer frühesten Jngend an einer Verengerung des Afters gelitten, welche durch einen Kreuzschnitt hehoheu wurde. Der After soll sich jetzt hei Ihr an der regulären Stelle hefinden, alle Functionen geregelt sein. Einer Genlarinspection wollte sich die Fran nicht unterwerfen, so dass ich aus eigener Anschaunng keinen Bericht erstatten kann. Diese Frau, mit einem gesunden, hereditär nicht disponirten Maune verheirathet, hat nnn ein Mädchen geboren, welches genau dieselhe Misshildung wie hier das ältere, also seine Schwester, darhietet, gezeigt hahen soll; ausserdem im Jahre 1869 einen Knaben mit totaler Atresia ani, der am zweiten Tage post partum von Herrn Geheimrath v. Langenheck operirt wurde. Das Rectnm wurde gefunden, eingenäht, das der häuslichen Pflege anvertraute Kind starh aher uach 18 Tagen an "Brandrose", wahrscheinlich also an einer septischen Phlegmone des Beckenzellgewehes. Eheuso hatte das kleinere Kind einen Brnder, der am vierten Tage nach der Geburt an, wie der Todtenschein lantete, Bildungsfehler, "Verschlass des Afters" verstarh, ohne dass Stuhl erfolgt war, da das Leiden von der Hehamme und den Eltern nicht erkannt war.

In der Familie zweier Geschwister beohachten wir also hier 6 Fälle von Atresia ani, ein gewiss relativ seltenes Vorkommen, das mich veranlasst, Ihnen diese heiden Fälle vorznführen.

Tagesordnung:
Herr Ewald: Ueher frühzeitige Punktion hei Ascltes.
(Der Vortrag ist in No. 16 dieser Wochenschrift veröffentlicht worden.)
Diskussion:

Herr Jacusiel führt ans, dass, um eine ueue Gperatiousmethode oder die nene Handhahung eines alteu Verfahrens zu begründen, zwei Wege offen seien: die ans theoretischen Studien erschlossene Begründung des nenen Verfahrens oder eine relehe Erfahrung aus erfolgreich hehaudelten Krankheitefällen gewounen. Auf der einen Seite nun genügten ihm die theoretischen Gründe des Vortragenden nicht. So vermöge er z. B. nicht anznerkenneu, dass die späte Punktion Gefahren schaffe, weil sie durch Hinwegräumung des Aussendrucks auf die Gefässe eine um so kräftigere Reaction der Gefässe berheiführe. Dieser Aussendrnck sei ja üherhaupt ein secundäres Krankheitsmoment, welches im Ascites wurzele. Der Ascites trete auf, ehe von einem solchen Aussendruck die Rede sein könne, und kehre uach der Punktion wieder, die niemals im Stande wäre die Ursache des Ascites zu treffen. Aehulich erginge es ihm mit den ührlgen theoretischen Erwägnigen des Vortragenden. Wegen der mangelnden experimentellen Grundlagen seien Behauptung aud Gegenbehauptung mindesteus gleichwertig und gleichmöglich. Auf der anderen Seite erschienen die drei geschilderten Krankheltsfälle als unznlänglichea Material zur Empfehlung eines neuen Verfahrens, um so mehr, als ja der eine Patient nach vielfachen Punktionen in kurzer Zeit gestorhen sei, der zweite sich der erforderlichen Beohachtung entzogen hahe. Der Hinweis auf den Ausspruch Caustatt's, des einzigen deutschen Literators, der für frühzeitige Punktion eintrete, sei insofern nicht glücklich, als in dem vou dem Herrn Vorsitzenden berausgegebenen Werke Canstatt's sich zwar die Empfehlnng, nicht aher irgend ein Grund für dieselhe vorflude. Ueher die englischen Autoritäten könne Redner mangels Keuutniss der einschlägigen Schriften sich ein Urtheil nicht erlauhen. So lange demnach der Empfehlnng der frühzeitigen Punktion nicht eine festere theoretische Grundlage gegehen oder ein reicheres



Erfahrungsmaterial zur Seite gestellt worden, glaubt Redner keine Veranlassung zu erblicken, die bisher gelänfige Art der ärztlichen Behandlung der Ascites zu verlassen.

Herr Henoch: Ich glaube, dass bei der Entecheidung der Frage, ob man frühzeitig punktiren soll oder nicht, doch sehr viel anf die causalen Verhältnisse des Ascites ankommt. Die beiden orsten Fälle des Herrn Ewaid sind ans la Besag and thre Entstehang räthselhaft geblieben. Herr Ewald hat verschledene anatomische Möglichkeiten aufgestellt, welche überhanpt einen Ascites erzengen können. Ich glanbe nun, dass ber diesen Dingen die Punktion in der That nicht welt führen wird, mögen wir nun frühzeitig operiren oder später. Es giebt aber eine Art von Ascites, die, wie ich gianbe, noch an wenig beobachtet worden ist, die ich aber mehrfach gerade im Kindesalter zu beobachten Gelegenheit hatte, und bel der ich mir allerdings von elner frühzeitigen and wiederhoiten Punotion etwas verspreehen möchte. Melner Auslcht nach hat man sich nämlich zu schr gewöhnt, die chronische Peritonitis in allen Fällen als eine durch Tuberkulose oder bei Erwachsenen durch Caroinose oder anderweitige Geschwülste bedingte Krankhelt an betrachten. Nach meinen Erfahrungen im Kindesaiter kommt aber anch eine idlopathische ohronieche Peritonitis nicht ganz selten vor, welche sich hanptsächlich oder einzig und allein dnrch Ansammlung von Serum in der Banchhöhle documentirt. Der Banch nimmt dabei an Volumen mehr und mehr zu, und mit der halbkngeiigen Anftreibung contrastirt bald die zunehmende Macies des Körpers. Es können dabei noch Diarrhoen vorkommen, der Appetit leidet etwas, die Farbe wird biass, im Allgemeinen aber bieten die Patienten — ich spreche hier nur von Kindern, die ich becbanhet habe — nichts Erhebiiohes welter dar. Ich habe nnn selohe Fälle sn-nächst, ehe ich mloh von der Natur derseiben durch wiederheite Erfahrung überzengt hatte, anch als Peritonltie chronica tuberculosa be-trachtet, um se mehr, als fast in allen Handbiloheru der erfahrensten Pädiatriker immer nnr von einer solchen die Rede lst. Erst nanhdem ich Gelegenheit hatte, in einem von mir ansführlich beschriebenen Falle eine chronische Perltonltis bel der Antopsie au constatiren, weiche durch elne traumatische Einwirkung, nämlich durch einen Tritt anf die Lebergegend eines Kindes eutstanden war, sich von der serösen Hant der Leber aus diffus verbreitet hatte, und mit einem colossalen Ascites anftrat, bei der aber keine Spnr von Tuberknlose vorhanden war, erst de wurde ich daranf nnfmerksam, dass es anch eine nicht tuberkulöse chronische Peritonitis giebt, die sich blos durch Ascites manifestiren kann. Ich habe dann soicher Fälle mehrere gesehen, wo sich nichts weiter darbot als Ascitee, and ich erinnere mich besonders des Kindes elnes unserer Collegen, das noch deshalb verdächtig anf Tuberkulose war, well alch gieichzeitig eln osteomyelitischer Process an einer Flugerphalanx fand. Trotzdem bildete sich der Ascites vollständig zurück, und das Kind wurde geeund. Aehnliche Beobachtungen machte ich mehrfanh, und es liegt in denselben ja anch nichts ansfallendes. Denn warum soil nicht in der Bauchhöhle ebenso eine chronische; nicht tuberkulöse Eutzöndung vorkommen, wie in der Plenrahöhle! Man lat eben bis jetzt nur nicht recht anfmerksam daranf geweesn. Solche Fälle können sicherlich auch bei Erwachsenen vorkommen, und können mlt Hülfe der Punktion geheilt werden. Ich glaube in der Thet, je frühzeitiger man die Punktion hier macht, nm so besser wird es sein. Denn dass bel diesem chronlsohentzündilchen Aschtes keine Verschlimmerung durch die Punktion eintritt, kann ich in der That dadnrch bewelsen, dass ich selbst in dem ersten meiner Fälle 8 bls 4 mal ohue irgend elne entzöndiiche Folge punktirt habe. Vielleicht gehören auch die beiden ersten Fälle, die Herr Ewald nus mitgetheilt hat, in diese Kategorie. Was aber die anderu Fälle betrifft, ln denen der Ascites darch Undarchgängigkeit der Pfortader, sei es ihres Stamms oder ihrer Aeste, durch Erkrankungen der Leber, durch Tumoren oder Tnberkulose oder Carcinose bedingt ist, so glanbe ich, wird uns da dle frühzeitige Punktion nicht mehr nützen, als dle bisher übliche, wo man dle vitale Indication abznwarten pflegte.

Herr Senator: Ich semme Herrn Henoch vollständig darin bei, dass die sogenannte idlopathische Perltonitis und der ldiopathische Ascites eine größere Berticksichtigung bei der Diagnose verdlenen, als sie ihnen bis in die letzte Zeit hinein zu Theil geworden ist. In der neueren Llteratur begegut man schon häufiger ihrer Erwähnung, nud in der That sind die Fälle von idiopathischem Ascites nicht so spärlich. Namentlich in Frankreich ist elne ganze Reihe von Veröffentlichungen gemacht worden, nud in Dentschiand haben Seyler, Quincke n. A. Mittheilungen über idlopathischen Ascites gemacht, der namentlich bei Mädcheu, aber anch bei älteren Franen vorkommt. Ich habe selbst mehrere scleher Fälle von idiopathischem Ascites bei Franen gesehen. In diesen Fällen wird die Punktion wohl ganz wohlthätig wirken, aber sie heilen anch sehr oft ohne Punktion. Alle Fälie, die Ich seibst gesehen habe und manche Fälie, die In der Literatur erwähnt werden, sind bei nicht operativem Verfahren gehellt, und eben deswegen musste man die Diagnose anf Girrhose oder auf bielbende Stanung im Pfortadersystem fallen lassen.

anf Cirrhose oder auf bielbende Stanung im Pfortadersystem fallen lassen.

Herr Soiger: Herr College Ewald hat sich, glanbe ich, eine sehr vortheilhaftes Moment für seinen Gegenstand entgehen lassen. Er schilderte una die Folgen elner hänfigen Entleerung des Ascites und schilderte in dem ietaten Theil seines Vortrages die günstigen Bedingungen, welche die hänfige Entleerung des Ascites herbeifdhrt. Nnn sind in der Literatur Fälle da, wo der Ascites durch irgend einen anfälligen oder operativen Einfinss zu fortwährender Eutleerung gekommen ist, die in einzeinen Fällen anch zur Heilnung des Ascites geföhrt hat. Da ich auf die Sache nicht vorbereitet war, so sind mir die Fälle aus der Literatur nicht gegenwärtig; aus eigener Erfahrung kann ich aber einen derartigen Fall

eines tänger besteheuden, wiederholt pnnktirten Ascitis anführen. Ein derartiger Fall wörde gerade dafür sprechen, dass, wenn günstige physiologische Bedingungen in der Banchhöhle hergestellt werden, es doch unter Umständen möglich ist, dass die Ansammlung nenen Wassers ganz aufhört. Seibstverständlich kommt es ja auf die zu Grunde liegende Erkrankung an, aber gerade von der praktischen Seite eind wir sehr oft uicht in der Lage, diese mit aller Sicherheit bestimmen zu köunen. Haben wir es mit einer Lebercirrhose zu thun, dann ist das ja meisteun nicht se schwierig, und anch grössere Geschwülste, Carcinome n. dergl. fühlt man nach der ersten Punktion sehr leicht, und da ist man nach der ersten Punktion mit seiner Diagnose im Klaren; uber sohwieriger ist das in Fällen, wo dergieichen nicht besteht. Wir haben gehört, dass der idiopathische Ascites biswellen von seibst hellt.

Ich will dahingestellt sein lassen, ob der Fall, den ich kurz skizziren werde, ein idiopathischer Ascites war, aber er gehört jedenfalls zu den-jenigen Fälien, wo durch den Umstand, dass das Wasser fortwährend abfilessen musete, sehr viel günstigere Erscheinungen im Abdomen geschaffen wurden und ein 4 Jahre bestehender wiederholt punotirter Asoltes hellen konnte. Es handeite sich um eine Person, die dem Siechenhause, wenn ich nicht irre aus dem Ellsabethkrunkenhause fibergeben, und die dort wegen eines Ascites, fiber dessen Diagnose ich nichts Näheres habe erfahren können, wiederhoit pnuctirt worden war. Das Abdomen war sehr umfangreich. Man übersandte sie in das Slechenhaus mit dem Bemerken, dass dle Punction zn nichts geführt hätte und dass ele sich beim Gebranch der Pilulae hydragogae Heimii einlgermassen erträgilch befände. Die Person hatte keine Neigung zu neuen Punctionen und ich hatte keine Veranlassung dazu, weil keine bedrohlichen Erscheinungen eintraten. Sie ist 2 Jahre unter meiner Obhnt gewesen, and stets weun sie ihre Pillen bekommen hatte, ilessen ihre momentanen Athmungsbesohwerden nach, die Spannung nahm scheinbar etwas ab, dabei wurde das Abdomen aber gans formidabel gross, and ein Nabelbruch, den die Fran hatte, erwelterte sich in seinem Ringe allmälig derartig, dass eine fast vollständige Eventration eintrat. Nanhdem der Nabelbruch also nun diese colossale Grösse ohne hesendere Beschwerden seitens der Frau angenommen hatte, dabei das Abdomen åber fortwährend eine bedentende Dimension behielt, kiemmte der Bruch sich eln, es war nicht möglich, ihn zn reponiren, nnd er wurde nun operirt. Die Fran heilte, nnd bei der Behandlung war es ganz natürlich, dass eine Zeit iang durch den autiseptischen Verband die Flüssigksit, dle bei der Operation in Massen hervorgeströmt war, aussickerte, sobald sle sich blidete. Die Oeffnung verschloss sich später, es wurde noch eine längere Nachbehandlung nöthig, bei der sich aber constatiren liess, dass es sich nur um äussere Theile handelte und eine Communication mit der Abdominalhöhle nicht mehr stattfand, in Snmms war es bei der Frau nach allen diesen Vorgängen nach mindestens 4 jährigem Bestehen des Asoltes, der znerst mehrmals punktirt worden war, nnn zu einem danernden Abfluss der Flüssigkeit gekommen, dann hatte dieser Abfluss sistirt nnd die Heilung des Processes war eine vollständige geworden. Die Fran ist dann ein halbes Jahr iang unter meinen Augen gebiieben, es hatte sich nicht das mindeste nachweisbare Wasesr im Abdomen angesammelt, und ich habe die Frende gehabt, sie ans dem Siechenhause als geheilt entlassen zu können.

Der Ascites ist bis jetzt nicht zurückgekehrt.

Ich glanbe aber, dass in der Literator anch andere Fälle existiren, wo der Ascites durch längeren Abfluss der Flüssigkelt geheilt ist. Ich habe das nur deshalb erwähnt, weil es für die Idee des Herrn Ewald spricht, dass die Herbeiführung günstiger Bedingungen im Abdomen für die Heilung des Ascites vortheilhaft sein könute.

Herr Ewald: Ich möchte nnr noch einmal betonen, was ich, wie ich glanbe, wiederholt iu melnem Vortrage ansgesprochen habe, dass ich unterschieden habe zwischen dem curativen Effekt einer soichen Reihe von Pnnctionen nnd dem palliativen. Dass in elner ganzen Reihe von Fällen, wenn wir die Dlaguose präcisiren können, ein onrativer Effekt von voruhereln ausgeschiosesn ist, ist ja selbstverständlich; es handelt sich dann ja nnr darum, die Patienten gewissor Beschwerden zn entheben nnd zwar anf eine sehr wenig eingreifende Welse, wie es doch bei der Pnnction hentzntage der Fall ist. Ich möchte aber im Anschluss an Herrn Solg er anch meinerseite hervorheben, dass es in sehr vielen Fällen von voruherein nicht festznstellen ist, worin der Grund eines Ascites liegt, die Möglichkeit eines curativen Effekts immerhin also nicht ausgesehlossen ist nnd dass es da a priori angezeigt ist, zn pnnotiren. Gegentüber den Ansführungen des Herru Jaonsiei möchte ich bei der vorgerückten Zeit nnr bemerken, dass ich ulcht glanbe, dass derseibe meinen Gedankengang richtig anfgefasst hat.

VII. Feuilleten.

XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

III. Sitanngstag am Freitag, den 10. April 188ö.
a) Morgensitzung im Amphltheater der Könlgl. chirurgischen Klinik von 10—1 Uhr (Schluss).

Herr Clans (Elberfeld); Demonstration einer Nierengeschwnist, durch Laparotomie exstirpirt.

Der ursprünglich als ein multiloculäres Ovarialcystom diagnosticirte Tumor erwies sich bei der Operation als eine mit Bint gefüllte, cystische Nierengeschwulst, welche sich zwischen Rinden- nnd Marksubstanz

entwickelt hatte und ohns Schwierigkeit entfernt worden ist. Die Patientin ist geheilt.

Discussiou.

Herr König möchte zur Vermebrung der Casuistik mittbeileu, dass er im Lanfe der letzten 2 Jahrs zwsimal hei Kindern je ein Ssrcom und ein Myxosarcom der Niere entfernt habe. In heiden Fällen gelang die Ausschälung der Geschwülste sehr leicht. Auch

Herr Claus hält die Exstirpation von Nierengeschwülsten nicht für so schwierig, als dis der Ovarialcysten, welche wsgen ihrer Verwachsung

zn fürchten seien. Diese Behauptung kann jedoch

Herr von Bergmann nicht nnterschreihen. Gewiss sei die Exstirpation von Nierengeschwülsten in seltenen Fällen, besonders hei Kindern leicht. Aber meistens blete die Entfernnng von Nierentnmoreu grosse Schwierigkeit wegen der Verwachsungen und Blutungen (Gefahr der Zer-

reissung der Vena cava).

Hsrr Könlg ist jedoch ganz anderer Ansicht nnd glaubt nicht, dass die Exstirpation retroperitonealer Tumoren inshesonders der rasch wachsendan, grosse Schwierigkeiten bists, weil man jetzt mit viel grösserer Sicherheit iu der Diagnose als früher an die Operation herantrete. Viel bedeutender sei die Schwisrigkeit, wenn es sich um Hydronephrosen mlt entzündlichen Erscheinungen handle. K. ist hei Entfernung retroperito nsaler Tomoren immer so verfahren, dass er mlt grossem Schnitt die Bauchhöhle eröffnete und unter Vermeidung des Darmes das Peritoneum spaltete. Alsdann ging er zwischen diesem und dem Tumor mit der Hand hlnein und löste die Geschwulst stnmpf bis zum Stiele ah. Anch

Herr Schönborn rühmt die leichte Ausführbarkeit der Operation, welche er bei einem Sjährigen Mädcben wegen Sarcoms der Niere mit

Erfolg ausgeführt hat.

Herr Landau (Berlin) erklärt sich im Princip gegen die Totalexstirpation bei Hydronephrose.

Nach Demonstration von Magenresectinnspräparaten seitens

des Herrn Rydygier (Cnlm) sprach
Herr v. Hacker (Wien) 1): "Zur Casnistik und Statistik der
Magenresectionen und Gastroenterostomien". v. H. referirt üher eine gelungene Pylorusresection, hei welcher Herr Hofrath Billroth wegen der Aushreitung des Carcinoms auf heiden Curvaturen die Operation derart modificirte, dass nach der Exstirpation Duodenum nnd Magen nicht vereinigt, sondern für sich verschlossen wurden. Die Communication zwischen Magen und Darm war durch die Gastroenterotomie hergestellt worden. Es sei auf diese Weise möglich nmfangreichere Carcinome mit der Hoffnung anf radicale Heilung zu entfernen, und wenn dies auch nicht gelänge, sei der Vortheil gegeben, dass das zerfallende Carcinom nnd damit die Quelle der Blutungen ansgeschaltet werde.

Sodann demonstrirt v. H. Präparate, welche die von ihm bei einer Gastroenterotomie ansgeführte Art der Insertion des Jejnnums an dem Magen nämlich durch einen Spalt des Mesocolon transversnm an die hintere Magenwand erläntern Die Pylorusresection wurde in Prof. Billroth's Klinik and Praxis 18mal ansgeführt, 8mal mit glücklichem Erfnlge. Die Indication gah in 8 Fällen Narbenstrictnr (mit einer Heilung), in 15 Fällen Carcinom des Pylorns (mit 7 operativen Erfolgen). v. H. nnterscheidet heim Carcinom 8 Kategorien, je nachdem der Tumor gar kelne, wenig und leicht lösliche oder ausgebreitete (namenlich Leher und Pancreas betreffende) Verwachsungen zeigte. Während die Fälle der 3. Kategorie (5) alle meist rasch nach der Operation gestorhen siud, verliefen vou denen der 2. Kategorie (8) drei letal, fünf dagegen günstig. Von letzteren sind 8 an Recidiv (4, 10 und 12 Monate nach der Operation) gestorben. In zwei Fällen ist Recidiv in Entwickelung. zwei Fälle der 1. Kategorie sind beide genesen nnd ohne locales Recidiv (4 Jahre und $1_{/4}^3$ Jahre nach der Operation). Während in den Fällen der 1. und 2. Kategorie eine Heilnug resp. eine nenuenswerthe Verlängerung des Lehens zu erzielen ist, sind die Fälle der 3. Kategorie vnn der Operation künftig auszuschliessen. Hier ist bei vorhandener Pylorusstenose die Gastroenterostomie indicirt.

Die Anlegung einer Magen-Dünndarmfistel erfolgte in 9 Fällen (8 mal hei inopcrahlem stenosirenden Pyloruscarcinom, einmal bei tuberkulöser Strictnr des Duodenums und Jejunums). Während 5 Fälle letal verliefen, wurden 4 mal Besserung erzielt.

h) Nachmittagssitzung in der Anla der Königl. Universität von 2-4 Uhr.

Herr Bessel-Hagen (Berlin): Ueher Talusexstirpation hei

Klumpfnss.

Ueber das Wesen des Klumpfusses herrsche in der medicinischen Welt, wie die verschiedenen Theorien zeigen, noch so wenig Klarheit, nnd über sein Heilverfahren, für welche nach Lorenz in Wien 14 verschiedene Methoden vorhanden sind, noch so wenig Uebereinstimmung unter den Chirurgen, dass es geboten erscheine, dieser so wichtigen Frage vom anatomischen, emhryologischen und chirnrgischen Standpunkte näher zu treten. B.-H. hat nun nnter Benutzung des reichhaltigen Krankenmaterials im städtischen Kraukenhause im Friedrichshain und in der chirurgischen Universitätsklinik, sowie durch sorgfältige Untersuchungen an Präparaten der embryonalen und postfötalen Zeit eine Analyse dessen zu gehen versucht, was man allgemein als "Klnmpfuss" bezeichnet, und kommt zu dem Resultate, dass sowohl der paralytische wie der congenitale Klumpfuss anatomisch differente Unterarten zeige, welche aber alle trotz ihrer Verschiedenheit darin übereinstimmen, dass die Hauptdissormität nicht im Chopart'schen Gelenk, welches nur secundäre Veränderungen

zeige, sondern im Sprunggelenk liege. Demgemäss könne die Keilosteotomie, welche jener Voranssetzung ihren Ursprung verdanke, nicht mehr zu Recht hesteben. An ihre Stelle müsse diejenige Operation treten, welche es ermögliche, den Fuss in Dorsalflexion und Ahdnetiou zn stellen, die Exstirpatio tali mit Dorchschneidung des Ligamentom calcan eo-fihnlare. Die Eutferuung des Würfelbeins ermögliche die durch dasselbe gewissermassen wie durch siuen Framdkörper verbinderte Dorsalflexion, die Lösung des Calcaneus von der Fihnla gestatte die Abdnetion. B. H. unterschsidet pathognostisch drei Gruppen des Kinmpfusses: 1) Die congenitalen Klumpfüsse, welche nicht als myelogene Contracturen auzusehen sind, sonderu auf ahnormer Form uud Lagernng der sinzelnen Knorpel und Gelenkflächen hernben. 2) Die traumatischen Klnmpfüsse, welchs durch Verletzungsn der Tarsalknochen zur Verhildung derselben geführt hahen. 3) Die post partum agnirirten Klnmpfüsse, bei welchen das deformirende Moment ausserhalb des Fussgelenks liegs. All' diese Formen hahen das gemelnsam, dass sie eine ausgiehigs Supination, vsrbnnden mit Plantarflexion and Adduction, zeigen, trotzdem sind sie, wie die herungereichten Präparate lehren, anatomisch wessntlich von einander verschieden. Der congenitals Klumpfuss heruht auf Form- und Stellungsanomalieu des Calcaneus und Talus und ssiner Gelenkfacetten, besonders des Talnskörpsrs. vor Allem um eine perverse Form und Stellung des Sprunggelanks, gleichzeitig im Sinns einer Plantarflexion und Adduction. Die Supination liege im Chopart'schen Gelenk und sei ebenso, wie die ührigen Veränderungen des Fusses, secundärer Natur. Bei den aqnirirten Formen des Pes varus, welche je nach ihrer Entstehnng im Kindesalter oder nach vollendetem Wachsthum Verschiedenheiten zeigen, falle besonders die starke Aussenrotating der Unterschenkelknochen ins Auge, ferner Subluxationen in beiden Sprunggelenken und im Chopartschen Gelenk, bedingt durch Veränderungen der Gelenkhänder. Bezüglich dieser intereasanten Details müssen wir den Leser auf die ausführliche Publicatiou dieses Thema's, welches seitens des Herrn Vortragenden während des Congreases nur in knrzer Darstellung hehandelt werden konnte, in den Verhandlungen der Gesellschaft für Chirnrgie verweisen.

Herr von Bergmann (Berlin): Ueher Hirndrnck.

In einer von der K. K. Akademie zn Wien gekrönten Preisschrift hat Adamkie wicz in Krakau die Compressihilität des Gehirns, welche er aus der durch Einlegung von Laminariastiften erzielten Ahflachung der Gyri herleitete, behauptet. Diese nene Lehre "der Consolidatinn des Gehirus" steht in schroffem Widerspruch mit der modernen Lehre vom Hirndruck, welche anf der Nichtcompressibilität der Hirnmasse beruht und welche davon ausgeht, dass in einer starren Kapsel eingeschlossen seien zwei veränderliche Grössen und eine unveränderliche Grösse, erstere das Blut und der Liquor cerehiospinalis, letztere die Nervenmasse des Gehirns. v. B. fühlt sich nnn verpflichtet, da er sich selhst am Aufban der Lehre vom Hirudruck betheiligt hat, "den Banm, an dessen Wurzeln schon die Axt gelegt ist, zn stützen", umsomehr als die praktische Chirurgie eln hesonderes Interesse daran hat, diese viel bekämpste Lehre zn halten. Denn anf Grund derselhen konnte in den letzten Jahren von 22 Fällen suhcutaner Schädelverletzung 20 mal das Lehen der Patienten gerettet werden durch Eröffnung der Schädelhöhle und Entfernung eines grossen Extravasats aus der gerissenen Arteria meningea media. physikalischen Gesetzen erscheint eine Compression des Gehirns unmöglich (1 Atmosphärendruck verkleinert das Volumen einer Flüssigkeit um nur nnd Adamkiewicz wird wahrscheinlich "Ansdrücken" "Zusammendrücken" verwechselt hahen. Offenhar ist es das Gewehswasser, welches dem Drucke anf das Gehirn weichend in den Rückenmarkskanal tritt. Dadnrch aber findet ein Spannungsznwachs statt, welcher sich nach hydrostatischen Gesetzen auf alle die Lücken und Cisternen des Gehirns und Rückenmarks, in welchen sich der Liquur cerehrospinalis hefindet, gleichmässig verbreitet. Erreicht dieser Spannungszuwachs die Höhe des Drncks im Capillarsystem, dann wird die Circulation aufgehoben, ja eine Annäherung dieser Spaunung an die Höhe des Capillardrucks ist bedenklich. Es gilt dies inshesondere für das Gehirn, welches das grösste Ernährungsbedürfnias hat. Hier kann eine Verlangsamung der Blutströmung nnd somit des Gaswechsels hedenkliche Folgen haben. Bekanntlich leidet zuerst die Rinde, dann bei Zunahme des Drncks die wichtigen Centra an der Basis, das Centrum des Vagus und der vasomotorischen Nerven. Der Drncksteigerung entsprechen in regelmässiger Folge die klinischen Symptome als Phlaverlangsamnng, Erhöhnng des Blutdrucks mit nachfolgender Erniedrigung, Verlust des Bewusstselns his zum Sopor und Coma. Die regelmässige Combination und die regelmässige Reihenfolge der Symptome geben die Diagnose des Hirndrucks, anf Grund deren der Chirnrg operiren könne. Wenn Adam-kiewicz annimmt, dass die Spannung der Cerehrospinalflüssigkeit eine niedrige sei, so werde dies widerlegt durch den in der Vormittagssitzung vorgestellten Fall von Meningocele. An diesem Fall konnte von B., nachdem er die Cyste mittelst eines Troikarts mit einem Kymographion verhanden hatte, dentlich die pulsatorischen und respiratorischen Schwankungen der Cerebrospinalfillssigkeit constatiren, sowie den Druck feststellen. Derselhe betrug 60-80 Mill. Wasser bei dem kleinen Klnde, stieg helm Schreien desselhen, sowie bei Drnck auf die Fontanelle und fiel beim Schlafen, nder wenn man das Kind auf den Kopf stellte. Bei all' diesen Versnehen hat sich herausgestellt, dass es möglich ist, den Drnck der cerehrospinalen Flüssigkeit zu steigern um das Zehn- und Zwanzigfache mehr, als Adamkiewicz angenommen hat. Weitere Messangen des Drucks brachten das interessante Resultat einer Venenpulsation im Schädel, wie sie von v. B. im J. 1876 bersits nachgewiesen und im J. 1881 von Mosso heatätigt wurde. Es lässt sich die



¹⁾ Originalreferat.

Veuenpulsation so erklären, dass der durch die Systole auf die cerebrospinale Flüssigkeit einwirkende Druck sich auf die Venen fortsetzt. Der zweite Einwand Adamkiewicz's bezieht sich auf die schnelle Resorption des Liquor cerehrospinslis. Dieselhe ist znnächst zn beweisen. Die ueneren Untersuchungen hahen nicht die Anweseuheit jeuer grosseu, von den älteren Anatomen angegehenen Lymphgefässe hestätigt, welche nehen der Vena jngnlaris iuterna verlaufen. Der Hsuptahzug geschieht, wie Key und Retzins gezeigt haheu, durch die Pacchioni'schen Granu-lationen. Aher diese hefinden sich noch innerhalb der Schädelkapsel.

Die Grande Adamklewicz's selen darnm nicht stichhaltig; nach wie vor bestehe die Lehre vom Gehirndruck zu Recht.

"Wir stehen hente Alle auf physiologischer Basis in nnserer täglichen Bernfaarhelt und Forschungsweise. Liegt da nicht die Gefahr nahe, dass das Wort eines Physiologen nna hestimmen könnte? Meine Absicht war es, Sie davor zn warnen nud Sie zu hitten, eigene Kritik walten zu lassen. Hier soll der Physiologe in die Schule des Chir-nrgen gehen!"

Herr Kümmel (Hamhnrg): Die Contact- und Lnftinfection in der praktlachen Chlrurgie.

K. machte ähnliche Versuche wie Gärtner nnr mit dem Unterschiede, dass er die praktische Chirurgie in ihren Einzelheiten besonders berücksichtigte. Nicht blos auf Hände, Instrumente, Schwämme, Weichtheile aus Gperationswanden erstreckten sich selne Untersachungen, anch die Lust des Gperationszimmers wurde einer eingehenden Prüfung ans Mikroorganismen unterzogen. Es ergah sich bei Kultnrversnehen in Agar-Agar etc., dass selbst polirte, ehen ans dem Instrumentenspinde genommene Messer and Instrumente erst nach 10 Minuten langem Liegen in 5" . Carhollösung von jeder Entwickelung von Bakterien frei bliehen. K. fand, dass eine schnelle und sichere Desinfection der Instrumente durch Ahreiben mittelst Aether und Watte oder einer relnen Bürste erzielt wurde. In gleich vollkommener Weise verhütete man die Keimentwickelung durch Waschen mit Seife und warmem Wasser, Ahbürsten nnd Einlegen in eine antiseptische Lösung. Selbst Sectionsschwämme, mit Blut und Leichenschmutz hesndelt, konnten durch Ansseifen und kurzes Einlegen in 5°/n Carbollösung, Chlorwasser oder ¹/nn Suhlimat wieder aseptisch gemacht werden. Die praktische Erfahrung hat ergehen, dass die Möglichkeit vorliege, Entbludungen, Gperationen etc. vorzunehmen, obwohl vorher die Hände des Arztes hei Sectionen und Gperationsühungen an der Leiche mit septischen Stoffen in Berührung gewesen sind. Dooh lehren die Versnehe K.'s, dass gerade die Desinfection der Hände änsserst schwierig sei; Waschen mlt Seife, Ahbürsten, Anti-septica konnten die reichliche Bakterienentwickelung in der Gelatine nicht hemmen, in welche die Hände zum Versnche getancht waren. Die Veranche über die beste Desinfection der Hände sind noch nicht abgeschlossen, immerhin können 5°:, Carholwasser und Chlorwasser als gute Antiseptica empfohlen werden.

Mittelst des im Reichsgesundheltsamte angewandten Luftnntersnchungsapparates worde von K. sowohl die Luft des Gperationssaales, wie die Ausathmnngsluft untersucht. Es ergah sich, dass letztere stets frei von Mikroorganismen ist, während es sich als numöglich erwies, einen von allen Bakterien freien Raum herzustellen. Besnnders reichlich waren die Pilzbildungen nach hänfigem Verhandwechsel; dagegen minderte sich die Zahl der Pilzkolonien durch Ah-waschen und Abseifen der Fnsshöden und Wände. Besonders hervnrznhehen ist, dass hei Anwendung des Dampfsprays dle Zahl der Bakterienkolonlen im Gperatlonsraum erheblich wachs.

Vierter Congress für innere Medicin in Wiesbaden.

(8.—11. April 1885.)

Ia der sechsten Sitzung, Freitag den 10. April, Nachmittage 3 Uhr, bespricht Herr Lehr (Wieshaden) eine in der Ausstellung hefindliche Vorrichtung zur Herstellung künstlicher Wellenhäder. Dieselbe ist von dem Ingenienr Herrn Mnohall (Wieshaden) angegeben und hesteht aus einer Badewanne, auf deren Boden Röhren mit zahlreichen feinen Geffnungen verlanfen, durch welche mittelst einer Druckpumpe Luft in das Wasser eingepresst wird, wodnrch eine beständige Bewegnng des Wassers erzengt wird. In Ahwesenhelt des erkrankten Herrn H. Rehn (Frankfurt a/M.) demnnatrirt der Berichterstatter einen Knaben mit Rhenmatismns Diese vorzugsweise bei Kindern auftretende Erkrankung aodosns. charakterisirt sich durch das Erscheinen zahlreicher (hls 50) schmerzhafter, kleiner (ralskorn- his haselnnssgrosser) anhentaner Knötchen, welche nach einigen Tagen schmerzlos werden and dann verschwinden. Dieselhen hestehen anatomisch aus jungem Bindegewebe mit spindelförmigen Zellen; sie sitzen den Sehnen, Fascien und dem Perioste auf. Die Affection tritt immer lm Anschlusse an andere rhenmatische Leiden (Gelenkrhenmatismns) auf. Sodann hält Herr Fürhringer (Jena) einen Vortrag: Ueher Albaminarie darch Quecksilher and Lues. Es wurden circa hundert Syphilltiker, welche noch kein Quecksilber hekommen und welche keine Alhnminurie hatten, während einer daranffolgenden Quecksliberknr genan controlirt and es zeigten 8%, derselben Albuminurie in Folge 'es Mercnrgebranches. Die Alhuminnrie trat in der zweiten Woche eia und steigerte sich allmälig; verschwand aber nschträglich immer wieder. Die Anwendungsweise des Mercurs war gleichgültig. Es fanden sich kelne Cylinder and keine Blatkörperchen. Es ist also kein Katarrh, souderu eine leicht repsrahle Läsion wahrscheinlich in den Gefässwänden der Glomeroll. Weitere Beohachtungen lehrten, dass aber anch die Syphilis Albuminnrie macht und zwar in 12%, der hechachteten Fälle nnd zwar anf der Höhe der Roseola. Diese Alhumlnnrie wird durch Mercurgehrauch geheilt, combloirt sich aber auch znweilen mit der mercarlelleu. Bei der durch Syphllis erzeugten Albaminurie finden sich Nierenepithelieu, Cylinder and Blutkörpercheu.

In der an den Vortrag sich anschliessenden Discussion bestätigt Herr Schuster (Aschen) das Vorkommen vou Alhuminnrie bei Quecksilherhehandlung und glanbt, dass dieselbe ehenso wie der Ptya-ilsmus und die Quecksilherdiarrhoe als Anzeichen gelten kanu, deu Mercur auszusetzen; ehenso bestätigt er, dass znweilen die Alhuminurie, welche in den späteren Stadien der Syphilis als Symptom derselhen anstritt, durch Queckeilher zur Heilung zu hringen ist. Aehnliche Angahen macht Herr Ziemssen (Wieshaden).

Welter spricht Herr Fleischer (Eriangen): Ueher Urämie. Dle Ursachen der Urämie sind noch immer dankel. Tranbe's Hypothese worde von Bartels widerlegt; die Annahme von Freriohe, dass der retlnirte Harnstoff im Blute sich in kohlensanres Ammoniak nmwandle nnd hierdnrch die Urämle erzeuge, fand ehenfalls viele Gegner. Die Ansicht, dass eine Retention von Harnbestandtheilen direct ohne Umwandling die Urämie erzeuge, musste erst die schädliche Wirkning irgend eines der normalen Harnbestandtheile erweisen. Gertel-Volt nahmen den Harnstoff als schädlichen Harnbestandtheil an. Zahlreiche Experimente des Vortragenden und die Untersuchnng von Lelchenthellen eines an Urämie Verstorheuen sprechen dagegen. Weitere Versuche sind sehr Urämie Verstorheuen sprechen dagegen. nothwendig in Beziehnng auf die lihrigen Harnhestandtheile; anch muss der Harn noch genaner anf etwa vorhandene, hisher nicht hekannte Stoffe (Ptomaine, Alkaloide) unterencht werden. Versuche mittelst Infusion von ganzem Urine in die Vena jugularis nnd in die Perltonealhöhle von Thieren ergnben hestiges Erhrechen. Vortragender stellt dann noch weitere Versuche an Hunden mit Harnfisteln in Aussicht. In der Discussion erwähnt Herr Fürhringer (Jena), dass ähnliche Versuche, wie sie Herr Fleischer in Anssicht stellt, schon angestellt sind, nnd dass diese nur die Giftigkeit der Kalisalze erwlesen hahen. Wenn auch für die Urämie hei Schrumpfniere die chemische Entstehung wahrscheinlich sei, so müsse für andere Urämien (Scharlachnephritis) doch anch das Gehirnödem herücksichtigt werden. Jedenfalls gehe es keine einheitliche Urämie.

Der letzte Vortrag der Sitzung war der des Herrn Edlefsen (Kiel): Znr Statistik und Actiologie des acnten Gelenkrhenmatismns. Die Beohachtung, dass Fälle von acntem Gelenkrhenmatismus häufig in denselben Häusern sich wiederholen, veranlasste zu einer nmfassenden statistischen Erhehung üher acnten Gelenkrhenmatismns in Kiel, welche ein Material von 845 Fällen ergah. An diesem Materiale liessen sich Interessante Ermittelungen machen üher Alter der Erkrankten, Disposition, Todesursachen, Complicationen, Einfluss der Jahreszeiten, der Temperatur und der Niederschläge auf die Hänfigkeit der Erkrankung. Die Betrachtung des Einfinsses der Wohnung ergah, dass anffallend hänfig mehrere Fälle von aontem Gelenkrheumatismus in denselben Wohnungen vorgekommen sind und ausserdem noch viele in den Nachbarhäusern. Man ist daher genöthigt anzunehmen, dass der acute Gelenkrhenmatismns eine Hanskrankheit lst und dass die Bodenverhältnisse einen hestimmten Einfinss ansüben. Personen, welche an acutem Gelenkrhenmatismus gelitten haben, sollten daher die Wohnung wechseln. In der Discussion hestätigt Herr Friedländen (Leipzig) die Beobachtungen des Vortragenden, dass der acnte Gelenkrheumatismns eine Hauskrankheit sei. hat in Leipzig ein Hans heohachtet, in welchem in den Jahren 1870-7212 Fälle und davon allein 7 im April 1870 vorkamen; in einem anderen Hänsercomplex kamen in den Jahren 1870-71 11 Fälle vor und davon 7 allein in 1870; auch in dem alten Jacohsspitale kommen immer zahlreiche Fälle unter den sonstigen Kranken vor, welche wohl im Hospitale selhst entstanden sind. Aehnliches wird von Kasernen etc. herichtet.

In der slehenten Sitzung, Sonnabend den 11. April, Vormittags 9 Uhr, werden znnächst an Stelle der aus dem Geschäftscomité ausscheidenden Herren Leyden (Berlin) und Märklin (Wieshaden) die Herren Nothnagel (Wien) und A. Pagenstecher (Wieshaden) ge-wählt; Herr Wihel (Wieshaden) wird zum Kassenführer ernannt. Als Redactionscommission für die Verhandlungen werden Herr Leyden und der Berichterstatter bestellt. Weiterhin wird Wleshaden einstimmig zum Congressorte für das nächste Jahr proclamirt.

Hierauf berichtet Herr Prof. Rosshaoh (Jena) üher die erfolgte Constituirung der vor zwei Jahren vom Congress für innere Medicin heschlossenen Commission zur Behandlung der Infectionskrankheiten. Danach zerfällt die Commission in 2 Hanptsectionen, von denen sich die eine mit der Behandlung der menschlichen, die andere mit jener der thierischen Infectionskrankheiten heschäftigen soll. Der ersten Section gehören 61 Kliniker und Vorstände von Krankenhänsern und pharmakologischen Instituten Dentschlands, Dentsch-Gesterreichs und der deutschen Schweiz an; sie hat sich hereits einen geschäftsführenden Ansschass erwählt und wird demnächst ihre Arheiten beginnen. Der zweitgedachten Section sind mit einer einzlgen Ausnahme sämmtliche Thierarzneischulen deutscher Zunge in Zahl von 18 Vorständen und Professoren derselben heigetreten. Die erste hei Gelegenheit des diesjährigen Congresses für innere Medicln abgehaltene Sitzung der Commission erledigte die wichtigsten auf die Verwendung der einlaufenden Beobachtungen, anf die Befugnisse des geschäftsführenden Ausschusses, auf das Verhältniss der Mitglieder bezüglichen Fragen, so dass also die Thätigkeit heider Sectionen nnnmehr eröffnet werden kann. — Am Schlasse seiner Ausführungen berährt Redner die Frage, ob sich durch die Cemmiseien wirklich das Ideal, durch gemeinsame Forschung in knrzer Zelt die Wirkung eines Mittels an einer sehr grossen Zahl von Krankheltsfällen zn etudiren, werde verwirklichen lassen, und ob nicht dieser Versneh mit deneelben Fehlern werde behaftet sein, welche bel den sogenannten Sammelforschungen zu Tage getreten sind. Dagegen sel geltend zu machen, dase die Arbeiten dieser Commission mit den Sammelforechungen nicht in eine Linle geetellt werden können, sondern sich von denselben in wesentlichen Punkten anterscheiden. Dnrch die Mitarbeiterschaft von einer grossen Zahl bekannter Kliniker und Aerzte, die sämmtlich mit wissenschaftlichen Arbeiten genan vertrant sind und anf gleichem wissenschaftlichen Standpnnkte stehen, sowie dadnrch, dass jeder Beobachter für die Richtigkeit seiner Mittheilungen mlt seinem Namen Garantie leistet, ferner durch die Möglichkeit einer präcisen und exacten Fragestellung seien branchbare Antworten und gute Ergebnisee zu erwarten.

Herr Rindfleisch (Würzbnrg), durch Krankheit verhindert zn erscheinen, lässt Präparate von Mycosis fungoides, einer seltenen Krankheit, demonstriren.

Hieranf spricht Herr Blnz (Bonn): Ueber nenere Arzneimittel: Zunächst zeigt er Capillarröhrchen mit Amylnitrit vor, mittelst welcher dieses Mittel leicht dosirt werden kann; jedes selcher Röhrchen enthält 2-8 Tropfen; die Anwendnog dieser Dosie ist völlig nubedenklich. Das Mittel wirkt sehr gut bei Angina pectorie. Weiterhin legt er Arbntin vor, einen aus dem Folia nvae urei hergestelltea Stoff, welcher sehr wirkeam ist bei Blatenkatarrh durch seine antiseptischen Eigenschaften. Ein Kohlenwasserstoff ans Eucalyptus globulus genommen, das Encalypt ol wird gerühmt gegen Bronchorrhoe. Das von einer Hambnrger Firma eingeführte Ichthyol eoll nach Unna äneserlich gegen Hantkrankhelten, innerlich gegen Rheumatismus vortreffliche Dlenete leieten. Die Samen von Jequiriti, welche im Infus gegen Hornhauttrübungen angewandt werden, werden demonstrirt; weiter die Ueberosmlumsänre, deren Wirkung gegen Nenralgien Erwähnung findet. Das von Rossbach als Internes Antisepticum empfohlene Naphthalin wird vorgezeigt und endlich der von Schütz für enbentane Iojection empfohlene Queoksilberharnstoff. Der Vortragende macht anf das Quecksilbercyanid als Injectionsmittel answerkeam.

Zum Schlosse wird die Disoussion über das Bronchialasthma sn Ende geführt. Nach einigen berichtigenden Worten des Herrn von Liebig (Reichenhall) und nachdem die anseerdem noch angemeldeten Redner auf das Wort verzichtet haben, erhält zunächst Herr Cnrachmann (Hamburg) das Wort zu einem Schlussresume, in welchem er die fast einetimmlge Aperkennung der Bronchlolitis exsudativa ale eine der hänfigsten Erscheinungen bei Asthma hervorhebt und die Verschiedenheit der Ansichten über deren Hänügkeit derselben aus klimatischen Unterschleden erklärt. Die Untersnehnig des Spitings bei Fällen von Nasenasthma sei hinfort immer nothwendig, nm über die relntlyen Beziehnngen von Nasenasthma und Bronchiolitis in's Klare zu kommen. Herr Rlegel (Giessen) betnnt in seinem Schlassworte, dass die völlig richtigen Versnohe von Gillavry den Beweis liefern, dass durch Reizung dee Vagus die glatten Muskelfasern der Brenchien zur Contraction gebracht werden können. Für das Asthma lasee sich dies aber nicht verwerthen. Für das typische Asthma pnimonale sei die Annahme epastischer Erscheinungen unentbehrlich.

Der Vorsitzende dankt hierauf den Mitgliedern und Theilnehmern für ihre Betheiligung am Congresse, besonders den Herrn aus Gesterreich, der Schweiz und Holland, weiter den Referenten und Vortragenden für ihre Bemühungen und endet mit einem Hoch! auf Herrn Leyden (Berlin) als denjenigen, welcher am meleten zum Entstehen nud Blühen des Congresses beigetragen. Nachdem Herr Leyden mit einem Hoch! auf Herrn Gerhardt (Würzburg) geantwortet hat, schlieset der Vorsitzende die Versammlung mit dem Rnfe: "Anf Wiedersehen in Wieebaden".

Emil'Pfeiffer.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Nachricht von dem Tode des groesen Göttinger Anatomen Henle folgt der in weitere Kreiee gedrangenen Kunde von seiner Erkrankung fast auf dem Fuese. Am Nachmittag des 18ten ist der Geh. Gber-Medicinalrath Prof. Dr. Friedr. Gust. Jac. Henle zu Göttingen, wo er seit 33 Jahren der Georgia Angueta als Profeseor der Anatomie und Director der anatomiechen Anstalt angehörte, verschleden. Wir verlieren in dem Entechlafenen, dem wir noch einen längeren Nachrnf widmen werden, einen der ersten Männer uneeree Standes, eine Zierde uneerer Wissenschaft, einen selten erfolgreichen nnd anerkannten aka-demischen Lehrer, dessen Werke seinem Namen Unsterblichkeit sichern!

In der letzten Woche sind eine Reihe von Fällen von Cerebrospinalmeningitis hler beobachtet worden, welche den Ausbruch einer grösseren Epidemle befürchten lassen. Ein eclatanter Fall ist anf der medicinischen Universitätsklinik durch Herrn Prof. Senator diagnosticiri und kurz daranf durch die Antopeie bestätigt worden. Noch während Lebzeiten dee ersten kam ein zweiter, alsdann ein dritter zur Beobachtung. Vier andere Fälle hat Herr Senator, znm Tbeil schon vorher, in der Stadt zu sehen und zu diagnosticiren Gelegenheit gehabt. Senator hat über die Fälle in der Sitzung der Charitegesellechaft vom 21 ten berichtet. - Die Sitzung der Berl. med. Ges. vom 20 ten geetaltete eich durch

die an den Vortrag des Herrn Bardeleben über Heus sich anechliessende Discussion zu einem sehr intereseanten Meinungeanstauech über den Werth der Knsemaul'schen Magenausepülung bei Ileus und die Gefahren resp. Chancen des operativen Verfahrens. Für den palliativen und oft curativen Effect der ersterea wurden eine Reihe von sehr prägnanten Beisplelen beigebracht.

- Der Rechtsschntzverein der Berliner Aerzte, mit den Herren Stryk, Borrmann, Lisea, Sem Ier und Falk an der Spitze, versendet eine

Anfforderung zum Beltritt, der jährlich nur 8 Mk. beträgt.

Wir können die Collegen, anch solche, die es nicht nöthig haben, nicht dringend genng zum Beitritt und damit zur Unterstützung der Zwecke des Vereins anffordern, der wenigstens nach einer Richtung hin dem Krebsschaden unseres Standes, den nnznreichenden Einnahmen der Aerzte, durch Beltreiben der schuldigen Honorare abzuhelfen practisch bemüht ist.

Wie sehr die Unslcherheit der Honorarleistungen gefühlt wird, wie gross das Bestreben nach elcheren Einnahmequellen iet, spricht sich anch in dem geradezn erschreckenden Andrang zn Gewerbsarzt- und Kassenarzt etc. Stellen ans. Um 6 vor knrzem hier ausgeschriebene Stellen dieser Art sellen viele Hnndert Meldungen resp. Bewerbungen eingegangen seln! Und diese transige Lage elnes nnverhältnissmässig nnd ungerechtfertigt grossen Theiles der Collegen geht anch deutlich aus den wahrhaft beschämenden Unterbietungen hervnr, mit denen sich die Herren Concurrenz machen. In groeser Zahl gehen une Anzelgen, Klagen nnd Beechwerden hierüber zn, nnd wenn wir dieselben auch im Einzelfall, um die Geduld unserer Leeer nicht zn ermüden und weil sich die Betreffenden daran wenig kehren würden, nicht zur Veröffentlichung bringen — wir sind für alle solohe Anzeigen den Eineendern verbunden, weil eie für die Zn-kunft ein eehr echätzbares Material bilden. Endlich muse doch der Tag kommen, an welchem dem Arzte eine seinen Kenntnissen, seinem Bildungsgange nnd seiner ble jetzt Gott sel Dank behanpteten, weun anch vielfach nur mit äneserster Mühe behanpteten, sooialen Stellung angemessene Taxe zugebilligt wird. Immer und immer wieder müssen wir anf dies Punctum saliens, anf diese Wnrzel unserer Existenz zurückkemmen, und für ganz verkehrt und höchet bedauerlich halten wir es, die in der breiten Zahl seiner Angehörigen immer stärker anftretende Nothlage des ärztllchen Standes mit echönen Redensarten bemänteln und verbrämen zu

Man gebe nus eine Taxe auf Grund deren die Honorare der Aerzte nach angemessenem und menechenwürdigem Massstab vereinbart werden und säumige Schnidner, die sich dem Arzte gegenüber erlanben, was eie kelnem Handwerker zn bieten wagen, verklagt werden können. Wir ver-kennen in keiner Weise die grossen Schwierigkeiten, die eich einer allgemeln gültigen Regelung dieser Angelegenheit entgegenstellen, ja wir glanben nicht einmal, dass sich dieselbe allgemeingültig regein lassen wird, ohne die grössten Ungleichheiten mit sich zn führen. Aber weil die Frage eine sohwierige und verwickelte lat, wird sie gewissermassen als ein noli me tangere betrachtet, während es doch vor vlelem anderen gerade Anfgabe der ärztlichen Vereine sein sollte, sie nnaufhörlich im Finss zn halten. Soilte nus eine allgemeine ärztliche Organisatinn, mit Aerztekammern, in dem Sinne wie wir sie wünschen, d. h. Organe, welche bei der Regierung die Wünsche des ärztlichen Standes zum Ansdrack and in ärztlichen Angelegenheiten zur Geltang bringen, bescheeri werden: ihre erete und vornehmlichete Anfgabe dürfte bei Berathung

einer allgemeinen deutschen Aerzteordnung die Taxe sein. Ewald.

— In Teplitz-Schönan etarb am 15. d. M. Dr. Delhaas, ein in weiten Kreisen bekannter und geschätzter Cellege nach 20 jähriger Wirksamkeit im dortigen Bade.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem dirigirenden Arzt dee St. Hedwigs-Krankenhanses, Sanitätsrath Dr. Alexins Volmer zu Berlin, den Character als Geheimer San. Rath, sowie den practischen Aerzten Dr. Ludwig Seyberth in Wiesbaden und Dr. Angust Steinbrück und Dr. Samuel Guttmann, beide zu Berlin, den Character als Sanitäteräthe zu verleihen, sewie den seitherigen stellvertretenden Leibarzt Generalarzt und Prnfessor Dr. Lenthold in Berlin zu Allerhöchst Ihrem Leibarzt zu ernennen. Niederlassungen: Die Aerzte: Hampel in Lindow, Dr. A. Kander in Schlichtingsheim, Dr. Krayn in Pndewitz, Dr. Ernet Knaner und Galle in Breelan, Gorke in Reichenbach i. Schl., Dr. Lueddecke in Halberstadt, Dr. Muhlert in Stolberg a. B. and Unterarzt Loechner in Wittenberg.
Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Anerbach in Rixdorf, Brier in Zduny

und Dr. Knypinski in Pudewitz, Stabsarzt a. D. Dr. Karl Mneller nnd Dr. Coseon in Berlin.

Bekanntmachung. Die Physikatsetelle des Königlichen Gberamts Gammertingen ist durch Tod ihres bieherigen Inhabers erledigt. Qualificirte Bewerber nm diese Stelle werden hierdurch anfgefordert, ihre Meldungen nnter Beiftigung der für ibre Befähigung sprechenden Zeugniese nebst einem Curriculum vitae innerhalb 6 Wochen an mlch einzureichen.

Sigmaringen, den 18. Mai 1885. Der Regierungs-Präsident. Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens 11. Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Inchlandlungen und Postanstalien an.

BERLINER

Einaendungen wolle man portofrei an die Redactioa (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adreasiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 1. Juni 1885.

A. 22.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus dem pathologisch-anatomischen Laboratorium von Prof. Iwanowsky in St. Petershurg: Pawlowsky: Ueber das Vorhandensein der Pneumoniekokken in der Luft. — II. Gneterbock: Ueber doppelseitige Oberarmverrenkung. — III. Lange: Die zweite Enthindung einer rhachitischen Zwergin. — IV. Frank: Zur Lebre von der Sectio Cassarea. — V. Hack: Ueber chirurgische Behandlung asthmatischer Zustände (Schluss). — VI. Referate (Krankheiten der Harnorgane). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaft (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserale.

t. Aus dem pathologisch-anatomischen Laboratorium von Prof. Iwanowsky in St. Petersburg.

Ueher das Vorhandensein der Pueumoniekokken in der Luft. Vorläufige Mittheilung

Dr. A. Pawlowsky,

Assistenzarzt am Lahoratorium und der chirnrgischen Klinik von Prof. Bogdanowsky.

Dem Dr. Miquel in Montsouris') verdanken wir die vollatändigsten und genauesten Nachrichten über die Bakterien der Lnft, die wir bis jetzt besitzen. Seine Versuche, das Vorhandensein von pathogenen Mikroorganismeu in der Luft nachzuweisen, aind erfolglos geblieben, darum sagt er auch, "diese Untersuchungen seien bisber von keinem Experimentator gemacht worden". Uebrigens hat Fodor*) in Pest schon vor Miquel bei seinen Versuchsthieren eine septische Erkrankung mit niedrigen Temperaturen und raschem Todeseintritt herbeigeführt; er war aber nicht im Besitze der gegenwärtigen genauen Untersuchungsmethoden und injicirte oft unreine Culturen (z. B. bakt. agile mit hakt. termo, Desmobakterium, zu Fäden herangewachsene Leptothrix buccalis mit Sporen u. s. w.). Ferner stellte Miflet3) in Cohn's Laboratorium Versuche iu dieser Richtung an, ohne aher pathogene Mikroorganismen in der Luft zu finden. Endlich hat Hesse') nenerdings im Koch'schen Lahoratorium die Bakterien der Luft nach der Methode des festen Nährbodens untersneht, aher die Frage von pathogenen Mikroorganismen unbertihrt gelassen, so dass die Frage von deren Vorhandeusein in der Lnft bis jetzt noch ein ungelöstes Prohlem hildet. "Aucun fait ne le

lm Laufe meiner Untersuchungen über die Bakterien der Luft, die ich auf den Vorschlag meines Lehrers, des Prof. Iwanowsky, nach der Koch-Hesse'schen Methode des festen Nährbodens unternommen hatte, stellte ich in verschiedenen Räumlichkeiten gleich grosse Glasplatten mit Fleischpeptongelatine anf, unterwarf die sich darauf entwickelnden Colonien der mikroskopischeu Untersuchung, trug sie in mit Gelatine gefüllte Reagenzgläschen über, machte damit Injectionsversuche an Thieren, erhielt aber lange Zeit hindurch keine bestimmten pathogenen Mikroorganismen. Im December des vorigen Jahres entwickelten sich auf einer von den Glasplatten Diplokokken, welche im Reagenzgläschen nagelförmige Culturen bildeten und den Friedländer'schen Diplokokken mikroskopisch durchaus ähnlich waren. Prof. Iwanowsky sah sogar um einige von ihnen die Kapsel. Da sich zu derselben Zeit unter den Bedienten des Anatomie-Gebäudes Fälle von Pneumonia crouposa zeigten, so bestärkte mich dieser Umstand noch mehr in meiner Ansicht und ich stellte genaue Thierversuche an.

Unsere Diplokokken wurden zwei weissen Ratten injicirt. Gleichzeitig injicirte Dr. Lebedinsky rein cultivirte Pneumoniekokken ebenfalls zwei weissen Ratten. Nach 24 Stnnden wurden seine wie meine Ratten todt gefnnden. Bei der Antopsie wurde hei diesen wie hei jenen gefunden: starke Hyperämie der rechten Lunge nebst Pleuritis exsudativa. Die Lnuge ist luftleer und geht im Wasser unter. Das Mikroskop zeigt im plenritischen Exsudat sowie in den Lungen das Vorhandensein von Diplokokken. Indem ich die Cultivirungsversuche weiter verfolgte, erhielt ich endlich auf Gelatine mit Agar-Agar die charakteristischen nagelförmigen Culturen mit über das Niveau des Suhstrates hervorragendem halhkugligem Nagelkopf. Die Culturen sind fleischfarbige. Unter dem Mikroskop zeigt sich die Cultur als bestehend aus grossen Friedländer'schen Diplokokken, jedoch mit einer nnbedeutenden Zuthat von kleineren Diplokokken. Diese Organismen vollständig von einander zu isoliren, gelang mir nicht. Weitere Versuche wurden an zwei Kaninchen, einem Meer-

demontre encore" sagt darüber Duclaux in seiner neuesten Mikrobiologie').

Miquel, Annuaire de l'Observat. de Montsonris pour l'an 1882.
 Recherches mikroskopiques sur les hakteries de l'air et du sol. pag. 406—528.

²⁾ Fodor, Hygienische Untersuchungen über Luft, Boden und Wasser. Bd. I. Die Luft. Brannschweig 1881, S. 87.

³⁾ Miflet, Untersuchungen über die in der Luft suspend. Bakterien in Beitr. zur Biologie der Pflanzen. Bd. III, H. 1, S. 119.

⁴⁾ Hesse, Mittheilungen ans dem Kaiserl. Gesundheitsamt, Bd. II, Berlin 1884. -- Ueber quantitative Bestlumung der in der Luft enthalt. Mikroorganismen. S. 182.

^{1/} Duclaux, Chimie blologique in Encyclopèdie chimique sons la direct. de M. Frem y. Bd. IX, Paris 1883, ch. V.

schweinchen und drei Hunden angestellt. Nach der Injection in die Pleura hekamen die Thiere Fieher (Temperatur hei den Kaninchen vier Tage lang 40°-41°), manchmal rauhe Exspiration oder Schwächung des Respirationsgeräusches auf der erkrankten Seite. Die Section ergah: a) bei den Kaninchen: Erkrankung eines ganzen Lappens der rechten Lnnge an Pneumonia cronposa und Pleuritis fihriuosa mit lockeren Verwachsungen, h) heim Meerschweinchen: eine Hämorrhagie im Lnngengewehe, umgehen von einer 3 cm. hreiten Zone luftleeren, graulichen, derhen Lungengewehes (keine charakteristische Veränderung) und c) hei zwei Hnnden: Pleuritis fihrinosa und mehrere 2-3 cm. grosse Herde, hestehend aus granlichem, derhem, luftleerem Lungengewehe. Ein ehen solcher 2 cm. grosser Herd heim dritten Hunde. Die erkrankten Lnngentheile sind für die Luft undurchgänglich geworden. Die Alveolen sind vom Exandate erfüllt, welches aus Fihrin und weissen Blutkörperchen nehst exfolürtem Epithel hesteht. Histologisch hesonders ausgeprägt erschien der croupöse Process hei Kaninchen und Hunden, dagegen fanden sich hei diesen Thieren die Diplokokken in weit geringerer Quantität als hei den Ratten vor. In den Lungen der Ratten trateu die Diplokokken') massenhaft auf und das ganze Gesichtsfeld war von deren Colonien hestreut. In den Lungen der Kaninchen kamen sie dagegen nur in kleinen Häufchen und isolirt vor.

Nach den Untersuchungen von Klehs und der epochemachenden Arbeit Friedländer's hahen die von Klinikern
(Ziehl, Matray, M. Afanassiew, Leyden und Gunter)
und Experimentatoren (Salvioli und Zäslein, Salomon,
M. Afanassiew und kürzlich Lehedinsky) erhrachten Thatsachen die active Rolle der Friedländer'schen Diplokokken
hei der croupösen Pneumonie fast ausser Zweifel gestellt. Dahei
hat sich aber auch eine Reihe von Fragen und Widersprüchen
gesammelt.

Wir sehen, dass die Mikroorganismen, mit welchen verschiedene Beohachter zn thun hatten, morphologisch wie physiologisch ungleichartig waren. Die Einen, wie Friedländer, heschreihen eine Capsel nm die grossen Pnenmoniekokken, Andere dagegen [Fränkel2), M. Afanassiew] halten dieselhe für kein nothwendiges Bestandtheil des Diplokokkus. Einige Experimentatoren hahen hewegliche Kokken injicirt (Salvioli und Zäslein), Andere wieder unhewegliche (Friedländer, Afanassiew u. A.). Ferner hahen es die Einen nur mit einem grossen Diplokokkus zn thnn gehaht, die Anderen aher dabei auch mit einer kleineren Varietät. Bei einigen Experimentatoren riefen die Diplokokken bei Hnnden eine croupöse Pneumonie hervor (Lehedinsky), Andere wieder hahen hei Huuden entweder garkeine Pneumonie erzielen können (Talamon) oder es gelang dies ihnen nur selten (Affanassiew, Friedländer hei einem Hunde von 5). Manche endlich sind hei Kaninchen nur auf negative Resultate gestossen (Friedläuder, Lehedinsky), andere wie Talamon, Salvioli und Zäsleiu hahen anch positive Ergehnisse publicirt.

Indem wir unsere Resultate zusammenstellen und uns der Lösnng der hestehenden Streitfragen zu nähern suchen, sehen wir zuerst, dass in der Mehrzahl der Culturen nnsere Mikroorganismen keine Capsel haben. Der Capsel als einem diagnostischen Hülfsmittel zur Erkennung dieses Mikroorganismus ist keine hesoudere Bedeutung heizulegen, deun ein jeder Mikrokokkus kann heim Theilen eine schleimartige Suhstanz um sich hilden, die Capsel, das Anfangsstadium der Zoogloea. Das Bestehen oder Nichthestehen der Capsel kann nur die pathogene Kraft eines gegehenen Mikroorganismus steigern oder vermindern, hildet aher keine für irgend einen hestimmten Mikroorganismus charakteristische Eigenschaft.

Unsere Diplokokken sind unheweglich, was mit den Angaheu aller Forscher ühereinstimmt, ausser Salvioli und Zäslein, welche an ihren Mikroorganismen wahrscheinlich passive Bewegungeu in stussigeu Medien ungenau heschriehen hahen. Die Grösse, Form und das mikrochemische Verhalten nnserer Diplokokkeu ist denen der Friedländer'schen Diplokokken vollkommen ähnlich. Ihre Culturon sind nagelförmig und wölhen das Niveau der Gelatiue nagelkopfähnlich hervor — ganz wie die Friedläudersoheu. Es hlieh in unseren Culturen die ganze Zeit hindurch eine unhedeutende Quantität von kleiueren Diplokokken den grösseren heigemischt; diese Zuthat ist aher keine zufällige Erscheinung. Sie war in schwankender Quantität immer vorhanden und bestand sogar in den allerersten direct aus der Luft erhaltenen Culturen, ohschon doch gewöhnlich die Mikroorganismen der Luft anf Gelatine in reinen Culturen erhalten werden. Die heiden Species der Mikroorganismen wurden von Doc. M. Afanassiew im pneumonischen Sputum, sowie in seinen Reinkulturen angetroffen. den letzteren wurden sie von Dr. Pnschkarew') heohachtet.

Was endlich unsere Versuche hetrifft, so hahen wir an Kanincheu (wie Talamou, Salvioli und Zäslein) und weissen Ratten (wie Friedländer, M. Afanassiew u. A.) positive Ergehnisse zu notiren, — minder exquisite an Hunden (wie Friedländer und Afanassiew), während Dr. Lehedinsky aeine positiveu Resultate hauptsächlich an Hunden erzielt hatte, die negativen aher, wie auch Friedländer, au Kaninchen. Dieser letztere Unterschied im Vergleich mit unseren Versuchergehnissen hängt vielleicht von der grösseren Energie der kleineren Diplokokken ah, iu Folge deren sie auch grössere kraukhafte Veränderungen des Lnngengewehes hei Kaninchen hervorrufen.

Alles ohen Gesagte therzeugte mich davon, dass

- 1) die aus der Luft erhaltenen Mikroorganismen pathogene Eigenschaften hesitzen und
- 2) dass es croupöse Diplokokkeu sind. Kürzlich hat Emmcrich²) dieselhen in der Zwischendeckfüllung eines Gefäugnisses, wo Pneumonie Jahre lang epidemisch geherrscht hatte, gefinnden. Emmerich hat Reinculturen erhalten und hei einer Reihe von Thieren die Pneumonie experimentell erzengt.

Il. Ueber doppelseitige Oberarmverrenkung,

Von

Dr. Paul Gueterbock, Docent in Berlin.

Doppelseitige Verrenkungen gehören zu den seltensten Vorkommnissen in der Chirurgie. Wenn man von den congenitalen sowie von den sogen. pathologischen Fällen ahsieht, ereignet ea sich nur ausnahmsweise, dass eine und dieselhe Gewalteinwirkung auf das gleiche Gelenk des menschlichen Körpers in genau hilateral symmetrischer Weise statt hat und hier zu einer solchen Veränderung führt, dass thatsächlich ein Anstritt des Geleukkopfes aus der ihm angewiesenen Kapselnmfriedigung erfolgt. Wir finden daher nur eine höchst spärliche Casuistik doppelseitiger Verrenkungen in der chirnrgischen Literatur. Beispielsweise sollen nach einer Notiz von Ehner 3) traumatische Luxationen des Hüftgeleuks nur 8 mal vorgekommen sein. Aher auch die an und für sich unendlich viel häufigeren Verrenkungen der

⁸⁾ Mittheilungen d. Vereins d. Aerzte in Steiermark pro 1883, S. 72.



¹⁾ Die Tinction wurde nach der von Gram vorgeschlagenen Methode ansgeführt.

Fränkel Verhandlungen des Congresses für innere Medicin zu Berlin, 1884.

¹⁾ Paschkarew, St. Petershurger med. Wochenschr.

²⁾ Emmerich, Zeitschrift für Biologie.

Schulter sind doppelseitig so exceptionell, dass die überwiegende Mehrheit der chirurgischen Hand- und Lebrbücher sowie der einschlägigen Monographien über dieselben völlig mit Stillschweigen hinweggeht. Einige Autoren begnügen sich, die Existenz der doppelseitigen Schulterluxation eben gerade anzudeuten, so z. B. Malgaigne') in seinem bekannten Werke. Aelmliches gilt von der sonst so ausführlichen Chirurgie von Duplay und Follin') und ebenso finden sich Mittheilungen casuistischen Inhalts, welche einzelne Fälle von doppelseitiger Schulterverrenkung betreffen, in nur sebr vereinzelter Weise'). Eine etwas eingebendere Schilderung der massgebenden Verhältnisse bei der doppelseitigen Schulterluxation liefert ausschliesslich S. D. Gross in seinem "System of Surgery"). Die qu. Stelle lautet folgendermassen:

"Gelegentlich besteht eine gleichzeitige Verrenkung beider Schultergelenke. Doch ist solch' ein Vorkommniss, von dem interessante Fälle durch W. H. van Buren, Geddings, Cowper, T. W. Grosvernor u. A. berichtet worden sind, ausserordentlich ungewöhnlich. Die Köpfe beider Oberarmbeine sind im Allgemeinen nach unten, uach der Achselhöhle zu, verschoben, oder der eine findet sich in dieser, der andere an der Brust unter deu Pectoralmuskeln. Die Verrenkung, welche manchmal mit Fractur des Schultorblattes und des Oberarmes verbunden ist, wird gewöhnlich durch einen Fall verursacht, bei welchem der Betreffende beide Hände ausgestreckt hat, um sich vor Schaden zu bewahren. In einem von Ballingall behandelten Fall ereignete sich die Verletzung während eines epileptischen Krampfes, in einem anderen von Nathan. Smith herichteten in einem Anfall von Puerperal-Convulsionen."

"Die Einrenkung der doppelseitigen Verrenkung geschieht nach der gleichen Grundsätzen wie bei der einseitigen. In dem eben erwähnten Smith'schen Falle war die Wiedereinrichtung nach Ahlauf von 7 Mouateu bewerkstelligt worden. In einem Falle von Fischer renkte der Patieut, ein starker, athletischer Maun, sich selber das Gelenk wieder ein. Indem er sich auf eine hohe Bank setzte, ergriff er gleichzeitig mit beiden Händen eine oberhalb seines Kopfes querverlaufende Stange und während er sich plötzlich mit aller Gewalt von seiner Bank schleuderte, glitten beide Knochen sofort mit einem krachenden Geräusche in ihre Gelenkpfannen. In van Buren's Fall starb der Maun 5 Std. uach der Verletzung in Folge Beschädigungen am Schädel und Hirn."

An vorstehende Mittheilung erlaube ich mir nunmehr eineu selbst heobachteten Fall von doppelseitiger Schulterluxation anzuschliessen.

Am 29. December v. J. wurde ich von dem Herausgeher dieser Wochenschrift, Herrn Prof. C. A. Ewald, gebeten, in das ihm unterstellte städtische Frauensiechenhaus hierselbst zu kommen, weil eine der Patientinnen sich die beiden Schultern verrenkt habe. Ich fand eine 86 jährige, an "Altersschwäche" leidende Fran, die vor 3 Nächten (am 26. Dec. 1884) aus ihrem Bett gefallen war. Ueber die Art des Falles sowie der dabei stattgehahten nrsächlichen Gewalteinwirkungen hatte sich bei der sehr geistesschwachen Person nichts ermitteln lassen. Bei der Inspection zeigte die Pat. nirgends äusserliche Spuren eines Falles oder einer ähnlichen Verletzung. Dagegen bot der sehr magere Oberkörper schon bei der blossen Besichtigung dentliche Erscheinungen der doppelseitigen Oberarmverrenkung. Rechts

stand der Oberarmkopf jenseits des Proc. coracoid. scapulae nach der Mittellinie zu etwa im 2. Zwischenrippenraum, die welke Brustmuskulatur vor sich herdrängend; links befand sich der Kopf des Humerus dicht am Proc, coraçoid, etwas nach unten und nur ein ganz klein wenig medianwärts. Entsprechend dieser doppelseitigen Dislocation des Oberarmbeines war die Haltung der beiden Oberextremitäten abnorm verändert. Namentlich rechts zeigte sich der Oberarm weit vom Thorax abstehend fixirt, doch war hier ehenso wie links die bekannte typische Stellung keineswegs so ausgeprägt, wie man sie bei jüngeren, mehr muskelkräftigen Personen zu finden gewohnt ist. Palpation und Versuche, den Oberarm, sei es activ, sei es passiv, zu bewegen, dienten lediglich zur Bestätigung der schon bei der Inspectiou gestellten Diagnose; hervorzuhehen ist jedoch, dass in beiden Schultergelenkgegenden keine irgend wie hedeutende Anschwellung sich erkennen liess. Eine Ausnahme bildete die Gegend unterhalh dea linken Oberarmkopfes, die eine mässige teigige Hervorwölbung darstellte. Auch waren hier wie an den Innenseiten beider Oberarme in der Nähe der Achselhöhle unbedeutende, bereits in leichter Verfärbung begriffene Blutanstritte vorhanden.

Nachdem ich die Kranke auf einen grossen, nicht zu hohen Tisch passend gelagert, versuchte ich erst rechts, dann links die Reduction ohne Chloroformnarkose nach der Mothe'schen Me-Dieses hatte so geringen Erfolg, dass ich sofort dazu therging, Pat. mit aller Vorsicht zu chloroformiren. Nachdem dieses geschehen, gelang es durch melirfache Wiederholung des Mothe'schen Reductions-Manoeuvre sowie durch langsame Tractionen, den rechten Kopf immer mehr und mehr in die Nähe der Pfanne und schliesslich in diese hinein gleiten zu lassen. Schwieriger gestalteten sich die Verhältnisse der Einrenkung links. Obschon die Pat. nnr leicht angetäubt war, so war doch bei dem atrophischen Zustande ihrer Muskulatur eine völlige Erschlaffung derselben sehr gut erreicht und von dieser Seite kein Widerstand zu vergewärtigen. Bei den Versuchen, den Oberarmkopf links flott zu machen, fühlte man indessen etwas wie eine Art weicher Crepitation, welche ich theils auf Blutgerinnsel, theils auf beginnende Neubildung von Bindegewebsschwarten schoh (es waren über 3 Tage seit dem Unfall verflossen), andererseits konnte man bei der höchst wahrscheinlich vorhandenen senilen Knochensprödigkeit keine grosse Gewalt anwenden. Ich musste mich daher zunächst auf einige ganz hebutsame Circumductions-Bewegungen beschränken, um den Kopf allmälig frei zu machen, ehe ich an die eigentliche Reduction denken kounte. Es gelang auch schliesslich, den Kopf weiter nach nnten und mehr der Pfanne zu vorrücken zu lassen, und eine nunmehr angestellte Prohe des Mothe'schen Verfahrens glückte sofort; nnter wahrnehmbarem "Crack" schlüpfte der Kopf in seine Pfanne, die Schulter nahm ebenso wie vorher die rechte ihre normalen Contouren an, und waren passive Bewegungen völlig frei nach allen Richtungen.

Ueber den weiteren Verlauf des Falles ist wenig zu sagen. Nachdem der Arm auf jeder Seite durch eine Mitella sicher gestellt war, trat keine ernente Verschiebung des Oherarmkopfes ein; die sehr decrepide Pat. erreichte aher nicht wieder die Herrschaft üher ihre oberen Extremitäten, und am 29. Januar 1885 erlag sie dem zunehmenden Marasmus. Die am nächsten Tage durch Herrn Ewald in meiner Gegenwart verrichtete Ohduction der beiden Schultergelenke ergab beiderseits den Kopf in normaler Stellung; rechts einige leichte Knorpelusuren vorn am Rande der Gelenkoberfläche, links eine schwammige osteophytische Auflagerung von etwas mehr als Erbsengrösse oberhalb des Tuberculum majus. Die Stelle des Risses unterhalb und medianwärts von der Pfanne war heiderseits durch rötbliche Verfärbung und Verdickung der Kapsel kenntlich, soust fanden sich nirgends Reste von Blut-



¹⁾ T. II, p. 16.

²⁾ T. III, p. 217.

⁸⁾ z. B. bei Gurlt, citirt bei Hneter, Gelenkkraukheiten (2. Aufl.), I. S. 860, ferner bei Hulke in Holmes' System of Surgery (8 d ed.), Vol. I, p. 983,

⁴⁾ Vol. II (5th. ed.), p. 75.

austritten oder gröheren Gewebstrennungen in der Umgehung der Gelenke, und hot diese ebenso wenig wie die sonstige Autopsie etwas für unsere Zwecke besonders Wichtiges.

Epicrise. Es bedarf wohl keines speciellen Hinweises, dass eine Hauptbedentung des vorliegenden Falles die einer chirurgischen Rarität ist. Ahgesehen hiervon liefert derselbe aher einiges Materisl zu Bemerkungen von allgemeinerem Interesse, und will ich zunächst nur hervorheben, dass Beobschtungen von Luxationen der Schulter in dem hohen Alter meiner Patientin an und für sich schon zu den recht seltenen Vorkommnissen zu zählen sein dürften. Welcher Art die ursächliche Gewalteinwirknig hier gewesen, wird mit voller Sicherheit kaum festzustellen sein; man wird jedoch nicht sehr irren, wenn man entsprechend der vorher von Gross gebrachten Darstellung hier einen Fall anf die beiden vorgestreckten Hände als wesentlichstes ätiologisches Moment voranssetzt. Ohne auf die hierbei massgebenden Einzelheiten näher einzugehen, habe ich in Weiterem darauf hinzuweisen, dass die Form der Luxation auf beiden Seiten nicht gensu dieselbe gewesen ist. Auch dieser Punkt ist hereits in der Gross'schen Beschreibung gewürdigt worden, und ist letzterer nur hinzuzustigen, dass diejenige Seite, an welcher eine geringere Dislocation vorhanden gewesen war, nämlich die linke, die grösseren Schwierigkeiten in der Reduction bot. Ich habe schon oben in der Krankengeschichte angedeutet, worin diese Schwierigkeiten wahrscheinlich bestsnden; vom practischen Gesichtspunkte aus möchte ich hieran namentlich für die nicht-speciellen Fachgenossen die dringende Mahnung knüpfen, unter solchen Umständen Alles, was mit der Entfaltung einer gröberen Gewalt irgend welche Aehnlichkeit hat, bei der Einrenkung strengstens zu unterlassen. Mannigfsche und zum Theil ganz exceptionelle Erfahrungen, die ich zu machen Gelegenheit gefunden, haben mich im Laufe der Jahre zu einer grossen Zurückhaltung hei dem Manipuliren mit nicht ganz frischen Luxationen älterer Personen gebracht. Es ist vielleicht in den Augen der Urheber einiger, übrigens recht ingeniös ersonnenen neueren Verfahren eine Unterlassungssünde, wenn ich mich in Fällen, wie der vorliegende es war, von jeder Rotations Methode ') bei der Reduction von vorn herein fern gehalten habe. Seitdem ich jedoch in sehr erfahrenen Händen bei nicht ganz frischer Schulterverrenkung lediglich in Folge der durchaus vorsichtigen Anwendung einer solchen Methode einen Bruch des Oberarmhalses erfolgen ssh, hahe ich mich jedes Msl auf dssjenige Verfahren heschränkt, welches ich auch hier angewandt, und kann ich für dasselhe, so wenig ich es als ein neues und von Anderen unerprobtes anpreisen msg, die günstigsten Erfolge in Anspruch nehmen.

III. Die zweite Entbindung einer rhachitischen Zwergin. v_{on}

Dr. Lange, Königsberg i./Pr.

In No. 49 des Jahrgangs 1883 dieser Zeitschrift hahe ich die Entbindung einer rhachitischen Zwergin beschrieben. Dieselbe Person nun ist unter meiner Behandlung zum zweiten Mal niedergekommen.

lm Oktober 1884 nämlich wandte sich die Kleine an mich mit der Nachricht, dass sie wieder schwanger sei. Die Anamnese ergab, dass sie nach der ersten Entbindung stets gesund gewesen sei; wann die letzten Menses aufgetreten waren, war ihr nicht bekannt; sicher wusste sie nur, dass am 1. August 1884 die ersten Kindesbewegungen sich hemerkbar gemacht hatten. Am 15. Oktober v. J. nahm ich, abgesehen von den Verhältnissen des Körperhaues, welche bereits früher genau mitgetheilt sind (l. c.), folgenden Status auf:

Das Abdomen war in den unteren Theilen mehr ausgedehnt als in den oberen. Der Hängebauch, welcher bei der ersten Gravidität schon in geringem Grade hestanden, hatte so zngenommen, dass bei aufrechter Stellung der Schwangeren die unteren Partien der Banchdecken und der vorderen Uterus-Wandungen die Oherschenkel berührten. Der grösste Umfang (6 Ctm. unterhalh des Nahels) betrug 691. Ctm. Der Uterus war ovoid, seine Wandungen dick und streff, sein Fundus war stark nech vorn übergesunken und stand 27 Ctm. über der Symphyse. Die lebende Frucht befand sich in erster Schädellsge hei leicht beweglichem Kopf. Die äusseren Beckenmasse hetrugen: D. sp. 18,8 Ctm., D. cr. 19,2 Ctm., C. B. 13,7 Ctm. Die innere Untersuchung ergab ausser dem bei früheren Beckennntersuchungen Constatirten nichts Besonderes (i. c.), nur sei noch hervorgehoben, dass auch jetzt die Messung der Conj. diag. einen Werth von 7,3 Ctm. finden liess.

Nsch der Ausdehnung des Uterus, der Grösse der Frucht und dor hestimmten Angabe über die ersten Kindesbewegungen musste man annehmen, dass es sich um die c. 30. Woche der Schwangerschaft handle. Da nnn ein allgemeiu verengtes glattes Becken mit einer c. v. von 5,8 Ctm. nicht Erfolg für die künstliche Frühgehurt verspricht, weil es für den Schädel einer Frucht von 34-35 Wocheu nicht mehr so leicht passirbar ist, dass man mit einiger Wahrscheinlichkeit auf ein lebendes Kind rechnen könnte, so kam für unseren Fall nur noch die Sectio Caesarea in Betracht. Daher wurde der Schwangeren eingeschärft, sofort hei Beginn der Wehen mir Nachricht zu gehen.

Die Affaire sollte jedoch (vielleicht zum Glück für die kleine Person) ein unerwartetes Ende nehmen. Bereits am 1. November v. J. Abends 6 Uhr traten ohne eruirbsre Urssche die ersten auffallend starken Wehen ein. Etwa zwei Stunden später traf ich bei der Kreisenden ein und constatirte, ausser dem auch am 15. Oktober aufgenommenen Status, dass in Zwischenräumen von c. 5 Minuten stürmische, lang anhaltende Wehen bestanden, dass der Muttermund bei verstrichener Portio vag. für die Fingerkuppe gerade psssirbar war, und dass Kr. mehr blutete, als es normsl im Eröffnungsstadium der Fall sein darf. Differenzen in der Consistenz resp. Dicke des Scheidengewölbes, welche eine Placenta praevia etwa hätten vermuthen lassen köunen, waren nicht vorhanden. Die lebende Frucht hefsnd sich in 1. Schädellage; der Kopf war leicht beweglich. Dass letzterer bei der hochgradigen Verengerung des Bekens allein durch die Wehen schnell genng würde hindurchgetriehen werden, sodass die Frucht noch lebend zur Welt käme, war hei der noch auf tiefen Sitz und frühzeitige Ablösung der Placenta deutenden Blutung ganz nnwahrscheinlich. Ansserdem war zu bedenken, dass eine Vermehrung der Blutung in jedem Angenhlick eintreten konnte.

Es musste also der Plan zur Leitung der Geburt dahin gehen, dass man Bedingungen schaffte, unter denen man erstens die Blutung sistirte und zweitens die Austreibung der Frucht beliehig heschleunigen konnte, sohald die frühzeitige Lösung der Placenta dem Kinde anfing, verderblich zu werden. Beiden Indicationen konnte man zu gleicher Zeit durch Herstellen einer unvollkommenen Fusslage genügen. Die Möglichkeit dazu war aber noch nicht gegehen; es musste vielmehr die vollständige Eröffnung des Muttermundes abgewartet werden, resp. gewartet werden, bis man mit zwei Fingern durch den Muttermund bequem hindurch konnte, um nach Braxten-Hicks zu wenden. Daher wurden zunächst Anordnungen getroffeu, um den frühzeitigen Blasensprung



¹⁾ Wer sich für die neuesten Methoden bei Oberarmverrenkungen interessirt, wird Material in den Aufsätzen von Ceppi (Rev. de Chirurgie, 1882, p. 827) und Kelly (Dublin. med. Journ., 1882, Spt.) finden. Der erstere dieser beiden Autoren schliesst sich Kocher an, Kelly ist dagegeu ganz originell.

zu verhüten: Anlegen einer Leihhinde zur Ausgleichung des Hengehauchs, Seitenlage, Vermsiden von Pressen und Drängsn. Die Hehamme wurde angewiesen, nach mir zu schicken, soheld der Muttermund fast vollständig sröffnet sei; falls die angenhlicklich sich in mässigen Grenzen heltende Blutung stärker würde, sollte tamponirt werden. Zshn Stnnden nach Beginn der Wehen wurde mir gemeldet, dase der angegehene Zeitpunkt eingetreten sei. Als ich eine Stunde spätsr hei der Kreissenden eintraf, waren die Herztöne des Fötns frequenter als normal (160 in einer Minute) und ahgeschwächt. Der äussere Befund war sonst dersche wie vorhin. Intern fand ich den Muttermnnd vollständig eröffnet; die Blase stand; in ihr fühlte man den leicht heweglichen Kopf; dis Eihäute waren auffallend rauh, ein zweiter Umstend, welcher auseer der Blutung im Eröffnungsetadium die Nähe der Plecenta am Muttermund vermuthen liess. Dan ahgelöeten Rend der letzteren konnte man nun auch rechte ahtesten. Die Blntung hatte innerhalh der letzten Stunde zugenommen. Da unter diesen Umständen eine Möglichksit zur Beschleunigung der Gehurt und Sistirung der Blutung geschaffen werden mueste, so wurde dsm ohen angedeuteten Plane gemäss in rechter Ssitenlage nach erfolgtem Katheterismus und Einleitung von Chioroformnarkose dis Wendung anf den rechten Fuss gemacht. Nach feet vierteletündigem Ahwarten wurde, da die fötelen Herztöne immer unregelmässiger wnrden, zur Extraction geschritten in der wenn auch geringen Hoffnung, ein lehendee Kind zur Welt zu fördsrn. Dahei wurden die Arme gslöst, hevor die Schultern in die enge Höhle des kleinen Beckens eingetreten waren. Die Entwicklung des Kopfes gelang hei Zug von unten und glsichzeitigem Druck von den Bauchdecken her durch sinen Assistenten zwer ziemlich schnell, erforderte jedoch einsn solchsn Kraftaufwand, dass der Schädel der frühzeitigen Frucht in der Schläfengegend der nach hinten gelegenen (linken) Hälfte einen tiefen, löffelförmigen Eindruck davontrug. Die Frucht, ein 2090 Grm. echweres Mädchen von 39,6 cm. Länge und 29,8 cm. Kopfumfang, hatte nach der Gehurt keinsn Herzschlag mshr. Dis Entfernung von der tiefeten Stelle der Impression his nach der sntsprechenden Stells der andern Kopfhälfte, also der Kopfdurchmesser, welchsr durch die Conjunctiva vera hindurchgsgangen war, hetrug 6,2 cm. Des Nachgehurtsstadinm verlief normal. Der Eihantriss hefand eich dicht am Rande der Placenta.

Ale Ursechen für das Ahsterhen der Frucht hahsn wohl drei Umstände zueammen gewirkt: die frühzeitige Ahlösung der tief sitzenden Placenta, die geringe Vitelität der Frucht wegen der Frühzeitigkeit und dis Läsion am Schädel durch des singe Becksn.

Im Wochenhett hlieh die Zwergin vollkommen gesund.

IV. Zur Lehre von der Sectio Caesarea.

Dr. Fritz Frank, Cöln.

In dem Centralhlatt für Gynäkologie (J. V, 1881, p. 593) habe ich mir, hei Beschreihung einer neuen Modification des altsn Kaiserschnittss, Mühe gegehen, densslhen zu vertheidigen. Mit vielen anderen Fachgenossen hahe ich darauf hingewiesen, dass die Operation nach den Grundsätzen der neueren Chirurgie umgebildet werden müsse, damit sie lehensfähig hleihe, und wir nicht Wege zu hetreten gezwungen würden, vor denen ehen jeder Opsrateur schaudert, dessen Grundsatz ist, dem Menschen zu erhalten, was ihm ehen ohne Schaden erhalten werden kann. Denn es hleibt nun einmal Thatsache, mag man nun darüher denken, wie man will, dass Wegnahme von geeundem Uterus und Ovarien eine rohe Verstümmelung ist, zu der wir uns ja auch ganz gerne verstehen würden, wenn wir die Ueherzeugung gewiunen könnten, dase es der einzige Weg ssi, ein Menechenlehen mit Sichsrheit

zu retten. Da wir aber umgekehrt der Meinung sind, dass die alte Sectio casserea so verhessert werden kenn und theilweise schon verhessert worden ist, dass sie zur rechten Zeit, von einem einigermassen geühten Operatsur auegeführt, fast eine nngefährliche Operation wird, mit der Porro in keiner Wsiee, weder was Gefährlichksit noch Schwierigkeit der Ausführung anhelangt, concurriren kann, so wollen wir euch heute wieder versuchen, für die alte Sectio eine Lanzs zu hrechen.

Es kann zwar meine Ahsicht nicht sein, so genau, wis ich es früher gethan hehe, die Vortheile der einen, die Nachtheile der anderen Methode aufznzählen, ich möchte nur auf sinzslne Punkte noch einmal znrückkommen. Demals') segte ich, dass nach Wegnahms von Uterue und Eierstöcken die Psriods. weghliehe, währsnd es an Congestionen nach anderen Körperstellen (Schwindel, Kopfwsh, Herzklopfen) nicht fehle; der Geschlechtstrieh einke auf nichts herah, die Freu werde täglich an ihre Unteuglichkeit erinnert und Unzufrisdenheit schlage in der Ehe ihren Sitz auf.

Dass andere Collegs dasselhe heohachtet hehen, davon hin ich völlig ühsrzeugt, und wenn Fehling²) mir den väterlichen Rath gieht, mich lieher nach Thatsachen zu erkundigsn, als mit hochtönenden Redensarten zu kommen, diese Folgen entsprächen nicht der Wirklichkeit, so kenn ich ihm den ehenso gut gemeinten Rath gehsn, weiter üher diesen Punkt ernsts und gediegene Beohechtungen anzustellen und eich anch einmal hei anderen nüchternen und erfahrenen Beohachtern zu erkundigen, dann wird er eehr hald finden, dass nicht Alls so glücklich warsn, wie er und seine Castrirten.

So viel stsht gewiss fest, dass, wenn heide Msthoden unter gleichen Bsdingungen dieselhen Chancen histen für die Erhaltung der Mutter, kein Arzt mehr zweifeln würde, welcher Methode er den Vorzug gehsn eolle. Dsnn nur wenige Aerzte werden auf dem Standpunkte Fehling's stehen, der nus die alten Spartaner gleichsam ale Beispiel vorhält, welche ihre schwächlichen Früchte in den Ahgrund warfen, und der mit Porro die Uehsrvölkerungefrags den Steatswirthecheftslehrern löeen helfen will, ohglsich er wahrscheinlich wenig Denk von denselhen erntet, weil die paar Kinder, welchsn er durch die Castration die Möglichkeit, gehoren zu werden, nimmt, gewiss hei ihnen nicht in Betracht kommsn.

Wir nnsererseits lassen die Staatswirthechaftslehrer ihre Aufgahen gerne selhst löeen nnd frsuen nns, wenn wir die Welt wieder um einen Mithürger hereichset hahsn, sollte sr auch nicht ein grossser Staatsmann werden. Denn dase Kinder, welche der Sectio caesarea ihr Lehen verdanksn, grosse Männer werden müseten, sinen solchen Blödsinn hahe ich niemals hehauptet, wenn es auch Fehling³) für meine Ideale hält.

Dass nun der alte Kaiserschnitt nicht mehr eine so gsfährlichs Operation ist, dafür mitseen wir die Beweise hringen und ich hegrüsse daher die Aufforderung derjenigen Collegen mit Freuden, alle Kaiserschnitte, gleichviel nach welcher Methode auegeführt, gleichvisl mit welchem Rssultate, zu veröffentlichen.

In Folgsndem werde ich nun einen Fall heschreihen, hei welchem ich das Verfahren vsreinfacht hahs, denn ich muss Sänger und Ellendörfer ganz Recht gehen, wenn eie hehaupten, mein früheres Verfahren sei zu complicirt. Wir müssen ehon hei allen unseren Operationen das noch Ueherflüssige von dem Nothwendigen zu trennen lernen.

Am 8. December 1884 wurde ich von Herrn Dr. Klosterhalfen in Dormagen (von Cöln ', Stunde mit der Bahn) zur Sectio caesarea gerufen.

¹⁾ Centralblatt für Gyn., 25, S. 600, 1881.

²⁾ Archiv f. Gyn., 20, S. 406.

³⁾ Archiv f. Gyn., 20.

Die Frau war in einem verzweifelten Zustande. — Sie ist 47 J. alt, in Rath bei Düsseldorf geboren. Ihre Eltern kannte sie nicht

Von den beiden Schwestern starh die eine hei der ersten Geburt, die andere hat dreimal aehr achwer mit Kunsthilfe geboren und musste immer Monate lang nach jeder Geburt zu Bette liegen. Als Kind war Pat. immer gesnnd, hatte nicht einmal die gewöhnlichen Kinderkrankheiten, lernte aher erst im 5. Jahre laufen. Im 21. Jahre bekam sie zum ersten Male die Periode, dieaelbe kehrte alle 3 Wochen regelmässig wieder, war ziemlich stark, dauerte 3—4 Tage, keine Schmerzen. Vor 1½ Jahren heirathete sie. Anfangs Februar 1884 hatte sie zum letzten Male die Periode. In der Gravidität fühlte sie sich wohl und geaund.

Am 5. December begannen die Wehen. Am 6. wurden dieaelben sehr stark. Das Wasser floss ab. Trotzdem rückte die Geburt nicht voran. Herztöne hatte Herr Dr. Klosterhalfen nicht gehört.

Am 7. December wurden die Wehen etwas seltener, ohne dasa aich die Frau sichtlich erholte.

Da sich am 8. Fieber einstellte, der Ansfluss übelriechend und jancheähnlich wurde, so musste die Geburt ihrem Ende zugeführt werden.

Stat. praes. am 8. December Abends h. 9. Kleine untersetzte Fran. Stirn und Scheitelbeinhöcker etwas vorgetriehen. Oberextremitäten verhältnissmässig lang, reichen bis fast an die Kniee.

Abdomen mit Schwangerachaftsnarben bedeckt. Anf Druck, besonders über der Symphyse und den horizontalen Schambeinäaten sehr empfindlich. Die Bauchdecken liegen den kindlichen Theilen straff an. Das groase Becken ist von einer grossen Kngel (kindlichem Kopf) ausgefüllt. Rücken links. Steiaa und kleinere Theile rechts oben. Herztöne, kindliche Bewegungen nicht wahrzunehmen.

Spitzhanch. Brüste klein und auhatanzarm.

Exploratio interna.

Nates wenig aufgelockert, sind nach hinten gerückt, so dass zur bequemeren Untersuchung das Kreuz erhöht werden muaate.

Introitua hequem für zwei Finger durchgängig. Schambogen mittelbreit. Vagina aufgelockert, aber ziemlich enge. Portio vaginalis nicht mehr vorhanden. Os externum nteri iu der rechten Seite kaum mit dem Finger erreichbar, stellt einen derben, für den Finger ehen durchgängigen Ring dar. Drückt man mit der linken Hand von aussen entgegen, ao fühlt man auch ein vorliegendes Scheitelbein. Fontanellen, Nähte nicht zu fühlen, Scheidengewölhe leer.

Die ganze Unterauchung wird durch die grosse Schmerzhaftigkeit, aehr erschwert.

Das Kreuzbein ist in der Länge nach vorn gestreckt, eher convex als concav.

Promontorium leicht zu erreichen. Beckenmasse: Spinae 27,5, Cr. 25, Tr. 30, B. 18, Conj. diag. 10,5.

Bei diesem Befunde musate unbedingt etwas geschehen. Kräftige Wehen waren nicht einmal im Stande die Rigidität des Os zu üherwinden, wie sollten sie einen grossen Kopf durch ein allgemein zu enges plattes Becken treiben.

Ansserdem jauchiger Aussluss, Endometritis, Atonia uteri; Patientin siehert. Jeder wird nun sagen, hier kann ja über die Handlungaweise gar kein Zweisel aein. Die Persoration des gewiss abgestorbenen Kindes muss gemacht werden. Trotzdem surchtete ich durch die Sectio caesarea in unserem Falle viel weniger für das Leben der Mutter als durch die Persoration. Bei den engen rigiden Theilen wäreu bei Manipulation mit Inatrumenten etc. Risse und Quetachungen unvermeidlich gewesen. Die Frau wäre wahrscheinlich, wenn nicht inter partum, so doch

an secnndärer Sepsis zu Grunde gegangen. Hätten die Verhältnisse günstiger gelegen, ao würde ich natürlich auch die Perforation bei todtem Kinde gemacht haben. Perforation des lebenden Kindes scheint mir eine Operation zu aein, die bald aus der Reihe der gehurtshilflichen Operationen gestrichen sein wird.

Wurde die Frau durch den Uterusschnitt entbnnden, 80 wurden weitere Quetschungen vermieden, und die Nachbehandlung musste nach der angewandten Methode eine viel sichere werden.

Ich halte den Kaiserschnitt nach chirurgischem Princip ausgeführt von einem einigermassen geübten Operateur für keine sehr gefährliche Operation.

Eine grosse Operation wird es immer hleiben, weil eben zu ihrer Ausführung chirurgisches Geschick, Kaltblütigkeit und Entschlossenheit gehören. Operationsmethoden zu erfinden, die anch für den Ungeühten pasaen, halte ich kaum für möglich. Aber warum sollen Ungeühte dieae Operation machen? Die Fälle, wo unvorhergeachen rasches Handeln nöthig wird, sind sehr selten. Der erfahrene Landarzt hat gewöhnlich Zeit genug, die Patisntin in die nächste Anstalt zu schicken oder den nächsten Specialisten zu rusen, ehenso wie er Zeit hat, eine complicirte Fractur nach den Hoapitälern zu achicken. Operirt ein Landarzt aber allein nnter ungstnstigen äusseren Verhältnissen, so muss es eben ein Wunder sein, wenn die Operirte am Lehen hleibt. Auch Herr Dr. Klosterhalfen hat die Schwierigkeit einer gewissenhaften Nachbehandlung auf dem Lande wohl erwogen (derselhe wohnt ca. 2 Stunden von der Patientin entfernt) und hat mich gebeten, die Patientin mit nach Cöln zu nehmen, was auch keine allzu groasen Schwierigkeiten machte, da ich mitfnhr und Dormagen nur ! Stunde von Cöln entfernt liegt.

Um 11 Uhr Abenda kamen wir im Angustiner-Hospital an. Die Nacht wurde dazu benutzt, die Patientin zu stärken (Champagner, Bouillon mit Ei) nnd sie so antiseptisch wie möglich zu macheu. Schamhaare abraairt, Abdomen mit 3 % Carbolsäure gewaschen, Vagina dreimal mit 3 % Carbolsanre ausgespritzt und darauf mit Salicylwatte, die in 5% Carholaäure getaucht war, ausgestopft. Letzteres Verfahren, welchea achon viele Jahre auf der gynäkologischen Abtheilung des Bürgerhospitals bei Operationen an der Gehärmntter geübt wird, halte ich nicht für gsnz unwichtig, weil dadurch die ganze Schleimhaut, die hesonders bei lang dauernden Geburten so reich an Mikrokokken etc. ist, von Carbolsäure durchtränkt wird. Die Schmerzen im Leibe nehmen während der Nacht zu, Druckschmerz empfindlicher. Temperatur am 9. Mg. 39,2. Puls 112 und klein. Os kaum verändert, hoch und ungefähr 50 Pfennigstück gross. Unter der freundlichen Assiatenz von Herrn Dr. Firnig (mehrjähriger Assistent am Bürgerhospital) schritt ich zur Sectio caesarea. Die Chloroformnarkose durch Erbrechen mehrmals gsatört. Strenge Antisepsis; Hautschnitt um den Nabel herum bis in den Mons veneris. Raschea Vordringen bis zum Utsrus. Hervorwälzen des Uterua vor die Bauchdecken. Da ich möglichst schnell operiren wollte bei dem schwachen Pulse, so achlossen wir die Banchwande hinter dem Uterus nicht, sondern legten sie einfach zusammen, bedeckten ale mit Thymolgaze und legten den Uterua gleichsam als Verschluss darüber.

Trotzdem die Fran zweimal während der Operation hestiges Erbrechen bekam, prolabirte nur hinter dem linken Lig. rotundein Stück Dickdarm. Schon irtiher habe ich darans hingewiesen, wie wichtig es sür meine Modification iet, den Schnitt ao ties wie möglich anzulegen. Unterdessen hat Herr Pros. Kehrer den tiesen Querschnitt empsohlen und ich muse gestehen, dass ich ihn für die beste Schnittmethode halte, weil eben die Wunde dam so weit wie möglich von der übrigen Peritonealhöhle entsernt liegt.

Mit Compressorien haben wir uns uicht aufgehalten. Einen



Schlauch um deu Cervix zu legen, wäre, da der Uterus den kindlichen Theilen dicht anlag, kaum möglich gewesen, ohne kindliche Theile mitzufassen.

Der Uterus wurde im Grunde der Excavatio vesico-uterina quer von einem Ligament zum anderen eingeschnitten. Der Schnitt war für den Kopf zu klein, sodass ich noch einen Schnitt senkrecht auf den Querschnitt setzen musste. Die Entwickelung ging jetzt rasch vor sich. Wir hatteu es mit einem abgestorbenen Hydrocephalus zu thun, was wir vor der Operation nicht vermutheten. Es wurde rasch abgenabelt. Während der Entwickelung wurde die untere Querschnittwunde mit der linken Hand comprimirt. Das ist eben ein grosser Vortheil des tiefen Querschuitts, dass es namhaft nur auf der unteren Schnittsäche blutet, die man leicht comprimiren kann, sei es mit der Hand, sei es mit Instrumenten.

Trotz der Atonie wurde die Placenta rasch gelöst. Sie sass hinten und oben. Die Blutung aus der Placentastelle ist immer die bedentendste, wir wurden ihrer rasch Herr, indem wir einen, das ganze Cavum uteri ausfülleuden Wattetampon, der in conceutrirte Eisenchloridlösung getancht war, anf die blutende Stelle pressten. Sogleich entstanden Wehen.

Die Längsschnittwnnde wurde zuerst mit dickeu Silberfäden genäht, die durch die ganze Dicke des Uterus mindestens einen Centimeter vom Wundrande entfernt, geführt wurden. Die Enden blieben lang.

Der Eisenchloridtampon wurde aus dem Uterus entferut und die Qnerwunde von links nach rechts mit eben solchen tiefgreifenden Silbersuturen geschlosseu. Die Blutung stand hei der Art Suturen sogleicb. Da wo Quer- und Längsschuitt sich trafen, wurde ein dickes Drainagerohr (Daumendicke) von aussen durch den Uterus und die Vagina gelegt.

Diese Drainage halte ich, solange wir noch uicht Erfahrungen genng baben, noch für nnbedingt nötbig, anch für die Primärheilung des Schuittes. Febling sagt, der puerperale Uterus habe enorme Neigung zum Klaffen, auch wenn er genäht wordeu sei; man babe schon nach wenig Stunden den gut genähten Uterus klaffend gefunden, was nicht zu verwunderu sei, da die Verkleinerung desselben post partnm eintrete und am ersten Tage jedenfalls am grössteu werde.

Warum hat der Uterus diese Neigung? Weil er sich zusammenzieht? gewiss nicht. Zieht sich der Uterns zusammen, so mnss anch jede Oeffnung im Uterus sich zusammenziehen, die Gefässlumina an der Placentastelle sowohl, wie ein Schnitt in der Uteruswand. An und für sich müssen die Wundränder die Neigung haben, sieb zusammenzulegen. Hat die Wunde diese Neigung nicht, so iat Stauung nnd Zersetzung der Secrete im Uterus die Ursache. Wie jede einfache Schnittwunde an anderen Körperstellen, weuu sie septisch geworden, zu einem klafleuden Geschwüre wird, indem die Wundränder nekrotisch und ödematös werden, so macht auch die Uteruswunde keine Ausnahme. Sie wurde es sicher nicht thun, wenn wir sie eben so aseptisch zn halten verständen, wie Wuuden an anderen Körperstellen. Das ist eben noch am Kaiserschnitt die Schwierigkeit, gegen die gekämpft werden mnss. Die Beweglichkeit des Orgaus selhst ist für die prima reunio von geringem Einfluss. Wunden am Scrotum, Penis, Darm, Magen etc. heilen ja auch ganz vorzüglich per primam. Beim Uterus ist gefährlich für die prima reunio das mit Secret angefüllte Cavum uteri, ein Secret, welches viel bessere Eigenschaften haben muss, als der heste Lochealfluss.

Wie leicht sammelt sich im Cavum uteri Blut an, wenn Coagula den Cervix verstopfen, wie leicht ist es den Mikrokokken zu diesem günstigen Nährboden zu kommen. Wie schwer, wenu sie einmal da sind, dieselben unschädlich zu machen. Wie leicht

können sie die Peritonealhöhle inficiren, wo dann ein ungunstiger Ausgang nnausbleiblich ist.

Diese Gedanken liessen mich die Nothwendigkeit einsehen, den Secreten freien Abfinss zu gestatten, das Cavum uteri von voruberein antiseptisch zu behandeln und die Bauchhöble durch die leicht herzustellende Ahkapselung von der Uteruswand zu schützen.

Die Ligamenta rotunda wurden über dem genähten Schuitt mit carbolisirten Seidenligaturen vereinigt. Nach den Seiten hin die Abkapselung, durch Vereinigung der Lig. rotunda mit der vorderen Bauchwaud, vollendet. Die Silbersuturen blieben, wie schon oben erwähnt, lang, und wurden gleichsam als Drainage der Bauchwand herausgeleitet. Obere Parthie der Bauchwunde geuäht.

Die letzten Suturen fassteu die vereinigten Lig. rotnnda mit. Der nntere Tbeil der Bauchwunde bleibt für die langen Silherfaden und das Drainagerohr offen. Wir haben so, durch ausgiebige Drainage des Cavum nteri, nnd dadurch, dass wir jetzt im Stande sind das Cavum uteri von oben wirksam antiseptisch zu behandeln, der Uteruswunde Bedinguugen zur prima reunio geschaffen. Sollte dieselhe trotzdem ausbleiben, so habeu wir durch nnsere Abkapselung die Bauchhöhle vor Uuheil bewabrt.

Antiseptischer Verband. In die Vagina kommt um das Drainagerobr ein Jodoformgazestreifen. Vagina und Mastdarm werden mit 5% iger nasser Carbolwatte bedeckt. Die Wunde über der Schoossfuge wird noch einmal extra mit Jodoformgaze bedeckt, zwei Jodoformgazestreifen ueben dem Rohre in die Excavatio vesico-uterina. Darüber Thymolgazeverband. Trotzdem die Operation zweimal durch Erbrechen gestört wurde, dauerte sie nicht länger (vom ersten Schnitt bis incl. Verband) als 25 Minuten.

Glaubt man, eine exacte Naht sei allein hinreichend, alle oben angedeuteten Gefahren zu üherwinden, was natürlich noch dnrch Beweise bekräftigt werden muss, so halte ich die Sängersche Metbode für ganz vorzüglich.

Die vorquellende Muskulatur, die während der Operation noch mancherlei Quetschungen ausgesetzt war, zu reseciren und somit anznfrischen, scheint mir eine eiufache uud rasch auszufübrende Manipulation zn sein. Das Peritoneum über der Wunde muss viel leichter verklehen (uud darauf kommt ja, nach diesen Gesichtspunkten die Sectio ausgeführt, Alles an), als wenn ich es durch Loalösen von der Unterlage noch vielen Zerrungen aussetze.

Mein Heil suche ich jetzt noch in möglichster Trennung der Wunde von der Peritonealböhle, welche ich dadurch ermögliche, dass ich die Oeffnung für den Durchtritt des Kiudes, mag sie znnächst nnn eine Form haben, welche sie will, in den Raum zwischen die Ligamente rotunda so aulege, dass das Kind leicht und bequem passiren kann und die vereinigten Ligamenta uteri rotunda bequem die Wunde von der Peritonealhöhle abzuschliesseu im Stande sind. — Das Material und die Anlegung der Nähte muss der Art sein, dass die Blutung im Schnitte exact steht.

Allzu grosse Sorgfalt auf die Naht zu verlegen, scheint mir unuöthig. Die einfachste, am schnellsten anzulegende Naht ist mir die wilkommenste. Dieselbe wird heilen, wenn sie nur antiseptisch bleibt, und sie wird wahrscheinlich antiseptisch bleiben, weun es gelingt, die Umgebung rein von Infectionsstoffen zu halten. Besonders muss das Cavum uteri vor Secretstauungen bewahrt bleiben, welche nicht allein die Wunde aufsprengen, sondern auch zur Infection Veranlassung geben könnten.

Letzteres glaube ich am besten durch eine Drainage zu erreicben, welche nicht allein den Secreten freieu Ahfluss gestattet, sondern auch das Cavum uteri, wenn nöthig, direct anzugreifen und antiseptisch zu halten im Stande ist. Hier flechte ich einige Bemerkungen über den Foetus ein: Länge 52 Ctm.

Kopfdurchmesser: FO 18,5 Cm., BP 12,8 Cm., BT 11,5 Cm., MO 21 Cm., SB 15 Cm.

Umfänge: Horiz. 47 Cm., GD 54 Cm., RD 50 Cm. Schulterbreite 11,5 Cm.

Stirn und Scheitelbeine sind ziemlich gross und derb, balancirend auf der Unterlage, sehr verschieblich. Nähte breit. Grosse Fontanelle von einem Stirnbein links bis zum Scheitelbein rechts 5 Cm.

Nachbehandlung. 9. December. Als Pat. aus der Chloroformnarcose erwachte, klagte sie über heftige Kreuzschmerzen: 0,01 Morpb. subcutan Abends 10 h. Katheterisirt und die von Blut durchtränkten Verbandstücke orneuert. — Temperatur 37,3, Puls 102.

10. December. Die Nacht durch ist sie ruhig. Mg. 6 h. Temp. 38,3, Puls 100. Verband durcbgeblutet. Drainage mit carbolisiten Federn gereinigt. Neben dem Drainrohr mit einer Uternssonde, welcbe an der Spitze mit Jodoformgaze umwickelt war, das Cavum uteri mehrmals ausgetnpft. Frischer Verband nm Vulva und Wunde. Pat. fühlt sich wohl, trinkt Cognac und Ei. Mg. und Abends eine Spritze Ergotin (Bombelon), 2 Mal eine Spritze Campferoel Abends 5 h. Drainage wird mit 2% Carbolsäure gereinigt, das beschmutzte Crüll durch frisches ersetzt. Catheterismus. Beim Reinigen der Drainage etc. wird Pat. immer vorsichtig aus dem Bett anf einen präparirten Tisch gehoben, weil man so, ohne viel die Pat. zu belästigen, viel gründlicher Vagina und Uterus reinigen kann. Pat. hat ansser etwas Durst keine Beschwerden und ist sehr zufrieden.

11. Decbr. Mg. Reinigen und Erneuern des Verbandes wie vorher. Drainagerohr durch ein dünneres ersetzt. Kein frisches Blut mehr. Pat. lacht und scherzt. Abends beim Catheterisiren wieder Reinigen der Drainage etc.

Temp. 2 b. 38,3, Puls —, T. 4 h. 38,4, P. —, T. 6 h. 38,3, P. 84, T. 8 b. 37,9, P. 82, T. 10 h. 37,5, P. 78, T. 12 h. 37,8, P. —, T. 2 h. 38,1, P. —, T. 4 h. 37,2, P. —, T. 6 b. 37, P. 76, T. 8 h. 37,1, P. —, T. 10 b. 37,0, P. —, T. 12 h. 36,5, P. —.

Nahrung: Champagner, Bouillon mit Ei, Cognac mit Ei, Rohes Fleisch.

Am 12. Decbr. Drainage wieder mit einem dünneren Rohre vertauscht, Pat. fühlt sich sehr gut.

Temp. 2 h. 36,7, 4 h. 37,0, 6 b. 37,1, 8 h. 37, 10 b. 37,5, 12 h. 37,4, 2 h. 37,3, 4 h. 37,5, 6 h. 37,7, 8 h. 37,5, 10 h. 37,4, 12 h. 37,5, Pnls ist durebschnittlich 74.

13. Decbr. Mg. 7 h. wird das Drainagerohr ganz eutfernt und ein langer Jodoformgazestreifen vow den Baucbdecken her durch den Uterus nach der Vagina geführt. Dies gelang sehr leicht, indem der Gazestreifen an das Ende des Drainagerohrs, welches über der Schoossfuge hervorkam, angebuuden und mit dem Rohre nachgezogen wurde. Da aber gegen Mittag, wie ans der Tabelle zu seben, die Temperatur stieg, so wurde wieder ein dünnes Drain eingeführt (Mittags 5 h.). Wir konnten also die Drainage noch nicht vollständig entbehren. — 12 stdl. 0,05 Calomel, bis Stuhl erfolgt.

Temp. 2 h. 37,4, Puls —, Temp. 4 h. 37,6, P. —, T. 6 h. 37,8, P. —, T. 8 h. 37,8, P. —, T. 10 h. 37,9, P. —, T. 12 h. 38,1, P. —, T. 2 h. 38,6, P. 98, T. 4 h. 38,7, P. 106, T. 6 b. 38,1, P. 90, T. 8 h. 37,6, P. —, T. 10 h. 37,4, P. 76, T. 12 h. 37,5, P. —.

14. Decbr. Drainage durch ein neues ersetzt. Mg. Kräftiger Stuhl sonst wie vorber. — Temp. 6 b. 36,7, 12 b. 37,4, 4 b. 37,4, 8 h. 37,3.

15. Decbr. Drainage vollständig entfernt. Trotzdem die

Temperatur etwas anfing zu steigen, wurde dieselbe nicht erneuert, da sich Pat. wohl fühlte. — Temp. 8 h. 37,4, 12 h. 37,6, 4 h. 38,5, 6 h. 38,3.

16. Decbr. Verbaud zum ersten Male auch am oberen Theile der Wnnde erneuert. Sie war geheilt und die Suturen wurden entfernt. — Temp. Mg. 37,2, Ab. 38,4.

17. Decbr. 0,05 Calomel ¹/₂ stdl. Abends Stuhl. Vou beute an geht die Temperatur nicht mehr über 38,0, obgleich Pat. viermal täglich gemessen wurde.

Am 21 ten Morgens versuchte ich die aus dem unteren Bauchwinkel hervorragenden Silbersuturen des Uterus herauszunebmen, Nur drei konnten vollständig entfernt werden, die anderen sieben schnitt icb, ohne zu wollen am Uterns ab und die Schlingen mussteu zurtickbleiben.

Im weiteren Verlaufe wenig bemerkenswerthes mehr. Die Wunde über der Sympbyse heilte schön. Die Granulationeu zuweilen mit Arg. nitr. bestrichen. Patientin fühlte sich sehr wohl.

Am 27. December verliess sie zum ersten Male das Bett und am 30. December wurde sie nach Dormagen geheilt und gesund entlassen.

Zu denken gaben mir in diesem Falle die Drainage und die Suturen.

Die Dicke des Drains muss sich richten nach der Masse des Secretes und dessen Beschaffenheit. Wird die Secretion bald geringer, so kann man auch bald zu dünneren Drains übergehen. Darin aber das richtige zu treffen ist eben schwer.

Zu lange darf man sehr dicke Drains nicht liegen lassen, weil durch den Druck derselben, besonders wenu der Uterus sich rasch verkleinert, leicht Geschwüre im Utero eutstehen können.

Die breit- und tiefgreifenden Silbersnturen sind gewiss ausgezeichnet. Sie halten die Wunden fest zusammen und stillen die Blutung aus dem Schnitt. Wenn sie auch ohne Gefahr einbeilen, so wäre es aber besser, wenn man sie auf eine leichte Art entfernen könnte. Bei einem nächsten Falle, hoffe ich, es so zn erreichen, dass ich mit dem Schnürer nur möglichst wenig Drehungen mache und mir genau die Richtung und Zahl der Drehungen merke. Die Drahtenden lasse ich ja lang und es kann so gelingen, dieselben wieder aufzudrehen nnd durchzuziehen.

Am 3. Februar sah ich die Frau zum letzten Male. Sie hat zu Hause gearbeitet und behauptet, sieb lange Jahre nicht so wohl befunden zu haben wie jetzt.

Bauchwunde schön vernarbt. Fundus uteri noch etwas über dem Beckeneingange. Cavum uteri noch 11 Ctm. mit der Sonde. Cervix hoch. Os externnm nach binten und unten.

Ovarien beide in der Excavatio vesico-uterina fühlbar. Die Patientin hat von dieser Verlängerung der Ovarien, welche natürlich durch die Vereinigung der Lig. rotunda entstehen muss, absolnt keine Beschwerden. In letzter Zeit war ich noch 3 mal genöthigt die Sectio caesarea zu machen. Selbstverstäudlich sind diese Fälle für die Statistik unbrauchbar. Der eine wurde an einer Phthisikern in der Agone gemacht. Der 6 Monat alte Fötus war todt.

Der andere betraf eine Frau, die sich mit Phosphor vergiftete. Er wurde in den letzten Zügen der Patieutin gemacht. Das sieben Monat alte, intensiv gelb gefärbte Kind war auch todt.

Der dritte wurde post mortem matris gemacht. Das Kind, 8 Monate alt, wurde zum Leben zurückgebracht. Der Fall verdient der Erwähnung.

Frau Trapp, 24 Jabr alt, stammte aus gesunder Familie. Sie selbst war auch bis zu ihrer Verbeirathung vollständig gesund.

Mitte Mai zum letzten Male die Periode. Seit dieser Zeit fühlte Pat. sich unwohl.

Anfangs November musste sie im Bette liegen bleiben. Heftige Schmerzen in der Nierengegend. Kopfweh bis zur Bewusst-



losigkeit. Am 7. November sah ich die Frau zum ersten Male. Sie war bewusetloe und lag in heftigen Krämpfen. Triemus und Tetanus. Puls 120. Temp. 40,5. Damale gab ich die Frau für verloren. Ich verordnete enbeutan 0,02 Morphium und als dies keine Wirkung hatte, so chloroformirte ich die Frau. Die Krämpfe verschwanden. Temp. abends 40,1, Puls 118. Campheröl, Champagner, Aether. Urin eehr eiweissreich. Die 24 stündl. Menge schwankt zwischen 700 und 1100,0. Bis zum 10. war Patientin bewusstlos, eomnolent. Am 10. Abends fing Patientin wieder an zu sprechen und klagt über heftige Kopfschmerzen. Temp. 38,4. Puls jetzt nur noch 66 Schläge.

Da eie sebr zu Erbrechen neigte, so musste man mit der Nahrung sehr vorsichtig eein. Am beeten vertrug sie noch Biedert's Rahmgemenge und Solutio Leube theelöffelweise per oe.

Therapentisch Kal. acet., Baccae Juniperi, Digitalis, Wildunger Waseer.

Pat. erholte sich bald wieder und am 27. November verliess sie dae Bett und fühlte eich auch ziemlich wohl nur wollten die Kopfschmerzen und die Schmerzen im Rücken nicht weichen.

Pat. kam damals aus meiner Behandlnug. Damals machte ich den Mann darauf anfmerkeam, daee eeine Frau bei der Nieder-kunft in die grösste Lebensgefahr käme. In den letzten Wochen traten starke Oedeme nm die Beine auf und die Pat. musste fast den ganzen Tag im Bette liegen. Trotzdem riefen die Leute den Arzt nicht. Am 30. Januar wurde ich eehr dringend verlangt. Wie ich hinkam, leg die Fran in den letzten Zügen.

Sie soll eine Stunde vor meiner Ankunft wieder einen solchen Krampfanfall bekommen haben. Unglücklicherweise fand mich anch der Mann nicht zu Hanse. Fötalberztöne konnte ich nicht hören. Geburt hatte noch nicht begonnen. Os externum geechlossen.

So echnell ich konnte, eilte ich zu meinem in der Nähe wohnenden Specialcollegen Herrn Dr. Schmidt. Wir eilten eo echnell wie möglich zurück. Die Frau war todt, Herz stand etill. Sicher waren 10 Minuten nach dem Tode vergangen. Mit einem grossen Schnitt drang ich durch Bauchdecken und Uteruswand durch. Extraction, Abnabeln war die Sache eines Augenblicks. Das Kind, ein schwächlicher Knabe, war tief aspbyktiech. Herr Dr. Schmidt, der das Kind übernahm, machte, nachdem er noch Herztöne zu vernehmen glaubte, alle Anstrengungen, dae Kind zum Leben zurtickzurufen und es gelang ihm auch wirklich. Nachdem er eich einige Zeit mit alle den uns zu Gebote stehenden Mitteln abgemüht, machte das Kind den ersten Athemzug und nach Verlanf einer Stunde war das Kind gerettet. Es ist jetzt ein echönes Knäblein von 13 Monaten. Herrn Dr. Schmidt sage ich hiermit für die viele Mühe, die er eich gegeben, meinen beeten Dank. Leider wurde die Section der Fran nicht gestattet.

Um nun noch einmal rasch meine Aneichten über Kaiserschnitt zu recapitnliren:

- 1) Man soll die Operation nicht so lange hinausechieben, bie der Tod der Mutter fast nnvermeidlich ist. Ist Patientin schon vor der Operation septisch und durch tagelange Anetrengungen und Säfteverluet heruntergekommen, so wird auch die beste Methode wenig leieten können.
- 2) Der Kaiserschnitt iet nicht eine Operation für jeden Arzt. Er muss von einem Manne auegeführt werden, der mit den Lehren der Antisepsis vollständig vertraut ist und auch im Stande ist, die verantwortliche Nachbehandlung gewiseenhaft zu leiten.

Natürlich können die Fälle vorkommen, wo an jedem Arzt die Nothwendigkeit herantritt zu operiren. Wie er auch oft gezwungen ist, eine Tracheotomie zu machen. Die Fälle sind aber viel seltener als man glaubt.

3) Die alte modificirte Methode ist immer der Porro-Opera-

tion vorzuziehen, weil eie viel ungefährlicher ist, die Frau nicht verstümmelt und steril macht.

Die Kinder, die der Sectio Caesarea ihr Leben verdanken, sind lange nicht immer solche Jammercreatnren, dass eie keine Berechtigung zum Leben hätten.

Ist die erste Operation überstanden, so ist für das zweite und dritte Mal wenig mehr für das Leben der Mutter zn fürchten, weil wir dann die Operation extraperitoneal machen können, da die Abkapeelung schon fertig ist. Deehalb iet auch

4) die Castration vollständig bei der Operation zu widerrathen, abgesehen davon, daes man sich nur durch Erweiterung der Operation die Prognose trübe. Fehling ist mit Sänger sehr unzufrieden, weil er sich bei retrouterinen und retrocervikalen Fibroiden auf die Sectio allein beschränken will. Ich kann Sänger nur sehr recht geben. Die Operationen dieser Geechwülste gehören zu den allergefährlichsten. Warum eoll man sie bei den denkbar ungünetigsten Bedingungen ausführen? Besser eine Frau lebend mit Fibroid, als todt ohne Ovarien, Gebärmutter und retrocervikalem Fibroid.

Bei Ausführung der Operation befürworte ich:

- a) Möglichstee Intactlassen der Peritonealhöhle, was am besten geechieht durch Vorwälzen des Uterus. Schnittführung, die so beschaffen iet, dass die Frucht bequem durchkann und die Ueberbrückung durch die Lig. uteri rotunda leicht möglich ist.
- b) Der Uteruswunde muss die Möglichkeit der Heilung gegeben werden durch Antiseptischhalten der Nachbarhöhle, beeondere der Uterinhöhle. Letzteres gelingt am besten durch ergiebige Drainage von der Bauchseite her. Die Secrete haben freien Abfluse. Dae Cavnm uteri ist am besten von oben her antieeptisch zn halten.

V. Ueber cbirurgische Behandlung asthmatischer Zustände.

(Vortrag, gehalten in der zweiten Sitzung des IV. Congreeses für innere Medicin.)

Von Wilhelm Hack.

(Schluse.)

Unter meinen 87 Fällen muss ich 25 ausscheiden, in denen theils die Zeit nach der Operation zu kurz ist, um bei der bekannten Neigung des Asthmae, spontan Pausen zu machen, endgültig entscheiden zu können, oder wo die Patienten mir keine Möglichkeit gaben, etwas über den weiteren Verlanf zn erfahren. Um so beeeer bin ich über die 62 übrigen Fälle orientirt; an eine grosse Anzahl dieser Patienten habe ich noch nnmittelbar, ehe ich hierher reiete, geschrieben und um Mittheilung ibres Befindens gebeten. Unter diesen 62 scheinen 33 definitiv geheilt zu sein, bie jetzt wenigstens habe ich noch keine Mittheilung eines Recidivs erhalten, trotzdem bei einigen fast 3 Jahre verflossen eind, und die Patienten zum Theil in für ihr Leiden ungünstigeren Verhältnissen sich bewegen, wie vorher. So erhalte ich über eine junge Dame, welche früher stets zur Zeit der Menstruation einen heftigen Asthmaanfall bekam, die dann nach den Vereinigten Staaten zog, und der ich mein Bedenken nicht vorenthielt, ob die Heilung auch in jenem staubreichen Lande Bestand haben würde, bis in die allerjüngete Zeit hinein nur die günetigsten Berichte. 17 meiner Fälle sind erheblich gebessert, theils indem die Anfälle schwächer und eeltener auftraten, theils indem die Patienten jetzt viel wirksamer gegen den entwickelten Anfall vorgehen können wie früher. Einige von diesen können nicht genug die frappante Wirkung der früher völlig nutzlosen pneumatischen Behandlung rühmen und erwarten von derselben,



and wahrscheinlich mit vollstem Rechte, eine definitive Heilung. Andere wissen zu herichten, dass jetzt ein paar tiefe Athemzüge in einer früher ganz nutzlosen Räucherathmosphäre genügen, um den Anfall zu coupiren. Einer hat ein früher wirkungsloses Quehracho-Recept hervorgeholt und ist von der jetzt vorhandenen Wirkung des Mittels entzückt. In 12 meiner Fälle hahe ich durch die Operation ausser einer vorühergehenden Besserung Nichts erreicht, ja einige Male sogar eine stetige Zunahme des Leidens nicht hintanzuhalten vermocht. Sie sehen, es ist grundlich dafür gesorgt, dass hezüglich der chirurgischen Behandlung des Asthmas die Bänme nicht in den Himmel wachsen. Einige der Fälle, ich darf das doch anführen, sind thrigens operativ keineswegs abgeschlossen, nur haben die Patienten nach dem seitherigen Misserfolge sich nicht mehr zu weiterem Operiren entschliessen können. In den meisten dieser Fälle hatte das Leiden entweder ausserord entlich lange hestanden, oder es hetraf ältere Individuen, oder Patienten, hei denen tiefere Lnngenkrankheiten vorlagen, endlich solche Patienten, hei denen evident eine hereditäre Belastung für neurotische Zustände sich nachweisen liess. Und doch waren es Fälle, - Sie sehen auch hier wieder die grosse Lücke — in denen der ohjective Befund in der Nase die grösste Wahrscheinlichkeit zu geheu schien, dass das Asthma von der Nase aus sich würde heeinflussen lassen. Solche Fälle stützen die Annahme doch sehr, dass anch das Asthma zu einer centralen Veränderung führen kann, welche mit der epileptischen in eine gewisse Parallele gesetzt werden darf. Hereditäre Momente werden das Zustandekommen einer solchen centralen Veränderung natürlich hegtinstigen. So hatte ich u. A. drei Söhne einer Familie zn hehandeln, von denen einer am Heusieher, die heiden andern an Bronchialasthma litten, während die Mutter schwer mit hystero-epileptisehen Krämpfen zu thun hatte. Unter den Söhnen erlauhte der jüngste, ein 15 jähriger Patient, eine interessante Beohachtung zu maehen. Bei diesem jungen Manne erzielte ich durch mein Operiren zwar, dass die Asthmaanfälle seltener kamen, aher sie kehrten doch stets nach einigen Wochen wieder. Als ich den Zeitpunkt dieser Recidive exact feststellen liess, machte ich zu meiner Ueherraschung die Wahrnehmung, dass diese Recidive in fast genau 4 wöchentlichem Typhus ') sich zeigten und mit aller Bestimmtheit trotz aller Vorsicht erwartet werden konnten, während die unregelmässigen früher in der Zwischenzeit eingetretenen Ansälle nach den Operationen aushliehen. In diesem Falle schien also ein auf centraler Ursache heruhendes Asthma mit einem solchen sich comhinirt zu hahen, das reflectorisch von der Nase ausging: das letzte war zu heseitigen, das erste hlieh. Uehrigens hrauchen wir durchaus nicht immer uns mit dieser snpponirten centralen Veränderung ahzufinden; die für mich unzweifelhafte Thatsache, dass Bronchialasthma nicht nur von jedem Punct des Respirationstractus, von seinem Anfang his zu seinen Endverzweigungen, sondern auch von andern Schleimhäuten, so von der des Magens, ausgelöst werden kann, gentigt zur Erklärung völlig. In einigen meiner gehesserten Fälleu konnte ich zwar

die Wiederkehr des Asthmas in Folge von die Nasenschleimhaut treffenden Schädlichkeiten hindern, aher dasselhe kehrte immer wieder heim Genuss hestimmter Speisen. Ich fürchte, die Gefahr ist gross, dass die Nasenschleimhaut in ihrem Einfluss auf das Asthma hald ühers Mass üherschätzt wird, und ich möchte, auf meine eigenen Misserfolge gestützt, nicht versänmen, gegen eine solche Uehertreihung Verwahrung einznlegen.

Lassen sie mich zum Schluss noch einmal die günstige Seite unseres Könnens in der hier zu hesprechenden Richtung erörtern. In einigen meiner Fälle klagten die Patienten nehen dem Asthma üher nervöses Herzklopfen und über Magenerscheinungen, und auch diese liessen sich in erfreulicher Weise gunstig von der Nasenschleimhaut aus heeinflussen. Es wird einstweilen mehr Geschmacksache, wie Resultat unumstösslicher Schlussfolgerungen sein, oh man für diese Comhination mehr den Vagus oder den Sympathikus anschuldigen will: meine einseitige Vorliehe für Erklärungen durch Sympathikuserregungen kann ich auch hier nicht unterdrücken. Die Magenheschwerden waren theils cardialgischer, theils dyspeptischer Natnr, und ich glauhe, dass der von Rosshach auf dem letzten internen Congress gehrauchte Ausdruck "dyspeptische Reflexneurose" für diese letzteren Fälle zntreffend zu sein scheint. Zufällig hatteu in diesen Fällen alle Patienten eine Karlshader Knr gehraucht, und hei Allen hatte dieselhe nicht den erwarteten gunstigen Erfolg gehaht. Einen dieser Fälle möchte ich nur knrz erwähnen; noch vor wenigen Wochen, als ich noch auf die Anwesenheit des uns leider nun für immer entrissenen Herrn v. Frerichs rechnen durfte, hatte ich vor, diesen Fall ausführlich mitzutheilen, da anch er diesen Fall gesehen hatte und sich für ihn interessirte; eine kurze Mittheilung darf ich vielleicht auch Ihnen üher denselhen machen. Der Fall hetrifft einen Asthmatiker aus Chili, der eigens zur Heilung seines Leidens nach Frankreich kam, und der, nachdem er in Paris die verschiedensten Aerzte consultirt und von diesen die Versicherung der Unheilharkeit seines Leidens erhalten hatte, da dasselhe auf "Arthritisme" heruhe, auf mannigfachen Kreuzfahrten sich schliesslich auch zu mir verirrte. Bronchialasthma, nervöses Herzklopfen und dyspeptische Erscheinungen waren sehr ansgeprägt. Da ich in dieser Zeit, im August vorigen Jahres, verreiste, so schickte ich den Patienten einstweilen nach Reichenhall, Herr v. Liehig wird sich seiner wohl noch erinnern; Patient begah sich alsdann nach Karlshad, nachdem er gerade üher diesen Punkt sich hei Herrn v. Frerichs entscheidenden Rath geholt hatte. Ich selbst hahe dann lauge den Patienten in rhinochirurgischer Behandlung gehaht; ungewöhnlich grosse Schwellgehilde hatte ich aus seiner Nase zu entfernen, das grösste der Stücke hahe ich zur Demonstration mitgehracht, und erzielte, dass das Asthma, das sonst fast täglich einzutreten pflegte, seit Monaten sistirte, und ehenso hesserten sich auffallend die dyspeptischen und die Herzerscheinungen, trotzdem Pat. fast nach allen operativen Eingrissen sehr starke Fieherhewegungen zu hekommen pflegte. Die kleine Episode ist vielleicht nicht uninteressant, dass der sehr üher dies Resultat erfreute Patient vor einigen Wochen, nnmittelhar vor seiner Rückreise nach Chili, in Paris versuchte, sich einem seiner früheren Aerzte als nunmehr geheilt vorzustellen, und dass dieser letztere ihn trotz zweimaliger persönlicher und zweimaliger schriftlicher Bitte nicht vor sich liess.

Eines Punktes möchte ich noch kurz gedenken. Nehen dem ausgehilde ten asthmatischeu Anfall, in dem fast alle Symptome dieses qualvollen Leidens aufgefunden worden, können auch eine Reihe verwandter Zustände, hei denen aher nur einzelne Symptome und diese nur in unvollkommener Weise zur Aushildung gelangen, in Nasenaffection wurzeln. Ein Paradigma solcher unvollkommenen Asthmaattaken hatte ich schon früher in gewissen



¹⁾ Ich will nicht nnterlassen mitzutheilen, dass ich das Auftreten auch anderer Neurosen in 4 wöchentlichem Typhus hei in der Puhertätsentwicklung stehenden Knaben einige Male heohachtet hahe. Auch Götze (Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1884, No. 18) erwähnt einen Fall aus der Rossbach'schen Klinik, wo hei einem 15 jähr. Patienten alle 4 Wochen eine an Erysipel erinnernde vasomotorische Schwellung der Gesichtshaut eintrat. Ich weiss sehr wohl, dass diese Fälle in einer interessanten Richtung verwerthet werden könnten, als Belege nämlich dafür, dass auch beim männlichen Geschlecht eine Art 4 wöchentlicher "Wellenhewegung" existire, welche, normal nicht erkennhar, unter pathologischen Verhältnissen und während der Pubertät ausgeprägter hervortreten, — ich weiss aber nicht minder, wie müssig es ist, aus sporadischen Beobachtungen weitgehende Hypothesen anfzuhauen.

nächtlichen, nur das Tranmleben und nicht den Schlaf atörenden Alpdruckanfällen zu finden geglaubt, welche bei manchen meiner Patienten mit den typischen sonst aich einstellenden Asthma-Anfällen abwechselten; ich gebiete jetzt auch über einen wohl in die gleiche Kategorie gehörenden Fall von Nachtwandeln. Mittlerweile machte ich anch eine Reihe von Beobachtungen, welche die Annahme stützten, dass auch in wachem Znstande und am hellen Tage eine Art von Angstanfällen vorkommen können, welche in eine gewisse Verwandtschaft zum asthmatiechen Anfall gesetzt werden müesen. Solche Patienten bekamen zur typischen Stunde statt des erwarteten Asthma's einen Paroxyamus von Angst, welchen sie nicht zu bemeistern vermochten; tiefe seufzende Inund Exspirationen erfolgten, die Patienten hatten ein Gefühl, wie wenn eine Centnerlast anf ihrem Brustkorb laate, welches ihnen das Athmen nnmöglich zu machen drohte, bis plötzlich nach verschieden langer Dauer die Eracheinungen ihr Ende erreicht hatten. Auch hier ergab daa äusserst befriedigende Resultat der rhinochirnrgischen Eingriffe die unzweifelhafte Ahhängigkeit des Leidena von einem Erregungezustand der Nasenschleimhant. In einigen Fällen waren anch diese Attaken mit hochgradigem Herzklopfen complicirt; in einem Falle trat dasselhe so sehr in den Vordergrund und war von heftigen Schmerzen in der Herzgegend hegleitet, dass dae ganze Bild dem einee stenocardischen Anfallea glich, dessen gelegentliche Ahhängigkeit von der Nasenschleimhaut mir nach dieser Erfahrung nicht unwahrscheinlich erscheinen will. In einer weiteren Beohachtung einer Dame, von psychiatriacher Seite an mich gewiesen, welche noch in meiner Behandlung steht, wecheelten die asthmatischen Anfälle mit Zuständen einer sinnverwirrenden Angst, in denen die Patientin den Gedanken nicht loswerden konnte, sie könne durch Nadeln und andere nnbedeutende Gegenstände ihre Umgehnng in die grösste Lehensgefahr hringen. Die Asthma-Attaken aind hier einstweilen auf die operative Behandlung hin geschwunden, jene Zwangevorstellung ist ührigens noch unbeeinflusst. Endlich möchte ich noch einer eigenartigen Beohachtung gedenken, in der die Angstzuetände noch ein weiteres Symptom zur Folge hatten. Bei dem betreffenden Patienten, einem völlig gesunden nnd vor Allem äusserst soliden Familienvater, wurde der Angstanfall genau wie das Asthma durch die Empfindung plötzlicher Nasenverstopfung eingeleitet, welche Patient durch unaufhörliches Schnauben und Pressen durch die Naee zu heseitigen suchte; die Vergeblichkeit aeiner unausgesetzten Bemühnngen steigerte die Angst derartig, dasa Patient in Verzweißung durch hastiges Hinunterstürzen grosser Quantitäten von Spirituosen his zur völligen Trunkenheit seine Angst zu hemeistern auchte. Ich zerstörte grundlich die nicht unbedentenden Schwellpartien und hatte die Freude, den ganzen Symptomencomplex zum Schweigen zu bringen nnd durch wiederholte Nachrichten von der Dauer des Erfolgea zu hören. Leider wurde mir später die Weiterheohachtung dieses intereseanten Falles unmöglich gemacht, da Patient einem typhösen Fieher erlag. Sie sehen, dass auch von der Nasenschleimhaut aus ebenso gut paychische Alterationen ihren Ausgangspunkt nehmen können, wie wir dies von andern Organen, vor allem vom Sexualtractus, wissen.

M. H.! Der Wortlaut meinee Thema's läest Sie vielleicht erwarten, dass ich jetzt auch Einiges über die Technik der chirurgischen Massnahmen mittheile. Ich glauhe aber, dass es weit mehr dem Character des Gesammtbildes, das ich Ihnen entwerfen möchte, entspricht, wenn ich mich hier nicht in Einzelheiten verliere. Die allgemeine Thatsache genügt wohl, dass mir ein gründliches Zerstören des erectilen Gewebes von grösster Bedeutung erscheint. In den letzten Monaten habe ich sehr häufig, wenn die Galvanokaustik mir keine genügende Gewähr gab, mit eigens couetruirten Scheeren anch Theile der knöchernen Grund-

lage entfernt, ein Eingriff, der unter Anwendung von Cocain ganz gut ertragen wird. Von grossem theoretischen Interesse scheint es mir zu sein, dass ich mehrmals nach den Operationen aeröse Schwellung der Handgelenke, in einem anderen Falle beider Kniegelenke hekam. Nicht allzu selten zeigten sich Neuralgien im Quintusgebiet. In einem sehr merkwürdigen Fall trat hei der Zeretörung des Schwellkörpers der linken unteren Muschel eine heftige linkaseitige Ischias ein, an der Patient vorher noch nie gelitten hatte, und als ich einige Tage darauf auf der rechten Seite operirte, so erschien ebenfalls eofort nach der Operation eine rechtsseitige Iachias '). Alle diese Complicationen ührigens, an sich echon sehr selten, verloren sich bald nach wenigen Tagen.

M. H.! Das ist das Wichtigste, wae ich Ihnen üher die chirurgische Behandlung asthmatischer Zustände zu sagen weiss. Ich glanhe, Sie werden mit mir das Gefühl gewonnen haben, dass die Frage noch weit von ihrem Ahechlues entfernt iet, dass wir uns hier noch am ersten Anfange unserea Wissens hefinden. Ein weiteres Gehiet stoht hier noch der experimentellen Forschung offen, zahllose Fragen, die ich kaum anzudeuten wagte, harren hier noch ihrer endgültigen Erledigung. Ich würde es als eine enorme Förderung der Sache hegrüssen, wenn gerade die innere Medicin dieses "Neułand" berucksichtigen wollte, anf dem noch eo viele Strecken brach liegen, der Erfolg würde nicht auf sich warten lassen. Indem ich schliesse, fürchte ich fast, dass ich durch die unumwundene Darlegung meiner Erfahrungen bei Manchem von Ihnen vielleicht einige Illusionen zeretören musste. Ich musate Ihnen an der Hand meiner eigenen Misserfolge nachweisen, dass schwere und lang dauernde asthmatische Zustände keine unhedingt günstige Prognose dem operativen Eingreifen darbieten, ich musste auch von meinem Standpunkt hetonen, dass trotz ausgesprochener "nasaler" Symptome an viele andere Reizstellen für das Asthma gedacht werden müsse. Für andere Fälle allerdings scheint mir der Werth der Methode ausser Zweifel zu sein. Vor allem für jene Fälle jüngeren Datums, welche allgemein gesunde, nicht neuropathisch helastete Individuen hetreffen. Dann aher kommt noch ein Weiteres in Betracht. Bei manchen jener unentwickelten, undeutlichen Fälle welche gerade aus diesem Grunde leicht vom Arzt wie vom Kranken unterschätzt werden, in denen Beide an ein therapeutisches Eingreifen kaum denken, kann manchmal auf rhinochirurgischem Wege Linderung geschaffen werden. Wir wissen es ja Alle, mehr noch wie die notorisch Kranken, welche den Berufspflichten sich entziehen dürfen, eind oft durch weit geringere Uebel Jene gequält, auf welchen die ganze Wucht des bernflichen Lebens lastet, die nicht krank sein dürfen, und nicht wollen, da ihr Kranksein sich ja kaum definiren lässt: diese wissen nach ihrer Heilung noch ganz andere wie die schwer Kranken, jenes allbekannte Wort des Martial zu würdigen: "non eet vivere, sed valere vita!"

VI. Referate.

Krankheiten der Harnorgane.

Ueber Blasentnmoren.

 Sir Henry Thompson, Die Tumoren der Harnhlase, mit Rücksicht auf Wesen, Symptome und Behandlung derselhen. Dentsch von Dr. Rich. Wittelshöfer. Wien 1885.

 E. Küster, Ueber die Geschwülste der Harnhlase nnd deren Behandlung. Berl. klin. Wochenschr., 1884, No. 51.

 Schustler, Perinealschnitt und Sectio alta in Beziehung zur Thompson'schen Digitalnntersnchung der Harnhlase. (Aus v. Dittels Ahthig.) Wien. med. Wschr., 1885, No. 6 ff.

4) (iuyon, Étude clinique sur le dlagnostic de suéoplasmes de la vessie. Ann. des mal. des org. génito-nrinaires, 1884, No. 11. Die Leser dieser Wochenschrift sind erst vor Kurzem durch den in No. 51 v. J. publicirten Vortrag E. Küster's (2) und die daran sich

¹⁾ Die gleiche Beobachtung konnte ich mittlerweile noch in zwei weiteren Fällen machen.



anschliessende Discussion von Neuem auf das Thema der Blasentumoren hingewiesen worden. Dennoch mag es bei der grossen praktischen Bedentung der hier obschwehenden Fragen wohl gerechtfertigt sein, hier nochmals auf denselhen Gegenstand zurückzukommen und die neuesten Ergebnisse und Anschauungen vergleichend zu resümiren.

Wie man sich erinnern wird, hat Thompson vor einigen Jahren bereits den Anstoss zu einer lehhaften Bewegung auf diesem Gehiete gegeben, indem er durch die relativ einfache Operation der Bontonnière zu diagnostischen Zwecken das Blaseninnere dem nutersuchenden Finger zngänglich zn machen und an diese Untersuchung eventuell sofort die Exstirpation des Tumors anzuschliessen vorschlug. Die Methode, die sich rasch Eingang in die Praxis verschafft hat, ist namentlich von ihm selher vielfach geübt worden, und sein, jetzt in deutscher Ausgabe vorliegendes Werk über die Tumoren der Harnblase gieht einen Ueherblick über das, was er hisher damit erreicht hat. Thompson betont znnächst, dass nicht in allen Fällen von Blasenleiden eine sichere Diagnose durch die ühlichen Mittel zu erzielen sei und dass für solche Fälle die änssere Urethrotomie znnächst als diagnostisches Hülfsmittel in Betracht komme; in alien Fällen mit einer einzigen Ausnahme will er durch diese Incisionswunde leicht in die Blase gelangt sein und deren ganzes Innere abgetastet hahen. Ist der Befund in Bezug auf einen Tumor negativ, handelt es sich nur nm schwere Cystitis mit Blutungen etc., so ist der Effect dieser Incision iusofern ein günstiger, als er eine Drainage der Blase und völlige Rubestellung derselhen erlauht; ja, für manche Formen des genannten Leidens hält Th. die Perinealincision sogar für das souveraine Heilmittel, er hat sie im ganzen 48 mal gemacht, 20 mal fand nnd operirte er einen Tomor. Er beschränkt iudess die operativen Eingriffe auf Tumoren henigner Art - krehsige Neuhildungen lässt er unangetastet. Die Operation selbst wird mittelst polypenzangenartiger Instrumente und stets nuter Benntzung der vorhandenen Perinealwunde ausgeführt. Die Ergebnisse der Thompson'schen Fälie waren bisher folgende: nnter 20 Patienten waren 2 Frauen, von denen eine an Nierenleiden starb, die andere sich seit 2 Jahren wohl hefindet, nnd 18 Männer; 7 davon starben innerhalb 3 Wochen p. op., 8 andere einige Monate nachher (2 an anderweiten Erkrankungen). Die übrigen 9 leben; von diesen indess sind 4 nicht radical operirt, sondern es konnten nor Theile der Geschwulst entfernt werden, ein Patient ist seither hereits zum 2. Male mit Erfolg operirt. Das Thompson'sche Buch legt, wie alle Werke dieses Autors, Zengniss ab für seine eminente Geschicklichkeit, Erfahrung und Einsicht; die sachknndige Uehersetzung wird die Verhreitung desselhen und somit die Kenntniss von diesem wichtigen Kapitel fördern helfen.

Nimmt nun Thompson in dieser Frage einen gewissermassen radikalen Standpunkt ein, indem er die perineale Operation als einzig znlässige hinstellt, so ist es vom grössten Interesse zu hemerken, in welcher Weise seine Anschsungen von den Vertretern anderer Schulen modificirt resp. umgestaltet werden. Am nächsten dürfte ihm in vielen Beziehungen Küster (2) kommen, der wenigstens die Bontonnière in ihrer Bedeutung als diagnostische Operation völlig anerkennt und sie im Zweifelfalle stets anwendet, zur eigentlichen Tumorexstirpation aher sich der Sectio alta bedient, — wir hahen hereits in dem Referat in No. 33 v. J. darauf hingewiesen, dass die grossen Erfolge des hohen Schnitts auf dem Gehiet der Steinoperationen auch die Eingriffe gegenüher den Tnmoren zu heeinflussen hegännen. Küster theilt hisher nur einen Fall mit, in dem die Operation glatt verlief, die Pat. geheilt wurde. Es handelte sich nm

ein breitgestieltes Papillom.

Noch nm einen Schritt weiter von dem ursprünglichen Thompsonschen Vorschlage entfernt sich Dittel, dessen Ansichten in Schustler's citirtem Aufsatz (3) und ähnlich auch in Wittelshöfer's Vorrede zu Thompson's Buche sich ausgesprochen finden. Abgesehen von der Anwendung der perinealen Incision bei schwerster Cystitis, selbst auf tuherculöser Basis, in welcher Heilung resp. Linderung erzielt wird, die Bontonniere aber doch nur als Ultima ratio gilt, warnt er vor ühertriehener und voreiliger Anwendung derselhen beim Tnmorverdacht. wenn durch kein weiteres diagnostisches Mittel die Diagnose zu sichern war, soll man sie versnehen, -- von diesen Mitteln aber macht er mit ganz besonderem Nachdruck und gestützt auf mehrere positive Fälle, auf die Endoskopie der Blase mittelst des Nitze-Leiter'schen Apparates, aufmerksam, die wiederholt ganz vortreffliche Resultate geliefert hat. Versagt anch sie, und fühlt man sich gedrungen, die Blase zu dia-gnostischen Zwecken zu eröffnen, so hieten sich 2 Wege dar, — der der Perinealincision und der der Sectio alta; erstere ist zweifellos der gefahrlosere - aher D. hält ibn nicht für vollkommen sicher, da doch mitunter, namentlich bei erheblicher Prostatahypertrophie, nicht das ganze Cavum der Blase abzutasten sei; der hohe Schnitt ist minder ungefährlich, aher zweifellos "die voilkommendste Methode der Blasenöffnung". Alles in Allem hat Ref. aus den gedruckten Mittheilungen wie auch ans persönlicher Anschauung den Eindruck, dass Dittel sich jedenfalls nur ungern zum Thompson'schen Explorativschnitt entschliessen würde. Für die Operation wendet er ausschliesslich die Sectio alta an, ohne nachfolgende Naht, vielmehr mit Drainage der Blase durch gehogene Röhren von Hartgummi und antiseptischem Verband.

Gesteht Dittel nun aber der Boutonniere wenigstens noch einige Berechtigung zu, so vertritt die Pariser Schule einen völlig exclusiven Standpunkt. In einem sehr lesenswerthen, klar geschriehenen Artikel (4) bemüht sich Guyon nachzuweisen, dass man in weitaus der grössten Mehrzahl der Fälle aus den Symptomen allein, namentlich dem Charakter der Blutungen, die Diagnose eines Tumors stellen, und sich über seinen Sitz und sein Wesen durch die bimanuelle Palpation ein sehr genaues

Bild verschaffen kann — er scheut seiher das Finführen von Sonden oder katheterartigen Instrnmenten, wo dies nicht unbedingt geboten erscheint. Sitzt der Tumor an der hinteren Blasenwand, ist also hei der Rectslpalpation als dentliche, feste Masse zn fühlen, so soll von einer Operation nnhedingt Abstand genommen werden — es handelt sich dann stets um inoperable Tumoren: je deutlicher das Ergebniss dieser Untersnehnng, nm so geringer die Aussichten für eine Exstirpation! Sollte aber doch ein Zweifel hestehen, und anf der anderen Seite dringende Symptoms zum Eingreifen anffordern, so wilderräth G. entschieden den Perinealschnitt, der anch nach seiner Ansicht keineswegs stets mit Sicherbeit eine Ahtastung des gesammten Blaseninneren erlanbt, fordert vielmebr dann stets zur Sectio nita auf, die er für kaum gefährlicher und jedenfalls zur Operation einzig geeignete Methode erachtet. —

In dieser Weise stehen sich die Ansichten gewiegter nnd erfahrungsreicher Chirurgen in vorlänfig ungelöstem Widerspruche entgegen. Gewiss ist Uehung und Neignung des Einzelnen wesentlich mithestimmend gewesen in ihrer Stellungnahme zu dieser Frage. Indess wird man hoffen dürfen, dass ansgedehntere Erfahrungen bald zur Aufstellung allgemein gültiger Normen als Richtschnur für das praktische Handeln im Einzel-

falle führen werden.

Mykologisches.

 Welander (Copenhagen): Quelques recherches anr les microhes pathogènes de la blennorrhagie. Gaz. méd. de Paris 1884, 23.

 Oppenheimer: Untersuchungen üher den Gonokokkus (Neisser). Arch. f. Gynaekologie XXV, I.

Der Gonokokkus nimmt unter den pathogenen Mikrohen eine besondere Stelle dadurch eln, dass allerdings sein völlig konstantes Vor-kommen jeden Zweifel an seinen kausalen Beziehungen zur Urethralblennorrhöe ausschliesst, der eigentliche Beweis durch Impfungen aber hisher nicht in zwingender Weise erbracht ist; - die einzige darüber vorliegende Beobachtung Bockhart's scheint uns in Anbetracht der ganz enormen Verheerungen, welche seine Reinknitur angerichtet hat, nicht vollkommen einwandfrei. Es ist daher nicht ohne Belang, dass neuerdings sorgfältige Untersnchungen die Infectionsfähigkeit der Sekrets je nach ihrem Gehalt an Kokken zur Prüfung berheigezogen haben. Anhaltspunkte in dieser Richtung gah zunächst die Blennorrhöe der Nengehorenen. Die in Folge von Crede's grosser Eptdeckung einer wirksamen Prophylaxe derselben durch Höllensteineinträufelungen in Fluss gebrachten Forschungen - anf die bier näher einzngehen nicht am Platze ist - haben mindestens sehr wahrscheinlich gemacht, dass ausschliesslich kokkenhaltiges Vaginalsekret infectiös wirkt, Scheidenansflüsse anderer Art, mögen sie noch so profns sein, aber in dieser Beziehung nnschädlich sind. In ähnlicher Richtung hewegen sich die Untersuchungen Welander's (1), der zunächst in einer grossen Reihe von Blennorrhöen bei Männern (144) und Frauen (79) das Vorhandensein des Gonokokkus konstatirte und dann, da ihm Reinkulturen, wie es scheint, nicht glückten, mit Sekret verschiedener Art directe Uchertragungen auf andere Individuen versuchte. Er konnte dabei regelmässig feststellen, dass kokkenbaltiges Material, woher er es auch entuahm, infectiös wirkte, kokkenfreies dagegen niemals. Impfungen auf Thiere waren erfolglos.

Glücklicher mit seinen Reinkulturen ist Oppenheimer (2) gewesen, der in Kehrer's Institut arbeitete; und ibm danken wir eine schöne Untersuchungsreihe, die uns mit den wesentlichsten Lebensverhältnissen dieses Mikrohen bekanut macht. Seine Kulturen gelangen am besten in sterilisirtem Serum hei Blutwärme. Er setzte zunächst dem Serum Stoffe verschiedener Art zu, nm zn prüfen, oh dadurch die Entwickelnng ge-- es erwiesen sich in dieser Richtung wirksam Jodoform, hemmt würde Creosot, Carbol, Thymol, Benzoesäure, Salicylsänre, unwirksam Natron benzoic., Borsäure, Calomel, Sublimat. Wichtiger erscheint nns eine zweite Versnchsreihe, die er nach Koch's Vorhild in der Weise anstellte, dass mit Reinkultnren imprägnirte Seidenfäden in die fraglichen Lösungen und dann in Blutsernm gehracht wurden, in dem der Einfluss der hetr. Reagentien auf ihr Wachsthum kontrollirt werden konnte. Aus den sehr interessanten Resultaten dieser Experimente hehen wir hervor, dass sich wirksam zeigten: Suhlimat (1:20000), Argent. nitr. (2:100), Hydrarg. suif. and Hydrarg. nit. (1:10000), Creosot (1:20), Carbol (erst unwirksam dagegen: Bismut. subnitr., Plnmh. acet., Alnmen acet., Zinc. sulf., Zinc. chlor., Kalinm chior., Kal. hypermang., Calcar. chlorat., Resorciu, Hydrochinon, Tannin, Acid. saiicylic., mindestens in den anwendharen Dosen. Copaivhalsam und Cuheben sind an sich nnschädlich; aber der Urin enthält nach ihrem Gebrauch einen bakterientödtenden Körper. - Es ist wohl keine Herabsetzung der Resultate dieser ausserordentlich fleissigen und exacten Arbeit, wenn wir die Bemerkung hinzufügen (die indess nicht üherflüssig sein möchte), dass diese Thatsachen nicht so obne Weiteres in die Praxis übernommen werden dürfen, so sehr sie anch zu Versuchen in dieser Richtung auffordern. Die Anwendung des Sublimat beispielsweise, die ja lange schon auf antihakteriellen Theorien fussend, beliebt wird, hat hereits mancherlei Unheil in der Behandlung acuter Gonorrhöen verschuldet, während auf der anderen Seite jeder, noch so skeptisch urtheilende Praktiker die Wirksamkeit der Adstringentien, wie Zincum sulf., Plumb. acet. u. s. w. in Dosirungen schätzen gelernt hat, hei denen allerdings von einer antimykotischen Wirkung keine Rede sein kann. Die Kokken allein sind es eben nicht, die wir zu bekämpfen haben — höchstens wird man zugestehen, dass gerade die letzten Arbeiten die Hoffnung auf eine wirksame abortive lleilmetbode der Gonorrhöe neu gestärkt hahen: die Mittel hier-



für sind jedenfalls gefunden — vislleicht wird die Zukunst auch lehren, in welcher Weise dieselben anzuwenden sind, d. h. wis sie ihren Zweck erstillen ohne Nebenwirkungen, die nnangenehmer, ja gefährlicher sein können, als die Krankheit selbet bei naturgemässem und regulärem Verlaus.

Posner.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 22. April 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Der Vorsitzende theilt der Gesellschaft mit, dass der langjährigs Kassenführer der Gesellschaft Herr Geh.-Rath Dr. Klain am 15. April seinen 70. Geburtstag gefeiert habs. Dar Vorstand, dem sich Excellenz von Langenbeck angeschlossen habe, habe Berrn Klein Namans der Gssellschaft an dem betreffenden Tage durch den Mnnd des Herrn Sards-leben die harzlichstan Glückwünsche ansgesprochen. Auf die Aufforderung des Vorsitzenden erhaben sich die Anwesenden von ihran Sitzen, um die Verdienste des Jubilars um die Gesellschaft zu ehren.

Als Gäste sind anwesend die Herren: DDr. Ottomi (Rio de Janeiro), Prof. Noyss (New-York) und Prawitz (Pyrmont).

Das Mitglied Herr von Rabenau ist gestorben. Seln Andenken shrt dis Gesellschaft durch Erheben von den Sitzen.

1) Vor der Tagesordnung stellt Herr Hirschberg einen Kranken mit leterus, Gslbsehen und Nachtblindheit vor. Eine ansführliche Mittheilung darüber wird in dieser Wochenschrift erschsinen.

2) Herr P. Güterbock: Ueber Hemiglossitis.

Der Vortragends beginnt mit der Erklörung der Krankheit, dass nicht alle Vorkommnisse einseitiger entzündlicher Zungenaffectionen hierhergehören, immer vielmehr sin sehr plötzliches, scharf sich auf die eins Zungenhälfte begrenzendes Auftreten der vorliegenden Krankheit vorausgesetzt werden mass. Ans einer literar-historischen Usbersicht ergiebt sich, dass die Hemigiossitis, obschon bereits vor 2 Jahrhunderten beschrieben, im Ganzen nur in 18-20 genaner geschilderten Beobachtungsn bekannt ist, und dass diese allen möglichen Formen der Zungenentzundung znznzählen sind. Eine besondere Erscheinungsart bildet die herpetische Varietät der Hemiglossitis, die in 2-8 weitere Unterarten zerfällt, ohne dass diese streng unteremander oder von den übrigen Arten der Hemiglossitis zn trennen sind. Diese herpatische Entzündung, von welcber der Vortragende selbst 2 Fälle gssehen (einen in seiner Privatpoliklinik, den zweiten dorch die Gilte dar Herren Litten und Ramak bei einem mit gleichseitiger Facialis-Paralyse behafteten Herrn), bistet dis Grundlage für die Annahme eines Nsrveneinflusses bei der Entstehung der vorliegenden Krankheit. Ein solcher bereits von früheren Autoren behaupteter Einfluss wird auch von dem Vortragenden zugelassen und in nachfolgenden Sätzen des Näberen präcisirt: 1) Bei den am besten beobachteten Fällen von Hemiglossitis richtet sich die Ansbreitung des krankbaften Processes genau nach den Verzweigungen des N. trigeminus in der afficirten Zungenhälfte.

 In einigen weiteren Fällen von Hemiglossitis ist eine Mitbetheiligung der Chorda tympani an der Störnng des R. lingual., N. trigemini min-

destens sehr wahrscheinlich

3) Niemals beschränkt sich die halbseitige Affection der Znngc auf das Gebiet des einen N. glossopharyng. allein; eine gleichzeitige Mitbetheiligung der Ausbreitung des N. trigem. ist vielmehr in allen hierhergehörigen Fällen mit Sicherheit zu konstatiren.

4) Einfluss des N. hypoglossus auf die Entwickelung der Hemi-

glossitis ist bis jetzt durch kelne Thatsachen erwiesen.

5) Ebenso wenig ist dieses mit den vasomotorischen Nerven der Zunge der Fall, obschon deren mittelbars Einwirkung auf die einseitig entzündlichen Zustände des Organes nicht ausgeschlossen werden kann.

6) Endlich ist hinsichtlich der Art der dis Hemiglossitis bedingenden nervösen Störungen hervorznhaben, dass directe Sectionsbefinds nicht vorliegen, dass man aber ans der Analogie mit denen beim Zoster anderer Körperstellen schliessen miss, es handele sich anch hier im sehr mannigfaltige Schädlichkelten, welche die betreffenden Nerven, sel es in ihren Ganglien, ssi es in ihrem Verlanse bis zur Zungenschleimhant, treffen, also Traumen, entzündliche Processe, Betheiligung an Erkrankungen anderer Thelle des Nervensystems mit einem Worte Alles, was zn einer einseitigen Ansbabning der Function der Zungennerven Anlass zu geben im Stande ist. Dirch eine solchs einseitige Aushebning eines der Zungen-Nerven ermöglicht sich ein Absterben der von diesen versorgten Gewebstheile und durch letzteres wiederum das Eindringen infectiöser Stoffe, so dass es schliesslich zn allen Formen der Entzündung, von der oberflächlichen Bildung Isolirter Bläschsingrippen bis zur Abscedirung ind Totalgangrän der sinen Zungenbälfte kommen kann.

Den Schlass des Vortrages bildsa Erörterungen über die Astiologie, Symptomatologie and Verlanf sowie Ausgang der Hemiglossltis. Bsi der Actiologie sind als sichere Momsate mschanische Schädlichkeiten erwissen. Vielfach gehen die verschiedenen Formen der Hsmiglossitis Hand in Hand mit anderen nervösen Erscheinungen, die nach dem ganzen Verlauf der Fälle nicht als accidantelle anzusehen sind. Die Symptomatologis bietet in Anbetracht der Verschiedenartigkeit der einzelnen Beobachtungen wenig Gemeinsames. Sehr schnellor Verlauf ist die Regel. Genesung selbst bei

Ahscedirung, wslche selten, and bsi Gangrän, dis nur 1 Mai vorkam, ansnahmslos beobachtet worden. (Dsr Vortrag wird in bedeutend erweiterter Form in der Dantschen Zeltschrift für Chirurgie damnächst sracheinsn.)

Discussion.

Herr Sonnenhurg: M. H., so interessant die Mitthsilnngsn des Herrn Güterbock gswessn sind, so kann man doch vom klinischen Standpunkts den ganzen Process stwas sinfacher anffassen und beurtheilen. Die Fälle halbseitiger Entzündung der Zungs, die ich gesehsn habe, haben sämmtlich zu Abscessen geführt, die ich incidirt habe. Es handelte sich meist nm erwachsene Individuen. Dis Affektion war in der Regel anf der linken Seite und es waren sehr heftige nenralgische Schmerzen, welche zum Theil im Gesicht, zum Theil in der Zunge, im Ganman und weiter abwärts angegeben wurden. Ich habe nun immer den Eindruck bekommen, als ob diess Processe, diess halbseitigsn Erkrankungen, nicht anders aufzufassen wären, als gewöhnliche Phisgmonen, und wir uns nur wandern können, dass dieselben verhültuissmässig salteu beobachtet wardan. Denn gerads in der Mundhöhle wäre es ja so leicht denkbar, dass sich hier entzündliche Processs, z. B. nach den so hänfig vorkommendsn Vsrietzungen der Zungs, entwickeln. Ich habe diese Abscssss manchmal so bedeutend gesehen, dass Erstickungsgefahr drohte. In einem Fall, zn dem ich geholt wurde, war die Zunge derart geschwollen, dass es erst kaum möglich war, durch Incision eine Abschwellung zu erreichsn und ich sogar nahe daran war, die Tracheotomie zu machen. In der Kgl. Klinik habe ich einige Fälle behandelt, wo kleine Abscesse in der Zunge waren, die sehr schnell nach der Incision heilten nnd anch ohne weitere Störungen zu hinterlassen schnell wieder verschwanden sind. Manchmal blieben circumscripte Indurationen noch Monate lang bestehen. Ein gleichzeitiges Vorkommen von Herpes der Zunge habe ich dabei nicht beobachtet, glaube auch, dass das Zusammentreffen ein mehr zufälliges ist. Ich möchte daher annehmen, dass diese Processe doch vielleicht nicht auf primäre Nervenaffektionen zurückznfübren sind, soudern dass die Schmerzen und die Neuralgien, die auch dabei sind, vielleicht nur dnrch dis Entzündung bedingt sind. Ich glanbs, dass die Fälle wohl hänfiger gesehen worden sind, als in der Litteratur sich darüber Angaben finden, aber man hat vom chirurgisehen Standpunkt diese Entzündungen als etwas Besonderes nicht angesehen, zumal der Chirurg diese Affection meist zu behandeln bekommt, wann bereits ein Abscess sich gebildet hat.

Herr Lewin: M. H.! Ich habe weniger Erfahrungen über die parenchymatöse Zungenentzündung und Abscesse als vielmehr über den Herpes der Zunge, von dem ich eine grosse Anzahl zu beobachten Gelegenheit hatte. Meist suchten die mit Zungenherpes behafteten Kranken meine Hilfs in der Ansicht auf, dass ihre Affection syphilitischer Natur sei. Die Differentialdiagnose wird durch den oyklischen Verlanf des Herpes, der ebenso rasch eintritt, als er alsbald zn heilen pflegt, als anch durch die ihn meist beglsitenden neuralgischen Affectionen ste. gegsben. In einzelnen Fällen ist die diaguostische Entscheidung schwieriger, wsnn nämlich durch llinzutritt von reizendsn Momenten die Entzündung etwas tiefer in das Zungenparenchym hinabstsigt, die Bläschen confiniren und das macerirte grauweisse Epithel auf geschwollener Basis aufsitzt. Hierdnreb wird eine gewisse Aehnlichkeit mit fiachen Condylomen, die ja so häufig an der Zunge vorkommen, hsrvorgerufen. Ich bebandels augenblicklich elnsn solchen Kranken, wo die Entscheidung eine Zsit lang schwlerig war.

Was die Frage betrifft, von welchen Nerven diese herpetische Zungenerkrankung vermittelt wird, so muss ich den Nerv. hypoglossns zurück-weisen. Dieser Nerv ist reln motorischer Natnr. Der Herpes möchte vielmehr als vasomotorischer Process betrachtet warden müssen. Die ihn constituirenden Bläschen werden dorch Serum gebildet, welches die gelockerte Epidermis vom Corium abhabt. Dies Serum kann nnr aus den Gefässen stammen. Dis Wandungen derselben ergaben nun aber mikroskopisch keine Alteration, so dass also mehr eine Transendation ans den erwelterten Gefässen stattgefunden hat, also ein rein vasomotorischer Process vorlag. Der Gefässnerv der Zunge ist aber, wie Vnlpian nachgewiesen, der Nerv. lingualis, nicht der Hypoglossus. Ich hahe in meiner Arbeit in den Charité-Annalen 1882 über die Zungennerven nachgewiesen, dass periphers Aests dieses Nerven den Hypoglossus von selnem Anstritt ans dem For. condyl. ant. bis zu seiner Endignng in der Znngenspitze und his zn seinem Ramus dercendens begleiten. Der Lingualis verläuft nnn in so inniger Verbindung mit dem Hypoglossus, dass vielleicht die auf letzteren einwirkenden Reizs auch den ersteren in Mitleidsnschaft ziehen und so Herpes erzeugen können. Fragen wir näher nach den ätiologischen Momenten des Zungenherpes, so müssen wir wohl disselbe annehmen, welche den Zoster und Herpes im Allgemeinen zu erzeugen pfiegen. Wir kennen drei solcher Quellan. Vor Allem hat von Baerensprung als solche die Erkrankung des Ganglion spluale, event. des Ganglion Gasseri nachgewiesen, nur dass er irrthümlich dan Zoster auf diese Queile allein beschränkte. Wir wissen jetzt, dass selbst Wir wissen jetzt, dass selbst vom Cerobrospinalnervensystem ans dieser Hautausschlag erzengt werden kann, ebenso wie von Reizen, die die Nerven in ihrem psripheren Verlaufe treffsn. In neuester Zeit haben Curschmann und Eisenlohr selbst perineuritische Processe als Ursache des Zoster nachgewiesen. auf die Endzweige des Nerven einwirkende Reize können natürlich vielfacher Art, so auch Zahngsbisse, schlechte Zähne etc., ssin.

Ich habe eine Anzahl Zoster beobachtet, welche nicht allein die Zunge betreffen, sondern auch das Velum und selbst die Arcus palatiglossi. Eine Anzahl ähnlicher interessanter Fälle namentlich von Zungenherpes sind ührigens schon von Gellé (Tribune médicale, 1876, No. 403), Blacher (Gaz. des hôp., 1880, No. 23) und Camps (Thèse 1880) publicir.

Hei dieser Gelegenheit möchte ich auf eine Form von Herpes aufmerksam machen, welcher kaum hekannt, in den Lehrbüchern nicht berührt ist und doch von grosser differentiell diagnostisoher und therapeutischer Bedeutung ist — ich meine einen nicht selten vorkommenden Herpes an der Innenfläche der Labia majora vulvae. Wie ich schon beim Herpes der Zunge hervorgehoben, so entstehen in ähnlicher Weise hier ebenfalls eine grössere Anzahl kleiner Bläschen auf gerötheter Basis. Diese Bläschen confluiren, das Epithel wird durchs Sernm macerirt, die Basis entzündlich etwas infiltrirt So sieht man alsdann macerirte weissgrane Epithelmasse anf etwas infiltrirter und gerötheter Hasis sitzen, welche den flachen erodirten Condylomala lata täuschend ähneln. Vielfache Erfahrungen haben mich helehrt, dass derartige Verwechselnngen hänfig vorkommen und grosse Nachtheile in therapeutischer Beziehung nach sich ziehen.

Herr E. Remak: M. H.! Wenn auch die ansgedehnten literarischen Studien des Herrn Güterhock gewiss sehr dankenswerth sind, so meine ich, wäre es doch zweckmässiger gewesen, etwas schärfer den Herpes Zoster lingualis anseinander zu halteu von den schon von Herrn Sonnenbnrg berührten halbseitigen Phlegmonen der Zonge. Es steht mir nicht zn, über letztere auszusagen, oh sie in der Regel oder in den Fällen, die in der Literatur vorliegen, stets auf nervöse Einflüsse zurückgeführt werden müssen. Gewiss ist dies indessen für den Zoster, in welcher Beziehung ich noch etwas genauer auf den von mir kärzlich im Centralhlatt für Nervenheilkunde veröffentlichten, von Herrn Güterhock bereits erwähnten Fall zuröckkommen möchte, welchen ich Herrn Collegen Litten verdanke. Hler trat zu einer totalen peripherischen Facialisparalyse nach 3 Tagen ein exquisiter Zoster der vorderen Zweidrittel des entsprechenden Zungenrandes. Die Facialisparalyse verlief als schwere degenerative Lähmung, in dem die Nervenerregharkeit vollständig verloren ging und die bekannten electrischen Entartungserscheinungen auftraten, mit dem lang-samen Verlanf zur Heilung, der diesen schweren Lähmungen eigenthümlich ist. Dass der Facialis an einer hohen Stelle erkrankt sein musste, glng daraus bervor, dass 12 Tage nach Eintritt der Lähmnng ein Symptom anftrat, welches gemeinhin als von der Lähmung des M. stapedlus ah-hängig anfgefasst wird, nämlich eine lästige Feinhörigkeit des entsprechen-Ghres. In diesem Falle scheint mir nun die Ahhängigkeit des Zoster lingualis von einer Betheiligung der Chorda tympani so sehr ausser allem Zweifel zu sein, dass jede exclusive Tbeorie, die den Zoster lingualis nnr an eine Erkrankung des Lingualis bannen will, dnrch denselben widerlegt wird. Es ist bekannt, dass die Chorda tympani vom Ganglion genienli his in die Höhe der Pankenhöhle in der Bahn des Facialis verläuft. Wenn also bei einer Facialisläbmung, welche nach den electrischen und andern Erscheinungen von einer degenerativen Nenritis des Facialis ansgehend von der Stelle oherhalh des Ahganges des Slapediusastes ahhängig zu machen ist, anf derselben Seite ein Zoster der vorderen Zweidrittel der Zunge anstritt und sonst an keiner anderen Stelle, so glanbe ich, dass es wohl nnzweifelhaft, dass dieser von einer Betheillgung der Chorda tympani herrührt und es sich um eine gelegentliche Varietät, um ein gewissermassen vikariirendes Anftreten des Zoster lingualis für die sonst uns in diesen Fällen bekannte Gesohmacksalteration der entaprechenden Znngengegend handelt. Also es kann elne Hemlglossitis herpelica oder — ich halte den Ausdruck für besser — eln Zoster lingnalis entschieden anch von einer Erkrankung der Chorda tympani abhängen. Oh nnn die Untersnehungen von Haldenhain über die Gefässinnervatioe der Zunge und die pseudomotorischen Wirkungen des Lingualis und der Chorda tympani nach Durchschneidung des Hypoglossus für die Pathogenese eines Zoster herangezogen werden können, möchte ich dahingestellt sein lassen. Es ist dagegen höchst wahrscheinlich, dass es sich in dem besproohenen Falle um eine perinenritische oder nenritische Alteration der Cborda tympani innerhalb ihres Verlaufes in der Bahn des Fäcalis handelt, welche nach den von Herrn Lewin schon angezogenen anatomischen Untersuchungen von Lesser, Eisenlohr und Curschmann, Dahler, als anatomische Basis des Zoster sonst festgestellt sind. Dass aher Zoster lingulis nicht immer von Erkrankung der Chorda tympani ahzuhängen braucht, dass namentlich in den Fällen, die Herr Güterbock angeführt hat, wo ein Zoster des Gesichts also in der weiteren Verbreitung des Trigeminus mit dem Zoster lingnalis einhergeht, man nicht Veranlassung hat, den Zoster lingualis mit der Chorda tympani in Verbindung zn bringen, das versteht sich von selbst. Warum soll nicht einmal durch Erkrankung des N. lingualis selbst chenso wie im Gehiete anderer Aeste des Trigeminus Zoster entstehen!

Viel schwieriger ist die Frage, die kürzlich von A. Eulenburg angeregt ist, ob Zoster des Gesichts und Halses entstehen kann durch Erkrankung des Facialis, ob also die neuritische Erkrankung dieses wesentlich motorischen Nerven zu Zosterernptionen in seiner Verhreitung führen kann. Es war von E. Voigt aus meiner Poliklinik in der Petersburger medicinischen Wocheuschrift, 1884, No. 45, ein Fall von Zoster occipito collaris mit gleichscitiger schwerer peripherischer Facialisparalyse publicirt worden. Dieser Fall hat für Enlenburg den Anlass gegehen, anch mit Rücksicht auf eine von Ibm früher gemachte Beobachtung die Hypothese aufzustellen, dass in der Bahn des Facialis streckenweise wenigstens Fasern verlaufen, deren entzündlicher Reizzustand Zoster vermittelt. Dass dies für die Zunge der Fall ist, hat ja der vorhin hesprochene und deswegen von mir publicirte Fall von Zoster lingualis bewiesen. Ob nun aber auch, wie Eulenburg will, im Gesicht und am

Halse durch Facialiserkraukung direkt Zoster entstehen kann, ist eine offene Frage. Der Voigt'sche Fall spricht nicht dafür, da ich ausgesprochene Sensibilitätsstörung im Bereich des Zoster in demselben festgestellt habe, und sonst bei Facialislähmungen Sensibilitätsstörungen des Gesichtes nicht vorkommen, wenn auch durch physiologische Untersuchungen bekannt ist, dass in der Bahn des Facialis auch noch im Canalis Fallopii einzelne recurrirende sensible Fasern verlaufen. Also ist mir für die Fälle von Zoster facioi et colli bei Facialislähmung die Complication einer neuritischen Erkrankung anastomosirerender Trigeminusund Halsnervenfasern wahrscheinlichen, Ich habe es nicht für überfüssig gebalten, mit diesen Bemerkungen zu zeigen, dass für so schwierige und immerbin seltene Affectionen es vorläufig noch fruchtbarer erscheint, zu individualisiren als allzusehr zu generalisiren.

Herr Blau: M. H., ich hatte vor einer Reihe von Jahren die unangenehme Gelegenheit, hei mir selbst eine parenchymatöse Hemiglossitis zu beohachten, und zwar eine solche auf der rechten Selte. Der Anlass scheint ein rein traumatischer gewesen zu sein. Ich hatte mir nämlich mehrere dem zwelten und dritten noteren Backzahn anf der linken Seite zugehörige Wurzeln extrahiren lassen. Die Extraction war ohne Narkose vorgenommen worden. Dieselhe war natürlich sehr schmerzhaft, dass sber etwas hesonderes mit der Zunge passirt wäre, ist mir nicht znm Bewusstsein gekommen. Sofort heim Heimwege stellte sich eine Schwerheweglichkeit der Zunge ein, die sich sowohl heim Schlucken als beim Sprechen bemerkhar machte. Zu sehen war nichts, abgesehen von einigen kleinen Ecohymosen nehen dem Frenulnm. So blieb der Zustand vom Sonatag Morgen bis zum Donnerstag Nachmittag, wo zwischen 4 und 5 Uhr plötzlich eine sehr hedeutende Schwellung der rechten Zungenhälfte eintrst. Schmerzen oder Dyspnöe waren nicht vorhanden, nur manchmal leichte Stiche nach dem rechten Ghre hin. Am nächsten Tage wurde die Incision gemacht. Sofort danach trat aber eine bedentende Verschlimmerung ein, das Allgemeinbefinden wurde ein sehr schlechtes, starkes Fieber gesellte sich hinzu, ferner Gedem der ganzen Zunge mit consekntiver Aphthenbildung, profuser, missfarhiger und libelriechender Ausfluss ans dem Munds and heftige Schmerzen. Dieser Zustand hielt 5 Tage lang an, dann trat ein plötzlicher Umschwung ein, und in 2 Tagen war die vollständige Heilung erfolgt. Wie nach der linksseitigen Zahnextraction die Entzündung der rechten Zungenhälfte zu Stande gekommen ist, weiss ich nicht. Herr Geheimrath Wilms, der mich damais hehandelt hat, meiute, es wäre vielleicht die Zunge zu stark hel Seite gedrängt und gegen die rechte Kieferhälfte gequetscht worden.

Herr P. Gueterhock kann hei dem ihm für seine Schlnsserwidsrung zu Gehote stehenden knrzen Rest der Sitzung nur daranf hinweisen, dass die von Herrn Lewin vermissten Citate sich in der hevorstehenden ansführlicheren Veröffentlichung seines Vortrages durch den Druck finden dürften. Auch die Herren Sonnen burg und Remak kann er lediglieb auf letztere verweisen. In ihr würden ihre etwalgen Zweifel über den innigen Zusammenhang zwischen der herpetischen und der nicht herpetischen Hemiglossitis eingehende Würdigung erfahren, ebenso wie sich ergeben würde, dass die Gleichzeitigkeit der Hemiglossitis mit anderen nervösen Symptomen nichts Zufälliges sei.

Geseilschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 18. December 1884,

Vorsitzonder: Herr Mehlbausen. Schriftführer: Herr Henoch.

Herr Henoch demonstrirt einen Fall von hochgradigem Hydrocephalus chroniens, der ein hesonderes Interesse durch die Heschaffenheit des Schädels crhält. Die enorme Vergrösserung des Schädels geht nämlich in diesem Falle nicht wie gewöhnlich mit gehemmter Gssification einher, sondern die Schädelknochen sind ungewöhnlich fest und verdickt. Es hat eine frühzeitige Verknöcherung stattgefunden, die aber nicht, wie sonst, zu Mikrocephalie geführt hat. Es sind von anderen Autoren solche Fälle vereinzelt beobachtet worden und mau hat den Erklärungsversuch gemacht, dass Hand in Hand mit dem Reizzustand, der den Anlass zum Flüssigkeitsergnss giebt, ein entsprechender im Knochensystem geht, der die stärkere Ossification herbeiführt, eine Erklärung, die dem Vortragenden mangelhaft erscheint.

Die übrigen Symptome des Hydrocephalus chroniens sind in diesem Falle vorhanden, nur scheint die Intelligenz wenig gestört.

Herr Jürgeus demonstrirt hierauf die Grgane einer an Syphilis verstorbenen Person. Es findet sich Gstitis gummosa des Schädeldachs, gelappte Leher, enorme Milzhyperplasie, die in Form einer interstitiellen Splenitis entstanden ist. Vor Allem bietet aber der vorliegende Fall ein grosses Interesse durch Veränderungen im Darm, wie sie vom Vortr. und nach dem Ausspruche Virchow's bisher überhaupt nicht heobachtet worden sind: es besteht nämlich eine gummöse Enteritis; die Schleimhaut des Colon und des Ilenm enthält grosse Gummiknoten, die zum Theil von den Solitärfollikeln, zum Theil von der Schleimhaut selbst ansgehen. Im weiteren Verlauf würden sich aus diesen Tumoren Geschwüre entwickeln, die oft grosse diagnostische Schwierigkeiten bieten.

Herr Köhler stellt eine 17 jährige Wärterin vor, bei welcher er im September d. J. die Totalexstirpation der Struma ausgeführt hat. Der Vortragende verbreitet sich zunächst liber die Frago, wie der plötzliche Kropftod zu Stande komme. Durch ein Präparat, dass Herr Jürgens vor einigen Wochen in der Gesellschaft der Charité-Aerzte demonstrirt hnhe, sei erwiesen, was manche Antoren bis jetzt noch angezweifelt hätten, dass durch Druck einer nicht maligneu Struma Erweichungs-



zustände der Trachea in so hohem Grade auftreten können, dass hei hastigen Bewegungen des Kopfes etc. plützlicher Snffocationstod erfolgt. Er bespricht die Sähelscheidenform der Trachea; die Lähmung der Cricoarytaenoidei postici, das Glottis Oedem als Ursache piötzlicher Erstickung, nnd ist der Meinung, dass man his jetzt zu wenig Gewicht daranf gelegt habe, dass auch ein mehr activer Vorgsng, eine Contractur der Adductoren der Glottis den plötzlichen Tod bei Struma herbeiführen könne. Er erinnert in dieser Beziehnng an elnen von Prof. Schnitzer in Wien beobachteten und von Zeitz veröffentlichten Fall von plötzlichem Kropftod, der nicht anders als durch eine Contraction der Adductoren erklärt werden könne; anch die im Munk'schen Lsboratorium angestellten Versuche Kranse's hewiesen, dass anhaltender Druck anf die Recurrentes elne nenropathische Contractur der Adductoren anszuiösen im Stande sel.

Weiterhin kommt der Vortragende anf die Cschexia strumipriva zu sprechen und schildert deren typisches Bild. Anffallend sei, dass man seines Wissens diese Cschexia in Nord- und Mittel-Dentechland noch nicht habe entstehen sehen, während sie in der Schweiz so hänfig gesehen werde. Anch die vorgesteilte Patientin zeigt keinerlei Symptome, die auf den Beginn oder das Bestehen von Cachexia strumipriva hindeuten, obwohl schon 2½ Monat nach der Operation verstossen seien. Die bis jetzt hekannten Erkiärungs-Versuche bezüglich der Entetehung der Cach. strum. werden durch den Vortragendeo kritisch beleuchtet und für nicht atichhaltig erkiärt; man müsse diese Fragen noch mit einem non ilquet beantworten. Solite es sich anch durch weitere Beobachtungen heraussteilen, dass die Cachexia strum., nur in gebirgigem Terrain vorkomme, so wäre die Vermnthung gerechtfertigt, an locale Ursachen zu denken, vielleicht wirke das Kropfgift auch auf die entkropsten Patienten welter.

In der sich an dieseu Vortrag anknüpfenden Discussion erwähnt Herr Fränkel, dass jetzt immer mehr Beobachtungen hekannt werden, nach denen geborene Berliner, die Berlin nie verlassen haben, an Strnma erkranken.

Herr Zwicke theilt mit, dass Herr Bardeleben vor Knrzem in einer anderen ärztlichen Geseilschaft einen Patienten vorgestellt habe, bei dem die Totalexstirpation hereits vor 3 Jahren gemacht worden ist, und der sich augenblicklich sowohl körperlich als geistig im besten Wohisein befiodet.

Hieranf spricht Herr Ehrlich: Ueber das Sanerstoffhedürfniss im Organismus. Der Vortrag ist bereits ansführlich publicirt

Sitzung vom 4. December 1884.

Herr Oppenheim: Üeher eine eigenthümliche Form von angeborener oder früh erworbener Coordinationsstörung (Krankendemonstratioo).

In einer der Sitzungen des vorigen Jahres hatte ich Gelegenheit, Ihnen eine Reihe von Kranken vorstellen zu können, weiche die verschiedenen Formen von Mithewegungen, wie sie unter pathologischen Verhältnissen zu Stande kommen, demonstrirten. Hente möchte ich mir erlanden, Ihnen eine Form von Coordinationsstöring vorzufähren, die ebenfalls im Wesentlichen auf ahnormen Mithewegungen beruht, sich aher von den früher geschilderten Fällen schon vor Ailem dadnrch noterscheidet, dass es sich im einen angeborenen oder früh erworbenen Zinstand, gewissermassen im eine Entwicklungshemming handelt.

Im frühsten Kindesalter erwerhen wir die Fähigkeit, gewisse Maskeln und Maskelgruppen in der Combination und in der Reihenfolge in Thätigkeit zn setzen, dass eine bestimmte Bewegung in zweckmässiger Welse zu Stande kommt. Die Bewegung ist nur dann eine exacte und zweckmässige, wenn nur die Maskeln in Anspannung versetzt werden, deren gemeinschaftliche Action für die Ausführung der gewollten Bewegung ausreicht und gerade nur das Kräftemass angewandt wird, das für die Effectuirung dieser Bewegung genügt.

Wir sind der Aosohaunng, dass das Gehirn gewisse Centren enthält, die das gesetzmässige Ioeinandergreifen der Bewegungen überwachen, wir sprechen von sog. Coordinationscentren. Das Coordinationscentrum für die Sprache ist also beispielsweise der Apparat, der für das geordnete nnd gesetzmässige Ineinandergreifen jener Muskeloontractionen Sorge trägt, aus denen die articniirte Lantsprache resultirt. Dieses Coordinationscentrum tritt in Wirksamkeit, sobald das Kind zu sprechen anfängt.

Aber auch im späteren Leben, überall da, wo wir eine nene Fählgkeit erwerhen, die auf das harmonische Zusammenwirken von Muskeln hingewiesen ist, also belspielsweise hei der Erleruung des Klavier- oder Vlolinspiels müssen solche coordinat. Apparate in Wirksamkeit treten. Auf dem Wege der Uebung lernen wir überfibssige Bewegungen ansschalten und nur das Minimalmass von Kraft anwenden, das für die betr. motorischen Leistungen ansreicht. Das ist das Wesen der mannellen und technischen Geschicklichkelt, das ist das Wesen der Grazie.

Dem Patienten nun (er ist 26 Jahr alt), der sich Ihnen hier vor-

Dem Patienten nun (er ist 26 Jahr alt), der sich Ihnen hier vorstellt, hat die Natur von vornherein die Möglichkeit abgeschnitten, sich die Grazie der Bewegungen zn erwerhen. Ich will die Bemerkung vorausschicken, dass es sich nm ein geistig völüg normal entwickeltes, sogar nm ein recht intelligentes Individnum handelt nud wie wir sehen werden, ist es nothwendig, dass dies betont wird. Die Störung, welche Sie hei dem Patienten beobachten werden, hat von früh anf hestanden, doch ist aus den Mittheilungen seiner Eltern zu entnehmen, dass sie besonders intensiv zn der Zeit anfgetreten ist, als er zu sprechen und zu gehen angefangen hat. Solange der Patient ruhig ist nud zu keiner motorischen Aensserung veranlasst wird, ist etwas Ahnormes an ihm kaum zn beobachten. Sobald er jedoch seinen minischen oder articulatorischen Muskelapparat in Bewegung setzt, werden Sie eine anf-

fällige Erscheinung beobschten. Ich wiil den Pat. zum Sprechen anffordern, werde auch versnehen, ibn in Affect zu versetzen, damit die Störung dentlich hervortritt. (Demoostration.)

Diese sich so schwer markirende Störung beruht nun darauf, dass der Patient, nicht wie wir, nur diejenigen Muskeln anspannt, deren Thätigkeit für die mimischen und sprachlichen Aeusserungen ausreicht, sondern noch ein ganzes Heer anderer Muskeln in Bewegung setzt. Das Charakteristische ist also das Verschwenden der motorischen Kraft; in seinem motorischen Hanshalt fehlt das Sparsystem.

Sie sehen, dass Patient, wenn er spricht, die Rnmpfmusknlatnr, die Mnskniatnr der oberen Extremitäten in Bewegung setzt; die genze Gesichtsmuskulatur spannt sich an, er gehrancht zum Sprechen anch die Kanmuskeln, der Unterkiefer wird weit vorgestreckt, der Hals giraffenartig vorgeneigt, die Stirnmnsknlatur stark angespannt, dabei ist die Sprache schwerfällig, nasal, nicht etwa, als ob Irgend ein Lähmungsznstand bestände, sondern weil die Innervstion auf Muskeln übergreift, die den Sprechact nicht allein nicht fördern, sondern hemmen. Wenn Pat. lacht, läset er eigenthümliche Schluchzlante hören, nicht als ob ein daueruder Krampf der Stimmbandanspanner bestände, sondern weil die Innervation regsilos anf Muskeln übergreift, die wir normaliter znm Lachen nicht verwenden. Hand in Hand mit dieser Coordinationsstörung geht die Erscheinung, dass anch die Hemmnngsvorrichtungen nicht gehörig ansgehildet sind. Bei diesem Pat. werden die psych. Regungen ungemein leicht in motorische übersetzt. Anch ist er nicht im Stande, den motorischen Ansdruck seiner Affecte in jedem Angenblick zu hemmen, zn nnterdrücken.

Dieseibe Störnng tritt an den oheren Extremitäten hervor. Soli Pat. mit den Händen irgend etwas verrichten, was eine feine Abstufung der Muskelkraft erfordert, so fehlt ihm das Geschick dazn, und die Bewegung geht nngemein nngraziös vor sich. Ich will ihn anfforderu, eine Nadel olnznfädeln: Sie sehen, wieviel Bewegungkraft er dabei verschwendet, wie schwerfällig deshalb eine soiche Bewegung aussieht.

Einen Coordinationsspparat hat er sich jedoch auf dem Wege der Uehnng hinreichend ausgebildet, er kann nämlich gut schreiben.

Was nun die unteren Extremitäten angeht, so sind dieselben gegenwärtig nicht mehr merklich von der Störung ergriffen; Pat. macht aber die Angabe, dass ihm his zu seinem 10 Jahre das Gehen sehr sohwer geworden und dass er beim Gehen hin und hergetaumelt sei.

Sonstige Anomalien sind nicht nachznweisen; die Sinnesorgane fnuctioniren gut. Es besteht keineriel Störung der Sensibilität, anch das Muskeigefühl ist völlig intact.

Welche Sohädlichkeiten erwachsen nnn dem Patienten ans den geschilderton Anomalien? Die Frage beantwortet sich leicht. Er ist vor Aliem in seicem persönlichen Verkehr mit der Menschheit beeinträchtigt. Er selbst schildert das ganz drastisch so, dass, wenn er in ein Haus kommt, sich eice Wohnng zn miethen, die Dame des Hanses, sobald sie seiner ansichtig wird, ihm die Thüre vor der Nase zuschiägt.

Die Gesellschaft verlangt ehen einen gewissen Grad von Grazie und wo eine so erhebliche Störnog derseihen vorliegt, wie hier, wird sie peinlich davon berührt. Es ist wohl am Piatze, daranf hinznweisen, ein wie mächtiges Agens in der Ansbildung naserer motorischen Aeusserungen die Rücksicht gegen die Gesellschaft ist. Von dieser Rücksicht lassen wir uns anbewusst fortwährend leiten; durch sie geleitet hemmen wir den motorischen Ausdruck unserer psychischen Emotionen, so stimmen wir das angezügelte Lachen zu einem Lächein ab etc. Wo diese Rücksicht, wo diese Controle wegfällt, also z. B. bei vielen Gelsteskranken, da tritt die Mimik wieder ans ihren Grenzen heraus, wird angezügelt, fratzenhaft, grimassenhaft. Ich hatte deshalb allen Grund eicieltend zu hetonen, dass wir in diesem Falle ein geistig ganz gesundes Individnam vor ans haben. Noch eine andere Bemerkung möchte ich an die Demonstration

Noch eine andere Bemerkung möchte ich an die Demonstration dieses Falles anknüpfen. Denken Sie slch dieselhe Störung, welche hier an der Gesichtemnsknlatur hervortritt, präge slch an den nnteren Extremitäten aus, also wenn der Patient stehen, gehen, lanfen will, innervire er nicht die dazn erforderliche Muskulatur, sondern die Innervation greife regelios anf diese nud jene Muskelgruppe über. Wir hätten dann eine Störung, die zwar nicht mit der Ataxie der Tabes-Kranken identisch, aber doch wohl in dieselbe Kategorie gehört. Und das ist von Bedentung. Als ich in Gemeinschaft mit Herrn cand, med. Bolko Stern die Grundlage der Ataxie überhampt zu studiren versuchte, waren nus Fäile dieser Art von hesonderem Interesse. Hier handelt es sich doch um eine rein motorische Coordinationsstörung, nm eine Art Ataxie, die ihren Grund nicht in Sensihüitätestörungen, nicht in Anomalien des Muskelgefühls hat. Selhstverständlich wagen wir es nicht, aus diesen Fällem einen Schluss auf das Verhalten der Ataxie bei Taheskranken zu ziehen, da wir in nuserer Uutersnohung noch nicht soweit gekommen sind, über diese etwas Sicheres anszusagen.

Der Vortragende erwähnt noch einen ähnlichen Fall seiner Beobachtung, in welchem aber die Störung nicht so intensiv ausgeprägt lst.

Herr Senator macht anf die eigenthümlich hohie Sprache des Patienten anfmerksam, die dadnrch zu Stande kommt. dass er mit dem Inspirationsstrom die gespannt gehaltenen Stimmhänder in Bewegung setzt.

— Die Bewegungen erinnern in vielen Beziehungen an die choreatische Form der Coordinationsstörungen.

Herr Mehihausen betont ebenfalls, dass eine gewisse Verwandtschaft mit Chorea vorliegt. Die abnormen Bewegungen beglelten nicht nur die willkürlichen Muskeiactionen, sondern treten anch in der Ruhe hervor.

Herr Oppenheim erwiedert, dass Patient, wenn er sich nicht beobachtet glanht, vollkommen rnhig ist. Dass gegenwärtig anch bei fehlen-

den Willensimpulsen ab und zu Muskelcontractionen auftraten, herubt anf der erklärlichen momentanen psychlschen Erregtheit des Patienten, bei dem alle psychischen Regungen ungewöhnlich leicht in moturische äbersetzt werden. Mit Chorea hat die vorliegende Affection nur insofern Aehnlichkeit, als es sich auch nm eine Coordinationsstörung handelt.

(Schluss folgt.)

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Universität Marhurg, und zwar speciell der medicinischen Fakultät derselben sind durch die im Jahre 1883 verstorbene Gräfin Lunise Bose, gehorne Gräfin von Relchenbach-Lessonitz, Tuchter des Knrfürsten Wilbelm II. von Hessen und der Gräfin Emilie von Reichenbach-Lessonitz, geb. Emllie Orlop aus Berlin, zwei Vermächtnisse im Gesammtbetrage von 800,000 Mark hinterlassen und zu einer "Stiftung der Gräfin Lonise Bose, geb. Gräfin zu Reichenhach-Lessonitz" hestimmt worden. Nach testamentarlscher Verfügung kommt vorläufig die Hälfte der Revenuen im nachstehenden Sinne zur Verwendung.

Nach landesherrlicher Genehmlgung zur Annahme dieser Zuwendungen hat der akademische Senat für dieselben ein von dem Minister der geistlichen etc. Angelegenheiten unterzeichnetes Statut erlassen, aus dem wir den Artikel II und III hiermit im Wortlaut zur Kenntuiss bringen:

II. Verwendung der Erträgnisse des Stiftungskapitales. 5: Die nach Artikel 3 zu stiftungsmässigen Zwecken verwendbaren Erträgnisse des Stiftungskspitals werden verwendet wie folgt: A. Dreissig Procent zu Stipendien für solche Studirende, welche in Marburg die ärztliche Vorprüfung mindestens mit dem Prädikate "gut" bestanden haben und Ihre Studien in Marburg fortsetzen.

Der Jahresbetrag eines Stipendiums ist 400 M. Dasselbe ist in zwei Semesterraten zahlbar. Soil es mehr oder weniger betragen, weun anoh nur in einzelnen Fällen, so ist dazu die Genehmigung des Ministers der geistlichen etc. Angelegenheiten einzuholen. Den Gesuchen um Verleihung ist helzufügen: a) beglaubigte Ahschrift des Maturitätszeugnisses, h) beglanbigte Absohrift des Zengnisses über die bestandene ärztliche Vorpröfung (tentamen physicum), c) der Nachweis des bisherigen Studienganges, d) ein Verzeichniss der im laufenden Semester belegten Vorlesungen und Kurse. Unter übrigens gleichen Verhältnissen erhalten solche Bewerber den Vorzng, welche ihre Studienzeit über die vorgeschriebene Semesterzahl ansdehnen. Das Stipendium wird stets nur auf ein Jahr verliehen. Wiederverleihung ist jedoch zulässig. Die Stipendiaten haben in jedem Semester dem Dekan der medicinischen Fakultät ein Verzeichniss der belegten Vorlesungen und Kurse einzureichen. Das Recht anf Bezug des Stipendiums erlischt mit dem Abgang von der Universität Marburg. Es kann auf Antrag der medicinischen Fakultät durch Beschluss des skademischen Senats wegen Unwürdigkeit entzogen werden.

B. Zwanzig Procent zu Stipendien für gut qualificirte Aerzte, welche iu Marbnrg das Staatsexamen hestanden haben, zu ihrer weiteren wissenschaftlichen oder practischen Ausbildung zu Specialstudien in Marburg oder an anderen Universitäten bezw. Kllniken. Ein solches Stipendinm können auch diejenigen erhalten, welche nach bestandenem Staatsexamen in Marburg eine wissenschaftliche Untersuchnng als Inaugural-Dissertation ausarbeiten. Den Gesuchen um Verleihung, in welchen die beabsichtigten Studien sowie der Ort derselben genau zu bezelchnen sind, ist heizustigen: a) ein enrriculum vitae, b) beglaubigte Abschrift der ärztlichen Approbation und des Zeugnisses über die ärztliche Vorprüfung (tentamen physicum). Der Betrag eines Stipendiums wird in jedem einzelnen Falle bei der Beschlussfassung über die einzelnen Gesuche besonders bestimmt. Wiederverleihung ist zulässig.

C. Dreissig Procent zn Stipendicn für Aerzte oder Docenteu der medicinischen Wissenschaften als Unterstützung zu wissenschaftlichen Reisen Im In- oder Auslande oder zu wissenschaftlichen Specialsrbeiten. Ueber das Ergebniss sind Reise- bezw. Arbeitsberichte an die medicinische Fakultät zu erstatten. In den Gesuchen um Verleibung ist der wissenschaftliche Zweck, bei Reisestipendien auch das Ziel der beahsichtigten wissenschaftlichen Relse, sowie die erbetene Summe genau anzugeben. Der Betrag eines Stipendiums wird in jedem einzelnen Falle bei der Beschlussfassung über die eingegangenen Gesnehe besonders bestimmt. Wiederverleibung ist zulässig. Unter übrigens gleichen Verhältnissen erhalten diejenigen den Vorzug, welche in Marburg studirt oder wissenschaftlich gearbeitet haben.

D. Zwanzig Procent zu allen sonstigen Zwecken, welche die Sicherung der medicinischen Studien im Ange baben, z.S. Ausschreiben einer Preisaufgabe über ein wichtiges Problem und dergleichen. Ferner können hieraus solche Persouen Stipendien zur Unterstützung ihrer medicinischen Sludien gewährt werden, welche deu einschränkenden Voraussetzungen unter A, B and C nicht entsprechen.

6. Mit Genehmigung des Ministers der geistlichen etc. Angelegenheiten können die verwendbaren Erträgnisse in einem Rechnungsjahre ausnahmsweise, sofern besoudere Umstände dafür sprechen, auch nach einem andern Verhältniss als dem vorstehend unter A bis D festgesetzten für die daselbst bezeichneten Zwecke vertbeilt werden.

7. Nicht verliehene oder nicht verwendete Beträge wachsen den im nächsten Rechnungsjahre zur Verweudung gelangenden Erträgnissen zu und werden zu den unter Art. 5 angegebenen Zwecken nach den angegebeuen Verhältnisszahlen verwendet. Sollen solche Beträge zu einem hestimmten Stiftungszwecke mehrere Jahre hindurch angesammelt werden, so

ist die Genehmigung des Ministers der geistlichen etc. Angelegenheiten einzuholen, desgleichen, wenn sie zum Stiftungskapital geschlagen werden sollen.

8. Ueber die Verwendung der Erträgnisse nach Massgabe der Bestimmungen in Artikel 5 bis 7 beschliesst die medicinische Fakultät. Die Beschlüsse derselben bedürfen der Bestätigung durch den Akademischen Senat, welcher im Falle der Nichtbestätigung die medicinische Fakultät zu nochmaligen Vorschlägen aufznfordern hat.

III. Publicitäts-Bestlmmungeu.

9. Die Bewerbungsfristen für die Stipendien werden von der medicinischen Fakultät festgesetzt. Sie werden vom Dekan derselben in jedem Semester durch den Anschlag am schwarzen Brett der Universität hekannt gemacht, ehenso die für die einzelnen Kategorien verwendbaren Beträge und die Bedingungen der Verleihung der für Studirende bestimmten Stipendisn.

10. Jedem Studirenden der Medicin wird bei der Immatriknistion

ein Exemplar dieser Statuten eingehändigt.

 Die alljährliche Verleihung der Benefizien wird im Jahresbericht der Universität bei dem Rectoratswechsel veröffentlicht.

12. Bei wissenschaftlichen Arbeiten, welche mit Unterstützung der pp. Stiftung angesertigt sind, ist dies hei deren Publikation in Zeitschriften etc. besouders hervorzuheben.

Wir können nicht umbin, der Universität Marburg zu dlesem grossartigen Vermächtniss einer hochherzigen Frau unsere ganz besondere Frende und Genngthunng ausznsprechen. Es kann nicht fehlen, dass diese Stiftung wesentlich die Frequenz der medicinischen Facultät und allgemeiner der naturwissenschaftlichen Fächer in Marburg vermehren wird, zumal die medicinischen und philosophischen Lehrstühle daselbst bekanntlich in hervorragender Weise besetzt sind, und die Regierung mit grosser Munificenz die alten längst nicht mehr zureichenden Institute und Kliniken durch zweckmässige und treffliche Neubauten ersetzt hat. Jedweder das Gedelhen und die Blüthe unserer kleineren Universitäten förderude Umstand wird von nus stets mit lebhafter Befriedigung anfgenommen werden.

— An der städtischen Irren Anstalt zu Dalldorf ist die bisher von Herrn San. Rsth Dr. Ideler innegehabte Directorialstelle (9000 Mark und Emolumente) neu zu besetzen. Bewerbungen sind an den Carator Herrn Stadtrath Wolff zu richten.

— Im Anschluss an unsere Mittheilung in der letzten No. dieser Wochenschrift könneu wir berichten, dass sich einem in Mannheim im April d. J., gebildeten Rechtsschutzverein alle practischen Aerzte mit Aus-

nahme eines Specialisten angeschlossen haben.

— In Freiburg i. B. hat sich Herr Dr. Wesener, hisher Assistent sm
patholog. Institut in Giessen, für das Fach der internen Medicin habilitirt.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem praktischen Arzt Dr. Siegfried Thilo zn Neisse den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem bisherigen Direktor der Provinzisl-Hebammen-Lehranstalt zu Koelu, Gebeimen Sanitätsrath Dr. Birnbaum, jetzt zu Trier, den Königl. Kronen-Orden 3. Kl. zn verlsiben. Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gsrubt, den seitherigen zweiten Arzt der Provinzial-Irren-Anstalt Bethesda zu Lengerich Dr. med. Schaefer zu Lengerich im Kreise Tæcklenburg zum Direktor der gedachten Anstalt zu ernennen. Der practische Arzt Dr. Karl Hugo Schroeder zn Stendal ist zum Kreis-Pbysikns des Kreises Anrich, der praktische Arzt Dr. Gustav Wex zu Neuss zum Kreis-Wundarzt des Kreises Montjoie mit Anweisung seines Wohnsitzein Montjoie und der praktische Arzt Dr. Hugo Friedrich zn Landsberg a.W. zum Kreiswundarzt des Kreises Landsberg ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Koester in Gebrde und Dr. Strassmann in Dorp.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Loewenthal von Loetzen nach Berlin, Assisteuzarzt Dr. Witte von Lyok nach Kiel, Stabsarzt Dr. Herzer von Angermünde als Ober-Stabsarzt nach Saarhnrg (Reichslande), Stabsarzt Dr. Benda von Kiel nach Angermände, Geh. San. Rath Dr. Pancritius von Berlin nach Gross Lichterfelde, Ass.-Arzt Dr. Geissler von Glatz nach Gross Lichterfelde, Oher-Stahsarzt a. D. Dr. Heck von Kolberg nach Gross Tychow, Dr. Haendly von Koerlin nach Rügenwalde, Stabsarzt a. D. Dr. Pape von Unruhstadt nach Zduny, Minczykowski von Posen nach Dobrzyka, Dr. von Alkiewicz von Tirschtiegel uach Pndewitz, Dr. Simson von Schwersens nach Freienwalde a. O., Gen.-Arzt a. D. Dr. Massalien von Posen nach Goerlitz, Dr. Wendriner von Hamburg nach Breslan, Dr. Blelschowski von Breslau nach Oels, Dr. Menzel von Breslan nach Görlitz. Todesfälle: Geh. Ober Medicinal Rath Prof. Dr. Henle in Göttingen, Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Kutzner in Thorn, Oberamts-Physikus Schmid in Gammertingen, die Aerzte: Dr. Berghaus und Dr. Dicken, beide in Essen, Dr. Philip in Rubrort and Hess in Hanau.

Bekanntmachung.

Die mit jährlichem Gehalte von 900 M. verbundene Kreisphysikatsstelle des Kreises Czarnikau mit dem Wohnsitze in Czarnikan ist sofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Lebenslaufes binnen 4 Wochen hei uns zu melden. Bromberg, den 18. Mai 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Digitized by Google

Die Berliner Kilnische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Stärke von weuigstens 1/2 Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Anchhandlungen und Postsnetalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 65.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 8. Juni 1885.

Mg. 23.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Iuhalt: I. Adamkiewicz: Zur sog. Jackson'schen "Epilepsie". — II. Hirschberg: Ueber Gelbseben und Nachtbliudheit der Ikterischen. — III. Uffelmann: Das belgische Landesimpfinstitut und die von demselben befolgte Methode der Gewinnung, Conserviring und Versendung der animalen Lymphe. — IV. Robinsky: Untersuchungen über die "spindelförmigen Lücken" der physiologischen und pathologischen Angeninsen. — V. Referat (Chirurgie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VII. Feuilleton (Jacob Henle † — Internationale Sanitätsconferenz zu Rom — XIV. Congress der deutscheu Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Eingesaudt — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur sog. Jackson'schen "Epilepsie".

Prof. Dr. Albert Adamkiewicz.

Aus dem Gros der verschiedenartigen, durch anormale Erregungszustände des Gehirns hervorgerufenen Krampfformen hat Jackson eine Gruppe einseitiger Zuckungen besonders hervorgehoben, die man nach ihm die "Jackson'sche Epilepsie" genannt hat. Die wesentlichste Eigenthümlichkeit dieser Zuckungen besteht darin, dass sie 1) in unregelmässigen Anfällen auftreten und 2) nur Eine Körperhälfte ergreifen. Im Speciellen variiren sie in weiten Grenzen. Sie befallen bald nur das Gesicht, nur Ober- oder Unterextremität, und bald Muskeln aller dreier, oder auch nur zweier der oben genannten Gebiete. Die den Krämpfen am meisten ausgesetzten Muskeln sind diejenigen, welche vom N. facialis, dem Plexus brachialis und Pl. ischiadicus versorgt werden. Doch können sich zu ihnen auch noch Muskeln des Nackens, des Rückens und der Bauchpresse gesellen. Die Extensoren sind dem Krampf im Allgemeinen häufiger ausgesetzt, als die Flexoren. Nicht selten geschieht es aber, dass sich der Krampf aus der Gesammtheit der Extremitätenmuskeln nur einzelne Gruppen von Muskeln herauswählt, solche, welche bei gewissen complicirten Bewegungen gemeinschaftlich in Action treten. Am Oberarm bilden beispielsweise der M. deltoideus, biceps, brachialis internus und supinator longus eine solche Gruppe. Endlich sind noch zur Vervoliständigung des sligemeinen Charakters der halbseitigen Krämpfe die grossen Schwankungen in der Zeit ihres Dauerns und in der Intensität ihres Auftretens zn erwähnen. Das eine Mal danern sie nur ausserordentlich kurz und bestehen in leichten Zuckungen, die das Krampfgebiet überfliegen und ein anderes Mal können sie sich über lange Zeiträume ausdehnen und zu Schleuderbewegungen anwachsen, die Kopf, Arm und Bein in starken Excursionen bewegen und nicht selten gar der Gefahr schwerer Verletzungen aussetzen.

Da jeder epileptische Krampf mit einem Tetanus beginnt, stets die beiden Körperhälften gleichzeitig ergreift und mit Bewusstseinsstörungen einhergeht, so ist der Zusammenhang der unilateralen Krämpfe mit der Epilepsie offenbar nur ein sehr lockerer und daher ihre Bezeichnung als "epileptischer" kaum genügend begründet. Doch hat eben der äussere Umstand, dass Epilepsie und nnilaterale Krämpfe anfallsweise auftreten, genügt, letztere für epileptisch zu erklären. Und weil die Epilepsie als

eine Folge anomaler Erregungszustände der Gehirnrinde betrachtet wird, so hat man auch die unilaterale "Epilepsie" für die Folge einer Hirnrindenaffection erklärt. Diese Auffassung hat scheinbar auch ihre Stütze gefunden, und zwar darin, dass in den meisten Fällen unilateraler Krämpfe Anomalien in der Schädelhöhle aufgefunden wurden, welche auf pathologische "Reizung" der Hirnrinde hinwiesen. Denn es fanden sich daselbst meist, wie ich das an einem andern Ort') ausführlicher berichtet habe, Tumoren vor, die gerade das zu den Muskelfunctionen in Beziehung stehende Gebiet der beiden Centralwindungen drückten.

Eine genauere Kenntniss des Wesens der unilateralen Krämpfe ist jedoch erst durch die Möglichkeit, sie experimentell zu erzeugen, angebahnt worden. Mir ist dieser Versuch geglückt.

Bringt man in die Schädelhöhle eines Thieres eine Substanz, welche nach der Einführung in den Schädel sich daselbst durch Quellung vergrössert, also beispielsweise ein Stück Laminaria, und richtet man den Versuch so ein, dass der gequollene Körper gerade die vorderen Abschnitte einer der beiden Hirnhemisphären drückt, so erhält man auf der der gedrückten Hemisphäre gegenüberliegenden Körperhälfte eine reine Form Jackson'scher Krämpfe.

. Wie ich in meinen Untersuchungen über Hirndruck und Hirncompression gezeigt habe, hängt die Wirkung solcher künstlicher intracranieller Tumoren auf das Gehirn von dem Grade des Druckes²) ab, welchen sie auf dasselbe ausüben. Und man kann drei solcher Grade nuterscheiden.

- Die Lehre vom Hirndruck und die Pathologie der Hirncompression.
 Sitzungsber. der k. Akad. der Wisseuschaften zu Wien, LXXXVIII Bd.,
 285, 1883, Gerold's Sohn. Und: Ueber Hirndruck und Hirncompression.
 Wiener Klinik. 8. nnd 9. Heft. Urban und Schwarzeuberg. Wieu 1884.
- 2) Zur Erklärung dieser wichtigen Versuchsergebnisse, welche ueben der herrschenden Vorstellung, dass die Nervenmasse iu compressibel sei, geradezu räthselhaft erscheinen müsseu, sei es mir gestattet, für Diejenigen, welche meine Arbeiten über "Hirndruck und Hirncompressiou" noch nicht kennen, hier eine kurze Erläuterung einzufügen:

Wie bekannt, stützt sich die alte Lebre vom sog. "Hirndruck" anf die merkwürdige Voraussetzuug, dass die Nervenmasse des Gebirns für raumbeschränkeude intracranielle Herde unnachgiebig sei. Sie nenut diese supponirte Unuachgiebigkeit "Iucompressibilität der Nerveumasse" und deducirt, dass, weil die Gehirnsuhstanz incompressibel sei, jeder intracranielle Herd ulcht Nervenmasse, souderu Cerebrospinalflüssigkeit ver-

Einen dieser Grade können wir kurz abthun. Ich babe als dritten oder höchsten Compressionsgrad des Gebirns denjenigen bezeichnet, bei welchem der Druck das Nervengewebe vernichtet.

dränge, dieselbe unter ahnorme Spanning setze, dadurch Gebirneapillaren comprimire und so Anämie des Gebirns bervorbringe. Die Folge dieser Anämie aber seien die sog. "Hirndricksymptome", wozu Nystagmus, Störningen der Athming und der Herzthätigkeit, Krämpfe und Coma gerechnet werden.

In meinen Untersuchungen über Gehirndruck und Gehirncompression (a. a. O.) habe ich den Nachweis geführt, dass diese ganze Lehre ein Irrthum ist. Nystagmus, Störungen der Athmung und der Herzthätigkeit, Krämpfe und Coma entstehen nicht in Folge von "Blrndrnck", sondern in Folge jeder beliebigen ahnormen Reizung resp. Lähmung der Gehirnanbetanz, die, gleich einem einfachen Nerven, auf alle Relze immer in derselben Weise reagirt und dann die hezeichneten Symptome hervorbringt. Ein intracranieller Herd erzeugt nie weder eine allgemeine, noch eine locale Anämie, sondern im Gegentheil an der Stelle des Drucks Hyperämie. Ein ahnormer (hydrostatischer) Hirndruck existirt überhaupt nicht. Und das aus tolgenden Gründen: Es lässt sich nachweisen, 1) dass die Cerebrospinalflüssigkeit ein Transsndat aus dem Blut ist, sich deshalb immer nnr in solcher Menge hildet, als dem jeweiligen Ranm zwischen dem Gebirn und dem Schädel entspricht und den Capillardruck des Blutes nie übersteigen, sondern ihm nur folgen kann, 2) dass die Wege durch den porösen und überall durchlässigen Schädel einerselts und die offenen Communicationen der Hirnhöhlen mit dem peripherischen Lymphstrom anderselts jede Tendenz zur ahnormen Spannung des Liquor paralysiren, nnd endlich 3) dass das Axlom von der sogen. "Incompressibilität der Nervenmasse" eine schwere Täuschung gewesen ist.

Ich hahe zeigen können, dase jeder anch schnell sich entwickelnde intracranielle Herd die Gehirnmasse mit grosser Leichtigkeit zur Nachgiebigkeit zwingt, indem er eine seinem Volnmen entsprechende Menge von Gewebsfüssigkeit, — aber nicht das Blnt —, aus der gedrückten Nervenmasse und gleichzeitig zum Schädel hlnans "presst" (Wiener Akad. Sitznugsher. l. c., S. 233, Wiener Klinik, S. 244), ohne dabei, selhetverständlich his zn einer gewissen Grenze (s. Text), die Function des gedrückten Gewebes anch nur im geringsten zu heeinträchtigen.

Ans Referaten, welche in den verschiedenen medicinischen Zeitschriften über die Verhandlungen des letzten Congresses der (1885) Dentschen Chirurgen zn Berlin erschienen sind, ersehe ich mit Befriedigung, dass v. Bergmann, der Hanptvertreter der alten Lehre vom "Hirndruck", in einem Vortrage üher diesen Gegenstand seine frühere Ansicht von der "Incompressibilität der Gehirnmasse" aufgegehen hat und meiner Auffassung von der Nachgiehigkeit der Gehirnmasse gegen Druck beigetreten ist. In selner grossen Arheit: "Die Lehre von den Kopfverletzungen" (Deutsche Chirnrgie, Lfrg. 30, Stuttgart 1880, S. 274) sagt er wörtlich: "In der Schädelhöhle sind die Nervenmasse des Gehlrns, die Gefässe mit ihrem Inhalt und der Liquor oerebro-spinalis eingesehlossen. - Die Nervensubstanz ist hei denjenigen Drnckhöhen, welche innerhalb der Schädelhöhle wirksam werden können, einer Compression nicht fähig. Nimmt man an, dass die Hirnsnhstanz hei der Körpertemperatur sich ebenso stark, als das Wasser comprimiren liesse, so wäre der volle Druck einer Athmosphäre nöthig, damit ihr Volumen nur nm 1/23000 vermindert würde; nm aber nur einigermassen merkhar sie zn "verdichten", müssten Druckhöhen zur Wirkung kommen, die lange vorher schon das knöcherne Gehäuse des Gebirns sprengen würden (!)." — Anf Seite 294 desselben Werkes sagt v. Bergmann: "Den veränderlichen "Grössen" (des Liquor cerebrospinalis und des Blutes im Schädel) steht die "nnveränderliche" Nervenmasse des Gehirns gegenüher." - In der ersten Auflage derselben Arbeit (v. Pitha und Billroth's Chirnrgie, Bd. III, 1. Abthl., 1. Lifg., 1. Heft, S. 166) heisst es gar: "Bei den Druckhöhen, welche innerhalb der Schädelhöhle wirksam werden können, ist die Nervenmasse einer Compression nicht fähig. Nimmt man au, dass die Hirnsuhstanz bei der Körpertemperatur ehenso stark, als destillirtes Wasser sich comprimiren liesse, eine Annahme, die nicht ganz richtig, da feste Körper schwerer zusammendrüokhar sind (!), so wäre der hohe Druck einer Athmospäre nöthig, damit dieselbe nnr nm 12,000 ibres Volumens comprimirt

Diese Ausführungen lassen gar keinen Zweifel zn, dass v. Bergmann

Da in diesem Fall der Druck nur wie jedes andere gewöhnliche Trauma wirkt, so hat es kein specielleres Interesse für uns, seine Wirkung hier zu besprechen.

Als ersten Grad habe ich dagegen denjenigen Compressionsgrad bezeichnet, welcher der Nach giebigkeit oder Compressibilität der, — wie ich nachgewiesen habe, fälschlich für incompressibel gebaltenen —, Gehirnsnbstanz gerade gleichkommt. Dieser Grad ist dadnrch charakterisirt, dass, weil die Gebirnsubstanz innerhalb der Grenzen ihrer Compressibilität jede Formveränderung unbeschadet ihrer Function verträgt, er ohne Functionsstörungen, also vollkommen latent verläuft. Seine Wirkung ist eins rein materielle. Sie beschränkt sich allein auf die Substanz des zusammengedrückten Gehirnabschnittes. Dieser erleidet eine der Form des intracraniellen Herdes entsprechende Veränderung seiner Gestalt und, weil er gleichzeitig durch diese Gestaltveränderung den Herd ränmlich compensirt, eine der Grösse dieses Herdes gleichkommende Abnahme seines Volumens.

Histologisch lässt sich diese Volumensahnahme als ein unter dem Mikroskop nachweisbares Aneinanderrücken und Verkleinern der das gedrückte Nervengewebe zusammensetzenden Gewebselemente erkennen. An dieser "Gewebscondensation", wie ich die eben geschilderte materielle Veränderung des gedrückten Gewebes genannt habe und die ein sichtbarer Ausdruck der bisber geleugneten Compressibilität des Nervengewehes ist, nimmt unr ein einziger Component des Gehirns nicht Theil. Es ist das gerade derjenige, welcher nach der berrschenden Auffassung durch den Druck intracranieller Herde in seinem Volumen die allergrösste Einbusse erleiden sollte, — das Netz der das Gehirn mit Blut versorgenden Gefässe.

Und es wird diese interessante und wichtige Tbatsacbe, dass selbst schnell entstebende intracranielle Herde den Blutzufluss zum Gehirz nicht stören, entgegen der alten Lebre nicht nur durch das Manometer und das Mikroskop bewiesen, sondern auch

nicht etwa von dem Gesammtinhalt des Schädels als einer einheitlichen Masse gesprochen hat, die unter gewissen künstlichen, von der Natur aber nicht gegebenen, Bedingungen (unter solchen Bedingungen befände sich beispielsweise eine in einem soliden Glaekasten eingeschlossene Masse von Gehirnsubstanz) incompressibel eein könnte, sondern ausdrücklich die Nervenmasse des Gehlrnes den flüssigen Componenten des Schädelinhaltes in ihrem natürlichen Verhältniss zu einander gegenübergestellt und von dieser Nervenmasse behanptet hat, dass sie so, wie sie sich im Schädel befindet, "unveränderlich", "incompressibsl" und "nnverdichthar" sei. — Das ist ührigens ja anch die allgemein verhreitete irrthümliche Ansicht, die sich sogar noch in einigen literarischen Erzengnissen nenesten Datums vorfindet, von denen man doch hätte erwarten können, dass sie die ihnen inzwischen gehotene Gelegenheit, sich eines Beseeren zu helehren, henntzen würden.

Wie die oben erwähnten Referate herichten, gieht v. Bergmann nunmehr die Compressibilität der Gehlrnmasse im Schädel zu und schliesst sich ganz der von mir gefundenen Thatsache an, daes die Gehlrnmasse durch intracranlelle Herde Ensammengedrückt und ansgepresst werde. — Ich bebe diesen Umstand besonders hervor, weil die Form des v. Bergmann'schen Vortragss bei Vielen die falsche Vorstellung erweckt hat, ale oh dieser herühmte Vertreter der alten Hirndruckslehre sich noch ferner zu mir im Gegensatz befände. — In der Hauptsache ist das nicht mehr der Fall. — Und mit dem Zugeständniss, dass die Gehirnmasse — in dem ehen erörterten Sinn — nicht incompressihel ist, hat nun anch v. Bergmann der alten Hirndruckslehre ihre Fundamente entzogen.

Sollten trotzdem, wie aus den mehrfach erwähnten Referaten hervorzugehen scheint, die Ansichten v. Bergmann's über die Wirkungen intracranieller Herde mit den von mir festgestellten Thatsachen nicht in allen Punkten übereinstimmen, so hoffe ich Gelegenheit zu finden, diese Differenzen anfzuklären, sohald die dem v. Bergmann'schen Vortrage zu Grunde liegenden Originalnntersnchungen veröffentlicht sein werden.



dnrch den Umstand, dass der erste Compressionsgrad des Gehirns ohne jede Störung der normalen Gehirnfunctionen sich entwickelt. Das gedrückte Gehirn könnte aber nicht normal fungiren, wenn es trotz des Drnckes nicht in normaler Weise mit Blut versorgt wirde. In dieser Fortdauer der Functionen des gedrückten Gehirnes unter den genannten Verhältnissen liegt gleichzeitig ein Beweis dafür, dass die durch den intracraniellen Tumor bewirkte Formveränderung und Volnmensverminderung des Gehirns nicht etwa durch "Schwund" von Gewebe bedingt wird, — dem die alte Lebre in ihrer Annahme eines sog. "chronischen" Hirndruckes gleichfalls eine falsche Rolle ertbeilt bat.

Dass das Gehirngewehe unter dem Einfluss eines Drnckes vom ersten Grade zu atrophiren keine Tendenz zeigt, das gebt darans hervor, dass unter günstigen Umständen sich gerade das volle Gegentheil, d. h. sowohl eine Wncberung der Blutgefässe, als eine Hypertrophie des Nervengewebes im Compressionsgebiet entwickelt. Diese interessante Verbindung von Condensation und Hypertropbie des comprimirten Gehirngewebes, die "Condensatiousbypertrophie", wie ich sie genannt hahe, giebt wohl eine rationellere Erklärung von dem Wesen der Latenz intracranieller Herde, als die von der berrschenden Lehre vertretene Ansicht, dass diejenigen Tnmoren der Schädelhöhle keine Functiousstörungen veranlassten, welche während ihres Wachsthums dem Gehirngewebe Zeit liessen, durch entsprechende "Atropbie" den raumbeschränkten Herd zu compensiren, — eine Anffassung, welche eben der alten Lebre vom sog. "chronischen" Hirndruck zn Grnnde lag.

Sobald der künstliche Tumor Dimensionen aunimmt, welche durch die Compressibilität der gedrückten Hirnmasse nicht mehr ansgeglichen werden, welche aber anderseits noch nicht gross genng sind, um die Nervensnhstanz zu zerstören, so treten im gedrückten Gewehe materielle Wirknngen ein, welche eine böchst interessante Reihe von cerehralen Functionsstörungen zur Folge haben und deren charakteristisches Merkmal darin besteht, dass sie durch Entfernung des die Compression hervorbringenden Tumors jederzeit wieder aufgehoben werden können.

Ich habe den in dieser Weise definirharen, für die Pathologie eminent wichtigen Compressionsgrad des Gehirns als den vom zweiten Grade bezeichnet.

Es versteht sich von selbst, dass, weun die Compression vom zweiten Grade Functionsstörungen bervorbringt, die Natur dieser Störungen jedesmal von der Bedeutung abbängen wird, welche die der Compression unterworfene Gehirnpartie schon unter normalen Verhältnissen besitzt. Sind es also die zur Bewegnung in Beziehung stehenden vorderen Abschnitte des Gehirns, welche den Druck erleiden, dann sind es anch Störungen in der Muskelfunction, welche ans solcher Gebirncompression resultiren.

Als erste in der Reihe dieser Störungen treten die Jacksonschen Krämpfe auf, später kommen Heminnd Paraplegien mit spastischen Erscheinungen und Sehnenzitteru hinzu und zuletzt stellt sich spontaner Tremor ein, der in den Tremor der Lähmung (Paralyse) übergebt, weun nicht noch rechtzeitig der comprimirende Herd aus der Schädelböhle entferut wird ').

Hier interessiren nns nur die durch Gehirucompression kunstlich erzeugten Jackson'schen Krämpfe.

Damit wir diese zur Aufklärung der Natur der beim Meuschen zur Beobachtung kommenden sog. "Jackson'seben Epilepsie" verwerthen können, müssen wir uns zunächst darüher informiren, ob die künstlichen und die natürlichen unilateralen Krämpfe anch tbatsächlieb untereinander identisch sind. Diese Identität ist leicht zu beweisen.

Denn die künstlichen Compressionskrämpfe treten am Thier stets unilateral und in unregelmässigen Anfällen auf. Sie haben eine Vorliebe für die Muskelgebiete des N. facialis, des Plexus brachialis und des Plexus ischiadicus. Sio besteben aus klonischen Zuckungen und sind mit Bewusstseinsstörungen nicht verhunden. Kurz es gilt für sie genau dasselbe, was wir als Charaktereigenthümlichkeit der echten sog. "Jackson'schen Epilepsie" des Menschen erkannt baben.

Wenn wir nun ein Mittel besitzen, die Jackson'sobe Epilepsie künstlich bervorzubringen, so muss es uns anch gelingen, ihr Wesen zu ergründen. Und da wir als ätiologisches Moment derselben die Compression der Gehirnsnbstanz bereits kennen gelernt haben, so bleiht uns zur Feststellung dieses Wesens nur noch übrig, die Abschnitte des Gehirns zu finden, deren Compression eben den Krampf bervorbringt.

Soviel wissen wir hereits, dass diese Abschnitte für jede der beiden Körperbälften in der entgegengesetzten Hemisphäre und zwar in deren vorderen Partien gelegen sind. Jetzt handelt es sich nur noch darum, ibre Lage genauer zu hestimmen und zwar zu entscheiden, ob sie einen Tbeil der Hirnrinde selhst bilden, oder nicht, — der Hirnrinde, die nach der herrsobenden Auffassung ja ansschliesslich der Sitz der "epileptischen" Krämpfe sein soll.

Durch elektrische Reizung der Hirnrinde lässt sich diese Entscheidung nicht berbeiführen. Denn der einfache Tetanus, der diese Art von Reizung erzengt, hat mit den geschilderten unilateralen, in spontanen Anfällen auftretenden Krämpfen nichts gemein. Und ausserdem dürfte es bei der elektrischen Reizung der Hirnrinde schwer sein, den Eintritt von Stromschleifen in die Tiefe der Hirnsubstanz anszuschliessen, also mit Sicherheit zu entscheiden, ob die bei dieser Reizung entstehenden Krämpfe durch Erregung in der Rinde oder in der Tiefe gelegener Centren bervorgehracht werden.

Ich konnte die schwehende Frage mit grösserer Exactheit anf anderem Wege lösen.

Nimmt der Grad der Compression, welcher die unilateralen Krämpfe hervorgebracht hat, noch weiter zu, so verwandelt er den Erregnngsznstand der diese Krämpfe nnterhaltenden centralen Apparate in einen Zustand der Lähmung. In Folge dessen werden dieselben Muskeln, welche eben noch Sitz der Krämpfe gewesen sind, genau in derselben Reihenfolge, in welcher sie vom Krampf befallen worden waren, von der Lähmung ergriffen. Und in den schwersten Fällen entstehen dann vollkommene Lähmungen aller Muskeln der ergriffenen Körperhälfte, die, wie ich das an einem anderen Ort') genauer gezeigt habe, bis in die feinsten Details mit den cerebralen Hemiplegien des Menschen übereinstimmen.

Nun konnte ich feruer den Nachweis führen, dass diese Centren nicht in der Hirurinde selbst liegen.

Lägen sie in der Rinde, so müsste die ehen gesobilderte lähmende Wirkung der Gebirncompression ausnahmslos auch durch Zerstörungen der vorderen Hirnrindenabschnitte hervorgebracht werden können.

Das ist aber nicht der Fall.

Trägt man hei einem Kaninchen die Hirnrinde ah, so resultiren aus diesem Eingriff nur ganz vorübergehende Schwächezustände der Extremitäten. In kürzester Zeit, schon nach Verlanf von 24 Stunden, machen sie normalen Functionen Platz.

Wenn wir nun im Stande sind, diejenigen motorischen Apparate, durch deren anormale Erregung die Jackson'sohe "Epilepsie" hervorgerufen wird, dadnrch zu lähmen, dass wir die

Der exacte experimentelle Nachweis für alles hier Gesagte findet sich in meinen ohen eltirten Arbeiten.

¹⁾ Sitzungsber. der Wiener Akad., I. c. S. 289.

vorderen Abschnitte des Grosshirns comprimiren, nicht aber dadurch, dass wir die Rinde dieser Ahschnitte zerstören, so können jene Apparate offenbar auch nicht in der Rinde liegen, sondern müssen sich dort hefinden, wohin die Wirkung der Compression reicht, d. h. in der Tiefe.

Es folgt hierans, dass die Centren der Jackson'chen Krämpfe subcortical sind.

Nun ergieht sich schliesslich ans der Thatsache, dass, wenn es an einem Kaninchen gelingt, durch Compression der vorderen Abschnitte einer seiner Hemisphären eine contralaterale Hemiplegie zu erzeugen, durch Zerstörung der Rinde desselben Ahschnittes aher nicht, dass auch diejenigen Centren, von welchen die normalen Erregnigen für die Function der Muckeln ausgehen, im Gehirn eine suhcorticale Lage hahen müssen.

Befinden eich nun aher die bei den Jackson'schen Krämpfen thätigen Centren und die motorischen Apparate der willkürlichen Bewegung in den vorderen Abschnitten der Hemisphären und unter der Rinde, liegen die Muskeln, welche hei der Jacksonschen "Epilepsie" in Krampf gerathen und hei der normalen Bewegung physiologisch thätig sind, auf der der erregten Hemisphäre entgegengesetzten Seite, werden echliesslich während der durch Compression einer Hemiepbäre hervorgerufenen Krampfanfälle dieselhen Muekeln (und in derselhen Reihenfolge) vom Krampf ergriffen, welche der Lähmung verfallen, sohald der durch die Krämpfe hervorgerufene Compressionsgrad an Intensität zunimmt; — dann folgt hieraus mit absoluter Sicherheit, dass die Centren der physiologischen Bewegung und die des Jackson'schen Krampfes ein und dieselhen sind. Und daraus folgt, dass die sog. Jackson'sche Epilepsie nicht von irgend welchen specifischen, sog. "Krampfcentren" ausgeht, wie sie für die Epilepsie im Allgemeinen existiren sollen, sondern vielmehr von denselben centralen Apparaten, in welchen unter normalen Verhältnissen die Impulse für die natürlichen Bewegungen entetehen. - Geht nun aher die physiologische Bewegung und der pathologische unilaterale Krampf von identischen Centren aus, so kann der Unterschied zwischen heiden nur darauf heruhen, dass entweder die Art der Erregung dieser Centren oder die Natur der diesen Erregungen zu Grunde liegenden Reize in heiden Fällen verschieden sind.

Um in dieser Beziehung etwas Sicheres festzustellen, müssen wir uns kurz vergegenwärtigen, wie unter normalen Verhältnissen die Körpermuskeln erregt werden, und oh sich für die Entstehung der unilateralen Krämpfe analoge Gesetze ergeben.

(Schluss folgt.)

II. Ueber Gelbsehen und Nachtblindheit der Ikterischen.¹)

Professor J. Hirschberg in Berlin.

M. H.! In jedem Lehr-oder Handhuch²) der praktischen Medicin findet man wohl die Bemerkung, dass bei Ikterus Gelhsehen nur sehr selten, Nachtblindheit mitunter vorkommt.

Wer aher in Ziemssen's grossem Sammelwerk mehr Be-

Niemeyer (I, 716, a. 1865): "Gelbseben kommt bei Ikterus überaus selten vor. Es ist fraglicb, ob dasselbe von der gelben Farbe der durcbsichtigen Medien des Auges abbängt, oder ob es anf einer abnormen Innervation beruht."

lehrung zu finden hofft, wird einigermassen enttäusoht, da hier') unter der Symptomatologie des hepathogenen Ikterus das Gelhsehen nur ganz beiläufig erwähnt ist. Sehr gründlich hehandelt den Gegenstand (in Virchow's Handhuch der Pathologie und Therapie²) Herr Prof. Bamberger: Das Gelhsehen bei Gelhsucht ist äusserst selten; Peter Frank beobachtete es 5 Mal unter 1000 Ikteriechen; Bamherger etwas hänfiger. Er bezieht es nicht auf Gelhfärbung des Kammerwassers, sondern anf Nervenstörung, da es manchmal nur wenige Stnnden, meistens nur etliche Tage dauert. Prognostisch ist die Xanthopsie nicht so schlimm, wie die Nachthlindheit, die er mituuter, aher immer nur hei schwerem, tödtlich verlanfendem Ikterus heohachtet hat.

In dem Exemplar von Bamherger's Lehrhuch, welches ich als Student benutzte, hahe ich mir die Notiz eingetragen, dass Traube das Gelhsehen hei Ikterus leugne.

Auch Frerichs gieht in seiner klassischen Klinik der Leber-krankheiten³) an, dass er selber nie einen Fall von Xanthopsie gesehen, ohgleich er stets darnach fragte; mitunter erhielt er bejahende Antworten, welche aber hei genaner Nachforschung wieder zurückgenommen wurden. Er citirt kurz, aber gründlich Lucrez⁴), Fr. Hofmann, Peter Frank, Morgagni; hemerkt, dass er — im Gegensatz zu Frank — mehr Gallenfarhstoff im Glaskörper als im Kammerwasser hei Sectionen gefunden und hetont, dass — gegenüher der Hypothese von der anormalen Nerventhätigkeit — die Farhetoffanhäufung in den Augenfüssigkeiten nicht ohne Bedeutung sei, wie die analoge Erscheinung lehre, welche nach dem Gehrauch von Santonin beobachtet wird.

Gehen wir von der allgemein medicinischen zu der augenärztlichen Literatur über, so wird in Leher's vortrefflicher Monographie der Netzhauterkrankungen⁵) nur die Beohachtung vou Rose erwähnt und meine eigene über periodisches Gelbschen hei menstrueller. Gelhsucht⁶).

Somit hahen wir schlieeslich nur noch die Arheit vou Rose') zu berücksichtigen, die einzige, welche eine physikalische Prüfung des ikterischen Gelhsehons enthält. Nach vieljährigem Suchen war es ihm gelungen, einen entscheidenden Fall zu beohachten.

Ein 27 jähriger Ikterischer, welcher tiher Flimmern klagte, aher keine erhebliche Sehstörung darhot, zeigte ophthalmoskopisch oinen gelhlichen Sehnervenquerschnitt; im Gitterspectrum (allerdings von einer durch die geringe Ausdehnung des hlauen Endes wenig geeigneten Stearinlichtslamme) fehlten Blau und Violett. Die Section zeigte Cirrhose der Leber mit Verfetting; in den Sehnerven nichts Besonderes; die Augenmedien waren fast farblos, die Hornhaut leicht gelblich. Durch Einschaltung derselhen konnte man die Verkstrzung des Spectrums nicht nachahmen: weshalb Rose einen uervögen Ursprung des ikterischen Gelbsehens annimmt.

M. H.! Wenn eine so merkwürdige Erscheinung, wie die ikterische Xanthopsie, seit 2 Jahrtausenden — und zwar in der widersprechendsten Weise — erörtert wird, dabei aher so selten ist, dass einem Morgagni, einem Frerichs, einem Trauhe entscheidende Fälle nicht zur Beohachtung gelangt sind; wenn überhaupt erst in der ganzen Literatur ein einziger physikalisch untersuchter Fall vorliegt, der von Rose: so wird es von einigem Intereese sein, Ihnen einen neuen Fall vorzuführen, bei

⁷⁾ Virehow's Archiv, XXX.



Nach einer am 22. April 1885 in der Berl. medic. Gesellschaft gemachten Mittbeilung.

²⁾ Lebert (II, 451, a. 1863): "Mitunter auch Tag- oder Nacht-blindbeit".

¹⁾ VIII, p. 28, II. Aufl. 1880, Prof. Ponfick.

²⁾ Il. Anfl., 1864, VI, 1, 472.

^{3) 1858,} I, 115.

⁴⁾ Lurida praeterea flunt quaecunque videntur arquatis.

⁵⁾ Gräfe-8aemisch, V, 1048, 1877.

⁶⁾ Berl. klin. Wochenschr., 1872, S. 579.

dem einerseits die physikalische, andererseits die oculistische Untersuchung genau und vollständig angestellt werden konntc.

Am 22. März 1885 kam ein 36 jähriger Zimmermann (Wilhelm S.) in meine Poliklinik wegen Nachtblindheit.

Seit 6 Jahren ist er leberleidend und war deshalb im vorigen Jahre längere Zeit in der Königl. Charité. Herr Kollege Ehrlich hatte die Güte mir mitzutheilen, dass hypertrophische Lebercirrhose mit Ikterus gefunden wurde: der Stuhl war stets thonig; doch konnte chemisch darin noch Bilirubin nachgewiesen werden, so dass also die Gallenzufuhr zu dem Darm nicht völlig abgeschnitten war. Seit 6 Jahren bestand schon der Ikterus, allerdings in wechselnder Intensität; erst seit 3 Wochen die Nachtblind heit.

Wenn er in der Morgenfrühe zur Arbeit geht, sieht er sehr schlecht; am Tage besser, aber wie durch einen gelben Nebel; des Abends kann er nicht allein nach Hause gehen, sondern muss sich führen lassen.

Die objective Untersuchung ergiebt schmerzlose Anschwellung der Leber und einen starken Ikterus; stellenweise ist die Hautfarbe fast olivengrun.

Die Sehkraft ist bei heller Tagesbeleuchtung ziemlich gut; das Gesichtsfeld nahezu normal; aber hei derartig herabgesetzter Beleuchtung, dass der Beobachter noch seine normale Gesichtsfeldansdehnung behält, schrumpft es sofort ganz bedeutend zusammen, so dass er des Abends seitlichen Hiudernissen, die der normale Mensch excentrisch sieht, nicht mehr ausweichen kann; in dem geschrumpften Gesichtsfeld ist die Sehkraft herabgesetzt.

In der That konnte der Patient, der des Tags frei nmhergeht, zur Zeit des Sonnenuntergangs in meinem (nach Osten gelegenen) Zimmer sich nicht mehr orientiren; auf dem Corridor war er ganz blind; bei Kerzenlicht hatte er ein äusserst mangelhaftes Orientirungsvermögen.

(R. S. CC.: 15', Sn. 3 in 5"; Astigmatismus. L. Sn. XXX: 15', Sn. 11/2 in 12".

Gesichtsfeld bei voller Beleuchtung (Sonnenschein):

R. oben 35°, unten 45°, innen 55°, aussen 60°;

L. " 45°, " 60°, " 60°, bei herabgesetzter Beleuchtung:

R. oben 25", unten 40", innen 30", aussen 35";

L. , 28°, , 40°, , 35°, ,

Die zweite Prüfung, 8 Tage später, ergab eine geringere Sehkraft: Beiderseits Sn. CC.: 15'. Gesichtsfeld hei voller Beleuchtung (Tageslicht):

R. oben 30°, unten 35°, innen 30°, aussen 33°,

L. , 30°, , 45°, , 35°, ,

bei herabgesetzter Beleuchtung:

R. oben 17", unten 15°, innen 20°, aussen 20°,

L. " 20°, " 32°, " 25°, "

Die dritte Prüfung, wieder 8 Tage später, ergab:

R. Sn. C.: 15', L. Sn. L.: 15'.

Gesichtsfeld bei voller Beleuchtung (tritber Tag):

R. ohen 35°, unten 52°, innen 40°, aussen 55°,

L. " 32°, " 52", 50°, bei herabgesetzter Beleuchtung:

R. oben 20°, unten 25°, innen 2C°, aussen 18°,

L. , 20°, , 25°, , 25°, "

Die Klagen des Patienten, dass Nachtblindheit und Sehstörung zunehmen, werden durch das Ergebniss der Prüfungen bestätigt.

Die Angapfelbindehaut erscheint bei Tageslicht intensiv gelh gefärbt; die Hornhant aber sieht nicht gelb ans. Bei der gewöhnlichen künstlichen Beleuchtung ist im Angenspiegelbilde keine Ahweichung zu erkennen.

Sowie man aber zur Beleuchtung das Tageslicht benutzt, nämlich den mattweissen Himmel, der sein Licht durch ein quadratisches Loch') des geschlossenen hölzernen Fensterladens hineinwirft; so erscheint der Sehnervenquerschnitt gelb-weiss-röthlich, der Augenhintergrund gelb-orange, während bei mehreren gesunden Individuen, die sofort bei derselben Belenchtung nachgeprüft werden, der Sehnerv rein-weiss-rüthlich, der Augengrund rein-orange aussieht.

Rose giebt nicht an, bei welcher Lichtquelle er ophthalmoskopirt; wahrscheinlich hat er künstliche Beleuchtung benutzt.

Die Farbenstörung war geringer in seinem Fall als in dem meinigen. Der letztere gab sogar spontan an, dass er alles gelb sehe, und zwar wie die Uniformaufschläge der gelhen Kiirassiere.

Beim Sortiren von Wollproben hält er alle hellen Nüancen für gelb, roth für gelb, grün für blau, hellblau für unbestimmt, dunkelblau für schwarz.

Blickt ein normales Auge durch 2 aufeinanderliegende gelbe Gläser, wie wir sie zur Signallicht-Farbenprüfung gehrauchen; so begeht es ungefähr dieselhen Farbenverwechselungen.

Am Spectrum des Tageslichtes ist die Rothgrenze des Patienten ungesihr normal, aber nach der brechharen Seite hin hat er eine so colossale Verkürzung, wie ich sie noch niemals bei befriedigender Sehkraft beobachtet: nämlich im reinen Grun hört für ihn die Farben-, im Kornblumenblau die Lichtempfindung auf. Das Kornblumenblau und das Violett eines hellen Tageslichtspectrums ist für ihn ganz schwarz und absolut

Wenn wir durch die 2 gelben Gläser blicken (ich selber wie meine Assistenten Dr. Du Bois-Reymond and Dr. Ancke sowie mein Famulus Cand. med. Peltesohn); so haben wir ziemlich dieselbe Verkürzung des Spectrums von der brechbaren Seite ber. Dagegen besteht der bemerkenswerthe Unterschied, dass wir dann in dem übrig bleibenden Theil des Spectrums noch deutlich roth, gelb, grün unterscheiden, während dem Kranken dort nur verschiedene Nüancen das Gelb erscheinen.

Die Einschaltung von Gallenfarbstofflösungen wirkte auf unser Auge ähnlich wie die der gelben Gläser.

Ein kleines planparalleles Glaskästchen von 8 Mm. Lichtung wurde mit filtrirter 2) Menschengalle gefüllt. Die eine Probe war eine klare, braune Flüssigkeit, durchsichtig genug, dass mein hindurchblickendes Auge noch beim Fernsehen nach Snellen's Schriftprobeu S - 1,2 behielt. Die andere Probe war so undurchsichtig wie Tinte, nahm aber, mit gleichen Theilen Wasser verdünnt, ungefähr dieselbe Beschaffenheit an wie die erste Probe. Filtrirte Hundegalle war noch etwas durchsichtiger. Biliruhin, in einem Tröpfehen kohlensauren Natrons gelöst, musste mit zwei Theilen Wasser verdinnt werden, um $S = \frac{1}{3}$ zu gestatten.

Schaltet man nun eine von den genannten Gallenfarbstofflösungen ein zwischen Ocular des Spectroskopes und beobachtendes Auge, so wird der ganze brechbare Theil des Tageslichtspectrums ausgelöscht bis zum Grün; der übrig bleihende Theil verliert an Sättigung: aber immer bleiben die drei Farben roth, gelb, grün bestehen. Es ist wohl kanm möglich, durch solche Versuche die Bedingungen des icterischen Anges ganz genau wiederzugehen.

Ich betone vor Allem die Thatsache, dass eine ditnne Gallenfarbstofflösing, welche die centrale Sehschärfe für schwarze

¹⁾ Auf diese einfache Weise habe ich in meinem nach Osten geiegenen Untersuchungszimmer seit Jahren das Tageslicht, wenn es nöthig war, zur Ophthalmoskopie benutzt.

²⁾ Es war nöthig, ein Tröpfehen Aikali hinzuzufügen, damit die dieke Flüssigkeit durch das Filter ging.

Schriftproben auf weissem Grunde nnr mässig beeinflusst, die ganze brechbare Hälfte des Spectrnms vollständig auslöscht').

Danach ist die Theorie des icterischen Gelbsehens wesentlich vereinfacht. Die nnbestimmte Annahme einer abnormen Nervenbeeinflussung, welche gerade von den neueren Autoren wieder in den Vordergrund gedrängt worden, können wir ruhig fallen lassen. Schon nach der Lehre von der specifischen Energie der Sinnesnerven wäre es sonderbar, wenn die Anhäufung eines gelben Farbstoffes im Blut durch Nervenreizung oder Lähmnng gerade Gelbsehen bewirken sollte. Dazu kommt, dass in unserem Fall das Gelbsehen durchaus nicht so wechselnd und vortibergehend, sondern seit 7 Wochen, seitdem eben die Sättigung der Theile mit Farbstoff eingetreten war, dauernd und dem Grade nach znnehmend beobachtet werden konnte.

Gelbsehen, d. h. Blaublindheit tritt ein, wenn von dem gemischten weissen Lichte die blauen und violetten Strahlen vollständig, die anderen theilwelse ansgelöscht werden. Diese Auslöschung wird durch Einschalten einer mässig dicken und mässig concentrirten Gallenfarbstofflösung bewirkt. Bei unserem Icterischen durch die Gallenstoffimbibition des dioptrischen Vorbaues, bezw. der Netzhaut.

Wer etwa noch zweiseln wollte, ob die Farhstofisättigung der brechenden Mittel des Auges genüge, um diese Wirkung hervorzurusen, möge beachten, dass auch noch die Nervensaserlage der Netzhaut (nach meiner bei Tageslicht angestellten ophthalmoskopischen Untersuchung) und wohl auch die so leicht zu färbenden Ganglienzellen- und Körnerschichten hinreichend tingirt werden, um die zu der musivischen Schicht vordringenden brechbareren Lichtstrahlen ziemlich vollständig abzusagen.

Die Nachtblindheit hängt unmittelbar zusammen mit dem Gelbsehen, d. h. mit der Blanblindheit.

In der Abenddämmerung schwinden zuerst die gelben, bleiben zunächst die blauen Strahlen. Die letzteren erscheinen dem blaublinden Icterischen ganz dunkelschwarz.

Nachtblindheit bei Icterus wird häufiger erwähnt, so bei Bamberger und Frerichs, bei Litten²) und Cornillon³), merkwürdigerweise nicht bei Leber⁴).

Es verlohnt sich nachzusehen, ob diese Nachtblinden nicht gleichzeitig blaublind sind.

Bezüglich der Tagblindheit, welche auch bei Icterischen vorkommen soll, möchte ich noch bescheidene Zweifel äussern: vielleicht beruht die Annahme derselben allein auf der nnheilbaren Verwirrung in der Nomenclatur. Nyktalopie 5) heisst bei einigen, namentlich früheren Antoren Nachtblindheit; Tagblindheit aber bei anderen, welche den bei den griechischen Antoren nicht vorkommenden Ansdruck Hemeralopie für Nachtblindheit gebranchen.

Am besten ist es, hier das griechische auf sich beruhen zu lassen und nur die klaren Ausdrücke unserer Muttersprache anzuwenden.

Zusatz. Wen es interessirt zu erfahren, wie alt die Lehre von der Xanthopsie bei Icterus ist, und wie viel darüber von den Alten geschrieben worden, der möge das klassische Werk von J. B. Morgagni: "de sedibus et causis morborum" (lib. III, Epist. XXXVII, 7), consultiren. Zur Bequemlichkeit der Leser will ich das Citat wörtlich geben:

In oculi autem albo flavedo in hoc morbo tam obvia est, nt inde Veteres permoti videantur ad credendum, arquatis intea omnia apparere.

Quod vocatnm esse in dubinm a Mercuriali meo in praelectionib. Bononiensibus scribit Hofmannns (Med. Rat. T. 4, P. 4, c. 12), qui in Patavinis fortasse vel potius in variis lectionibus voluit scribere. In his enim quum Varronis, Lncretii, Sexti Empirici, Cassii Medici, Galeni ipsius testimonia id sffirmantium protulisset, Caeterorum qui de Medicina scripserunt silentium snique ipsins in ictericis innumeris contrariam observationem opposuit. Poterat autem et aliorum frequentissimas observationes cnm sua conjungere nec dubitare quin etiam posteros habiturus esset multo maxima ex parte astipulatores. Certe vel nnper cum post Sydenhamium Boerhavius quoque idem quod Veteres scripsisset; diserte fassus est Vir Eruditissimus Hallerus se non evidentia ejns rei experimenta invenire, nec legisse Corneam in ictericis flavam fuisse inventam; in humoribus antem oculi non levem sed magnam omnino coloris mutationem requiri, ut pnta cum ob effuso in Aqueum sanguine ex Yvesii observatione rubrum apparuit lumen. Et sane videtur mihi Boerhavius, cum illud iterum scripsit et observationem alteram snam Yvesianae satis similem produxit, existimasse aliquid bilis se humori Aqueo admiscentis cum sanguine in hunc effuso comparari posse.

Verum ob vasorum oculi humoribus inserventium exilitatem fortasse ut de cerebro quoque intimo (supra) dictum est, non saepius accidit, ut bilis tinctura ad hos perveniat. Mihi saltem, ictericae mulieris oculos diligenter olim dissecanti nihil prorsus flavedinis in ullo de tribus humoribus inventum est, nec vero magis in Cornea tunica; quam unam ut in ictericis aliis et nominatim in eo quoque Figulo, de quo supra commemoratum est, cum accnratius inspicerem in magna proximae Adnatae flavedine nunquam flavum videre potui. Aliquando tamen, sed rarissime fieri potest, ut flava in hoc morbo objecta appareant, nimirum si Coruea tunica bile tota saturata sit, neque tum solum, quod et Mercurialis concedit, verum etiam siquando oculorum humores summa flavedine infecti sint, quorum alterutrum ant si mavis utrumque in binis exemplis fuisse credito, quae pro Veterum sententia se vidisse testatur Hoffmannus, itemque in tertio; neque enim plura legisse memini; quod a Cl. Scardona additum est.

Esse autem potest in nonnullorum oculis major aut numerus ant diameter vasculorum ad Corneam tunicam et ad humores pertinentinm simulque in eorundem hominum sanguine materia bilis aptior ad ea vascula pervadenda, et ad tingendum, sive hoc pendeat ab ejus materiae natura sive a copia.

Somit kannte Morgagni, abgesehen von dem bei neueren Klassikern wiederholten Zeugniss der Alten, nur drei klinische Fälle der icterischen Xanthopsie. Er selber hat keinen Fall beobachtet und die von ihm vermuthete Ursache der Erscheinung, nämlich Gelbfärbung der Hornhaut und der Augenmedien, bei grösster Aufmerksamkeit an icterischen Kranken wie Leichen nicht wahrnehmen können. Trotzdem ist er weit entfernt davon, gut begründete Beobachtungen von Anderen in Zweifel zu ziehen.

¹⁾ Die chloroformige Bilirubinlösung löscht das blane und violette Licht ganz ans (Maly, Sitz.-B. der Wiener Akad. 1868, LVII, S. 106. — Vierordt, Z. f. Biol., X, 48, 1874). Das Spectrum dieses Körpers zeigt keine Absorptionsstreifen. (Vierordt l. c.) Nach Hoppe-Seyler (phys. chem. Analyse 1865 p. 166) hat keiner der Gallenfarbstoffe charakteristische Absorptionsstreifen.

²⁾ Zeitschr. f. prakt. Med., V, 8.

⁸⁾ Progrès méd., 1882, No. 23.

⁴⁾ Vergl. H. Müller's gesammelte Schriften, heransgegeben von O. Becker I, 386.

⁵⁾ νοκταλωπία = Tagblindheit bei Rost. — Vgl. C. Blatt f. prakt. Augenheilk. 1882, p. 448. (Tweedy, Ophth. Hosp. Rep. X, 1882.)

III. Das belgische Landesimpfinstitut und die von demselben befolgte Methode der Gewinnung, Conservirung und Versendung der animalen Lymphe.

Prof. Dr. J. Uffelmann.

Da die animale Impfung auch in Deutschland immer mehr Anhänger gewinnt, wie sich noch jüngsthin aus den Berathuugen der nach Berlin berufenen Impf-Commission ergeben hat, so dürfte es für die Leser dieser Zeitschrift vielleicht von einigem Interesse sein, das Verfahren kennen zu lernen, welches bezüglich der Gewinnung, Conservirung und Verschdung der Kälherlymphe in dem trefflich eingerichteten und musterhaft verwalteten Landes-Impfinstitut zu Brüssel mit Erfolg geüht wird. Ich habe dasselbe im Herhste des Jahres 1884 hesichtigt und zwar unter der liehenswürdigen Führung des derzeitigen Dirigenten Professor Alphonso Degive, der mir die Methodik in allen ihren Einzelheiten practisch demonstrirte, und kann deshalb aus eigener Anschauung berichten.

Das genannte Institut ist im Jahre 1882 auf Grund des Gesetzes vom 15. Februar des nämlichen Jahres aus öffentlichen Mitteln zu dem Zwecke gegründet worden, um lediglich animale Lymphe zu produciren und in der erforderlichen Menge allen Verwaltungsbehörden, Aerzten und Privatpersonen innerhalh ganz Belgiens zu übersenden, wenu sie darnm nachsuchen. Es ist mit der Veterinärschule von Brüssel verbunden, hefindet sich auch anf den Terrain derselhen, nur in einem völlig separirten Gebäude, hat aher eine besondere Verwaltung. Zum Personal derselben gehört der Director, welcher jetzt zugleich klinischer Lehrer an jener Schule ist, ferner ein Rendant und 2 Assistenten, von denen einer dem letzteren, der andere dem Director zur Seite steht. Die Controle der Anstalt und ihrer Geschäftsführung wird von einer Commission ausgeüht, welche aus drei Mitgliedern ') zusammengesetzt ist, und an deren Sitzungen regelmässig ein Delegirter des Ministeriums des Innern theilnimmt.

Das Gehände, in welchem die Anstalt untergehracht wurde, ist ein einstöckiger Massivban. In demselben befinden sich das Bureanzimmer des Directors, dasjenige des Rendanten, zwei Räume für die Präparation, bezw. Conservirung der Lymphe, ein Local zur Vornahme der Impfungen und der Stall für die Kälher. Die beiden letztbezeichneten Räume sind mit Warmwasserheizung versehen.

Die Kälher, welche man zur Impfung verwendet, sind drei bis vier Monate alt und müsseu vom Director für gesund erklärt sein. Sie werden von einem Schlächter, mit welchem ein darauf hezüglicher Contract gemacht wurde, eingeliefert, dann geimpft nnd nach Abnahme der Lymphe geschlachtet. Stellt sich bei der nunmehr stattfindenden ärztlichen Untersuchung heraus, dass das beir. Thier nicht völlig gesund war, so wird die gewonnene Lymphe sofort vernichtet.

Soll ein Kalh geimpft werden, so legt man es auf einen Tisch à bascule, fixirt den Kopf und die Extremitäten, rasirt den Unterleib, reinigt ihn sorgfältig und impft nun mit 60-80, etwa 2 cm. langen Incisionen, von denen 46-64 auf den Unterleih, die tibrigen auf das Scrotum kommen. Die letzteren laufen parallel mit der Längsaxe des Hodens, die ersteren parallel mit der Queraxe des Ahdomens. In die Incisionswunde bringt man die Lymphe = pulpe glycérinée (siehe unten) mittelst eines kleinen Elfenheinstäbchens und führt dann nach Ahlauf von etwa 10,

höchstens 15 Minuten das betr. Thier zu dem in der kalten Jahreszeit auf 18° erwärmten Stall zurück. Um zu verhindern, dass es die Impfstellen scheuert, legt man ein besonders dazu construirtes Halsband (à chapelet) um und umschlingt ausserdem die Hinterheine mit einem gewöhnlichen Seile, dass man nach hinten befestigt.

Am 5., meistens aher am 6. Tage sind die Pusteln reif zur Abnahme von Lymphe, zeigen einen röthlichen Hof, eine centrale, gelbhräunliche Kruste und rings um dieselhe einen hellen Saum.

Die Sammlung des Lymphstoffes geschieht nun in folgender Weise:

Nachdem das Impfkalh wieder auf den Tisch gelegt ist, auf welchem es geimpft wurde, reinigt man zunächst mit Hülfe eines in laues Wasser getauchten, sauheren und weichen Leineulappens den Unterleih und das Scrotum, bringt daranf eine Pincette um die Basis jeder Pustel und klemmt zu. Dann nimmt man eine Lancette, entfernt mit ihr die Kruste der Pustel und schaht die ganze weiche, pulpöse Masse ah. Diese wird in ein Porcellanschälchen gehracht und alshald weiter verarbeitet. Man unterscheidet 5 verschiedene Zubereitungsformen, nämlich die "pulpe glycérinée", die "pulpe glycérolée", den "vaccin liquide", den "vaccin sec" und den "vaccin en poudre".

- a. Die pulpe glycerinee wird in der Weise bereitet, dass man die abgeschabte Pulpa zu einer feinen, möglichst homogeneu Masse verreibt und dann ein Dritttheil oder die Hälfte ihres Volumens chemisch reinen Glycerins hinzumischt. Das so gewonnene Präparat hat Syrupsconsisteuz, ist ungemein wirksam und dient in dem Brüsseler Institute ausschliesslich zur Impfung dor Kälber, nicht zum Versand an die Aerzte. Um es zu conserviren, giebt man es in kleine Gläschen von der Weite eines halben Centimeters und etwa der Länge der ersten Fingerphalanx, schliesst dieselhen fest mit einem Gummipfropfen und um wickelt sie mit einem Blättchen Staniol. Dies Verfahren genügt, wie mir gesagt ist, vollständig, um die Glycerinpulpa mehrere Wochen, ja selhst Monate wirksam zu erhalten.
- b. Die pulpe glycérolée wird aus gleichen Theilen fein zerriebener Pulpa und Glycérolé d'amidon, (einer bei angemessener Wärme bereiteten Mischung von 85 Thl. Glycerin, 5 Thl. Stärkemehl und 10 Thl. Wasser) hergestellt. Sie dient vorzugsweise zur Impfung von Menschen und wird in Gläschen, welche den oben beschriebenen ähnlich sind, oder zwischen zwei Glasplatten aufhewahrt, von denen die eine durch eine centrale Stelle ausgezeichnet ist. Auch die Platten und jene Gläschen werden uach der Aufuahme von Lymphe mit Staniol umhüllt.
- c. Den vaccin liquide gewinnt man aus der Pustel nach erfolgtem Ahschaben der Pulpa. Es sickert alsdann eine seröse Flüssigkeit aus, welche gesammelt wird. Um sie wirksamer zu machen, vermischt man sie mit etwas frischer Pulpa, setzt eine, der aufgesammelten serösen Flüssigkeit gleiche, Menge von Glycerin hinzu, bringt die sorgfältig verriebene Mischung auf ein sehr feines Netz von Kupferdraht, fängt das Filtrat auf und saugt es in Glasröhrchen auf, welche den in Deutschland zur Conservirung von flüssiger Lymphe benutzten gleich sind. Das Anfsaugen geschieht in der Weise, dass man diese Röhrchen mit dem einem Ende in die Lymphe eintaucht, an dem anderen aber mit einem feinen Gummischlauch üherzieht und nunmehr an letzterem, vor einem Spiegel sitzend, mit dem Munde saugt. Darauf verschliesst man die Enden des Glasröhrchens, indem man sie in eine Mischung von gleichen Theilen Paraffin und reinen Talgs eintaucht. Durch dies Verfahren gelangt ein kleines Quantum der schmalzweichen Masse in die Enden des Röhrchens hinein und verschliesst dieselhen hinreichend genau, ohne dass ein Luftbläschen zurückbleiht. Der Vorstand des Belgischen Instituts ist der Meinung, dass diese Art des Verschlusses à froid,

In Zeit gehören der Commission an: E. Janssens, der sehr bewährte Director des bnrean d'hygiène zu Brüssel, ferner Tosquinet, médecin principal, and Wehenkel, Director der Veterinärschule ebendaselbst.

die zuerst von Gratia angegebeu wurde, jeder anderen Art bei Weitem vorgezogen werden muss.

- d. Der Vaccin sec ist Vaccin liquide, den man auf Elfenbeinstäbehen an der Sonne oder durch mässige Ofenwärme (von höchstens 35 °C.) trocknen liess.
- e. Das Institut bereitet aber noch einen anderen trockenen Impfstoff, nämlich den Vaccin en poudre. Zu dem Zwecke wird frischgeschabte Pulpa in ein flaches Glasschälchen gebracht und unter einer Glasglocke über concentrirter Schwefelsäure getrocknet!). Nach kaum 24 Stunden ist die Pulpa in eine trockne, pnlverförmige Masse verwandelt.

Zur Conservirung der Impfkraft wird der Vaccin en poudre in Cornélis'schen braunen Gläsern (Flacons dessicateurs) aufbewahrt. Den Vaccin liquide und die Pulpe glycérinée bezw. glycérolée bringt man während des Frühlings, Sommers und Herbstes inuerhalb der oben beschriebenen Gläschen oder Platten in einen Eisschrank, während des Winters in einen an kühlem Orte befindlichen Schrank.

Der Versand von Pulpe glycérolee, von "Vaccin sec sur pointes d'ivoire" erfolgt nur auf schriftliches Gesuch, aber ganz unentgeltlich. Die Gemeindevorsteher (bourgmestres) und die Aerzte Belgiens geniessen sogar für ihre Gesuche um Lymphe der Portofreiheit, wenn sie auf dem Couvert oder der Postkarte ihren Namen und die Worte "demaude de vaccin" vermerken. Privatpersonen mussen ihre Gesuche frankiren und die Thatsächlichkeit des Bedürfnisses von Lymphe durch den Gemeindevorsteher oder einen Arzt bescheinigen lassen. Wer eine Bitte um Lymphe einschickt, muss auch angeben, welche der drei bezeichneten Arten er wünscht, und wic viele Personen geimpft werden sollen. Die Zusendung erfolgt alsdann umgehend. Für diejenige der Elfenbeinstäbchen mit der trocknen Lymphe und diejenige der Röhrchen mit dem Vaccin liquide wählt man kleine oblonge, glatte Holzdosen, deren Deckel durch Gummibänder an das Unterkästchen gefesselt werden, und welche innerhalb gewöhnlicher fester Couverts zur Postbeförderung gelangen. Die Glasplatten, welche die Pulpe glycerolee enthalten, werden mit derbem Papier umwickelt, mit starkem Bindfaden kreuzweise umschullrt und mit den Enden des letzteren an einer Postpacketkarte befestigt.

Jeder Zusendung von Impfstoff fügt man eine Instruction bei. In derselben wird darauf hingewiesen, dass die Lymphe möglichst rasch zu benutzeu ist, und wird ausserdem angegeben, wie sie am besten Verwendung findet. Die Pulpe glycérolee, welche Seitens des Institutes als der bei Weitem sicherste Impfstoff empfohlen wird, soll am zweckmässigsten in kleine oberflächliche Incisionen von vier Millimeter Länge inoculirt werden, indem man die Spitze eines mit diesem Impfstoffe befeuchteten Lancettchens der Fläche nach auf die Incisionswunde bringt. Nach Constatirung des Erfolges der Impfung hat der betr. Arzt unverzüglich ein sog. "Bulletin de vaccination" auszufüllen und dem Central-Impfinstitut in Brüssel einzusenden. Formular geht ihm zugleich mit der Lymphe zu; es ist auf einer kleinen Postkarte gedrackt, enthält auf der einen Fläche die Adresse des Directors jener Anstalt, auf der anderen zwei Rubriken, nämlich: résultat und observations, und wird postfrei befördert.

Das Office vaccinogene central führt zwei Register. Das erste bezieht sich auf die Lymphe-Production und zeigt von jedem iu der Anstalt geimpften Kalbe die Zahl der bei demselben aufgegangenen Pusteln, das Datum der Abnahme des Impf-

stoffs, die Menge der von dem Kalbe gewonnenen Pulpe glycerolee, des Vaccin liquide und des Vaccin en poudre oder die Zahl der mit Vaccin sec versehenen Elfenbeinstäbehen, aber auch den bei der Untersuchung des Kalbes nach dem Schlachten desselbeu constatirten Belund. Das zweite Register giebt Notizen über die Impfungsresultate, welche von den Aerzten des Landes berichtet wurden.

Die Controlcommission, deren ich vorhin erwähnte, hat alljährlich dem Ministerium des Innern einen Bericht über das centrale Impfinstitut einzureichen. Es liegt ihr ausserdem die Pflicht ob, den im letzteren producirten Impfstoff auf seine Qualität zu prüfen und mit dem Director die möglichste Vervollkommnung des Verfahrens der Gewinnung und Conservirung von Lymphe zu studiren.

IV. Untersuchungen über die "spindelförmigen Lücken" der physiologischen und pathologischen Augenlinsen.

Dr. Severin Robinski.

Neuerdings hat Otto Becker in einer Arbeit "zur Anatomie der gesunden und kranken Linse" als ein Ergebniss seiner Untersuchungen "spindelförmige Litcken verschiedener Grösse" zwischeu den Linsenschichten beschrieben, die "von einer feinkörnigen Masse ausgefüllt" sein sollen!). Dieser Forscher möchte sie als ein physiologisches, ganz "normales Vorkommen" betrachten. Da diese "spindelförmigen Lücken" mit ein Hauptresultat der genannten Arbeit bilden und deren Autor sie auch mit pathologischen Befunden in Zusammenhang bringen und selbst ziemlich weit gehende Schlüsse daraufhin auf bauen möchte, so ist eine baldige Erörterung und Richtigstellung dieser Frage nicht allein für Physiologic und Anatomie, sondern auch für die klinische Richtung und Auffassung der so häufigen pathologischen Zustände dieses Gebildes und also nicht allein für den Anatomen und Specialisten, sondern auch für den praktischen Arzt Wichtigkeit.

Deshalb und wegen des Interesses, das sich in den letzten Zeiten für die Erforschung der krankhaften Zustände der Augeuliuse offenbart, hatte ich sogleich nach Kenntnissnahme dieser Publication die eingehendsten Untersuchungen über die obigen Behauptungen angestellt, deren Hauptergebnisse ich hier nur in kurzem mittheilen will, da ich auf diese Fragen noch anderweitig zurückkommen muss. Zu allererst ist auf die Fehlerquellen der Untersuchungsmethoden, durch welche diese Befunde und Untersuchungsresultate geschaffen werden, hinzuweisen. Ich kann hier nicht ausführlicher auf diesen so wichtigen Punkt eingehen. Die Grundprincipien der Untersuchungsmethoden der Augenlinse habe ich schon in meinen früheren Arbeiten dargethan²), muss aber hier das Endresultat meiner Untersuchungen, dass die Befunde und Ergebnisse dieses Forschers, wie schon oft bei der Augenlinse leider auf Macerationsobjecte sich beziehen, was noch immer, wie uns die Arbeit Otto Becker's zeigt, nicht genügend berücksichtigt wird, hervorheben und betouen. Es werden anch hier von diesem Autor die bei den meisten Methoden fast unvermeidlichen Macerationsproducte, Fehler zum Ausgange der Betrachtungen nicht allein für normale physiologische, sondern auch für pathologische Zustände gemacht. Wenn wir indessen diese Untersuchungen der Augenlinse, wenn nicht ausschliesslich, so doch meist auf frische, normale, dem soeben getödteten Thiere

Severin Robinski, Zur Kenntniss der Angenlinse und deren Untersuchungsmethoden. Berlin 1883.



Man bef\u00f6rdert das Trocknen dadnrch, dass man in der Glasglocke durch eine aehr einfache Vorrichtung, die mit dem Wasserleitungsrohr in Verbindung gehracht ist, einen luftleeren Ranm erzengt.

Otto Becker, Zur Anatomie der gesunden und kranken Linse. Wieshaden 1888, pag. 84 und 209.

entnommene Präparate oder auf Präparate basiren, die zwar vermittelst Macerationsmethoden dargestellt sind, aher derartige Fehlerquellen möglichst oder vollständig ausschliessen, so erhalten wir andere Resultate, die wir hier noch näher zu betrachten hahen werden. Um in jeder Hinsicht gerecht zu sein, will ich ausdrücklich bemerken, dass Otto Becker im Gegensatz zu vielen anderen Autoren sich wohl bemüht hat, eine gute Untersuchungsmethode der Augenlinse ausfindig zu machen und anzuwenden, und dass sich diese seine angeführten Ergebnisse mit auf die beste der bisherigen Untersuchungsweisen, insbesondere auf die Maceration und Erhärtung vermittelst der sogenannten Müller'sehen Augenflüssigkeit (2-2', doppelt chromsaures Kali, 1 schweselsaures Natron) stitzen '). Trotzdem, wie meine vielfältig angestellten vergleichenden Untersuchungen zeigen und wie wir weiterhin noch sehen werden, haften auch dieser Untersuchungsweise Nachtheile, Fehlerquellen an, die wir bei anderen Untersuchungsmethoden zwar noch mehr finden und anderweitig zu rügen haben werden. Ein unvortheilhafter Umstand der Untersuchungen vermittelst der Müller'schen Augenflüssigkeit ist ehenfalls, dass dieselben, wie leicht erklärlich und in der Methode selbst begründet ist, erst nach Wochen und Monaten angestellt werden können. Wie unstatthaft aber meistentheils, und auch bei dieser Untersuchungsweise, eine solche lange Macerationsweise an und für sich ist, was für Veränderungen und Macerationserscheinungen und dazu noch hei einem so leicht veränderlichen, so zarten Gebilde, selbst auch makroskopisch zu constatiren sind und durch eine so lange Zeit allein eintreten müssen, wäre wohl a priori ersichtlich und wird durch meine vielseitigen vergleichenden Untersuchungen vollständig bestätigt.

Was nun die obigen aufgestellten Sätze Otto Becker's selhst anbetrifft, so stützen sich meine Untersuchungen über diese angeblichen "spindelförmigen Lücken" zwischen den Linsenschichten in erster Linie auf ganz frische, möglichst dem soeben getödtetsn Thiere entnommene, meist vermittelst sehr schwacher Lösungen von Argentum nitricum²) hergestellte Präparate²). Untersuchen wir solche ganz frische Augenlinsen, so finden wir:

1) die einzelnen sich darstellenden Fasern, oder besser gesagt Schläuche⁴), immer so dicht und eng aneinanderliegend, die
Bertihrung deren Membranen so vollkommen, dass man auch
nicht die kleinste Lücke, geschweige denn so grosse, messhare
Zwischenräume und Lücken, wie aus den O. Becker'schen Angaben hervorgehen würde⁵), zu Gesicht bekommt. Dies ist bei
derartigen Untersuchungen frischer Augenlinsen so constant, dass
ein Zweifel darüber wohl überhaupt kaum aufkommen kann, sobald man nur bei einer ganzen Reihe von Präparaten aus den
verach edensten Thierlinsen und Linsenschichten die Sachlage
constatirt hat.

2) Erwähnen will ich, dass wenn durch die Manipulationen beim Präpariren sich oftmals zwischen zwei Schläuchen Zwischenränme durch das Anseinanderdrängen derselben, also durch mechanische Kräfte hedingt "spindelförmige Lücken" bilden, was ja trotz der grössten Vorsicht unahwendbar, wir uns doch sehr leicht durch vergleichende Untersucbungen überzeugen, dass dies nur Lücken, die durch die bei der Präparation stattfindenden Zerrungen, mechanischen Kräfte und Einwirkungen entstanden sind; sodann finden wir nie, dass dieselben von irgend einer Masse, oder "von einer feinkörnigen Masse ausgefüllt" wären, wie es Otto Becker angiebt. Es war auch deshalb von Wichtigkeit, auf diese letzteren Vorgänge hier einzugehen, weil dieselben uns die Bildung gerade dieser "spindelförmigen Lücken" der physiologischen wie pathothologischen Augenlinse erklären.

Wie wir hieraus erseben, reicht diese Methode der Untersnchung der frischen Augenlinsen allein beinahe vollständig schon aus, nm uns gentigenden Aufschlass zu geben. Diese Resnitzte können wir weiterhin durch andere Methoden, ja selhst durch einige Macerationsmethoden erhärten und zwar durch solche, vermittelst derer viele der sonstigen und die gerade hier in Betracht kommenden Nachtbeile und Fehler vermieden werden. Speciell gesagt, vermögen wir dies durch Untersuchungen vermittelst der bis jetzt viel zu selten und viel zu wenig 1) hei den Untersuehungen der Augenlinse angewandten verdünnten Salzsäurelösungen. Wie ich es schon in meinen früheren Arheiten dargethan habe, werden durch diese Untersuchungsmethode üherhaupt keine größeren Veränderungen, keine wesentlichen Macerationserscheinungen, insbesondere aber kein Austritt des krümlich, hröcklig oder feinkörnig coagulirten Inhalts der Linsenschläuche geschaffen. 2) Bei Untersuchungen der vermittelst dieser Macerationsmethoden präparirten Linsen finden wir ebenfalls keine "Lücken, wie sie O. Becker uns beschreibt, sondern im Gegentheil die einzelnen Schlauchmembranen so dicht, eng und vollkommen aneinanderliegend, dass ein Zweifel in diesen Fragen gar nicht aufkommen kann. Wenn sich auch hier durch die mechanischen Manipulationen bei der Herstellung der Präparate ein durch Zerrung bedingtes Auseinanderweichen der Fasern vorfindet, so sind derartige, durch die Natur der Sache bedingte "spindelförmige Spalten" nie von einer Masse, geschweige denn "von einer feinkörnigen Masse" ausgefüllt, also leicht zu unterscheiden.

Andererseits ist zu bsmerken: wir finden hei vielen der früheren Untersuchungsweisen diese "spindelförmigen Lücken" und zwar, wie Otto Becker ganz richtig in dieser Hinsicht angiebt, nicht von constanter, sondern von "verschiedener Grösse", was ja ebenfalls (wie dieser Forscher selbst zu fühlen scheint) nicht gerade als Beweis für diese "normalen" Gebilde gelten kann, und wie sie gebildet werden, wodurch die "verschiedene Grösse", Lage u. s. w. dieser Kunstproducte bedingt wird, werden wir sogleich noch näher ersehen. Sodann finden wir sie sogar "von einer feinkörnigen Masse ausgefüllt", aber nur bei allen Untersuchungsmethoden, die solche Macerationsproducte liefern, die cinen Austritt des coagulirten Inhalts der Linsenschläuche an deren Enden in die sog. Linsensterne und zwischen die Linsenschichten ermöglichen resp. bedingen. Diese Macerationsproducte, diese Befunde waren es, die in früheren Zeiten selhst zu der Annahme einer sog. "Sternsubstanz", dea "fibröaen Gewebes", sowie der sog. "Zwischenräume" Werneck'a zwischen den concentrischen Blättern geführt hahen. 1) Diese Befunde haben dazu beigetragen, dass Werneck in einer späteren Arbeit4) schon damals, ganz

¹⁾ Otto Becker, i. c. pag. 8 und 10.

²⁾ Severin Robinski, Nene Msthode zur leichten Darstellung der Angenlinsenfasern (Reichert's und Dn Bois-Reymond's Arcb. f. Anat. n. Physiol. 1869, S. 899 n. 400) abgsdruckt ehenfalls "Znr Kenntniss der Angenlinss" etc.

³⁾ Hierzn genügen oftmals anch einige Tage alte Linsen, ohne jeden Znsatz, wo dis Vsrdentlichung der Contouren eingetretsn.

⁴⁾ Severin Rohinski: Untersnebungen über dis sogsnannten Augenlinsenfaseru (Schwsigger n. Knapp's Arch. f. Angenheilkunde, Bd. XI, S. 447—454) abgedruckt sbenfalls: "Zur Kenntniss der Angsnlinse", S. 50 u. s. w.

⁵⁾ Otto Becker, l. c. S. 84.

¹⁾ Severin Robinski, Zur Kenntniss der Augenlinse n. s. w., S. 18-20 und 26-85.

²⁾ Sevsrin Robinski, Zur Anatomie, Physiologie and Pathologie der Augenlinse des Menschen and der Wirhelthiere (Reichert's and dn Bois-Reymond's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1872, Hsft 2, S. 178—206).

³⁾ Wsrneck, Mikroskopisch-anatomischs Betrachtungsn über die Wasserhaut und das Linsensystem des Anges (Ammon's Zeltschrift für Ophthalm. Bd. IV, Heft 1, Jahrg. 1834).

⁴⁾ Werneck, Beiträgs zur Gswshelehre des Krystallkörpers (Ammon's Zeitsebr. Bd. V, Heft 4, S. 408, Jabrg. 1887).

ähnlich wie Otto Becker heute diese "feinkörnige Masse" als ein "änsserst fsines Zellgewebe", als ein "normales Vorkommen" beschrieben hat.

Diese ursprüngliche Werneck'schs Lehre ist sodann später in einer in Wirklichkeit nur unwesentlich veränderten Form von v. Backer als eine neue Entdeckung, als Etwas, "das bis jetzt gänzlich übsrsehen" worden, als "interfibrilläre Ränme und Gänge" die mit einer "fein geronnenen Masse gefüllt" sind, vorgebracht worden.1) Das Irrthumlichs dieser v. Becker'schen oder richtiger Werneck'schen Lehren, die ja ebenfalls auf Bsfunde und Thatsachen gestützt schienen und wie diese frühereu Irrthümer durch die angewandten Methoden möglich und hervorgerufen waren habe ich anderweitig²) schon gezsigt und ist dadurch insbesondere die Basis dieser lange Zeiten, ja bis in unsere Tage, die Anatomie und Physiologie der Augsnlinse beherrschenden "Sternsnbstanz" u. s. w. endgültig entzogen worden. Auch Otto Becker gesteht die Unhaltbarkeit dieser fritheren Ansichten mit Ausrufe ein3): "Gewiss! weder die central planes von Bowmann, uoch die interfibrillären Gänge v. Becker's existiren".

Die "interfibrillären Gänge" also mit der "fein geronnenen Masse" hat Otto Becker selbst, wie wir hieraus ersehen, fallen lassen, nicht aber eigentlich die "interfibrillären Räume", sondern lässt die letzteren in der ebenfalls nur nnwesentlichen Modification der "spindelförmigen Lücken" fortbestehen resp. auferstehen. Es ist aber unerklärlich, die diesen v. Becker's so ähnlichen resp. identischen Gebilde unter einem anderen Namen, als etwas wirklich "existirendes" und "normales Vorkommen" zu betrachtsn. Wie gross die Aehnlichkeit resp. Identität dieser Gebilde sieht Otto Becker selbst ein und sagt ganz ausdrücklich: "Die von v. Becker gegebene Beschreibung entspricht dem von mir gesehenen so vollkommen, dass ich sie für mich benntzen kann," und will allen Ernstes, trotzdem er diese Gebilde selbst nicht acceptiren will, doch diese v. Becker'sche Beschreibung acceptiren und sogar, worauf wir noch gleich weiter zurückkommen werden, als Beweis für die Richtigkeit seiner Ansichten benutzen. Das ist denn doch wohl nicht ganz in der Ordnung und was dem Einem recht ist, ist dem Andern billig. Es ist daher richtiger, den oben angestilirten Ausspruch in solgender Weise zu modisiciren: Gewiss! weder die "interfibrillären Gänge und Räume" v. Becker's, aber ebensowenig diese "spindelförmigen Lücken" Otto Becker's existiren. Ausserdem aber, wie wir oben gesehen haben, ergeben Untersuchungen frischer Augenlinsen, oder selbst vermittelst Methoden, die derartige Macerationsresultate ausschliessen, die Hiufälligkeit dieser normalen "spindelförmigen Lticken" bis zur Evidenz.

Die einen siud ebeuso wie die anderen leider Macerations-Producte, Macerations-Ergebnisse, durch die sich auch dieser Forscher zu der letzteren Annahme hat verleiten lassen. Haben wir aber einmal diese früheren "Zwischenräume" Werneck's mit dem "änsserst feinen Zellgewebe" zwischen den concentrischen Blättern und die "interfibrillären Gänge und Räume" v. Becker's als "nicht existirend" erkannt, so müssen wir dies auch für die Ueberreste dieser früheren Lehren, für die "spindelförmigen Lücken" gelten lassen. Dieselben werden ja anf keine andere, sondern auf eine ganz ähnliche resp. auf dieselbe Art und Weise gebildet. Es ist richtig, dass die von Otto Becker bevorzugte Untersuchnugsmethode mit die beste der sonst zu

diesen Zwecken angewandten Methoden ist. Ich habs dies oben anerkannt und will es hier ganz ausdrücklich anerkennen, so wie dass sie uns nicht so viele Macerations Erscheinungen als andere früher so beliebte Methoden liefert. Deshalb hat Otto Becker, auf die Resultate dieser seiner Untersuchungen gestützt, ganz mit Recht diesen frühersn Standpunkt eines Werneck oder v. Becker, in Folge eben dieser seiner besseren Methode verlassen. Aber leider, auch diese Methode liefert, wenn nicht gerade so viele derartige, so doch immer noch ganz ähnlichs Macerationsresultate. Dieselben sind zwar selbstverständlich noch schwieriger festzustellen als die früheren, aber sie sind doch endgültig, wie mir diese meine Untersuchungen zeigen, auf ähnliche Veränderungen und Vorgänge bei den Macerationsprocessen zurückzuführen.

Verfolgen wir nicht an einzelnen Methoden vermittelst dieser oder jener Methode, sondern an einer genügenden Reihe verschiedenartig macerirter Augenlinsen diese Zustände, so finden wir nicht allein diese "spindelförmigen Lücken" Otto Becker's resp. "interfibrillären Räume" v. Becker's mit einer "fein geronnen Masse ausgefüllt", sondern ebenfalls derartige "interfibrilläre Gänge" und "Zwischenräume" mit einem "äusserst feinen Zellgewebe", sowie alle sonstigen Zwischenstufen und Ucbergänge bis zur ausgeprägtesten, evidentesten "Sternsubstanz". Die Vorgänger Otto Becker's, wie Werneck und von Becker waren wenigstens consequent und haben alle diese Befunde als in der normalen Augenlinse begründet und präexistirend erachtet. Otto Becker hat diese früheren ursprünglichen Ansichten zwsr verlassen, wis wir auch seiuem obigen Ausspruch ersehen haben, aber doch durch diese genannte Untersuchungsmethode zu der Inconsequenz der Beibehaltung eines minimalen Theiles jener Macerationsproducte sich verleiten lassen.

Stellen wir in dieser Richtung vergleichende Untersuchungen an, so beweisen dieselben consequent, dass je mehr eine Methode der Maceratiou der Angenlinse angewendet worden ist, die diesen Austritt des coagulirten Inhalts an den Sternspalten u. s. w. erleichtert, um so mehr und um so ausgeprägter diese Macerations-Producte anzutreffen sind, uud für denjenigen, der allzurasche Schlüsse wagt, können alle diese Befunde also "Beweise" normaler, präexistirsnder Zustände abgeben. Man findet ja, man stützt sich ja auf positive Ergebnisse, Thatsachen und Thatsachen beweisen! Aber dann sind ja die einen Befunde ebenso beweiskräftig wie die anderen. Und schliesslich ist noch zu bemerken, dass die Inconsequenz O. Becker's um so weniger zu halten ist, als selbst die Untersuchung von Macerationspräparaten vermittelst der Müller'schen Augeuflüssigkeit uns Präparate aufweist, die nicht allein derartige "spindelförmige Lücken", ganz so wie es verlangt wird, von "verschiedener Grösse" und mit einer "feinkörnigen Masse ausgefüllt", sondern ebenfalls directe Fortsetzungen dieser normalen "spindelförmigen Lücken" zu "interfibrillären Gängen" u. s. w. zeigen.

Wie schon oben angedeutet, hat Otto Becker seine "spindelförmigen Lücken" selbst durch Heranziehen der Beschreibung v. Becker's der "interfibrillären Räume" bekräftigen, retten wollen. Es ist dies die folgende Stelle'), der wir deshalb ebenfalls näher treten müssen: "Die glatten, unbeschädigten Ränder der sie umgebenden Linsenfasern, sowie auch, dass jene immer von einer glashellen oder feinkörnigen Substanz ausgefüllt sind", soll auch Otto Becker's Meinung zufolge dafür sprechen, dass es sich nicht um Kunstproducte handelt. Zu allererst ist der etwas eigenthümliche Umstand zu bemerken, dass Otto Becker selbst, trotzdem er, was die Bsfunde v. Becker's anbetrifft, eingesteht, dass "die Deutung jener Bilder nicht ganz

¹⁾ v. Becker, l. c. S. 35.



¹⁾ v. Becker, Untersuchungen über den Bau der Linse (Gräfe's Archiv f. Opthalm. Bd. IX).

²⁾ Severin Robinski, Untersuchungen über die Augenlinse etc. (Reichert's und dn Bois-Reymond's Archiv f. Anat. und Physiol. 1871, p. 385-412) und "Zur Anatomie, Physiologie und Pathologie der Augenlinse etc.

³⁾ Otto Becker, l. c. p. 33.

feststeht". doch jene Beschreibung dieser Gebilde v. Becker's als Beweis für seine "spindelförmigen Lücken" in Anspruch uehmen will. Sodann, während Otto Becker von allen diesen Befnnden nichts als jene "spindelförmigen Lücken" gelten lässt, ist v. Becker wenigstens, wie schon hemerkt, consequent und lässt diese so wie die anderen Befunde gelten. Weiter ist zu hemerken, dass selbst bei der Maceration in Müller'soher Flüssigkeit der feinkörnig coagulirte Inhalt aus den Linsenschläuchen an deren Enden heraustritt und sodann zwischen die Linsenschläuche mechanisch weiterbefördert wird. Daher kommen anch, wie leicht erklärlich, "die glatten, unbeschädigten Ränder der sie umgebenden Linsenfasern." Daher ist auch die weitere Bemerkung Otto Becker's: "Nur die regelmässige Anordnung dieser Körperchen habe ich niemals heobachtet", so wie vieles andere, dort sonst ganz richtig von diesen "Lücken" angegehen nnd leicht erklärlich, ja hiernach selhstverständlich. Es ist ja rein vom Zufall, von den verschiedenen hei der Maceration, Quellen oder Schrumpfung der Augenlinse auftretenden uud mitwirkenden mechanischen Kräften, Zuständen und Umständen abhängig, wie weit diese feinkörnigen Gerinsel zwischen den Linsenschläuchen fortgetrieben werden, hochkommen.

Was soll man auch dazu sagen, wenn Otto Becker bei einem so regelmässig und mit mathematischer Genauigkeit und Präcision aufgebauten Gebilde, um seine Ansichten zu retten, sich zur Hypothese flüchtet, dass diese linsenförmigen Lücken während des Aufbaues der concentrischen Schichten dadurch entstehen sollen, dass sich nicht überall die Fasern einer Schichte in ganz gleichmässiger Weise an die Fasern der nächst älteren Schichte anlegen?! Diese "Lücken" sollen daher nach Otto Becker zum Theil als angehoren, jedenfalls als während des Lebens vorhanden zu betrachten sein. Ueher solch eine an und für sich schon sehr vage Hypothese brauchen wir wohl nicht Worte weiter zu verlieren.

Auch das Heranziehen pathologischer Befunde zum Beweise für diese "normalen" physiologischen "Lücken" muss unter diesen Umständen als ein gänzlich missglückter Versuch betrachtet werden. Ja, wir müssen sagen, dass diese ahnormen Ausbuchtungen und Erweiterungen, die wir in krankhaften Zuständen der Augenlinsen vorfiuden, doch nur eben für das Gegentheil sprechen. Auf welche Weise dieselhen bei krankhaften Processeu zu Stande kommen, ersehen wir aus den obigen Angaben, Untersuchungen und Befunden der macerirten Linsen. Sehcu wir uns die von Otto Becker gegebenen Abbildungen selbst genauer an, so ersehen wir daraus den hesten Beweis mit, dass es eben ganz abnorme, pathologische Destructionen, Erweiterungen, Ausbuchtungen u. s. w. sind, anf deren Besprechung ich anderweitig ansführlicher noch zurtickkommen muss. Ja sehen wir uns auch die von O. Becker gegebenen Figuren seiner "normalen" Befunde und "Lücken" genaner an, so finden wir auch hier die bekannten erwähnten charakterischen Uebergänge; so sehen wir z. B. auf Tafel III Fig. 11 a. bei einer derartigen "spindelförmigen Lücke" eine Fortsetzung, eine Communication mit einer andereu "spindelförmigen Lücke", resp. einen Uebergang zu den v. Becker'schen "interfibrillären Gängen und Räumen". Auf diesen Standpunkt wollen wir doch wohl aber nicht mehr zurückkommen, da ihn ja auch Otto Becker schon verlassen hat.

Wie aus Obigem erhellt, zeigen meine Untersuchungen 1. dass diese angehlichen Formationen, "spindelförmige Lücken", die "von einer feinkörnigen Masse ausgefüllt" sein sollten, sich nicht beslätigen und in keiner Hinsicht als ein "uormales Vorkommen" der frischen Augenlinsen zu betrachten sind. Sodann 2. ersehen wir ebenfalls aus denselben, auf welche Weise Otto Becker zur Aunahme dieser angeblichen "spindelförmigen Lücken" gelangt ist, und wie bei den hisherigen tiblichen Untersuchungs-

weisen, selbst bei der Müller'schen Flüssigkeit diese Fehlerquellen wohl möglich, ja vorkommen können und müssen. Endlich 3. erhalten aber ausserdem durch meine Untersuchungen anch die pathologischen Befnnde dieses Gehildes eine andere und bessere Erklärung, was zur Beurtheilung und Deutung ihrer Bildung und Entstehung, wie uns auch diese missglückten Versuche Otto Becker's heweisen, von der grössten Wichtigkeit.

Berlin, den 31. März 1885.

V. Referat.

Chirnrgie.

Die chirurgische Behandlung der Kröpfe hat in den letzten Jahren eine erhebliche Erweiterung erfabren, indem man uuter dem Schutze der antiseptischen Methode sich häufiger an die Exstirpation der Kröpfe heranwagte. Es sind in der neneren Zeit zahlreiche Arbeiten über diesen Gegenstaud erschlenen, von denen einige, wie die von Kocher, Reverdin, Liebreich, sowie die hervorragende Monographie H. Bircher's über die Aewiologie des Kropfes, bereits hier besprochen sind.

P. Brnns') giebt eine Uebersicht über den gegenwärtigen Stand der Kropfbehandlungsfrage; seine Schüler Grundler, E. Müller, Wörner haben einzelne wichtige Punkte jener Frage ausschlich bearbeitet, die interessanten Resultate sind in dem 8. Bande der Mittheilungen aus der chirurgischeu Klinik zu Tübingen niedergelegt²). Botter²) liefert aus der Klinik von Maas einen sebr bemerkenswertheu Beitrag zur Operation und Behandlung des Kropfes, und Baumgärtner') tbeilt seine Erfahrungen über Cachexia strumipriva mit.

Die erste Frage, die Brnns answift: "soll mau einen Kropf dberhaupt operiren?" führt zur Betrachtung der Gesahren, welche ein Kropf seinem Träger bereitet. Rose hatte zuerst ansdrücklich auf die Verbiegung und Verlagerung der Luftröhre hingewiesen, und die nicht seltenen Fälle von plötzlichem Kropftod auf Erweichung der Luftröhre, welche zu einem "Luftschlanch" resp. "Luftband" würde, zurückgeführt. Schon Kocher hatte in seiner grossen Arbeit über Kropf-exstirpation (cf. Referat Berl. klin. Wochenschr., 1888, No. 40) die Annahme einer Erweichung der Luftröhre zurlickgewiesen. In einem kurzen Anfaalze "Ueber Behandlung der Compressionsstenosen der Trachea nach Kropfexcision " 5) theilt er mit, dass er hei Exstirpation eines Kropfes, welcher Säbelschelden-Compression der Lnftröhre bewirkt hatte, nach Freilegung der letzteren eine Inspiratorische Abplattung derselben eintreten sah. Anzieben der Trachealwand mit einem Häkchen machte die Athmung freier. Durch Anlegung zweier Erweiterungsnähte, welche nach Art des Häkchenzuges wirkten (cf. Orlginal) wurde die Abplattung dauernd beseitigt. Er sagt mit Recht, dass diese Wirkung unmöglich eintreten könne, wenn die Luftröhre "erweicht" sei. — Bruns verwirft ebenfalls die Erweichungstheorie, sein Schüler Müller untersuchte 22 Präparate von Trachealstenosen nach Kropf — meist säbelscheidenförmig fand den Knorpel von normaler Härte, eine Abnahme der Knorpelsubstanz oder eine Veränderung der mikroskopischen Structur hatte nicht stattgefnnden. Bei 7 Kranken worde vor der Operation laryngoskopisob eine bedentende Trachealstenose, bei der Operation aber niemals Erweichung der Trachea gefunden. Das leichte Umknicken solcher Luftröhren ist in der Säbelscheidenform begründet, welche ein Aneinanderlegen der genäherten Seitenwände begünstigt. Nach der Kropfexcision nimmt die Lnftröbre meist wieder eine normale Form an (laryngoskopisch fest-gestellt). Die Tracheotomie ist zn vermeiden, weil die Knorpelwunde nnr hindegeweblg heilt, nnd so die Luftröhre noch an Halt verliert.

Rotter ist zn genan denselben Resultaten gekommen: Erweichung des Knorpels ist sehr selten. Bei Säbelscheiden-Luftröhre fand er in Folge der Zerrung die bludegewebigen Membranen zwischen den Knorpelringen verbreitert. — Dadnrch wird die Luftröhre allerdings in toto weicher. Das Umknicken der Luftröhre kommt zu Stande i. durch die Säbelscheidenform, 2. durch die Verbreiterung der bindegewebigen Zwischenbänder, 3. durch die seitliche Deviation der Luftröhre. Maass hestätigt Kocher's Erklärung und wandte auch dessen "Erweiterungsnaht" mit Erfolg an. Rotter konnte, indem er in berausgenommenen Luftröhren eine Luftredfünnung vornabm (durch Saugen mittelst einer Spritze), experimentell bestätigen, dass bei gesunden Luftröhren keine, bei Säbelscheiden-Luftröhren, deren Knorpel histologisch normal war, eine völlige Abplstung eintrat. Der präliminären Tracheotomie bei der Kropf-Exstirpation wird jede Berechtigung abgesprochen.

Bei Behandlung der Parenchymkröpfe kommt znnächst die Jod-Therapie in Betracht, die bei jugendlicheu Iudividuen und byperplastischen Strumen ohne vorgeschrittene Degeneration am erfolgreichsten ist. Maass sowobl, wie Bruns sind nicht sehr eingenommen für dle psrenchymatösen Jodinjectionen, da sie entschieden nicht gefahrlos seien (Rose bezieht sich anf 6 Fälle von plötzlichem Tode bei oder gleich nach der Injection). Bruns vermuthet, dass der plötzliche Tod nicht nur durch Embolie, sondern auch durch Stimmbandläbmung und Glottisverschluss in Folge von Nervenläsion bewirkt werden könne mit Hinweis auf die Fälle von Sommerbrodt und Schmidt. — Von der Jodtherapie ist nur dann ein Erfolg zu erwarten, wenn bald Besserung dar-

nach sich zeigt. — Schlägt die Jodtherapie fehl, dann bleibt nur die Exstirpation.

Die Indicationen zur Operation werden jetzt ziemlich übereinstimmend folgendermassen angegeben: Erstickungsanfälle erfordern sofortige Operation; erhebliche Beschwerden der Respiration, Circulation, Deglutition, sowie fortschreitendes Wachsthnm trotz Jodgebrauch indiciren ebenfalls die Strumectomie. Operation aus kosmetischen Gründen wird verworfen.

Bezüglich der Ansführung der Operation wird den bekannten, besonders von Kocher gegebenen Vorschriften nicht wesentliches hinzngefügt. Zn bemerken ist vielleicht, dass J. Wolff (Sitzung der Berliner medicin. Gesellschaft vom 18. März 1885) auf Grund einiger Beobachtungen empfahl, mit der Ligatur sparaam zu sein und erst die Compression zu versuchen. Nach einiger Zeit stünden die Blutungen auch aus den grösseren Gefässen oft von setbst, darum sei die Ligatur nnnöthig. Küster wie Langenbeck riethen von seinem Vorschlage ab.

Rotter widmet den so wichtigen Nebenverletzungen bei der Operation, besonders den Nerven Verletzungen eine eingehende Betrachtung. Seine Untersuchungen ergeben, dass das Verhältniss des N. recurrens zur Art. thyreoid. infer. ein nicht ganz constantes ist. — Dass aber jedenfalls Kocher's Rath: "Möglichst centrale Unterbindung der Art. thyreoid. infer., dann Ablösung der Struma von Trachea und Oesophagns" richtig ist. Abgesehen von den Continuitätstrennungen des N. recurrens bei der Operation können nach Strumectomie die schwersten Stimmstörungen und Stimmbandlähmungen anftreten, lediglich bedingt durch mechanische oder chemische Insulte während der Exstirpation. Aehnliches sahen Banmgärtner, Riedel und Julliard. Diese Lähmungen schwinden aber meist nach einiger Zeit. — Des Weiteren würdigt R. die bei und nach der Strumectomie beobachteten Läsionen des Vagus, Sympathikus und Hypoglossus einer eingehenden Besprechung.

Die Prognose der Operation gntartiger Kröpfe hat sich während der letzten drei Jahre stetig gebessert. Bruns berechnet sie, ebenso wie Kocher auf ca. 11%; seine letzten 34 Fälle ergaben nur 5,8%; Mortalität. Rotter fludet bei 406 seit 1876 ausgeführten Kropfexstirpationen 12,8%; in den letzten 3 Jahren nur 10%, Sterblichkeit. Ob Bruns zn dem Ansspruche: Die Entfernung einer nicht malignen Struma ist, wenn sie rechtzeitig ausgeführt wird, eine nahezu ungefährliche Operation berechtigt ist, kommt daranf an, wie weit man den Begriff "nahezu un-

gefährlich" fasst. Bei Bebandlung der Cystenkröpfe concurriren: die Punction mit nachfolgender Jodinjection; die Iucision mit Vernähung des Cystenbalges (nach Beck) und die Exstirpation. Bruns hat seinen Schüler Wörner eine ausführliche Untersuchung über die Resultate der Punction nnd Jodinjection anstellen lassen. In der Tübinger Klinik wurden seit 1856: 76 Fälle der Art behandelt, davon 75,6%, mit gutem Erfolg, 22,9% ohne Erfolg, bei 1,3% mit tödtlichem Ansgang. In der Mehrzahl trat kaum nennenswerthe Reaction ein, Jodismus wurde nie, heftiges Fieber nur sehr ausnahmsweise gesehen (anders Billroth, der heftige Joderscheinungen und Fieber öfter constatirte). Bintung kam nur 2 mal in leicht zu beherrschender Weise vor. Ein Fall von Binteyste im Jugulum, welche irrthümlich für Struma cystica gehalten und punctirt wurde, endete durch Blutung tödtlich. Nnr 1 mal trat Vereiterung des Cysteninhaltes, 2mal des Zellgewebes vor der Cyste auf (stets Ansgang in Heilung). Dagegen begegnete es Brnns 2 mal, dass nach Jodinjection in Cysten bei Kranken, welche schon vor der Operation schwere Athmungsstörungen zeigten, Asphyxie auftrat. Eine Kranae starb (Section: N. recurrens in verkäste Lymphdrüsen eingeschlossen, verfettet) die andere wurde durch Tracheotomie und Exstirpation der Cyste gerettet. Er widerräth daher die Punction und Jodinjection bei allen solchen Kranken, welche bereits Athembeschwerden zeigen; empfiehlt sie dagegen bei alleu einkammrigen Cysten mit nicht zu dicken Wandungen. - Maas operirte 9 Kropfcysten nach der Beck scheu Alt (Incision, Annähung der Wandungen, Tamponade) mit stets günstigem Erfolge. Ref. sah Lücke in Strassburg chenfalls eine Reihe von Kropfcysten in dieser Weise beilen.

Bnrkhardt") empfiehlt dagegen die Kropfcysten auch zu exstirpiren. Nach Spaltung der Kapsel wird die vor der Cyste liegende dünne Schicht Schilddrilsengewebe durchtrennt und die Cystenwand stumpf ausgelöst. Die Ausschälung gelang meist leicht, ohne erhebliche Blutung, die Wunden heilten schnell. Julliard und Kattmann befürworten das gleiche Verfahren, desgleichen Jul. Wolff.

Zn einer brennnenden Frage ist die nach den Folgen der Kropfexstirpation geworden, seitdem Reverdin und Kocher daranf aufmerksam gemacht haben, dass bei den völlig Entkropften ein Zustand allgemeiner Degeneration sich ansbildet, deu Kocher "Cachexia strumipriva" nennt (cf. Ref. über dessen Arbelt in dieser Zeitschrift). Bruns hat seinen Schüler Grundler über diesen Punkt Nachforschungen anstellen lassen: Eine von Br. total entkropfte 26 jähr. Frau war 4 Monate nach der Operation gesund; ein 24 jähr. Maun bot 6 Monate nach der Operatlon schwere Degenerationssymptome, ehenso ein 22 jähr. Mädchen, bei welcher in 7 monatl. Zwischenraum beide Kropshälften entsernt waren. Sehr interessant ist die Beobachtung eines im Jahre 1866 (von Sick in Stattgart) strumectomirten Knaben, der 18 Jahre nachber untersucht wurde, und das ausgesprochene Bild der Cachexia strumipriva aufwies. Der plötzlich in der Klinik eintretende Tod des Kranken ermöglichte cs, den Sectionsbefund zu erheben: Trachea im unteren Drittel in geringem Grade seitlich verengt, nach rechts ansgebogen. Aorta eng. Gehirn zeigt chron. Leptomeningitis mit geringer Betheiligung der Hirnrinde. Sympathikus und periphere Nerven normal. Wichtig ist die Bemerkung, dass die

Mutter des Patieuten zwar einen Kropf hatte, sonst aber in der Familie keine, wie überhaupt in seiner Heimath wenig Kröpfe vorhanden waren. — Gr. stellt die bisber veröffentlichten Fälle: 33 an Zahl znsammen; die Mehrzahl derseiben fällt in das zweite und dritte Decenninm dea Lebens, nämlich 26, in die späteren fallen nur 7. — Bei den 2 Kranken von Bruns und dem von Sick operirten, war die Krankheit progressiv, oder jedenfalls war keine Besserung zu erkennen. Reverdin, Juliard, Baumgärtner glauben an eine Besserung der Symptome. Grundler hält es für wahrscheinlich, dass die Affection eine Störung des Centralnervensystems darstellt, die nur dann eintreten kann, wenn die Betheiligung der Schilddrüse am Stoffwechsel fortfällt. — Jedenfalls ist die partielle Exstirpation zur Regel zu erheben.

Baumgärtner') fand bei vier von 11 Kranken, denen er die ganze Schilddrüse entfernt hatte, Erscheinungen von Cachexia strumipriva. Jedesmal fanden sich gleichzeitig Iuuervations-Störungen der Glottis und consecutive Respirations Störungen. Die Nervenläsionen waren bestimmt nicht die Folge von Durchtrennung des Nerv. recurr. B. glanbt, dass die mechanischen und chemischen Reize, denen der Nerv während der Operation ausgesetzt ist, ferner der Drnca, den er heim Vernarbungsprocess erleiden kann, die nachträglichen Iunervations-Störungen erklären. - Die durch die Glottisverengerung hedingte mangelhafte Sanerstoffznfuhr macht er für das Entstehen der Cachexie verantwortlich; 2 mal sah er Besserung der letzteren, nachdem durch Trachcotomie die Athmung frei gemacht war. (Aehnlich erklärt Kocher die Affection; dieser nimmt Trachealverengernng in Folge der Unterbindung der die Lnströhre eruährenden Gefässe als Ursache an.) - Gegen diese Anschauung ist anzuführen, dass "Sanerstoffhunger" allein nicht die Cachexie herbeiführen kann, deun bei Kranken, welche lange Zeit hindurch in Folge anderweitiger Störungen (Kehlkopfoder Tracheal-Verengerungen der verschiedensten Art, hochgradige Störungen der Respiration und Circulation) ihr Sauerstoffbedürfnisa nnr unvollkommen befriedigen können, tritt nicht dieser Symptomen Complex ein - soweit bekannt, auch dann nicht, wenn sie anf strum aerzen gendem Boden leben. Auch viele Kropfkranke leiden lange Zeit vor der Operation an schweren Athembeschwerden, verfallen aber erst dann der Cachexia strumlpriva, wenn sie ihrer Kröpfe beranbt sind. Wenn also Baumgärtner's und Kocher's Erfahrungen auch daranf hinweisen, dass Beschränkung der Luftznfnhr die Gefahr des Eintritts der Cachexie erhöht, so muss doch der Wegfall der Schilddrüse hinznkommen.

Während die bisher angeführten Autoren sämmtlich von der Tntalexstirpation abrathen, theilt Maass (cf. Rotter) nicht die allgemeine Furcht vor derselben, sondern hält es für wichtig, hei Kranken, welche in Kropfgegenden lebeu, und strumöse Entartung beider Schilddrüsenhälften aufweisen, auch beide Hälften zu entfernen, um Rückfällen vorzubengen. Er hält die "Cachexia strumipriva" für "Cretinismus". Nach H. Bircher (cf. Referat über dessen Werk in dieser Zeitschr. 1884, No 37) entsteht der Cretinismus aus derselhen Infection des Körpers, welche den Kropf hervorruft. Strumectomirte werden cretinisch, nicht weil ihnen der Kropf fehlt, sondern weil sie auf Kropfboden weiter leben.

Rotter führt nicht an, ob und wie lange die von Maass total Strumectomirten weiter beobachtet sind, und wie es ihnen erging. Auch bei den übrigen Autoren ist diese wichtige Thatsache nicht näher erwähnt, ob die Operirten nach der Totalexstirpation in endemischen Kropfgegenden weiter lebten, resp. ob nur solche erkrankten, bei denen dies der Fall war, während Entkropfte, die nachher in kropffreien Gegenden existirten, gesund blieben.

Die Anschaunng von Maass würde richtig sein, wenn es erwiesen wäre, dass entkropfte Individuen, wenn sie nach der Operation auf kropffreien Boden versetzt würden, von der Cnchexie verschont blieben - so viel mir bekannt, ist dies höchst interessante Experiment noch nicht beobachtet. Nach Bircher's Ausführungen könnte man sich die Sache auch so auslegen: die Infection mit dem am Boden haftenden Miasma erzeugt zunächst Kropf, die Infection kann anch weiter geben und den höheren Grad "Cretinismus" verursachen. Wird ein auf Kropfboden lebendes, der Infection also ausgesetztes und in dem leichteren Grade inficirtes Individunm seines Kropfes entledigt, so wirft sich nun die Infection auf das Centralnervensystem, Cretinismus erzeugend, der allerdings ein "strumi-priver" ist, denn so lange der Kropf da war, blieb das Centralnervensystem frei. Ein derartiges Individunm wäre aber immerhin besser daran, wenn ihm nor der Theil des Kropfes genommen würde, welcher ihm Beschwerden und Gefabren machte, während der minder erkrankte, nicht Beschwerden verursachende Theil der Drüse ihm vorlänfig gelassen würde, als eine Art Sicherheitsventil gegen Erkrankung des Centralnervensyatems. Wächst der zurückgelassene Theil nachträglich so, dass lebensbedrohen de Erscheinungen entstehen, dann kann er immer noch entfernt werden, allerdings mit der bedrohlichen Aussicht auf allgemeine Degeneration dea Individunms.

Mehrere Autoren haben auch angegeben, dass der zurückgelassene Theil nachträglich schrumpft (so Küster, Wolff u. A.) — allerdings scheinen nur solche Chirurgen das gesehen zu haben, welche auf nicht besonders intensivem Kropfboden wirken.

Bemerkenswerth ist, dass der erste Hinweis anf die gefährlichen, der totalen Kropfexstirpation folgenden Symptome von solchen Chirurgen anagegangen ist, welche innerhalb sehr intensiver Kropfgegenden operirten, deren Kranke also wohl meist nach der Operation dem Kropfmiaama weiter ausgesetzt waren.

Literatur.

1) P. Bruus, Sammlung klin. Vorträge. Herausgeg. von R. Volk-mann. No. 244. Ueber den gegenwärtigen Stand der Kropfbehandlung.



2) Mittheilungen ans der chirnrgischen Klinik zu Tübingen. Herausgegeben von P. Brnns, Professor in Tübingen. I. Bd., 8. Heft. Verlag der Laupp'schen Buchhandl. in Tübingen. Pr. 4 M. — 18. Ueber Kropfstenosen der Trachea, von Dr. E. Müller. - 14. Ueber die Behandlung des Cystenkropfes mit Puuotiou and Jodinjection and ihre Resultate, von Dr. E. Wörner. - 15. Zur Cachexla strumipriva, von R. Grundler.

S) Rotter, Die operative Behandlung des Kropfes. (Mittheilung zus der chirurg. Klinik des Prof. Dr. H. Maass in Würzbnrg.) v. Langen-

beck's Archiv für klin. Chirnrgie, XXXI, Heft 4.

4) Banmgärtner, Zur Cachexia strumipriva. v. Langenb. Arch., XXXI, Heft 1.

5) Kucher, Centralblatt für Chirurgie, 1883, No. 41.

6) Bnrkhardt, Ceutralbl. für Chirnrgie 1884, No. 48. 7) Vortrag von J. Wolff in der Berliner medic. Gesellschaft vom 18. März 1885. Körte.

(Schluss folgt.)

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Cesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitznng vom 4. December 1884. (Schluss.)

Herr Hirschberg: Ueber Anästhesie bei Angenoperationen. (Herr Hirschberg hat selnen Vortrag bereits in dieser Zeitschrift veröffentlicht.)

In der Discussion bemerkt Herr Burchhardt, dass er das Cocain iu 8 Fällen von Iridectomie angewandt habe. Zweimal handelte es sich um Glaukom und hierbei wurde das Erfassen der Iris schmerzhaft empfunden. während der dritte ganz schmerzlos verlief. Vielleicht ist gerade durch den glaukomatösen Process die Resorption des Cocain behindert.

Herr Schweigger betont, dass er vou Anfang auf Seite des Chioroforms gestanden und so lange er dherhanpt operirt, mit Cbloroform operirt und uur 2 Chloroform Todesfälle gesehen habe; er hält die Gefahren für äusserst gering. Erbrechen sei während der Staaroperationen nie erfolgt. Bei Schieloperationen bedient sich der Vortr. auch gegenwärtig noch der Cbloroformnarkose, denn das Cocain macht die Coujnnctiva nnd die Cornea anästhetisch, aber tiefer dringt seine Wirkung nicht. Der Vortr. hat die Iris stets empfindlich gefunden, natürlich sind die Schmerzensänsserungen hei dem elnen Patienten lebhafter als bei dem andern, das sind individuelle Verschiedenheiten, die mehr psychisch bedingt aind. Auch der Muskel bleibt empfindlich; wie man bei einfachen Tenotomien sieht. Das Cocain kann selbstverständlich bei Kinderu die Verwendung des Chloroforms and Aethers nicht beeinträchtigen, denn bier kommt es im Wesentlichen auf die Beseitigung der psychischen Aufregung an, die mau mit Cocain nicht bewältigen kann. Bei Kindern zieht der Vortragende Aether dem Chloroform vor. Bei intensiven Reizzuständen (Keratitis etc.) bat das Cocain nicht den gewünschten Erfolg gezeigt.

Herr Köhler erwähnt, dass auf circa 12000 Narcosen, die im Lanfe der letzten 12 Jahre auf der chirurg. Abtheilung der Charité vorgenommen worden sind, nur 2 wohleonstatirte Fälle von Chloroformtod kamen; in drei andern Fällen hat wohl der Blutverlust die Hanptrolle gespielt. Die Gefabr ist also ausserordentlich gering.

Nach den Erfahrungen des Herrn Hirschberg verläuft unter Anwendung des Cocain die Schieloperation nicht sohmerzlos, die Iridectomie nicht wesentlich schmerzhaft; bei Reizzuständen der Hornhaut danert die schmerzfreie Periode nur einige Stunden.

Herr Liman wirft die Frage auf, ob das Cocain nur auf die Sobleimhant oder auch anf andere Gewehe wirkt.

Herr Güterbock bemerkt hinsichtlich der Todesziffer bei den verschiedenen Narkosen folgendes: Es lässt sich absolut keine bestimmte Ziffer der Sterblichkeit bei Cbloroform, Aether oder irgend einem anderen Narcoticnm darthnn. Alle Statistiken, die veröffentlicht werden, sind, um mich so auszndrücken, aus Parteirücksichten veröffeutlicht. Viel erspriesslicher erscheint es mir dagegen, dass die verschiedenen Hospitäler die Resultate ibrer Narkosen veröffentlichen und das geschiebt von einem Theil der Londoner Hospitäler in ihren Jahresberichten. Das Bartholomins-Hospital hat den Vorzng, dass derseibe Arzt die verschiedenen Narkoasn leitet. Leider sind die Zahlen, die bis jetzt zn Gebote stehen, viel zn gering, um verwerthet werden zn können, da die Veröffentlichungen erst ans der neuesten Zeit datiren. Anch belm Aether sind Todesfälle vorgekommen; ich selbst habe Aether mit dem unglücklichsten Erfoig in Paris und Lyon anweuden sehen: es traten so heftige Congestionen ein, dass die Narkose unterbrochen werden musste.

Herr Krönig referirt über einen von ibm als Mediastinaltumor diagnosticirten Fall von Anenrysma der Aorta descendens.

Es handelte sich nm einen 53 jährigen Mann, der seit längerer Zeit fiber Husten und Auswurf nebst Herzklopfen und Erschelnungen von Angina pectoris, verbunden mit progressiv znnehmender Mattigkeit zn klagen hatte. Die Untersuchung ergab Folgendes:

Kachectisch aussehender Mann mit schwacher tonloser Stimme; atarkes respiratorisches Anf- und Ahsteigen des Kehlkopfes bei fast negativem laryngoskopischem Befund.

Thorax ectatisch, zeigt vom 5. Interkostzhaum an heiderseits kompensatorische Einziehungen; Herz etwas nach rechts dislocirt, Spitzenstoss im 5. Interkostalranm innerbalb der Parasternallinie. An der Athmung,

deren Frequeuz etwas gesteigert ist, betheiligt sich vornehmlich nur die rechte Seile. Der Percussionsschall - rechte vorn wie hinten weder percussorisch noch anscultatorisch irgend welche Abweichungen -L. vorn von der 2. Rippe ab deutlich tiefer als rechts, ohne indess tympanitisch zu sein. Daselbst stark abgeschwächtes, mitunter ganz aufgehobenes, ab uud zu von giemenden Rhonchis begleitetes Athmungsgeräusch. das selbst nach wiederholten Hustenstössen, sowie während des ganzen Verlanfes der Beubachtung keinerlei Veränderung erkennen liess; (L.) hinten nuten eine etwa 8 Querfinger breite, schwach gedämpfte Zone, über welcher, wie überhaupt anf der ganzen hiuteren Fläche, ein dem vorderen fast analoger Anscultationsbefund alch ergab.

Aortentbne daselbst schwach hörbar, aber rein, Herzdämpfnng er-streckt sich auf der Höhe der 5. Rippe 2,5 Ctm. über den rechten Steruairand hinaus, währeud dieselbe links mit der Parasternallinie abschlieset nnd nach oben hin mit ihrer Kuppe etwa 1 Ctm. diesseit der Verbindungslinie zwischen Manubrinm und Corpus sterni verlänft; die Töne sind lelse

und rein, Puls an der Radialis schwach.

Wirbelsänle kypboskoliotisch, Leber und Milz normal, Urin hochge-

stellt ohne Eiweiss und morphotische Bestandtheile.

Die Hant zeigt, wobei ührigens zu bemerken, dass die schon normaler Weise stärker pigmentirten Hautsteilen (Brustwarzen, Genitalien n. s. w.) eine Pigmeutzunahme uicht erkennen liessen, auch eine Pigmentirung der Schleimhäute nicht zu konstatiren war, ein eigenthümliches

schmutzig eitronengelbes Colorit bei ailgemeiner Abschilferung derselben. Auf Grund dieses Befuudes stellte der Vortr. die Diagnose anf Mediastinaltumor mlt gleichzeitig bestehender chronischer submucöasr

Laryngitis.

Herr Jürgens demoustrirt die entsprechenden anatomischen Präparate. Es bandelt sich nm ein ungewöhnlich grosses Aneurysma der Aorta descendeus, das nach oben bis zum Anfangsstück des Arcus Aortae usch nnten bis zum Durchtritt der Aorts durch das Zwerchfell reicht, Es enthält alte und frische Gerinnsel. Die Wirbelsäule hat eigenthümliche Veränderungen erfahren. Die Wirbelkörper sind stark usnrirt, sie fehlen zum grossen Theil ganz, aber durch Bildung von Exostosen ist eine kuöcherne Schale formirt worden, wodurch nicht allein die Wirbelsäule eine Stütze bekommen hat, sondern auch der aneurysmatische Sack, und dieser Umstand hat auch wohl deu Tod solange hintangehalten. Woher nun die schweren Suffocationserscheinungeo gekommen sind, die zur Ausführung der Tracheotomie (wie auch in anderen Fällen der Art) Anlass gaben, ist schwer zn entscheiden, da sich sowohl Kehlkopf wie Langen völlig intakt erwiesen. Es liegt nun eine Complication mit Morbns Addisonii vor. Während des Lebeus wiesen verschiedene Symptome daranf bin. Die Haut zeigte eine branne Färbung. Die Nebenuieren zeigteu nichts Abnormes, dagegen fanden sich heide Nn. spianchuici grau degenerirt, als Folge der Compression durch die Wirbelsäule und das Aneurysma selbst. Der Vortr. hat bereits 4 Fälle beobachtet, in denen die Splanebolei degenerirt waren, ohne Nebennieren-Affectiou; der Haupt-sitz der Erkrankung bei Morbus Addissonii ist also nicht in den Nebennieren, sondern in den Splacohnici zu suchen. Man hat diese Nerven nicht hinreicheud untersucht, sondern sich mit der Uotersuchung des Plexus solaris und Gangl. coeliaeum begnügt, aber in dieseu vereinigen sich sehr zahlreiche Nervenbahnen. Ob die klinischen Erscheinungen ganz denen des Addison enteprechen, will der Vortr. nicht untersuchen, jedenfalls war nervöse Dyspepsie vorhanden und charakteristische Hantverfärbung.

Herr Jürgens demoostrirt ausserdem ein Präparat von Struma fibrosa suprarenalis; hei diesen degenerirten Nebennieren fand sich gar kein Zeichen von M. Addisonii, auch die Splanchnici waren intact.

In der Discussion bemerkt Herr Krönig, dass die andauernde Abschwächung des Athmungsgeränsches auf der linken Seite sicherlich nur der Compression der Enführenden Bronchien von Seiten des Anenrysmas zuzuschreiben sei, eine Compression, die, ohne nothwendiger Weise zur Knorpelusur führen zu müssen, immerhin ausgereicht habe, dem der allgemeinen Muskelschwäche enteprechend schwachen Respirationsstrom ernstliebe Hindernisse zu hereiten. Herr Jürgens spricht die Ansleht ans, dass man die Respirationsstörungen möglicherweise auf die Splanchnicus-Degeneration heziehen könne, da, wie Pflüger nachgewiesen hat, Reizung der Splanchnici zn einem Respirationsstillstand in der Expirations-Phase führt.

Herr B. Frankel betont, dass das Auf- und Absteigen des Kehlkopfes nicht pathognostisch für Larynxstenose ist.

Herr Senator weist darauf hin, dass die Dyspnoe hinrelchend durch den Umstand erklärt ist, dass die linke Lunge ausser Function war.

VII. Feuilleton. Jacob Henle †.

Der jetzt verewigte Gelehrte, dessen Leben und Forschen ihn zu einem der edelsten Vertreter unseres Gelehrtenstandes stempelte, ist am 19. Juli t809 zu Fürth bei Nürnberg geboren, und obgleich schon früh mit seinen Eltern nach Coblenz verzogen, hat er sein Leben-lang deu liebenswürdigen nnd humorvollen Cbarakter der Bewohner des gesegneten Frankenlandes bewahrt. Im Herbst 1827 bezog Henle die Universität Bonn, nm besonders durch den Einfluss von Johannes Müller bestimmt, Medicin zu studiren. Es war wohl wesentlich der



nnsterbliche Bonner Physiologe, welcher Henle's Studien auf die vergleichende Anatomie hinlenkte. Er promovirte im Jahre 1882 mit einer Dissertation (de membrana pupillari allisque ocuji membranis pellucentibns) und erhielt, nachdem er mitterweile mit seinem Freund und Lehref nach Paris gegangen und daselbst im Jardin des plantes besonders über die Anatomie der Fische gearbeitet hatte, nach Müller's Berufung nach Berlin, die Prosectnr an der Berliner Anatomie und damit ein reiches Feld der Wirksamkeit. Aus dieser wurde er plötzlich in jäher Weise heraungeriesen und zur Haft in die Hausvogtei gebracht, weil man ihm, der währeud einer kurzen Zeit seiner Studentenschaft der Burschenschaft angehört hette, als Landesverräther den Process machen wollte. Nur durch den Einfluss A. von Humboldt's wurde er nach verhältnissmässig knrzer Zeit wieder frei. Im Herbst 1840 folgte er elnem Rnfe nach Zürich nud ging von da 1844 nach Heidelberg, um an beiden Hochschulen Austomle nnd theilweise auch Physiologie zu lehren. Hier trat er in ein euges Verhältniss zn dem berühmten Kliniker Pfeufer, mit dem vereint er vom Jahre 1841 bis 1869 dle Zeitschrift für rationelie Medicin herausgab, welche für die damalige Zeit eine ähnliche Bedentung, wie heutzntage das Virchow'sche Archiv hatte. Damals begann er auch seine anatomischen Jahresberichte (welche er von 1888 bis 1871 herausgab), denen, gestützt auf den berühmten Nameu ihres Antors, eine Bedentung zuerkaunt wurde, wie sie heute, zum Theil frellich durch die Zersplitterung der Kräfte bedingt, auch nicht annähernd mehr erreicht wird. Man durfte wohl sagen, dass eine Arbeit, eine Monographie oder ein grösseres Werk erst dann als vollgültig angesehen wurde, wenn es die Fenerprobe der Henle'schen ebenso objectiven wie meisterhaften Kritik bestanden hatte. Im Jahre 1852 siedelte H. nach Göttingen über, wo er den Rest seines Lebens iu gleichmässigen, überaus augenehmen Verhältnissen in nngetrübtem Familienglück und in rastlosester frachtbarster Thätigkeit zubrachte. Aenssere Ehrenbezengungen wurden ihm in relcher Fülle zu Theil and sein im Jahre 1882 erfolgtes Jubilänm wnrde zn einem wahren Triumphtage, au dem die Ceiehrten und wissenschaftliche Vereinigungen von allen Orten dem hochverdienten Forscher ihre Haldigung darbrachten. Ansser einer grossen Zahl kleinerer die verschiedensten Cebiete der Anatomle betreffenden Arbeiten sind es besonders folgende Werke, welche den Namen Henle's schon bei seinen Zeitgenossen berühmt machten, aber anch angethan sind, ihm die Unsterblichkeit zn sichern. Nachdem er bereits in elner Arbeit über die Ansbreitung des Epithels im menschlichen Körper die Entdeckung der allgemeinen Verbreitung desselben gemacht und den noch hente geltenden Begriff desselben festgestellt, folgten im Jahre 1840 seine berühmten Untersuchungen über das Haar und erschien 1841 das Lehrbuch der allgemeinen Anatomie, welches zum ersten Male die Physiologie der Gewebe in dem Sinne betrachtete, dass in ihr die Grundlage der allgemeinen Pathologie als Reaction der organischen Materie gegen abnorme äussere Einwirkungen zu anchen ist. Im innigen Zusammenhange damit stand das 1846 bis 1858 erscheinende Handbnoh der rationellen Pathologie. Es ist allerorten in dlesen letzten Zeiten daranf hingewiesen worden, dass Henle schon damals mit genialem Scharfblick die parasitäre Natur der Krankheitsursachen erkaunte und mit awingenden Cründen vertheidigte. Aber wer jemels das merkwürdige Buch in der Hand gehabt hat, - wir glauben allerdings, dass dies sehr anm Schaden der heutigen Generation nur selten noch geschieht — wird erstannt sein über den tiefen im besten Sinne des Wortes speculativen Ceist, der die Ergebnisse seines Denkens darin niedergelegt hat. S. Z. war aber auch der Erfolg des Buches ein gewaltiger, nach allen Richtungen hin befruchtend und anregend.

Das Handbuch der nystematischen Anatomie branchte bis zum Jahre 1871 d. h. bis zu seiner Vollendung 20 Jahre. Es war aber eben keine Compilation oder Wiederholung des Altbekannten im neuen Gewande sunderu beruht durchgängig auf eigenen Untersuchungen und auf einer durchweg neueu und originellen Behandlung. Wenn nichts anderes, so würde man allein den Riesenfleiss bewundern müssen, mit dem die tausende von Zeichnungen von Henle selbst entworfen und ausgeführt sind. Aber wenn man sich über eine Frage der Anatomie genau und umfassend orientiren will, so braucht man nur den "Henle" aufznschlagen und man ist sicher, die beste und erschöpfendste Anskunft zu finden.

Die anthropologischen Vorträge geben, für ein grösseres Publikum bestimmt, in lichtvollster und fesselnder Weise über verschiedene Punkte dieses Cebietes Auskunft.

Als akademischer Lehrer genoss Henle eines weittragenden Rufes und seine Vorlesungen waren Muster von Klarheit und Abrundung.

Als Mensch war er ein liebenswitrdiger, grossdenkender und deshalb allem Kleinlichen fremder Charakter. Es wurde ihm beschieden das glückliche Lebeu eines von der Mitwelt anerkannten Gelehrten in ungetrübter Weise zu leben.

Seine Verdienste um die Wisnenschaft werden ihm auf alle Zeiten das dankbarste Andenkeu sichern.

Internationale Sanitätsconferenz zu Rom.

Durch die Citte des Herrn Senator Prof. Dr. J. Moleschott sind uns die officiellen Berichte der Conferenz zugegangen, aus denen wir Folgendes entnehmen.

Die sogen. technische Commission besteht aus den ärztlichen Abgesandten von 19 Lündern, darunter auch Japan und Mexico. Von Deutschland sind die Herren Koch nud Erhardt, von Oesterreioh-Ungarn Hoffmann, Crosz, Batthyany, von den nordischen Reichen Lehmann, Bergmaun und Dahi, von den vereinigten Staaten von Nordamerika Sternberg, von Frankreich Brouardel und Rochard, von England resp. Indien Hunter, Thorne, Fayrer und Lewis, von der Schweiz Sonderegger und Reali, von Russland Eck und von Italien Baccelli, Semmola, Buonomo, Soibona und Moleschott.

Letzterer hatte die Ehre, in der am 22 ten neu stattfindenden ersten Sitzung einstimmig zum Vorsitzenden erwählt zu werden. Vorher hatten eine Auzahl der genannten Herren eine Vorbesprechung gehabt, in welcher beschlossen wurde, ein ärztliches Comité zu bilden, welches der Plenarconferenz, zu welcher auch die diplomatischen Vertreter der die Conferenz beschickenden Länder gehören, über die Ergehnisse der Verhandlnugen der technischen Commission Bericht erstatten sollte. Auf Grund desselben kdnne die Conferenz entweder sofort in die Berathung treten oder vorläufig davon Kenntniss nehmen nm event. die Sitzungen anf längere Zeit zu vertagen, damit deu diplomatischen Vertretern Gelegenheit gegebeu wäre, inzwischen die Ansichten ihrer Regiernugen einzuholen. Es wurde ferner besohlossen, vorläufig keine theoretischen oder akademischen Fragen zn erörtern. Die Plenarcouferenz stimmte diesen Beschlüssen bei. In der technischen Commission einlgte man sich über den Mndus der Abstimmung dahin, dass jeder Staat nur eine Stimme haben sell. Es wurde nun sofort die Frage von der Nützlichkeit der Quarantäne zur See und zu Land discutirt. Nach knrzer Berathung war man mit einziger Dissidenz des Vertreters der Türkel Zoeros Pascha darin eluig, dass die Quarantäne gegen Cholera zu Lande untzlos sei. Koch sprach selue Ueberzengung dahin aus, dass, obgleich die Uebertragung von Mann zu Mann unzweifelhaft feststeht und in der Theorie gefordert ist, die Praxis die Unausführbarkeit derselben erweist. Die Frage über den Werth der Quarantäne zur See gab Anlass zu einer eingehenden Discussion; Koch trat mit Entnchiedenheit für die völlige Aufhebung der Seequarantäne ein, und will blos gegenüber den Trausportschiffen gewisse Vorkehrungen getroffen heben, iusbesondere eine verlässliche ärztliche Iuspectiou während der ganzen Daner der Fahrt. Anch beantragte er, dass den von Mekka fiber Suez zurückkehrenden Pligern der Rückung nur auf den Landwegen, nämlich entlang dem rechten Ufer des rothen Meeres anf der dort bestehenden Pilgerstrasse gestattet werde. Der Vertreter Oesterreichs, Prof. Hofmann, setzte auselnander, dass die Seeqnarantäne, enwie die Landquarantäne grosse Schwierigkeiten bereite, anch könne dieselbe leicht nmgangen werden, wodnrch der angestrebte Zweck illnsorisch gemacht werde, doch sei die Dnrchführung einer richtigen Quarantäne aur See jedenfalls sicherer als elne zu Lande nnd bletet dieselbe günstige Chancen. Koch schildert hieranf aus eigener Wahrnehmung die Verhältnisse in den Seeqnarantänen und erklärte, dass dieselben in ihrer gegewärtigen Einrichtung werthlos selen, anch sel es schwer und wahrscheinlich unmöglich, in dieser Beziehung bessere und verlässlichere Einrichtungen an schaffen. Folgende Resolution wurde angenommen: Da der Verkehr aus Indieu uns bisher immer die Cholera gebracht und da eine Ueberwachung der Quarantäne sich im Verhältniss zur Steigerung des Verkehrs immer schwieriger gestaltet und da ferner die Im Mittelmeer liegenden Staaten die Landgrenze gegen einander nicht absperren können, und da endlich dle Seequarantane sich bei der jüngsten Choleraepidemie als nutzins erwiesen hat, so ist auch feruerhin von dem Fortbestehen der Quarantäne ein Erfolg nicht zu erwarten. Koch stellte einen directen Antrag auf Anfhebung der Seequarantäne, doch stiess dieser Antrag anf entschiedenen Widerstand and wird daher noch in einer folgenden Sitzung darchberathen werden.

Wir schliessen dem Vorstehenden noch folgende Mitthellung an: Die technische Kommission der Saultätskonfereuz in Rom genehmigte nahezu einstimmig den Antrag auf Isolirung von Kranken an Bord der auf dem Rothen Meere verkehrenden Schiffe; die Kranken sollen anch nach der Reconvalescenz unter die Verantwortlichkeit von Aerzten gestellt werden; der Kapitän eines Schliffes, welches keinen Arzt an Burd hat, soll sich an seinen Consul wenden, nm Schiff und Passagiere vor der Landnng untersuchen zu lassen. Diese Untersuchung ist unabhängig von der Inspection durch die locale Sanltätsbehörde. Schlife ohne Aerste, weiche ans dem indischen Ocean in das Rothe Meer kommen und Pilger an Bord führen, werden einem speciellen Verfahren nnterworfen, dieselben nnterliegen, wenn sie Passagiere im Rothen Meere landen, demselben Verfahren, dem die mit Aerzten versehenen Schiffe unterworfen nind. Schiffe, die ans dem indischen Ocean durch das Rothe Meer nach dem Mittelmeer fahren, nnterliegen einer doppelten Unterenchung, und zwar bei der Einfahrt in das Rothe Meer und sodann bei der Einfahrt in den Suezkanal. Haben diese Schlife Cholerakranke an Bord, so unterliegen dieselben dem gegen versenchte Schiffe mit Aerzten an Bord vorgeschriebenen Verfahren.

XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Vierter Sitzungstag am Sonnabend, den 11. April 1885. Vormittagssitzung im Amphltheater des Königl. Klinikums von 10-1 Uhr.

Während Herr Bessel-Hagen an zweien in der hiesigen Klinik operirten Patienten die guten Resultate der In seinen gestrigen Vortrag empfohlenen "Exstirpatio tali" zeigt, spricht Herr Hlrschberg (Frankfurt a. M.), gestützt anf mehrere Heilerfolge, welche er in Gypsabgüssen



darlegt, zu Gunsten der Keilreeection, deren Ausdehnung für jeden einzelnen Fall nach einer "mathemstischen Formel" sieh genan vorher berechnen Issse.

Herr Julius Wolff') (Berlin): Vorstellung von Klumpfuee-fälleu.

Es ist dankbar anzuerkennen, dass Herr Beeeel-Hagen die anatomischen Unterschiede dee congenitalen. paralytischen nud socidentellen Klumpfnsses und ihrer einzelnen Arten feetzastellen geenoht hat. Indess ist ee doch ebense wichtig, das allen Klumpfnssarten Gemeinsame zu erkennen. Dies Gameinsame besteht dsrin, dass nicht eln einzelner Fussknochen, namentlich also auch nicht etwa der Talne allein erkrankt ist, dass vielmehr sämmtliche Knochen des Fusses, ja anch eogar sämmtliche Knochen und Gelenke der ganzen Extremität eine Abänderung ihrer änsseren Form und ihrer inneren Architectur darbleten. Diese allen Klumpfnssarten gemeinsamen Veränderungen lassen sich nur erklären durch das "Transformationsgesetz" der Knochen. Sie sind der Anedruck der functionellen Anpaesung der Knochen der genzen Extremität an die Elnwärtskehrung der Extremität.

Wenn nun aber in der That alle Knochen der Extremität deform eind, so kaun die Deformität numöglich durch Exetirpation eines Knochens beseitigt werden. Die guten Resultate des Herrn Bessel-Bagen sind also nicht durch die Talneexstirpstion an sich erzielt, sondern augleich durch das nachträglich hinzugefügte Redreesement, durch die nachträgliche Wiederherstellung der richtigen statischen Verhältnisse.

Und wenn es sich nun zelgen läset, dess diese Wiederherstellung richtiger statischer Verhältnisee auch ohne Talnsexstirpation—nnd anch ohne die Keitexcision des Herrn Hirschberg— möglich ist, durch ein überane einfaches Verfahren, mittelst deesen man in eohweren Fällen schon in S Wochen zum Ziele kommt, bei welchem die Beweglichkeit der Gelenke, die Ernährung und das Wachsthum des Finses nicht beelnträchtigt wird, und bei welchem vor Allem die heutzntage freilich geringe, aber doch immerhin nicht ganz auegeschlossene Gefahr für dae Leben des Patienten fortfällt, so iet es dem Redner kelneewegs einleuchtend, weshalb man denn nun durchans den Talue eoil ex-

stirpiren müesen.

Zur Begründung dieser Erörterungen etellt der Vortr. zunächst den 19jährigen Patienten mit höchetgradigem congenitalem Klumpfuss vor, dessen Kranken- und Behandlungsgeschichte er kürzlich in der Berliner kiln. Wochenschrift publicirt hat, und bei welchem innerhalb 19 Tagen ohne Operation an den Knochen ein normalee Auftreten und Imhergeben auf der vollen und adducirten Planta erzielt worden war, ferner einen ganz analogen Fall von beiderseitigem, echwerem, congenitalem Klumpfuss bei einem 11 jährigen Mädchen. Endlich aeigte der Vortr. die Gypsabgüsse des Fusses eines erwachsenen Patienten mit böcbstgradigem paralytischem Klumpfuss vor Beginn der Behandlung und nach vollendeter Heilung.

Anf Antrag des Herrn König wird die Disonssion über die Klumpfnssbehandlung auf den nächeten Congress vertagt. Nachdem Herr Lazensteln (Hamburg) einige Verbeseerungen la der Technik der Pylorusre eection angegeben hatte, legte Herr Esmarch einige kriegechirurgische Instrumente vor, welche anch in die Alltagsohirurgie wegen ihrer Billigkeit und leichten Herstellbarkeit sich recht bald einzubürgern versprechen. Weil Gummibinden sich echwer magaziniren laseen, müsste in den Sanitätsdepots noch immer das alte Tourniquet geführt werden. E. bat nun ane Hanf und vernickelten Stahldrähten eine elastische Binde berstellen laseen, welche allen Anforderungen für die käustliche Blutleere entspricht. Eine zwsite Verbesserung betrifft die Resectionsschienen, wie sie Volkmann für das Bein (ans Eisen) und für den Arm (ans Hola) angegeben hat. Wenn der Uebeletand der Undurchsichtigkeit dieser Sohlenen durch die von Neuber angewandten Glasschlenen beseitigt sei, so bestehe noch immer bei letateren (abgesehen vom Kostenpunkte) der Nachthell der Undnrchlässigkeit für Blut und Wundsckrete. Diesem Missetande lasse sich abhelfen, wenn man Sohienen ans Telegraphendraht anwendet, welcher anch im Kriege leicht zu haben ist. Für Nothverhände endlich, sowie für Resectionen des Kniegelenks hat E. Holzblumentopfgitter, nachdem sie in antiseptischer Flüssigkeit desinsicirt worden eind, in Gehranch genommen. Dieselben lassen sich mit Leichtigkeit in den antieeptiechen Verband einechlieseen. Ferner berichtet Herr Eemarch: Ueber Verpflanzung groseer

Hantlappen auf frieche Wnnden.

Das vor vielen Jahren von v. Langenheck angegebene Verfahren der Ueberpfianzung völlig ahgelöeter Hautlappen anf frische Wunden iet von E. in neueeter Zelt mit beetem Erfolge wieder anfgenommen worden. Es erklären sich die guten Resultate von Primabeilung, welche E. bei Nævue pigmentosns, sowie bei der Rhinoplastik erzielt hat, wohl dadurch, dass E. von den abgelösten Hantlappen allee Fett eorgfältig entfernt hat. Die Anheilung der Hantlappen erfolgt unter dem antiseptiechen Verbande in ca. 10 Tagen.

Herr v. Langenbeck hat erst im vorigen Jahre einen grösseren Hantlappen aber mit dem Pannicuins adiposne bei einem kleinen Kinde überpflanat. Unter dem Jodoformverbande trat nach einen I4 Tagen oberflächliche Gangrän ein, jedoch dann nuter Granulationebildung voll-kommene Anheilung.

Es folgen dann Vorträge und Demonstrationen dee Herrn Kümmel

1) Originalreferat.

über oeteoplaetische Fnesgelenksreeection (Mikulicz), sowie über Verbandetoffe ans Holzfaeer, dee Berrn Ranke (Groningen) über Exetirpation eines Myxome der Bnrsa praepatellaris, des Herrn Biddsr (Berlin): Ueber die Entetehnng einer Dickdarmgebärmntterfietel, sowie des Herrn Sonnenhurg (Berlin): Ueber Spontanluxation dee Femur und seine Behandlung.

Im erstvorgestellten Falle, welche nach Typhus entstanden war, hat S. zuerst die Osteotomie des Haleee zur Beeeltigung der Abduction des Beins ausgeführt und später an dieselbe zur Verbesserung der Flexionestellung die Oeteotomia eubtrochantorica eingeschlossen. Im zweit vorgestellten, nsch Variola entetandenen Falle genügte zur Beseltigung der

Luxation die Gewichtsextenelon.

Berr Tillmanns (Leipzig) berichtet erstens über todte Osteome der Stirn und Nasenhöhle, welche bel einer 58jährigen Fran entfernt worden sind, sodann über die operative Behandlung von Nervendefecten. Bel einer durch einen Sensenschlag erzengten Durchschneldung des Ulnaris und Medlanus (einer 22 jährigen Person), bewelcher eine directe Vereinigung der 4½ om. anselnanderstehenden Nervenenden unmöglich war, bst T. die sogenannte Läppohenmethode angewandt, welche der Nussbanm'schen Knochentraneplantation analog ist Es wurden nämlich von den entsprechenden Nervenenden Läppohen gebildet, nach oben und unten umgeschlagen und dann mittelet Catgut vereinigt. Bersits nach 4 Wochen stellte sieh die Seneibiltät, nach 9 Wochen die Motilltät wieder her, und Patientin ist jetzt im Stande zu schreiben. T. glaubt nun nicht, dass die Läppohen leitungsfählg einheilen; sie verhindern nur das Hinelnwachsen dee Bindegewebes zwisohen die Nervenenden und echaffen gleichsam Leitfäden, anf welchen die neugebildeten Nervenfasern vom centralen zum peripheren Ende wachsen.

(Schluss folgt.)

Eingesandt.

Sehr geehrter Herr Redacteur!

In No 21 Ihree geschätzten Blattes vom 25. Mai findet eich ein Referat über den vierten Congress für innere Medicin in Wiesbaden und epeciell über den Vortrag dee Herrn Fürbringer "Ueber Albuminnrie durch Quecksilber und Lues". In der Discussion soll ich nach dem Referat "ähnliche" Angaben gemacht haben. Nun ist aber gerade das Gegentheil der Fall. Eretens constatirte ich, dass ich in Folge von Queckellberkursn niemale Alhuminnrie anftreten sah, wie ich anch wohl wegen der eingeschlagenen Kurmethode höchst solten Dysenterie und Stomatitie beobachtete. Zweitens führte ich aus, dass ich einige Male eine mit Luee combinite Albuminnrie in Behandlung hatte, die betreffenden Fälle aber ineofern etets als aweifelhaft erschienen, als dieselben von Ophthalmologen, welche auf meine Veranlassung consultirt wurden, stets als nicht specifische Retinitie albuminnrica angesprochen wurden.

Ich bitte Sie etc.

Wiesbaden, den 20. Mai 1885.

Dr. O. Ziemseen.

Sehr geehrter Herr Redacteur!

Gestatten Sie einem Leser Ihres geschätzten Blattes in der Schweiz

dle Aufnahme folgender Berichtigung.

Dr. Löwenthal, früher Privatdocent für Gynäkologie in Genf, wurde nicht, wie in Ihrer No. 17 vom 27. April angegeben, zum Professor desselben Fachee an die Academie von Lansanne bernfen. Derselbe stellte vielmehr der Regierung des Cantone Waadt das Anerbieten, unentgeltliche Vorlesungen über Hygiene (conre libres et gratnite) gegen seine Ernennung zum ausserordentlichen Professor abhalten zu wollen. Von officielter Seite ist Herrn L., welcher das schweizerische Medicinalexamen nicht abeolvirt hat, die Auesübung dee ärztlichen Bernfee letzthin untersagt. — Von einer "Bernfung" dee Dr. Löwenthal zum Professor kann also eine Rede nicht sein.

Bern, im Mai 1885.

Mit vollkommener Hochachtung Dr. Dnmont.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. R. Volkmann in Halle ist, wie amtlich gemeldet wird, der Adel verliehen und Herr Prof. e. o. Dr. Gurlt zum Geh. Medicinal-Rath ernannt worden.

— Die Präventivimpfungen gegen die Cholera, welche Dr. Ferran in Tortosa (Catalonien) anegeführt hat, erfüllen die Welt. Ein zweiter Pasteur, will F. durch Inoculation des abgeschwächten Kochechen Kommabacillus nach einem kurzen Reactionsstadium die Immunität der Geimpften gegen die asiatische Cholera bewirken. Ungefähr 20 bis 30 Tropfen der Cultur werden in den Arm geimpft. Ee erfolgen leichte Schmerzen an dem Impfstich und nach einigen Stunden Frost mit darauf folgender Temperatursteigerung Uebligkeit, Erbrechen und vermehrte Stühle (Diarrhoe?). Das Fieber soll nach 20 Stunden abfallen, aber Kopfschmerzen und Uebelbefinden für einige Tage andanern. Der ganze Symptomencomplex äbuelt also dem einer Impfsepticämie. Weltere Impfungen eollen erfolglos hleiben. Kaninchen mit grösseren Dosen injicirt sterben, mit kleineren bleiben eie leben und überstehen weitere Impfungen ohne Reaction.



Wie man sieht, spielt sich das Ganze genau nach dem Schema ab, wie es von Pasteur für den Milzbrand angegehen ist.

Dass die Methode des Dr. Ferran in dem heissblütigen Spanien von einer kritikloeen Bevölkerung mit Enthusiasmus anfgenommen wurde, darf nicht Wunder nehmen. Ferran hat bereits nicht weniger wie 12560 Personen gefunden, die sich seine Culturen einimpfen liessen und berichtet, dass in der ersten Serie von 5432 in Alcira Geimpften nur 7 Cholerafälle und kein Todesfall eintrat, während unter den reetirenden 10500 Köpfen der Bevölkerung 64 Fälle mit 84 Todten statt hatten. Aber in einer zweiten Serie von 7128 Impflingen starben 2 und erkrankten 7 nach einmaliger Impfung, während von den zweimal Geimpften keiner gestorhen sein soll. (Wieviel erkrankten ist nicht angegeben.) Im Blut sind Mikrokokken, Spirillen und Kommas gefunden wordeu.

Dr. Ferran, der in Bezug auf den Charakter und die Bedeutung der Kommababillen sich ganz den Beobachtungen von Koch und van Ermengen anschliesst, hat eine Reihe von Entwickelungsetadien derselben beobachtet: 1) Spiralfäden, 2) Sporenbildung, 8) Abschnürung derselben, 4) Wachsthnm froier Sporen, 5) Umwandlung derselben in eigenthümliche msulbeerförmig geformte Körper und Zerfall in eine protoplasmatische Substanz, 6) Entstehung neuer feinster Fäden aus denselben.

Die hierauf bezüglichen Untersuchungen von Dr. Ferran sind in dem letzten Heft der Zeitschr. f. klin. Medic. erschienen. Mittlerweile haben sie in dem vorzüglichen Buch von van Ermengen "Recherchea sur le microbe du cholera asiatique" eine scharfe Kritik erfahreu.

Von Madrid aus hat man die weiteren Impfungen des Dr. F. inhibirt und eine Commission zur Prüfung der bis jetzt erfolgten Resultate abgesendet. E.

— Mit Vergnügen registriren wir, dass die intelligente und thätige Commune und Badeverwaltung von Colberg die Stadt und Badestadt mit einer neuen Hochdruck-Wasserleitung, sowie letztere mit Canalisation verseben hat. Ee kann nicht fehlen, dass diese wichtigen sanitären Verbeeserungen in dem in seiner Art einzigen und in seinen Wirkungen so ausgezeichneten Curort zahlreiche neue Freunde zuführen und wenn nöthig, die Bedenken zerstreuen werden, die sich an böswillige Nachreden knüpfen könnten. Dieselben sind übrigene schon dadurch behoben, dass in den letzten Jahren unter fast 7000 Gästen nur 2 bis 8 "gastrische Fieber" ohne Todesfälle vorkamen.

Gleseen. Dr. H. Steinbrügge, bisher Docent der Ohrenhellkunde an der Universität Heidelberg, ist mit Beginn dieses Sommersemeeters an die Universität Gieesen übergesiedelt. Derselbe hat bereits eeine Vorlesungen dabier begonnen. Für's Erste eind ihm zur Einrichtung einer otiatrischen Poliklinik einige Zimmer im alten Universitätsgebände elugeränmt worden.

- Vom 19. bls 25. April sind an Typhns abdom. erkrankt 10. gestorben 3, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 74, gestorben 7, an Scharlach erkrankt 48, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 175, gestorben 25, an Kindbettfleber erkrankt 2, geetorben 4 Personen.
- In Berlin sind vom 26. April bis 2. Mai an Typhns abdom. erkrankt 24, gestorben 2, an Masern erkrankt 79, gestorben 6, an Scharlach erkrankt 29, gestorben 3, an Diphtherie erkrankt 174, gestorben 36, an Kindbettsleber erkrankt 2, gestorben 8 Personen.
- Vom 8. bis 9. Mai sind an Typhus abdom. erkrankt 20, gestorben 4, an Masern erkrankt 98, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 83, gestorben 5, an Diphtherie erkrankt 147, gestorben 27, an Kindbettfleber erkrankt 1, geetorben 1 Person.
- -- Vom 10. bis 16. Mai sind an Typbus abdom. erkraukt 11, gestorben 0, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 81, gestorben 4, an Schsrlach erkrankt 40, gestorben 6, an Diphtherie erkrankt 174, gestorben 32, an Kindbettfleber erkrankt 6, gestorben 2 Pereonen.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Selne Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Bonu, Dr. med. Edwin Theodor Saemisch den Charakter als Geheimer Medicinal-Rath und dem praktiechen Arzt Dr. med. Karl Walter zu Koeln den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen, sowie den nachbenaunten Aerzten die Erlaubniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nichtpreussiechen Ordens-Insignien zu ertbeilen und zwar: dem Botschaftsarzt bei der Kaiserl. Botechaft in Konstantiuopel, Dr. Muehlig, des Commandeurkreuzes des Königl. Schwedischen Nordstern-Ordens, dem Direktor der Provinzial-Irren-Anstalt zu Alt-Scherlitz Dr. Paetz des Ritterkreuzes erster Klasse des Königl. Bayerischen Verdienst-Ordene vom heiligen Michael und dem Kreis-Physikus Dr. Marc zu Niederwildungen des Ritterkreuzes ereter Klasse des Königl. Würtembergischen Friedrichs-Ordens.

Eruennungen: Der prakt. Arzt Dr. med. Paul Klein zn Berlin ist zum Kreis-Physikus des Kreises Strasburg W_ℓ Pr. ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Hernheimer in Frankfurt a M., Dr. Bissmeyer und Springsfeld in Bonn, Dr. Ritzefeld und Dr. Roth in Koeln.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Sperling von Breslau nach

Berlin, Moeser von Neisse nach Breslau, Stabsarzt Dr. Boehr von Wilhelmshaven nach Reichenbach i. Schl., Dr. Bock von Buttstaedt nach Naumburg a. S., Ober-Stabssrzt a. D. Dr. Lenz von Baden-Baden nach Sangerhausen, Dr. Lnebcke von Benrig nach Schmiedeberg, Rbz. Merseb., Dr. Wulff von Eutin als Director der Idioten-Anstalt nach Langenhagen, Stabsarzt Dr. Zwicke von Berlin nach Ooslar and Dr. Nonnig von Goslar nach Pankow, Dr. Westpbal von Lassan nach Feldberg in Meckleuburg, Dr. Haendel von Neu Trebbin nach Halver, Dr. Mouschan von Koenigstede nach Bitsch, Sanitätsrath Dr. Schmitz von Dortmund nach Neuenahr, Dr. Kortum von Friedrichsberg bei Hamburg nach Merxhausen, Dr. Reite meyer von Baden-Baden nach Salzschlirf, Dedolf von Rotenburg nach Würzburg, Dr. Weber von Niederzwehren nach Veckerhagen, Dr. Roeenkranz von Bettenbausen nach Kassel, Dr. Wiederhold von Kassel nach Wilhelmshähe, Dr. Brehme von Kassel nach Bettenhausen, Dr. Straube von Bettenhausen nach Ruhla, Dr. Ierael von Homberg nach Hersfeld, Dr. Wislicenns von Elberfeld nach Eisenach, Ober Stabsarzt Dr. Mueller von Wesel nach Münster i W., Santkin von Wesel nach Büderich, Stabsarzt Dr. Kanzow von Düsseldorf nach Berlin, Kriese von Greifswald als Assistenzarzt der Irren-Anstalt nach Grafenberg, Dr. Belke von Altendorf nach Rellinghausen, Dr. Berghane von Rellinghausen nach Koenigsstede und Kreiswundarzt Dr. Raclne von Caternberg nach Essen, Dr. Es au von Oerlinghansen nach Oadderbaum, Dr. Walther von Wiesbadeu nach Baden-Baden, Dr. Pospisil von Dresdeu, Ober-Stabearzt a. D. Dr. Spiesecke von Johannisberg nnd Sanitätsrath Dr. Freudentheil von Stade sämmtlich nach Wiesbaden, Dr. Wulffert, Ass.-Arzt der Prov.-Irren-Austalt, von Bonn in gleicher Eigenschaft nach Düren, Dr. Aug. Schmitz von Sinzig nach Sterkrade.

Apothek en Angelegenheiten: Der Apotheker Lortz hat die Strauch'sche Apotheke in Simmern gekauft.

Todesfälle: Ober-Medicinal Rath Dr. Heydenreich in Wiesbaden, Ober-Stabsarzt a. D. Kreis-Wundarzt Dr. Guenther in Wartha, Stabsarzt a. D. Dr. Pauke in Patschkau, Sanitätsrath Dr. Hoepner in Berlin, Sanitätsrath Dr. Leopold in Bernstein and Dr. Bastian in Ueckermünde.

Ministerielie Verfügungen.

Ew. lassen wir anliegend eine uns von dem Herrn Reichskanzler zugegangene Uebersetzung der Verordnung der Marine-Sanitätsbehörde zu Montevideo vom 13. Februar d. Js., wouach überseeische Dampfer, welche 30 oder mehr Passagiere befürdern, elnen Arzt und eine Apotheke an Bord haben müseeu, zur gefälligen Kenntnissnahme und eyentuellen weiteren Veranlassung in Abschrift ergebenst zugehen.

Berlin, den 19. Mal 1885.

Der Minister für Handel und Gewerbe In Vertretung: v. Moeller. Der Minister der geistl., Unterrichtsund Medicinal Angelegenheiten. In Vertretung: Greiff.

An die Königlichen Ober-Präsidenteu der Provinzen Oct-Preussen, West-Prenssen, Pommern, Schleswig-Holstein und Hannover.

Die Korporation durch die hohe Regierung autorisirt, verfügt hiermit:

1) Die überseeiechen Dampfschiffe, welche 30 oder mehr Passagiere befördern, müssen eineu Arzt, der ein Diplom erworhen hat. und eine entsprechende Apotheke an Bord haben, da dies ale nnerlässlich erachtet wird, um die Behandlung der während der Reise erkrankten Personen zu leiten und auch nm der ärztlichen Visite beim Einlaufen in den Hafen alle auf den Gesundheitszustand der Passagiere nnd der Besatzung bezüglichen Daten zu liefern, da er der Einzige ist, der derartige Informationen zu geben kompetent ist.

2) Das im vorstehenden Artikel Verordnete tritt vom 28. d. M. für die Dampfschiffe, welche brasilianische Plätze zu Ausgangshäfen haben nnd vom 1. April ab für die von Europa kommenden Dampfer in Kraft.

3) Diejenigen Dampfschiffe, welche unter den bezeichneten Bedlngungen dieser Vorschrift nicht genügen, werden vorsichtshalber einer Observation unterworfen behufs der Prüfung und der Ermittelungen, welche im Gesundbeitsinteresse nothwendig sind.
Monte ideo, den 13. Februar 1885.

Sanitäts Collegium.

gez. Ventura Silveira, Präsident. gez. A. Villalpando, Sekretär.

Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Frankenstein, mit dem Wohnsitze in Wartha und Jahresgehalt von 600 M., sowie Zuschuss von 150 M. ans der Kommunal-Kaeee für die städtische Armen-Praxis, ist zn besetzen. Befähigte Medicinal-Personen werden aufgefordert, sich um diese Stelle nnter Einsendung ihrer Approbation und ihrer Zeugnisse sowie eines knrzen Lebenslaufs biunen 6 Wochen bei mir zu meiden.

Breslau, den 22. Mai 1885.

Kgl. Regierungs-Präsident.



BERLINER

Elazendungeo wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. 17nter den Linden 68. adreaeiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Rwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 15. Juni 1885.

.N. 24.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus dem städtischen Kraukenhause Moahit in Berlin: Guttmann: Ueber antipyretische Mittel. — II. Hesse: Zur quantitativen Bestimmung der Mikroorganismen in der Lnft. — III. Staffel: Neue Hülfsmittel in der Skoliosen-Therapie. — IV. Adamklewicz: Zur sog. Jackson'schen "Epilepsle" (Schluss). — V. Katz: Einige Mittheilungen aus dem Gehiete der Nasen- resp. Nasenrachen-Affectionen. — VI. Referat (Chirurgie). — VII. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkraukhelten — Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.). — VIII. Feuilleton (XIV. Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin — Eingesandt). — IX. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin.

Ueber antipyretische Mittel.

(Vortrag, gehalten in der Geseilschaft für Heilkunde am 21. April.)

Dr. Paul Guttmann.

· ärztlicher Director des städtischen Krankenhauses Moahit.

M. H.! Die Herahsetzung einer hohen Fiehertemperatur ist von jeher als eine sehr wichtige therapentische Aufgabe anerkannt worden. Obwohl die erhöhte Körpertemperatur nicht das einzige Symptom des Fiehers ist, so ist sie doch das wichtigste. Denn von der Temperaturhöhe hängt wesentlich ah die Frequenz der Herzthätigkeit, und von diesen heiden Factoren wiederum sind abhängig die Veränderungen in der Raschheit des Stoffweohsels, ahgesehen natürlich von denjenigen Stoffwechselveränderungen, die darch die verringerte Nahrungszufuhr im Fieher bedingt sind. Indem wir also durch antipyretische Mittel die hohe Fiebertemperatur herabsetzen, üben wir auch einen Einfluss auf die übrigen Vorgange im Fieher Oh dieser Einfluss aber ein derartiger ist, dass der Verlanf der acuten fieherhaften Krankheiten dadurch in günatigem Sinne verändert wird, nämlich in Bezng auf Ahkürzung der Krankheitsdauer und Verringerung des Mortalitätsverhältnisses, das ist eine Frage, die eine einhellige Beantwortung nicht gefunden hat. Weil aher diese Frage so wichtig ist, and weil sie bei jedem neuen antipyretischen Mittel, das in die Therapie Eingang findet, immer wieder gestellt wird, darum glaube ich, bevor ich ther die speciellen temperaturherabsetzenden Mittel spreche, zunächst über diese Vorfrage einige Bemerkungen machen zu müssen. Erhehen sich doch gerade gegenwärtig wieder Stimmen gegen den behanpteten günstigen Einfinss der antipyretischen Therapie hei den acuten Krankheiten!

Was zunächst die Daner einer aouten Krankheit unter der Behandlung mit antipyretischen Mitteln betrifft, so wird dieselbe nicht ahgektirzt, sicherlich nicht nennenswerth abgektirzt. Dies kann natürlich nur an solohen Krankheiten nachgewiesen werden, bei denen mindestens mehrere Tage hohes Fieher hesteht und welche einen cyklischen, durch markante Symptome gekennzeichneten Verlauf haben, den man in seiner Daner aus vielen, durch keine Medication beeinfinssten Fällen bereits kennt. So kann man beispielsweise nichts in dem Verlaufe einer fibrinösen Pneumonie

der Zeitdauer nach, welche der Entzundungsprocess vom Beginn his zum Eintritt des Lösungsstadinms hrancht, andern, auch wenn man sie Tage lang, ja selbst wenn man sie fortdauernd durch antipyretische Mittel auf einem niedrigen Temperaturniveau hält. Wenn der Ahlanf durch Krise erfolgt, was ja in der Mehrzahl der Pnenmonien der Fall ist, dann tritt die Krise doch nicht früher ein, als man sie bei nicht antipyretisch hehandelten Kranken dem Zeitpunkt nach zu sehen gewohnt ist, also meistens nicht vor dem Ahlauf der ersten Woche, oder nur hier und da einmal vor dem Ablauf des 5. Tages. Ebenso gelingt es nicht dnrch Niedrighalten der Fiebertemperatnr bei Scharlach oder bei Masern die Zeitdauer des Floritionsstadinms des Exanthems abzukurzen. Um seltenere, aher recht beweisende hochfehrile Krankheiten anzuführen, so erwähne ich aus meiner Erfahrung noch, dass es bei Febris recurrens auch durch die stärksten antipyretischen Mittel nicht gelingt, die Dauer des Anfalls ahzukurzen und die Wiederkehr der Anfälle zu verhindern, dass es beim exanthematischen Typhus nicht gelingt, durch Antipyrese den kritischen Ahlauf, der ohne Behandlung ctwa am 14. Tage in den uncomplicirten Fällen meistens erfolgt, zu beschleunigen.

Ganz besonders aber wurde beim Abdominaltyphus, seit man im Jahre 1866 angefangen hatte, ihn methodisch antipyretisch zu bebandeln, die Frage aufgeworfen, ob die antipyretischen Mittel seine Daner ahkurzen. Bei dieser Krankheit liess sich, wegen der viel längeron Daner des fieherhaften Stadiums als hei anderen acnten Krankheiten, ein Einfinss der antipyretischen Therapie auf Abkürznng der Krankheitsdauer erwarten — und dieser Einfluss ist ja vielfach bei der Behandlung des Abdominaltyphus mit kalten Bädern hehauptet worden. Man kann nun den Einfinss der antipyretischen Behandlung auf die Daner des Typhus in der Weise untersnchen, dass man dieselbe vom Beginn der Behandlung bis zum Beginn der Fieberlosigkeit rechnet und nun ans einer grossen Zahl von Fällen den Durchschnitt zieht, oder dass man auch die Reconvalescenz noch hinzuftigt, also die Daner der Krankheit vom Beginn der Behandling bis zur vollständigen Wiederhorstellung, bis zur Entlassung aus dem Krankenhause berechnet. Die letztgenannte Berechnung ist, falls man nicht beide Berechnungen statistisch verwerthen will, gebräuchlicher und wohl anch zweckmässiger als die erste, nämlich die der blossen Dauer des Fieberstadiums, weii nämlich nach abgelaufenem Fieber mitten in anscheinender Convalescenz gar nicht selten, nach meinen Erfahrungen

etwa in 6-8 pCt. der Fälle, ein Recidiv des Typhus auftritt, und weil auch verschiedene Nachkrankheiten, ehenfalls mit leichten Fieherhewegungen, nach dem Typhnsablanf sich einstellen können, so dass gewisse Sohwierigkeiten für eine statistische Zusammenstellnng entstehen, wie lange man das Fieberstadlum des Typhns in solchen Fällen zu rechnen habe. Was nun also die dnrchschnittliche Behandlungsdaner des Abdominaltyphus betrifft, vom Eintritt der Kranken in das Krankenhaus his zu ihrer Entlassung ans demselhen, so zeigen meine Erfahrungen in dem städtlschen Krankenhause Moabit, wo der Ahdominaltyphus stets mit antipyretischen Mitteln, besonders mit kalten Bädern und mit Chinin behandelt worden ist, Folgendes: Es sind in dem 9 jäbrigen Zeitranm von 1876 bis 1. April 1885 geheilt vom Abdominaltyphue entlassen worden 647 Kranke. Dieselhen batten ahsorhirt 31993 Verpflegungstage, also durch schnittlich 49,45 Tage. Die folgende Tabelle gieht die Gesammtühersicht über die Zahl der geheilten, gestorhenen und im Bestand gebliebenen Typbusfalle der einzelnen Jabre und über die Verpflegungsdauer der Geheilten und Gestorbenen.

	der Ty.	Davon entlassen.		Davon geatorben.			and
Jahr.	Gesammtzahi hebandelten phusfälle.	Ver- pfie- gnngs- tage.	Durchschnitt- liche Verpfle- gungsdanerin Tagen.	Zabl.	Ver- pfle- gungs- tage.	Darchschaitt- liche Verpfle- gungsdaner i. Tagen.	Davon in Bestand gehlieben.
	100	00 0015	1		150		
1876.	108	88 8617	41,10	11 10,19	159	, 14,45	9
1877.	99	75 4144		17 17,07	284	16,70	7
1878.	111	95 4646		10 9,01	86	8,60	6
1879.	80	61 3216		7 8,75	38	5,43	12
1880.	102	80, 4204	52,55	15 14,71	140	9,:13	7
1881.	110	78 3706	47,51	21 19,09	180	6,19	11
1882 bis						•	1
1./4. 1883.	98	60 3084	51, 1	18 19,35	216	12,00	15
1./4. 1888	1		1 .			i	1
b. 1. 4. 84.	60	42 1907	45,40	8 10,00	104	17,33	12
1.4. 1884		1 1	,	1 10,00	.01		l `~
b. 1. 4. 85.	88	68 8489	51,00	11 13,25	218	19,37	4
-	846	647 31993	49,45	116	1870	11,81	ſ

Was nun das Ergehniss der durchschnittlichen Behandlungsdauer des Typhus in solchen Fällen betrifft, bei denen antipyretische Mittel nicht zur Anwendung gekommen sind, so heeitze ich hiertiber keine eigenen Erfahrungen. Denn da ich immer der Ueberzeugung gewesen bin, dass die antipyretischen Mittel den Verlanf des Typhus milder gestalten, so habe ich mich nie dazu entschliessen können, eine grosse Zahl von Fällen - und nur eine solche ist ja für die Beurtheilung verwerthbar - rein exspectativ zu hehandeln. Indessen giebt es Erfahrungen biertiher von anderen Beobachtern, und ich erwähne solcber aus der jüngsten Zeit. Gläser') berichtet aus dem Hamburger allgemeinen Krankenbause, dass die durohschnittliche Bebandlungsdauer von 102 Typhuskranken, bei denen kein antipyretisches Mittel angewendet war, 49 Tage betragen hahe, und Ebstein2) berichtet, dass bei 235 in dem Zeitraum vom 1. April 1877 bis Ende August 1884 ohne jedes antipyretische Mittel - also selbstverständlich anch obne Bäder — behandelten Typbnskranken die dnrchschnittliche Verpflegungsdauer sich nur auf 29 Tage gestellt bat. Etwas höher allerdings würde die letztgenannte Zahl ausfallen, wenn die an Typhns Gestorbenen ausgeschaltet worden wären, weil ja tödtlicher Ahlauf des Typbus fast immer in einer viel früheren Zeit erfolgt, als am 29. Tage der Krankheit. So haben z. B., wie meine ohige Tabelle zeigt, die 116 an Typhus Gestorhenen eine durchschnittliche Verpflegungsdauer von nnr 11,8 Tagen gehabt. Würde ich also die Gestorhenen einreihen, d. h. die durchschnittliche Verpflegungsdauer aller Typhusfälle angeben, dann stellt sich herans: es betrug die durchschnittliche Verpflegungsdauer der 846 Typhuskranken 39,4 Tage, also 10 Tage weniger, als die ohige Zahl von 49,4 Tagen, welche sich — hei Ansscheidung der Gestorbenen — für die geheilt Entlassenen ergab.

Was nun die zweite Frage bei der antipyretischen Behandlung betrifft, ob sie den Verlauf der Krankheit milder gestalte, so lässt sich dies wohl bejahen, inshesondere anch wieder für den Abdominaltyphus, der ja bei allen Fragen über den Einfluss von antipyretischen Mitteln bei acuten Krankheiten als Paradigma gilt. Nur bei denjenigen Beohachtern, die günstige Mortalitätsverhältnisse ohne irgend eine antipyretische Behaudlung anfzuweisen haben, bestehen hiertther Zweifel. Gläser') beispiels. weise hatte unter 102 ohne Antipyreso behandelten Fällen nur 3 Todesfalle, Ehstein2) unter 235 nicht antipyretisch behandelten Typhuskranken nur 5 1/2 pCt. Mortalität. Fiedler 3) berichtet, dass im Stadtkrankenhause zu Dresden die Typhusmortalität während der Jahre 1850-1866, also vor Einführung der Hydrotherapie durchschnittlich 12,3 pCt. betragen bat, von 1867 bis 1883 dagegen, während welcher Zeit die Hydrotherapie Anwendung hatte, durchschnittlich 10,1 pCt.; sie war also nur um 2,2 pCt. gesunken, und diese Abnahme ist nach seiner Ansicht nicht einmal alleinige Wirkung der Hydrotherapie (es waren auch Chinin und andere antipyretische Mittel angewendet worden), sondern sie ist auch auf Rechnung zu setzen der verhesserten sanitären Verhältnisse, der kräftigeren Ernährung u. s. w.

Im städtischen Krankenbause Moabit, wo, wie ich sebon erwähnt hahe, der Abdominaltyphus stets mit antipyretischen Mitteln. inshesondere auch stets mit kalten Bädern hehandelt worden ist, zeigte die Mortalität in den einzelnen Jahren von 1876 — 1885 folgendes Verbältniss. Sie hetrug

Wenn so erhehliche Differenzen in dem Mortalitätsverhältniss des Typhus in den einzelnen Jahren sich ergebeu, trotz der gleichen antipyretischen Behandlung nach denselben principiellen Indicationen, trotz der gleichen diätetischen Verpflegung der Kranken, trotz der gleichen bygienischen Verhältnisse des Krankenhauses, trotz derselhen Bevölkerungsklasse, welche das Haupt-Contingent zum Krankenhause stellt, dann geht daraus hervor, dass diese Differenzen des Mortalitätsverhältnisses ihren wesentlichen Grund bahen müssen in der geringeren oder grösseren Malignität der Typhusepidemien der einzelnen Jahre. Immerhin aher wird man trotz dieser Verschiedenheiten des Mortalitätsverhältnisses in den einzelnen Jahren der antipyretischen Therapic eine günstige Einwirkung nicht absprechen können. Denn während vor der Einführung der Hydrotherapie im Typhus die Mortalität desselhen vielfach etwa 20 pCt⁴) betrug, ist nach Einführung der

⁴⁾ Es sei auf die Worte Griesinger's in seinem Werke: Die Insectionskrankheiten, Erlangen 1864, Seite 250 verwiesen: "Der Kranke.



¹⁾ Deutsche med. Wochenschrift, 1885, No. 12.

²⁾ Behandlung des Unterleibstyphus, Wieshaden 1885.

¹⁾ L. c.

²⁾ l. c. Seite 10.

³⁾ Ueber das Verhalten des Typhus abdominatis in Dresden in den letztvergangenen 84 Jahren. Vortrag in der Gesellschaft für Naturund Hellkunde zu Dresden, 1884, Separatabdruck S. 38.

Hydrotherapie die Mortalitätsziffer gesunken und eft se erheblich bez. von so vielen Beebachtern angegeben, dass diese Abnahme nnmöglich als Wirkung eines plötzlich milder gewerdenen und nun andanernd milder gebliebenen Krankheitsgenins aufgefasst werden konnte. Auch die Erscheinungen der Krankheit, insbesondere von Seiten des Senserium, sind unzweifelhaft mildere bei Anwendung der antipyretischen Therapie.

Ich kemme nun zu der Besprechung der speciellen antipyretischen Mittel in ihrer Wirkung.

Die rascheste temperaturherabsetzende Wirkung hat das kalte Vollbad. Nach einem Bade von 22°R., das iunerhalb 5 Minuten auf 18 R. abgekühlt wird, und in welchem der Kranke 10 bis längstens 15 Minuten verweilt, ist die verherige hohe Flebertemperatur, unmittelbar nach dem Bade gemessen, meisteus um 11/2 bis 2 °C. gesunken, hier und da kann der Temperaturabfall etwas geringer sein, nnr 1 Grad C. betragen, andererseits aber kemmen öfters auch Temperaturabfalle von 21, bis 3 Grad ver. Es ist natürlich nicht nothwendig, das kalte Vollbad stets auf 22° R. zu graduiren und bis auf 18° R. abzukühlen; bei zarter Constitutien des Kranken aud bei Kindern empfiehlt es sich sogar, die Anfangstemperatur des Wassers höher zu graduiren, mindesteus auf 24°, häufig habe ich aogar mit 27 anfangen lassen, und uur bis anf 20 ° abzukühlen. Die temperaturherabsetzende Wirknng erfolgt noch gentigend stark. Andererseits sind kalte Bäder von einer niedrigeren Anfangstemperatur als von 22 °R. und mit einer nachträglichen Abkühlnng unter 18° nicht empfehlenswerth, wenn sie auch ven kräftigen Naturen gut ertragen werden.

Abgesehen von der verschiedenen Stärke der temperaturherabsetzenden Wirkung, welche ahhängig ist von der Dauer der Einwirkung des kalten Vollbades, ist im Einzelfall die Wirkung verschieden je nach dem Stadium der fieberhaften Krankheit und je nach der Tageszeit, in welcher die Anwendung des Bades statt hat. Bei hehem Fieber in der ersten Krankheitswoche des Typhus z. B. — es gilt dies aber anch für andere hechfebrile Krankheiten in den ersten Krankheitstagen - ist die Temperaturerniedrigung nach dem kalten Bade nicht so stark, als am Ende der zweiten, besenders aber als in der dritten Weche. Dieselbe Erfahrung macht man auch bei den antipyretischen Arzneimitteln. Ferner ist die Wirkung des kalten Bades etwas geringer in derjenigen Tageszeit, wo die Fiebertemperatur im Steigen begriffen ist, grösser in derjenigen Tageszeit, we sie schen die Tendenz zum Sinken hat, alse in den späteu Abendstnnden. Die Wirkung des kalten Bades ist nnn, weun es zu derjenigen Tageszeit gegeben worden ist, wo die Fiebertemperatur anzusteigen pflegt eder wenigstens nicht siukt, also in der Zeit der späten Vormittagsstunden bis zu den späten Nachmittagsstunden, eine nur kurz danernde, die Temperatur steigt rasch wieder an und nach 2 Stunden etwa ist die ver Anweudung des kalten Bades bestandene Temperaturhöhe gewöhnlich wieder erreicht. Bemerken möchte ich hierbei, dass tretz des raschen Ansteigens der Temperatur nach dem kalten Bade niemals Frostgefühl eintritt, während dies beim raschen Ansteigen der Temperatur im Beginn einer aenten Kraukheit, auch öfters sehen innerhalb der besteheuden acuten Krankheit, sowie nach dem Ablauf der Wirkung gewisser antipyretischer Arzneimittel, die dann nech erwähnt werden sollen, so oft beobachtet wird.

Die ausgedehnteste Anwendung hat das kalte Bad beim Abdominaltyphus erlangt, wobei eine Temperatur von 39,5 und darüber als Indicatien für seine Anwendung gilt, und welches in

der aich mit den ersten Erscheinungen des Typhus zu Bette legt, hat im Allgemeinen 4 Chancen für sich, eine gegen sich, und hesser kann sich für ihn die Wahrscheinlichkeit im ganzen Verlaufe nicht gestalten etc." schweren, hochfebrilen Fällen bei immer wieder raschem Ansteigen der Temperatnr ven einzeluen Aerzten so oft innerhalb eines Tages verorduet werden ist, als die Temperatur die Höhe ven 39,5 erreicht bezw. überschritten hatte. Ich selbst habe uiemals mehr als 4 mal innerhalb 24 Stunden baden lassen und diese Bäderzahl selbstverständlich uur an einzelnen besonders hohen Fiebertagen in der ersten und zweiteu Krankheitsweche angewandt, in vielen anderen Fällen wurde nur 2-3mal, und auch 'nnr einmal am Tage gebadet. Denn man muss berücksichtigen: nicht darauf kemmt es bei der Fieberbehandlung an, die hehe Temperatur durch antipyretische Mittel dauernd auf einem niedrigeren Niveau zu erhalten, sendern es genügt vellständig, wenn man sie täglich nur für einige Zeit erniedrigt. Und ebeuso ist es zweckmässig, zur Temperaturherabsetzung im Typhus nicht ausschliesslich das kalte Bad, sendern anch antipyretische Arzneimittel, deren Wirkung ven längerer Dauer ist, als die des kalten Bades, anzuwenden.

Als Contraindication für die Anweudung des kalten Bades gelten grosse Schwäche des Kranken, hypostatische Pneumenien und Darmblutungen.

Bei Temperaturen unter 39,5 C., wie sie in den milden Typhusfällen ungemein häufig siud, wenigstens währeud des größten Theils des Krankheitsverlaufes, ist die Anwendung des kalten Bades gauz unnöthig.

Bei vielen anderen hochfebrilen Krankheiten hat die Hydrotherapie eine viel weniger verbreitete nnd viel weniger energisch geübte Anwendung als beim Abdeminaltyphus erfahren. Es besteht hierfür auch keine Nethwendigkeit, weil bei allen anderen hochfebrilen acuteu Krankheiten die Dauer der hehen Fiebertemperatur viel kürzer ist als beim Abdominaltyphus, alse auch die nachtheiligen Wirkungen derselben viel geringer sein müssen, als diejenigen des langdaueruden Typhusfiebers. Erwähnen möchte ich nur, dass das kalte Bad auch bei jeder anderen hechfieberhaften Krankheit die Temperatur mit Sicherheit und stark herabsetzt, und dass es ehne jeden Nachtheil ertragen wird, wie ich auf Grund zahlreieher Erfahrungen behaupten kann.

Indem ich nunmehr zu den antipyretischen Arzneimitteln übergehe, habe ich zuerst das Chinin zu erwähnen. Bis noch ver knrzer Zeit hat es als das Hauptmittel gegolten, nm die Fiebertemperatur herabzusetzen, ja bis vor 10 Jahren war es eigentlich das einzige. Dass es als antipyretisches Mittel angewendet wurde, hat es ehue Zweifel seiner altbewährten Wirkung gegen das Wechselfieber zu danken. Man hat offenbar geglaubt, es müsse gegen jedes Fieber wirken, weil es das Wechselfieber vertreibt. Diese Verstellung war unrichtig; denn das Chinin wirkt nieht gegen das Fieber der Intermittens, sondern es hebt die Ursache derselben auf. Ja das Chinin hat, im Fieberanfall gegeben, nicht einmal Zeit, gegen das Fieber der Intermittens zu wirken, weil die Temperatur im Intermittensanfall von der rasch erreichten Höhe anch schnell wieder zu sinken anfängt und anderweitige Erfahrungen nachweisen, dass das Chinin überhanpt erst nach einigen Stunden deutlich zu wirken anfäugt und mehrere Stunden später erst das Maximum seiner Wirkung erreicht. Würde das Chinin nur gegeu die erhöhte Temperatur im Wechselfieberanfall wirken, se würde ja das Wiedereintreten der Anfälle nicht verhindert werden. Se sehen wir in der That, dass andere, sehr energisch die Temperatur herabsetzende Mittel, die ich dann noch zu erwähnen haben werde, das Kairin und das Antipyrin, gegen Intermittens angeweudet, die Wiederkehr der Anfälle nieht verhindern, alse eine Einwirkung auf die Ursache der Intermittens nicht haben, während andererseits der garnicht antipyretisch wirkende Arsenik öfters mit Erfelg gegen das Wechselfieber angewendet werden ist. Tretzdem also, wie ich sagte, aus der Wirkung des Chinin nicht nethwendig geschlessen werden durfte,



es müsse auch gegen jedes andere Fieber wirken, so zeigten die Versuche in der That, dass es eine stark antipyretische Wirkung hat. Aber diese starke Wirknng hat es nur in einer grossen Dosis, in der Dosis von 1', 2-2 gramm und nicht oinmal absolut sicher. In diesen wenigen Worten liegt eine Erfahrung zusammengedrängt nach Hunderten von Versuchen, die im Laufe der Jahre im städtischen Krankenhause Moahit angestellt worden sind hei den verschiedensten acuten Krankheiten. Betrug doch der Verhraueh an Chinin im Krankenhause in jedem Jahre dnrchschnittlich etwa 2000 gramm! Wenn man nun, um sich von der Wirkung des Chinins zu tiberzeugen, bei einer hochfieberhaften Krankheit, z. B. bei einer Pnenmonie, in den späteren Vormittagsetunden, nachdem also nie Morgenremission der Temperatur schon vorüber und die Temperatnr wieder im Ansteigen ist, eine einmalige Dosis von 11/2 gramm, hesser noch von 2 gramm (um eine grössere Wirkung zu erzielen) gieht, dann sinkt in den allermeisten Fällen die Temperatur, und zwar beträgt das Maximum des Ahfalles, welches nach 4-5-6 Stnnden erreicht wird, über 1 Grad, häufig 2 Grade. Die Temperaturerniedrigung hält einige Stunden an, dann steigt die Temperatur wieder in die Höhe, aber nur langsam, sodass mindestens mehrere Stunden vergehen, ehe eine höhere Fiebertemperatur wieder erreicht ist. Wird andererseits das Chinin zu einer späteren Tageszeit gegehen, z. B. in den ersten Nachmittagsstunden, dann ist die Daner der temperaturerniedrigenden Wirkung eine scheinbar längere, sie währt his znm nächsten Morgen, weil nämlich das Maximum des Temperaturabfalls in die frühen Abendstnnden fällt, der Nachlass der Wirkung also erst in die späten Abendstunden; zu dieser Zeit aber tritt ganz spontan eine Remission der Fiehertemperatur ein, welche während der ganzen Nacht bis znm frühen Morgen andauert. Man reicht also mit einer einmaligen Dosis von 1 1/2 bis 2 Gramm Chinin aus, um, wenn es in den Vormittagsstunden gegeben wird, die Temperatur während des grössten Theiles des Tages zn erniedrigen, oder, wenn es in den Nachmittagsstunden gegeben wird, sie his zum nächsten Morgen niedrig zu halten. Letzteres empfiehlt sich besonders für practische Zwecke, weil unter dem Einflusse der noch nicht ganz abgelanfenen Wirknng des Chinins die nächtliche Remission der Fiebertemperatur stärker ist, als sie es ohne Chinin wäre, nnd deshalb ein ruhigerer Schlaf ermöglicht wird.

Statt einer einmaligen grossen Dosis kann man auch 2 Dosen von je 1 Gramm, die eine Vormittags, die andere am späten Nachmittag geben. Geringere Dosen, z. B. eine einmalige von 1/2 Gramm, haben nur ungentigende, beziehungsweise unsichere Wirkung. Selbst eine Dosis von 1/2—2 Gramm hahe ioh einige Male ohne Wirkung gesehen. Dass die grossen Dosen nicht immer frei von Nebenwirkungen sind, von Intoleranz des Magens gegen dieselben, von lästigem Ohrensausen, ist hekannt. Die Wirkungen auf das Gehörorgan können sogar, wie nenere Beohaehtungen kennen gelehrt haben, zn längerdanernden Gehörsstörungen führen. (Schluss folgt.)

Zur quantitativen Bestimmung der Mikroorganismen in der Luft.

Bezirksarzt Dr. W. Hesse in Schwarzenberg.

In No. 21 dieser Wochenschrift hat Herr Dr. A. Pawlowsky in einer vorläufigen Mittheilung die von mir im 2. Bande der Mittheilungen aus dem Reichs-Gesundheitsamte beschriebene Methode zur quantitativen Bestimmung der Mikroorganismen in der Luft einer durchaus abfälligen Kritik unterzogen und einen "neuen Apparat zur quantitativen Bestimmung der Bakterien der Luft" angegehen.

Bei dem Versnche, die Angriffe P.'s znrückznweisen, sah ich sehr bald, dass dies nicht geschehen könne, ohne die von Irrthümern und Fehlern strotzende Veröffentlichung P.'s einer eingehenden und zeitrauhenden Besprechung zu würdigen; hierzu liegt aber m. E. keine dringende Veranlassung vor.

Indem ich erkläre, dass ich bezuglich sowohl der von mir beschriehenen Methode, als auch der damit erhaltenen Ergehnisse ganz auf dem in meiner Arheit scharf bestimmten Standpunkt zu beharren habe, die Methode P.'s für einen Rückschritt halte, und vor deren Benutzung warne, beschränke ich mich auf eine kurze Betrachtung der Methode P.'s, aus welcher deren Werth ohne Weiteres hervorgeht.

Pawlowsky benutzt, wie ich, eine Röhre, deren Innenfläche mit Gelatine 'ausgegossen ist. Diese Röhre besitzt aber der meinigen gegenüber, abgesehen von ihrer unhandlichen, geknickten Form, 2 wesentliche Nachtheile: Sie ist erstens derart gelagert, dass der Nährhoden darin stark (45°) geneigt ist, und zweitens wird ihr die Gelatine erst nachträglich zugefügt, ohne dass eine nochmalige Sterilisirung des Apparates erfolgt.

Die Schiefstellung der Gelatine bedingt aber Ueberschwemmung und Zerstörung weiter Strecken des Nährbodens durch etwa vorhandene höhergelegene, die Gelatine verflüssigeude Colonien. Es ist unhedingt nothwendig, ein derartiges Ereigniss ganz oder doch so lange als thunlich zu verhüten, was nur durch Horizontallagerung der Gelatine möglich ist.

Die nachträgliche Zugabe der Gelatine stellt aher das ganze Untereuchungsergehniss von vornherein in Frage, da die Verunreinigung der Röhre durch zufällig zntretende Luftkeime in keinem Falle auszuschliessen ist, wie jeder weiss, der sich mit Uebergiessen von Gelatine in Reagirgläser auf Glasplatten nnd dergl. beschäftigt hat. Eine solohe Fehlerqnelle muss aber unhedingt dann ansgeschlossen werden, wenn es sich nm Luftuntersuchungen handelt. Da die hakterienhaltigen Stanbtheilchen ans Haufen von Einzelwesen bestehen, so werden dieselhen in der flüssigen Gelatine theilweise aus ihrem Zusammenhange gelöst und in diesem Zustande anf der Innenfläche der Glasröhre verbreitet und fixirt: Kein Wunder, wenn dann gelegentlich die Hsuptmasse der Colonien ohen oder am Ende der Röhre, und letzteres selbst dann, wenn 1 Litre Luft in 1 Stunde (!) aspirirt wird, zur Entwicklung kommen.

Es genügt keineswegs, die nach P. mit Gelatine versehenen Röhren 2—3 Tage lang vor dem Versuche liegen zn lassen; eie müssen vielmehr, falls sich nach dieser Zeit keine Colonien zeigen, 8—14 Tage lang hei Zimmertemperatur aufbewahrt werden. Allerdings eignen sie sich dann wegen des Watteversohlussee an der Eintrittsstelle der Röhre und der dadurch bedingten Eintrocknung der Gelatine in der Umgehung der Oeffnung nicht mehr zu Versuchen.

Nach dem Versuche ist jede Proheentnahme aus der Röhre P.'s mit neuen Veruureinigungen der Gelatine verhunden, da die Zngänge zu ihr nach ohen liegen. Auch dem complicirten Controlapparate, welchem heztiglich der Gelatinezugahe derselbe Fehler anhaftet wie der Röhre, ist die einfache Verlängerung der geraden Röhre durch Anfügen einer zweiten und dritten unter den von mir heschriebenen Vorsiohtsmassregeln entschieden vorzuziehen.

Uebrigens soll die Möglichkeit des Vorkommens von Colonien in dem oberen Theile der gut sterilisirten Röhre nicht in Ahrede gestellt werden; es gehört aber hierzn das Eindringen eines nach ohen gerichteten Luftstromes, den künstlich herbeizuführen aus nahe liegenden Gründen aber Niemanden einfallen wird.



III. Neue Hülfsmittel in der Skoliosen-Therapie.

Dr. med. Franz Staffel,

Inhaber der orthopädischen und heilgymnastischen Austalt in Wiesbaden. Die im letzten Lustrum in allgemeinere Aufnahme gekommene Behandling der Skoliose nach der Sayre'schen Methode mit Verhänden (Panzer aus Gyps, Wasserglas, Filz, Leder u. dergl.) hat die früher gehränchlichen portativen Skoliosen-Apparate nicht zu verdrängen vermocht. Letztere verdrängen im Gegentheil jetzt vielfach wieder die Sayre'schen Panzer. Mehr als Einem mag es ergangen sein, wie Beely, der (Centralhlatt für orthopädische Chirurgie, 1884, No. 3, Seite 19) hekennt, dass er von der Verwendung der Gypsjacken gänzlich abgekommen uud zur ausschliesslichen Behandlung mittelst anderer Apparate übergegangen ist; wie er glaubt, zum Vortheil seiner Patienten. Völlig zutreffend ist es namentlich, was Beely ebenda (Seite 21) sagt: "den Vortheil billiger zu sein, als alle anderen Apparate, dürften die Sayre'schen Gypsverhände nur dort haben, wo die Mühewaltung des Arztes nicht mit in Rechnung gezogen wird, d. h. in Hospitälern und Polikliniken; in der Privatpraxis ist dieser Vortheil ein rein illnsorischer, er wird durch die häufiger nothwendig werdende Erneuernng des Verbandes mehr als ausgeglichen."

Trotz der reichen Fülle der bekannt gewordenen portativen Skoliosenapparate werden immer wieder neue Konstruktionen angegehen und empfohlen, — der heste Beweis, dass die Verwendung dieser Apparate durchweg grossen Schwierigkeiten hegegnet, und dasa daher nothwendiger Weise alle Apparate ihre Uehelstände hahen, denen jeder zu selbständigem Schaffen Geneigte durch thatsächliche oder vermeintliche Verbesserungen abzuhelfen sich bemüht.

...., Bevor ich einige von mir selhst getroffene Nenerungen auf diesem Gebiete beschreibe, muss ich einige allgemeine Erörterungen vorausschicken.

Die Frage, einen wie grossen Antheil die portativen Apparate an der Heilung der Skoliosen nehmen können, will ich hier nicht näher untersuchen. Thatsache ist es, dass wenigstens in den vorgeschritteneren Stadien dieser Doformität solche Apparate so gut wie unentbehrlich sind, mag man nun hoffen, die Deformität mit ihnen zn verbessern, oder nur dem Weiterschreiten derselben ein Ziel zu setzen. In letzterem Falle sind die Apparate reine Stützapparate und auch als solche behalten sie ihren nicht zu unterschätzenden Werth. Wer beohachtet, wie ein in höherem Grade skoliotisches Kind, nachdem es längere Zeit in einem zweckmässigen Apparate oder auch nur flach auf dem Rücken gelegen, nach dem Aufstehen verhältnissmässig gerade ist, wie aher die Körperschwere von Minute zu Minute oder doch von Stunde zu Stunde die skoliotischen Bogen mehr und mehr zusammendrückt, und wie ein noch so goubtes und kräftiges Muskelsystem dieses Zusammensinken des Körpers auf die Dauer nicht zu verhindern im Stande ist, der wird, falls er das Kind nicht die meiste Zeit des Tages liegen lassen kann oder will, gern zu einer Vorrichtung greifen, welche das Zusammensinken des Körpers hintanhält, welche den skoliotischen Thorax während der Zeit des Aufseins in einer verhältnissmässig geraden Form fixirt.

Die Skoliosenapparate wirken selbstverständlich desto mehr, je mehr sie redressiren, je mehr sie also die Deformität vermöge der durch sie repräsentirten mechanischen Kraft ausgleichen. In wieseru ihnen dies möglich ist, hängt ab von dem Widerstande, den der skoliotische Körper durch die Steisheit seiner Knochenverhindungen der Redressirung entgegensetzt. Eine Beseitigung dieser Widerstände durch vorgängige Extensionen, Redressirungs-Uehungen (orthopädische Gymnastik) ist daher immer ein wesentliches Förderungsmittel für die Wirkung der Skoliosen-Apparate.

Diese Wirkung ist ja nicht derart, dass die Apparate etwa allmälig (d. h. in der Zeit ihres jedesmaligen Anliegens) den skoliotischen Körper redressiren; die Apparate können durchweg nur eine Stellung, welche sie selbst, sofort wenn angelegt, dem Körper geben, oder welche letzterem vorher gegeben wurde, fixiren.

Fast alle Skoliosenapparate hauen sich anf einem gepolsterten Gurte aus Stahlhlech auf, welcher um das Becken geschnallt wird. Das Becken giebt das Punctum fixum ab, von welchem aus wir bewegend resp. fixirend auf den gegen das Becken beweglichen Oberkörper wirken können. Wir können ferner durch Stützvorrichtungen einen Theil der Oherkörperlast dem Rückgrat abnehmen und direkt anf das Becken übertragen. Der Beckengurt findet nach unten einen ziemlich ahsoluten Halt an den Trochanteren; ein solcher Halt kann anch durch Bügel u. dgl., welche schräg über die Hüftkämme gehen, gewonnen werden. Ausser dem Becken wird der Schultergürtel vielfach als weiterer Ausgangspunkt für die anzuwendenden Druck- oder Zugkräfte henutzt; doch ist dieser zweite Ausgangspunkt meistens unzuverlässig, da die Schultern bei der aufrechten Stellung eigentliche Puncta fixa nicht sind.

Die meisten der erwähnten Apparate sind berechnet auf die typische Scoliosis lumbalis-sinistroconvexa dorsalis-dextroconvexa, und sie wirken durch Pelotten oder pelottenartige Bandagen, in Verbindung mit Achselträgern oder ohne diese.

Wir haben also meistens 2 Krttmmungsbogen vor uns, einen unteren linksseitigen und einen oberen rechtsseitigen. - Sehen wir erst zu, wie wir unsere Hände gebrauchen, um einen solchen Körper zu redressiren. Wir legen, hinter dem Patienten stehend, unsere rechte Hohlhand an dessen rechte hintere Thoraxhälfte an und können nichts anderes thun, als 1) den in der Regel aus der Lothliaie nach rechts abgewichenen Thorax in die Lothlinie nach links zurückzuschieben (frontale Druckrichtuug), 2) die bestehende Rotation zu korrigiren auchen (sagittale Druokrichtung). Bezieht sich letzteres selbstredend auf die Dorsalkurve, so ist ersteres thatsächlich eine Korrektur, welche die Lendenkurve betrifft, deren Bogen dadurch gestreckt wird. Die Resultirende aus den beiden angegebenen Druckrichtungen ist eine diagonale Druckrichtung. Die sagittale Komponente des diagonalen Drucks wird aber namentlich bei schlankem, leicht heweglichem Oherkörper den letzteren leicht in toto nach voru schieben, anstatt zu rotiren, nud wir legen, um dies zu verhindern, unsere linke Hand an die vordere linke Thoraxfläche des Patienten an, um hier einen Gegendruck anzubringen.

Ersetzen wir nun unsere Hände durch Pelotten, so wird die rechtsseitige Dorsalpelotte die bezeichnete diagonale Druckwirkung ausüben müssen, und es wird eine Pelotte mit sagittalem Gegendruck an der vorderen linken Thoraxhälfte nöthig sein, falls eine rotatorisch-redressirende Wirkung erzielt werden soll. Solche Pelotten an der Vorderseite sind aber immer misslich, sodass ihre Anwendung auf grosse Schwierigkeiten stösst; man sieht daher gewöhnlich von ihnen ah, muss dafür aber auch auf eine sichere rotatorische Wirkung des Apparates verzichten.

Je näher eine hintere Pelotte dem Becken liegt, desto weniger wird natürlich ein einseitiger sagittaler Druck deu ganzen Oherkörper nach vorn schieben, desto eher wird dieser Druck auch ohne Gegendruck von vorn eine rotatorische Wirkung haben. Je höher die Pelotte zu liegen kommt, desto mehr tritt das nmgekehrte Verhältniss ein.

Mit der rechtsseitigen Dorsalpelotte ist bei vielen der in Rede stehenden Apparate eine linksseitige untere Lumbalpelotte verhunden. Ich halte die letztere in der grossen Mehrzahl der Fälle für nicht zweckentsprechend und daher für überflüssig.

Ist, wie gewöhnlich, die Dorsalkurve die vorherrschendo, so

ist in der Regel die Lumbalkurve sehr kurz. Die Lumbalpelotte kann dann nur den Querfortsätzen der Lendenwirbel und den untersten Rippen ausliegen, welche nur sehr unzureichende Handhaben für einen redressirenden Druck bilden. Die Pelotte hat dann nur einigen Werth dadurch, dass sie zur Festigung des ganzen Apparates beiträgt; dies kann man aber auf andere Weise einfacher erreichen. Etwas anderes ist es, wenn die Lumbalkurve länger ist; dann ist sie gewöhnlich die vorherrschende. In diesem Falle ist die Rippenfläche hier genügend gross, um einen wirksamen Pelottendruck zu gestatten. Dann liegt aber der Gipfel der rechtsseitigen Dorsalkurve in der Regel so hoch, — etwa in der Höhe des rechten Schultergelenks — dass die Dorsalpelotte hier keine wirksamen Angriffspunkte mehr findet und damit nutzlos wird. Die Dorsalpelotte kommt dann nämlich ganz auf das Schulterblatt zu liegen, wo ihre Wirkung äusserst fraglich ist.

Ich bin daher der Ansicht, dass bei den Portativ-Apparaten für die Sförmige Skoliose in der grossen Mehrzahl der Fälle nur eine Pelotte Zweck hat und diese ist meistens die rechtsseitige Dorsalpelotte. Man muss nicht glauben, einen möglichst vollkommenen Apparat dadurch zu schaffen, dass man auf jede Vorwölbung eine Pelotte legt; nur dort hat die Pelotte einen Zweck, wo sie wirklich redressiren und wirksam fixiren kann. Kann sie das nicht, so maeht sie den Apparat unnöthiger Weise komplicirt, schwer und kostspielig.

Wenn wir nun auch in der Dorsalregion von einer Pelotte eine sichere rotatorisch-redressirende Wirkung meines Erachtens nicht erwarten können, so ist doch die sagittale Komponente ihres Drucks durchaus wünschenswerth. Einerseits besteht bei rein fontaler Druckwirkung die Gefahr, dass die ohnehin schon zu stark gekrümmten Rippenwinkel noch mehr zusammengedrückt werden, andererseits wird bei jener Druckrichtung die Pelotte in ihrem binteren Abschnitte nicht fest angedrückt, es sei denn, dass durch eine besondere Nebeneinrichtung doch noch ein sagittaler Druck gewonnen wird. Ein diagonaler Druck dagegen drückt die Pelotte allseitig fest an.

Der einzige der gehräuchlicheren Skoliosenapparate, dessen Pelotten eine vorwiegend sagittale oder diagonale Druckrichtung haben, ist der Nyrop'sche Apparat, dessen Konstruktion ich als bekannt voraussetze. So gut der Plan des Apparates auch ist, der Apparat hat auch wieder seine Uebelstände, als: ziemlich starkes Auftragen, ungenügende Regulirbarkeit des Pelottendrucks u. s. w. [Manche Uebelstände des von Schildbach modificirten Nyrop'schen Apparates (Schildbach, die Skoliose, Seite 95) sind bei neueren Modifikationen vermieden; siehe P. Vogt: Moderne Orthopädik 2. Auflage, Tafel 19, ferner S. Levy: Beitrag zur mechanischen Behandlung der Rückendeformitäten (däuisch) Tafel 3, wo eine sebr zweckmässige Verbesserung des Nyropschen Apparates abgebildet ist.]

Ich habe nun, mich an den Eulenburg·Langenbeck'schen Skoliosenapparat anlehnend, einen Apparat construiren lassen, welcher ein Pelottenkorsett mit diagonaler Druckrichtung darstellt. Nach vielfachen Verbesserungen hat er die Form erhalten, welche ich nachstehend zu beschreiben gedenke. Mit der Wirkungsweise dieses Apparates bin ich so zufrieden, dass ich ihn durch Beschreibung weiteren Kreisen bekannt zu machen mich veranlasst sehe.

Der wesentliche Unterschied zwischen meinem Apparate und dem Eulenburg-Langenbeck'schen besteht darin, dass ich die Schraube ohne Ende, welche den bewegenden Mechanismus für die Pelotten darstellt, und welche bei diesem Apparate dem Beckengurt parallel liegt und daher nur eine frontale Druckrichtung erzielt, senkrecht zum Beckengurt gestellt babe. Ich lasse ferner diesen Mechanismus nicht in die bintere Mitte des Beckengurts, sondern halb seitlich anbringen; dadurch kann

ich nach Belieben einen mehr sagittalen oder einen mehr frontalen Pelottendruck in der Weise erzielen, dass ich den Mechanismus entweder unchr nach der hinteren Mitte oder mehr nach der Seite hin anbringen lasse.



Die Grundlage des Apparates (Fig. 1) ist ein exact nach dem Körper geformter Beckengurt aus Stahlblech. Wenn der Beckengurt, sowie die andern Metalltheile im Rohen fertig sind, lege ich dieselben an, sehe zu, dass jedes Ding seine richtige Lage und Form erhält, und bestimme dann ganz genau, an welcher Stelle des Beckengnrts der Schraubenmechanismus angebracht werden muss. Auf dieser Strecke wird der Beckengurt in der Ausdebnnng von etwa 15 cm. durch Aufnieten eines Streifens Eisen verstärkt, um die eigentliche Basis des Mechaniamus unnachgiebiger zu machen. Das in die Schraube ohne Ende des Mechanismus eingreifende Zahnrad trägt nach ohen die dem Körper sich anschmiegende Schiene, welche ihrerseits ohen mit der Pelotte verbunden ist. Der Schranbenmechanismus wird mit einem dazugehörigen Schlüssel bedient.

An der linken Seite trägt der Beckengurt eine Achselkrücke, theils um eine symmetrische Schulterstellung zu sichern, theils zur Entlastung der Wirbelsäule. Eine rechtsseitige Achselkrücke als weitere Entlastungsvorrichtung ist überflüssig, da dort die Pelotte einen Thorax- und Achselhalter zugleich darstellt.

Der Apparat wird mit einem starken, vorn zuzuschnitrenden Korsett vernäbt, auf welches die Dorsalpelotte an genau passender Stelle aufgenäht wird. Linkerseits, sowie rechts unterhalb der Pelotte ist das Korsett mit ziemlich steifen Fischbein- oder Stahlstäbchen versehen. Ueher die Schulter geben Bänder, von denen das linke, lose angezogen, vorn an einem Knöpfchen der Achselkrücke befestigt wird; das rechte dagegen, in der Achselhöhlengegend gewulstet, wird stark angezogen, quer üher den Rücken geführt und an der linken Seite an einem Haken eingehängt; dadurch wird das rechte Schulterblatt rückwärts abwärts gezogen und an die Rippen angedrückt gebalten. Ohne das iat ein guter Sitz der Pelotte unmöglich.

Bei anderen Formen der Skoliose als der vorausgesetzten sind Modifikationen in der Stellung der Pelotte, der Achselkrücke, des fixirenden Schulterbandes nöthig, die sich von selbst ergeben.

Damit die Rückenpelotte möglichst bermetisch anliege, mache ich stets vorber persönlich ein Modell für dieselbe. Ich nehme eine dunne Bleiplatte von der ungefähren Form und Grösse der erforderlichen Pelotte, und drücke diese Bleiplatte mit der Hohlband genau an der Stelle, wo die Pelotte liegen soll, allseitig fest an. In die so geformte Bleiplatte streiche ich Gipsbrei,

welcher erstarrt als Block das Modell für die anzufertigende Stahlblech- oder Messingblechpelotte abgiebt.

Der Beckengurt wird heim Andrehen der Schraube durch die rückwirkende Kraft des Pelottendrucks natürlich in der Richtung von links vorn nach rechts hinten angespannt und sucht sich umzulegen (obere Kante vom Körper ab, untere Kante nach dem Körper zn); durch sorgfältige Formung nach dem Körper, sowie durch die oben bereits erwähnte Verstärkung mnss dieses Nachgeben des Beckengurts möglichst hintangehalten werden. In Folge der diagonalen Anspannung entsteht immer etwas Druokbelästigung an den beiden oder auch nur an einem der vordern ohern Darmbeinstacheln, die aher gewöhnlich nach kurzer Zeit nicht mehr empfunden oder durch untergelegte Watte n. dgl. beseitigt wird. Sonst belästigt der Apparat gar nicht; namentlich belästigt die Rückenpelotte auch bei starkem Druck nie, weil sie einer grösseren Fläche hermetisch anliegt.

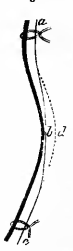
Als Vorzüge des beschriebenen Apparates sehe ich folgende an:

- 1) er ist einfach, demgemäss verhältnissmässig billig und leicht;
- er bewirkt einen regulirbaren Druck in der zweckmässigsten und zudem noch modificirbaren, diagonalen Druckrichtung;
- 8) er trägt möglichst wenig auf (der etwas vorstehende Mechanismus kommt unter die Röcke zu liegen);
- 4) die Schultern hleiben von jedem nnangenebmen Drucke frei. Was für alle Skoliosennpparate gilt, gilt natürlich auch für diesen. Sollen sie wirklich zweckmässig ansfallen, so muss der verordnende Arzt dieselhen, falls er nicht einen ausserordentlich geschickten Bandagisten zur Seite hat, selbst erst im Rohen montiren, damit alle 'I'beile geuau die richtige Form und ihre richtige Stelle hekommen; die Apparate müssen ferner jedesmal sorgfältig angelegt werden, und der Arzt kann ale gar nicht oft genug controliren. Dazu gehören von Seiten des Letzteren mechanischee Verständniss und Geschick, sowie grosse Geduld. Ohne diese Dinge ist aber in der Skoliosen Therapie nichts zu erreichen.

Gegen mobile seitliche Verkrummungen in der unteren Hälfte der Wirbelsäule, welche entweder von keiner oder nur einer sehr geringen Gegenkrummung im ohern Theile der Wirbelsäule begleitet sind, habe ich mit bestem Erfolge Schienen-korsette angewendet, welche, obwohl Schieneukorsette gewiss nichte Neues sind, doch in der Art, wie ich sie anwende, wenig oder garnicht bekannt sein dürften. Ich nenne sie Flexions-Schienen-Korsette.

Meistens handelt es sich um die linkskonvexe einseitige, sog. Cförmige Skoliose, wenn ihr Gipfel tief liegt. Ich habe dabei

Fig. 2



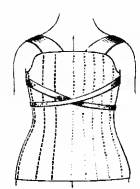
die Ahsicht, die völlig redressirte Stellung des Rumpfes dnrch Schienen zu fixiren, welche den eenkrechten Kontouren der redressirten Stellung genan entsprechen. Sei (Fig. 2) die krumme Linie ahe der senkrechte Kontour des skoliotischen Rnmpfes in der Linie der Rippenwinkel (von der Mitte der Scapula bis abwärts beinahe in Trochanterhöhe gemessen, die Linie a d c aber der Kontour des redressirten Rumpfes, welche heide Linien ohen und nnten eine Strecke gemeinsam haben, so kann ich dnrch eine feste Schiene von der Form adc den Kontonr adc fixiren, wenn die Schiene an die gemeinsamen Strecken oben and unten fest herangezogen wird. Ich fasse daun die skoliotische Hervorwölbnng zwischen 2 puncta fixa und halte sie dadurch in redressirter Stellnng fest. Das ist das Princip des Korsetts.

Um dasselbe herznstellen, stelle ich das betreffende Individuum, den Rücken mir zugewandt, vor mich hin — Ahsätze und

Kniee geachlossen - und lasse dasselbe aeine konvexe, sagen wir linke Seite, soweit einziehen, bis völlige, oder möglichst annähernde Symmetrie des Körpers hergestellt ist. Nun nehme ich eine Bleischiene (von beiläufig 2 cm. Breite, 2 mm. Dicke und etwa von der Länge des zu nehmenden Masses) und lege sie, in der Mitte der Scapula heginnend, senkrecht dem Körper an bis herab beinahe in Trochanterhöhe, sie üherall fest andrückend. Ich nehme die Bleischiene ab, lege sie vorsichtig mit einer Kante auf ein Blatt Papier, und zeichne, mit dem Bleistift entlang fahrend, den betreffenden Kontour auf das Papier. Dieser Kontouren nehme ioh hei jüngeren, achmäleren Kindern 2, bei älteren, breiteren Individuen 3. Das zweite resp. dritte Masa wird nahe der Axillarlinie genommen und reicht von der Achselhöhle bis nahe an den Trochanter. Nach den auf das Papier gezeichneten Linien lasse ich Schienen aus Stahlblech anfertigen, welche 1 1/2-2 cm. breit und 1-11, mm. dick sind. Sie werden gehärtet und federn etwas, aber nicht so viel, dass sie etwa dnrch die in Betracht kommenden Kräfte in ihrer Form verändert werden könnten.

Ich lasse nun ein starkes, exact sitzendes Korsett anfertigen. welches hinten geschlossen und vorn znzuschnüren ist. Dasselhe reicht eutsprechend tief hinunter und bedeckt hinten oben noch zu 2, die Soapnlae. Ist das Korsett fertig, so lasse ich es anziehen, überall fest zuschnüren, schiebe nnn die inzwischen lackirten und mit Leinwandstreifen unwickelten Stahlhlechsobienen zwischen Korsett und Hemde, genau an die Stellen, an denen das hetreffende Mass genommen wurde — durch ihr gutes Sitzen zeigen die Schienen von selbst diese Stellen an - und markice mit Bleistiftstrichen genau diese Stellen. Gemäss den Bleistiftmarken werden entsprecbende Streifen Korsettenzeug aufgenäht, die Schienen in die entstehenden Scheiden eingeschohen, letztere über und unter den Schienen feet zngenäht und das Korsett dann im Uehrigen fertig gemacht. Die andere Seite des Korsetts wird mit leichten Fischbein- oder Stahlstäbchen versehen. Schulterbänder, von oben durch die Achselhöhle nach hinten gehend, sieh

Fig. 8.



im Rücken kreuzend und seitlich festgehakt, befördern den guten Sitz des
Korsetts und inshesondere der Schienen.
In diesem Korsett muss das skoliotische Individuum völlig gerade sein,
falls ehen die Schienen nach dem völlig
redressirten Körper geformt werden
konnten. Die Schienen pflegen wenig
oder garnicht zu belästigen. Etwa
alle 2-3 Monate müssen bei im
Wachsthum begriffenen Individuen die
Schienen herausgenommen, ihre Form
neu bestimmt, entapreohend geändert,
und die veränderten Schienen wieder
an richtiger Stelle eingenäht werden.

Wenn diese Korsette auch nnr bei mobilen, tiefsitzenden seitlichen Verkrümmungen Anwendung finden können, so hahe ich sie doch in den geeigneten Fällen als das einfachste und wir kaamate Reductionsmittel schätzen gelernt, uud kann diese einfach zu handhabende Methode zur Nachahmung empfehlen. Auch hier sind natürlich vorgängige Redressirungsübungen (Umkrümmungen, Uebercorrigiren durch orthopädische Gymnastik) das beste Förderungsmittel für die Wirkung des Korsetts. Je mehr nämlich dadnrch die Widerstände weggeräumt werden, welche der Redressirung im Wege stehen, desto leichter ist eine Fixation der redressirten Stellung möglich.

IV. Zur sog. Jackson'schen "Epilepsie".

V

Prof. Dr. Albert Adamkiewicz,

(Schluss.)

Für die physiologische Funktion der Körpermuskeln gieht es drei verschiedene Erregnngsvorgänge und ebenso viele Kategorien von Reizen.

Sie resultirt entweder ans einem centralen, psychischen Act, dessen Quelle die Vorstellung und dessen Ergehniss die Willensbewegung ist. Oder sie ist die Folge einer schnell vortbergehenden nnhewnssten Erregung, die durch einen peripherischen Reiz geweckt wird und in einer Reflexhewegung endigt. Oder endlich sie wird durch unaufhörlich sich erneuernde Reize unterhalten, die im Blut sich bilden und jene Kategorie ständiger Muskelfunktionen hervorhringt, die als antomatische Bewegungen hekannt sind.

Können, mitssen wir uns nun fragen, analoge Erregungsvorgänge und Reize auch die im unilateralen Krampf sich änssernde pathologische Funktion der Körpermaskeln hervorbringen?

1) Centrale Erregung. — Dass eine Vorstellung bei einem sonst gesunden Individuum einen unilateralen Krampf nicht wecken kann, das ist von vornherein klar. Aber so selbstverstäudlich diese Thatsache auch erscheinen mag, es wird für die Erkenntniss der Natur des Krampfes nicht gleiohgiltig sein, für sie den physiologischen Ausdruck zu finden.

Wir hahen früher gesehen, dass die cerehralen Centren der Bewegung, also diejenigen, welche durch den Willen erregt werden, suhcortical sind und nicht in der Rinde liegen. Nun kann ein Ganglion nicht zu gleicher Zeit motorisch und sensorisch sein. Der psychische Impuls zur Bewegung muss daher an anderen Orteu entstehen, als in den subcorticalen Centren, die wir ehen als motorisch erkannt hahen. — Dass dieser Ort dis Rinde ist, lässt sich aus Erfahrungen der Pathologie, wie aus Ergebnissen des Experimentes folgern.

Alle sich wesentlich in den vorderen Abschnitten der Hirnrinde abspielenden Krankheitsprocesse sind durch die Störnngen
ausgezeichnet, welche die psychische Kraft und die Macht des
Willens hetreffen. Die allgemeine Paralyse giebt vom Verfall
der ersteren bei corticaler Erkrankung ein hekanntes Beispiel.
Und wie auf einen Apparat, dessen ganzer Bewegungsmechanismns
absolut gesund ist, der Wille seinen Einfluss verliert, wenn ein
gewisses relativ nur kleines Gebiet der Rinde zerstört ist, das
lehrt am klarsten die Aphasie.

Auch experimentell lässt sich der Nachweis führen, dass in den vorderen Abschnitten der Hirnrinde nur der seelische Impuls zur Bewegung, nicht die Bewegung selhst angeregt wird.

Zerstöre ich die Rinde eines Kaninchens, so kehrt, wie ich schon erwähnt habe, das Thier, nachdem es sich von dem Eingriff der schweren Operation erholt hat, sehr schnell zum Vollhesitz aller seiner Mnskelfunktionen zurück. Die Rinde des Kaninchens kann also nicht die motorischen Apparate selbst enthalten.

Operirt man ferner in analoger Weise einen Hund, so bleihen, wie uns Munk helehrt hat, zwar Störungen in der Funktion gewisser Muskeln zurück, aher diese Störungen weisen darauf hin, dass das operirte Thier ohne gelähmt zu sein, nur das feine Directionsvermögen für die grohe Kraft seiner Extremitäten, sowie die richtige Vorstellung von deren Lage eingehüsst hat. Es geht daraus herver, dass auch heim Hunde die Ausübung der groben motorischen Kraft nicht von der Rinde ausgeht, und dass die Rinde nur diese Kraft heherrscht und heurtheilt, d. h. dass sie sensorisch wirkt.

Füge ich zur Vervollständigung dieser experimentellen Erfahrungen noch die Thatsache hinzu, dass Verletzungen der Rinde

heim Menschen vollständige Lähmungen hervorhringen, so werden wir noch ein zweites Gesetz leicht finden, welches die Bedeutung der Rinde für die Muskelfunktion heherrscht. Es wächst dieselhe mit der geistigen Entwickelung des Individnums.

Verwandelt sich nun aher die Mnskelfunktion, indem sie unter die Herrschaft des Geistes tritt, und zwar in dem gleichen Verhältniss, als das geschieht, aus einer primitiven, nnhewussten Reflexbewegung in die vom Bewusstsein geleitete nud durch Uehung vervollkommnete Handlung, — und wird der Mensch unfähig, zn handeln, wenn seine Hirnrinde materiell leidet, während das Kaninchen, hei dem nie von Handlungen, sondern nur von Reflexhewegungen die Rede sein kann, in normaler Weise im Besitz der Gewalt üher seine Mnskulatur hleiht, auch wenn seine Rinde zerstört ist, — dann kaun eben die Rinde nur die Sphäre sein, an welcher die geistigen Einflüsse auf die Bewegung haften; d. h. sie ist das Substrat der Intelligenz, sie ist, wie Mnnk sie nennt, eine "Fühlsphäre", aus der nur psychische Bewegungsimpnlse und Bewegungsgefühle, Wille und Vorstellung, hervorgehen.

Wenn nnn aber Wille und Vorstellung nur die normale Muskelfunktion, die vom Geist getragene Handlung, beherrschen, nie dagegen den Krampf, — so können wir den Krampf den hier entwickelten Erfahrungen gemäss physiologisch definiren als eine Erregung der suhcorticalen Centren, die zum Unterschied gegen die normale Muskelfunction in keinerlei Beziehung zur Rinde steht.

Es war endlich einmal nöthig, den reinen cerebralen Krampf nach physiologischen Principien und auf Grund der neuesten Errungenschaften der Experimentalpathologie zu definiren, nicht nur weil diese Definition erst eine exacte Vorstellung von dem so wichtigen Phänomen des Krampfes gieht, sondern auch deswegen, weil er das Irrthümliche der herrschenden Anffassung klar heweist, die die Jackson'sche Epilepsie, wie die Epilepsie üherhaupt, gerade für eine Affection "der Rinde" erklärt.

Steht der unilaterale Krampf zur Rinde in keiner Beziehung, so muss er auch dort, wo er aus rein centralen Ursachen entsteht, durch andere Reize hervorgerufen werden, als diejenigen sind, welche in der Rinde entstehen können.

Wie ich gefunden hahe, ist der Druck auf die compressible Hirnmasse ein solcher Reiz — und zwar derjenige Grad des Druckes, welcher einerseits die Gehirnsuhstanz noch nicht zerstört, anderseits aher grösser ist, als die physikalische Compressibilität der Gehirnmasse. Als characteristisch für diesen Grad des Druckes kann angeführt werden, dass nach seiner Aufhehung die comprimirte Gehirnsuhstanz wieder zur Norm zurückkehrt. Nach den Erfahrungen, welche vorliegen, soheint dieser Druck vorläufig der einzige Reiz der suhcorticalen Centren zu sein, der unilaterale Krämpfe hervorhringt. Wenigstens sind, wie ich zeigen konnte, chemische und thermische Reizungen des Gehirns dazu nicht geeignet und rufen vielmehr Wirkungen hervor, welche früher irrthümlich für die Folgen eines theoretisch construirten, in Wirklichkeit aber nicht existirenden hydrostatischen Hirndruckes angenommen wurden.

2) Reflectorische Erregung. — Der zweite Erregungsvorgang, durch welchen Körpermuskeln in physiologische Thätigkeit gesetzt werden, ist der reflectorische.

Kann nun die Muskulatur einer Körperhälfte durch peripherischen Reiz, also auf dem Wege des Reflexes, so erregt werden, dass sie in unilateralen Krampf verfällt?

Experimentell liess sich diese Frage nicht entscheiden, da sich durch peripherische Reizung ein unilateraler Krampf nach Art der Jackson'schen "Epitepsie" nicht hervorbringen lässt.

Doch konnte ich den reffektorischen Ursprung des Jackson-



schen Krampfes bei einem Kranken beobachten, dessen seltene Geschichte ich ihres hohen pathologischen Interesses wegen hier berichten will.

Sie hetraf einen Herrn von 32 Jahren, sehr stattlichem Aussehen und sehr kräftiger Körperconstitution. Derselbe beschwerte sich über eigenthümliche Anfälle, die nach meiner Beobachtung sich in folgender Weise abspielten. Ohne nachweisbaren Grund begannen sich plötzlich sämmtliche Finger der rechten Hand zu strecken und diese selbst sich im Handgelenk über den Rücken zu bengen. Kanm war das geschehen, so wurde die überbeugte Hand mit ausserordentlicher Heftigkeit in Supinationsstellung gezerrt und in dieser Haltung durch krampfhafte, sich rhytmisch einstellende und nachlassende Contractionen des Snpinator longus gegen den Oberarm geschlendert. Im Verlauf des Krampfes spannten sich dann noch die Muskeln des Oberarmes, Deltoideus und Pectoralis, nnd warfen ihn in Ab- und Addnctionsbewegungen gegon den Thorax und von ihm ab. - Mit der Dauer des Anfalles wuchs die Stärke und Heftigkeit dieser Krampfbewegungen. Neue Mnskelgrnppen wnrden mit fortgerissen. Die Schulter hob und senkte sich. Im Nacken und Rücken begann es gleichfalls zu zncken. Der Athem flog. Das Gesicht des Kranken wurde roth and bedeckte sich mit Schweiss. Er selbst suchte erschöpft eine Stütze, lehnte sich gegen die Wand oder warf sich in einen Seseel und bemühte sich mit der gesunden linken Hand die kranke zu bändigen. Meist kam der Krampf erst dann zur Ruhe, wenn es gelang, den kranken Arm zn erfassen und die krampf haft geöffnete Hand mit Gewalt zur Fanst zu schliessen.

Zu diesen Schrecken des Anfalles gesellte sich bei nnserem Patienten noch die ewige Fnrcht vor demselben. Er war keinen Angenhlick vor ihnen sicher. Der kranke Arm befand sich gleichsam in danerndem labilen Gleichgewicht. Jeder beliebige Anlass konnte dieses Gleiohgewicht stören. Nun wusste der Kranke aus Erfahrung, dass starke Flexion der Finger jedesmal den Anfall unterhrach. Deshalb bemühte er sich, die Hand fortwährend zur Fanat geschlossen in der Tasohe zu tragen. — Da aber die Procednr, die leere Hand geschlossen zn halten, sehr ermfidend war und mit der Zeit unerträglich wurde, so erleichterte sich Patient seine traurige Situation dadurch, dass er einen kurzen Cylinder von Holz sich machen liess, den die kranke Hand krampfhaft nmschlossen bielt. Das schnf dem Kranken eine gewisse Linderung. So wurde der Klotz des Patienten Talisman, der ihn nie verliesa and der ihm in seiner schweren Lage Schutz und Erleichterung gewährte.

Ueber Ursprung und Verlauf seines Leidens herichtete der Kranke folgendermassen: Als Student der Medicin habe er vor mehreren Jahren einem Commerce beigewohnt, auf welchem unter anderem Bier aus verkorkten Flaschen verschänkt wurde. Da ereignete es sich, dass es dem Kellner nicht gelingen wollte, eine der Flasohen zu entkorken. Und weil nun alle in dieser Richtung anch von Anderen angestellten Versnche fehlschingen, so erbot sich endlich naser Patient, der sich ob seiner Muskelkraft unter seinen Commilitonen oines gewissen Rufes erfreute, den widerspänstigen Pfropfen zn bändigen. In der That gelang es ihm auch, mit riesiger Anstrengung aller seiner Kraft die engagirte Ehre zn retten. In demselben Augenblick aber, da der Kork aus der Flasche flog, hatte nnser Held die Empfindung, als ob etwas mitten in der Hand, etwa im Bereich der Handwurzelknochen, risse. Dieses Gefühl verschwand indessen bald, und hinterliess keinerlei Schmerz. So wurde die ganze Begebenheit schnell vergessen. - Da, nach Verlauf von ungefähr 6 Wochen, fiel es dem Patienten auf, dass sich in deu Fingern der rechten Hand, derselben, die jene verhängnissvolle Kraftprobe bestanden hatte, eigenthumliche Zuckungen einstellten. Die Finger wurden durch sie für kurze Augenblicke zu Spreizbewegungen genöthigt.

Anch diese Zuckungen verschwanden, kamen aber wieder und stellten sich in solcher Hänfigkeit ein, dass sie sehr bald in unangenehmer Weise lästig zn werden und des Patienten Lebensweise zu stören begannen. Nnn wurden Aerzte consultirt. Aber verschiedene auf ihren Rath eingeleitete Curen erwiesen sich erfolglos. Letztere konnten es nicht einmal verhindern, dass die Zuckungen stärker und stärker wurden und allmälig zu Krampfanfällen von einem Grade und einer Heftigkeit ausarteten, wie ich sie soeben beschrieben habe. Jetzt zogen sie nicht nur mit Gewalt des Patienten Aufmerksamkeit auf sich, sie nöthigten ihn sogar, den Beruf zu vernachlässigen, ja ganz aufzugeben und zwangen ihn, einzig der Wiederherstellung seiner in so eigenthümlicher Weise gestörten Gesundheit zn leben.

Dass wir es im vorliegenden Fall mit einer Art Jacksonschen Krämpfes zu thun haben, kann einem Zweifel wohl nicht nnterliegen. Der klonische Charakter des Krampfes, sein Auftreten in Anfällen, die Betheiligung immer nnr der einen Körperhälfte und der Mangel jeder Störung von Seiten des Bewuestseins während der Anfälle sprechen dafür in unzweideutigster Weise. Und doch wich dieser Fall von dem Gros aller bisher bekannt gewordener Fälle von halbseitigem Krampf durch die näheren Umstände ab, welche zur Krankheit den eigentlichen Grund gelegt haben.

Bei unserem Kranken fehlte jede Andeutung eines cerebralen Leidens. Er hatte vielmehr seine Hand überanstrengt und sich dadurch irgend eine Zerrung im Bereich der Handwurzeln zugezogen. Diese Zerrung, in Folge deren höchst wahrscheinlich eine einen Nerv dauernd drückende Narbe entstanden war, war die Ursache der Krämpfe.

Die Jackson'sche "Epilepsie" war also hier zweifellos anf rein reflectorischem Wege entstanden. Und wäre es gelungen, den Herd in der Peripherie, der die Reizung danernd unterhielt, zn entfernen, so wäre es damit wahrscheinlich auch geglückt, den Kranken von seinem furchtbaren Leiden zu befreien.

3) Automatische Erregnng. Dass der halbseitige Jackson'sche Krampf auch durch eine Art automatischer Erregung hervorgerufen werden kann, vermag ich ebenfalls durch eine klinische Beobachtung zu erhärten.

Ich hatte Gelegenheit, dieselbe an einem jungen, dem Kanfmannsstande angehörigen Mann von 22 Jahren, kleinem und schwächlichem Körperbau und blassem, reducirtem Aussehen zu machen. Derselhe litt, als ich ihn sah, seit einer Reihe von Jahren — seit seinem 16. Lebensjahr — an Krämpfen im rechten Arm, die unregelmässig und meist ohne erkennbare Ursache, regelmässig aber nach irgend welchen geistigen Emotionen aufzutreten pflegten. Die meisten dieser Anfälle hestanden darin, dass sich die Hand unwillktirlich zur Faust schloss, und der Vorderarm dann gegen den Oberarm in heftigen Zucknugen gebengt und gestreckt wurde: Solehe Anfälle dauerten nicht länger, als eine halbe bis eine ganze Minute. Mitunter traten die Anfalle auch mit grösserer Heftigkeit auf. Dann beschränkte sich der Krampf nicht nur auf den Arm, sondern er ergriff auch Gesicht nnd Kopf. Zuckend wurde dann der rechte Mundwinkel gegen das Ohr hin nnd der Hinterkopf gegen die rechte Schulter verzogen. Doch kam es auch vor, dass bei solcher Gelegenheit der Krampf sich nur auf das Gesicht oder auch nur auf die Muskeln des Nackens beschränkte. Jedenfalls verliefen die Anfälle stets ohne Beeinträchtigung des Bewusstseins, hinterliessen nie ein Gefühl von Müdigkeit, oder Erschöpfung und störten deshalb den Kranken auch nie in seinem Bernf. Die Untersuchung des Kranken liess jedes organische Leiden, besonders ein solches des Gehirns, mit voller Sicherheit ausschliessen. Pathologisch war an dem Kranken ausser seinen Anfällen nur ein gewisser Grad von Anämie und jenes hypochondrischen Trübsinns, der sich im Gefolge geheimer

Leidenschaften so häufig einstellt. Bei jedem Mangel eines centralen Leidens und dem Fehlen jedes peripherischen Reizes, musste die Ursacbe der Krämpfe in diesem Fall auf die Constitution des Kranken geschoben werden. Es lag nahe, die Anämie desselben zu seinem Leiden in nähere Verbindung zu bringen und den ungewöhnlichen Einfluss dieser Anämie auf das Nervensyetem der "Verstimmung" dieses Systems zuzuschreiben, die möglicherweise, wie angedeutet wurde, durch den Kranken selbst versebuldet war.

In dem Umstsnde, dass Bromkali, hydropatische Proceduren und Roborantien den Kranken wieder vollständig berstellten, lag gleichzeitig ein Beweis für die Richtigkeit der Auffassung, dass jedenfalls nicht stabile austomische Veränderungen die Krämpfe unseres Patienten hervorgerufen batten. Und war diese Auffassuug richtig, d. b. war im Wesentlieben nur eine pathologische Blutmischung an den Krämpfen schuld, dann waren eben auch diese Krämpfe durch "automatische" Erregungen entstanden.

Nach diesem vom Experiment und der klinischen Beobachtung gelieferten Erfahrungen können wir den Jackson'schen Krampf auf breiterer, physiologischer Basis definiren.

Wir können ihn bezeichnen als einen pathologischen Erregungszustand der physiologischen - subcorticalen - Bewegungscentren des Gehirns. Wir können ihn ferner betrachten als das Product im Princip derselben Erregungen, welche auch den normalen Bewegungen zu Grunde liegen, demnach als das Product centraler, reflectorischer und automatischer Reize. Aber der unilaterale Krampf unterscheidet sich von den physiologischen Bewegungen dadurch, dass der centrale Reiz, der ihn hervorbringt, nie ein psychischer ist, nie ein solcher, welchen die Rinde gebiert. Der centrale Reiz des nnilateralen Krampfes ist vielmehr stets ein grob materieller Einfluss. Speciell wirkt als ein solcher Reiz die Compression. Und die den unilateralen Krampf erregenden Reflex- und automatischen Reize unterscheiden sich von den analogen Erreguugsquellen der physiologischen Bewegung nicht durch die physiologische Eigenart ihres Wesens, sondern durch die pathologische Intensität ihrer Wirkungsweise.

V. Einige Mittheilungen aus dem Gebiete der Nasenresp. Nasenrachen-Affectionen.

Dr. L. Katz, Berlin.

In No. 24 1884 der klin. Wochenschrift sagt W. Kiesselbach in seinem Aufsatz über spontane Nasenblutungen "wirklich bedeutende, gefahrdrohende, spontane Nasenblutungen habe ich bisher nur von der Pubertätszeit an gesehen". Ferner sagt er darin: "was das Alter der von mir beobachteten Patienten betrifft, ao war die Mehrzahl im Alter von 12-28 Jahren, nur 6 über 40". Was meine Erfahrungen betrifft, so konnte ich bis vor einigen Monnten die obigen Angaben Kiesselbach's bestätigen, jedoch habe ich inzwischen einen Fall einer spontanen Nasenhintung beobachtet, der meines Erachtens nicht nur seiner Intensität wegen einer Erwähnung werth ist, sondern auch die Angaben Kiesselbach's zu berichtigen geeignet ist.

Die 10jährige Hedwig Franke aus Berlin stammt von gesunden Eltern, hat bis jetzt nur Masern überstanden, ist von
schwächlicher Koustitution und blasser Gesichtsfarbe. Man taxirt
sie ihrer Körperlänge und Entwickelung nach auf höchstens
8 Jahre. Im Besonderen füge ich hinzu, dass das Mädehen nicht
an Hämophilie, Leukaemie, Herzfehler ete. leidet. Am 19. März
d. J. besuchte mich die H. F. wegen eines subscuten Tubenkatarrhs, der unzweifelhaft mit einem angeblich schon einige
Wochen bestehenden Schnupfen zusammenhing. Unter Anwendung
des Politzer'sehen Verfahrens schwanden die Erscheinungen des

Tubenkatarrha besonders die Sebwerhörigkeit in wenigen Tagen. Nach 4 maligem Besuch bei mir entliess ich die Kranke als geheilt. Ungefähr 10 Tage später in der Nacht zum 1. April um 2 Uhr merkte die F., dass beim Schnauben sich Blut in beträchtlicher Menge aus dem rechten Nasenloch entleerte. Sie weckte ihre Eltern, welche zuerst mit kaltem Wasser, später mit Eesigwasser, endlich durch Verstopfen des rechten Nasenloches mit Watte die Blutung äusserlich zu stillen snchten. Morgeus 7 Uhr erbrach das Kind eirca 1', Liter Blut, welches theils geronnen, theils dunkel gefärbt war. Ale ich das Mädchen gegen 8 Uhr Morgens sah, fand ich es sehr anämisch, das Blut entleerte sich in gleichmässigem Rieseln aus dem rechten, ziemlich engen Nasenloch. Ich versuchte es zunächst mit ziemlich fest gedrehten eirca 4 Ctm. langen Tampons, die ich znerst in verdünntes später in reines Eisenchlorid eintauchte und tief in die Nasenhöhle eiuführte; die Blutung stand nur für einige Sekunden bis sich der Tampon vollgesogen hatte. Ich wiederholte innerhalb einer Stunde das Tamponiren ungefähr 10 Mal. Nachdem ich beide Nasenlöcher tamponirt hatte, da immer nach Verschluss des rechten auch das linke zu bluten anfing, schien sich die Blutung auf ein geringes Mass beschränken zu wollen, d. h. kleine Mengen Blutes rieselten noch nach vorn und hinten in den Pharynx hinunter. Ich verordnete Eispillen, Sol. acid. snlfurici und entfernte mich, in der Zuversicht, dass auch das nunmehr mässige Blntrieseln spontan stehen würde, bis Mittag, wo die Tampons erneuert werden mussten. Am Abend des 1. April war die Blutung noch immer in mässigem Grade vorhanden, über Nacht lagen in beiden Nasengängen Tampons, und ich war der Hoffnnng, dass bei vollständiger Ruhe und den angewandten internen und externen Mitteln die Epistaxis bis zum Morgen des 2. April sicher gestillt sein würde. Jedoch trat friih um 7 Uhr wieder ein höchst copiöees Blutbrechen ein, die Kräfte nahmen bedenklich ab, das Kind wurde soporöa, hntte ein wächsernes Aussehen, der Puls war schr klein und sehr zahlreich und ich musste zur Tamponade mittelst des Bellocqsehen Röhrchens schreiten. Wie voransznselien war, verursachte die Einführung des Instrumentes bei der Enge der Nasengänge einige Schwierigkeiten, aber die Tamponade gelang, und zwar führte ich das Röhrchen durch die linke Nasenöffnung aus der zuletzt sich am meisten Blut entleert hatte. In Folge der Tamponade, die ich mit präparirter Eisenchloridwatte, die sehr zu empfehlen ist, vornahm, stand die hintere Blutuug vollkommen. Nunmehr gelang es mir auch, durch weiteres Einlegen von vorderen Tampons der Hämorrhagie Herr zu werden. Als ich aber nach 48 Stunden wegen der eingetretenen durch den Geruch merkbaren Zersetzung den hinteren Tampon eutfernt hatte, trat leider wieder eine recht bedenkliche Hämorrhagie nach vorn und hinten ein, welche mich veranlasste, sofort von Neuem vollständig zu tamponiren. Die Einführung des Bellocq'schen Röhrchens war wieder mit grossen Schwierigkeiten verbunden. Herr Dr. Fritsche, den ich nunmehr hinzurief, fand das Kind am 4. April Nachmittag stark fiebernd, stark erschöpft mit eebr kleinem Pulse, dabei rann in mässigem Strome noch Blut aus dem rechten Nasenloch, wogegen ich auf Vorechlag des Kollegen Fritsche mit Acidum tannicum, das ich vermittelst eines-Pulverbläsers anwandte, ohne sichtbaren Erfolg eingeschritten bin. Dic präparirte Eisenchlorid-Watte hat allmählich anch die vordere Blutung zum Stehen gebracht. Nach 3 Tagen lockerte sich der hintere Tampon (Eisenehlorid-Watte) und das Kind bekam plötzlich den letzteren in den Mund und wurde von da von den Eltern, die ich auf diese Eventualität vorbereitet hatte, ohne Weiteres entfernt. Die Blutung, deren Gesammt-Quantität ich anf 4 Liter in 7 Tagen taxiere, stand nunmehr definitiv. Das Mädchen ist durch geeignete Mittel in circa 4 Wochen wieder auf den Status quo ante gebracht worden.



W. Kiesselbach bebauptet, in einer Rsihs von Fällen von sogenannten spontanen Nasenblutungsn die Quells der Blutung aufgefunden zu haben. Im vorliegenden Falle kann ieb nur mit Bestimmtheit angeben, dass dis Blutung vom hintersten Theile des rechten Nassnganges in Folge einer Gefässruptur bsi Rhinitis ausgsgangsn ist. Dis Unmöglichkeit, in diesem Fall den Ort genau zu fixiren, lag theils in den sehr beschränkten kindlichen Raumverhältnissen, thsils in der profussn, permanenten Blutung, welche das Gesichtsfeld vollständig überschwemmts. Den Grund für die Annahme, dass die Blutung aus dem hintersten Theile der Nassnhöhle gskommen ist, muss man nothwendigerweise darin finden, dass nach vollständiger Tamponade der rechten Nasenhöhle das Blut sich aus der linken Nasenhöhle und nach dem Pharynx hin srgoss.

A. Hartmann spicht dis Ansicht aus, dass die meisten spontanen Nasenblutungen ihren Ursprung aus dem vordsren Theile der Nasenböhls nahmen und zwar vom Septum oder vom Boden der Nasenböhle. Dies lässt sich a priori zugestehen, weil gewiss der vordersts und sehr gefässrsichs Theil der Nasenböhle (ich erinnere nur an die oft beobachtete colossals Anschwellung des vordersten Theiles der unteren Muschel) sehr vielen kleinen, bewussten und unbewussten Insulten, z. B. mit dem bohrenden Finger etc. ausgesetzt ist. Sicherlich wird aber in vielen Fällen, besonders bei Kindern, das Suchen nach der Quelle der Blutung vergeblich sein, wenigstens bei den gswöhnlichen Beleuchtungsmethoden.

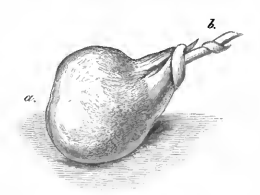
Nun noch einige Worts über dis Therapie der Nasenblutungen. Leichte Fälle heilen nach wenigen Minuten oder nach höchstens wenigen Stunden von selbst, oder unter Gebrauch der gewöhnlichen Mittel wie Ruhe, Eisschlucken, Eisumschläge etc. In schweren Fällsn, d. h. in solchen, wo Obnmacht, Herzschwächs und Anämis eingstreten ist, mass sofort zur vorderen resp. hinteren Tamponads geschritten werden. Anch bei Kindern unter zwölf Jahren, bei denen dis natürlichen Zugangswegs eng sind, wird man sich zur hinteren Tamponade erfordsrlichen Falls entschliessen müssen, da, wie der obige Fall zeigt, böchst hodenkliche Symptome cintreten können. Die Bellocq'sche Röhre hat vor dem elastischen Katheder den Vorzug, dass an der vorspringenden Fader sehr leicht der Tampou befestigt werden kann. Für Kiuder müssten aber entschieden dünnere Bellocq'sche Röhrchen vorräthig gehalten werden. Nicht zn vergessen ist, den Mundfaden anzulegen, wodurch die Entfernung des Tampons sehr erleichtert. wird.

Eine zweite Mittbeilung, dis ich zu machen hätte, bezieht sich auf Fntfernung eines grossen fibrösen Nasenrachen-Polypen vermittelst des Fingers.

Der 31 jährige Arbeiter Carl Krennbach, der sich mir in meiner Poliklinik Mitte April d. J. vorstellte, klagt seit vielen Jabren über Stookschnupfen, häufige Kopfschmerzen und Benommenhsit.

Die Untersuchung mit dem Nasenspekulum ergiebt, dass aich im hintersten Theile der linken Nasenhöhle ein bläulichweisser Körper befindet, der dem Luftstrom den Wag versperrt. Bei der tactilen Untersuchung des Rachens fand ich die linke Choane vollständig ausgefüllt mit einem kugligen, über wallnnas groaaen, festen Tumor, dessen Wurzel an dem bintersten Ende der mittleren Nasenmuschel zn liegen schien. Von vorn war die Entfernung vermittelst dar Schlinge absolut nicht zu erreichen und auch von hinten her misslang mir nach schwieriger Durchführung eines dünnen elastischen Katheters die Anlegung einer Schlinge. Ich versuchte es nun mit der Stürck'schen Choanenzange, aber anch dies war ohne Erfolg, da ich den fest in der Choane eingekeilten Tumor mit den Branchen der Zange nicht fassen konnte. Ich entschloss mich nunmehr, mit den Fingern

von oben, her vom Dachs des Rachens in dis Choane zu dringen und indsm ich meinen rechten Zeigefinger krallenartig einbog, gelang mir dis vollständige Ahquetschung des Tumors. Ich glaube, dass in manchen Fällen diese Methode leicht zum Ziele fübren kann. Die Zeichnung stellt den Polypen in natürlichsr Grösse dar.



Natürliche Grösse; a. hinterer, die linke Choane fast ganz ausfüllender Umfang; h. Stiel des Polypen.

Dis dritte Mittheilung, die ich zu machen bätte, bezieht sich auf die mögliche Gefahr des Tonsillotoms. Unzweifelhaft ist dar Fahnestock'sche Tonsillotom mit den Modificationen von Windler, Mathieu, Lüer, Blattin u. A. sine hervorragende Bereichsrung unseres chirurgischen Armamentariums, jsdoch kann das Abbrechsu des innsrsn schneidenden Ringes bei mangelnder Aufmerksamkeit von Seiten des Arztes recht gefährlich werden. Ein einschlägiger Fall ist mir mit dem Windler'schen Tonsillotom vor einigen Monaten passirt. Bei einem 30 jähr. Manne wollte ich mit dem Tonsillotom, das übrigens noch ziemlich neu und nur einmal nachgeschliffen war, die rechte sehr derbs und hypertrophirts Tonsille entfernen; kurz vor Schluss der Durchschneidung brach das innere schnsidends Ringmesser unter schwach hörbarem Geräusch ah. Glücklicherweise fassts ich noch rechtzeitig mit dem Finger das abgebrochene ca. 1 cm lange Stück und sntfernte ss von dem hinteren Theil des Zungenrtickens, wo es lag. Msines Erachtens liegt die leichte Zerbrechlichkeit zunächst in der Dünne des Stahls, sodann aber auch in der Schwierigkeit, das Instrument vollständig zu rsinigen, ein Uebelstand, der leicht Rosten des Messers herbeiführen kann. Zur vollständigen und genauen Reinigung ist es eigentlich nöthig, das Instrument nach jedesmaligem Gebrauch auseinandsr zu nehmen, was allerdings zismlich zeitraubend ist. Das Tonsillotom von Mackenzie, sowis das von Lucae ist, was Sicherheit beim Gebrauch betrifft, deshalb dem Windler'schen vorzuziehen, vorausgssetzt, dass die hypertrophirte Tonsills nicht zu umfangreich ist. In diesem Falle lässt sich mit den erwähnten Tonsillotomen immer nur ein geringes Stück entfarnen.

VI. Referat.

Chirurgie. (Schluss.)

Die Fracturen des Schädels sind in letzter Zeit mehrfach bearbeitet. E. v. Wahl 1) hespricht wesentlich die klinische Seite natsr Zugrundelegnag der neueren experimentellen Arheiten, Messerer 2) setzt seine im Jahre 1880 begonnenen Experimente weiter fort.

An der Hand eines Falles von diagonalem Schädelbruch (Sturz anf die linke Stirngegend, Symptome eines Schädelhruches, der von links vorn nach rechts zur mittleren Schädelgruhe zieht; Tod an Meningitis; die Section hestätigt dis Diagnose der Bruchform) läsat sich v. Wahl über Entstehung und Verlauf der Fissuren aos. Nach Aran kommen disselhen durch "Irradlation" vom Orte der Gewalteinwirkong ans zu Stande,

E. v. Wahl: Ueher Fracturen der Schädslbasis, Volkmann's klln. Vorträge, No. 228.

Messerer, Privatdocent, Münchsn: Experimentelle Untersuchungen über Schädelhrüchs, 1884.

nnd verlaufen anf dem kürzesten Wege zur Schädelhasis. Die experimentellen Arheiten von Messerer (Ueher Elssticität und Festigkeit der menschlichen Knochen, Cotta 1880) und Hermann (Dorpst 1881) lassen den Schluss zu, dass die Brüche der Sohädelhasis stets in der Richtung (oder wenigstens parallel) der elnwirkenden Gewalt verlaufen und nicht als irradiirte, sondern als Berstuugshrüche oder Compressionsbrüche anzneehen sind. Wird eine elastische Hohlkngel zusammengedrückt, sn entsteht je nach der Beschaffenheit des Materiales entweder eln Brnch durch Ueberelnanderschiehen der am meisteu gedrückten Theile (Compressionshrnoh) oder durch Bersten der am meisten gedehnten Partien (Berstungsbruch). Ehenso entstehen die Fracturen belm Zusammenpresseu des Schädels, sie sind entweder Zertrümmerungsbrüche, welche senkrecht zur Druckaxe verlaufen, oder Berstungshrüche, welche parallel zur Druckrichtung ziehen. Bei Compression des Schädels wird die Elasticität desselhen in toto in Anspruch genommen; die Schädeldecke besitzt die grösste Festigkeit; die Berstung erfolgt in fast sllen Umständen in einem Meridian, welcher den Aequator in der Schädelhasis schneldet. Die Continnitätstrennung erfolgt stets in der Richtung der einwirkenden Gewalt, beginnend entferut von den gedrikkten Polen und im Laufe des Meridianbogens nach heiden Seiten hin zu den Polen ausstrahlend, v. Wahl glaubt, dass die Wirkung des allmäligen Druckes gleichhedeutend sei mit der des plötzlich einwirkenden Stosses. Dies ist nach Mosserer's neuen Untersuchungen nicht ganz richtig (cf. uuten). Die Ergehnisse der experimentellen Untersuchungen werden durch die klinischen Befunde hestätigt. Verf. führt zum Beweise eine Reihe von Schädelbrüchen anf, bei denen der Fracturverlauf den aufgestellten Regeln entsprechend ist (Diagonal-, Quer-, Längshrüche). Die Ring- oder Stückfractur der Schädelbasis entsteht dadurch, dass entweder die Wirhelsäule von unten her gegeu die Schädelbasis oder umgekehrt der Schädel vom Scheitel aus gegeu die Wirbelsäule getrieben wird. Dadurch wird ein Zertrümmerungsbrnch des Hinterhanptbeines um das Foramen magnum herum hervorgehracht. Von den Rändern der Ringfractur können radiär neue Fissuren dnrch Berstnng ausgehen.

v. W. stellt den Satz auf: es ist gleichgültig, au welchem Punkt der Schädeloherfläche die Gewalt angreift, und oh sie an diesem Punkte einen Zertrümmerungshruch hewirkt oder nicht. Die Bruchspalten der Schädelbasis entstehen durch Berstung, sind nicht als Fortsetzungen der Zertrümmerungsbrüche aufzufassen. — In einzelnen Puncten wird diese Anschauung durch Messerer's neue Arbeit modificirt.

Vou grosser Wichtigkeit, auch in forensischer Hinsicht sind die heiden letzten Sätze: Die Richtung der Gewalt bestimmt die Richtung der Fractur, und umgekehrt: aus der Richtung der Bruchspalten lässt sich mit absoluter Sicherheit die Richtung der Gewalt erschliessen.

Messerer²) untersucht in seiner neuesten Arbeit die Wirkung plötzlich einwirkender Gewalten auf den Schädel, nachdem er in früheren das Verhalten desselhen gegen allmälig anwachseuden Druck geprüft hatte. Er hediente sich zu den Versuchen, welche an 82 frischen Schädeln angestellt wurden, eines sehr zweckmässigen Fallapparates, und richtete seine Aufmerksamkeit besonders auf den Einfluss, welchen wechselnde Fallhöhen und verschieden hreite Angriffsflächen auf den Bruch des Schädels ausüben. - In der ersten Verauchsreihe lag der vom Kürper getreunte, sonst nnversehrte Schädel auf einer festen Steinunterlage. Auf den derartig gelagerten Schädel wird der Fallklotz von verschiedeuer Form, und vou verschiedener Höhe aus fallen gelassen; während in der zweiten Versuchsreihe der fest anfgehängte, vom Rumpf getrennte Schädel auf eine Steinplatte auffallen gelasseu wurde. Bei der dritten Versuchsreihe endlich war der Schädel noch in Verhindung mit dem Körper, der in sitzender Stellung befestigt war; die Fallgewichte wurden auf Scheitel nnd Stirn auffallen gelassen. Für einige Versnche wurde das Schädelinnere mit Wasser injicirt.

Es crgab sich nuu, dass hei der Versuchsanordnung I u. II ungefähr ein Fallmoment (= Product aus Fallhöhe und Fallgewicht) von 3 his 6 Kilogrammmeter zum Bruche nöthig war, — dass dagegen in den Versuchen der III. Reihe ca. 24 Kilogrammmeter Fallmoment erforderlich waren; so erheblich schwächt die elastische Wirhelsäule die Stosswirkung ah. — Die Kraftleistung eines mittelstarken Mannes heim Werfen eines Gewichtes (Steines) in horizontaler Richtung entspricht ungefähr der Stossfestigkeit des mit der Wirhelsäule noch zusammeuhängenden Schädels. Ein Einfluss der Form des Fallstückes auf die Grösse des zum Schädelbruche nöthigen Fallmomentes konnte nicht gefunden werden. Die Frage, oh hei gleichbleihendem Fallmoment eine vermehrte Fallhöhe (mit entsprechend verringerten Fallgewichte) von Einfluss auf das Zustandekommeu des Schädelbruches ist, wird offen gelassen. Die Bruchform war verschieden je nach der Form des Ansatzstückes am Fallgewicht

Breite Platten erzeugten mehr oder minder ausgedehnte Fissuren, selten einen Einbruch des Schädels. Bolzen vou 4 cm. Durchmesser machten Lochbrüche mit anschliessendeu Fissuren; solche von 2 cm. Durchmesser scharfrandige Lochbrüche. Die Tabula interna war hei den Lochbrüchen in grösserer Ausdehnung gebroeben als die externa. — Die grössere Angriffsgeschwindigkeit der Gewalt bei der Stosswirkung ergab in einigen Punkten andere Bruchformen als die durch Druck erhaltenen: nämlich locale Zertrümmerungen, unregelmässigere, weniger typische Fissuren, sehr oft bei bedeutenden Fallmomenteu eine Reihe nebeneinander oder radiär verlanfender Fissuren, endlich bei senkrechter Gewalteinwirkung auf den Scheitel machte der Stoss regelmässig Fissuren, die vom getroffenen Punkte ausgingen, der Druck dagegen jedesmal nur Ringbruch der Schädelbasis.

Der Verlans der Fissuren wurde bei den Druckversuchen von M.

und Hermann immer ungemein typisch und der Gewaltrichtung entsprechend gefunden. "Bei der Stosswirkung nahmen die Fissuren immer Ausgang von der direct getroffenen Stelle nnd verliefen von dort aus am Schädel-Sphäroid in Form von Meridiauen". Eine Reihe von Obdnctionen an Sohädelbrüchen Gestorhener hestätigte die experimentell gefundenen Thatsachen. Die Wichtigkeit der Schlüsse, welche aus dem regelmässigen, hestimmenden Einflusse der Richtung der Gewalt anf die erzeugten Fissuren zu ziehen sind, wird für klinische und forensische Zwecke hetont. Nur in einem Falle wurde durch Stoss eine indirecte Fractur erzielt, während dnroh Druck häufiger indirecte Fracturen hewirkt wurden. Dies erklärt Verf. darans, dass bei Stoss die plötzlich anftreffende und schnell endigende Kraft vorwiegend locale Veränderungen macht und dass nur ein geringer Bruchtheil der Stosswirkung auf entferntere Partien übertragen werden kann wegen der Kürze der Zeit, innerhalb welcher die Kraft einwirkt. - Perrin erzeugte durch 8toss und Schlag iudirecte Fracturen, indem er elastische Zwischenplatten auf den Angriffspunkt der Gewalt hefestigte, nnd die Gewalt auf feste Punkt der Schädelkapsel einwirken liess. Dann vertheilte sich die Gewalt, die Angriffspunkte blieben unversehrt; dünnere, entfernt liegende Partien des Knnchens harsten. Die indirecten Fracturen bei Schädelschüssen werden bekanntlich durch Sprengwirkung erklärt. Die Schädelfracturen entstehen alsu entweder durch Compression, Uehereinanderschlehen der Theile oder durch Berstung, Sprengung des elastischen Schädels. Die Fissuren kommen uicht im Sinne einer Weiterbewegung des Bruches zu Stande (Irradiation), sondern der Riss entsteht heim Stoss in einem einzigen Mnmente und erstreckt sich gewähnlich auf schwache Stellen. Bel allmälig gesteigertem Druck kann sich ein ursprünglich kleiuer Riss nach beiden Seiten oder nur nach der schwächeren hin ausdehnen. Wo Zertrümmerungs- und Berstungsbrüche zusammen hestehen, ist der Vorgang so, dass die durch die Gewalt verursachte Einhiegung an der Einwirkungsatelle einen Berstungsbruch in Gestalt mehr oder minder ausgedehnter Fissuren hervorruft, und dass gleichzeitig oder unmittelhar darauf, mit Ueherschreitung des Maximums der Einhiegung, der Zertrümmerangsbruch erfolgt. Der sehr interessanten Arheit sind vortreffliche Abhildungen hei-gegeben, welche die Anordnung der Versuche und die erzielten Wirkungen erläutern.

Nachtrag zum Bericht über die Kropfbehandlung.

Sehr wesentliche Beiträge zu der Frage, oh und wie lange der thierische Organismus den Verlust der Schilddrüse verträgt, gehen zwei Anfsätze des Genfer Physiologen Schiff'). Derselbe hatte 1856 57 Versuche üher Schilddrüsenexstirpation gemacht, welche jedoch an dem Mangel litten, dass Sch. die Thiere nicht lange genug heubachten kouute. Er hatte ferner durch Versuche constatirt, dass das blesse Freipräpariren der Schilddrüse und Durchtrennung aller iu sie eintretenden Nerven keine Symptome hervorrufen, welche den nach Exstirpation der Drüse heohachteten gleichkämen. In Genf nahm er die Versnehe mit längerer Beohachtung der operirten Thiere wieder auf, und fand, dass alle der Schilddrüse herauhten Thiere (Hunde und Katzen) vom 4. his 27. Tag starben, meist unter spastischen Contractionen und fihrillären Zuckungen verschiedener Muskelu, welche sich bis zu tetanischen Stössen steigerten unter Ansteigen der Körpertemperatur. Ferner wurde Somnolenz und Verlangsamung der Bewegungen meist beohachtet. Mehrmals trat starkes Kitzelgefühl in der Haut, oder auch Schwinden des Tast-gefühles auf. (cf. die Einzelheiten im Original.) Schiff neigt der Ansicht zu, dass der Schilddrüse Beziehungen zur Eruährung des Centralnervensystems innewohnen; welcher Art diese sind, ist zur Stunde noch ungewiss. Die Prüfung der Nervencentren der gestorhenen Thiere ergah negative Resultate.

In einem 2. Aufsatz zeigt Verf. dann zunächst, dass Ratten und auch Kaninchen den Eingriff ohne Nachtheil überstehen - also unter den Säugethieren in dieser Beziehung Verschiedenheiten hestehen. Hunde und Katzen, welche fast ausnahmslos nach der Thyroïdectomie starhen, üherlehten den Eingriff, wenn erst die eine und dann uach 25 hia 35 Tagen die andere Hälfte entfernt wurde. 6 Monate nach der letzten Operation getödtete Thiere liessen keine Ahnormität und keine Spur vou vicariirender Vergrösserung einer andern Drüse erkennen. Wurde das Intervall zwischen beiden Operationen zu kurz genommen (unter 12 Tagen), so traten Krankheitserscheinungen (zuweilen auch der Tod) ein. Durch zwei interessante Experimente wies Sch. nach, dass Freilegung und Hervorziehen der einen Hälfte, dann Naht und Schluss der Wunde, oder Durchschneidung der von den Nu. rechtreut. in die Drüse eintretenden Nerven - und dann in heiden Fällen nachträglich einzeitige Entfernung heider Drüseulappen den Tod herheiführt. - Dass ührigena heim Menschen die zweizeitige Entfernung der Kropfdrüse nicht vor der Cachexia strpr. schützt, heweist ein Fall von Bruns (in der Arheit vnn Grundler). Nach Schiff's Meinung würden beim Menschen nach tntaler Thyroïdectomie noch traurigere Folgen eintreten, wenn man eine nicht entartete Drüse entfernte — weil die Kropfentartung schon die Thätigkeit der Drüse heeinträchtigt habe, der Organismus also gewissermassen an dem Ausfall sehon gewöhnt sei, ähnlich wie Thiere hei zweizeitiger Operation.

Zerstörung (Zertrümmerung) der Nehennieren wurde von Hunden und Ratten gut ertragen; wurden derart bebandelten Hunden beide Schilddrüsenhälften zweizeitig exstirpirt, so vertrugen sie die successive Ent-

1) Schiff: Rév. méd. de la Suisse romande. 12. Févr. 1884 und ibid. 15. Août 1884.)



fernusg derselben ohue Nachtheil, -- nlao die Nebennieren dienen (bel Hunden) nicht als Ausgleich für die Thyreoidea. - Sehlff stellt dann die wichtige Frage: wirkt die Schilddrüse mechanisch durch ihre anatomische Lage und Beziehung zu deu Nachharorganen (wie manche z. B. meinen als Regulator der Hirncirculation) oder durch chemische Producte? Er erhielt durch sehr interessante Experimente das merkwürdige Resultat, dass die Thyroidectomie ihre Gsfahren und einen wesentliehen Theil ihrer Wirkungen verllert, wenu man vor der Operation dem betreffenden Thiere die Schilddrüse slues andereo Individuums der glelchen Art in den Bauch einführt." Die so inoculirten Thiere zeigen nach Schilddrüsenexstirpation höchstens leichte Zuckungen, genesen aber. Erfolgt die Exstirpation zu lange Zeit nach der Incoulation, so hört der Schutz anf, weil die in deu Banch eingeführte fremde Schilddrüse dann schon rasorbirt ist. Ans diesen sehr anssallenden Ergehnissen geht hervor, dass der Einfluss der Schilddrüse ebemischer Art ist. Schiff wirft die Frage auf, ob zerquetschte Schilddrüsensubstanz, in eine Körperhöhle oder in das Reetum eingeführt, den gleichen Schutzeffect haben würden.

Seine sinnrelchen Forschungen regen zu weiteren Untersuchungen iu dieser Richtung an. Das Eine beweisen sie für den thlerlschen Orgsnismus, und machen es für den menschlichen Organismus sehr wahrscheinlich, dass die schweren Störungen der totnien Entkropfung nicht auf mechanische Einflüsse (Verengerung der Luftröhre, Veränderung der Blutcirculation des Gehirns etc.), sondern auf den Ansfail ohemischer Actioneu, welche in den Drüsen vor sich gehen, zurückzuführeu siud.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrunkheiten.

Sitsung vom 9. Juni 1884.

Vorsitzender: Herr Westpbal. Schriftfilhrer: Herr Bernhardt.

Herr Jastrowitz hält den angekündigten Vortrag: "Ueher einen Fall von Zwangsvorstellung in foro nebst einigen Bemerkungeu üher Zwangsvorstellungen." (Der Vortrag kommt in der Deutschen medleinischen Wochenschrift zur Veröffentlichung.)

Ein S1 jähriger Mann hatte die Zwangsvorstellung, sich Weibersachen aneignen an müssen, nud kam mit dem Strafgesetz in Conflict, weil er einer Dame auf der Pferdebahn ein Portemonnaie aus der Tasche gezogen batte. Die Diagnose war nm deswillen sehr schwierig, weil der thatsächliche Anschein für olne Simulation sprach. Erst durch die Gerichtsverbandinng und nach derselben knmen Thatsachen zu Tage, welche die anffalienden Symptome bei dem Inculpaten erklärten. Derselbe war Klavierstimmer und hatte durch ständiges Abstimmen den Hörnerv überangestrengt nud das Gehirn in einen Zustand von Impressionabiiltät versetzt. Dazn wirkten latente Reizungen des Genitalsystems ein, weiche durch entaprechende Trkume und Polintionen sich angedentet und den krankhaften Gedanken die Richtung auf das andere Geschlecht gegeben

Indem der Vortragende die an Zwangsvorstellungen nothwendigen Bedingungen nuseinandersetate, griff er auf die im Schoosse der Gesellschaft im Jahre 1877 stattgehabte Discussion über diesen Gegenstand aurück, erklärte, dass seinen Erfahrungen nach immer eine Art von Cerebraissthenie, weiche durch die mannigfachsten Ursachen gesetzt sein könne, znm Zustandekommen dieser Krankheit nothwendig sei. Niemals sei ihm dieselbe erschieuen bei elnem nicht hereditär veranlagten, psychisch normalen, nicht übernrbeiteten Menschen, so zu sagen "mitten ans gelstigem Wohlbefinden heraus."

Er besprach sednnn die in der Literatur vorhandenen Fälle von Passow, Zippe, Charoot-Magnan und erlänterte die Stelling der Zwangevorstellungskrankheit im System der Geisteskrankheiten, indem er sie weder für eine degenerative Psychose, wie Krafft Eblng annimmt, noch für eine Form der Verrücktheit, wie Schüle meint, angesehen wissen wollte. Znm Schluss brachte er noch Bemerkungen zur Prognose und Therapie des Leidens.

In der sich diesem Vortrag anschliessenden Discussion betont Herr Westphal, dass er seiner Zeit den Begriff der Zwangsvorstellung unabhängig von jeder anderen geistigen Störung, als isolirt bel sonst geistig Gesunden vorkommend anfgestellt habe. Impressionabilität des Hirns sei ein vager Begriff; sicher ist, dass Zwangsvorsteilnugen ohne jede vorangegangene Schwäche anftreten, es scheint zwar manchmal, als sel ein Affect voranfgegangen, diese seien aber oft erst Folgezustände. Anch seien die Ausdrücke belastet, degenerirt, nusicher und nicht klar, ebenso sei nicht zuzngeben, dass nur eine Seite der Seelenthätigkeit betheiligt sei, höchstens dürfe von einem zeitweiligen Vorwiegen gesprochen werden. Es gabe Zwnngsvorstellungen rein theoretischer Art neben solchen, wo der Drang vorhanden sei, den Vorstellinngen entsprechend zu handeln. Wie es komme, dass mit den Zwangsvorstellinngen augleich sexuelle Erregungen in einzelnen Fällen sich verbänden, wisse man nicht. So kennt Redner einen jungen Mann, der bei der awangsweise sich Nachts ihm aufdräugenden Voretellung, er würde gefesselt oder er müsse sich die Hände biuden, Pollntionen bekommt, Bei einem anderen verbindet sich das Anskrempeln der Hemdsärmel mit sexuellen Erregungen. Vislleicht besteht hisr eins Aualogie mit den melancholischen Angstzuständen bei Franen, die event. dsbei onanīren.

Herr Jastrowltz. Soweit seine Beobnohtungen reichten, müsse er

daran festhalten, dass bei völlig Gesunden, hereditär nicht Veraulngten, Zwangsvorstellungen nicht wie aus heiterm Himmel heraus erschienen. Es wäre erwünscht, wenn derlei Beobachtungen ausführlich mltgetheilt würden. Das Mitglied, auf welches Herr Westphal exemplifieirt habe, sei, wie im Bericht zu lesen, geistig überarheitet gewesen. Wenn es anch degenerirte Individuen giebt, so könne er Westphal nur beistimmen, dass der Begriff der Degeneration schwer abzugrenzen sei und die degenerativen Psychosen eich an bestimmten concreten Fällen wohl eher, nicht aber im Allgemeinen durch feste Grenzen feststellen ilessen. Er hahe, so weit es die Zwangsvorstellungen betreffe, dies auch gegen Krafft Ebing z. B. nnsgeführt, der doch einer der neuesten nud durch sein Handbuch bekanntesten Autoren über diese Materie wäre. Dieser nenne un einer Stelle seines Handbuches die sogenannten degenerativen Psychosen Erkrankungen der Person im Gegensatz zu den einfachen Psycho-Nenrosen, welche "psychische System-Erkrankungen" bildeten (Lehrbuch d. Psychistrie. II. Aufl. Bd. 2 pg. 7). Hierauf hält Herr Otto den mit Demonstration verbundenen Vortrag

über einen Fall von Porencephalie.

Vortr. demonstrirt das Gehirn einas 4 jährigen Kuaben, der körperlich sehr schwach entwickelt war, einen kleineu Schädel von nur 41 Ctm. Umfang hatte und geistig den höchsteu Grad von Idiotie darbot. Seit der Geburt bestanden Erscheinungen von Rigidität in fast allen Muskeln. Bei activen wie passiven Bewegungen, Lageveränderungen wurden die betreffendeu Glieder starr, die Muskelwülste sprangen dentlich hervor, der Knahe wurde alsdaun oft steif wie ein Stook. Beim Sehlnf und in der Ruhe iless die Rigidität nach. Seusibilität, Reflexe, Sinnesorgane, Verhalten gegen Electricität zeigteu, soweit die Untersuehung möglich war, nichts abweichendes.

Die Section ergsb folgendes: Hirngewicht 470 gr., rechte Hemisphäre 180 gr., linke 180 gr. Es fanden sieh zwei grosse porencephallsche mit den Ventrikein kommunicirende Defekte, symmetrisch im Gebiet der Art. cer. post. ungefähr an der Greuze zwischen Sehläsen- und Seheitellappen einsr- und Hinterhauptslappen undererseits. Ein dritter narhlger-Defekt in Gestalt einer kleinen tiefen Spalte befand sich anf der linken Seite, da. wo soust die dritte Stlruwindung nud vordere Centralwindung zusammenstosseu. Die Windnngen waren um ihr herum verschiedenartig augeordnet. Die Insein lagen frei vor, die Klappdeckel fehlten beiderseits, die Centralfurchen waren kurz. Nerven, Rückeumnrk und Muskeln hoten mikroskopisch nichts abuormes.

Es handelt sich im vorliegenden Faile um einen fötalen Destruktionsprocess, eine anämische Nekrose des Hirnmantels, die zur Bildung der Defekte und indirekt zur Verkümmerung des übrigen Hirnes geführt hat. Ais Ursache der anämlschen Nekrose ist vieileicht die während der Schwangerschaft vorhandene Anämle der Mutter anzusehen. Zur Erklärung für die Erschelunngen von Seiten der Motilltät muss man auf die Beeinträchtigung der Centralwindungen und der Seheitelgegend rekurriren. Vortragender hebt noch die änssere Aehuliohkeit der vorhandenen Bewegungsstörung mit der der Thomsen'schen Krankheit hervor. (Starrwerden, Vorspringen der Muskelwülste.)

Der Fall wird im Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankhelten

noch ansführlich veröffentlicht.

In der Discussion betout Herr Westphal, dass der Vergleich mit der Thomsen schen Krankheit seiner Ansicht nach nicht statthaft sei.

Herr Remak erinnert daran, dass die wieder von Rupprecht beschriebene spastische congenitale Gliederstarre bei idiotischen, hlrnieldenden Kindern wohl eher zum Vergleich heranzuziehen sei und anf einen Ohdnetiousbefund von Ross, dem ehenfalls Porencephalie zn Grunde lag. Herr Bernhardt erwähnt die schon vor Jahren von Schultz be-

tonte grosse Anaiogie der bei Hydrocephalischen sich findenden spastischen Zustände mit der sogenannten spastischen Spiunlparalyss der Kinder; ferner die Arbeiten des Engländers Ross über die Hemiplegin und Paraplegia spastica der Kiuder, deren Hirn pathologisch verändert asi, und endlich die neuesten Versuche von Adamkiewicz über Erzengung vor-übergehender spastischer Zustäode bei Kaniuchen, durch vorübergehende Druckwirkung der Hiruoberfläche.

Verein für wissenschnftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom S. November 1884.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr E. Magnue.

1. Herr A. Magnus herichtet über die Verhandlungen der Sektion für Ohrenheilkunde auf der Magdeburger Naturforscherversnumlung.

Herr E. Berthold nimmt Gelegenheit, sich gegen Schwartze's dortige Angahe, dass seine neue Methode der Fixirnng der Nasenpolypen schon von v. Bergmann ansgeführt worden sei, nuszusprechen.

2. Herr Meschede erstattet Bericht über die Vorträge anf der

Magdeburger Naturforscherversammlung, sowohl über die in den allgemeinen, als anch über die in den Sektions-Sitzungen für innere Medicin und Psychiatrie abgehalteuen.

Sitzung vom 17. November 1884.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr Baumgarten.

Discussion über die Statuten.



Sitznng vom 1. December 1884.

Vorsitzender: Herr Sottsck. Sebriftführer: Herr Baumgartsn.

Vor der Tagesordnung gedenkt der Vorsitzende mit ehrenden Worten des dabingeschiedenen Mitgliedes, früheren Vorsitzendeu des Vereins Herrn Geh.-Rath Prof. von Wittichs und fordert die Anwesenden anf, sich zn Ehren eeines Andenkens von den Sitzen zu srheben. Sodann de-monstrirt vor der Tagesordnung Hstr Merkel gefrorene Durchschnitte durch ein mit zahllosen Cysticerken durchsetztes menechliches Gehirn.

1. Herr Vossius spricht über Gpticustumoren im Anschluss an elnen elgens beobachteten Fall von Myxosarkoma nervi optici mit Demonstration

mlkroskoplecher Präparate.

2. Herr Dohrn spricht 1) über die Frequenz des engen Beckens in Königsberg. Ans verschiedensn Gegenden von Dentschland liegen Angaben über die Häufigkeit des engen Beckens vor, welche zwischen 18 - 22 %, schwanken. In Gstprenssen sind Untersuchungen darüber bisher nicht angestellt worden. Reduer hat seit letztem Winter bel 200 Frauen in seiner Klinik dis änssers und innere Beckenmessung vorgenommen und nnter diesen $20,5^n/_n$ enge Becken gefunden. 9 von den Becken waren gleichmätsig verengts, die übrigen platte und zwar 28 allgemein verengte platte und 9 einfach platts. Es scheint hiernach, dass in der Frequenz der engen Becken sine Diffsrenz von Gstprenssen gegenüber andsren Gegenden von Deutschland nicht existirt.

2) glebt Herr Dohrn über die Verbreitung der gebartshülf-lichen Pfascherel in Gatprenssen eine Darstellung, weiche den Zusammenhang dieser Erschelnung mit dem hier bestehenden Hebammen-mangel hetrifft. Von Herrn Reg.-Medicinalrath Nath war in Zweifel geaogen, dass ein solcher Zusammenhang obwalte. Redner legt graphische Darstellungen vor, welche auf des deutlichste darthun, wie in den Regierungsbezirken Königsberg und Gumbinnen die Wirkssukeit der Pfusobe-rinnen mit dem Mangel des Hebammenpersonals parallel geht. Derselbe folgert hiernach, dass, um die Pfuscherei zn beseitigen, die durchgreifende Abhülfe unr in der Vermehrung des Hebammenpersonals zu finden sel.

8. Herr Lange: Die rhachitische Zwergin, deren erste Enthludnug In der ersten Januarsitzung 1884 dieser Gesellschaft besprochen wurde, meldete sich im Gctober 1884 znm zweiten Male schwanger und zwar in c. 80.-81. Woche. Da der Termin filr den künstlichen Abort versänmt war und die künstliche Frühgeburt keinen günstigen Erfolg bel eo hoohgradiger Beckenenge (c. d. 7,8 Ctm.) versprach, so sollte am normalen Ende der Schwangerschaft die Sectlo caesarea gemacht werden. Es erfolgte jedoch in der 32. Woche spontan frühzeitiger Eintritt von Wehen mit gleichzeitiger Blutnug im Eröffunugsstadinm, welche auf tiefen Sitz der Placenta zu beziehen war. Zur Sistlrung derselben wurde bei vollständig eröffnetem Mnttermnnd hei der in Schädellage befindlichen Frucht die Wendung auf einen Fuss gemacht und später wegen heginnenden Abeterbens der Frncht zur Extraction geschritten, welche jedoch nur durch bedeutenden Kraftanfwand gelang. Die Frucht, welche eine tiefe Impression der linken Schädelhälste zelgte, war während der Gperation ahgestorben. Dieselbe wog 2090 Gramm und war 89,6 Ctm. lang. Kopfumfang 29,8 Ctm. — Nachgeburtsstadinm normal; ebenso das Wochenbett.

Sitznng vom 15. December 1884.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Sobriftführer: Herr Baumgarten.

1. Discussion über den Antrag des Herrn Dohrn, dass der Verein als solcher dem dentschen Aeratevereinsbund beltrete. Der Antrag Dohrn wird von dem Herrn Vorsitzenden zur Ahetimmung gebracht und mlt absoluter Majorität angenommen.

2. Nenwahl des Vorstandes: Wiedergewählt die Herren Geh. Rath Prof. Dr. Schönborn als Vorsitzender, Sanitäterath Dr. Sotteck als Stelivertreter desselben, Prof. Dr. Banmgarten als Schrittschrer, Dr. R. Magnus als Kassirer.

Sitznog vom 12. Januar 1885.

Vorsitaender: Herr Schönhorn.

Schriftsihrer: Herr E. Magnus.

1. Herr Naunyn: M. H.! Sle werden sich erianern, wie Ihnen vor nugefähr 1 Jahr durch unseren Herrn Vorsitzenden davon Mittheilung gemacht wurde, dass sich in Berlin ans dem dortigen Verein für innere Medicin ein Comité für Sammelforschung über Krankheiten gehildet hahe. Wir waren aufgefordert uns dieser Sammelforschnug anzuschliessen und In einer Discussion, welche hier statthatte, aeigte es sich, dass anch in unserem Vereine das Interesse und Verständniss für die Zwecke dieser Sammelforschung nicht fehle.

Es ist kein Zweisel daran, dass solche Sammelforschung Grosses leistea kann, und unter den Namen, welche jenem Berliner Comité an-gehören, sind solche, welche nus berechtigen von dem Unternehmen be-

sonders viel zn erwarten.

Mittlerweile ist in der Zeitschrift für klinische Medicin der erste Bericht zur Sammelforschung erschienen. Wir sind darnach schon in der Lage, wenlgstens einigermassen benrtheilen zu können, welche Erfolge jenes Unternehmen verspricht. Ich bin gewiss lediglich im Geiste der Männer, welche sich durch die Auregung zur Sammelforschung in Deutschland ein so grosses Verdienst erworben haben, zu handeln, wenn ich das Interesse unserer Gesellschaft diesem Gegenstande wieder zulenke und wenn ich dabei die Bedenken, welche jener Bericht in mir wachruft, offen änssere.

Die hisher ine Werk gesetzte Sammelforschung bezieht eich auf die Lungentuberkniese. In dem Berichts werden behandelt:

1. Heredlität der Lungentubsrkniese von Cldendorf.

2. Contagiosität der Tuberkuloes von Meyerhof.

3. Hellung der Lungenphthies von Leyden und Fraentzel. 4. Usbergang der Pneumonis ln Phthisis von Kalischer.

ad. I. Heredität der Lungentnberkniese.

Das Material, welches die Sammelforschung für die Entscheldung disser Frage geliefert, ist erstaunlich gering. Nnr 24 Fälle sind es, welche der Analyse unterliegen. Sie sind übrigens von dem Berichterstatter mit grosser Sorgfalt behandslt und gewiss verspricht das Unternshmen, wann es über sin grösssres Material verfügen wird, Anfachluss üher viele interessants Fragen zu geben. Z. B. darüber: wie lange vor oder nach der Geburt des Sprösslings maulfestirte sloh die Lungenkrankheit bei den Eltern? In wievisi Fälleu gingen andsre tuberkulöse Krankheiten z. B. Scrophulosis voraus? Wis ist es mit der Beziehung der Luugenschwindsucht zur Chlorose? Alle diess Fragen sind bereits in dem Berichte hehandelt. Die Schlüsse können noch nicht bindsud sein. Immer-hin ist es schon der Erwähnung werth, dass z. B. unter den 24 Phthisikern sich nur 9 befinden, welche Scrophulose gehaht haben.

Soll ich mir ein Desiderat hervorznheben erlauben, so ist dies Folgendss: Selbstveretändlich ist in weitaus den melsten Fällen von sogenanntsr erblicher Uebertragung der Tubsikuloss dis Möglichkeit gegeben. dass des Kind die Krankhelt nicht ererbt, sondern nach der Geburt von den Eltern oder Geschwistern durch Austeckung acquirirt hat; aus einem grossen Material liesse sich viellelcht diese Frage dadnrch entscheiden. dase man bei jedem Falle feststellt, ob für das erkrankte Individnum die Möglichkeit zur Ansteckung in dem Zusammenleben mit phthisischen Eltern oder Geschwistern bestand oder ob sie fehlte.

ad. II. liegen 40 Fälle vor.

Die aus diesen 40 Fällen zu ziehenden Schlüsse stimmen mit dem über die Contagiosität der Phthiee gewöhnlich gelehrten übereln, d. h. die angebliche Uebertragung durch Contagion findet am hänfigsten und sichersten bei Ehegatten statt, häufiger vom Mann anf die Frau, wie von der Frau anf den Mann n. s. w.

Ich muss es sehr bedanern, dass dieser Theil des Berichts durchaus von der Anschauung getragen wird, ee eei die Contagioetät der Phthise echon erwiesen. Ich meinerseits kann es noch nicht als erwiesen ansehen, dass die Phthise sich durch Contagion verbreitet. Das Berliner Komlté würde nach meiner Ansicht sich eln böheres Verdienet erworben haben, wenn es den Versneh gemacht hätte, die Frage nach der Contagiosität der Phthise wirklich nud endgültig zn entscheiden. Es kann dles nach melner Ansicht so geschehen, dass jeder Arzt, der sich an der Sammelforschung bethelligt, nicht nur die Fälle von Phthise aufzelehnet, welche ihm als durch Contagion entstanden imponiren, sondern alle Fälle von Phthise, die in seine Behandlung kommen; dann wird man ja sehen, in wie vielen solcher Fälle die Möglichkeit bezw. Wahrscheinlichkeit der Contagion besteht. Anf diesem Wege wird man dann erst feststellen, ob die Phthise sich nach Art einer contagiösen Krankheit verbreitet oder nicht. So hat einer meiner Schüler, Herr Böhnke, die Frage in seiner Doctor-Dissertation behandelt. Dass Ergebniss seiner Zusammenstellung spricht gegen die Contagiosltät.

ad III. Hellnng der Lungenphthise.

Hler kann ich mich eutschiedener Einsprache gegen die Zulässigkeit der meisten Fälle des Berichtes nicht enthalten. Unter dea 57 Fällen, welche hier anfgeführt werden, sind nur wenige, welche verdienen, als gebeilt bezeichuet zu werden, selbst wenn man den Begriff der Heilung kelneswegs sehr streug nimmt.

Unzweifelhaft soll mit dem Ausdruck Heilung etwas anderes bezeichnet werden, wie eine vorbbergehende Besserung, d. h. es muss einmal da, wo man von einer Heilung der Lungenphthieis eoll sprechen dürfen, Besserung so weit gehen, dass sichere Symptome der Krankheit nicht mehr vorhanden sind; dahin rechne ich den Husten — ich meine, dieser muss versohwanden sein, ehe man bei einem Phthlsiker an Heilung denken darf. Ferner würde ich persönlich nur von Heilung zn sprechen wagen, wo sichere physikalische Symptome ansser allerhöchstens geringer Retraction und ganz geringer Dämpfung selbst bel mehrfacher wiederholter Untersnehnng nicht mehr vorhanden sind. Mir ist Leyden · Fräntzel's freierer Standpunkt in dieser Hineicht interessant und wichtig. Ich will auch gar nicht die Möglichkeit hestreiten, dass eine Phthisis heilt, obgleich der Process bereits einen solchen Umfang erreicht hat, dase noch die hinterbliebenen Narben physikalische Symptome machen. Doch glaube ich darin der Beistlmmnng jeuer bewährten Praktiker sicher zn sein, dass wo überhaupt sichere, auf die infiltrative chronische Spitzenerkrankung zn beziehende physikalische Symptome vorliegen, der phthisische Process fast immer schon recht nmfangreich, fast immer umfangreicher ist, als es derjeulge glanben möchte, den noch nicht manche Enttäuschung eines Besseren belehrte. Ist dies aber so, dann kann ich in solchen Fällen von angebilcher Heilung, die wenn anch spärlichen Reste physikalischer Symptome so gering nicht schätzen, wenigstens möchte in solchen Fällen erst die durch viele Jahre fortgesetzte Beobachtung den Bewels dafür liefern, dass diese Reste des Processes harmlos sind.

Einen absolut entecheidenden Werth darf man auf die Besserung der Ernährung allein nicht legen. Sie ist ja immer sehr erfrenlich, sie seigt gewiss, dass dem Process seine schlimmste Eigenschaft zur Zeit fehlt, aber wer will leugnen, dass bei recht gutem Allgemeinbefinden der Process in dan Lungen sehr weit eutwickelt sein kann?

Dann vor Allem die Dauer der Besserung resp. Heilung. Besserungen



für 1-2 Jahrs, selbst 3 Jahrs habe ich manchesmal gesehen, nhne dass etwas anderes vorlag, wie ein sehr zögernd verlaufender Fall; statt wie gewöhnlich nach viel kürzeren Pausen arfolgts hier die akute Verschlimmerung des Leidens nach 1 oder auch 2 oder auch 3 Jahren. Daswischen Zeiten guten Allgemeinbefindens und fast kein Busten, die physikslischen Symptoms bis anf ganz geriuge Reste verschwunden u. s. w.

Ich würde von Beilung nis zu sprechen wageu, ehe jener erfranlichs Zustand von Besserung nicht mehrere, sagen wir mindestens 5 Jahre hestanden hat.

Auch in dieser Hinsicht, d. h. bezüglich der Daner der angeblichen Beilnng ist die Kritik des Berliuer Comitée zn nachsichtig.

In dem Bericht desselben wird nur gssagt, wann dis angeblichs Heilnng stattgehabt, oder genauer, seit wann sie datirt, aber nicht wann der Arzt den Geheillen zum lstzten Male gesehen. Ich will aber annehmen, dass jeder der Fülle von dem beobachtenden Arzte kurz vor der Berichterstattung über seinen Fall nochmals untersucht und dass also constatirt ist, dass die Heilung bis zur Zeit der Berichterstattung Daner hatte. Ich nehme dies wie gesagt sehr zum Vortheil des Berichtes an, denn es ist darüber in demselben nichts gesagt: Die Berichterstattung fäüt nun offenbar in das Jahr 1883, dann hätte immerhin die Heilung bei 9 der Fälle noch sicher kein ganzes Jahr, bei 19 Fällen noch keine 4 Jahre vorgehalten.

M H., ich hoffe, Sie werden mich richtig verstehen; nichts liegt mir ferner, als ein Unternehmen, welches bel richtiger Handhabung so segensreich sein muss, hekritteln zu wollsn. Doch konnte ich diese Bedenken nicht unterdrücken, weil, wie ich fürcbten muss, die grosse Nachsicht, mit der die Berichte der Kollegen über die Heilung aufgenommen sind,

practische Consequenzen hat.

Die Berichterstatter des Berliner Comités sagen: "In dieser Uebersicht (d. h. über die Heilungsfälle) ilberwiegen unstreitig die südlichen Kurorte besonders Meran, doch auch das altberühmte Lippspringe ist reichücb vertreten. Dies Ergebniss kann zunlichst nur als Zufail bezeichnet werden, der vielleicht in der Berichterstattung seine Erklärung fludet. Aber auch aus der relativ geringen Zahl der Beobachtungen ergiebt sich, dass viele Kurorte Heilungen aufzuweisen haben, und dass in der Mehrzshl der Fälle länger danernde und wiederholte Kuren nothwendig waren." In diesen Worten ist für den, der recht sorgsam liest, ausgesprochen, dess die Berichterstatter einen zu grossen Werth auf das therapentische Resultat dieser Erhebung nicht legen. Doch klingt es wohl für manchen wle eine Empfehlung wiederholter Kuren in Meran und Lippsprings. So aufgefaast, irrig anfgefasst, wie ich meine, wäre diese Aeusserung un-berechtigt und nicht nnbedeuklich. Denn ganz offenbar hat hier zur Entscheidung zu Gunsten jener Orte sehr wesentlich der hesondere Eifer beigetragen, mit dem Meraner und Lippspringer Aerzte sich der Bericht-eretattung über geheilte Fälle hingegeben hahen. Von den 57 Hsilungsfällen des Berliner Berichts gehören allein 22 Herrn Pircher in Meran an. Berr Rohden in Lippspringe bringt allein 9 Fälle, davon ist aber bei 3 die Heilung sicher noch kein Jahr alt. ad IV. Uebergang der Pneumouie in Phtbise kann mau

mit der Berichterstattung nur vollkommen einverstanden sein; der Berichterstatter kommt zu dem Resultate, dass keiner der mitgetheilten Fälle

den Uehergang der Pneumonie in Pbthisis beweist.

An vorstebende Ausführungen knüpft Herr Naunyn einige practische Bemerkungen über die Bedeutung der Auscultationsresultate für die Be-

urtheilung des Umfanges phtbisischer Processe.

2. Herr Berthold I spricht über Cocain; er theilt seine eigenen Beobachtungen über die Wirkung des Cocaiu au den Schleimhäuten des Auges, dea Ohres, der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes mit und fügt diesen noch ein kurzes Referat über die Anwendung dieses Mittels an den übrigen Schleimhäuten des menschlichen Körpers, sowie in der Chirurgie und innern Medlein hinzu. Er bestätigt die Angaben Koller's, Jellineck's, Schrötter's und Zaufal's in Bezng auf die local anästhesirende Wirkung des Cocain und rühmt seine Branchbarkeit für operative Zwecke. Bei den meisten Augenoperationen könne dae Cocain das Chloroform ersetzeu. Die Frage, ob bel Staaroperationen trotz localer Anästhesie des Auges biter Glaskörpervorfall eintreten werde, als in der Chloroformnarkose, könne erst die Zukunst entschelden. Selbst die Enneleatio bulbi hat B. in einem Falle unter Anwendung von Cocain mit überraschend günstigem Erfolge ausgeführt. Es handelte sich um ein verletztea Auge, an dem die Sclera durchschlagen war und Corpus ciliare und Iris iu der Wunde eingeklemmt lagen. Das Cocain wurde dirsct auf den Irisprolaps getränfelt, dieser erblasste allmälig und wurde nach ca. 15 Minnten anästhelisch. Nun gelang die Operation ohne die geringste Störung von Seiten des Kranken. Bemerkenswerth war die nachberige Angabe des Kranken, dass er bei der Durchschneidung des 8ehnerven weder eine Licht- noch eine Farbeaempfindung gehabt habe.

B. erwähnt sodann der pupillo dilatatorischen Eigenschaft des Cocain, kann sich aber mit Adolf Wober's Aneicht über die Art der Wirkung nicht einverstanden erklären. Gegen die active Dilatation der Pupille, wie sie A. Weher anznnehmen genelgt ist, spricht die lange Daner dieser Dilatatinn, welche erst nach 6 hls 21 Stunden nach Weber's Angabe wieder völlig verschwindet. Die Znnahme der Pnpillenerweiterung in einem vorher atrophalslrten Auge durch Cocain, wie B. dieselbe in Uebereinstimmung mit A. Weber ebenfalls im menschlichen Auge heobachtet hat, bleibt sogar länger als zwei volle Tage hesteben, und kann sich B. eine so lange andauernde Contraction eines Muskels, wie sie dooh bei der Annahme einer activen Dilatation der Pupille voransgesetzt wird, nicht gut denken. Wahrscheinlich lässt sich die erwähnte Bechachtung

dnrch eins Lähmung der in der Irismuskulatur verlanfenen Trigeminusfasern durch Cocnin erklären. Aber anch für diese Annahms fehlt bis jstzt der Beweis durch das Experiment. Versuche an Thieren zeigsu übrlgens, das Einspritzung von Cocain in die vordsre Augsnkammsr sine sbenso vollkommene Dilatation der Pupille erzeugt, wis eine Einspritzung von Atropiu, dass in beiden Fällen dis Endaushreitung des Sympathicus ln der Iris des Auges vollkommen gelähmt wird und daher Reizung des Halssympathicus an der ad maximum dilatirten Pupille keins stärksre Erweiterung hervorznraßn vermag, dass im Gegentheil hierbei dis erwsiterte Pupille starr bleibt.

B. hat anch bei Entzündungen der Paukenhöble das Cocain ale sekretionsverminderndes Mittel geprüft, doch ist die Zahl dar Versnehs nuch zn klein, um ein sicheres Urthell fällen zu können. In sinzelnen Fällen

schien der Erfolg ein sehr günstiger zn ssin

Ans allen bisher bekannten Versuchen gehe das Eine mit Sicherheit hervor, dass das Cocain ein Mittel von hervorragender Bedeutung für unsern Arzneischatz sei.

Im Anschluss an den Vortrag betont Herr Burow die Vorzüge des genannten Mittels bei laryngologischen Untersuchungen und Operationen.

3. Herr Meschede: Demonstration eines verbesserten Thermometers

zu Temperaturmessungen.

Meechede demonstrirt das von Rest in Augsburg construirte verbesserte Maximal-Thermometer (D. R. P. No. 24435). Bei demselben ist der Raum zwischen dem inneren, den Quecksilberfaden entbaltenden, Glasröhrchen und der äuseeren Glasröhre mit einer klaren Flüeeigkelt gefüllt. Es ist hierdurch bewirkt, dass die Zahlen und Theilstriche der Scala sowohl, als anch der Quecksliberfaden selbst vergrössert (verbreitert) erscheinen und das Bild dem Auge etwas näher rückt. Hierdurch ist das Ablesen des Standes des Quecksilbers bedeutend erleichtert. Gegenüber den Thormometern, bei denen eine Vergrüsserung des Quecksilberfadens durch prismatische Constructionen affectnirt ist, hat das in Rede stebende Thermometer den Volzug, dass der störende Einfluss von allerlei Reflexen herabgemindert und das Bild der Scala in Folge dessen klarer erscheint als es bei dem ebengenannteu und bei den gewöhnlichen Thermometern der Fall ist. Das Thermometer ist von Rest in Ausgsburg direct zu beziehen. Preis ca. 5 1/2 Mark.

VIII. Feuilleton.

XIV. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

Vierter Sitznugstag am Sonnabend, den 11. April 1885 (Schluss). Discussion über die späteren Resultate der Operation complicirter Hasenscharten.

Dr. Gotthelf (Berlin)) berichtet im Austrage von Prof. Czerny iiber die an der Hsidelberger Klinik gesammelten Erfahrungen. - Bei 5 nach der Bardeleben'schen Methode operirten Patienten im Alter von 1-6 Monaten war das unmittelbare Resultat ein günetiges (Hellg. p. p. i.). - Trotzdem starben die Kinder alle ziemlich bald nach der Operatiou, wie sich bei späterer Nachforschung ergab. -- Für die anch an anderen Kliniken beobachtete hohe Sterblichkeit solcher Patienten macht G. die eingreisende Operation, wenigstens zum Thell, verantwortlich. — Die Hauptgesahr derselben sit Kinder in den ersten Lebensmonaten beruhe auf der Blutung, die meist beträchtlich sei. Die dadurch gehegte nachhaltige Schwäcbung werde von den ohnehin schwächlichen und zu Krankheiten disponirten Kindern nicht vertragen. - Zum Beleg dieser Ansicht führt G. einige statistische Daten an, welche zeigen, dass mit dem stsigenden Blutverlust bei Basenschartenoperationen im I. Lebensjahrs auch die Mortalität nach den Operationen wächst. — Die Operation der complicirten Hasenscharten dürfe daher nicht im ersten Lebensjahre vorgenommen werden.

Hierauf theilt G. uoch 2 Fälle mit, bei welcheu von Prof. Czerny in eigenthümlicher Weise unter zum Theil schwierigen Verhältnissen operirt wurde, und zwar mit gilnstigem Erfolge. - Znm Schluss demonstrirte er ein Präparat, welches die Veränderungen des Oberkiefers nach Wegnahme des Zwischenkiefers (im I. Lebensjahre) zeigte. Die heiden Alveolarbögen waren in der Mitte bis zur Berührung genähert und nach aufwärts verbogen. Hieranf sei die Nase des 15jährigen Patienten schmal nnd gut geformt gehlieben.
Auch Herr Volkmann macht auf die ungeheure Mortalität nach der

Hasenschartenoperation aufmerksam und glaubt nicht, dass die hohe Sterblichkeit der Methode oder der Frühoperation zuzuschreiben sei. Vielmehr seien Entwickelungs- und Ernährungsanomalien als Ursache anzunehmen.

Herr Hoffa (Würzbnrg) giebt eine Statistik von 80 seit dem Jahre 1872 operirten Hasenscharten. Darunter waren 36 einfache, von denen 4 gleich der Operatiou gestorben eind. Von den restirenden 44 complicirten Fällen sind im Ganzen 15 (84° 0) zu Grunde gegangen. Von 11 Fällen mit prominirendem Zwischenkiefer sind nur noch 6 am Leben, 5 sind gestorben (45°_{-0}) . Ueber das Operationsverfahren eelbst konnte H. nichts mehr feststellen, doch wurde ermittelt, dass von 5 nach Bardeleben operirten Fällen noch 4 am Lebeu sind.

Herr Partsch (Breslau) betont auf Grand einer 81 Fälle umfassenden Statistik die hohe Sterblichkeit nach der Operation. Die meisten Kinder sterhen in den ersten Lebensmonaten, keins jedoch unmittelbar nach der



¹⁾ Orlginalreferat.

Operation, vielmehr in Folge ungünstiger Ernährungsverhältnisse und angeborsner Schwächeznständs.

Herr Brann (Jsna) hat die Resultate der von Ried ausgeführten Hasenschartsnoperationen geprüft, besonders um in Klarheit über den Nutzen des Zurücklassens des Zwischenkiefsrs zu kommen. Bel zwei Patientsn. an denen vor 19 resp. 22 Jahren dis Keilexcision und Rsposition des Mittelstücks in den sisten Lebsusmonsten ausgeführt wurde, lst dasselbs rudimentär und ca. 1', Cm. höher geblisben, als die Zahnbögen, die Zähne selbst waren schisf oder ausgefallen und die Patienten konnten nur mit ihren Backzähnen esssn.

Herr Lassar (Berlin) stellt im Anschlass an die vorgestrigs Discussion über Tuberculose sin Mädchen mlt Lupus erythematodes vor, welcher durch ein eigenthümliches Verfahren zur Heilung geführt worden ist. Dieselbe besteht darin, dass man mlt dem Paquslin-Stiffe bei sehr geringsr Erwärmung desssiben gunz ober-flächlich über die Haut hiuwegrutscht. Disse calorische Einwirkung sei hinrsichend genug, nm das Kranks abzutbdten, das Gesunde aber zu erhalten.

Den Schluss der Vormittngssitzung bildete die seitens des Herra Helferich (München) erfolgte Beschreihung von Instrumenten, deren Holzgriffe galvanisch verkupfert und dann vernickelt sind, so dass sie sich von den massiven Instrumenten durch Leichtigkeit nuszelchnen; auch lassen sie sich viel leichter reinigen und dasinficiran.

Nachmittagssitzung in der Aula der Königl. Universität von 2-4 Uhr.

Sr. Excelisnz Herr von Langenback erklärt sich bersit, auf allseitlgen Wansoh in der Gesellschaft, welchem Herr Volkmann in siner tief smpfundsneu und srgrsifenden Ausprache Ausdruck verlieh, das Präaidlum für das Jahr 1885/86 fortzuführen.

Die Nnchmittagssitzung wurde zum grösstsn Thell noch von Demonstrationen, welche von der Tagesordnung des Vormittags restirten, eingenommen, farner von interessantan Vorträgen, welche wegen der vorgerückten Zeit leider einem abgekürzten Verfahren unterworfen werden mussten. Und so konnte auch Herr Albrecht (Brüsssl), welcher durch seins ebenso klare und geistvolle, wie jovlale Vortragsweise die Gesellschaft in spannsndste Aufmerksamkelt fesseite und zu grösster Heiterkeit hinriss, nnr lm Fluge all' dle seltenen Präparate erklärsn, welche dem soharfsiunigen Natnrforscher Gelegenheit zu wichtigen Aufklärungen bisher noch dnnkler Punkte in der Entwicklungsgeschichte der Thisre und des Menschen boten. Znnächst sprach A. über die morphologische Bedautung der Pharynxdivertikel. Man unterscheidet bekanntlich 2 Formen derselben, welche nichts mit einander zu thun haben, erstons die lateralen durch das Offenbleiben des Ostium phatyngenm der zweiten Kiemenspalte gebildeten Pharynxdivertikel, und zweitens die dorsalen, d. h. zwischen Oesophagus und Wirhelsäule gelegenen. Letzters scheidsn sich nun wieder in Tractionsdivertikel, welche in Höhe der Bifurcationsstelle der Trschea sitzend durch Veruarbung nach Lymphdrüsenvereiterung aus der vorderen Wand des Oesophagus gewissermassen herauagezogen werden, und Pulsionsdivertikel, welche in der Höhe des Aditus laryngis sich befinden und nn dissem Locus minoris resistentiae dnrch irgend eine unhekanute Kraft erzeugt werden. Wenn nun in 84 soicher von Ziemssen und Zenker zusammengestellten Pulsionsdivertikel geuau der gleiche retropharyngeale Sltz gefanden worden ist, so kann man nicht annehmen, dass hier ein Zufall obwaltet, vielmehr wird man daraus schliessen, dass es sich bier um eine ganz bestimmte morphologische Stelle handeln muss, welchs dis Divertikelbildung begünstigt. Und in der That lebrt die vergleichende Anatomie, dass sich bei verschiedenen Säugethieren, bei mehreren Huf- und Rüsselthieren, besonders beim Elephant und beim Schweiu genau an derselhen Stelle ein normales Divertiksl befindet. Dieses dorsale Divertikel ist der Rest der Schwimmblase, und es ist das Vorhandensein dieses Gsbildes beim Menschen als ein Atavismus aufzufassen. Als solcher müsse anch das Vorkommen zweiwurzeliger Eok- und Schneidezähns beim Manachen anfgefasst werden. Es wäre dies ein Rückschlag bis über den Affen und Halbsffen hinans; denn nnr bei den Insectsnfressern finden sich die von A. demonstrirten zweiwurzsligen Eck- und Schneidezähne.

Ferner demonstrirt A. sechsschneidezähnigs Gebisse vom normalen Menschen und berichtet über die Shapherd'schen Frakturen des Astragaius. S. veröffentlichte im Jahre 1888 einen Fall von bisher noch unbekannter Frsktur des Würfelbeines. A. hat jedoch gefunden, dass gar keine Fraktur vorliege, dass vielmehr das als abgesprengt angesehene Knochenfragment ein eigener, dam Os triquetrum der Hand entsprecheuder Knochen sei. Endlich demonstrirt A. ein welblichss Becken mit congenitalem Dafect der drei letzten Sacrai- und sämmtlicher Steisswirbel. Dan Schluss der Sitaung bildete der Vortrag des

Herin Kraske (Freihnrg): Zur Exstirpation hochsitzeuder Mastdarmkrebse. K. geht noch liber den Kocher'schen Vorschlug der Exstirpation des Steissbeines hinaus and empfishlt für hochsitzsnde Carcinome des Rectnms, welche nach dem Ausspruche Volkmann's n'für die Laparotomie zu tief, für die Exstirpation an hoch" sitzen, ausser dem Os coccygeum noch ein Segment der linken Kreusbeinhälfte mit dem Melssel fortzunehmen. Die Durchschneidung des Ligamentum tuberosonnd spinososacram, sowie die Verletzung des 5. und 4. Sacralastes wäre von keiner Bedeutung, wohl aber müsss der dritte Ast, ans welchem der Nervus pudendus kommt, geschont werden. Durch diese Operations-

methode wäre es möglich, Caroinome zu entfarnen, welche an dem Usbargange des Rectums in die Flexura sigmoidea sitzen. Bsi zwei Putienten hat K. seln Verfahren geprüft, in dem einen Fulle wurde jedoch schon nach 5 Wochen das günstigs Heilresultat durch eln Recidiv vereitelt.

Holz.

Eingesandt.

Sshr geehrter Herr Rsdactenr!

In Ihrer No. 28 vom 8. Juni veröffentlichen Sie sine mich betreffende "Berichtlanng" des Dr. Dumont, Bern; gestatten Sis mlr desshalh foi-

gende Erklärung:

In den Verhandlungen, welche mit meiner Ernenung zum hiesigen Professeur extrnordinairs" abschlossen, lst nlemals von stwas anderem als von elner Berufung die Rede gewesen, und den objectiven Beweis hierfür erbringe ich Ihaen in der von Dr. D. varschwisgenen Thatsache, dass sämmtliche Professoren der medleinischen Abtheilung hier, auch die Directoren des anntomischen nud des physiologischen Instituts, nur den Titel "extraordinalres" haben (selbstredend mit Sitz und Stimme im Senzte), während der "agrege" etwn dem Extra-ordinarius im dentschen Sinne sutspricht. (An der juristischsu Facultät ist angenblicklich sogar ein "Professeur extraordinaire" Decan). Es ist nnn klar, dass ich, wenn es sich nicht nm eine Berufung gehandelt hätte, von der Regierung nicht zum "eztrnordinaire" ernannt worden wäre, was dnrch Beschlass des Staatsraths vom 28. März or. geschehen ist. Ob aber (nnd das wurde im geraden Gegenaatze zur D.'schen "Berichtigung" z. Z. hier wieder behanptet) die Regierung zu einer solchen Ernennung be-

Irrthum. Ich habs niemals ein derartiges Varbot erhalten.

Endlich constatire ich zur Kennzeichnung des inneren Werthes der D. sohen Zuschrift an Sie, dass Dr. D. sich zur "Bsrichtigung" einer Sache aufwirft, die er nur vom Hörensagen kennen kann, da sie ihn, deutsch genagt, nicht das geringste angeht.

Onchy-Lausnane, den 9. Juni 1885.

Mit vorzüglicher Hochschtung Wilhelm Loewenthal.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor an der Univernität zu Halle, Geheimen Msdicinal-Rath Dr. med. Richard Volkmann in den Adelstand au erheben, und dem ausserordentlichen Professor an der Universität zu Berlin Dr. med. Ernst Julius Gurlt den Charakter als Geheimer-Medicinal - Rath, sowis dem Krels - Physikus Sanitätsrath Dr. Karl Bernny au Koeln deu Rothen Adler-Ordan dritter Klasse mit der Schleife, dam praktischen Arat Sanitätsruth Dr. Hermann Jordan an St. Johann-Saarbrücken den Rothen Adler-Orden vierter Klasse und dem praktischen Arzt, commissarischen Krelswandarzt des Kreises Grottkau Sanitätsrath Dr. Gierschner zu Grottkau den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse au verleihen, ferner den nachbenannten Militärärzten dle Erlaubniss zur Anlegnng der ihnen verliehenen nichtpreusslschen Ordens-Insignlen zu ertheilen, uud zwar: des Ritterkrenzes zwsiter Klasse des Grossherzogl. Sächsischen Hausordens der Wachsamkeit oder vom weissen Falken dem Stabs-Arzt vom Niederrh. Füsilier-Regiment No. 39, Dr. Renvers in Düsseldorf, des Fürstl. Schwarzhurgischen Ehrenkreuses erster Klasse dem Generalarzt II. Rl. und Corpsarzt des XI. Armee-Corps Dr. Loewer in Kassel; des Komthnrkreuzes zweiter Klasse des Königl. Würtembergiachen Friedr.-Ordens Allerhöchst Ihrem Lelbarzt Generalarzt II. Kl. und Regimentsarzt des Gurds-Kürassler-Regiments Dr. Leuthold in Berlin.

Ernsnnungen: Der Kreis-Physikus Dr. Sohmldt in Soldin let ans dem Kreise Soldin in gleicher Elgenschnft in den Kreis Steinau a/O.

versstzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Sandmann, Dr. Georg Mueller and Dr. Wider in Berlin, Dr. Anders in Christianstadt a/B., Rudolf Sohultz in Goerlitz, Dr. Soheyer in Tost, Dr. Mangold in Lauchhammer, Dr. Tippel und Wollenberg in der Prov.-Irren-Anstalt zn Nietleben, Gnst. Hoffmann in Tilleda und Dr. Kompe in Hüpstedt. Todesfälle: Der Arzt: Dr. Renisch in Llebenthal. - Berichtigung: Der in der vorigen Nummer als gestorben anfgeführte Sanltäts-Rath Dr. Laopold in Bernstein lat noch nm Leben, dagegen ist seln Sohn, der Dr. Adolf Leopold, daselbet verstorben.

Bekanntmachung.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Thorn ist durch den Tod des bisherigsn Inhuhers zur Erledigung gekommen. Qualificirte Medicinalpersonen fordsre ich hiermit auf, ihre Bewerbungen nm die Stelle mit Beifdgung Ihrer Zengnisse und eines knrz gefassten Lebenslanfs innerhalb 4 Wochen mlr einznreichen.

Marienwerder, den 29. Mai 1885.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofret an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 88.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschweld in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 22. Juni 1885.

Nº. 25.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Bardele hen: Ueher Ilëns. — II. Kortüm: Ueher intravenöse Kochsalzinfusion bei chronisch-anämischen Zuständen. — III. Boas: Zur Kritik der Phosphorhehandlung bei Rachitis. — IV. v. Herff: Ueber eine nene Methode der Desinfection der Quellstifte. — V. Aus dem städtischen Krankenhanse Moabit in Berlin: Guttmann: Ueber antipyretische Mittel (Schluss). — VI. Referate (Geburtshülfe und Gynaekologie — Mineralny wody, grazi i morskia Kupania w Rossi i zagriuizeln — Tradato iconografico de las enfermedades externas del organo de la vision). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — VIII. Fenilleton (Die internationale Sanitätsconferenz in Rom — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Ilëus.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Professor Dr. A. Bardeleben.

M. H.! 1ch stelle Ihnen zunächst zwei ehemalige Patienten vor, welche durch Laparotomie von Ilens geheilt sind.

Der eine, Herr Karl Mack, jetzt 24 Jahr alt, hat in seiner Jugend wiederholt an Unterleihsheschwerden gelitten, namentlich, wie er meint, an einer "Unterleibsentztindung" und hat seitdem auch öfter "Kolikanfälle" gehabt. Am 21. Angust 1884, während in der Charité Herr Oherstabsarzt Dr. Köhler meine Vertretung übernommen hatte, wurde Patient von der Frerichs'schen Klinik, auf die chirurgische Klinik verlegt mit der Diagnose "Heus", und zwar in dem Gedanken, dass an ihm eine operative Hülfe veraucht werden sollte. Am 17. Angust war er in die Charité gekommen. Er hatte seit 24 Stunden ausser einer schon länger bestehenden Verstopfung, heftiges, häufiges Erhrechen grüner Massen und einen stark aufgetriebenen Leib. Durch Eingiessungen in den Mastdarm und Darreichung von grossen Dosen Opium war in den nächsten 3 Tagen nichts gebessert worden.

Auf der chirurgischen Klinik wurde am 22. August, also am Tage nach dem Beginn der Erscheinungen des Ileus, die Laparotomie in streng antiseptischer Weise gemacht. Nachdem fittssiges Exsudat entleert und die aufgetriebenen Därme bei Seite geschohen waren, konnte man sich bald überzeugen, dass der Dünndarm an zwei Stellen durch sehr feste Stränge eingeschnürt wurde. An beiden Stellen wurden die Stränge durchschnitten; dennoch glich sich die Einklemmungsfurche am Darm nicht aus. Aber durch vorsichtige Invagination, indem man das obere Darmende in das untere durch die verengte Stelle hindurchschoh, liess sich nachweisen, dass das Lumen des Darms durchgängig sei, und man vermochte durch diese Manipulation, ohne dass dahei der Darm irgendwie Noth litt, die verengte Stelle ein klein wenig auszuweiten. Man gewann vor Allem dahei die Ueberzeugung, dass der Darm an dieser Stelle nicht dem Brande verfallen sei, und dass sich die Einklemmungsfurche allmälig wohl noch mehr ausgleichen werde, dass es also nicht gehoten sei, das Darmstück, an welchem sich die beiden Einschnürungen befanden, auszuschneiden oder einen kunstlichen After anzulegen. Bei der Lösung der den Darm umspinnenden festen Exsudate ereignete sich

aber, wie erst nachträglich bemerkt werden konnte, an einer der heiden eingeklemmten Stellen das Unglück, dass die Serosa des Darms einriss, worauf die Mnscularis sich etwas vordrängte. Ohgleich man noch immer die Hoffnung hatte, dass die Muscularis Stand halten werde, schien es doch angemessen, au dieser Stelle eine Sicherung eintreten zu lassen mit Hilfe von 5 feinen Darmnähten, die so angelegt wurden, dass Serosa der einen und der anderen Seite des Risses aneinander hafteten. Die Bauchwnnde wurde nach Reposition und unter sorgfältiger Zurückhaltung der Därme durch Knopfnähte vereinigt und antiseptisch verbunden.

Ohgleich die Durchgängigkeit des Darmrohrs vollständig wieder hergestellt war, dauerte nach Beendigung der Operation das Erbrechen dennoch fort, war jedoch nicht fäculent. Der Patient erbrach bis zu 3000 Cubikcentimeter in 24 Stunden, hefand sich aber im übrigen etwas hesser. Er ertrug grosse Dosen Opium; es wurden ihm bis zu 30 Tropfen Tinct, theh, alle zwei Stunden gegeben, und zwar um so mehr, als man nach seinem ganzen Verhalten den Ausbruch des Delirinm tremens hefürchten musste. Patient litt namentlich an grosser Unruhe, warf sich im Bett herum und riss in der nächsten Nacht den ganzen autiseptischen Verband ah. Die Auftreibung des Leibes bestand weiter fort, und da erst am dritten Tage das Erbrechen aufhörte, so war es leicht erklärlich, dass bei dem zeitweisen Mangel eines schützenden Verbandes, bei hestiger Austreihung des Leibes und bei immer wiederholten Insulten der Wunde durch Brechbewegungen - die Vernarbung, die eigentlich schon hätte vollendet sein müssen, mit der Zeit nicht Stand hielt. Es entstand vielmehr, obgleich vom fünften Tage ah die Beschwerden des Pat. ganz auf hörten, ohgleich am 4. und 5. Tage Stuhlgang erfolgte, auch keine Schmerzhaftigkeit des Leihes mehr vorhanden war, - oberflächliche Eiterung der Wunde. Der Fall gehört in dieser Beziehung zu den seltenen und ungünstigsten, denn dass nach einer gewöhnlichen Laparotomie Eiterung der Wunde eintritt, ist ja heut zu Tage ganz unerhört und ehen nur unter besonderen Verhältnissen möglich. Diese oberflächliche Eiterung löste his zum 7. Tage die hereits eingetretene Vereinignug der Wunde in dem Grade, dass man jetzt in der Tiefe dorselben durch das Bauchfell hindurch eine Darmschlinge deutlich sehen konnte, welche sich bewegte und an diesen Beweguugen ehen ganz deutlich als Darmschlinge zu erkennen war. An einer kleinen Stelle

sehien diese Darmschlinge blos zu liegen, sodass dort auch das Peritoneum parietale nicht Stand gehalten zu haben schieu, sondern die Darmschlinge in einem gewissen Umfange mit der Umgebung der Banchwuude verwachsen war. Dennoch erfolgte, nachdem vom 13. Tage an die ganze Darmschlinge mit guten Grannlationen hedeckt war, eine ganz vollständige Verheilung. Der Patient hatte ein ungestörtes Wohlbefinden schon vom 5. Tage ah, er hat freilich 40 Tage gebraucht, um vollständig geheilt zu werden, ist aber jetzt in vollkommen gutem Wohlbefinden nnd im Besitz einer sicher geschlossenen Bauchwand.

Der zweite Operirte ist der 40 Jahre alte Herr Wilhelm Cosfeldt. Er hatte als junger Mensch links einen Leistenhruch. Dieser Bruch soll nach einem Kolikanfall - er giebt nicht an, dass man den Bruch dabei besonders bearbeitet hsbe - zurückgetreten, also, nach seiner Angahe, spontan zurtickgegangen und seit jener Zeit nicht wieder herausgetreten sein. Am 23. April v. J. wnrde C. von fürchterlichen Leibschmerzen und Erbrechen befallen, welches in den nächsten Tagen fortdauerte; er hatte andauernd Stuhlverstopfung und wurde deshalb am 30. April in die Frerichs'sche Klinik aufgenommen. Bis zum 2. Mai, also drei Tage, blieh er dort in Behandlung. Es wurden ihm Eingiessungen in den Mastdarm gemacht; sein Befinden besserte sich aber danach nicht. Auch Opium hatte keinen Einfluss, und man gewann die Ueberzeugung, dass nur durch eine Operation Hülfe geschafft werden könne. Er wurde deshslb am 2. Mai v. J. zur chirurgischen Klinik verlegt. Die Bruchpforten waren frei, die aufgetriebenen Darmschlingen, an einzelnen Stellen in peristaltischer Bewegung, durch die Bauchdecken deutlich erkennbar, der Unterleib auf der linken Seite sehr empfindlich. Schon in der Frerichs'schen Klinik war constatirt worden, dass der Hsrn auffällig viel Indican enthielt. Patient bekam Opium und warme Bäder ohne Wirkung. Am 5. Mai aber, also 3 Tage nach seiner Uebersiedelung zur chirurgischen Klinik, ging es ihm sehr viel hesser: er entleerte per anum wenig, aber gut geformte Msssen; das Erbrechen hörte einen Tag über ganz auf, ksm dann, jedoch in viel geringerem Mssse wieder; kurz, es sah ans, als würde die Sache sich günstig gestalton. Am 7. Msi aber kam dss Erbrechen, mit grösserer Heftigkeit als zuvor, wieder, und mit ganz überraschender Schnelligkeit entwickelten sich jetzt bei dem Patienten Collapserscheinungen. Er wurde sehr elend, hatte einen jämmerlichen Puls, kühle Extremitäten, eingefallene Gesichtszüge, sodass man das Schlimmste befürchtete. Bei dieser plötzlichen Wendung sahen sich, in meiner Abwesenheit, zwei meiner Assistenten, die Herrn Stabsärzte Dr. Düms und Dr. Zwicke veranlasst, sofort die Lsparotomie zu mschen. Die Operation wurde unter einem mächtigen Dampfspray ausgeführt; alle ührigen antiseptischen Cantelen wurden in der bekannten Weise genau beobachtet. Als die Bauchhöhle geöffnet war, fand man zunächst ausgedehnte Darmschlingen. Diese wurden zur Seite geschoben, und jetzt erkannte man eine Darmschlinge, welche dnrch derbe Exsudate, die sich jedoch noch lösen liessen, in der Stellung, in der sie sich hefand, festgehalten wurde. Diese Stellung war eine ganz dentliche, vollständige Axendrehung. Der eine Schenkel der Darmschlinge lag über dem anderen, und von da ah war der Darm leer. Es handelte sich also um eine der einfachsten Aufgaben, die man in Fällen von Ilens bei der Operation finden kann. Wären alle Fälle von Ileus derartig, so könnte man sagen, es würde höchst wahrscheinlich nichts anderes helfen, als die Operation, die Operation aber auch ganz sicher. Könnte man darauf rechnen, immer eine ähnliche Sachlage zn finden, so würde man wohl immer sofort operiren.

Die Axendrehung wurde leicht zurückgehracht; die Exsudate lösten sich ohne Schwierigkeit; der Pat. hstte nach der Operation

noch einmal Erbrechen (vielleicht nur Chloroformwirkung), eine Stunde daranf reichliche breiige Ausleerung; die Heilung erfolgte ohne jeden Zwischenfall, und am 20. Tage hat Patient die Klinik völlig geheilt verlassen.

Ich möchte ausdrücklich hinzufügen, dass beide Patienten an heftigem Husten litten, dass aber der heftige Husten allein (bei dem zweiten) für die Heilung nicht schädlich gewesen ist.

Die Naht der Bauchwunde ist in heiden Fällen ganz gleich ausgeführt worden, mit Seidennähten und Nähten aus carbolisirten Darmsaiten, sodass immer eine tiefe Naht mit Seide abwechselnd mit einer Catgutnaht gemacht wurde, wobei nur ein kleiner Rand des Peritoneums mitgefasst worden ist. Vielleicht ist an einzelnen Stellen das Peritoneum garnicht mitgefasst worden.

Dem Heilungsvorgange entsprechend, verhält sich die Narbe der Bsuchwand bei beiden Pstienten verschieden. Bei dem Zweiten sieht man eine feste, lineare Narbe, welche voraussichtlich zeitlehens Stand halten wird. Bei dem Zweiten dsgegen erscheint der mittlere Theil der Narbe (an der Stelle wo einstmals der Darm zn sehen war) breiter, während die Enden nach ohen und unten linear auslaufen. Diese Narhe könnte leicht zur Entstehung eines Bauchhruchs Anlass gehen, wenn such vielleicht erst nach vielen Jahren. In dem hekannten Fall, welchem Bell die Prognose gestellt hatte, es werde ein Bruch folgen, war die Prognose erst nach 30 Jahren in Erfüllung gegangen, obwohl die Heilung der grossen Querwunde (von einer Spina ant. zur andern), welche der Mann, beim Speckschneiden auf einem Walfisch ausgleitend, sich selbst beigebracht hatte, 4 Monate zur Heilung brauchte.

Meine Absicht war eigentlich, Ihnen die beiden Fälle zuletzt vorzustellen, und wenn ich den Effect des Vortrages hätte berechnen wollen, so unterliegt es keinem Zweifel, dass ich so hätte verfahren müssen.

Aber der Ausgangspunkt meines Vortrages sollte der Vortrag des Herrn Collegen Senator sein, der uns alle am 17. December vorigen Jahres so sehr interessirte und gewiss viele der Herren zur Nachahmung angespornt hat, der Vortrag, in dem er uns die Angaben von Kussmaul bestätigte, dass durch die Anwendung energischer Magenausspülungen Ileus geheilt werden kann. Ich habe von da ab in allen Fällen, die mir unter der Firma "Ileus" zugegangen sind, oder in denen ich zu Rathe gezogen bin wegen der Erscbeinungeu des Ileus, die Magenausspülung gleichfalls angewandt. Ich habe unter diesen Fällen keinen zu verzeichnen, in welchem die Magenausspülnig Heilung herbeigeführt hätte. Ich habe aber in allen diesen Fällen die Beobachtung gemacht, dass durch die Msgenausspülung eine sehr wesentliche Erleichterung des Zustandes für den Patienten, und in hohem Grade der Anschein der Besserung auch für den Arzt eintritt. Der Zustand des Patienten wird regelmässig sehr viel weniger qualvoll; das Erbrechen hört gewöhnlich ganz auf, oder lässt doch erhehlich nach; die Patienten fühlen sich dadurch schon sehr gehessert, sie berichten aber auch sonst, wenn es verständige Leute sind, dass sie das Gefühl hätten, als sei mit ihnen eine Wendung zum Besseren vorgegangen — nicht bloss wegen des Anfhörens des Erbrechens. Das ist unzweifelhaft zum Lobe der Ausspülung des Magens auch in solchen Fällen anznerkennen, in denen Heilung auf diesem Wege nicht erzielt wird. Aher ich glauhe, man darf darüher nicht vergessen, dass der Arzt dadurch, dass mit dem Patienten eine scheinhar so hedentende Besserung vor sich geht, auch in die Gefahr geräth, die Lsparotomie später zu machen, als er es sonst gethan hätte. Soviel ich von Heusfällen, die wirklich Heus wsren, d. h. hei denen wirklich Versperrung des Darmes hestand, gesehen habe, muss ich immer wieder darauf zurückkommen: es verhält sich ehenso, wie



mit einer eingeklemmten Hernie. Man wird wohl niemals zu früh, man wird aber sehr oft zu spät operiren!

Ich müchte aber weiter Ihre Aufmerksamkeit darauf lenken, dass die Erscheinungen von Ilens auch hervorgerufen werden können durch Vorgänge, welche garnichts mit Versperrung des Darmes zu thun haben. Auch in diesen Fällen wirkt die Magenausspülung ganz ehenso günstig; auch diese Patieuten fühlen sich sehr erheblich erleichtert. Indem ich diese Aussprüche thne, füge ich mit aller Reserve hinzu, dass ich uicht etwa üher eine ngrosse Reihe von Fällen" zu berichten habe, sondern dass es immer noch verhältnissmässig wenige Fälle sind. Die Zeit ist aber auch noch kurz, seit dem 17. December v. J. bis heut, zumal es sich nm eine Krankheit handelt, die denn doch, glücklicherweise, uicht zu den alltäglichen Vorkommnissen gehört. Ich würde darin wesentlich den Nutzen meines Vortrages sehen, wenn dadurch diejenigen Herren Collegen, welche üher Magenausspülungen und über Behandlung des Ileus durch Laparotomie gleichfalls und vielleicht in viel höherem Masse Erfahrungen gemacht haben, sich veranlasst sahen, bei Gelegenheit der Discussiou Mittheilungen zu machen.

Ich beginne mit einer Serie von Fällen, die eigentlich garnicht hierher zu gehören scheinen, in denen nämlich die Magenansspülnng benutzt wurde wegen des Anscheines des Bestehens von Heus, während sich nachlier zeigte, dass lieus garnicht bestand.

Der exquisiteste Fall der Art, den ich voraustelle, weil er so recht zeigt, wie schlimm es ist, dass die Patienten nicht von Anfang an wissen, auf welche Klinik sie gehören, hetrifft eineu 27 jährigen Schmiedegesellen, welcher, die Hände in den Hosentaschen, am 4. Februar d. J. von einem Pferdebahnwagen herabsprang und unglücklicherweise, wie er selbst sagte, "wie eine Padde" auf deu Bauch fiel. Er hatte sofort nicht bloss so furchtbare Schmerzen im Leibe, wie er behanptet, noch nie geahnt, viel weniger gehabt zu haben, soudern er wurde auch ohnmächtig; er konute sich kaum wieder anf die Beine bringen und hekam gleich darauf Erbrechen, welches sehr häufig wiederkehrte. Er auchte Hülfe in der Charité und wurde der innereu Klinik überwiesen, von wo man ihn, nachdem er eine Zeit lang in der oben angegebenen Weise behandelt war, als einen der Operation bedürftigen, an Ileus leidenden Patienten auf die chirurgische Abtheilung verlegte.

Der Leih war nicht sehr aufgetriehen. Es fand sich eine empfindliche Stelle, die sich ein klein weuig hucklig hervorwölbte, auf der linken Seite des Bauches. Beim Erbrechen erfuhr diese Stelle keine Veränderungen. Die Leberdämpfung war durch Percussion deutlich uachzuweisen. In der Gegeud des erwähnten Bnckels fand sich bei der Percussion eine kleine Dämpfung, aber so unsicher, dass man darüber keine bestimmten Angaben macheu kounte. Der Patient wurde bereits am Tage der Verlegung, den 6. Februar d. J. der Laparotomie unterworfen. Ich erlaubte mir aber vorher im Auditorium darauf aufmerksam zu machen, dass ich aus dem Erbrechen, an dem der Patieut litt, aus der Stuhlverstopfung, die er hatte und aus der Schmerzhaftigkeit des Leibes nicht im Stande wäre, deu Schlass zu ziehen, dass bei jenem anglücklichen Fall anf den Bauch gerade eine Verschliessung oder eine Achsendrehung des Darms oder soust eine mechanische Veränderung eingetreten sein müsste, welche ich berechtigt sei als Ileus im engern Sinne anzusehen. Ich äusserte deu begründeten Verdacht, dass es sich um eine Peritonitis handele, hervorgerufen durch Zersprengung eines Darmstticks, und ich hob ansdriicklich hervor, dass es nur merkwürdig, obgleich nicht unerklärlich sei, dass aus dem etwa zerrisseueu Darmsttick keine Gase in die Banchhöhle eingedrungen und dass somit die Leberdämpfung vollkommen intact, nicht etwa Gase zwischen Leber und Bauchdecken

eingedrungen seien. Das war aber kein durchschlagender Grund. Es ist durchaus nicht nöthig, dass jedesmal bei Ruptur des Darms Gase zwischen Leber und Bauchwand sich begeben, deun es kaun so schnell eine peritoneale Verklebung zwischen den Darmschlingen oder zwischen einer Darmschlinge und der Bauchwand eintreten, dass gar keine Gase mehr herausgehen. Diese peritoneale Verklebung erfolgt ja oft mit ganz unglaublicher Geschwindigkeit, manchmal sogar auch mit sehr erfreulicher Dauerhaftigkeit.

Der Bauch wurde also zwischen Nahel und Symphyse geöffnet. Die Darmschlinge, die ich zuerst zu sehen bekam, war nicht sehr anfgetrieben, sie liess sich sehr leicht zur Seite schieben, und da ich nuu sofort mit der Hand nach der Stelle des erwähnten Buckels einging, hatte ich das Glück, mit dem ersten Griff diejenige Darmschlinge herauszuziehen, an welcher sich ein penetrirender Riss befand. Der Riss war 3-4 cm. lang, hatte graue Ränder, die Schleimhaut war hervorgestülpt, in der Nähe waren noch ein paar Abschürfungen der Serosa des Darms. Ansserdem war in der nächsten Umgebung eine erhebliche Qnantität dünnflüssigen Darminhalts; sämmtliche Darmschlingen waren purpurroth injicirt, es befand sich im Bauch eine nicht gerade massenhafte, aher doch erhehliche Quantität von Exsudat mit fäcnlentem Geruch. Die septische Peritonitis war also fertig, der Patient dem Tode verfalleu. Dennoch hielt ich es für meine Pflicht, den Darm sorgfältig zusammenzunähen (die Obduction hat auch gezeigt, dass die Naht gehalten hat) die Bauchhöhle mit lauwarmer Salicylsäurelösung auszuwaschen und, uachdem so alles gethan war, was in nuseren Kräften stand, um der weiteren Entwickelung der septischen Peritonitis vorzubeugen, den Bauch wieder zuzunähen. Der Tod erfolgte uach 24 Stunden, wie er sicherlich anch erfolgt wäre, wenn man den Bauch nicht aufgeschnitten hätte.

(Schluss folgt.)

II. Ueber intravenöse Kochsalzinfusion bei ehronischanämischen Zuständen.

(Nach einem Vortrage im Westmecklenbrg. Aerzteverein.)

Von Dr. **Max Kortüm**,

dirigirendem Arzte des Stadtkrankenhauses zu Schwerin i/M.

Nachdem bis vor einiger Zeit öfters Berichte über erfolgreich ausgeführte Kochsalzinfusionen veröffentlicht wurden, werden neuerdings wieder Stimmen laut, welche theilweise auf Grund von Thierversuchen, derselben fast jeden Werth, wenigstens dauernde Wirkung absprechen möchteu. Wo nun solche Zweifel an der Berechtigung der Operation geäussert werden, wie u. A. von C. Maydl: Ueber den Werth der Kochsalzinfusion etc., Wiener medio. Jahrbücher 1884, Heft 1, da erscheint es wohl angehracht, wenn möglichst viele Erfahrungen über die Wirksamkeit derselben beim Meuschen veröffentlicht werden. Da die Operation unr den Zweck hat, dem Menschen Nntzen zn schaffen, wird man doch schliesslich den am Meuschen gemachten Beobachtungen eine mindestens ebeuso grosse Beweiskraft zugestehen müssen, als den Thierversnehen.

Daher theile ich in Nachstehendem einen Fall mit vou iutravenöser Kochsalziufusion, die einestheils wegen des üheraus günstigen Erfolges von Interesse ist, ganz besonders aber deshalb, weil es sich dabei nicht um acute Anämie handelte, sondern um chronische Schwächezustände höchsten Grades, hervorgerufeu durch oftmalige profuse Uterusblutungen. Da die bisherigen Veröffentlichungen durchgehends solche Fälle bieteu, die wegen eines erschöpfeuden Blutverlustes und drohenden Collapses eine retteude



That erheisebten, ist es wohl gestattet diesen davon abweichenden Fall etwas ausführlicher zu berichten.

Frau Frieda M., 26 Jahre alt, Fnhrmannsfrau ans Schwerin, hat früher 3 mal normal gehoren, hekam im August 1883 einen Ahortus im zweiten Monst der Gravidität. Ferner machte sie in demselhen Jahre eine Krankheit von mehrmonatlicher Daner durch, üher deren Natur weder von ihr selhst noch von ihrem Ehegatten etwas näheres zu erniren ist, nur gieht sie an, "sie sei während der ganzen Zeit hewnsstlos gewesen." Von anderer Seite wurde die Mittheilung gemacht, "Patientin hahe im zeitlang geistig gestört gewesen." Patientin selhsi gieht an, dass seitdem ihre rechte Seite, wenn auch nicht vollkommen, gelähmt sel; ihr Kräftezustand hahe sich nicht völlig wieder gehohen.

Vor 8 Wochen bekam Patientin plötzlich, während sie vor der Nähmaschine sass, eine änsserst hestige Bintnng aus den Geschlechstheilen. Nach 8 Tagen wiederholte sich dieselhe nnd hielt diesmal mit Unterhrechungen eine ganze Woche an. Nach den Angaben der Kranken sind während dieser Zeit "fanstgrosse Kinmpen" Bints ahgegangen. Seit etwa 8 Tagen hat die Blutnng ausgehört. Wegen totaler Erschöpfung ihrer Kräste sucht die Pat. — am 6. April 1884 — die Ausnahme im Stadtkrankenhause nach.

Statns präsens: Die Fran M., von Mittelgrösse, zeigt eine mässig entwickelte Mnsknlatnr, doch ziemlich gnt erhaltenen Parmiculns adiposns. Die änssere Haut ist von hlassgelbem Colorit, ehenso die Lippen. Die Schleimhaut des Mundes und der Genitalien sind in ihrer Farbe nur wenig von der äusseren Haut verschieden. Pnpillen stark erweitert, Puls fadenförmig, Zahl der Schläge nicht zu controliren. Die Stimme ist völlig klanglos. Gynäkologische Untersuchung ergieht ansser der heschriebenen Blässe der Schleimhaut nur eine kleine Eroslon am Mnttermnnd. — Hemiparese der rechten Körperhälfte. Sensorinm ungetrübt. — Nach einem Gang von 3-4 Schritten fällt Patientin in Ohnmacht.

7. April. Wegen des geschilderten äussersten Schwächezustandes

7. April. Wegen des geschilderten äussersten Schwächezustandes wird zur Kochsalzinfusion geschritten. Zur Verwendung kommt ein Glastrichter mit ca. 1 Meter langem Gummischlanch und ziemlich spitz ausgezogener Glascantile. Die zu infundirende Flüssigkeit hesteht in 500 Ccm. 0.6% Kochsalzlösung, die im Wasserhad auf 40% C. erwärmt ist.

O,6%, Kochsalziösung, die im Wasserhad auf 40°C. erwärmt ist.

Operation ohne Narkose. Zur Vornahme der Infusion ist die Vena mediana des linken (gesunden) Arms ansersehen. Die Aufsuchung derselhen macht ausserordentliche Schwierigkeit. Die Vene ist ehensowenig wie alle andern oherflächlichen Körpervenen durch die Hant siohthar; Hyperextension des Ellhogens und Compression des Oberarms durch eine Aderlasshinde hringen die Vene nicht zur Erschelnung. Erst nach stärkster Constriction des Oberarms durch den zum Esmarch'schen Apparat zur Erzengung künstlicher Blutleere gehörigen Gummischlauch schimmert das Gefäss schwach durch die Haut. Die Vene wird durch Schnitt hlosgelegt, von allen Seiten freipräpsrirt, ein Catgntfaden herumgeführt und die Gefässwand eingeschnitten. Bei der ahnormen Enge der Vene gelingt es nicht, die Glasoanlie einznführen, dieselbe wird daher durch eine Troicartcanüle kleinsten Calihers ersetzt, und letztere durch den Catgutfaden in die Vene eingehunden. Bei diesen Manipulationen ergiesst sich aus der geöffneten Vene eine üherraschend geringe Menge ganz dünnflüssigen Blutes.

Es wird nnn unter anfangs geringem Druck nngefähr die Hälfte der Flüssigkeit infundirt. Schon hiernach spürte Patientin snhjectly eine hedeutende Besserung ihres Zustandes, sie fühlte eine "angenehme Wärme ihren Körper durchströmen". Dahei zeigte sich leichte Röthung der Wangen, der Gesichtsausdruck wurde lehhafter, der nun kräftig werdende Puls hatte 80 Schläge pro Minnte. Es wird nun der Rest der vorhandenen Kochsalzlösung eingeflösst, sodass im Ganzen unter Ahrechnung des hei der Operatiou durch sorgfültigen Lustahschluss etc. verloren gegangenen Quantums etwa 400 Ccm. infundirt wurden.

Es wurde nan die Ligatur entfernt, die Canüle heransgenommen und die Wunde durch einen Compressionsverhand geschlossen. Auf ihr Zimmer gehracht, fing Patientin nach kurzer Zeit an üher Kopfschmerz zu klagen, zu brechen und stark zu frieren. Es wurden vom Beginn an dsgegen heisse Umschläge auf das Abdomen, Wärmflaschen an den Fässen, innerlich Portwein angewandt. ') Nach etwa 2 Stunden besserte sich das Befinden rasch wieder. Pat., die seit Wochen an völliger Appetitlosigkeit gelitten, änsserte jetzt starken Hunger und ass mit grösstem Behagen die ihr gereichten, sorgfältig ansgewählten Speisen.

8. April. Patientin spricht sich höchst befriedigt über ihr Befinden aus. Puls kräftig, 76 Schläge. Appetit wie gestern vorzüglich. Als Nahrung wird gereicht morgens Milch mit Zwieback, zum 2. Frühstück rohen Schinken, Mittags Bouillon und gekochten Kalbsthymus, Nachmittags Milch mit Zwieback, Abends rohen Schinken. Diese Kost wird nit eutsprechenden geringen Aenderungen für die nächsten Tage weiter angeordnet. Pat. soll im Bett bleiben. Medicamentös wird Ferr. oxyd. sacharat. solub. 3 mal tägl. eine kleine Messerspitze gegeben.

14. April. Puls stets kräftig. Befinden fortdauerud befriedigend. Es wird der Versuch gemacht, der Pat. die gemischte Kost der Recon-

valescenten zn reichen. Da indess danach Magenheschwerden eintreten, wird zur hisherigen Ernährungsweise zurückgegangen.

17. April. Fortdanernde Bessernng. Seit vorgestern ist Patientin täglich 1 Stunde ansser Bettes und vermag ohne Schwächegefühl im Zimmer herumzngehen. Kost hleiht dieselhe.

25. April. Der Kräftezustand hat sich soweit gehoben, dass Pat. den grössten Theil des Tages ausser Bett zuhringt. Pat. geniesst jetzt die gewöhnliche Reconvalescentenkost, wohei nur die Aenderung getroffen ist, dass das Fleisch nur gehraten gegehen wird.

1. Mai. Pat. geht jetzt sehr sicher nnd geschlekt, hat in den letzten Tageu versneht Treppen zu steigen. Die Wangen zeigen gesunde Röthung, die Schleimhäute nehmen danklere Färhung an. Die Aphonie der Stimme ist fast ganz verschwunden.

5. Mai. Pat. fühlt sich so kräftig, dass sie mit den fihrigen Reconvalescenten täglich mehrere Stunden im Garten znhringt. Treppensteigen ist ihr ohne jede Beschwerde mäglich. — Während ihres jetzt vierwöchentlichen Aufenthaltes sind die Menses nicht eingetreten.

 Mai. Pat. hat in den letzten Tagen die volle nnveränderte Reconvalescentenkost bekommen und gut vertragen. — Eintritt der Menses.

11. Mal. Da die Menstrualhintnng sehr reichlich, soll Patientin die nächsten Tage im Bett hleihen.

 Mai. Trotz der fortdanernd starken Menses Befinden danernd hefriedigend, Puls kräftig.

16. Mai. Seit gestern nimmt die Blutung ah. Die gesunde Gesichtsfarhe hat sich anoh in den letzten Tagen nicht verloren.

17. Mai. Patientin verlässt das Bett wieder, fühlt sich vollkommen kräftig und hittet nm ihre Entlassung aus der Anstalt, die ihr gewährt wird.

Nach dem Krankheitsberichte handelt es sich also in diesem Falle nicht um einen plötzlich eingetretenen Erschöpfungszustaud, soudern es ist derselbe durch eine lange Reibe von Schädlichkeiten, durch Krankheit und durch mehrfach aufgetretene Metrorrhagien veranlasst, ganz allmälig und chronisch zur Entwicklung gekommen. Ein Abortus, eine Krankheit die mehrere Mouate aubielt, batteu schon den Organismus der Patientin stark gegeschwächt, als die heftigen Uterusblutungen auftraten, die den letzten Rest ibrer Kräfte mitnahmeu.

Daber war von vorneberein von der Operation ein sehr grosser Erfolg nicht zu erwarten. Wo ein bedeutender Blutverlnst eine acute Auämie veranlasst hat, wo also die einzelnen Organe des Körpers noch nicht definitiv geschwächt, sondern nur momentan in ibrer Leistungsfähigkeit berabgesetzt sind, da ist für die Hoffnung noch Raum, dass die durch die Operation berbeigesübrte augenblickliche Erhöhung des Blutdrucks und vermebrte Füllung des Gefasssystems die lebenswichtigen Organe zu ernenter, kräftiger Functionirung anregen kann, indem dieselben besser mit der ernährenden und belebenden Blutstüssigkeit durcbfeuchtet werden. Man kann erwarten, dass durch die Anregung der Herzthätigkeit und vermehrten Blntnmlanf die wichtigen Theile anf so lange arbeitsfähig erhalten werden, bis die Verdauungsorgane im Stande gewesen sind, dem Körper auf dem Wege der Nahrungsaufnabme und Assimilation neue Kräfte zuzustihren, und dass auf diese Weise die blos für den nächsten Augenblick wirksame Anregung allmälig zur dauernden Kräftigung wird. Anders lag die Sacbe bei unserem Falle, wo der ganze Körper in allen seinen Theilen durch schwere und fortdauernde Schädigungen durch Monate bindurch geschwächt war. Hier kounte man kaum hoffen, dass es gelingen werde, die gänzlich heruntergekommenen Organe durch die Infusion so zu beieben und solange in Anregung zu erbalten, bis durch kräftige Ernährung eine endgültige Aufbesserung der Körperverhältnisse erzielt werden konnte. Schon die Erfahrung, dass selbst kleine Blutverluste, wenn sie dauernd bestehen, weit unheilvoller für den Kräftezustand sind, als eine selbst noch so massenhafte Blutung, sprach dagegen.

Da aber audererseits bei dem hohen Grade von Erschöpfung auch nicht erwartet werden kounte, dass kräftige Ernährung noch eine Besserung berbeiführen werde, weil dazu keine Zeit mehr war, da der Tod unmittelbar drohte, schien es mir geboten, wenigstens den Versuch zu machen, ob nicht doch die Kochsalzinfusion etwas leisten könnte. Der Erfolg war überrascheud und lehrte, dass selhst unter so ungünstigen Verhältnissen, wie sie

¹⁾ Es scheint mir keinem Zweifel zu unterliegen, dass die auf die Operation folgenden unangenehmen Zufälle auschliesslich ibre Ursache hatten in der unvermeidlichen Enthlössung der obern Körperhälfte bei der Operation, die noch dazu in Folge der geschilderten Hindernisse unliehsamer Weise in die Läuge gezogen wurde. Dazu war der Operationssaal nur sehr mässig durchgewäimt.

derartige chronische Zustände von Blutleere und Schwäche darbieten, die Möglichkeit einer nachbaltigen günstigen Wirkung der Kochsalzinfusion gegehen ist.

Zu erwähnen ist noch, dass in diesem Falle ohne jede örtliche Behandlung nach der Infusion die Uterusblutungen, die wahrscheinlich in der Anämie ihre Ursache gehabt hatten, vollständig aufhörten, und die nächste Periode normal eintrat. In den 3,4 Jahren, die jetzt seit der Operation verflossen sind, ist das Befinden und der Kräftezustand der Patientin stets unverändert geblieben.

Der ginstige Erfolg der Operation berechtigt mich, bei ähnlichen angezweifelten Fällen die Herren Collegen zu weiteren Versuchen der Art zu veranlsssen. Ich selbst habe vor einigen Tagen die Kochsalzinfusion unter ganz gleichen Verliältnissen an einer Kranken gemacht und werde darüber später weiter berichten.

III. Zur Kritik der Phosphorbehandlung bei Rachitis.

Dr. J. Boas, pract. Arzt in Berlin.

Nachdem Kassowitz') auf Grund eingehender Studien und einer grossen Untersuchungsreihe die ossificirende Wirkung des Phospbors bei der Rachitis dargethan batte, sind von suderer Seite, namentlich von Heubner, Bohn, Steffen²), Soltmann³), die günstigen Erfolge dieser Behandlungsmethode bestätigt worden. Im Gegensatz dazu stehen die Resultate von Schwechten und Klein⁴) aus der Henoch'schen Abtbeilung, sowie die von Baginsky³), Weiss u. A. Bei diesen Widersprüchen in den Erfolgen dürfte es vielleicht nicht ohne Interesse sein, die Resultate einer, wenn auch kleinen Zahl (beiläufig 20) von in der Privatpraxis mit Phosphor behandelten Rachitisfällen zu vergleichen unter Berücksichtigung zweier genau beohschteter Fälle von beginnender Phosphorperiostitis am Unterkiefer.

Hinsichtlich des Grades waren die in Betracht kommenden Fälle von Racbitis äusserst verschieden: von einer leichten Epipbysenschwellung an bis zur hochgradigsten Entwicklung eines Rosenkranzes und weitklaffender Fontanellen. In alleu Fällen vermochten die kleinen Pat. noch gar nicht oder doch wenigstens sehr unsicher zu gehen oder zu stehen. In mehr als der Hälfte der Fälle war ein Zahndurchbruch noch nicht erfolgt; bei einem der Kinder bestanden hochgradige Glottiskrämpfe, die sich in kurzen Zwischenpausen wiederholten und durch die Dauer sowolil als durch die häufige Wiederholung einen besorgnisserregenden Character angenommen hatten. Von den 20 heobachteten Fällen handelte es sich in 12 Fällen um Kinder, die temporär, in 8 Fällen um solche, die ger keine Muttermilch erhalten batten; aber selbst von den ersteren waren nur 4 länger als 1, Jshr mit Muttermilch ernährt worden. Von den Surrogaten, die in Anwendung kamen, stiess ich am häufigsten auf Kindermehle, einmst auf Schweizermilcb. In 6 Fällen waren die ungfinstigen Wohnungsverhältnisse entschieden als concurrirende Momente anzuschuldigen.

Die Anwendung des Phosphors hestand nach der von Kassowitz angegebenen Formel in einer Oelemulsion von 100,0, in der 0,01 Phosphor gelöst ist, täglich 1—2 Kaffeelöffel. Im Grossen und Ganzen stiess die Medication auf keinen grossen Widerstand, in einigen Fällen nahmen die kleinen Patienten das Präparat sogar gern, besonders wenn das Ol. amygd. dulc. verwandt wurde.

Die Emulsion wurde in allen Fällen längere Zeit gereicht, die kürzeste Dauer der Darreichung hetrug 4 Wochen, die längste 3 Monate. Ohne auf die Frage einzugehen, oh der Phosphor einen specifischen Einfluss auf die Rachitis aussibt oder nicht, scheinen mir die Erfolge dieser Bebandlung, mit der allerdings zugleich ein verntinftiges diätetisches Regime angestrebt wurde, die der früberen Aera weit zu übertreffen. Besonders zufriedenstellend waren die functionellen Resultate. Von den 20 mit Phosphor behandelten Patienten konnten 12 hereits nach 3 Mouaten verbältnissmässig sicher gehen und stehen, bei den anderen, meist schwereren Fällen zeigte sich die Wirkung allerdings langsamer. doch auch hier liess sich eine stetige Zunahme der Knochenfestigkeit nicht verkennen. Noch gunstiger zeigte sich das Verhältniss beztiglich der Dentition. In keinem der beobachteten Fälle sind bemerkenswertbe Dentitionsbeschwerden zum Vorschein gekommen, obwohl die Zähne in kurzer Zeit aufeinander folgten. In dem oben erwähnten Fall von Glottiskrampf zeigte sich schon 8 Tage nach dem Phosphorgehrauch eine constante Abnahme der beängstigenden Larynxkrämpfe, mit denen eine wesentliche Förderung des Allgemeinbefindens Hand in Hand ging. Was die Wirkung auf den Fontanellenschluss hetrifft, so war ich begreiflicberweise nicht in der Lage wie Kassowitz, regelmässige Messungen vorzunehmen, indessen sind mir so auffällige Besserungen, wie sie dieser Autor angiebt, innerhalb der Beohachtungszeit nicht vorgekommen. Dagegen boh sich in fast allen Fällen das Allgemeinbefinden in überraschender Weise, nicht zum Wenigsten wobl desbalb, weil mit der Wahrnehmung besser gehen und stehen zu können, die kleinen Patienten mehr spielen, sich überbaupt mehr Bewegung machen.

Schädlichen Einfluss von Phosphor sah ich nur in 2 Fällen, welche beide durch ihren gleicbartigen Charakter und Verlauf vielleicht einiges Interesse hieten.

Der eine Fall betraf den Tischlersohn R. N., der andere die Schutzmannstocher B. In beiden Fällen wurde durch einen Irrthum der Angehörigen statt 2 mal täglich ein Kaffee-(Thee-) Löffel jedesmal ein Kinderlöffel gegeben, d. h. also im Ganzen ein Esslöffel, mithin etwa 0,0015 bis (den Esslöffel zu 20 Gramm gerechnet) 0,005, eine Dosis, die nach der neuen Phsrmakopoe gensu der Maximaldosis bei Erwachsenen pro die entspricht. In dem ersten Falle entwickelte sich schon 8 Tage nach dieser Behandlung eine auffällige Schwellung der rechten Inframaxillargegend, die ganz den Charakter einer diffusen Phlegmone darbot. Dieselbe zog sich von da aus dem Unterkiefer entsprechend bis zur Submentalgegend bin und war auf Druck äusserst schmerzliaft. Der Appetit des Kindes war beschränkt, das Ausselien bleich, Schmerzhsftigkeit und ein geringes remittirendes Fieber hinderten den Schlaf. Der Status sowie das Geständniss der irrthümlich zu hoch gegriffenen Gabe mussten sishald die Vermuthung einer im Entstehen begriffenen Phospborperiostitis nahe legen. Unter fortdauernden Fomentationen kam es nach etwa 14 Tagen zur Fluctuation, so dass die Incision vorgenommen werden konnte, die zuerst etwa einen Theelöffel etwas sanguinoleuten Eiters später eine mehr dünnflüssige, gelbliche Masse zu Tage förderte. Die Heilung nahm darauf einen günstigen Verlanf, das Kind erbolte sich zusehends, indess wollten sich die Elteru zu einem weiteren Gebrauch der Phospboremulsion nicht verstehen. In diesem Falle blieb begreiflicher Weise auch die antiracbitische Wirkung des Phosphors aus.

Kurze Zeit darauf trat in gauz analoger, ja in vieler Hinsicht noch schärferer Form Phosphorperiositis bei einem zweiten mit Phosphor behandelten Kinde auf. Hier waren hereits 5 Flaschen der Emulsion also im Ganzen 0,05 Phosphor ohne jeden Schaden gehraucht worden. Im Gegentheil hatte nach der Aussage der Eltern schon sehr bald nach der Anwendung des letzteren eine merkliche Besserung der Gelifähigkeit

¹⁾ Kassowitz, Die Phosphorbehandlung der Rachitis. Zeitschrift für klin. Medicin, Bd. VII, Heft 1 und 2.

²⁾ s. Tageblatt der Magdeburger Naturforscherversamml., p. 352 f.

³⁾ Soltmann, Breslaner ärztliche Wochenschrift, 1884.

⁴⁾ Berliner klin. Wochenschrift, 1884, No. 52.

⁵⁾ Berliner klin. Wochenschrift, 1885, No. 8.

verbunden mit einer Steigerung des Appetites und der Kräfte stattgefunden. Am 8. December 1884 brachte mir der Vater das Kind mit der Angabe, dass seit ein paar Tagen eine starke "Drüsenentzündung" an der r. Seite eingetreten sei. Es zeigte sich in der That eine harte Schwellung an der recbten Seite des Unterkiefers, die, zumal andere Ursachen ausgeschlossen werden konnten, den Verdacht einer Phosphorperiostitis auch in diesem Falle wacbrufen musste. Es war, wie sich alsbald herausstellte, in derselben Weise wie oben die Darreichung des Phosphors kinderlöffel weise erfolgt. Nach 10 tägiger ununterbroehener Fomentirung zeigte die anfangs harte und anf Druck änsserst schmerzhafte Intumescenz deutliche Fluctuation, so dass sofort incidirt werden konnte. Bei der Incision entleerte sich etwa ein Kinderlöffel dicker mit Blut vermischter Eiter. Die in der Richtung des Unterkiefers vorgeschobene Sonde stiess auf rauben, vom Periost entblössten Knochen. Im Uebrigen nahm auch dieser Fall einen glatten Verlauf. Erwähnenswerth ist es, dass das ziemlich gut entwickelte (3jährige) Kind wäbrend der letzten Wochen nebeubei constant über starke Schmerzen an den Epiphysen der Hand, des Oberschenkels und der Unterschenkelknochen klagte. Nach dem Aussetzen des Phosphors und Heilung der Incisionswunde hörten die Klagen alsbald auf. Verdickungen an den Epiphysen, abgesehen von den bereits früher vorhandenen epiphysären Schwellungen, habe ich nicht wahrnehmen können.

Bekanntlich hat Wegener') durch seine klassischen Untersuchungen an Kaninchen und Hübnern den Beweis erbracht, dass man durch Einathmenlassen von Phosphordämpfen Nekrose des Unterkiefers und (bei Freilegung des Periostes) auch der übrigen Knochen hervorrufen könne, während innerlich gereichte Phosphordosen sich als vollkommen unschädlich erwicsen. Diese Ansicht ist durch die nenesten Untersuchungen von Kassowitz?) nicht unwesentlich modificirt worden. Die Versuche von K. haben ergeben, dass kleine Dosen (0,00015 p. die) intern gereichten Phosphors zwar das Allgemeinbefinden der Versuchsthiere wenig änderten, hingegen im Knochensystem (wie es schon Wegner s. Z. beschrieben) makroskopisch besonders aber mikroskopisch wahrnehmbare Aenderungen verursschten. Diese Aenderungen bestehen nach Kassowitz in einer Vergrösserung der Verkalkungszone sowie in Modifikationen der Knochenstructur derart, dass die Markräume enger, entfernter und ohne die normalen Verzweigungen verlaufen. Anders dagegen verhält sich die Sache bei Steigerung der Dosen. Die Veränderungen zeigen dann nicht mehr diesen metaplasirenden Charakter, sondern das ausgeprägte Bild eutzündlicher Reizungserscheinungen, die sich neben Anderem in einer starken Blutüberfüllung der Markräume sowie in osteoiden Auflagerungen von Seiten des Periostes aussprechen.

Diese äusserst interessanten bisher nur am Thier gemachten Beobachtungen scheinen mir durch die oben erwähnten beiden Fälle von beginnender Unterkieferperiostitis nicht unwesentlich gestützt zu werden. Offenbar handelte es sich auch hier um entzündliche Reizungserscheinungen im Kuchensystem, die in Folge der sofortigen Entfernung des toxischen Agens sich auf einen vorwiegend periostalen Character beschränkten, bei weiterer Phosphorzufuhr indessen sicher auch zn Veränderungen in der Compacta sowie im Knochenmsrk geführt haben würden. Warum die periostale Entzündung sich nun gerade am Unterkiefer etablirt hat, lässt sich mit Sicherheit nicht feststellen. Bekanntlich hat schon Lorinser in seiner Monographie über die Phosphornekrose auf die Fäulnissvorgänge im Muude sowie auf die cariöse Beschaffenheit der Zähne als Ursache dieser Prädilektionsstelle für Knochennekrose hingewiesen. Möglich dass auch in unseren

Fällen beim Hindurchpassiren der öligen Flüssigkeit ein kleiner mechanisch in der Mundhöhle zurückbebaltener Theil sich mit dem Speichel mischte und so durch die Alveolen dem Unterkiefer zugeführt wurde. Jedenfalls wird man dabei an einen specifischen Einfinss des Phosphors auf das Unterkieterperiost, etwa wie ihn das Quecksilber auf die Speichel- oder das Pilocarpin auf die Schweisssecretion hat, nicht gut denken können, zumal die von Kassowitz angestellten Untersuchungen, mit denen die Erscheinungen in unserem zweiten Fall von Unterkieferperiostitis gut in Einklang stehen, keinen Zweifel darüber lassen, dass unter dem Einfluss intoxicativer Phosphorgaben nach und nach das ganze Knochensystem ergriffen wird.

Von praktischer Wichtigkeit ist, was wir zum Schluss noch betonen möchten, der ausserordentlich mächtige Einfluss einer selbst geringfügigen Steigerung der Phosphorgabe auf die Nntritionsvorgänge im Knochen. Der Umstand, dass die Verdichtungserscheinungen am Knochen — also das therapeutisch erstrebenswerthe Moment — bei gesteigerter Phosphorzusnhr leicht den Character entzündlicher Reizungserscheinungen annehmen können, muss bei der Phosphortherapie der Rachitis jedenfslls zu grosser Vorsicht mahnen, um so mehr, als nach den Erfahrungen von Kassowitz den höheren (aber noch physiologisch wirkenden) Gaben eine schnellere oder intensivere ossisicatorische Wirkung keineswegs zukommt.

IV. Ueber eine nene Methode der Desinsection der Quellstifte.

(Vortrag, gehalten im Verein hessischer Aerzte zu Darmstadt.)

Dr. med. Otto von Herff, prakt. Arzt.

Ein Hauptübelstand der breiteren Anwendung der Quellmittel behufs Dilatation des Cervicalkanales — also des Pressschwammes, der Laminaria und des Tupelostiftes - liegt in der schwierigen Desinfection dieser Stoffe. Schwierig desshalb, weil diese Stoffe in Flüssigkeiten leicht aufquellen und nicht so leicht wieder auf ihr altes Volumen zurückzubringen sind. Dazu kommt, dass manche dieser Methoden an dem Uebelstande einer grossen Umständlichkeit der nothwendigen Massnahmen leiden, welche allerdings an den Arzt gewöhnlich nicht geringe Anforderungen an Zeit und Hilfsmittel stellen. In wohl eingerichteten Anstalten können Sie ja Alles haben, in der Privatpraxis aber hat man so vielfsch mit unendlichen Schwierigkeiten zu kämpfen, dass man fortwährend bestrebt sein soll, complicirten Methoden, natürlich olme sie in ihrer Wirkungsfähigkeit zu beeinträchtigen, möglichst einfach zu gestalten, um sie eben für die Praxis leichter verwendbar zu machen. Denn sicherlich ist es für den gewissenhaften Arzt doppelt schmerzlich, auf sonst vortreffliche Verfahrungsweisen verzichten zu müssen, wenn der Grand hierfür einzig und allein in Mangel an der nöthigen Zeit oder den zur Ausführung erforderlichen Hilfsmitteln liegt.

Von diesem Gesichtspunkt aus bitte ich die nachfolgende kleine Mittheilung über Desinfection der zur Erweiterung des Cervikalkanales zur Zeit gebräuchlichen Quellmaterialen aufnehmen zu wollen. Ich habe mich mit diesem Gegenstande seit längerer Zeit eingehend beschäftigt und inshesondere mich bemüht, ein Verfahren susfindig zu machen, durch welches eine vollständige und dauernde Desinficirung dieser Stoffe zu ermöglichen ist, was durch die bisher hierzu gebräucblichen Methoden nicht erreicht werden konnte').

¹⁾ Selbst in dem soeben erschienenen Handbuche von Chrobak: "Untersuchung der weiblichen Genitalien und allgemeine gynäkologische Therapie" 1885 steht folgendes: "Eine eigentliche Desinfection aber, wie



¹⁾ Virchow's Archiv Bd. 55, 1872.

²⁾ a. a. 0.

Wie Sie wissen, werden zur Erweiterung des Cervikalkanales Materialen verwendet, welche in Folge Aufsangens von Flüssigkeit in ihre Poren und Kanäle ihre Volumen stark zu vergrössern im Stande sind. Hierzu sind viele Stoffe in Vorschlag gebracht worden, von welchen indessen nur drei sich die Gunst der Aerzte erworben haben, nämlich der Pressschwamm, der Laminaria- und der Tupelostift. Freilich ist nicht zn leugnen, dass diese Quellmittel nicht selten Entzündungen, selbst Todesfälle veranlasst haben, und man hat daher neuerdings versucht diese Gefahren dadurch zu umgehen, dass man besondere Dilatations-Instrumente construirte, mit welchen man jedoch ebenso wenig ganz zum Ziele gekommen ist. Als Ursache jener itblen Complicationen bei Anwendung der Quellmeissel wurden Zerrung, Druck, Quetschung, Verletzungen der Schleimhaut durch das starke Aufquellen der Stifte u. s. w. bewirkt, angenommen. Indessen haben neuere Untersuchungen über Infection dargethan, dass diese Annahme eine irrige sei. Denn schon seitdem man nur anfing, diese Stoffe sorgfältiger zu reinigen und überhaupt auch hier strenger antiseptisch zu verfahren, wurden auch jene gefürchteten Entzündungen viel seltener beobachtet, obgleich die mechanischen Kräfte doch immer dieselben geblieben waren. Aus dieser Thatsache allein schon kann man, ganz abgesehen von allen theoretischen Erwägungen, den Schluss ziehen, dass die Ursache jener Complicationen nicht in der Verletzung der Schleimhaut an und für sich, sondern in einer Infection zu suchen sei, gemäss der Lehre unserer Tage. Unsere Aufgabe muss es daher sein, in erster Linie gegen diesen Feiud unseren Angriff zu richten.

Bevor ich jedoch dieser Frage näher trete, gestatten Sie mir einige Worte darüber, wie sich die genannten drei Quellmaterialien zn einander verhalten bezüglich der Gegenwart von Mikroorganismen.

Bekanntlich ist der Schwamm ein Thier, welches, aus Sarkode und vielzelligen Gebilden bestehend, sich ein Gehäuse ausscheidet und die in demselben enthaltenen zahlreichen Kanäle überzieht. Sobald die Fischer die Schwämme an die Oberfläche gebracht haben, werden sie in grosse Gruben geworfen, mit den Ftissen ansgestampft, gereinigt und an der Luft getrocknet. Sie können sich hiernach leicht vorstellen, welche Fäulnissprocesse der käufliche Schwamm durchmacht, ehe er in den Handel gelangt. Es ist daher kein Wunder, dass derselbe von den Fäulnisserregern überall dicht bevölkert, in Folge dessen aber auch eben so schwierig wieder von diesen zn befreien ist. Dazu kommt, dass, wenigstens bei den Hornschwämmen, die Kanäle mit einander in ununterbrochener Verbindung stehen und dass somit keine Trennungswände jenen Organismen das Eindringen in das Innere des Schwammes verwehren können. Hierdurch ist die Erklärung der bekannten Thatsache gegehen, dass der Pressschwamm unter allen Quellmitteln am schnellsten die aufgesogenen Schleimmassen in Fäulniss versetzt und am häufigsten zu Entzündungen Veranlassung giebt. Msn hat deshalb versucht, durch antiseptisch wirkende Mittel diesem Uebelstande entgegenzuwirken. So hat, um Einiges anzuführen, Ellis die Imprägnirung der Pressschwämme mit Carbolsäure vorgeschlagen; Lawson Tait empfahl zu demselben Zwecke das Nelkenöl, Aveling das übermangansaure Kali, während Fränkel den Schwamm mit Jodoform überzieht. Einen anderen Weg schlug Ward ein mit seinem Ueberzug aus Goldschlägerhaut, an dessen Stelle Seyfert Kautschuck setzen will. Diesen haben sich Massan, Ingfort, Emmet angeschlossen. Allein alle diese Methoden leiden theils an dem Uebelstande der Schwerausstihrbarkeit, theils wirken die vorgeschlagenen Antiseptica nicht sicher genug oder sie machen, wie z. B. gerade die Carbolsäure, den Schwamm brüchig und leicht zerreisslich. Die Folge hiervon ist gewesen, dass man nenerdings von dem Gehrauche des Pressschwammes immer mehr abgekommen ist, obwohl derselbe ohne Zweifel manche schätzenswerthe Eigenschaft besitzt 1).

Wesentlich günstiger steht es mit den pflanzlichen Quellmitteln: dem Laminaria- und dem Tupelostifte. Diese bestehen aus Substanzeu, welche, wenn auch mit Eiweisslösungen oder Stärke durchtränkt, bei der Austrocknung doch nicht in Fäulniss übergehen, ohne Zweifel in Folge des Umstandes, dass Mikroorganismen sich nicht so leicht einen Weg in das Innere dieser Stoffe bahnen können. Es ist dies leicht erklärlich, wenn man bedenkt, dass das Holz aus Zellen besteht, welche gegen einander abgeschlossen sind und welche den Austausch der Flüssigkeiten nur auf dem Wege der Endosmose gestatten. Wir können also im Allgemeinen annehmen, dass diese Stifte in ihrer Mitte frei von Fäulnisserregern sind, während sich freilich in den Raudschichten dieselben ebenso gut einnisten können.

Dem entsprechen auch die Resultate, welche man bei der Anwendung der Laminaria- und Tupelostifte erhält; alle Autoren stimmen darin überein, dass diese Quellmittel bei dem Gebrauche lange nicht so übelriechend werden sowie viel seltener zu krankhaften Folgezuständen Veranlassung geben.

So kam es, dass zu einer Zeit, in der man sich schon Mühe gab deu Pressschwamm zu desinficiren, uur einzelne wenige Aerzte daran dachten, dasselbe auch bei dem Laminaria- und dem Tupelostifte zu thun. Mit am nachdrücklichsten hat wohl B. Schultze darauf gedrungen, auch bei diesen Stoffen scrupulös reinlich vorzugehen; er schlug vor, die Stifte vor der Benutzung in kochende Carbollösung zu tauchen, dann ihnen die nöthige Biegung zu geben und eventuell sie in kalter Carbollösung abzukühlen. Dieses Verfahren ist ohne Zweifel ein wesentlicher Fortschritt in der Anwendung der Quellmittel und es sind in der That nach demselben viele Hunderte von Dilatationen binter einander ausgeführt worden, ohne dass üble Zufälle und Nachwirkungen eingetreten wären. Nichts desto weniger steht der allgemeinen Anwendung des Schultze'schen Verfahrens in der Praxis der Uebelstand im Wege, dass man die kochende Carbollösung nicht überall leicht haben kann sowie dass die nöthige Vorbereitung immerhin eine ziemliche Zeit in Anspruch nimmt 2) — Uebelstände, an welchen ja schon so manches gute Verfahren iu der Praxis gescheitert ist. Kalte Carbollösungen zur Desinfection zu verwenden, ist wegen der bekannten langsamen Wirkung dieses Mittels zu widerrathen; coucentrirtere Lösungen ätzen zu leicht. Weiter ist aber namentlich hervorzuheben, dass eine fünsprocentige Carbollösung schon nach sehr kurzer Zeit von dem eindringenden Sekrete so sehr verdünnt wird, dass sie ihre desinficirende Wirkung gänzlich verliert. Will es also der leidige Zufall, dass im Uterus, z. B. bei Jauchungen, trotz vorausgegangener sorgfältiger Desinficirung noch Fäulnisserreger vorhanden sind, so besteht die Gefahr, dass

aie hei der Laminaria beschriehen, verträgt der Tupelostift nicht, denn er ist durch kein Mittel, wenn einmal gequollen, wieder auf sein früheres Volumen zurückzuhringen.

¹⁾ Chrohak theilt in dem ohen erwähnten Werke mit, dass im Wiener Krankenhause seit Jahren Schwämme gehraucht werden, die reichlich mit Jodoformpulver durchsetzt und somit vorzüglich desinficirt sind. Leider gicht er nicht an auf welche Weise dieselhen hergestellt werden.

²⁾ Fritsch gieht in seinem Lehrhuche "die Krankheiten der Frauen" 1884 folgender Methode den Vorzng: die Laminariastifte werden in einem Reagensglase mit starker Salicylspirituslösung eine Minute gekocht, dann in einem anderen Reagensglase, in welchem sich Salicylsäure in flüssigem heissen Wachs hefindet, getaucht und schnell herausgenommen. Sodann werden sie erkaltet sorgfältig aufgehohen. Vor dem Gebranche mnss der Stift in kochender Salicyl- oder Carhollösung getaucht werden, um ihm die nöthige Biegung en gehen und das Wachs ahzuschmelzen.

diese nicht unschädlich gemacht werden. Ueherdies kann bei dem Schultze'achen Verfahren nur von einer Desinficirung der Randschichten die Rede sein, weil man den Stift nur kurze Zeit in der Carhollösung liegen lassen kann, indem anderen Fallea deraelbe allzn sehr aufquellen würde.

A. Martin hat vorgeschlagen, die Stifte in 95° alkoholische Carhollösung zu legen. Ich habe über die Resultate dieser Methode nähere Mittheilungen nicht auffinden können. Jedenfalls aber hat dieselbe den Uebelstand, dass die Stifte nur langsam trocknen und wenn man nicht ganz wasserfreien Alkohol nimmt (und solcher iat bekanntich schwer zu haben), so werden sie bis zu einem gewissen Grade feucht bleihen. Ferner dürften sie, frisch angewendet, zu stark ätzend wirken, hei längerer Aufhewahrung aber ihren Gehalt an Phenol verlieren, ein Umstand, welcher wohl zu berücksichtigen ist, da es immerhin möglicherweise lange Zeit dauern kann, ehe man Gelegenheit hat, die znbereiteten Stifte anzuwenden und man doch auf der anderen Seite gezwungen iat, dieselben fortwährend zum Gebrauche fertig bereit zu halten.

Einen anderen Vorschlag, um der Gefahr der Infection vorzubeugen, hat Kocka gemacht; er empfiehlt die Stifte mit einem dünnwandigen Gummiblindschlauche zu überziehen, dessen unteres Ende mit Wasser angefüllt wird, ao dass der Stift seine Aufquellung bewirkt, indem er ausserhalb des Körpers die Flüssigkeit hierzu aufnimmt und überdies nur indirekt mit der Uteruswand in Berührung kommt, — ein Verfahren, welches schon aeiner Kostapieligkeit halber wohl achwer Eingang finden dürfte.

Hieran anknüpfend versuchte ich zunächat die Stifte mit kalten Lösungen in der Manier B. Schultze's zu desinficiren; nur suchte ich, um die durch das Eindringen der Sekrete hewirkte Verdünnung des Desinfektionsmittels unschädlich zu machen, ein solchea, welches, wenn auch ausserordentlich verdünnt, doch noch atark antiseptische Eigenschaften beaitzt. Keines unserer Antiseptica kommt in dieaer Hivaicht dem Suhlimat gleich. Nehmen wir als Grenze von Lösungen, welche Bacillen sicher tödten, eine Verdünnung von 1:10000 an, so kann eine einprocentige Lösung doch immer noch um das Hundertsache verditnnt werden, ehe sie anfängt unwirksam zu werden. Und in der That hin ich bis jetzt mit einer einprocentigen Sublimatlösung vollatändig ausgekommen. Die Stifte werden vor der Anwendung kurze Zeit in das Sublimat eingetaucht, so daas sie gerade anfangen, aufzuquellen. Derartig desinficirte Stifte habe ich nun nach 12 Stunden, einmal des Versuches halber selbst nach 24 Stunden langem Einliegen in dem Cervikalkanale durch dritte Personen auf ihren Geruch prüfen lassen und Alle hahen mir veraichert, dass dieselben völlig geruchlos seien. Es waren diea faat nur Tupelostifte, welche ich trotz ihrea hohen Preiaes der Laminaria vorziehe, weil dieaelben leichter schneller und vollständiger aufquellen und, was die Hauptaache ist, in jeder beliebigen Stärke zu hahen sind. Ich konstatire, dass ich bei dieser Methode niemals Entzundungen oder infectiöse Processe beobachtet habe. Allein nichtadestoweniger möchte ich dieses Verfahren doch nur als einen Nothbedarf betrachtet wissen, weil man durch dasaelbe doch nicht gentigend das Innere der Quellmeissel desinficiren kann und anch möglicherweise die Verdünnung durch die Secrete immerhin über das Hundertfache hinausgehen könnte.

Mit Rücksicht hierauf habe ich mich bemüht, ein Verfahren ausfindig zu machen, durch welches die Desinfection der Stifte etwa nach Art der Kyanisirung der Eisenhahnschwellen zu erreichen wäre. Ich auchte zu dieaem Zwecke zunächst nach einem Stoffe, welcher überall leicht und billig zu beachaffen iat, welcher ferner an und für aich desinficirend wirkt und welcher ausserdem die meisten unserer Desinfectionsmittel aufzulösen im Stande ist. Sodann atellte ich an denselben die Anforderung, dass er

leicht in die Subatanz dea Stiftes eindringt sowie eben ao leicht wieder daraus zu entfernen ist, ohne dass hierhei im Wesentlichen daa Volumen oder die Form des Stiftes Einbusse erleidet. Nach vielfachen Erwägungen kam ich auf den Aether, welcher, wie ich glaube, diesen Anforderungen vollständig entspricht. Denn einmal gehört derselbe nach Koch zu den besseren Desinficientia. Beispielsweise gentigen acht Tage, um durch denselhen Milzhrandsporen zu tödten, während eine dreiprocentige Carbollösung sieben Tage braucht, um deren Entwickelung nur zu hemmen. Ferner ist der Aether überall leicht und billig zu beschaffen. Sodann haben mich genaue und vielfache Versuche gelehrt, dasa die Stifte in Aether raach aufquellen, wenn auch nicht so atark wie in Wasser, dass dann der Aether eben ao raach wieder verdunatet und dass, worauf es mir besondera ankam, die Stifte nach dem Trocknen ihr frilleres Volumen wieder einnehmen. wickelte ich noch Plattschlag um dieaelben, etwa wie diea bei dem Pressschwamm geachieht, doch fand ich hald, dasa dies überfiussig ist, da der Stift aeine Rundung von selbst wieder annimmt. Endlich ist ein weiterer grosaer Vortheil dea Aethers der, daas er die meiaten unserer Desinfectionsmittel auflöst, wie das Jodoform (1:6), das Sublimat (1:4), die Carbolsänre, Salicylsänre, Thymol, Benzoësäure, Jod, Brom n. s. w., ao dasa aich der Einzelne bei der Wahl des Desinfectionsmittels so ziemlich auch noch nach seinen persönlichen Erfahrungen oder Liehhabereien richten kann. Ich für meinen Theil ziehe daa Suhlimat allen anderen Deainfectionsmitteln vor, doch hahe ich des Beweiaes halher vielfach auch mit Jodoform Experimente angestellt, weil desaen Kryatalle sehr leicht nachweisbar aind 1). A priori könnte man der Meinung aein, dass der Aether allein bei hinreichend langer Einwirkung zur Desinfection der Stifte ausreichen dürfte, weil nach seiner Verdunstung Fäulnisserreger nur sehr achwer eindringen, jedenfalls aber sich nicht weiter entwickeln können, indem ja eine der ersten Bedingungen für die Entwickelung deraelben, die Feuchtigkeit, völlig fehlt. Allein ich wollte mehr erreichen; mein Bestreben war es, in dem Inneren der Stifte eine Art Vorrathskammer für den Desinfectionsstoff zu etabliren, um den eindringenden Schleim, der ja trotz aller Vorsicht immerliin noch bakterienhaltig sein kann, dauernd vor Fäulniss zu schittzen. Diea iat mir nun mit Hilfe des Aethers auch gelungen. Denn die eben genanuten Deainfectionsmittel, wenn in Aether aufgelöat, dringen leicht in das Innere der Stifte ein, krystallisiren dann bei der Verdunstung des Aethera aus dieaem heraus resp. scheiden sich ab und bleiben in den Zellen des Stiftes liegen. Um Ihnen dieses nachzuweisen, lege ich Ihnen hier einige Schnittpräparate von mit Jodoformlösung behandelten Tupeloatisten vor; Sie können aich hei auffallendem Lichte leicht davon überzeugen, dass die charakteristischen gelben Krystalle des Jodoforms in der Mitte der stärksten Nummern dieser Stifte abgelagert sind. Ich stelle diese Stifte einfach in der Weise her, dass ich Tupelostifte in eine beliehige ätherische Löaung des Jodoforms einlege; nach drei his sechs Stunden, je nach ihrer Dicke, aind dieselben von der Lösung vollständig durchtränkt, worauf sie, am heaten in der Sonne oder anch im Ofen, getrocknet werden und achrumpfen ale hierbei in kurzer Zeit fast ganz auf ihr früheres Volumen wieder zurück. Verauche, welche ich in dieser letzteren Hinsicht angestellt habe, haben ergehen, dass in Jodoformlösung eingelegte Tupeloatifte, welche z. B. No. 17 der Charrière'schen Filière entsprachen, nach drei Stunden his zu No. 27 anachwollen, nach dem Trocknen aher wieder auf No. 18 der Leere zurückfielen. Ganz bis zu No. 17 alao habe ich aie

¹⁾ Sollten sich die Resultate der Arbeiten von Mikulicz und Kümmell betreffs der Desinficirung mit Sublimat weiter bestätigen, so würde ich nur noch das Jodoform anwenden.



freilich nicht wieder zurückgebracht, so dass eine Znnahme ihres Volumens um etwa ein Drittel Millimeter im Durchmesser eingetreten ist. Dies mag einestheils die Folge sein der Ablagerung der Krystalle, anderentheils von Spuren von Alkohol und Wasser, welche der käufliche Aether meistentheils enthält. Doch wird man die Stifte durch Einwickeln wohl immer noch etwas verkleinern können oder man könnte auch, wenn man dieselben in einer bestimmten Dicke herstellen will, entsprechend dünnere Nnmmern in die Lösung einlegen, welche alsdann nach dem Trocknen die gewünschte Dicke hahen würden.

Was das nachherige Aufquellen solcher mit Jodoform imprägnirter Stifte anlangt, so ergeben Controllversuche immer, dass eie genau die gleiche Volnmenszunahme zeigten wie nicht jodoformirte in derselhen Zeit, dass also die Stifte durch mein Verfahren nicht die geringste Einbusse an dieser ihrer wichtigsten Eigenschaft erleiden.

Noch eine Mögliohkeit lag vor, nämlich die, dass sich beim Verdunsten des Aethers die Krystalle vorzugsweise nur in den Randschichten des Stiftes ablsgern könnten und dass mithin das Centrum desselhen nicht hinreichend desinficirt sein möchte. Denn der Aether verdunstet zunächst rasch an der Peripherie, diese contrahirt sich sofort und presst den im Inneren noch euthaltenen Aether sn die Oherfläche, wo dss Spiel von Neuem beginnt. Und in der That lagern sich hier auch unverhältnissmässig viele Krystalle ab. Um dieses nnn festzustellen, schnitt ich mir Würfel ans einem kleinfingerdicken Tupelostifte, fertigte Schnittpräparate, eben diejenigen, welche Ihnen hier vorliegen, an und konnte mich direkt daran überzeugen, dass sich im Inneren doch hinlänglich Jodoform abgelagert hatte.

Leider ist es mir nicht möglich, Ihnen heute anch für das Snblimat den gleichen Beweis zu liefern, weil bei diesem die Verhältnisse für die Demonstration viel ungünstiger liegen. Denn einestheils löst sich das Quecksilberchlorid fast in den meisten Flüssigkeiten, welche für gewöhnlich bei den mikroskopischen Untersuchungen verwendet werden, anderentheils krystallisirt dasselbe aus dem Aether nur in sehr feinen Nadeln aus, welche tiberdies farhlos sind. Doch ist es mir nach vielen Versuchen endlich gelungen, auch die Sublimatkrystalle in dem Inneren der Stifte nachzuweisen, indem ich mir Petroleumpräparate herstellte und auffallendes Sonnenlicht henutzte. Uebrigeus hatte ich schon vorher, zur Zeit, als ich zu diesem Nachweise noch nicht die schweren Kohlenwasserstoffe benntzte, mir auf einem anderen Wege über die Anwesenheit des Sublimats in dem Inneren der Stifte Gewissheit verschafft. Ich schnitt nämlich kleine Würfel aus der Mitte eines mit Snblimatlösung imprägnirten Stiftes heraus, legte dieselhen in reinen Aether, um das etwa auskryatallisirte Sublimat wieder zu lösen, und drückte sie dann rasch auf einem Ohjectträger aus, wohei es sich zeigte, dass überall eine ziemliche Menge Suhlimat herauskrystallisirte.

Die Herstellung der Sublimatstifte geschieht in der Weise, dass ich Tupelostifte 12 Stnnden lang in eine einprocentige ätherische Lösung des Snblimats einlege, sie hierauf an der Luft, womöglich in der Sonne, in einem Glase trockne und dann, sorgfältig in Seidenpapier eingewickelt, aufhebe. Diese Stifte können, da das Sublimat hei gewöhnlicher Temperatur nicht verdunatet, beliebig lange Zeit aufbewahrt werden und stehen somit zum sofortigen Gehrauche stets hereit.

Die Anwendung der Sublimatstifte geschieht von mir in der Weise, dass ich zunächst vor Einführung derselhen mit 2-4% Carbollösung mittelst irgend eines Uteruskatheters oder der Braun'achen Spritze die Scheide, den Cervix und, wenn irgend möglich, auch die Uterushöhle desinficire, wie ich überhaupt bei jedem intranterinen Eingriffe mir dies gewissenhaft zur Pflicht

gemacht habe. Alsdann tsuche ich den Stift ganz kurze Zeit in die Carbollösung, um ihm besser die nöthige Biegung gehen zn können, sowie um seine Oberfläche etwas rauher zu machen, damit er nicht so leicht heransgleitet. Hierauf führe ich denselhen in der gewöhnlichen Weise mit Hilfe des Speculums ein. In der letzteren Zeit habe ich die Stifte häufig noch vorher in nngelöstes Jodoform getancht, um Einiges von diesem Antiscpticum, welches aehr fest an dem feuchten Stifte haftet, in das Cavum uteri selbst zu bringen, nm dort noch desinficirend zu wirken. Vor den Stift wird schliesslich ein Wattetampon gelegt, welcher znvor in eine Jodoformglycerinemulsion (denn ein Auflösen des Jodoforma in Glycerin ist, wie ich mich persönlich überzengt hahe, sehr koatspielig und schwierig) oder in eine andere antiseptische Lösung eingetaucht worden ist. Nach dem Herausnehmen des Stiftes wird natürlicherweise ebenfalls wieder auf das Sorgfältigste ausgespült. Zu dieser Desinficirung empfehle ich jedoch nicht das Sublimat, weil solches einestheils die Metallinstrumente stark angreift, anderentheils in stärkerer Lösung als 1:5000, ja hei einzelnen Frauen in noch schwächerer Lösung, ein sehr unangenehmea, lange andauerndes Brennen hervorrufen kann.

Es würde mir jetzt noch erübrigen, Ihnen für meine Behauptungen auch noch den klinischen Beweis zu liefern, obwohl nach dem Mitgetheilten ein solcher kaum noch nöthig sein dürfte. Indessen werde ich mir erlanben, erat später, sobald ich eine grössere Anzahl hierher gehöriger Fälle gesammelt habe, Ihnen dieselben zur Prüfung vorzulegen. Ich würde his dahin mit dieser Mittheilung gewartet haben, wenn mein Material ein reichhaltigeres wäre.

Ich für mein Theil bin überzeugt, dass bei dem mitgetheilten Verfahren eine Infection nicht mehr zu befürchten ist, dass mithin die Quellmittel, in dieser Weise desinficirt, ungefährlich aind und dass die instrumentelle Dilatation, welche immerhin nicht ganz schmerzfrei zu sein pflegt, nur auf einzelne wenige Fälle beschränkt werden kann.

Nachtrag: Zum Schlusse möchte ich mir nun noch eine Bemerkung erlauben. Es ist nicht zu leugnen, dass die an der Oberfläche der Stifte ahgelagerten Sublimatkrystalle die Schleimhaut leicht anätzen können. Dies könnte dadurch vermieden werden, dass die Stifte vor dem Gebrauche sorgfältig in der Carbollösung ausgespült, eventuell die an der Oherfläche anhaftenden Krystalle mit Carholwatte abgewischt werden. Und wer selbst dann eine solche Aetzwirkung befürchten aolite, der kann ja dann Jodoform oder ein anderes Antisepticum zur Imprägnirung verwenden.

V. Aus dem städtischen Kankenhause Moabit in Berlin.

Ueber antipyretische Mittel.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde am 21. April.)

Von

Dr. Paul Guttmann,

ärztlicher Director des städtischen Krankenhauses Moabit.

(Schluss.)

lm Anfange des Jahres 1876 kam dann die Salicylsäure, zuerst als Mittel gegen den acuten Gelenkrheumatismus'), bald darauf als antifehriles Mittel üherhaupt in allgemeine Anwendung. Aher auch die Salicylsäure, in geringerem Grade ihre Natron-

¹⁾ Stricker (aus der Traube'schen Kliuik), Berl. klin. Wochenschrift, 1876, No. 1.



verbindung, hat in grösseren Dosen, wie sie für eine stärkere antipyretische Wirkung notbwendig sind, oft unangenehme Nebenwirkungen anf den Magen und auf das Gehörorgan, auch muss man sie hei Herzschwäche vermeiden, und sie wirkt nicht einmal in jedem Falle sieber antifebril, nicht rasch und nicht immer in genügender Stärke.

Nur vorübergehend und nur von einzelnen Aerzten sind dann in neuerer Zeit als autipyretisch wirkende Substanzen versnebt worden: die Carbolsäure, die Kresotinsäure, das Hydrochinon, das Resorcin. Abgesehen von der Unsicherheit ihrer Wirkung, ist keines dieser Mittel von unangenehmen Nebenwirkungen frei. Dasselbe gilt auch vom Chinolin, einem Körper, der sich im Chinin findet und der auch aus ihm dargestellt worden ist. Theils Unsicherheit und Schwäche der antipyretischen Wirkung, theils hänfiges Erbrechen danach haben die Hoffnung, in dem Chinolin ein dem Chinin ähnliches Mittel zu finden, vereitelt.

Seit mehreren Jahren aher hat man sich bemüht, auf synthetischem Wege unter Zugrundelegen eines Chinolinkerns neue Mittel darzustellen, welche Temperatur herabsetzend wirken sollten, Bemüllungen, welche zum Theil einen überraschend günstigen Erfolg gehabt haben. Auf Grundlage eines solchen Chinoliukerns - Skraup hatte inzwischen das Chinolin auf synthetischem Wege dargestellt - war von vornherein zu vermuthen, dass ein diesen Kern enthaltender Körper in einer gewissen erst experimentell festzustellenden Menge die fieberhafte Körpertemperatur herahsetzen würde. Es bedurfte also nur der Prüfung, zunächst an Thieren, ob dieser Körper frei von schädlichen bez. toxischen Eigenschaften sei, dann an gesunden, hierauf an fiebernden Menschen, mit kleinen Dosen beginnend, allmälig zu etwas grösseren aufsteigend, bis endlich diejenige Dosis gefunden wurde, die eine deutliche Erniedrigung der Körpertemperatur bewirkte. In dieser Weise wurde das von Fischer in München synthetisch dargestellte und von Filehne') anf seine Wirkung geprüfte Kairin (chemischer Name: Oxychinolinmethylhydrur) als ein äusserst stark die Fiebertemperatur herabsetzendes Mittel erkannt, in einer Stärke und Sicherheit, gegen die das Chinin und die Salicylsäurepräparate gar keinen Vergleich aushalten konnten. Die zu einer starken antipyretischen Wirkung nothwendigen Dosen des Kairins betrugen 1/2-1 gr., 2-3 mal in stündigen Intervallen wiederholt. Es gelang durch dieses Mittel die Temperatur von der höchsten Fieberhöhe bis auf die Norm herabzusetzen und zwar innerhalb 3-4 Stunden. Der Temperaturahfall erfolgt unter starker Schweisssekretion. Es war in diesem neuen Körper ein Mittel gegeben, bei welchem man zum ersten Male die Stärke der antifebrilen Wirkung, welche man erzielen wollte, je nach der Grösse der Dosis und der Zahl ihrer Wiederholungen in den folgenden Stunden, hei stündlicher Messung des bewirkten Temperaturabfalls ganz in der Hand hatte. War also beispielsweise die Temperatur 40° und wollte man sie auf 38° herabsetzen und zwar sehr rasch herabsetzen, so gab man als erste Dosis 1 gr., mass nach einer Stunde die Temperatur, die dann gewöhnlich schon um einen Grad gesunken war und gab jetzt nur noch ½ gr. Nach Ahlauf der zweiten spätestens der dritten Stunde war dann die Temperatur noch um einen Grad gesunken. Wollte man das Sinken weniger rasch bewirken, so gab man als erste Dosis nur 1/2 gr., die man nach Ahlauf der ersten und der zweiten Stunde mit jc 1/2 gr. wiederholte. War die Temperatur auf 38" gesunken und wollte man sie noch bis auf die Norm herabsetzen, so gab man nochmals eine Dosis. In dieser Weise also liess sich die Wirkung des Kairins dirigiren; um sehr hohe Temperaturen herabzusetzen hrauchte man mehr, um weniger hohe Temperaturen herabzusetzen, geringere Mengen des Kairin. Aber dieses Mitel hatte zwei grosse Nachtheile. Erstens war die Wirkung eine sehr knrzdauernde. Nachdem das Maximum des Temperaturabfalls erreicht war, fing die Temperatur bald wieder an zn steigen und zwar rasch zu steigen, fast so rasch, als nach einem kalten Vollbade, sodass 2-3 Stunden nach dem tiefsten Abfall auch meistens sehon die ursprüngliche, vor der Anwendung des Kairins hestandene Temperaturhöhe wieder erreieht, ja oft noch um einige Zehntel eines Grades üherschritten war. Der zweite viel wesentlichere Nachtheil des Mittels war der, dass nach dem Ablauf der Wirkung das Wiederansteigen der Temperatur sehr häufig nnter mehr oder minder starkem, oft lang andauerndem Frost, selbst Schüttelfrost mit dem bekannten blasshläulichen Colorit des Gesichts erfolgte. Ja, diese cyanotische Färbung war mitunter auch schon während des starken Temperaturabfalls erkennbar; hier und da waren auch Collapserscheinungen nach Kairin beobachtet worden. Diese sehr unangenebmen Nebenwirkungen waren zwar bei einem späteren Präparat des Mittels von etwas variirter chemischer Zusammensetzung verringert, aber, wie ich schon damals in meiner Veröffentlichung lther die Wirkung des Kairin behauptet hahe, sie liessen sich nicht vermeiden, auch dann nicht, wenn man hei den ersten Anzeichen des Frostes sofort wieder eine grössere Dosis von Kairin gab 1). Ich habe dieselbe Erfahrung in den später noch oft angestellten Versuchen gemacht, andere Beobachter haben das Gleiche geseben, und so ist es gekommen, dass dieses Mittel, von so grossem physiologischem Interesse, zu einer ausgedehnteren practischen Anwendung nicht gelangt ist.

Sehr bald nach Bekanntwerden des Kairin ist ein neues Mittel auf synthetischem Wege dargestellt worden von Knorr in Erlangen, das ebenfalls einen Chinolinkern entbält, das Dimethyloxychinicin. Es ist von Filehne als temperaturberabsetzend erkannt und mit dem Namen Antipyrin bezeichnet worden. Es ist ein Jahr noch nicht verflossen, seitdem die ersten Mittheilungen tiber die Wirkung des Antipyrin von Filehne?) und unmittelbar darauf von mir 3) erschienen sind, und schon ist dieses Mittel in verbreitetem ärztlichem Gebrauche nicht blos in Deutschland, sondern auch in anderen Ländern Europa's sowie in Amerika. Aus allen diesen Ländern liegen schon Mittheilungen über das Antipyrin vor, aus Dentschland zahlreiche. Ich darf wohl sagen, dass sie sämmtlich das bestätigt haben, was von Filehne und mir zuerst mitgetheilt worden ist. Das Antipyrin ist ein antifebriles Mittel ersten Ranges. Es erfüllt diejenigen Anforderungen, die man an ein für die practische Anwendung und für alle Fälle brauchbares antipyretisches Mittel zu stellen hat, nämlich dass es die Temperatur mit Sicherheit herabsetzt, dass die Temperaturerniedrigung stark ist, dass man diese Stärke je nach der Dosis schon im Vorans annähernd bestimmen kann, dass die Temperaturherabsetzung lange Dauer hat und dass das Mittel von unangenehmen Nchenwirkungen frei ist. Dass dem Antipyrin die genannten Eigenschaften zukommen, kann ich behaupten auf Grund von 297 Krankheitsfällen, bei denen ich seit December 1883 his heute das Antipyrin in Anwendung gezogen babe. 1) In der hier folgenden Tabelle sind die Krankheitskategorien mit der Zahl der heliandelten Fälle bezeichnet. Es sind in denselben alle Altersklassen vertreten, von der ersten Kindheit bis ins Greisenalter.

Es sind mit Antipyrin behandelt worden:

⁴⁾ In dem seit dem Vortrage verflossenen Zeitraum ist bei fortgesetzter Anwendung des Antipyrin im Krankenbause die Zahl der damit behandelten Fälle auf weit über 300 gestiegen.



¹⁾ Berl. klin. Wochschrift, 1882, No. 45.

¹⁾ Berliner klin. Wochenschrift, 1883, No. 31.

²⁾ Zeitschrift f. klin. Medicin, 1884, Bd. VII, S. 641.

Berliner klin. Wochenschrift, 1884, No. 20 und Deutsche med.
 Wochenschrift, 1884, No. 31.

	Krankheit.	Männer.	Frauen.	Summa.	
1.	Typhus abdominalis	37	21	58	
2.	Phthisis pulmonum	42	11	53	
3.	Pneumonia	39	6	45	
4.	Rhenmatismus articulor. acntus	12	5	17	
5.	Morbilli	12	4	16	
6.	Diphtheria	5	6	11	
7.	Pleuritis	9	1	10	
8.	Erysipelas	8	2	10	
9.	Scarlatina	6	3	9	
10.	Phlegmone	9		9	
11.	Variola	2	8	5	
	Intermittens	5		5	
13.	Bronchitis	1	8	4	
14.	Parametritis	-	4	4	
15.	Angina tonsillaris	3 2	1	4	
16.	Verbrennng	2	1	8	
17.	Empyema	1	1	8 2 2	
	Abortns (Retentio placentae)		2	2	
	Febris recurrens	2	_	2	
20.	Acute Miliartuberculose	2	_	2	
	Pericarditis	1	1	2	
	Eitrige Gelenksentzündung	2	_	2	
	Acnte Perltonitis	-	2	2	
	Acute infectiöse Osteomyelitis		2	2	
	Pnerpei alfieber		2	2	
	Pyaemie		1	1	
	Acute Cystitis	1	_	1	
	Acute Meningitis	1	_	1	
	Acute Nephritis	1		1	
	Otitis media purulenta		1	1	
31.	Beckenabscess	1		1	
			Summ	a 297.	

Was nun die Wirkung des Antipyrin im Speciellen betrifft, so möchte ich Folgendes erwähnen. Zunächst ist das Antipyrin in genügender Menge, und als solche sind bei hohem Fieber 2 Dosen von je 2 Grm., in 1 stündlichem Zwischenraum gegeben, zu bezeichnen, ein sehr sicher wirkendes, temperaturhcrabsctzendes Mittel. Es sinkt die Temperatur dauach allmälig innerhalh mehrerer Stunden mindestens um 11,-2 Grad, häufig darüber. Die acuten Krankheiten verhalten sich nämlich, wie bekannt, in ihrer Resistenz gegen temperaturherabsetzende Mittel verschieden, zunächst zu verschiedenen Zeiten ihres Verlaufes; bei sehr hohem continuirlichem Fieber wirken die Mittel geringer, als zu den Zeiten, wo stärkere Differenzen zwischen höchster und niedrigster Tagestemperatur bestehen. Dann aber auch sind einzelne Krankheiten gegen temperaturherahsetzende Mittel besonders resistent, z B. die Febris recurrens, die Pneumonie. Indessen auch bei diesen Krankheiten gelingt es durch noch grössere Dosen von Antipyrin, 4-6 Grm., stets die Temperatur stark herabzusetzen. Nnr ganz ausnahmsweise kam cs vor, dass die Wirkung eine ungentigende war. Bei anderen Krankheiten wiederum, insbesondere im späteren Verlanf des Typhus, und unter den chronisch fieberhaften namentlich bei der Lungenschwindsucht, kann man schon mit erheblich geringeren Dosen, mit einem bis 2 Grm., ziemlich beträchtliche Temperaturherabsetzungen erzielen. Man kann also im Allgemeinen sagen, dass bei den unter hohem continuirlichem Fieher verlaufenden acuten Krankheiten die Dosen, bezw. die Gesammtmengen des Antipyrins grösser genommen werden müssen als bei den andereu. In der Dosirung kann man variiren. Bei hoch febriler Temperatur aber ist es zweckmässig, sogleich 2 Grm. auf einmal zu geben und nach einer Stunde wiederum 2 Grm., bezw. wenn die Temperatur schon erheblich gesunken sein sollte, nur 1 Grm.

Der Temperaturahfahl nach Antipyrindarreichung, welcher schon in der ersten Stunde bemerkbar ist, erfolgt, namentlich nach grossen Dosen, oft unter mehr oder minder starkem Schweiss. Bei Phthisikern, die ohnehin schon Neigung zu Schweissen haben, erfolgt er auch schon nach geringen Dosen, z. B. schon nach 1 gr. In wohl der Hälfte der Fälle aber bleibt die Schweisssekretion aus. Nie ist sie dem Kranken unangenehm. Ueberhaupt besteht während des Temperaturahfalls vollkommene Euphorie.

Nächst der Sicherheit und Stärke der temperaturherabsetzenden Wirkung erfttllt das Antipyrin auch eine weitere, wichtige Anforderung, nämlich eine genügend lange Dauer dieser Wirkung. Nachdem nämlich das Maximum des Temperatnrabfalles nach 2-3 in stündlichen Zwischenräumen dargereichten Antipyrindosen spätestens in der 5. Stunde eingetreten ist, verharrt die Temperatur kurze Zeit auf dem niedrigsten Niveau, dann fängt sie an zu steigen, aber dieses Steigen geschieht sehr langsam, so dass mindestens 5-6 Stunden vergehen, häufig eine längere Zeit, selbst bis 18 Sunden — vorausgesetzt, dass mindestens 4 gr. Antipyrin gegeben worden sind -, bis eine erhebliche Fieberhöhe wieder erreicht ist. Man kann also durch Antipyrindarreichung um die Mittagszeit und in den ersten Nachmittagsstunden hewirken, dass die daranf folgende Temperaturerniedrigung bis in die Nacht hinein andauert und dass erst anı nächsten Vormittage wieder diejenige Höhe, die am verflossenen Tage bestanden hatte, erreicht wird, bezw. ein dieser Höhe nahes Niveau. Wenu man am nächsteu Tage bei hoher Temperatur das Mittel wieder anweudet, so bewirkt man wieder Erniedrigung und so kann man durch Antipyrindarreichung dauernd während des hochfehrilen Stadiums einer acuten Krankheit ein niedriges Temperaturniveau erzielen.

Während des Wiederansteigens der Temperatur nach allmäligem Ablauf der Antipyrinwirkung tritt niemals Frostgefühl ein. Man muss die unangenehmen Erscheinungen des Schüttelfrostes bei dem raschen Wiederansteigen der Temperatur nach dem Kairingehrauch geseheu hahen, um den Kontrast zu schätzen, den das ruhige Aussehen der Kranken während der ganzen Zeit der Antipyrinwirkung gewährt. Das Mittel ist frei von Nebenwirkungen. Erwähnt muss jedoch werden, dass hier und da einmal nach Antipyringebrauch ein papulöses, masernartiges Exanthem, bald nur an cinzelnen Stellen, bald üher ausgedehnteren Partien, selbst über den ganzen Körper verbreitet auftreten kann. Ich sah es zum ersten Male bei einem Typhuskranken 15 jährigen Knaben in der Form des Masernexanthems über den ganzen Körpsr ausbrechen; es verschwand nach 3-4 Tagen; später sah ich es in der gleichen Form noch 5 mal, 1 mal bei einem Phthisiker anf Brust und Bauch ausgebreitet, der erst wenige Gramm Antipyrin, und zwar pro Tag nur 1 Gramm erhalten hatte, dann bei einer Puerperalfieberkranken, wo es nur auf dem untersten Theil beider Vorderarme und auf beiden Händen erschien, ferner bei zwei Mädchen, die an subacutem und acutem Gelenkrheumatismus litten, bei dem einen Falle in starker, hei dem anderen in geringer Ausbreitung, endlich bei einem Typhuskranken Kinde, wo das Exanthem (Urticaria-artig) zweimal während des Antipyringebrauches erschien. In dem letzten Falle verschwand es rasch, in den anderen Fällen blieb es, ebenso wie bei dem ersterwähnten Kranken, einige Tage bestehen. Es erregte leichtes bez. mässig starkes Hautjucken. In allen anderen Fällen, wo das Antipyrin gegeben warde, und es waren darunter viele, hei denen es eine Zeit lang fast täglich zur Anwendung kam, trat das Exanthem nicht auf. Abgesehen von diesem nicht in Betracht kommendem, auch bei anderen Arzneimitteln hekanntlich zeitweise auftretendem "Arzneiexanthem" ist das Antipyrin von uoangenehmen Nebenwirkungen ganz frei. Auch Kinder vertragen das Mittel in 12 gr. Dosen sehr gut. Mehrmals wurde bei Kindern auch eine wässrige Lösung des Antipyrin subcutau injicirt; bei der grossen Löslichkeit des Antipyrins (in 1 gr. Wasser sind gr. Antipyrin löslich) reichten 1-2 l'ravaz'sche Spritzen aus, um die Temperatur herabzusetzen. Natürlich hat man eine solche Anwendungsweise praktisch nicht uothwendig. Die innerliche Darreichung geschieht in Oblate oder in Wasser bezw. Wein gelöst. Nur selten kommt es vor, dass eine Dosis erbrochen wird und auch fast nur, wenn es als Pulver in Oblaten gehüllt

genommen wird. — Der Harn wird nach Antipyringebrauch in der Farbe nicht verändert, während nach Kairingebrauch der Harn eine braungrünliche, dem Carbolharn ähnliche Färhung annimmt. Ich möchte dann noch hervorheben, dass das Antipyrin keinen Einfluss auf Intermittens hat, ebensowenig wie das Kairin. Die einzige aber nur geringe Wirkung, die man von 4 bis 5 gr. Antipyrin, mehrere Stunden vor dem Intermittensanfall gegeben, sieht, ist die, dass die Temperatur im Anfall nicht ganz diejenige Höhe erreicht, als in dem vorangegangenen und in den später folgenden von keiner Medication heeinfluesten Anfällen. - Unter den acnten Krankheiten möchte ich dann noch des acuten Gelenkrhenmatismus erwähnen, auf den --- ganz abgesehen von der antipyretischen Wirkung — eine gunstige Einwirkung durch das Antipyrin getibt wird. In einem Falle waren nach einer Dosis von 5 gr. Antipyrin 24 Stunden später die Schmerzen aus allen ergriffenen Gelenken vollständig verschwunden und die active Bewegung in denselben war wieder ermöglicht. Auch beim chronischen Gelenkrhenmatismus erscheint das Mittel nach einzelnen meiner Erfahrungen des Versuches werth.

In jungster Zeit nun hat Skraup ebenfalls aus der Chinolinreihe auf synthetischem Wege Körper dargestellt, unter denen einer, das Thallin, mit seinem chemischen Namen Tetrahydroparachinaeol, beträchtliche Temperaturherabsetzung erzeugt. v. Jacksch') in Wien hat über dieses Mittel eine grosse Zahl von Versuchen an fiebernden Menschen angestellt. Sie bahen gezeigt, dass Dosen von ',---1/2 gr. einen starken, unter Schweisssekretion erfolgenden Temperaturabfall bewirken, und zwar sowohl das weinsaure, wie das schwefelsaure, wie das salzsaure Tballin. Der Abfall der Temperatur tritt echon in der ersten Stunde nach der Darreichung des Mittels ein und erreicht in 3-4 Stunden sein Maximum. Aber diese stark antipyretische Wirkung hat meistens eine nur kurze Dauer, und das Wiederansteigen der Temperatur ist namentlich nach Darreichung grösserer Dosen, und als solche sind heim Thallin 12-1 gr. zu bezeichnen, nicht selten von bestigen Schüttelfrösten begleitet. Andere Nebenwirkungen, Cyanose, Collaps, wie sie beim Kairin vorkommen, sind beim Thallin nicht beobachtet worden.

Ich selbst habe mit dem Thallin?) vor einigen Monaten Versuche begonnen. Obwohl die Zabl der Kranken, bei denen es zur Anwendung kam, erst 10 heträgt, so sind doch die Ergebnisse der Versuche im Wesentlichen so ühereinstimmend, dass sie ein Urtheil über den Werth des Mittols zulassen. Die Versuche, welche ich fast sämmtlich mit schwefelsaurem Thallin angestellt habe, nur in einem Falle wurde weinsaures Thallin angewendet, bestätigen die Erfahrungen, welche v. Jacksch veröffentlicht hat. Das Thallin ist in Bezug auf die geringe Dosis, die zur antipyretischen Wirkung hinreicht, in der That ein äusserst starkes Antipyretieum, es ist stärker als selbst das Kairin, denn es reichen 2 Dosen von je ', gr. in einem Zwischenraum von einer Stunde gegeben, oder ', gr. auf einmal, aus, um die Temperatur einen Grad ja aelbat zwei Grad und darüber herabzusetzen. Welche Wirkungen noch grössere Dosen haben, darüber besitze ich noch keine Erfahrung, da ich erst einmal his zu ", gr., in 3 Dosen mit stündlichem Zwischenraum vertbeilt, aufgestiegen bin, die einen Temperaturabfall von 2,2 " C. bewirkt haben. Auch 1, gr. bewirkt schon eine Temperaturerniedrigung von etwa einem halben Grad. Aber die Wirkung ist, wie schon erwähnt, nur von kurzer Dauer. Nachdem das Temperaturminimum erreicht ist, steigt die Temperatur anch bald wieder an und mitunter schon nach 2 Stunden,

gewöhnlich nach 3—4 Stunden ist wieder die ursprüngliche Temperaturhöhe erreicht, ja mitnnter noch um einige Zehntelgrade überschritten, gerade so wie nach Kairin. Bei mehreren Kranken wurde während des raschen Wiederansteigens der Temperatur, wenn auch nicht bei jedem Versnche, leichteres Frösteln beobachtet. Sonstige Nehenwirkungen des Mittels wurden nicht bemerkt; eine Kranke klagte über etwas Ohrensausen, doch blieb es zweifelhaft, ob es dem Thallinversnche, der nur einmal angestellt wurde, zuzuschreiben sei. In der kurzen Dauer der Wirkung und in dem bin und wieder auftretenden Frost hei Ahlauf der Wirkung hat das Thallin sehr grosse Aehnlichkeit mit dem Kairin, und da letzteres ans den genannten Gründen keine verbreitetere praktische Anwendung erlangt hat, so ist dem Thallin dasselhe Schicksal vorauszusagen.

Es ist unzweifelhaft, dase die Chemie auf synthetischem Wege noch eine ganze Anzahl von Körpern darstellen wird, die ale antipyretisch werden erkannt werden, und mancher derselben wird sich vielleicht auch als geeignet am Krankenbette erweisen. Gegenwärtig, dahin möchte ich mich zum Schlusse resumiren, ist das Antipyrin das eicherste und in grossen Doeen das stärkste antifebrile Arzneimittel, welches üher das Chinin den Sieg davon getragen hat.

Vi. Referate,

Gehartshülfe und Gynaekologie.

In neuerer Zeit hat die gehurtshülfliche Operationslehre mehrfache Versuche zu Verbesserungen oder Veränderungen an nuserem Armamentarium zu verzeichnen, von denen mir einige hemerkenswerth erscheinen.

In erster Linie führe ich die mannigfach fortgesetzten Versuche der Zangenverhesserung an, die ihre Anregung den zahlreichen, wenn auch als praktisch vielfach angezweifelten Ausführungen Tarnier's verdanken.

Breus 1) hat in einer lesenswerthen Abhandlung die sait Tarnier gemachten Versuche, die vielfachen Zangenmodificationen und die dadurch erhofften Erweiterungen der Indicationen zusammengestellt; er hat versucht, durch Kritik der einzelnen das Richtige an der Sache ausznsondern und seine eigenen Erfahrungen vorgelegt. Bekanntlich hatte Tarnier darauf aufmerksam gemacht, dass bei den bisherigen Zangen die Richtung des Zuges keineswegs mit derjenigen, in der der Kopf sich vorwärts hewege, übereinstimme, und hatte demgemäss seine erste, entschieden orlginellste Modification so vorgenommen, dass er die Zauge zum Fassen des Kopfes und der Feststellnug seiner Richtung zur Beckenachse henntzte, und dass er derselben einen Zugapparat hinzufügte, der an den Löffeln angesetzt wird. Das Fixiren des Kopfes geschab mit einer Schrauhe. Diese nene Zange — seine späteren Modificationen scheinen weniger glücklich -- sollte die alte volletändig ersetzen und den Operateur in den Stand setzen, immer entsprechend der Becksnachse zn zichen. Breus heht mit Recht hervor, dass man ja mit der gewöhnlichen Zangs eigentlich nur den im geraden Durchmesser des Beckenausgangs stehenden Kopf ans dem Becken herausheben will, dass es schon atypische, allerdings vollständig berechtigte Operationen sind, bei deuen man den im Becken in beliebigem Durchmesser stehendeu Kopf entwickelt. Hierfür muss die bisherige Zauge als ausreicheud hingestellt werden. Sie genügt aber keineswegs - ein bekanntes Lehrbuch reservirt sie dann nur dem Meister in der Kunst — für die Stellung des Kopfes im Beckeneingang und für diese Zangen allein will Breus die Tarnier'sche Deduction, wenn auch mit Modification, anerkennen. Er verwirft an der Tarnierschen Zange die mechanische Art, in der die Zugrichtung erkannt werden soll, verwirft die Fixirung des Kopfes durch die Schrauhe und die von der gewöhnlichen Zange so abweichende Form, die fast eine neue Opera-tion entstehen liese. Er legt den Hauptwerth daranf, dass bei den Beckeneingangszangen der Kopf zwar so fest gefasst ist, dass er nicht abgleiten kann; aber dass ihm doch eine solche Beweglichkeit erhalten bleibt, dass er in der zweckmässigsten Richtung sich vorwärts hewegt; es soll also die Zange nur ziehen, der Kopf die Richtung entsprechend dem Becken nehmen. Auf diese Weise erklärt sich die Kraftersparniss beim Zuge und der geringere Druck auf die Weichtheile.

Die Beckeneingangszange solle vor allem dann angelegt werden, wenn der Kopf mit seinem Centrom hereits im Niveau des Beckeneingangs steht und schon fizirt ist. Hier kann über die Zulässigkeit der neuen Zange kein Zweifel bestehen, da schon bisher vorsichtige Versuche herechtigt waren. Die Erfolge hierbei veranlassten aber Breus, aus der Reserve gegen alle anderen Zangen heraus zu gehen, denn diese Beckeneingangszaugen sollen ferner dann augelegt werden, wenn der Kopf so weit in den Beckeneingang eingetreten ist, dass sein Centrum nahezu

¹⁾ Die Beckeneingangszangen. Wien, 1885. 89 S.



¹⁾ Zeitschrift für klinische Mediein. Bd. VIII, S. 461 ff.

²⁾ Das Präparat wurde mir von Herrn Dr. Dronke, Besitzer der Humboldt-Apotheke in Berlin, zur Verfügung gestellt; es stammte ans der Badischen Anilin Fabrik zu Mannheim.

im Niveau desselben etcht, wobei eine gewisse Beweglichkeit desselben nichts schadet. Es sind dies Fälle, bei denen unter günstigen Verhältnissen dee nateren Uterinsegmentes bisher die Wendang, unter ungünstigen, nach vorsichtigem Zangenversneh die Perforation angezelgt war, wenn

die Entbindung nothwendig wurde. Ist der Kopf beweglich über dem Beckeneingang, dann lantet das Urtheil von Breus jedenfalls vorsichtiger als das von Tarnier.

Bei fest auf den Beckeneingang aufgepresstem Kopf dagegen hält er den Versuch für berechtigt, wie er dberhaupt geneigt ist, seiner Zange vor der eogenannten prophylactischen Wendung den Vorzug zn geben.

Die Modlfication der Zange, wie sie nun von Brens als Beckeneingangszange angegeben ist, ist, eoweit sich Ref. nach der Betrachtung derselben ein Urtheil hilden kann, jedenfalls besser und etwas kräftiger conetruirt als besonders Tarnier'e erstes Modell.

An dem Löffel einer Wiener Zange mit engliechem Schloes erheben sich zwei epornartige Fortsätze, dia durch einen Stift verbunden werden; sie haben die Absicht, die beweglichen Löffel parallel zu erhalten. Gegen die Löffel sind die kräftigen Griffe in einem Charnier beweglich, die Fixirung des Kopfes geschieht mit den Händen in der gewöhnlichen Weise.

Die Erfolge, die er in 51 Fällen mit dieser Zange erreichte - zwei Mütter starben ohne Zusammenhang mit der Gperation und nur 4 Kinder kamen todt oder schwer asphyctisch zur Welt — sind allerdings im Verein mit der Angabe, dass die Operation eine leichte war, eehr für die Güte eelner Construction und die Richtigkeit des Princips der Beckeneingangszangen sprechend. Zweifelloe ist anch die Breus'sche Zange laichter anlegbar als das Tarnier'sche Instrument. Der Beweis der Nothwendigkeit der Beckenelugangsoperationen, der fdr une deutsche Gehurtshelfer durchans zu verlangen ist. da wir bisher diese Gperation nicht liehten, scheint dem Referenten allerdings noch nicht erbracht, er wird eich sieher nur für eine geringe Zahl von Fällen geben lassen. Die Möglichkeit aber der Extraction scheint mir durch Brece' Arbelt bewiesen zn sein.

Seit der grossen Discussion auf der Münchener Gynäkologenversammlung im Jahre 1876 hat sich in Deutschland der Cranioclast immer mehr und mehr Anhänger erworben, der Kephalotryptor hat jedenfalls sehr arheblich an Bedeutung verloren. Kaum irgendwelche Klagen erhoben sich, kaum irgend ein Bedürfniss einer wesentlicheo Verbesserung des Cranioclast machte sich bei uns geltend. Nenerdings erst hat A. R. Simpson 1) ein Instrument construirt, Basilyst genannt, das vor mehr ala Jahresfrist in Deutschland empfohlen, wenig Anklang fand und jetzt beschreibt Bar2) uod Pinard3) ausführlich elnen von Tarnier angegehenen Baelotrib. Belde Instrumente sind eowohl io der Absicht die Basis cranii bei der Perforation zu zerstören, als auch in der Construction einander ziemlich ähnlich: ein hohrerförmiges Perforatorium wird durch das Schädeldach entweder in die Basis cranil elngebohrt oder (Tarnier) so gestellt, dass es bei der nun folgenden Cracioclasie dle Basie cranli durchschneiden soll. Tarnier hat, um eine noch grössere Schädelcompression zu ermöglichen, diesen beiden Branchen - einer in der Schädelhöhle liegenden und einer änssern - noch eine zweite äussere hinzugefügt und so gewissermassen einen facultativen Kephalotryptor mit der Zeretörung der Baeis cranii verbunden.

Ref. glanbt diese Versnehe der grösstmöglichsten Schädelverkleinernng wenigstens erwähnen zu müssen, wenn auch wohl das Bedürfniss für eo complicirte Instrumente ausserordentlich eelten vorhanden sein wird und wenn wohl anch in Dentschland für diese Fälle die Ausdehnung des Kalserschnittes mit den sich besseroden Resultaten deeselben mehr Berechtigung hat. Der practische Nntzen der Instrumente kann natürlich durch einzelne Fälle mit $6-6^{1}/_{2}$ cm. Vera nnd durch Phantom-versuche nicht bewiesen werden, wie Bar will; erst bei erheblich kleinerer Vereng rnng (4-8 cm. Vera) tritt die Nothwendigkeit der Verkleinerung auch der Schädelbesis in Frage und in Deotschland geht das Streben doch vlelmehr dahin, die Prognose des Kaiserschnittes so zn verbessern, dass man ihn auch bei relativer Indication, jedenfalls also bei derartigen Verengerungen, die eioe absolute Indication darstellen, mit besserer Aossicht machen darf.

Aus dem Gebiete der geburtshülflichen Gperationslehre scheint mir feruer besonders der Versoch Bayer's') bemerkenswerth, die Electricität in ihrer Wirksamkeit zur Hervorrufung der kilnstlichen Frühgeburt zn verwerthen. In der Strassburger geburtshülflichen Klinik hat B. von 6 Frauen die küostliche Frühgeburt mit dem constanten Strom einzuleiten versucht - er führte die Kathode in den Cervix oder in das bintere Scheidengewölhe, die Anode setzte er auf den Fundus; er hat in weiteren Fällen bei Weheoschwäche den galvanischen Strom erprobt und glaubt bei normalem Uterns in dem Galvanismus ein wirksames Mittel zur Wehenerregung und Webenverbesserung im Beginn der Geburt sehen zu sollen. Weun sich die Wirksamkeit der Anwendung des constanten Stromes zu diesem Zwecke weiter bestätigt oder wenn man wenigstens leicht die Fälle, in denen das Mittel unwirksam ist, erkennen lernt, so würde ein grosser Fortschritt gemacht sein, weil wir so ein Mittel hätten, das wohl für das Kind gefshrios ist und für die Mutter jedenfalls die Möglichkeit der Infection so gut wie ganz umgebt.

1) Brit. medic. Journal 1250.

Runge 1) hat in einer neueren Arbeit seine früheren Aneichten über die Gefehr von Fieber in der Schwangerschaft ein wenlg modificirt. Er hatte früher versucht experimentell nachzuweisen, dass mütterliches Fleher von beetimmter Höhe den Fötus durch Hitzschlag tödte, und da diesee Resultat seiner Versnehe mit gewissen klinischen Erfahrungen sehr wohl im Einklang stand, so war eeine Angabe unbeanstandet anerkannt worden. Auf Grund einer ihm widereprechenden Arbeit von Doléris hat Runge seine Angaben noch einmal geprüft und ist dabei zn dem ehenso wichtigen wie Interessanten Resultat gekommen, dass langeamere Erwärmung der in ihrer Bewegung nicht gehemmten Mutterthiere auf eine recht hohe Temperatur dem Leben des Fötns nicht nachthellig sei; wurde allerdinge dle Grenze von 42,50 längere Zeit bberschritten, eo sterben die Föten ab. Es stimmt dieces Resultat besonders anch mit der Angabe früherer Forscher, nach denen Kaninchen bei langsamer Erwärmung allerdings im Stande sind, in gewiesen Greuzen sich an die hohe Temperatur zu adaptiren

Runge pflichtet, durch das Ergebniss dieser Untersuchungen veranlasst, der Ansicht von Naunyn natürlich bei, der in der absolnten Höhe des Flebers nicht die Hauptgefahr bel fleberhaften Krankheiten eieht. eondern in der Stärke der Infection. Musete man nach Rung e'e früherer Angabe mit ihm geneigt sein, anzunehmen, dass der Tod der Frucht durch Wärmestauung ein häufiger sei, so gilt dies jetzt doch nur mit Einschränkung; sehr hochgradig wird die Gefahr natürlich in den Fällen von plötzlicher Temperatursteigerung bleiben, sonst aber wird die Todesart der Früchte in ntero durch Wärmestauung melst zurücktreten gegen die andere Möglichkeit, durch directe Uebertragung des Infectionsstoffes oder durch Placenta- resp. Decidnaerkrankung.

Legt man hierbei Werth auf die Erkenntniss der ätiologischen Momente von Aborten und Frühgeburten, so wird die sichere Diagnoee der Syphilis von ganz besonderer Bedentung sein und in dleser Hineicht iet eine Arbeit von Lomer 2) bemerkenswerth. Verf. prüfte 48 Fälle von macerirten Früchten, anf die zperst von G. Wegner angegebenen Veränderungen der Knochen bel Syphills. Zur Untersuchnug der Knochen empfiehlt L. den zu unterenchenden Knochen erst zu spalten und dann einen möglichst feinen Schnitt von der Grenze der Knochenknorpellinie mit Glycerin hedeckt auf einen Objectivträger zn legen. Dann wird man leicht die charakterietlsche Veränderuog sehen können. In 21 seiner Fälle fand er exquisit syphilltlsche Veränderungen vor. Aus der Anamnese der Eltern ist bemerkenswerth, dass die Infection in einzelnen Fällen echon vor 10 Jahren stattgefunden hatte, einen Unterschled der Knochenveränderung je nach väterlichem oder mütterlichem Ursprung der Syphilis konnte er nicht finden; io den weiteren Fällen, in denen die Knochenveränderungen geringe waren, konnte er auch nur geringe Grade der syphilitischen Er-krankung nachweisen, in einem Falle von Zwillingen fehlte bel dem einem frischtodten Kinde die Knochenveränderung gänzlich, während eie

bei dem macerirten deutlich vorhanden war. In dem Rest von 18 macerirten Kindern, bei denen die Knocken keine Alterationen zeigten, konnte L. in einzelnen Fällen aus den Vergrössernngen (resp. Gewichtszunahmen) von Leber und Milz, ans dem Befunde an der Placenta und der Anamnese einige Maie Lues nachweisen, während sie in anderen Fällen eich ansachliessen liess. So ist also die Wegnereche Knochenerkrankung, wenn sie nachgewiesen wird, eln eicheres diagnoetieches Kennzeichen der angeborenen Syphilis, doch eoll man auf leichte wellige Erhahenheiten keinen Werth legen; eie kann aber bei Syphilis auch fehlen, hier ist das Gewicht von Leber, Milz und der Placenta oft noch eotscheidand. — In Bezng auf dle Therapie dee "habitnellen Abortue", der auf Lues bernht, publicirt L. einige Fälle, die jedenfalls beweisen, dess energische antisypbilitieche Behandlung erfolglos bleiben kann, andernfalls glaubt er aber auf Grund zweier erfolgreichen Beobachtungen zu weiteren Versuchen mit Jodkalinm rathen zu sollen. (Schluss folgt.)

Mineralny wody, grazi i morskia Kupania w Rossy i zagrinizeju. (Mineralquellen, Moorbäder und Seebäder in Russland und im Auslande.) Dritte, nen bearbeitete und wesentlich vervolletändigte Ansgabe von Dr. Leo Bertheoson ond Dr. N. Woronichin, St. Petersburg. Verlag, K. Rikker, St. Peterburg 1884.

In dem vorliegenden, io russischer Sprache geschriehenem Buche bieten die Verfasser den Aerzten ein von den ersten Auflagen fast ganz verschiedenes Werk. Der Zusammenhang mit denselben ist zwar oicht verlassen, Anordnung und Eintheilung des Stoffee ist dieselbe geblieben, aber es sind die neuesten Ergebnisse der Forschung auf dem Gebiete des Stoffwechsels, der Balueographie und Climatographie mit grosser Sorgfalt und Sachkenutuiss gesammelt und der neueo Auflage zn Grunde gelegt worden. Die neuesten Analysen, alle neuen meteorologischen Daten, die zur besseren Beleuchtung der klimatischen Verhältnisse der Knrorte heitragen konnten, haben in dieser Anflage Anfnahme gefunden, ebenso wird den neu ins Leben gerufenen Kor- ond Heilanstalten eine eingehende Betrachtung gewidmet, sodass sich der Rahmen dieser nunmehr ilber 27 Bogen starken Auflage gegenüber der vorhergehenden um 5 Druckbogen erweitert hat. Die Behandlung des Stoffes ist mit Klarheit und Uebersichtlichkeit, aber auch mit streng wissenschaft-licher Kritik geführt. Durch ihre reichen practischen Erfahrungen waren die Verfasser in den Stand gesetzt, die grosse Umwandlung balueothera-

²⁾ Progrès medical 1884, 51, 52.

Ann. de Gyn. 1884, Nov., Dec.
 Zeitschrift f. Gebnrish. u. Gynäk. Bd. 11, p. 88.

¹⁾ Archiv f. Gynäkol. Bd. 25, S. 1.

²⁾ Zeitschrift f. Geburtsh. und Gynäk. 10. S. 189.

pentiecher Anschauungen, die namentlich in den letzteren Jahren etattgefunden hat, einer vorurtheilefreien Kritik zu nuterziehen.

Haben echon die früheren Anflagen diesee Werkes in russischen ärztlichen und anderen competenten Kreicen verdiente Anerkennung gefunden — es ist auch in der Reihe der Handhücher für russische Militärärzte aufgenommen worden — so zweifeln wir nicht daran, dass die neneete Anflage eich nicht nur von Seite der russischen Aerzte, sondern anch des ganzen ärztlichen Publikums, dass sich über die ausgedehnten russischen Heilschätze orientiren will, der günetigsten Aufnahme erfrenen wird.

Was den Inhalt des Buchee im Elnzelnen hetrifft, so zerfällt dasselhe in zwei Theile. Im ersten Theile wird vorerst die Wirksamkeit des einfachen Wassers hei seinem innerlichen nnd änsserlichen Gehrauch erörtert. Dann folgt die Beschreibung der Mineralwässer. Die Verfasser theilen diese in 7 Gruppen ein.

1. Aikalische Quellen. 2. Kochsalzquellen. 8. Eisenquellen. 4. Bitterwässer. 5. Schwefelqnellen. 6. Erdlge Mineralquellen. 7. Chemischindifferente, warme Quellen (Akratothermen).

Die einzelnen Gruppen zerfallen je nach dem Mengenverhältniss und der chemiechen Constitution der vorwiegenden festen Bestandtheile in verschiedene Klassen. Der Beschreihung der Quellen zu einer Gruppe, hezlehungewelse Klasse, geht eine Erörterung der physiologischen Wirkungen und halneotherapeutischen Indicationen der letzteren voraus, und durch zweckmässige heineologische Tabellen sind die percentnellen Verhältnisse der Quellen in leichter Uebersichtlichkeit gegeben.

Bei Betrachtung dieser Tahellen epringen die ansserordentlich zahlreichen russiechen Quellen in die Augen. Die erste Gruppe (alkalieche Quellen) zeigt nicht weniger als zwölf Repräsentanten, worunter die hervorragendsten Essentaki-, Borshom- (heide im Kankasoe) und Pogromskii-Quellen (im östlichen Sihirien) sind. Die Gruppe der Kochsalzquellen weist eogar 20 rueelsche Repräsentanten aus, von denen wir Staraja Russa, die Zudarskyi-Quellen, die Zoletzki-Quellen, Karkars, Zechozinok hervorhehen wollen. In ähnlichem Verhältnisse finden wir die Eisenund Schwefelquellen und die übrigen Gruppen vertreten.

Nach einer knrzen Besprechung der künstlichen Mineralwässer werden die Moor- und Schlammhäder sowohl in Bezug auf Ihre physiologieche wie therapentische Wirkeamkeit ansführlich behandelt. — Die Seeschlammhäder von Arenshurg, die Astrachanischen Bäder, die Aehtalanskiechen Bäder, die Schlammhäder von Ssakzl, von Hapsal, die Limanhäder von Odessa hilden nur einen Theil der vielen ruseischen Repräsentanten.

Die hei den Seehädern in Betracht kommenden elementaren Wirkungen der einzelnen Factoren werden in einem allgemeinen Theil hesprochen, dann folgt eine praktieche Anieitung zum Gehrauch der Seebäder und schliesslich die Beeprechung der letzteren nach den entsprechenden Meeren gegliedert.

Zum Schlnse des ersten Thelles werden die einzelnen Krankheitsformen halneotherapeutisch ahgehandelt. Der zweite Theil des Buches hesteht im Wesentlichen aus einem Wegweiser zu den Kurorten. Letztere werden in alphabetischer Reihenfolge mit der den Verfasseru eigenthümlichen Gründlichkeit unter Bezugnahme anf Lage, Klima und Reise-Ronte besprochen. Den Schluss bildet eine Uehersicht der Mineralquellen, Moorbäder und Seehäder nach des einzelnen Staaten gruppirt.

Wae die änssere Ansstattung des Werkes anhelangt, so entspricht sie dem trefflichen Inhalte desselben. Jacques Meyer (Karlshad).

Tradato iconografico de las enfermedades externas del organode la visiou. Von Dr. Gelpi y Jofre. Barcelona, 1885.

Das vorliegende Werk repräsentirt uns einen Atles über die äneceren Erkrankungen des Auges mit nicht weniger als 20 kolorirten Tafeln und 108 Abhildungen des menschlichen Anges und seiner Umgehung. Es ist ein grossce Verdienst des Autore, nie hildliche Darstellung der änsseren Erkrankungen wieder von Neuem anfgeuommen zu hahen, und verdient das Werk uneere Anerkennung in vollem Masse, zomal wenn wir uns die Schwierigkeiten eines eolchen Unternehmens vergegenwärtigen und hedenken, in welchem Umfange der Antor sein Werk durchgeführt hat. Um wieviel schwieriger ist nicht die Darstellung der äusseren Erkrankungen des Auges in kolorirten Figuren, als z.B. die dee ophtbalmoskopischen Bildes vom Augenhintergrunde. Wir müesen ee daher auch gerecht henrtheilen, wenn hier und da eine Abhildung des Antors nicht ganz gelungen erscheint, und wenn auch das geübte Ange nicht gleich die betreffende Erkrankung erkennt, condern erst den Text zu Rathe zieheu muss. Das Werk hat namentilch die Bestimmnog, dem praktischen Arzte zur Veranschanlichung und Belehrung in Betreff der äusseren Augenerkrankungen zn dienen, aber anch der Specialiet 8ndet viel des Interessanten in diesem Atlas, da der Verf. eine grosse Reihe seltener Erkrankungsformen dee Auges in demselhen aufgenommeo hat. Die gauze Ausstattung dee Werkee ist eine geradezu prachtvolle zu nennen. Der Text ist koapp und präcie gehalten, so wie es uns för ein derartiges Werk die geeignetete Form zu sein scheint.

Möge das vorliegende Werk, welches dem Antor an Arheit, Zeit und Kosten so grosse Opfer anferlegte, die Anerkennung und Verhreitung finden, welche ihm entschieden gebührt.

Uhthoff.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Medicinische Gesellschaft zu Leipzig.

Sitzung vom 80. September 1884.

Vorsitzender. Herr B. Schmidt. Schriftsihrer: Herr R. Graefe.

Demonstration von 4 rachitischen Kindern, welche mit Phnephor-Leberthran (0,01:100,0; 1 Kaffelöffel pro die) behandelt worden sind. Der ansführliche Vortrag wird in der nächsten Sitzung folgen.

Begrüssung der anwesenden Gäste: Medicinalrath Dr. Butter-Zwickau und Becker-Laurich, sowie Prof. Budge-Greifswald.

Eruenning des Herrn Prof. Fechner zum Ehrenmitgliede aus Anlass seines 60 jährigen Amtsjihilänms.

Mittheilungen des Herrn Gebeimrath Wagner dher Cholerahacillen und Demonstration von Präparaten ane dem Reichsgesundheitsamte und eigener aus Cholera-nostras-Stühlen, eowie Mittheilung über die Prior-Finkler'schen Cholera-nostras-Pilze.

Sitzung vom 28. Oktober 1884.

Vorsitzender: Herr B. Schmldt. 8chriftsihrer: Herr R. Graefe.

Nach der Verlesnug des Protokolle der vorigen Sitzung und geechäftlichen Mittheilungen esltens des Herrn Vorsitzenden folgt der angekündigte Vortrag des Herrn Professor B. 8chmidt: "Ueher Rachltla".

kündigte Vortrag dee Herrn Professor B. 8ch midt: "Ueher Rachltis".

In der Poliklinik des Redners eind von 1877—1884, III. Quartal
999 Rachitiefälle zur Beohachtung gekommen. Die Krankheit gehört
nach diesen Erfahrungen vorwiegend den ersten beiden Lebensjahren an.
Wenige Erkrankungen hegannen erst im 8. Jahre. Die meisten des 3.
ond alle des 4. Lehensjahres waren protrshirte Fälle ans dan ersten
Jahren.

Aetiologtech konnte ein Ein8nss durch die Impfung nicht nachgewiesen werden. Ehenso wenig wurde ein Ein8uss des Geschlechts wahrgenommen. Eine Prädieposition durch die Wohnungsverhältnisse in der Stadt gegenüher denen der Landhovölkerung konnte gleichfalle nicht festgestellt werden. Aus Leipzig kamen 501 Fälle; ans den Vorstadtdörfern 830 und ans weiterer Entferunng 168 Fälle zur Beohachtung. — Bedenkt man, dass die Inanspruchnahme der Poliklinik im nungekehrten Verhältniss zur Entferunng steht, so sprechen diese Zahlen nicht zu Ungunsten der Stadt. Es fallen folglich diese Verhältniese prädisponirend nicht in's Gewicht oder sie wirken in Stadt und Land gleich ungünztig. Anch bei den sog. Ziehkindern zeigte sich die Rachitte nicht häußger als hei den ührigen, die höchste Jahreeziffer ergah 28; sonet durchsehnlttlich 8—9.

Die Hanpterkrankungszeit 8el in die ersten Monate des Jahres. Nach Quartaleo herechnet ergahen die Durchschnittsziffern 25, 55, 85 und 15 Fälle.

Unter den Krankheitserseheinungen fehlen die Symptome der Craniotahee, da Kinder unter 6 Monaten nicht zur Poliklinik gehracht wurden. Beobachtet wurde: Offenheiben der grossen und auch der kleinen Fontanelle üher die normale Zeit von 14—15 Lebenemonaten hinana, verepäteter Durchhroch der Zähne, Cariöswerden dereelben und Lues ähnliche Defekte. — An der Wirheleäule zeigte eich: kyphotisch-rachitische Verkrümmung vor allem der Lendenwirheleänle, feruer Scoliosen. — Reine Scoliosen treten zumeist anfänglich nur ale Seitwärtsverhiegung von unten nach oben rechts anf, zuweilen sah man auch multiple Scoliosen. Die zurückgehliehenen rachitischen Scoliosen unterschieden sich von den in den späteren Jahren anftretenden Sförmig geschwungenen dadurch, dass sie mehr wie "starr geknickt" anesahen. — Die einfache Curvatur zeigte keine Axendrshung und deshalh auch keine Wölhung und Ab8achung der Rippen im Sinne der Richtung der Torsion.

Sehr hänfig fand sich eine geradezu klaffende untere Thoraxapertur — der Rippenwinkel übertraf den Rechten — shenso eine Einsiehung der Rippen in der Achsellinle ond die als Rosenkränze hezeichneten Anftreihungen von der Msmilla nach nuten und anssen.

An den unteren Extremitäten sind die Verhiegungen zahlreicher als an den oheren, jedoch durohaus nicht an den Epiphysen am stärksten, eelhet dann nicht, wenn diese sehr stark anfgetriehen. — Die Convexltät der Krümmungen ging nur in 23 % der Fälle nach einwärts. — Neben den Curvaturen kommen hier sehr oft anch Axendrehungen theils nur in den gekrümmten Knochen, z. B. des Unterschenkels zur Beohachtung, theils fand sich anch eine gleichzeitige compensirende Drehung im Femnr. — So verband eich zuweilen Einwärtskrümmung der Tihia mit Answärtsrollung der ganzen Extremität. — Bei der Behandlung ist deshalh anch das Rotationsmoment vor allem zu herückeichtigen. — Der Redner emp8ehlt die von ihm angegebene Spiralschiene.

An den Gelenkenden fällt die hedentende Ersohlaffung des Bandapparates auf, doch ist diese nicht allein auf Entzöndungsvorgänge znröckzuführen, eondern vlelmehr noch auf mechanische Ursachen, wie sie in der Anftreihung der Epiphysen und in der fehlerhaften Stellung der Gelenkenden zu elnander gegeben eind. Die hierdurch verursachte Zerrung und der fehlerhaft wirkende Druck erregen Schmerzen, welche wohl in erster Linie die Kinder am Gehen hludern oder zu fehlerhaftem Gehen veranlassen; so zeigt sich z. B., dass ein Kind durch den schmerzhaften Druck des hie zur Knochenhemmung nach anesen gedrehten Tarsns auf den änseeren Knöchel schliesslich veranlasst wird, den Fuse nach Innen zu legen und auf dem änsseren Fuesrand hezüglich äusseren Knöchel zu geben, his hier Decuhitne entsteht. — Anch die Behinderung



im Sltzen wird wahrscheinlich bei diesen Kludern durch solche Schmerzen

Weiter wurden hei Rachitis noch heobachtet: Verdauungsstörnugen, Tahes meseraica, Bronchitis oft verbnuden mlt hochgradiger Cyauose. Ferner Complicationen mit Scrophulose and Syphilis, sowie fangöse Ent-

artungen in deu Fusswarzeln und der Wirbelsänle.

Was die iuuere Therapie betrifft, so warden bis vor 1 $\frac{1}{2}$ Jahren Ferrum carbon, saocharat, und Calcium phosphoricum gegeben, ehenso dle Strassburger Mixtur, aber ohne weseutlichen Erfolg. Seit deu Berichten von Kassowitz erbielten die Kinder in 168 Fällen Phosphorleberthran im Verhältniss von 1 : 10000, je nach dem Alter 1—2 Theelöffel täglich mlt gutem Erfolg, soweit die polikliuische Behaudlnug weulgstens dies beurtheilen lässt. Insbesoudere au deu Foutauellen, dem Zahudurchbruch und den Fanctionen der unteren Extremitäten und der Wirbelsänle liess sich die güustige Wirkung schou nach Wochen constatiren. -- Nachtheilige Wirkung war nie zu verzeichnen, hänfig besserten sich sogar die Verdauuug und die Brouchitis.

Die orthopädische Behaudlung bestand bei florider Rachitis und Krümmung der Wirbelsäule nach hinten in 4-6 wöchentlicher Bettlage ev. auf dem Rauchfuss'schen Gürtel, bei Scoliosen in Corsets oder der Barwell'schen Schlinge oder dem Liegen auf der Rauchfassschen Schwebe in der Seiteulage. - Bel Winkelverbiegung im Knie wurde elastischer Druck augewendet, bei Innenrotation die Spiralschiene. Operative Eingriffe worden nur bei abgelanfener Rachitis vorgenommen, hauptsächlich subperiostale Durchmeisselungen und das Embrisement force; letzteres jedoch mit keinem besonderen Erfolge.

VIII. Femilleton.

Die internationale Sanitätsconferenz in Rom.

Die technische Commission hat aus ihrer Mitte eine Reihe von Subcommissionen gebildet, denen die Vorberathung der einzelnen Specialfragen ohlag.

Für die Desinfection waren die Herren Eck, Hofmanu, Koch, Proust, Sternberg, Thorne-Thorne, Semola gewählt, und empfahleu von dem Gesichtspunkte aus, dass die Desinfection möglichst einfach nud ohne Auwendung gefährlicher Gifte zn geschehen habe, folgende drei eiustimmig angenommene Massregeln: 1) heisse Wasserdämpfe nnter Ueherdruck (besonders anf Dampfschiffen zu verwenden), 2) Carbolzäure und Chlorkalk, 3) ausgiebige Ventilation. Das Detall der Ausführung wurde ebenfalls berathen und entspricht im Wesentlichen den anch bel uus gelteuden Bestimmungen.

Ueher die für die Pilgerfahrten nach Mekka zu treffenden Massnahmen berieth eine audere Commission, der unter Auderen Hnnter, Koch, Lewis und Zoéros Pascha angebörten. Da der türkische Deligirte erklärte, dass es in keiner Weise mit deu Satzungen des Islams collidire, wenn man von jedem Pilger verlangte, dass er die nöthigen Subsistenzmittel znr Reise nachweisen könne, so wurde eine demeutsprechende Beztimmung getroffen. Die übrigen von der Commission vorgeschlagenen Massregeln lehnten sich im Allgemeinen denen für Iudien geltenden an. Die Erfolge, welche letztere in Indlen zu verzeichnen haben, dürften sich auch für Arabien und die angreuzenden Länder erwarten lassen.

Wenn die Meinungeu der Commission bis hierher noch leidlich zusammengingen, so hatten sehr erhebliche Differenzen in Bezug auf die Ankunft der Schiffe in Europa statt. Hier hestaud das Subcomité ans den Herren Rochard, Da Silva Amado (Portugal) und Rnysch (Holland), welche bereits zwei Voten einbrachten. Man konnte sich weder darüber einigen nuter welchen Umständen ein Schiff als verdächtig anzuseheu sei, sowohl was die Provinienz, als auch den Gesundheitszustand des Bestimmungsortes betrifft, noch über den Einfinss der Fahrtdauer auf die Behandlung des Schliffes nud der Equipage, noch endlich über die Art der Iuspection resp. Observation der Letzteren an Land and dle Zeitdauer dieser ., Observation", die uatürlich nnr ein anderer Ansdruck für Quarantäne ist. Der Antrag der englischen Vertreter, dasa man nur solche Persouen in Quarantaine gehen lassen solle, die zur Zeit krank resp. suspect wären und nur so lange wie elne reichlich hemessene Incabationsdauer währen köunte, blieb in der Minorität. Die englischen, indischen und der amerikanische Delegirte lehuten jedes weitere Eingehen auf Qnarantainemassregeln ah. Unter diesen Umständen scheiut es nas nicht erforderlich anf die einzelnen Pankte dieser Berathung näher einsugehen.

Was endlich die Subcommission für die zu Laude zu treffenden Massregeln betrifft (die Herren Sonderegger, Gross, Hofmann, Buonome, Eck, Rensch, Thorne-Thorne) so konnte hier von wesentlichen Differeuzen nicht mehr die Rede sein. Die englischen Delegirten, an ihrer Spitze Dr. Thorne-Thorne, nahmen Veranlassnug, das System der ärztlichen Iuspection und Isolirung in England zn erörtern (Slehe d. W. 1882 No.). Die Verbreitung der Cholera werde am Besten bekämpit durch die weltgehandste Fürsorge für die sanitären Verhältnisse eines Laudes. Man solle die ärztliche Iuspection der Schiffe nicht erst eintreten lassen, wenn Gefahr im Verzuge sei, soudern stets ausüben nnd die Localitäten, um Verdächtige resp. Kranke zu isolireu, immer in Bereltschaft halten. England habe seit der Wiener Conferenz äber 7 Millionen £ für die öffentliche Gesundheitspflege aufgewendet;

es wäre ein tranriger Tag, an dem man je dieses System gegen eine nntzlose 5 tägige Quarautaiue aufgeben würde. Die alsdann beratheuen Paukte, Isolirung und Desinfection, Bekanntmachung erstar Fälle, Massregelu über den Eisenbahn - nnd Passagierhootverkehr anf Flüssen entsprechen den bei uns geltenden Grandsätzen. Dr. Lewis nuterliess nicht, auch hier besonders darauf aufwerksam zu machen, dass die in Iudien gebauten Eisenbahnliuien iu keiner Welse die altau Verbreltungswege der Cholera tangirt hätten.

Schliesslich erklärte sich die Commission dahin, dass für das Caspische Meer uud die russisch-aslatische Greuze dieselben Massregeln zn treffen seien und dass dieselben auch gegen das gelbe Fieber in Anwendung

kommen sollten.

Die Commission hat ihre Sitzungen, über welche ein officieller Procès verhal zur Ansgahe gelaugte, am 18. Juul beeudigt and die Conferenz hat sich his zum 16. November vertagt.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Uusere beiden medicinlschen Kliuiken waren früher durch Berlin. gewisse Vorrechte, welche die sogen. lateluische oder I. medicinische Klinik (vou Frerichs) vor der "propädentischen" Klinik (Tranbe) hatte, nnterschieden. Dieselben sind schon nnter Geh. Rath Leyden's Leituug nahezn ausgeglichen und die Charakterislrung der II. Klinik ala einer propädentischen besteht nicht mehr. Wie verlautet, sollen beide Kliuiken jetzt in jeder Bezlehung, Recht der Aufnahme, Assistenteustellen, Dotiruug etc., gleichgestellt werden.

Die Fakultät hat für eine der betreffenden Lehrkauzeln dem Minister die Herren Gerhardt (Würzburg) au I. uud Lenbe (Erlangen) an II. Stelle präsentirt, ohne sich darüber schlüssig zn machen, welche von den bisherigen Kliniken von dem zu Bernfeuden einzunehmen ist. Die Regelung dieser Frage bleibt also weiterem Entscheid überlassen.

- Die Verhaudlungen der internationalen Sauitäts-Conferenz zu Rom lassen keinen Zweifel darüber, dass die internationale Einigung an dem Widerstaud der euglischen Regierung gegen jede Art von Quarantäne soheitern wird. Die Erörternugen der betreffeuden Delegirten haben wir knrz augeführt. Vielleicht dachten sle dabei an die Schilderung, die der Dr. Joest in seluem kürzlich erschieueueu Bnch "Um Afrika" 1885, pag. 805) von der englischen Quarantäne-Station in Aden entwirft. "Wehe dem Aermsteu, der gezwuugen ist, hier in Aden in der euglischen Quarantäuestation gefangen zu sitzen! Sie hesteht aus drei uiederträchtigen Strohhütten, die auf einem nackten Fels von vielleicht 100 Schritt Läuge und 30 Schritt Brelte ohne jede Spur von Rücksicht auf Austaud oder die Gesandheit der Passagiere errichtet sind. Selbst Eugland sollte sich dieser schmachvolisten Station der Welt schämen.

Die Cholera ist uuumehr in Spanien auch "officiel" ausgebrochen. Von der Belgischen Regierung ist Dr. van Ermengem, von der Französischen Dr. Gibier zur Prüfung der Ferran'schen impfungen eutseudet worden. Wir dürfen erwarten, dass auch die deutsche Regiernug sich durch Eutseuduug von Sachverstäudigen über die dortseitigen Vornahmeu, die jedenfalls ein weitgeheudes Iuteresse beanspracheu, naterrichten wird. Unsere Wochenschrift wird demnächst eine directe Correspondeuz aus Madrld briugeu.

Das Verbot der Ferrau'schen Choleraimpfung (siehe No. 28 d. W.) ist mittlerweile für die von der Cholera hefalleuen Distrikte wieder anfgehoben worden. Der Bericht der Regierungs-Commission über die Impfuugeu ist noch nicht erstattet resp. zur öffentlichen Keuntniss gelangt.

Herr Dr. L. Rohden, bisher Arzt in Lippspringe und während des letzten Winters in Arco, wird die ärztliche Leitung des anf Norderney erhauten grossen Hospizes des Vereins für Kinderheilstätten an den dentschen Seeküsten mit Eröffuung der Anstalt ühernehmeu. Der Vereiu darf hieran mit Recht die besten Erwartnugen für das Gedeihen des Hospizes anf Norderney knfipfeu. Herr Dr. Rohden wird die nächste Zelt dazn beuutzeu, um ähuliche Austalten in Dänemark, England und Frankreich und die Hospize des Vereius an den dentschen Küsten kennen zn lernen.

- In der Sitzung des Vereins für iunere Medicin vom 1. Junl legte Herr Weyl die Petition der Vereius Fenerbestattung in Berlin an den Relchstag betreffen die Einführung der facultativen Feuerbestattung untar lebhafter Empfehlung derselben zur Unterschrift vor, die von einem grossen Theil der anwesenden Mitglieder vollzogen wurde. Die Petition lantet:

Berlin, den 28. April 1885.

Hoher Relchstag!

In Erwägung, dass die Möglichkeit der Bestattung Abgeschiedener dnrch Feuer ohne jede Gefährdung oder Belästigung der Lebenden durch zahlreiche Versuche festgestellt ist, und Infolgedessen die Leichenverhrenungen nicht allein im Auslande, sondern auch in demjenigen Theile Deutschlands täglich sich mehren, in welchem die facultative Fenerbestattnng bereits gesetzlich geregelt ist,

in Erwägung, dass die sauitüren und räumlichen Verhältnisse der Grossstädte ohuedies schon länget eine Reorganisation des Bestattungs-

wesens nothwendig machen, in Erwägung ferner, dass die neuesten Forschungen anerkanuter Autoritäten Deutschlauds und des Auslandes auf dem Gebiete der Hygiene



klar erwiesen haben, dase die Leichenverbrennung der an ansteckenden Krankhelten Verstorbenen das zicherete Mittel gegen weitere Aneteckung ist, und dass es daher im Interesse der Gesundheitspflege liegt, energisch für Einführung der Fenerbestettnng einzutreten,

bitten dle dem Deutschen Reiche angehörenden Unterzeichneten den

Hnhen Reichstag gehorsamst, Hochderselbe wolle beschliessen: diese Petition dem Herru Reichskanzler mit der Anssorderung zn überweisen, dem Dentschen Reichstage baldmöglichst einen Geeetz-Entwurf vorzulegen, welcher die facultetive Fenerbeetattung in Dentschland ordnet,

Wir verharren Einem Hohen Reichstage ganz gehorsamste etc. Unseres Erachtens nach ist anch die facultative Fenerbestattung,

eo wünschenswerth zie ane verechiedenen Gründen ist, nur unter gleichzeltiger Amendirung eines Geeetzes über die obligatorieche Leichenschan möglich. Die Herren würden aleo vor allen Dingen ihre Beetrebnugen anf die Einführung der obligatorischen Leichenschau richten müssen.

- Uneer sehr geschätzter Mitarbeiter Herr Docent Dr. Selfert in Würzburg hat von der Académie de Médecine zu Paris ans dem Preis von St. Panl 500 Fres. fdr seine Arbeiten über Behandlung der Diph-

therie mit Chinolin erhalten.

Abgesehen von der ehrenden wissenschaftlichen Anszeichnung liegt in diesem "enconragement" eines dentschen Forschers anch ein erfrenlicher Beweis dafür, dass man jeneeite der Vogesen allmälig mehr und mehr dazn kommt, den beschränkten Nationalitäten Standpunkt in der Wissenschaft anfzugeben und auch fremdee Verdienet anzuerkennen und

- In Coiberg ist der nm das Bad hochverdiente San.-Rath Dr.

Hirechfeld einem Herzleiden erlegen.

- Das Kaiserliche Gesundheitsamt beabsichtigt, wie wir vernehmen, dle von ihm amtlich heranegegebene wöchentliche Publikation "Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtee" einer Umgestaltung zu unterziehen, und zwar äuseerlich wie inhaltlich. Die Wochenschrift soll vom Juli d. J. ab in einem handlichen Quartformat erscheinen in einem Umfange von 8-12 Seiten. Sie wird unter Einschränkung des bisherlgen statistischen Theilez in umfassenderer Weise, ale dies bisher möglich war, fortlanfende Serichte bringen über die auf die Entwicklung und Veränderung der sanitären Gesetzgebung und Verwaltung bezüglichen Vorgänge des In- und Anslandee, über den Stend der Thiersenchen, die Masenahmen zur Abwehr und Unterdrückung derselben. Aneserdem collen interessante Fälle ans der Rechtssprechung anf dem Gebiete des Sanitäte- und Veterlnärwesens, Auszüge ane besonders wichtigen Arbeiten etc. veröffentlicht werden. — Den Verlag der Zeitschrift hat die Verlagsbuchhandlung von Julius Springer übernommen. Ansserdem sollen die grösseren wissenschaftlichen Arbeiten ans dem Kaiserlichen Gesundheitsamt in einzelnen, zwanglos erscheinenden Hefteu unter dem Titel "Arbeiten aus dem Kaieerlichen Gesundheitsamte" im gleichen Verlage erscheinen und den Abonnenten der Wochenechrift zu besondere ermäesigten Preisen zugänglich gemacht werden.

— Vom 24. bis 80. Mai eind an Typhus abdom. erkrankt 18, gestorben 2, an Masern erkrankt 126, gestorben 10, an 8chariach erkrankt 45, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 163, gestorben 8, an Kindbett-

fieber 1 Person gestorben.

- Ueber das Anstreten der epidemiechen Krankhelten in den grossen — Ueber das Anstreten der epidemiechen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlande, wie dee Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtee für die 4 Wochen vom 22. März bis 18. April 1885 fulgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Königeberg l. Pr. 1, Thorn 1, Wien 76, Prag 4, Genf 1, Basel 7, Sritssel 1, Parie 11, London 124, Liverpool 4, Birmingham 1, Manchester 6, Chrlstiania 1, Petersburg 11, Warschau 15, Odessa 21, Venedig 18; an Masern: in Berlin 28, Müuchen 25, Nürnberg 1, Leipzig 3, Hamburg 6, Hampurg 8, Pramen 1, Köln 19, Frankfurt 2, M. 8, Wien 46, Prag 4, Hanniver 8, Bremen 1, Köln 19, Frankfurt a. M. 3, Wien 46, Prag 4, Basel 3, Brüssel 5, Amsterdam 16, Paris 281, London 815, Glasgow 85, Liverpool 64, Birmingham 4, Manchester 81, Kopenhagen 18, Stockhoim 106, Petersburg 87, Warschau 25, Odessa 2, Venedig 4, Bukarcst 8; an Scharlach: in Berlin 22, Königsberg i. Pr. 2, Danzig 7, Stettin 8, Breslau 1, Thoru 4, Beuthen 1, München 5, Dreeden 4, Leipzig 5, Hamburg 6, Bremen 2, Köln 1, Wien 4, Prag 10, Brüssel 5, Amsterdam 12, Parie 18, London 88, Glasgow 16, Liverpool 12, Birmingham 2, Manchester 5, Edinburg 2, Kopenhagen 7, Stuckholm 10, Christiania 7, Petersburg 21, Warschau 19, Odessa 2, Bukarest 16; an Dipbtherie und Crunp: in Berlin 161, Königsberg i. Pr. 15, Danzig 18, Stettin 8, Bresslau 8, Thorn 2, Beuthen 3, München 15, Stuttgart 8, Nüruberg 7, Dreeden 31, Leipzig 13, Hamburg 34, Hannover 5, Bremen 3, Köln 5, Frankfurt a. M. 10, Strassburg i. E. 8, Wien 32, Frag 8, Genf 1, Bneel 1, Brüssel 14, Amsterdam 20, Paris 174, London 112, Glasgow 3, Liverpoul 6, Birmingham 4, Edlnburg 2, Kopenhagen 15, Stockholm 28, Christiania 28, Petersburg 37, Warschau 44, Odessa 30, Venedig 2, Bnkarest 3; an Typhus abdominalis: in Berlin 18, Königsberg i. Pr. 4, Danzig 2, Stettin 1, Breslau 2, Thorn 1, München 1, Nürnberg 3, Dres-Danzig 2, Stettin 1, Bresiau 2, Thorn 1, Multiness 3, Bresiau 2, Leipzig 6, Hamburg 3, Bremeu 1, Köln 1, Frankfurt a. M. 1, Strassburg i. E. 2, Wien 7, Prag 5, Genf 1, Basel 1, Brüssel 1, Amsterdam 2, Paris 87, London 44, Glasgow 12, Liverpooi 7, Birmingham 2, Manchester 14, Edinburg 8, Kopenhagen 1, Stockholm 2, Petersburg 72, Warschau 18, Odessa 5, Venedig 6, Bukarest 11; an Flecktyphus: in Amsterdam 1, London 8, Petersburg 4; an Kindbettfieber: in Berlin 11, Königsburg i Pr. 2, Persiau 3, Thorne 2, England 3, Stockholm 2, Stockholm 2, Stockholm 3, Stockho Königsberg i. Pr. 3, Danzig 2, Breslau 2, Thorn 2, Beuthen 2, Stuttgart 2, Nürnberg 1, Dresden 1, Leipzig 2, Hamburg 8, Hannover 1, Bramen 2, Straseburg i. E. 1, Wien 10, Prag 2, Amsterdam 4, Paris 21, London 80, Kopenhagen 4, Christiania 1, Petersburg 14, Warschan 2, Odessa 4, Venedig 5, Bukarest 2.

- In Berlin sind vom 17. biz 28. Mai an Typhus abdom. erkrankt 12, gestorben 4, an Masern erkrankt 115, gestorben 18, an Scharlach erkrankt 46, gestorben 6, an Diphtherie erkrankt 158, gestorben 86, an Kindbettfieber 8 Personen erkrankt und geetorben.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anexeichnnugen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Dr. med. Rudelf Vogel zu Siegen den Charakter als Sanitätsrath zn verlelhen.

Niederlaesungen: Die Aerzte: Dr. Kuehne in Lyck, Dr. Zietlow in Bergquell Franendurf bei Stettin, Dr. Leibholz in Tempelhurg, Dr. Stnempke in Tirechtiegel, Dr. Schulte in Einbeck, Dr. Ostertag in Marburg, Langenfeld in Amöneburg, Dr. Scheller, Unterarzt, in Saarbrücken, Dr. Debald in Echternacherbrücke.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Backhaus von Gerswalde und Dr. Oppenheimer vnn Dreeden, beide nach Berlin, von Berlin Bary nach Wehrsdorf, Kgr. Sachsen, Dr. von Campe ine Ansland, Dr. Gnauck nach Pankow, Dr. Schlueter nach Magdebnrg und Dr. Eichetaedt nach Dalldorf, Aes.-Arzt Kreysern von Minden nach Fürstenwalde, Dr. Joseph von Liegnitz nach Bad Landeck, Dr. Knester von Leipzig nach Goerlitz, Dr. Gleich von Dresden nach Sprottau, Dr. Zabrocki von Reichthal nach Lublinitz, Dr. Rother vou Salzbruun nach Nenstedt (Oppeln), Dr. Zabel von Lanchhammer nach Groes Nenhausen, Dr. Pietech von Zahna ale Kreis-Physikus nach Wolmirstedt, Dr. Brune von Nietleben nach Halle a.S., Dr. Kaseler von Hecklingen nach Merseburg und Dr. Seeger von Soemmerda nach Kamburg, Dr. Freytag von Uderwangen nach Stettin, Stabsarzt a. D. Dr. Ecketeln von Koerlin nach Nenetettin, Dr. Kayeer von Breslan nach Kolberg, Konczynski von Obornick als Lelter der Zelasko'schen Privat-Irren-Anetalt nach Knwanowko, Januschke von Breslau nach Berlin, Gorke von Reichenbach i/Schl. nach Wartha, Dr. Unger von Würzbnrg nach Poln. Wartenberg, Ob. Stabsarzt a. D. Dr. Mneller von Wesel nach Münster i/W., Dr. Kuch von Rinteln nach Lübenburg, Dr. Nieme yer von Drochtereen nach Rinteln, Dr. Oewald von Hofgeizmar nach Gndensherg, Dr. Renistadler von Echternacherbräcke nach Dillingen, Dr. Achenbach von Rhens nach Croev, Dr. Breitkopf von Malstatt nach Hayingen in Lothringen and Dr. Kruth von Dresden nach Langerwehe. Apotheken-Angelegenheiten: Es haben gekanft: Apotheker Schikan die Flebig'sche Apotheke in Festenberg und Apotheker Hansen die Marchand'eche Apotheke in Perl. Der Apotheker Blazejewski ist znm Verwalter der Grochnwski'schen Apotheke

Tode efälle: Die Aerzte: Geheimer Sanitäterath Dr. Zelazko in Kowanowko, Ob.-Stabsarzt a. D. Kreie-Wandarzt Dr. Gneather in Wartha, Sanitätsrath Dr. Levy in Ottweiler und Dr. Leydorf in Einbeck.

Bekanntmachungen.

Die durch Tod erledigte Krelswandarzt-Stelle im Soraner Kreise mit einem Jahresgehalte von 600 M. soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersouen, welche sich um diese Stelle zn bewerben beabsichtigen, werden hierdnrch aufgefordert, sich nuter Einreichung ihrer Zengnisse binnen 4 Wochen bei mir zn melden.

Frankfurt a. O., den 29. Mai 1885.

in Miloslaw bestellt worden.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreieee Darkehmen mit Einkummen von 600 M. mit dem Wohnsitze im Klrchdorfe Trempen, venselbst eich eine Apotheke befindet, ist vacant. Qualificirte Bewerber wollen eich nuter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines kurzen Lebenslaufes binnen 6 Wochen bei mir melden.

Gumbinnen, den 1. Juni 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Pleschen mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. iet erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslanfe innerhalb 6 Wochen bei nns melden.

Posen, den 6. Juni 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung dee Innern.

Die Kreiewundarzt-Stelle des Kreises Buk mit einem jährlichen Gehalte vnn 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse nnd ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 10. Juni 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man pertefrei an die Redaction (W. Stagiftanzurasse 68.) oder an die Vorlagsbuchbandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adresalren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 29. Juni 1885.

.N. 26.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Bardelehen: Ueber Höns (Schiuss). — II. Hirt: Ueber Hemistrophie der Zunge. — III. Lange: Bericht über die Ereignisse der Jahre vom 1. Novemher 1877 hls 31. October 1882 auf der gehurtshilflichen Ahtheilung der gynäkologischen Klinik und Hebammenlehranstalt zu Königsberg I. Pr. — IV. Sohnbert: Antwort auf die Entgegnung von Professor Berlin in No 21 d. Bl. — V. Zenker: Ueber doppelseitige Oberarmverrenkung. — VI. Guttmann: Berichtigung. — VII. Referate (Gehnrtshülfe und Gynaekologie — Koenig: Lehrhnch der speciellen Chirurgie für Aerzte und Studirende). — VIII. Verhandiungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Fenilleton (Mordborst: Ueher die Vortheile der Behandiung der Syphilis und ihrer hänfigsten Complicationen in Kurorten — Dr. Ferran's Impfungen und die Cholera in Spanien — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Ueber fleus.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Professor Dr. A. Bardeleben.

(Schluss.)

Davon, dass die Laparotomie unter solchen Verhältnissen keinen nachtheiligen Einfluss austiht, bin ich deshalh therzeugt, weil ich in zahlreichen Fällen die exploratorische Oeffnung der Banchhöhle ohne irgend welche thele Folgen ausgeführt habe und habe ausführen sehen.

Ich hahe in diesem Angenhlick noch anf meiner Klinik eine Patientin, die im Abdomen einen erheblichen Tumor hat, der auf einer anderen Ahtheilung als möglicher Weise operirhar angesehen war, und hei der vor etwa 14 Tagen die Laparatomie gemacht worden ist. Wir hahen uns tiherzengt, dass es sich um carcinomatöse Tumoren des Netzes handelt nehst zahlreichen disseminirten Krebsknötchen. Der Leih ist einfach wieder geschlossen worden; es ist keine Spur einer Peritonitis oder soust eines Zufalls darauf gefolgt.

Der zweite Fall, den ich in diesem Sinne anführen möchte, betrifft einen hochbejahrten Mann, der von einer medicinischen Klinik mit Hens-Erscheinungen uns zuging, und welcher um so mehr chirurgisch aussah, als der Maun einen grossen Leistenbruch hatte, der his zum Knie herabhing und sich nicht reponiren liess. Ueber seinen Bruch klagte Pat. gar nicht; anch bestand am Bruch keine Spnr von Einklemmungserscheinungen. Der Mann hatte aber andauernd sehr heftiges Erhrechen, hatte schon seit längerer Zeit (während er auf der iuneren Klinik lag) so gut wie gar keine Nahrungsmittel hei sich behalten, und es fand sich in seinem Bauch hei genauerer Betastung nahe dem Inguinal Canal oder vielmehr dem Inguinal-Ring, ans dem der grosse Bruch herausgetreten war, eine ziemlich derhe Geschwulst von der Grösse eines Hühnereis. Da nun der Leih aufgetriehen war, so war der Gedanke entstanden, der wohl anch nicht gleich von vornherein ganz von der Hand zu weisen ist, die Geschwulst, die dort sitze, bedinge eine Einklemmung von Darmschlingen, welche oherhalh derjenigen Schlingen lagen, die im Bruch sassen; denn letztere waren nicht anfgetrieben.

Die Geschwulst war ein wenig beweglich, lag auch zn verechiedenen Zeiten nicht immer genau an derselben Stelle; sie bing also gewiss nicht mit der Becken oder Banchwand fest zusammen. Ob die Gesohwulst mit einem Stück Darm oder womit soust zusammenhing, liess sich nicht genan feststellen. Da aber ein so grosser Theil der Bancheingeweide im Scrotum lag, da es unter solchen Verhältnissen nicht selten vorkommt, dass der Magen statt quer zu stehen mit dem Pylorus nach rechts und mit dem Fnndus nach links, die Lage annimmt, dass der Pylorus nach nnten gerichtet ist und der Fundns nach oben, so vermnthete ich, es könne in diesem Fall ein viel gewöhnlicheres Uebel vorliegen, als eine so wunderhare innere Einklemmung, nämlich ein Carcinom des Pylorus. War dies der Fall, so liess sich das dislocirte Carcinom viel leichter exstirpiren (wenn man es therhanpt exstirpiren konnte und wollte), als eins, das an der normalen Stelle des Pylorus lag. Aher es mochte sein, was es wollte, hei der Ueberzeugung von der Unschädlichkeit der Oeffnnng der Banchhöhle, bei dem Drängen des Patienten, ihn von seinen, durch Magenausspülung nur ganz vorübergehend gelinderten Qualen zu hefreien, entschloss ich mich, die Bauchhöhle zu öffnen, ging sofort durch die kleine Oeffnung, die ich angelegt hatte, mit der Hand ein und war sehr erstannt über die ganz merkwürdige fettige Fenchtigkeit, die ich an meinen Fingern empfand, und üher den sofort wahrgenommenen Geruch nach Ricinusöl. Der Pat. hatte auf meiner Klinik kein Ricinusöl bekommen; es liess sich aber zufällig schnell feststellen, dass ihm auf der innern Klinik dies Medicament gereicht war. Was ich aus der Banchhöhle mit dem Finger heranshrachte, bestand aus Ricinusöl und peritonitischem Exsudat, und sohald ich die Oeffnung ein klein wenig auseinander zog, sahen wir auch, dass die Darmschlingen zum grossen Theil durch plastisches Exsudat verkleht waren. Mit Leichtigkeit zog ich ein Carcinom des Pylorus hervor, welches an zwei Stellen zur Perforation geführt hatte, zugleich eine grosse Menge von kleinen carcinomatösen Drüsen, die nm den Pylorus herum in der bekannten, boshaften Weise, welche so viele Operationen derart zu Schanden macht, sich entwickelt hatten. Ich hahe den Mann hegreiflicherweise keiner weiteren Operation nnterworfen, sondern einfach den Banch wieder zugenäht; er ist einige Tage daranf gestorhen.

Es ist gar nicht so selten, dass Patienten mit Tumoren im Leibe Erscheinungen von Heus darbieten, und dass diese Erscheinungen von Heus dazu auffordern, die Laparotomie zn machen, dass man sich dann aher überzeugt, dass es unoperirhare Geschwülste sind.

Dahin gehört auch ein Fall vom 6. October 1884, der, von

der innern Klinik als Heus nach der chirurgischen verlegt, von Herrn Oberstahsarzt Dr. Koehler operirt wurde. Die Laparotomie ergab ein sehr grosses breites und flaches Carcinom des Pancreas, keine Spur von Veränderungen am Darm. Die Bauchwunde heilte per primam, und der Patient wurde ohne weitere Operation entlassen.

Am 16. März d. J. wurde eine Patientin wegen Ileus, an dem sie seit dem 2. März auf der inneren Klinik hehandelt war, auf die chirurgische verlegt. Die Bauchhöhle wurde (in meiner Ahwesenheit wiederum von Herrn Oherstahsarzt Koehler) geöffnet, und es fand sich eine disseminirte Knötchenhildung auf dem ganzen Peritonenm parietale und auf dem peritonealen Ueberznge des Darms mit entsprechendem Exsudat, also Peritonitis, die man zunächst für eine tuberknlöse angesehen hat, jedoch mit dem Bedenken, dass die Tuberkelknötchen etwas sehr gross waren. Sie starb ein paar Tage darauf, und die Obduction hat erwiesen, dass es sich um eine acute, sehr ausgedehnte Carcinosis handelte.

Ich will Sie mit solcheu Fällen nicht weiter ermitden, möchte vielmehr auf das kommen, was eigentlich der Ausgangspunkt meiner Betrachtungen war, nämlich auf die Magenausspülung in Fällen von wirklichem Ileus. Da unter diesen auch einige eind, welche Eigenthümlichkeiten darbieten, die ziemlich selten vorkommen dürften, so darf ich wohl auf diese noch näher eingehen.

Der erste Fall hetrifft einen Mann, welcher rechts einen Leistenbruch hatte. Nach der Reposition des Bruches waren eines Tages Erscheinungen von innerer Einklemmung anfgetreten. 6 Tage lang schwankte sein Zustand zwischen Besser und Schlechter. Magenanssptllungen und Eingiessungen in den Darm wurden gemacht. Die Ausspillung des Magens brachte jedes Mal eine solche Besserung, dass sowohl der behandelnde Stahsarzt der Abtheilung, der eigentlich von vorn herein für die Laparotomie stimmte, als anch ich selbst der Meinnng waren, wenn soviel Besserung eintrete, dann sei doch noch die Frage, oh wir berechtigt wären, die Laparotomie zu machen. Erst nach 6 Tagen war die Verschlechterung mit einem Male eine so hedeutende, dass offenbar keine Zeit zu verlieren war. Es war am Neujahrstage Vormittags; ich war nicht zn Hause, als mir die Nachricht zugeschickt wurde, und Herr Stabsarzt Dr. Kunzen machte daher die Laparotomie. Er fand Umschnürung einer Darmsohlinge durch einen sehr festen Strang und Verklebung derselben durch frisches Exsudat. Dieser feste Strang wurde mit grosser Vorsicht durchschnitten, der Darm an der Stelle sehr genan untersncht; man überzeugte sich, dass er nicht verletzt war, dass er auch noch nicht brandig war, er zeigte sich anch durchgängig bei der Invagination und wurde aleo in die Leibeshöhle zurückgehracht. Es erfolgte nach der Operation, nnmittelhar nachdem der Patient sich ans der Chloroformnarkose erholt hatte, eine ganz anffallende Besserung. Diese Besserung hielt aber nicht an; allmälig traten die Erscheinungen der Peritonitis wieder stärker hervor, und nach 5 Tagen starb der Patient. Die Obduction wies nach, dass es sich um septische Peritonitis handelte, welche von dem ehemals eingeklemmten Darmstück ausging, ohne dass dies anch nur im Mindesten perforirt war. Ich bin überzengt, dass es besser gewesen wäre, früher zn operiren, und ich glaube, wir hätten früher operirt, wenn nicht der Anschein der Besserung unter dem Einfluss der Magenaussptilung u. 18 getäuscht hätte.

In einem zweiten Falle handelte es sich um mehrtägige Ileus-Erscheinungen; es liess sich nicht genau feststellen, wie lange dieselben schon dauerten. Es hestand eine ganz colossale Anftreibung des Leibes und sehr bedentender Collaps. Die Laparotomie wurde am 20. Januar gemacht. Ich machte die Operation

in der klinischen Stunde. Die Einklemmung war bedingt durch einen ungemein festen, knorpelharten, dicken Strang, der gegen die Wurzel des Mesenteriums hin eine Darmschlinge festhislt. Die Stelle der Einklemmung wurde sehr glücklich gleich zu Anfang gefunden; ich hatte nur ein paar aufgetriebene Darmschlingen zurück zu drängen, dann lag die eingeklemmte Schlinge vor uns. Als ich diese gelöst hatte, war aber noch ein Hinderniss da. Dieses Hinderniss, welches zugleich der Grund für den nnvermeidlichen letalen Ansgang war, bestand in einem bereits hrandig gewordenen wahren Darmanhang, der in einer kleinen Tasche gegen das Coecnm hin eingeklemmt lag. Wenn überhaupt noch der Versuch gemacht werden sollte, dem Patisnten zu helfen, so ergab sich die Nothwendigkeit, entweder das Stück Dünndarm, an welchem das Divertikel sass, auszuschneiden und dann den Darm zusammen zu nähen odor den Darmanhang wegznschneiden und einen Anus praeternaturalis anzulegen. Da das zu entfernende Dünndarmstück nicht sehr gross war, da der Darm in der Umgehung noch verhältnissmässig gut aussah, namentlich von keiner Exsudatschicht hedeckt war, entschloss ich mich znm Ansschneiden dieses Stückes und nähte die heiden Darmenden in der bekannten Weise zusammen, sodass also die Communication von dem oberen zum unteren Darmende vollständig wieder hergestellt war, wie man sich durch Invaginiren eines Stückes Darm üherzeugen konnte. Der Patient ist in der nächsten Nacht gestorben, wie er unzweifelhaft anch ohne Operation gestorben wäre. Die Obduction hat ergeben, dass die Darmnaht wasscrdicht schloss.

Endlich habe ich noch einen Fall dieser tristen Serie in der Privatpraxis eines Collegen geeehen, in welchem die Magenausspülung 6 Tage lang den Patienten in einen Anfangs auffallend zur Besserung fortschreitenden Zustand versetzt hatte, bis am Ende des 6. Tages mit einem Male ganz acute Collapserscheinungen zur operativen Hilfe aufforderten. Es handelte sich um einen kräftigen Mann in mittleren Jahren, der früher sehr viel geritten hatte, und der behauptete, dadnrch, dass er jetzt eine sitzende Lebensweise führe und nicht mehr viel reite, sei sein Darm in Unordnung gekommen, und daher rühre sein ganzes Uebel. Bei diesem Patienten bestanden Erbrechen, Stublverstopfung und beträchtliche Anstreibung des Leibes. Als ich zugezogen wurde, war es schon spät am Tage, ich babe die Operation bei kunstlicher Beleuchtung Nachts gemacht, und ich kann nur sagen, dass es sowohl für mich selbst als für meine Assistenten eine recht erhehliche Erschwerung war, in der Privatwohnung unter diesen Verhältnissen die Laparotomie mit Aufsnchen einer eingeklemmten Darmschlinge anszuführen. Eine Auftreibung des Darms, wie diese, habe ich überdies in keinem andern Falle hei der Laparotomie gesehen. Der Dünndarm schien ganz und gar anfgetrieben zu sein. Es wurde unter änsserster Mühewaltung der Assistenten, um zu verhüten, dass nicht sämmtliche Gedärme aus dem Banch herauskamen, nach der eingeklemmten Stelle gesucht, und sie wurde nicht gefnnden. Ich glauhe, sie hat am Colon hinten und oben gesessen, und gerade deshalb ist der ganze Dünndarm in so colossalem Masse ausgedehnt gewesen. Sie wissen, nnter solchen Verhältnissen ist die zweite der Operationen, die tiberhanpt bei Ileus empfohlen worden sind, die von Nélaton so dringend befürwortete nnd als allgemeingiltig hingestellte Oeffnung des Darms immer noch ein Anskunftsmittel. Es ist nicht das Beste, was man thun kann, aber es ist doch in einem solchen Falle das Einzige, was geschehen kann. Ich habe also an einer möglichst tief gelegenen Stelle den Dünndarm in die Wunde eingenäht und den Dünndarm geöffnet; es ist eine ganz unglaubliche Masse von Faecalinhalt entleert worden, trotzdem 6 Tage lang die Magenausspülung gsmacht war. Der Patient hat die Operation nicht lange tibsrlebt.



Ich bin überzeugt, dass auch in diesem Falle nicht der Vorgang der Oeffnung des Darms, der ja von vielen anderen Patieuten gut ertragen worden ist, sondern der bereits sehr weit vorgeschrittene Zustand des Collapses nnd die sehr vorgeschrittene Peritonitis die Schuld darau trugen, dass der Tod unvermeidlich war.

M. H., ich habe mit der face der Medaille angefangen und schliesse mit dem rerers. Ich hahe Ihnen ehrlich eine Reihe von Fällen vorgeführt, in denen schliesslich die Patienten nicht am Leben erhalten wurden; aber ich möchte nochmals daranf hinweisen: ich kann mich des Gedankens nicht entschlagen, dass die Zögerung, die in manchen Fällen dnrch die Anwendung der Magenansspülung eintritt, nicht ganz von Schuld freizusprechen ist. Dass die Laparotomie als solche, unter antiseptischen Cautelen ausgeführt, an sich uicht den übelen Effect hat, den man ans solchen Resultateu etwa deduciren könnte, ist meine volle Ueberzeugung, und ergieht sich, glaube ich, anch aus den von mir angeführten Fällen, in denen der Bauch geöffnet und wieder zugenäht ist, ohne dass irgend welche übelen Znfälle daranf folgten. Das gefahrdrohende Moment ist die Peritonitis; je weiter diese schou vorgeschritten ist, deste weniger wahrscheinlich ist der günstige Erfolg einer Laparotomie.

li. Ueber Hemiatrophie der Zunge.

Prof. Dr. L. Hirt in Breslau.

Weun man eine Hemiatrophie der Znnge zu Gesicht bekommt, so hat man sich bei der relativen Seltenheit dieses Krankheitssymptoms nicht blos eingehend mit der Prüfung der lokalen Verhältnisse zu beschäftigen, die tactile Seusihilität, Geschmacksperception, electrischen Befund u. s. w. für beide Zungenhälften genan festzustellen, sondern man hat anch die meist schwierigere Aufgabe zu lösen, die anatomische Ursache der Hemiatrophie festzustelleu, und die Krankheit, im Verlauf derer das in Rede stehende Symptom auftrat, zu diagnosticiren. Nach dieser Richtung hin finden wir einige wichtige Fingerzeige in einer Arbeit von Fairlie-Clarke, , a treatise on the diseases of the tongue, London 1873"; derselhe hat Zungenhemiatrophie heohachtet 1) im Verlanfe von Cerebralaffectionen, hesonders Hemiplegien, 2) hei Läsionen des Bulbus --- sehr selten und nur in diagnostisch anfechtbaren Fällen - und endlich 3) bei peripheren Affectionen, Traumen des Hypoglossus und Nenbildungen, welche die Hypoglossusfasem der einen Seite mitergriffen. In zweiter Reihe ist eine sehr fleissige Arheit vou Ballet zu erwähnen, welche iu dem Archives de Neurologie, Vol. VII, 1884, No. 20, pag. 191 erschienen ist; in dieser, "de l'hémiatrophie de la langue" betitelten Studie, welche auch der vorhin erwähnten Publikation von Fairlie-Clarke gedenkt, macht B. auf die Wichtigkeit der Affection aufmerksam, er betont, dass sie im Ganzen zwar recht selten sei, dass es aber eine Krankheit gäbe, in der man sie relativ häufig antreffen könne, und dies sei die Tabes dorsalis. - "Elle (sc. l'hémiatrophie) devient un signe de présomption en faveur de cette dernière affection (cr. l'ataxie lecomotrice), chaque fois qu'on la constate. Allerdings schränkt er diesen Satz sofort ein, indem er sagt: "qu'en presence d'nne hemiatrophie linguale, surtout d'une hémiatrophie accompagnée d'antres symptômes bulbaires, on doit tont d'abord senger à l'ataxie" - man hat aber nach dem Lesen der Ballet'schen Arbeit den Eindruck, als wenn er eine Hemiatrophie der Zunge, ausser hei Tahikern, für eine exorbitante Seltenheit und für eine Ansnahme vou der Regel hielte, wie sich sienn auch die 3 von ihm in extenso mitgetheilten, sehr gut beschriebenen Fälle eben nur anf Tabes beziehen. Dasselbe gilt von dem einen Falle Cuffer's, den derselbe der Société de Biologie in Paris 1875 mittheilte; hier trat

die Hemiatrophie während einer Bulbärparalyse auf, aber diese letztere hatte sich im Verlaufe und im Anschlusse an eine Tabes dorsalis entwickelt. Charcot, mit dem ich vor einigen Wochen in Paris Gelegenheit hatte über die Affection zu sprechen, wobei mir Photographien von einigen hierher gehörigen Fällen vorgelegt wurden, glanbt nicht, dass die Hemiatrophie der Znnge als ein pathognostisches Zeichen für den Tabes angesehen werden kann, hält es aber für dringend angezeigt, in jedem vorkommenden Falle auf eine etwa vorhandene Tabes zn fahnden nnd auf das Genaueste nach anderen Zeichen dieser Krankheit zu forschen. Eine ähnliche Anschauung von der Sache finden wir anch bei den (wenigen) deutschen Beohachtern, die überhanpt darüber sprechen: alle, selbst die besten, n. A. Erh und Strümpell, gehen in ihren nenesten Publikationen kurz dartiber hinweg nnd erwähnen der Znngenhemiatrophie kanm mit einem Worte, so z. B. Erb, Krankheiten des Nervensystems, 2. Hälfte, 2. Anflage, Leipzig 1878, p. 594: "in einzelnen seltenen Fällen (sc. von Tabes) kommt es . . . zur Komplication mit hochgradiger Atrophie einzelner Muskeln und Muskelgruppen (Atrophie des Daumenballens, Hemiatrophie der Zunge, Atrophie der Waden und Oberschenkel n. s. w.) damit ist der Gegenstand erledigt und auf einen Erklärungsversuch der doch immerhin sehr merkwürdigen einseitigen Atrophie der Zunge wird nicht näher eingegaugen. Anderweitige deutsche Publicationen hierüher habe ich nicht auffinden könneu, hin vielmehr aus dem, was ich gelesen habe, zn der Ueberzengung gelangt, dass die dentschen Antoren die Hemiatrephie der Zunge für relativ selten nnd, wenn vorhanden, meist für ein Zeichen der Tabes dorsalis halten. Ob nnd inwieweit diese Anschauung berechtigt ist, soll in den nachfolgenden Ausführungen, welche sich auf einen mir von Herrn Collegen Buchwald hierselhst freundlichst überwiesenen Fall stützen, erörtert werden.

Frau R. G., 76 J. alt, aus Rosenthal hei Breslau, erkrankte, nachdem sie his dahin immer rüstig und gesund gewesen war, in der letzten Neujahrsnacht, also vor etwa 4 Monaten, unter den Erscheinungen eines apoplectiformen Anfalles, welcher sie des Bewusstseins für einige Augenhlicke, der Sprache für etwa eine halhe Stunde beraubte. Als sic wieder zu sprechen vermochte, bemerkten ihre Angehörigen, dass sie anders sprach, als vor dem Anfalle. Die Sprache war sehr schwach, uurein, schlug sehr oft in die Fistel um und fiel der Pat. üherhaupt so schwer, dass sie nach einigen Sätzen längere Zeit schweigen musste. Diese Erscheinung blieb die ganze Zeit unverändert, und da Patientin anch noch zeitweise heiser wurde, so war die Verständigung mit ihr manchmal höchst schwierig und unvellkommen. Im Laufe des Januar nun fanden sich Schlingbeschwerden; feste Substanzen vermochte Patientin noch leidlich hinunterznschlucken, wenn sie sich zum Essen reichlich Zeit nahm, aber Flüssigkeiten verursachten ihr lehhafte Beschwerden, die sie regurgitirten und zu heftigen Hustenanfällen reizten; in der letzten Zeit war Pat. kaum noch im Stande etwas Flüssiges zu sich zu nehmen. Als etwas sehr Auffallendes bezeichnet die Tochter der Patientin das reichliche Auftreten von Speichel, welches sich gleichfalls im Januar und Februar entwickelte, die Salivation wurde so stark, dass Pat. heständig mit einem Tuche den Speichel abwischen oder durch unaufhörliches Ausspucken entfernen musste. Eines Tages machte sie zufällig die Bemerkung, dass die Zunge beim Heransstrecken nach rechts abwich; dadurch aufmerksam gemacht, will sie hereits Ende Februar bemerkt haben, dass die linke Hälfte der Zuuge dicker war als die rechte, was von ihr (fälschlich) als Geschwollensein aufgefasst wurde. Bei der Bissenbildung ist sie nach ihrer Beschreibung durch die atrophische Hälfte nicht behindert worden; auch vou Schmerzen oder anderweitiger Belästigung durch die Zunge, verändertem oder vermindertem Geschmack weiss sie nichts zu berichten. Aerztliche Hilfe snchte sie lediglich wegen eines heftigen Larynxcatarrh; Schlingbeschwerden und Salivation schienen sie wenig zu beunruhigen.

Status präsens vom 20. April 1884. Pat. ist ein kleines, dürftiges, sehr schlecht genährtes, 76 Jahre altes Individnum, an welchem bei näberer Betrachtung des Gesichts und der Angen zunächst nur ein beginnender Altersstaar im linken Ange auffällt. Beweglichkeit der mimischen Gesichtsmuskeln durchans frei, nirgends, anch im Gebiete des unteren Facialis nicht, ist eine verminderte Beweglichkeit zu constatiren. Die Lippen werden ausgiebig bewegt, anch ohne Schwierigkeiten gespitzt; eine dentliche Atrophie der Lippen oder fibrilläre Contractionen in denselben sind nicht zu bemerken. Die Aussprache der Lippenbuchstaben gebt ohne Schwierigkeit vor sich.



Beim Oeffnen des Mundes zeigt sich eine völlig bewegliche, in den beiden Hälften ungleich dicke Znnge, welche beim Heransstrecken stark zittert und wie die beigegebene Abbildung verdentlicht, in Sichelform nicht nnerbeblich nach rechts abweicht. Die Zitterbewegungen geben von der Spitze aus und erstrecken sich nach binten besonders auf die rechte Hälfte: diese unterscheidet sich bei näherer Untersuchnng wesentlich von der linken. Zunächst fällt das verminderte Volumen anf; die Oberfläche ist reich an Runzeln nnd Längsfurchen, welche linksseitig fehlen. Zwischen den Fingern fühlte sie sich schwammig, weich, nachgiebig an, während die linke Hälfte fest und derb ist; durch die Messung wird festgestellt, dass die rechte Hälfte wesentlich schmäler, genau halb so dick ist, als die linke (0,8:1,5 cm.). Die Prüfung der tactilen Sensibilität und des Geschmackes ergiebt auf beiden Seiten dasselbe normale Verhalten. Die Prüfung mittelst des galvanischen Stromes zeigt das Vorhandensein ausgesprochener EaR. Alle von der Patientin verlangten Zungenbewegungen werden rasch und präcis, ohne jede Schwierigkeit ansgeführt.

Der bei der Untersnehung reieblich secernirte Speiebel ist zäh nnd fadenziebend.

Kitzeln des Zungengrundes und des Kebldeckels zeigt, dass Würg- nnd Schlingreflexe so gut wie erloschen, jedenfalls sehr berabgesetzt sind, was sich auch bei der laryngoskopischen Untersnehung leicht constatiren liess. Diese, von Herrn Collegen Sommerbrodt vorgenommen, "ergiebt das Bild einer vollkommenen rechtseitigen Rechtrenslähmnng. Dabei ist das rechtseitige untere Stimmband so schlaff, dass dasselbe beim Phoniren in seinem

vorderen Abschnitte segelartig nach oben gebläht wird, wodurch die Stimme, trotz des Uebergreifens des linken, wahren Stimmbandes tiber die Mittellinie schwach und sebr heiser ist". In Folge der Unmöglichkeit eines festen Verschlusses der Glottis sind die Hustenstösse schwach und wirkungslos.

Ausser den genannten Krankheitserscheinungen sind andere nicht nachznweisen; besondere Erwähnung dürfte verdienen, dass Sensibilitätsstörungen, wie Trigeminus- und Bewegungsstörungen im Oculomotoriusgebiete durchaus nicht vorhanden sind, so dass kein weiterer Grund zu der Annahme einer cerebralen oder spinalen Erkrankung anfzufinden ist; Pnls 72, Athmung 14 in der Minnte. —

Die klinische Analyse des vorliegenden Falles hat mit Constatirung der Thatsache zu beginnen, dass eine Tabes dorsalis dabei absolnt sicher ausgeschlossen ist; die Erkrankung begann mit dem Bilde eines apoplectiformen Anfalles vor etwas mehr als 4 Monaten und verlief, soweit es sich nm subjective Beschwerden bandelt, unter Schlingbeschwerden und heftiger Salivation; objectiv war eine rechtsseitige Hemiatrophie, nnd ein dadurch bedingtes starkes Abweichen der Zunge beim Herausstrecken und ferner eine rechtsseitige Recurrenslähmung zu coustatiren — von irgendwelchen, etwa anf Tabes zu beziehenden Symptomen, war niemals die Rede. Es entstebt nun die Frage, als was man den Fall anfzufassen hat? So wenig der Beginn der Erkrankung dafür zu sprechen schien, so mannigfaches man anch dabei vermissen masste, so war der Eindruck, den das ganze Krankheitsbild bei der ersten Untersnchnig machte, doch unzweifelhaft der einer progressiven Bulbärparalyse; dafür sprechen die Schlingbeschwerden, die reicbliche Salivation und die Störung der Würg- resp. Schlingrefiexe; dass die Atrophie der Zunge, welche für die Bulbärparalyse immer das wesentlichste Zeichen ausmacht, sich hier nur anf eine Seite erstreckte, musste allerdings ebeuso auffallen, wie die Thatsache, dass die Beweglichkeit des Organs nicht vermindert war und daber jene eigenthümliche, höchst charakteristische Veränderung der Sprache, wie sie bei der Bulbärparalyse beobachtet wird, vermisst wurde. Das Atrophiren nur einer Zungenhälfte würde die Aunabme, dass nur ein Hypoglossnskern, und zwar der rechte der Degeneration anheimgefallen wäre, wäbrend der linke intact blieb, heransfordern; eine solche Aunahme bat etwas missliches, da die Kernaffectionen der Oblongata sich wohl immer anf beide Seiten erstrecken, und eine Assymmetrie, wie sie hier vorliegt, für eine reine, nicht mit Tabes complicirte Bulbärparalyse beispiellos wäre. Ausserdem aber dürfen wir nicht vergessen, dass in den mimisoben Gesiobtsmnskeln des unteren Facialisgebietes keine Atrophie und keine Bewegnngsstörung zu constatiren war, deswegen anch der charakteristisch weinerliche Gesichtsansdruck der Bulbärparalyse fehlte.

Trägt man allen diesen Erwägungen Rechnung, so kann es nicht verwundern, wenn die Diagnose der progressiven Bulbärparalyse bei eingebender Prüfung immer zweifelhafter wurde; entscheidend wurde die laryngoskopische Untersuchung: als hierbei eine complette rechtseitige Recurrensläbmnng dargethan wurde, erbielt die Annahme, dass es sich im vorliegenden Falle nm eine bnlbäre Hämorrbagie, eine Blntnng resp. embolische Erweichnng im reobten Hypoglossus- und Vagus-Accessorinskern bandeln müsse, eine an Gewissbeit grenzende Wahrscheinlichkeit, die ja allerdings in völlige Sicherbeit erst post mortem verwandelt werden kann. Der Herd mnss genan neben der Mittellinie zn finden sein and die Zellen des Hypoglossuskernes zerstört baben; letztere bilden bekanutlich das trophische Centrum für den Nervus hypoglossus und die von ibm versorgte Znngenmuskulatur, deren bereits 2 1/2 Monat später nachweisbare Atrophie hiermit erklärt wäre. Die Lähmung des

Recurrens ist entweder als directes Herdsymptom anfzufassen, weun man annimmt, dass anch die Zellen des nehen dem Hypoglossnskern gelegenen Vago accessorinskerns von dem Herd betroffeu wurden, oder sie kann als ein indirectes Herdsymptom gedentet werden, weun die Zellen des letztereu Kerns hei der bistologischen Untersuchung sich als gesnnd erweisen sollten. In ähnlicher Weise, also als indirecte Herdsymptome, würden sich die Schlingheschwerden und die Störungen in den Reflexen am Zungengrunde erklären lassen. — Eine Läsion der Pyramiden in der Ohlongata ist bei dem Fehlen aller Convulsionen während des apoplectiformen Anfalles mit Sicherheit anszuschliessen. — In welcher Weise die Salivation erklärt werden muss, oh einfach als Sympathicusreizung, aber falls sie, was bisher nicht sicher festgestellt werden konnte, einseitig stattfindet, als eine Reizung des Facialis, möchte ich dahingestellt sein lassen. —

Die Mittheilung des Falles schien uns gerechtfertigt, einmal, weil apoplectiforme Bulbärlähmungen überhaupt nicht häufig sind und hier speciell der Verlauf der Krankheit besonders interessante Einzelheiten bietet, und zweitens, weil er geeignet erscheint, darzuthnn, dass Hemiatrophie der Zunge unter Umständen sehr wohl auch ohne Tahes heobachtet werden kaun.

III. Bericht über die Ereignisse der Jahre vom 1. November 1877 bis 31. October 1882 auf der geburtshilflichen Abtheilung der gynäkologischen Klinik und Hebammenlehranstalt zu Königsberg if Pr.

Dr. Lange, früherem I. Assistenten.

An der Spitze des ersten Berichtes, welchen Hildehrandt ') über die gynäkologische Klinik zu Königsberg veröffentlichte, steht eine Beschreibung der Banlichkeiten und der innern Einrichtung und Organisation der Anstalt. Hat sich an den ersteren im Lanfe der Jabre nichts geändert, so sind in Bezug auf die letzteren um so einschneidendere und, wie die Praxis ergehen hat, verhessernde Veränderungen eingetreten. Dieselben müssen naturgemäss in einem Bericht über die fünf letzten Jahre 2) Hildebrandt's klinischer Thätigkeit zuerst besprochen werden. Sämmtliche Aenderungen in der Einrichtung zielen darauf hin, die Prophylaxis gegen das Puerperalfieher zu einer möglichst vollkommenen zu machen. Die erste Voraussetzung dazu schien Hildebrandt eine räumliche Trennung der geburtshilflichen von der gynäkologischen Ahtheilung. Während nämlich ursprünglich in jeder Etage sowohl Wöchnerinnen als gynäkologisch Kranke lagen, wurden seit dem letzten Bericht Hilde hrandt's die Zimmer der zweiten Etage ausschliesslich zu geburtshilflichen Zwecken und als Aufenthaltsräume für Hebammenschülerinnen und Schwangere verwerthet. Ferner wurde dem Personal der einen Ahtheilung das Betreten der Zimmer der anderen untersagt. Dem entsprechend besitzt die geburtshilfliche Abtheilung ihr eigenes Instrumentarium; auch sind die Leinen-Unterlagen heider Ahtheilungen durch deutliche Ahzeichen von einander unterschieden und werden von einander getrennt aufhewahrt und gewaschen.

Soviel von dem Verhältniss beider Ahtheilungen zu einander. Was nun die Einrichtungen auf der geburtsbilflichen Ahtheilung selbst hetrifft, so ist zunächst als hesonders bemerkenswerth hervorzuheben, dass Hildehrandt wieder ein Entbindungszimmer und getreunte Wochenzimmer einrichtete, ganz entgegen seiner im ersten Bericht ansgesprochenen Anschauung. Die Nachtheile, welche Hildebrandt früher von einer solchen Praxis fürchtete'), sind nicht zu Tage getreten, und hat sich dieses System entschieden hesser bewährt als das früher befolgte, bei welchem die Personen in dem Zimmer, in welchem sie das Wochenbett ahhalten sollten, entbunden wurden, auch wenn das Zimmer schon von andern Wöchnerinnen bereits helegt war.

Zum Entbindungszimmer wird in jedem Quartal ein nenes gewählt; dasselhe wird zunächst ca. eine Woche Tag und Nacht ausgelüftet; dann werden die (mit Oelanstrich versehenen) Wände und der Fusshoden mit Natron und Seifenwasser ahgewaschen und darauf das Zimmer zwei Nächte hindurch ausgeschwefelt. Darauf werden die lür das Enthindungszimmer nöthigen Utensilien (darunter vier der unten erwähnten Betten) bineingeschafft. Das Kreiszimmer hat sein eigenes Instrumentarium. — Jede Entbundene wird auf demselben Lager, auf welchem sie geboren hat, in eines der Wochenzimmer umgetragen. Letztere werden der Reihe nach von je fünf Betten (vier für Wöchnerinnen, eines für die bedienende Schwangere) helegt. Die nnhesetzten Zimmer werden den ganzen Tag tiher ausgelüftet. Ist ein Wochenzimmer zur Hälfte belegt, so werden in dem nächsten die Wände und der Fnssboden in ohen angegehener Weise gereinigt und der Raum eine Nacht hindurch geschwefelt. Darauf ist nach mehrstundigem Auslüften das Zimmer zur Aufnahme von Wöchnerinnen hereit.

Die Einrichtung der Lagerstätten betreffend, so ist diese die alte gehliehen, nur sind statt der alten dicken Platten aus gewalztem Gnmmi seit dem letzten Bericht Hildehrandt's doppelseitig gummirte dünne Unterlagen im Gehrauch, da es sich herausgestellt hat, dass man nach Gehrauch in vielen Wochenhetten die Gummiplatten der entstandenen Risse wegen nicht mehr mit gentigender Sicherheit reinigen kann, und ein haldiges Verwerfen derselhen den Etat der Anstalt unverhältnissmässig befasten würde. Die jetzt gehrauchten Gummiunterlagen werden nach der Entlassung der hetreffenden Wöchnerin mit Seife, Carbolwasser und Bürste gesäubert. Gelingt es nicht, jeden Flecken zu heseitigen, so wird die Unterlage von der geburtshilflichen Abtheilung ansrangirt. Ist die Gummirung einer Seite etwas defekt geworden, so wird die andere Seite henutzt. Im Durchschnitt hält jede Gummiunterlage bei diesen Anforderungen etwa drei Wochenbetten hindnrch.

Die Leinenunterlagen der geburtshilflichen Abtheilung sind, wie ohen erwähnt, von denen der gynäkologischen deutlich unterschieden; ehen dieses ist der Fall mit den zwei verschiedenen Sorten von Unterlagen der ersteren Ahtheilung: denen für das Kreiszimmer und denen für die Wochenzimmer. Beide wurden ehenfalls von einander getreunt gewaschen und anfhewahrt.

Die Reinigung der henutzten Strohsäcke wird ehenso bewirkt wie früher (Wegwerfen des Strohs, Auskochen des Sackes).

Als Desinficiens für die Hände hat das Carholwasser (5%) den Chlorkalk allmälig verdrängt, ohne dass dafür ein besonderer Grund vorgelegen hätte. Die mechanische Wirkung des Chlorkalkes, welche Hildehrandt für so wesentlich hielt, wird hei Desinfection mit Carbolwasser durch ansgiebigen Gehrauch von Nagelmesser und Nagelhürste vollkommen ersetzt.

Da es von grosser Wichtigkeit ist, dass die Hände der die Wöchnerinnen wartenden Hehammen so wenig als möglich mit

Die neue gynäkologische Universitätsklinik und Hehammenlehranstalt zu Königsherg 1/Pr. Leipzig 1876.

²⁾ H. hat nicht die ganze Zeit hindurch, über welche unten herichtet wird, die Anstalt selhst verwaltet; es sind von den fünf Berichtjahren ahsnziehen 9 Monate, während welcher H. Urlauh zur Wiederherstellung seiner Gesundheit hatte, und ferner ist wegen Uehereinstimmung mit den andern Berichten noch über 8 Monate nach H.'s Tode berichtet. Jedoch ist in diesen Interregnen die Anstalt nach seinen Principien verwaltet und sind die Neuerungen nur durch ihn geschehen.

Lochialsecret besudelt werden, so mag die Art und Weise, wie in hiesiger Anstalt die Wöchnerinnen gereinigt werden, mitgetheilt werden, da bei derselhen eine Berührung mit den Lochien oft vollkommen umgangen wird: Der Wöchnerin wird das nur zu ihrer Benutzung dienende Stechbecken untergeschoben, und darauf werden die äusseren Genitalien und die unreinen Theile der Oberschenkel mit Carholwasser (2°0) berieselt. Dann wickelt die Wärterin eine reine, trockne Leinenunterlage um ihre rechte Hand so vielfach, als es die Grösse der Unterlage irgend erlaubt, und trocknet die Genitalien durch Tupfen, die Oberschenkel durch Reiben. So kommen die Hände der Wärterin oft garnicht, in jedem Falle aber weniger mit den Lochien in Berührung als bei dem gewöhnlichen Waschen der Genitalien.

Was die Massnahmen gegen das Wochenbettfieber hetrifft, soweit dieselben das Enthindungszimmer angehen, so wird zunächst jeder Kreisenden reine Wäsche angelegt, dann wäscht die Hebamme, welche nur allein die Gehurten zu hesorgen hat, nach Desinfection der Hände die äussereu Genitslien, die Oberschenkel und den Unterleib der Kreisenden mit Carbolwasser (2 ",). Dann schreitet sie zur äussern, und nach nochmaliger Desinfection der Hände mit Carholwasser (5° ,) zur innern Untersuchung. Die Studirenden dürfen auf dem Kreiszimmer nur dann Geburten übernehmen, wenn sie innerhalh der letzten 24 Stunden nicht mit Leichentheilen oder putridem Eiter etc. zu thun gehaht haben. Vor jeder äussern und jeder innern Exploration müssen sie nach Ahlegung des Oherrockes und Aufstreifen der Hemdärmel die Hände mit Nagelmesser Seife, Carbolwasser und Nagelhürste reinigen. Nach jeder internen Untersuchung wird die Scheide mit Carholwasser (2"/") ausgespült. Die Zahl der Untersuchungen wird auf das möglichst geringste Mass beschränkt. Bei vollkommen normalen Entbindungen untersucht nur je ein Studirender zwei Mal eine Kreisende und zwar ein Mal vor und ein Mal uach dem Blasensprunge. Bei pathologischen Entbindungen wird so oft untersucht, als es von dem dieselben leitenden Arzte für nöthig befunden wird. Am Ende der Entbindung wird nochmals die Scheide ausgespült, und werden die äusseren Genitalien und Oherschenkel durch Waschen gereinigt. Sind die Schamhaare besonders lang, so werden sie mit der Scheere gekürzt, da es im andern Falle nicht möglich ist, im Wochenbett auf die ohen augegebene Art für genügende Reinlichkeit zu sorgen.

Ist trotz aller Vorsichtsmassregeln doch ein Fall infectiöser Erkrankung aufgetreten, so wird die Wöchnerin sofort isolirt') und von der Wärterin geflegt, die sie bisher hedient hat; dieselbe darf kein anderes Wochenzimmer hetreten. Sämmtliche von der kranken Wöchnerin benutzte Wäsche wird separat aufbewahrt und separat gewaschen unter reichlicher Anwendung der Siedehitze und des Chlorkalk. Weniger werthvollo Stücke (Strohsackbezug, Gummiunterlage) werden verhrannt. Das Federkopfkissen wird in der Anstalt ausgeschwefelt und darauf zur chemischen Wäsche geschickt. Die Wärterin darf, nachdem sie die Kranke zu pflegen aufgehört, einige Tage keinen Dienst thun. Sie legt nach einem warmen Bad reine Wäsche und reine Waschkleider an; das Bad wird täglich wiederholt und ausserdem werden Hände und Arme täglich mehrmals in (5°,0) Carbolwasser gewaschen.

Statistische Uehersicht.

Vom 1. Novemher 1877 bis zum 31. October 1882 kamen auf der gehurtshülflichen Abtheilung 1942 Entbindungen vor; ausserdem fanden 6 Personen als Wöchnerinnen Aufnahme.

Als Schwangere waren von jenen 964 aufgenommen, als Kreisende traten 978 ein.

Von den 1942 Geburten fanden 1805 am normalen Ende der Schwangerschaft statt, während in 137 Fällen eine frühzeitige Unterhrechung derselben eintrat.

Die Enthindungen betrafen 1012 I. p., 645 II. p., 179 III. p., 47 IV. p., 27 V. p., 12 VI. p., 14 VII. p., 2 VIII. p., 1 X. p. nnd 1 XIII. p.

Dem Geschlecht nach waren von den 1970 Kindern: 1013 Knaben, 949 Mädchen, darunter 26 Zwillingspaare nnd 1 Mal Drillinge. In 8 Fällen war das Geschlecht unbestimmt.

Als Lagen sind verzeichnet: 1828 Schädellagen, 79 Beckenauslagen, 8 Gesichtslagen, 2 Stirnlagen, 27 Schief- und Querlagen und 26 nicht bestimmte Lagen.

Die 1805 Fälle von rechtszeitigen Enthindungen hetrafeu: 945 I. p., 605 II. p., 160 III. p., 42 IV. p., 24 V. p., 11 VI. p., 13 VII p., 1 VIII. p., 2 IX. p. und 1 X. p.

Diese rechtszeitigen Entbindungen lieferten 1823 Kinder mit 16 Zwillingspaaren und 1 Mal Drillingen. 1781 Kinder kamen lebend, 42 todt zur Welt.

1744 Schädellagen und zwar: 1156 I. Schädellagen, 570 II. Schädellagen, 6 I. Vorderscheitellagen, 6 II. Vorderscheitellagen, 6 unbestimmte Schädellagen bei Sturzgehurten, 6 I. Gesichtslagen, 2 II. Gesichtslagen, 2 Steinlagen, 27 Steisslagen, 11 Fusslagen, 22 Quer- und Schräglagen, 9 nicht hestimmte Lagen, in Summa 1823. —

Von den 137 Fällen von Frühgeburten hetrafen: 67 I. p., 39 11. p., 19 III. p., 5 IV. p., 3 V. p., 1 VI. p., I VII. p., 1 VIII. p. und 1 XIII. p.

Die Fruchtlagen waren: 84 Schädellagen, und zwar 45 I. Schädellagen, 33 II. Schädellagen, 6 unbestimmte Schädellagen, 24 Steisslagen, 17 Fusslagen, 5 Querlagen, 17 unhestimmte Lagen, in Summa 147.

Unter den 147 Kindern befanden sich 10 Zwillingspaare. Lebend geboren wurden 60 Kinder, todt 87, darunter 73 macerirt.

Die frühzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft fiel in folgende Schwangerschaftswochen:

```
in die 12-20 Woche 8 Mal,

"" 21-24 " 10 "

"" 25-28 " 31 "

"" 29-32 " 51 "

"" 33-36 " 36 "

"" 37-38 " 1 Mal.
```

In 6 Fällen wurde die Schwangerschaft künstlich unterbrochen, und zwar 5 Mal wegen verengten Beckens, einmal wegen Hydramnion. In 68 Fällen wurde als Ursache des frühzeitigen Eintritts von Wehen ermittelt:

Lues	in	52	Fällen,
Placenta praevis	יו	2	"
Anämie	11	2	11
Sturz auf den Steiss	17	4	27
Uehermässige körperliche Anstrengung	71	4	27
Nabelschnurtorsion	11	1	Fall,
Morbilli	,,,	1	91
Vitium cordis	77	1	n
Fibroma uteri	in	1	Fall.

In den übrigen 63 Fällen konnte die Ursache der frühzeitigen resp. uuzeitigen Niederkunft nicht nachgewiesen werden.

Vorderscheitellagen wurden unter den 1944 bestimmten Fruchtlagen 12 beobachtet, und zwar 6 I. und 6 II. hei 6 I. p., 5 II. p.
und 1 IV. p. Die Früchte waren 11 Mal zeitig; 1 Msl war die
Frucht frühzeitig in der 32. Woche. 1 Mal handelte es sich um
den ersten, 1 Mal um den zweiten Zwilling. 10 Enthindungen
verliesen spontsn, während 2 durch Anlegung des Forceps beendet wurden. 1 Mal erfolgte eine Darmruptur 1 , 2 Mal eine
solche 2 ; bei einem der letzten Fälle war die Zange angelegt.

Ueber die Isolirzimmer of. Hildebrandt: Die neue gynäkolog. Universitätsklinik etc.

Beckenendlagen fanden sich unter 1944 Fruchtlagen 79, und zwar: 24 I. Steisslagen, 27 II. Steisslagen, 9 unvollkommene Fusslagen, 19 vollkommene Fusslagen.

Dieselben betrafen: 46 I. p., 19 II. p., 6 III. p., 3 IV. p., 1 V. p., 1 VI. p.

ln 41 von diesen Fällen erfolgten die Entbindungen frühzeitig, in 38 am normalen Ende der Gravidität; in 11 Fällen fand sich die Beckenendlage bei Zwillingsgeburten, 1 Mal bei einem zweiten Drilling, 42 Kinder wurden spontan, 8 mittelst Extraction geboren, bei 29 wurden die Arme gelöst und der Kopf entwickelt.

Mehrfache Schwangerschaften wurden 28 Mal beohachtet, und zwar 27 Mal Zwillinge, 1 Mal Drillinge. Eine I. p. starb mit Zwillingen, nachdem letztere intra partum abgestorben waren, an Eclampsie, sodass 26 Entbindungen von Zwillingen erfolgten. Dieselben betrafen 10 I. p., 9 H. p., 2 HI. p., 1 IV. p., 3 V. p., 1 VII. p. Unter den 52 Kindern waren 30 Mädchen und 22 Knahen; in 16 Fällen war das Geschlecht ein gleiches, in 10 Fällen ein ungleiches. Von 52 Kindern wurden 47 lebend, 5 todt geboren; unter den letzteren waren keine macerirten Früchte.

15 Entbindungen erfolgten am normalen Ende der Gravidität, 11 frühzeitig. Die Fruchtlagen waren: 35 Schädellagen, 3 Fusslagen, 8 Steisslagen, 6 Querlagen.

Von den Kindern wurden 35 spontan geboren, 17 wurden durch Kunsthülfe entwickelt, und zwar wurde bei 3 Kindern die Zange angelegt, 2 Kinder wurden in Beckenendlage extrahirt; o mal wurde hei Querlage, 2 mal bei Kopflage auf einen Fuss gewendet. Die Indikation bei den heiden letzteren Operationen gab ein Mal ein hochgradiges Oedem der äusseren Genitalien mit bei allgemeinem Anasarka, das andere Mal ein Thromhus va ginae, welcher fast das ganze kleine Becken ausfüllte. An die Wendung schloss sich 4 mal (darunter in den beiden zuletzt erwähnten Fällen) die Extraktion an. 3 mal wurden hei Beckenendlage nur die Arme gelöst und der nachfolgende Kopf entwickelt. Bei einem Zwillingspaar musste in der c. 22. Woche der Schwangerschaft wegen hochgradigsten Hydramnion die künstliche Frühgeburt durch Einautstich eingeleitet werden, wobei die Früchte selbst spontan geboren wurden. — Manuelle Lösungen der Placenta waren 3 mal nothwendig. - Danach sind vollkommen spontan nur 13 von den 26 Zwillingsgeburten verlanfen, während bei den übrigen 13 Kunsthülfe nöthig war.

Von den Mittern machten 20 ein normales Wochenbett durch; 3 erkrankten an schwerer, 1 an loichter Endometritis (von ersteren starb eine); 1 erkrankte in Folge Gangrän der grossen Labien, 1 in Folge Eiterung in einem Thromhus vaginae.

Die einzige Drillingsgeburt betraf eine III. p. Die Kinder (1 Knabe und 2 Mädchen) befanden sich in I. Schädellage, II. Steisslage und II. Querlage. Die beiden ersten wurden spontan geboren; hei dem dritten wurde die Wendung auf einen Fuss gemacht. Sämmtliche drei Kinder lebten. Das Wochenbett verlief normal. Die Anhänge hestanden ans 3 Placentae, 3 Amnien und 3 Chorien.

Das Durchschnittsgewicht von 1510 ausgetragenen Kindern hetrug 3397 grm. Das schwerste Kind wog 4900 grm.

Der Sitz der Placenta war nuter 1820 Fällen, nachdem Eihantriss bestimmt, 1164 mal wandständig, 648 mal im Fundus; 6 mal bestand Placenta praevia, 2 mal tiefer Sitz der Placenta.

Unter 1805 Fällen fanden sich 329 Umschlingungen der Nahelschnur, nämlich:

einfache	Umschlingung	\mathbf{um}	den	Hals	246
zweifache	,,	17	37	"	52
dreifache	27	27	22	23	7,
vierfache	*79	77	"	37	1,
fünf fache	97	11	22	37	1,

Umschlingung	um	den	Arm	14,
79	79	"	Fuss	4,
17	77	19	Oherschenkel	2,
"	"	"	Unterschenkel	2,
			-	329.

In 19 Fällen war ausser der einfachen resp. doppelten Umschlingung um den Hals eine solche nm Thorax und Schnltern resp. Arme vorhanden.

Die Häufigkeit der Nahelschnurumschlingungen stellt sich liiernach anf 18,22% oder = 1:5,48.

Die Durchschnittslänge der Nabelschnnr hetrug nach 1296 Messungen 50,18 Ctm.; die Durchschnittslänge in 234 Fällen von Umschlingung war 62,31 Ctm.

Die längste Nahelschnur mass 100, die kürzeste 18 Ctm. Die Insertion der Nabelschnur war unter 1221 Fällen 804 mal lateral, 329 mal central, 80 mal marginal nnd 8 mal velamentös.

Wahre Knoten der Nabelschnur wurden 5 mal konstatirt.

Bei den 8 Fällen von Abort, welche bei 1 I. p., 2 II. p., 2 III. p., 1 IV. p. nnd 1 XIII. p. im 3. resp. 4. Monat stattfanden, war in einem Falle Torsion der Nahelschnur, in 1 Falle thermässige körperliche Anstrengung die Ursache; in den anderen 6 Fällen hlieb die Ursache unhestimmt.

2 mal wurde hei geringer Blutung das intakte Ei spontan ausgestossen. 1 mal wurde, nachdem wegen starker Blutung tamponirt war, das intakte Ei auf den Tampons gefunden. 5 mal war die Frucht vor dem Eintritt der Kreisenden in die Anstalt geboren; in diesen Fällen mussten die Reste der Fruchtanhänge mit dem Finger resp. der Curette wegen bedentender Blutung entfernt werden, und zwar 1 mal, nachdem die Scheide tamponirt war, 1 mal nach Dilatation mit Tugelo, 1 mal nach Dilatation des Cervix nach Hegar; 2 mal war der Cervix sogleich für den Finger bequem durchgäugig.

Störungen im Geburtsverlauf wurden in 399 Fällen = 20,55% konstatirt. Dieselben waren bedingt:

- in 4 Fällen durch Missbildungen und Regelwidrigkeiten der Genitalien,
- 2) in 1 Falle durch Tumoren des Uterus,
- 3) " 3 Fällen durch Ovarialtumoren,
- 4) " 55 Fällen durch Blutungen,
- 5) " 10 Fällen durch Eclampsie,
- 6) " 176 Fällen durch Verletzungen der Genitalien,
- 7) " 37 Fällen regelwidrige Haltung und Lage der Frucht,
- 8) " 17 Fällen Vorliegen resp. Vorfall der Nabelschnur,
- 9) , 2 Fällen Vorfall einer Hand neben dem Kopf,
- 10) , 1 Falle hochgradiges Hydramnion,
- 11) " 2 Fällen extrauterine Gravidität,
- 12) " 91 Fällen durch Beckenverengerung.

Missbildungen und Regelwidrigkeiten der Genitalien.

- 1. 28 jährige I. p. am normalen Ende der Schwangerschaft. Von der Mündung der Harnröhre beginnt ein federkieldicker Strang und gebt in den binteren Umfang des Hymen über. Bei dem Durcbschneiden des Kopfes reisst der Strang in der Mitte durch. Aus beiden Rissenden Bintung; Unterbindung derselben an der Basis und Abtragen der freien Enden. Im Wochenbett Endometritis. Gesund entlassen.
- 2. 22 jäbrige 1. p. Narbige Striktur im oberen Dritttbeil der Scheide (nach einer im 12. Jabre der Kr. überstandenen, jetzt nicht näber zu eruirenden Infektionskrankbeit). Eintritt der Weben am normalen Ende der Schwangerschaft. Schädellage. Trotz helsser Douchen schreitet die Erweiterung der Striktur nicht über die Weite von zwei Centimetern. Daber wird nach 44 Stunden Geburtsdauer, als der Kopf fest auf die narbige Stelle drückt, letztere vierfach incidirt. Spontaner Verlanf in weiteren 2 Stunden. Lebendes Mädchen. Endometritis septica. Gesnud entlassen am 67. Tage.
- 8. Bei einer XIII. p., welche im dritten Monat abortirte, wurde eine für eine Sonde nur durchgängige Striktur der Scheide im oberen Dritttheil konstatirt. Bei starker Blutung Tamponade. Als eine Er-

weiterung der anfänglich für das Orific. uteri gehaltenen Stelle nicht eintritt und die profuse Blutung nicht steht, wird durch zweimaliges Einlegen von Tupelo dliatirt. Darauf werden die Abortreste mit der Curette entferut. Puerperinm normal.

4. Bei einer I para musste das intacte Hymen, welches dem Kopf ein Hinderuiss beim Durchtreten bot, durchschnitten werden. Wochenbett

normal.

II. Bei einem enbseröeen Fibrom des Uterue war Schwangerschaft eingetreten. Da Pat. keine Zeichen letzterer an sich wahrgenommen hatte, anch stets nnregelmässige, wenn auch schwächere (als ln früheren Zeiten) Blutungen anfgetreten waren, wurde bei der Untersnchung einmal der Uterus sondirt. Darauf erfolgte mit frühzeitigem Fruchtwasserahfluss der Abort (lm 4. Monat). Dae Wochenbett war normal.

III. Tumoreu uehen dem Uterns.

I. Drei Fälle von Ovarialtnmoren wurden beobachtet; 2 mal handelte ee eich um Ipara, 1 mal nm eine IIp. Bei den beiden ersteren wurde nach Punction der Ovarialcyste das Kind lebend in Schädellage geboren; bei der IIp. verursachte der feste Ovarialtumor bei der Geburt der macerirten Frucht keln Hinderniss. Die Wochenbetten verliefen eämmtlich normal. (Die beiden Ip. wurden später mit Glück operirt; die IIp. ent-

zog sich der weiteren Beobachtung.)

2. Bei einer Sijährigen Ip., bei welcher ein Jahr vorher eine extranterine Gravidität mit abgestorbener Frucht coustatirt war, traten am normalen Ende der Schwangerschaft Wehen ein. Der durch das Lithopädion gebildete Tnmor war deutlich von dem Uterue abzngrenzen nnd mass in der Längs- sowie Querrichtung 22 Ctm. Da seine unteren Theile das Becken nnr mässig verengten, so gelang es den Wehen, den Kopf bls in die Beckenweite zn treiben. Dann aber erlahmte die Kraft des Uterus, und wurde das Kind lebend durch die Zange znr Welt befördert. Das Wochenbett verlief normal. — Das Kind hätte pedes varo-equini. — Die Fruchtwassermenge ist im Krankenjournal als eine anffallend geringe bezeichnet. Druckstellen waren an den Extremitäten nicht vorbanden.

IV. 55 Fälle von Bintnngen.

a) Blutnigen während der Geburt des Kindes waren 6 mal durch

Placenta praevia bedingt.

28 jährige I p. II. Querlage. Plac. praev. lateral. Colpenrynter.
 Wendung auf einen Fuss bei fast volletändig eröffnetem Muttermund.
 Später wegen Unregelmässigkeit der fötalen Herztöne Extraction. Lebendes Mädchen. Endometritis. Am 27. Tage gesuud entlassen. Kind stirbt nach 48 Stunden.

2. 87 jährige IXp. I. Schädellage bei abgestorbenem Kind. Plac. praevia lateralis. Vorfall einer Hand. Mnttermnnd vollständig eröffnet. Starke Bintung, hochgradige acnte Anämie. Wendung anf einen Fuss. Bintung steht. Spontaue Geburt einee macerirten Kuahen. Leichte Endometritis. Am 12. Tage gesund entlassen.

8. 42 jährige Vp. II. Kopfschräglage. Plac. praevia lateralle. Colpeurynter. Bei starker Blutung Wendung auf einen Fnss bei zwelmarkstückgrossem Muttermund. Dabei fällt die Nabelechnur vor. Später Extraction wegen Unregelmässigkeit der fötalen Herztöne. Lebender Knabe.

Wochenbett normal.

4, 28 jähr. 5 p. I. Steisslage. Plac. praevla lateralie. Herabechlagen eines Fueses bei fast vollständig eröffnetem Muttermnnd und mässiger Blutung. Spoutane Geburt eines todten Mädchene (i. c. 80. Woche).

Wochenbett normal.

5. 32 jährige II p. I. Querlage. Placenta praevia lateralis. Beim Eintritt in die Anetalt Muttermnnd volletändig eröffnet. Starke Blutung. Wendung auf einen Fues. Spontaner weiterer Verlauf ble auf Lösnng der Arme and Entwickelung des Kopfes. Todtes Mädchen. Normalee Puerperinm.

6. 27 jährige IIp. II. Schädellage. Plac. prasvia lateralis. Colpeurynter. Wendung anf einen Fuss bei volletändig eröffnetem Muttermund. Später Extraction wegen Unregelmässigkeit der fötalen Herztöne. Lebender Knabe. Mutter stirbt am 6. Tage an Sepsis.

(Fortsetzung folgt.)

IV. Antwort auf die Entgegnung von Professor Berlin in No. 21 d. Bl

Dr. Schubert, Nüruberg.

Dem Erörtern der einzelnen Punkte von Herrn Prof. Berlin's Eutgegrung sei vorausgeschickt, dass er in derselhen nur das von ihm und Herrn Medicinalrath Rembold anfgestellte Gesetz von der rechtwinkligen Kreuzung zwischen Grundlinie und Grundstrich vertheidigt, der Frage aher, oh für den Uuterricht Schiefeder Steilschrift vorzuziehen sei, nicht näher tritt. Da nun genanntes Gesetz weder die schräge Schriftrichtung zu stützen noch die senkrechte zu hekämpfen heansprucht, sondern nur eine neue Motivirung der auch vor Berlin von allen Autoren verworfenen Rechtslage des Heftes hietet; da man mithin jenes Gesetz für

richtig halten nnd doch für Steilschrift stimmen, andererseits es anzweiseln und dennoch die Schießschrift bei schräger Medianlage vorziehen kann, so handelt es sich hei der Wendung, welche B.'s Entgegnnng der Polemik gegeben hat, zur Zeit gar nicht um die Schießschriftfrage, sondern ansschliesslich um das Grundlinien-Grundstrichgesetz.

Anf diesem Gehiet nnn hahe ich folgende Erwiderungen zu machen.

1) Berlin sagt, meine ganze Oppositiou stütze sich "einzig und allein auf die willkürliche Fictiou", dass er deu Grundstrich-Grundlinien-Winkel eigentlich nur hei gerader Rechtslage" des Heftes gemesseu hätte. An auderer Stelle heisst es, ich etelle die Sache so dar, als hahe er nur hei Rechtslage die specifische Kreuzung der Grundlinie und Zeile gefunden. "S. sagt das nicht geradezu, aher er ruft den Eindruck hervor, indem er die Thatsache, dass wir diese Kreuzung bei allen Heftlagen fandeu, consequent verschweigt". In ehen solchem Sinne wird mein folgender Satz gedeutet: "Der Schluss, den sie daraus zogen, dass hei Rechtslage die gefundene schräge Stellung der Basallinie unter dem dictatorischen Einfluss der Augenbewegungsgesetze stehe, war verfrüht".

Dem gegenüher constatire ich zunächst den hefremdenden Umstand, dass die Worte "hei Rechtslage" von B. gesperrt gedruckt wurden, ohgleich sie in meinem Aufsatz pg. 9 ') weder durch den Druck hervorgehoben, noeh dem Sinne nach betout sind. Die Disposition meiner Arheit war: I. Bei Rechtslage lassen sich die von B.-R. gefundenen Thatsachen leicht ohne Anfstellung eines neuen Gesetzes erklären (pg. 3-14). II. Bei Medianlage verweise ich anf meine eigeneu Messungen (pg. 14-16). III. Gerade Medianlage und senkrechte Schrift ist für die Schnle vorzuziehen (pg. 16-22). Wer diesen Gedankengang festhält, wird jenen Satz, der sich pg. 9, also inmitten des ausschliesslich der Rechtslage gewidmeten Theiles findet, ohne Betonung der von B. willkürlich und sinnändernd gesperrt gedruckten Worte lesen. Es ist selbstverständlich, dass ich B.-R.'s Untersnehungen üher Medianlage auf pg. 3-14 "consequent verschweige", weil auf dieser Strecke nicht von ihr sondern von Rechtslage gehandelt wird. An anderen Stellen aher finden sich folgende Beweise, dass ich nicht glauhen machen will, B.'s Messungen seien nur hei Rechtslage erfolgt.

pg. 3. Anmerkung: "Die Messungen (Berlin-Remhold) wurden hei allerlei Heftlagen, wie sie zufällig von den einzelnen Schillern helieht wurde, vorgenommen."

pg. 14. "B.·R. sagen, dass in beiden Fällen (hei gerader und schiefer Medianlage) die Basallinie gleichsteht d. h. parallel dem Pnltrand."

pg. 2 spreche ich von B.'s Gesetz, dass die Grnudstriche hei jeder Heftlage senkrecht stehen müssen zur Basallinie.

Mithin hahe ich weder verschwiegen, dass B.'s Messungen hei allen Heftlagen vorgenommen wurden, noch dass er sein Gesetz für alle Heftlagen gelten lassen will. B. widerspricht sich auch sofort in der nächsten Anklage, welche dahin geht, ich snehe den numerischen Werth der von ihm hei anderen Heftlagen genommenen Masse als ganz untergeordnet hinzustellen, indem ich "statuire, dass weitaus die meisten der von B. mitgetheilten 371 Messungen heim Schreihen auf rechtsliegendem Heft vorgenommen wurden". Also doch eine Minderzahl anch bei Medianlage!

Mit dem "statuiren" meinerseits hat es aher folgende Bewandtniss. B. hat die Messungsresultate niemals, wie wichtig das auch gewesen wäre, nach Heftlagen gesondert mitgetheilt. Man war

1) Die Seiteuangaben beziehen eich stete anf die Separatabdrücke.



daher anf Vermuthungen augewiesen, und so griff ich denn nach dem einzigen findharen Anhaltspunkt, nach der Angabe, dass in Stuttgarter Schulen die Rechtslage vorherrsche, nnter ansdrücklicher Berufung auf diese Quelle meiner Aunahme. Der Zufall fügte es ührigens, dass ich das Richtige traf, denn B. theilt in seiner Entgegnung mit, es habe eine Revision der Listen ergeben, dass unter 351 Fällen, in welchen die Heftlage notirt wurde, 152 auf Medianlage und 199 auf Rechtslage treffen. B.'s Erregung bei diesem Punkt ist mir umsoweniger verständlich, als ich anf jene Annahme keine Folgerungen stützte, sondern sie nur nebeuhin als einer der Gründe anführte, weshalh ich mich zunächst der Rechtslage zuwandte.

2) In dem zur stereometriechen Figur gehörigen Text führt B. den Beweis, "dass die Schnittlinie der Visirebeue unter den erwähnten Umständen den von Sch. heschriebenen Verlauf hahen muss, wenu die Basallinie bei den verschiedenen Blickrichtungen ihre horizontale Lage heibehält". Dieser Satz ist unanfechthar, aber er enthält für mich weder Widerlegung noch Belehrung, da ich ihn nie hestritt, derselbe vielmehr die Grundlage verschiedener Erörterungen hildet, welche uur nnter dieser Voraussetzung einen Sinn haben. Der Schwerpunkt liegt auf dem Bedingungssatz: "Wenn die Basallinie ihre horizontale Lage beibehält." Ich aber hahe gewisse Kopfbewegungsgesetze studirt, nicht, wie B. glauht, um zu ergründen, warum hei horizontaler Basallinie jene Schnittlinie mit gewissen andern Linien bestimmte Winkel hildet, sondern weil ich die weitere Frage stellte: Warum bleibt die Basalliuie iu allen jenen Fällen horizontal, oder, wie ich es ausdrückte, warnm bleibt die Sagittalebene vertical?') Deun beides hat denselben Sinn; es mnss die Basallinie wagerecht verlanfen, weun die Sagittalebeue lothrecht steht uud umgekehrt.

Auf pg. 5 ging ich uämlich von der zugleich für alle hentigen Anseinandersetzungen geltenden vorläufigen Voraussetzung aus, dase alle Aenderungen der Blickrichtung nur durch Kopf-, nicht durch Angenbewegung vollführt werden; alsdann sollte von der Primärstellung (aufrechter Kopf, horizontale Blickrichtung) durch Beugung des Kopfes zur Fixation eines geradeaus und unten gelegenen Punktes ühergegangen werden (pg. 6); hierauf sei der Fixatiouspunkt innerhalb der solcherart gesenkten Visirebene nach rechts zu verschieben. Würde die hierzu erforderliche Kopfhewegung nnr durch Rotation um die in der Primärstellung senkrechte, jetzt hei gebeugtem Kopf vornübergeneigte Axe erfolgen, dann müsste die Visirehene dieselbe Lage heibehalten (da die Rotationsaxe rechtwinklig zn ihr steht) und es mitsste anch ihre Schnittlinie dieselbe hleihen. Freilich aber verlässt dann die Basallinie ihre horizontale Lage; dies ist so leicht verständlich, dass ich es in meinem Aufsatz nicht ausdrücklich hervorhob, leider entging es aber Berlin. Ans der Beohachtung des thatsächlichen Verlanfs der Schnittlinie schloss ich nun, dass es bei dieser hlossen Rotation des Kopfes nicht hleibe, dass sie sich vielmehr mit Rechtsueigung desselhen um eine in der Primärstellung horizontal und sagittal verlaufeude, jetzt, bei gehengtem Kopf gleichfalls nach vorn geneigte Axe verhinde. Es heisst dann wörtlich

pg. 6: "Welche Gründe liegen aber vor, dass die intendirte Kopf bewegung nicht mit den einfachsteu Mitteln, sondern mittelst einer complicirten Bewegung erfolgt? Man könnte daran denken, es geschehe im Interesse der Stellung unserer Sagittalehne. Würde bei gesenktem Kopf eine einfache Drehung um die ursprünglich senkrechte Axe, also eine Rotation stattfinden, dann wäre es um die lothrechte Lage der Sagittalehne geschehen.

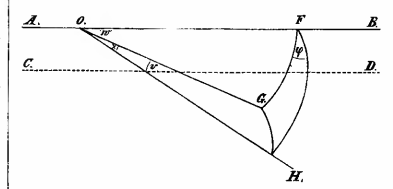
Ehenso, wenn bei gesenktem Kopfe eine Drehung um die primär horizoutal von vorn nach hinteu gehende Axe, also eine Seitwärtsueigung derselben stattfände, auch dann würde die Sagittalehne nicht mehr rechtwinklig zur Horizontalen stehen. Wohl aber kann die senkrechte Lage der ersteren erhalten hleiben bei einer Kopfhewegung, welche, wie die wirklich zur Ausführung gelangende, combinirt ist ans Rotation und Neigung."

Aus diesem Wortlant geht hervor, dass ich aus dem Verhalten jener Schnittlinie eineu Schluss zog auf die Verticalstellung der Sagittalebne, und dass ich nach der Ursache dieser senkrechten Stellung forschte; mithin ist hewiesen, dass B. weder zu jener Belehrung noch zu der darau geknüpften persönlichen Beleidigung den geringsten Grund hatte.

3) Bei diesen allerdings sehr einfacheu stereometrischen Verhältnisseu bin ich gezwungen, noch eineu Augenblick zu verweileu. B. sagt nämlich pg. 6: "Weun der Kopf eine combinirte Rotation nnd Seitwärtsneigung macht, so kann das in Bezug auf die Basallinie nichts anderes heisseu, als dass das rechte Ende derselben weiter rückwärts und tiefer steht." Ferner pg. 7: "Die von S. theoretisch construirte Thatsache, dass heim Schreiben mit Rechtslage eine Neigung des Kopfes resp. der Basallinie nach rechts stattfinde, existirt nicht. Im Gegentheil, die directeu Beohachtungen ergeben, dass heim Schreiheu mit Rechtslage das linke Auge tiefer steht."

Nirgends in meinem Aufsatz findet sich eine Stelle, in welcher von einer beim Schreiben mit Rechtslage erfolgenden isolirteu Rechtsneigung des Kopfes gesprochen wurde, immer handelte es sich nm comhinirte Rotation und Seitwärtsneignng uach vorhergegangener Beugung des Kopfes. Weun aber eine auf schiefer Ehne horizontal verlaufeude Linie (Basallinie bei einfach gesenkter Visirebne) um eine auf dieser Ebne seukrechte Axe rotirt wird, dann verliert jene Linie ihre horizontale Lage, wie bereits sub 2 ausgeeprochen wurde. Im vorliegenden Falle muss das linke Ende der Linie sich senken, das rechte sich heben. Tritt nnn zu dieser Rotation eine zweite Bewegung, vollzogen nm eine in der schiefen Ebne verlaufende auf jeue Linie senkrechte Axe, and zwar im Sinne der Rechtsueigung jener Linie, so kann dies zunächst nicht zur Folge haben, dase das rechte Ende der Linie tiefer zn stehen kommt als das linke, sondern dass ihre Lage sich der horizontalen nähert; erst bei weiterer Rechtsneigung wird die horizontale erreicht, und es kaun schliesslich auch ein Tieferstehen des rechten Endes eintreten. Aher das ist der Schluss, nicht, wie B. glanbte, der Anfang.

Es lassen sich diese Verhältnisse natürlich auch durch Figur und Formel ansdrücken.



AB nnd CD seien parallel und OG liege mit ihnen in derselhen Ehene. OFH sei eine zweite Ehene, ihre Lage horizontal; OGH eine dritte, ihre Lage vertical. Das sphärische Dreieck FHG gehört zur dreiseitigen körperlicheu Ecke bei O und ist nach Vor-



^{1) &}quot;Annähernd vertical" heisst es in melnem Anfsatz; leichte Seitwärtsneigung ist somit einbegriffen.

aussetzung rechtwinklig (der Flächenwinkel GHF ist $=1\,$ R, da Ebene OGH eenkrecht auf Ebene OFH). Ee bezeichnet der Flächenwinkel φ die Neigung der Ebene OFG zur Horizontalen. Winkel v ist gleich w ale Wecheelwinkel.

CD stellt den borizontalen Verlauf der Basallinie bei einfach gebeugtem Kopf dar, OG die Richtung dieser Basallinie nach Vollzug der Rotation des Kopfee nm den Winkel v, v ist der Rotationswinkel, z der Neigungswinkel der Basallinie, φ der Neigungswinkel der Visirebene. Nach bekanntem Lehrsatz vom rechtwinkligen spbärischen Dreieck ist nun

$$\sin w = \frac{\tan g z}{\tan g \varphi}$$
mithin: $\sin w \tan g \varphi = \tan g z$.

Daraus geht hervor, dass der Neigungswinkel der in der echiefen Ebene gedrehten Basallinie (x) um so größer iet, je größer der Neigungswinkel der Vieirebene (φ) und je größer der Rotationswinkel ($\mathbf{v} = \mathbf{w}$). Ferner: Wenn der Rotationswinkel 90° beträgt, dann ist sein sinus = 1; ee wird also tang $\varphi = \tan \mathbf{z}$, d. h. der Neigungswinkel der Basallinie ist dann gleich dem Neigungswinkel der Visirebene. Endlich: Wenn der Neigungswinkel der Ebene $\varphi = 90°$, dann hört der Einfluss des Rotationewinkels auf und der Neigungswinkel der Basallinie iet in jeder Rotationsphase ebenfalls = 90° (weil tang $\varphi = \tan \mathbf{g} \cdot 90° = \mathbf{w}$). Ebeneo echwindet der Einfluss des Rotationswinkels, wenn der Neigungswinkel der Ebene = 0 wird, d. h. wenn die Visirebene horizontal verläuft, denn tang 0° ist gleich 0.

An diesen Dingen ändert sich nichts Wesentliches durch den Umstand, dass die Rotationsaxe des Kopfes nicht, der bisberigen Annahme gemäse, durch die Basallinie geht, sondern hinter dieselbe fällt, denn ee lässt sich durch "einfachste planimeterische Conetruction" beweisen, dase alsdann der Rotationswinkel ebenfalls gleich ist dem Winkel, welchen die eecundäre Lage der Basallinie mit der primären bildet; alle anderen Verhältnisse bleiben gleich.

Hätte B. nicht an zwei getrennten Stellen (cf. obigce Citat) den Nachweis geliefert, dass er den mathematischen Theil meiner Arbeit nicht verstanden hat, dann würde ich zu glauben vorgezogen haben, ihm sei ein Lapsus calami widerfabren. Denn es genügt ein Bleistist und ein schräg gehaltenes Buch, um diese Verhältnisse ad oculos zu demonstriren.

4) B. erkennt an (pg. 5), "dase die Basallinie bei solcher Haltung des Kopfee (d. h. bei Rechtswendung desselben) ihre Richtung zur Tischkante beibehält (d. h. die letztere schneidet), auch wenn wir nicht mehr oder noch nicht schreiben, sondern nur einen beliebigen Punkt des Heftee fixiren". Ihm ist dies eine "rein mathematische Consequenz" der voraufgegangenen Drehung des Kopfes nach rechts. Das ist ein Irrthum, denn wir sahen, dass es eine Rechtsdrehung des gebeugten Kopfes giebt, ohne dass die Schnittlinie den Tischrand krenzt, nämlich die einfache Rotation. Aber gleichviel ob reine oder bedingungsweise matbematische Consequenz, auf jeden Fall steht die Thatsache feet, dass wir bei unbefangener Wendung des Kopfes nach rechte und unten stets die Sagittalebene annähernd senkrecht stellen, was dann jene Schnittrichtung zur Folge hat. Es wird diese Stellung also nicht, wie B. eagt, vom Schreibact als eolchem dictirt, sondern von der Art, wie wir jene Wendung des Kopfes auszuführen pflegen, gleichviel zu welchem Zweck.

5) pg. 6 ttbt B. seine Kritik an meiner "mehr als minutiösen Exactheit der Winkelangabe" und bedauert, die Meesungen nicht controliren zu können, da ich meine Methode nicht mitgetheilt habe. Dieselbe geht jedoch aus dem vorauegehenden Text hervor. Die Entfernung des Augee von der Wand, die Länge der Horizontalen und Verticalen, längs deren der Fixationspunkt verechoben wurde, sind messbar; daraus wurden die Winkel ge-

funden. Dass die Minuten und Sckunden nicht an einem Instrument abgelesen, sondern aus den trigonometrischen Functionen berechnet wurden, lag doch wohl nahe. Was hätte mich aber veranlassen sollen von dem in der Logarithmentafel gefundenen Winkelwerth die Minuten und Sekunden willkürlich zu streichen? Dass der Anspruch auf so weitgehende Genauigkeit von mir nicht erhoben wurde, geht unzweideutig aus meiner Angabe hervor, dass es Durchschnittswerthe seien.

6) Auf pg. 6 citirt B. ein Stück meines Aufsatzes, fügt hinzu "das iet Sch.'s ganze Beweieführung" und rügt es, dass ich keine Thatsachen zur Stütze meiner Behauptung anführe. B. hat aber sein Citat unmittelbar vor der Stelle abgebrochen, welche den Hinweis auf die von ihm vermieeten Tbatsachen enthält. Eine seltsame Art, Kritik zu üben!

So viel über den eachlichen Theil von B.'s Entgegnung. Neues Beweiematerial will ich vorerst nicht anführen, um für diesmal im Rabmen bloseer Abwehr zu bleiben.

Die in B.'s Einleitung enthaltenen Punkte, der Tadel eowohl der Ueberschrift meines Aufsatzes, als des verspäteten Abdruckes desselben scheinen mir völlig nnweeentlich. Die Verzögerung der Publicirung war übrigens nicht meine Schuld, da mein Manuecript erst viele Monate nach der Einsendung zum Druck kam.

Der Schluss von B.'e Entgegnung iet persönlicher Verunglimpfung gewidmet.

Berlin spricht von seiner ehrlichen Arbeit. Entweder ist das eine nichtssagende Harmloeigkeit, oder es liegt der Sinn einer vereteckten Antitbese zu Grunde, und dann sollte B. den Muth haben, eie offen auszusprechen, damit wir erfahren, wessen sich ein wissenschaftlicher Gegner von ihm zu versehen habe.

Möge Herr Prof. Berlin fortfahren nach möglichst beleidigenden Wortgefügen zu suchen und die bona fidee derer anzuzweifeln, welche meinen, auf einem Gebiete weiter arbeiten zu dürfen, welches er durch eeine Untersuchungen für abgeschlossen erachtete; ich werde nach wie vor bestrebt sein, die Polemik so zu führen, daes ich keinen Ordnungsruf verdiene.

V. Ueber doppelseitige Oberarmverrenkung.

Dr. W. Zenker, Heilanstalt Bergquell b. Stettin.

Nach der den gleichen Gegenstand behandelnden Mittheilung des Herrn Güterbock in No. 22 dee laufenden Jabrganges dieser Zeitschrift und der damit gegebenen Anregung fühle ich mich veranlaset, einen von mir behandelten und zur Heilung gebrachten Fall von gleichzeitiger Luxation beider Schultergeienke, der als eog. Schulfall gelten könnte, hiermit bekannt zu geben.

Anna Rohloff, die 21 jährige gesunde und robuste Dienetmagd des Rittergutes Leckow wurde am 7. März 1878, während sie dicht an einer banfälligen, etwa manneshoben Gartenmaner dahinging, um auf ibrem Wege vor dem gerade herrschenden sehr heftigen Sturme Schutz zn haben, von der zueammenstürzenden Mauer von rechts her erfasst, mit der linken Schulter gegen den Boden geschleudert und unter den Trümmern der Ziegel begraben. Man zog sie hervor und sandte den Wagen, der mich nach zwei Stunden an Ort und Stelle brachte.

Die Untersuchung der regungeloe auf dem Rücken im Bette liegenden, wimmernden Pereon ergab wider Erwarten ausser vielen Beulen, Schrunden und Schrammen nichts Erhebliches weiter als die Verrenkung beider Schultergelenke. Beide Humernsköpfe lagen in den Axelhöhlen; jede weitere Complication konnte zum Glück ausgeschlossen werden. Die Reposition des rechten Armes gelang ohne Schwierigkeit durch Extension und Contra-

extension in der Richtung der Körperaxe mit Abductionshewegungen des Armes und gleichzeitigen Manipulationen in der Achselhöhle. Am linken Schultergelenke jedoch kam die Einrenkung erst zu Stande, als ein Gehilfe sich über der horizontal Dalisgenden anf die Bettränder stellte und kräftige Extension nsch oben resp. vorn ausühte, während ich den Gelenkkopf in die Pfanne zurtickzuleiten hemtiht war.

Die Nachbehandlung verlief ohne jede Störuug. Im Verlaufe der nächsten vier Jahre sah ich die Betreffende wiederholt uud konnte ich mich persönlich überzeugen, dass hei der unnmehr kindergesegneten, thätigen Hausmutter von dem Falle keinerlei Nachtheile znrückgeblieben oder neuerdings eingetreten waren.

Bedenkt man, dass beide Humerusköpfe die Endpunkte der Körperhreite bilden, so wird man zugeben müssen, dass die Bedingungen für die besprochene Verrenkung nliemal gegeben sind, wenn, wie hei dem ohigen Falle, Stoss und Gegenstoss beide Schnltern in der Richtung der transversalen Thoraxaxe gleichzeitig trifft. Das Ausstrecken der Arme dabei gehört jedoch nicht zu den nothwendigen mechanischen Bedingungen für die Entstehung dieser seltenen Art der Verrenkung.

VI. Berichtigung.

Zu meiner Mittheilung "Ueher antipyretische Mittel" (Berl. klin. Wochenschrift, 1885, No. 24) bemerke ich hierdurch, dass auch Prof. Ebstein in den in seiner Arbeit: "Die Behandlung des Unterleibstyphus", Wiesbaden, 1885 berichteten Beobachtungen nach Lage der von ihm l. c. genau praecisirten Indicationen antipyretische Heilmethoden augewendet hat.

Berlin, den 23. Juni 1885.

P. Gnttmann.

VII. Referate.

Gehnrtshülfe und Gynäkologie. (Schluss).

Hofmeier 1) giebt in seiner Arheit üher Myomotomie einen ganz hesonders werthvollen Beltrag zur Technik diesor Gperation. An den jetzt vollendeten ersten hnudert Myomotomieu Schröder's, auf Grund der Erfahrungen, die er hei der Assistenz hei diesen Gperationen machen kounte, schildert H. die Myomotomie, wie sie unter Schröder's Haud allmälig sich zur jetzigen Vollkommenheit herausgehlldet hat. Die Frage der Stielversorgnug wird nach dieser Arheit kaum mehr nach den Stichworten, oh extraperitoneal, ob intraperitoneal erörtert werden. Nachdem Schröder das erste Mal nach Pean's Methode verfahren war, hat er sich principiell nur der intraperitonealen Methode hedient; nur durch sie ist es möglich gewesen, his dahin unoperirhar scheinende Geschwülste zu exstirpiren. Mag nun im Einzelnen sich noch etwas ändern lassen, am Princip der intraperitonealen Stielversorgung wird sich uicht mehr rüttelu lassen, so richtig es gewiss ist, dass auch die extraperitoneale Methode an sich Erfolge anfzuweisen hat.

Hofmeier hebt in seiner Arheit ganz besouders hervor, dass zwar mit der Verbesserung der Technik und der Prognose die Indikationen sich gegen früher etwas ausgedehnt haben, aher niemals steht die Sache wie bei elnem Gvarieutnmor. Andauerndes rasches Wachsthum, audauernde starke Blutungen, Eutwicklung der Geschwulst im Becken mlt consecutiven Compressionserscheinungen, Ansammlung ascitischer Flüssigkelt, Complicationen mit Schwangerschaft, Verjauchung von Myomen und Beschwerden erhehlichster Art, die die Arheitsfähigkeit von Kranken, die zum Erwerh ihres Lehensunterhaltes gezwungen sind, hedeuklich beeinträchtigen: Das sind nugefähr die Gründe, aus deuen H. die Myomotomie anräth; selten wird aber einmalige Besichtigung, meist läugere Beohachtung der Krauken die Gperation auzeigen. Das Gperationsverfahren, das Schröder jetzt einschlägt, hat sich nach dem Verlassen des Peanschen durch die Auwendung von Massenligaturen am innern Mnttermnnd nach Compression mit dem Clutrat'schen Schuürer, die einfache Aulegung von Masseuligatureu, die isollrte Unterbiudung der zuführenden Gefässe zn dem jetzigen ausgehildet. Unter peinlichster Antisepsis wird die Banchhöhle eröffnet (Spray). Die Geschwalst wird durch den hiulänglich grose angelegten Schnitt herausgehohen, daun wird, wenn der Tumor die Anhänge üherhaupt nicht in die Höhe genommen hat, um die Basis desselhen eine solide Gummischuur fest hernmgelegt, darüher der Tumor

ahgeschnitten, die sichtharen Gefässe werden nnterhunden, die Wundfläche zurechtgeschnitten, sodass die Wunden aueinanderliegen, und die Wunde des Stumpfes mit Etagenuähten eng vereinigt; etwa nach Lösung der Gummischunr noch hlutende Gefässe werden nmstochen. Muss die Amputation tief heruntergehen, so werden erst die Ligg. lata abgehunden und zwischen zwei Ligaturen his an den Tumor durchtrennt, dann wird dle Gummischnnr hernungelegt und weiter in analoger Weise operirt. Bei der Darchschneidung der Uterushöhle empflehlt es sich, zur Vermeidung der Infection, den Thermocauter auguwenden.

Als dritte Art der Gperation heschreiht Hofmeier die Myomotomie mit Enucleation, sie kommt in Frage, wenn es sich um cervicale Myome ohne die Möglichkeit der Gummischnnranlegung oder nhne Stielbildung und um in das psrauterne Gewehe hineingewachsene Mynme bandelt.

H. heht mit Recht hervor, dass diese his vor Kurzem unoperirbar galten nud doch die meisten Beschwerden schou frühzeitig machen; er führt die Fälle dieser Kategorie im einzelnen anf, nur sorgfältiges Studium derselhen, das durch Abhildungen sehr erleichtert ist, gewährt die Möglichkeit, sich ein Bild von den operativen Schwierigkeiten und der Art, wie mau ihnen je uach der Eigenart derselben Herr werden kann, zu machen.

Die Gesammtmortalität der 100 Myomotomien hetrng 32. Hofmeier hebt aber die Gefahr der Eröffaung der Uterushöhle hervor, die aus den Todesfällen klar hervorgeht; von 21 Myomotomien ohne Eröffnung der Uternshöhle starben 2 (9,5 %), von 58 supravaginalen Amputationen sterhen 18 (81%). Die Prognose der schweren Beckenenuclestionen ist natürlich am schlechtesten: vou 21 Enneleationen starben 12 (57%).

Hofmeier berichtet danu feruer üher drei hesouders Interessante Fälle, hei denen die Combination von Schwangerschaft mit Myom in Folge hochgradiger Compressionserscheinungen die Indication zur Gperation hot: alle drei Frauen genaseu, die eine Fran, bei der dle Uternshöble und damit die Schwaugerschaft erhalten hlieh, gebar sogar am normaleu Ende ein lebendes Kind.

Nach einer Uehersicht über die Todesursachen, aus der zweifellos hervorgelit, dass die Schwere des Eiugriffes an sich einzelnen Krauken deletär werden kann, ans der feruer die relativ grosse Zahl von Herzveränderungen als alleinige Todesursache hemerkenswerth erscheint, resumirt Hofmeier mit Recht, dass man zwischen der Uterusexstirpation and der Myomexstirpation ohne Uterushöhleneröffnang in Bezug auf die Prognose einen wesentlichen Unterschied machen müsse, dass aber die Beckenenucleationen von besonders hedenklicher Proguose sind. Es muss daher die Myomotomie noch immer als eine schwierige Gperation gelteu, die nur von dem mit der Technik, Autiseptik und Diagnose Vertrauten nach sorgfältiger Ahwägung der Beschwerden und Gefahren unternommen werden sollte, denn nur so kann sie den Platz behanpten, den sie jetzt vor allem auf Grund der vorliegenden Beohachtungen Schröder's erworben.

Hofmeier's Arbeit wird einen wichtigen Ausgaugspunkt weiterer Publicationen hilden und es wird stets ein Stolz der deutschen Gynäkologie hleiheu, dass die Myomotomie im Verlauf von 7 Jahreu durch Schröder's Meisterhsud einen derartigen Höbepunkt hat erreichen können.

Thomas Keith¹) hat neuerdings 50 Gperationen bei Uternsmyomen veröffeutlicht und zwsr 38 z. Th. sehr schwierige Myomotomien mit drei Todesfällen und 12 Castrationen, die alle genasen: Resultate die zweifellos zur Berechtigung der Gperstiou wesentlich heitragen müssen. Aller-dings hat Lswson Tait²), der jetzt seine ersten 1000 Laparotomien mit 98 Todesfällen publicirt hat, gerade bei der Myomotomie uicht gute Resultate erreicht: es starhen von 54 Fällen 19.

Eine genaue Statistik über 822 in der letzten Zeit an der Universitäts-Fraueuklinik in Berlin heohachtete Myome veröffentlicht Schorler3). Ueber das Verhältniss der Häufigkeit in poliklinischer und privater Praxis, über die Sterilität hel Myomen, üher die Wachsthumsschuelligkeit derselben und über die Heilung resp. Basserung durch Hildehrandt's suhcntane Iujectioueu (iu der Privatpraxis durch dieselhen gehessert 60,6%), iu der Polikliuik 85%, Besseruugen) fluden sich in der fleissigen Arbeit werthvolle Angahen, die zu eluem Nachlesen der Griginalarheit nur auffordern können.

Kurz erwähnen will ich in diesem Referat, dass das modernste Anästhetikum, das Cocaiu, natürlich auch seinen Einzug in die Gynäkologie gehalten hat, wenn auch das bisher vorliegende nicht gerade dem Mittel ein grosses Gehiet zuzuweisen scheiut. E. Fränkel') hat es mehrfach versucht und will uur gutes davou gesehen haben. Die Herahsetzung der Empfindlichkeit des Scheideneinganges ist wohl sicher damit zu erreichen und alle Zustäude, die mlt Vaginismus etwas zu thnn haben, werden wohl damit gebessert, wenn auch vielleicht nur vorühergehend. Für unsere operativen Eingriffe dürfte es aber unsere Anästhetica nicht verdrängen, da wir nehen Herabsetzung der Empfindlichkeit auch Erschlaffung der Muskulatur in erheblichem Grade verlaugen.

Auch in der Geburtshülfe hat Cocaiu schmerzstillend gewirkt. Doléris') hat durch Bepiuselu des Scheidengewölhes die Eröffnungsperiode und Herrgott jun. durch Betupfen die Rhagaden der Brust

⁵⁾ Arch. de Tocol. Jauvier 1885.



¹⁾ Die Myomotomie, dargesteilt an 100 in der kgl. Universitäts-Franenklinik ausgeführten Gperationen, Stuttgart 1884.

Brit. med. Journal 81, 1, 1885.

²⁾ ehenda.

³⁾ Zeitschr. f. Gehurtsh. u. Gynäk. 11, S. 140.

⁴⁾ Bresl. ärztl. Zeitschrift 1885, 1.

schmerzlee gemacht. Es wird weiteren Beobachtungen vorzubehalten sein, wie viel uach dem Anfhören des Anfangeeutbueiasmus hiervou als wesentlich fibrig bleiben wird.

Lehrbneb der speciellen Chirurgie für Aerzte uud Studirende. Von Dr. Frauz Koenig, o. Prof. der Chirnrgle und Director der chirurg. Klinik in Göttingen. Vierte Auflage. I. Band mit 128 Holzschnitten. Berlin, bei Angust Hirschwald.

Wiederum liegt dem Ref. die angenehme Pflicht ob, die Veröffent-lichung einer ueuen Ausgabe der "speciellen Chirnrgie" von Kuen ig mit einigen Worten begleiten zn dürfen. Allerdings kann von einer eigentlichen Kritik bel einem Lehrbuche, das, einem practischen Fache gewidmet, binuen relativ wenigeu Jahren die vierte Anflage erreicht hat, um so weulger hier die Rede eein, als au dieser Stelle echon beim ersteu Erscheinen des Werkee auf die besondere Bedeutung desselben für das chirurgische Lernen und Können in Deutechland bingewieseu worden ist. Es verdleut aber eine ausdrückliche Anerkeunung, dass es dem Verfasser trotz der eehr beschränkten Zeit, welche zwischen der Publicatiou der dritten uud der jetzigeu, vierten, Ansgabe gelegeu, wohl gelungen ist, auch dles Mal seine Arbeit auf dem neuereu und neuesten Standpankt unseres Wiesene zn erhalten. Thateächlich ist in dem hisher erschieueuen ereteu Bande keine irgend wie erhebliche Leistung aus deu letzteu Jahren unberücksichtigt geblieben, und dass dem Buch die sich stets mehreude eigene Erfahrung des Verfassere auf's Trefflichste zu Gnte gekommen ist, davon dürfte die Darstellung wohl auf jeder Seite beredtes Zeugniss ablegen.

Geben wir nnnmehr auf die einzelnen Nenerungen lu dem vorliegenden Bande etwas näher ein, so kanu hier selbstverständlich nicht eiu jeder der Puukte, welcher vom Verf. dies Mal eine Verbesserung und Ergänzung erfahren, der Reibe nach aufgezählt werden. Wer sich in dieser Beziehung ein Urtheil bilden will, möge neben vielen auderen die Kapitel von den Geschwülsten der Parotis, von den Zungenkrebsoperatiouen uud vou den chirnrgischen Eingriffen au Larynx und Trachea answählen, um deu gegeu frübere Auflagen gewonnenen grossen Fortschritt zu würdigen. Ganz neue Abschnitte finden wir ferner der Lehre vou den Kopfverletzungen bei Neugeboreneu, vou den Resectiouen am Schädel, von den entzündlichen Erkrankungen und Geschwületen des Schädels, vou deu uicht-carciuomatösen Neubildungen am Halse, vou der Laryngitis submucosa und einigen unwichtigeren Gegenständen eingefügt. Es ist unter dieseu Umstäudeu vielleicht nicht das geringste Verdienst des Verf.'e, dass die Volums-Zunahme des vorliegenden Bandes gegen früher sich uur auf 40 Seiten erstreckt, wäbrend die Zahl der Abbil-dungen ein Mehr von lediglich 2 bietet. Im Uebrigen ist die äussere Anordnung des Werkes dieselhe geblieben, und hat sich die Eintheilung der gröseeren Unterabschnitte in Paragraphen anscheinend wohl bewährt. Sollen wir hier für die beiden demnächst zu erwarteuden Bände bezw. für spätere Auflagen einen alten Wnnsch in bescheldener Weise wiederholeu, eo ist es der nach einer uoch hänfigeren Anwendung compreseereu Druckes für nntergeordnete Delaile uud der vermehrten Sonderung der einzelnen Partieu durch specielle Ueherschriften. - Druck und Ausetattung durch die Verlagshandlung sind vou bekauuter Güte. Willig erkeunt Ref. zum Schluese an, dass die Summe der Errata iu Eigeunameu und Fremdwörteru in dieser Auflage um ein sehr Erhebliches sich

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medleinische Geselischaft.

Sitzung vom 6. Mai 1885. Vorsitzeuder: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Küster.

Dae Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Der Vorsitzeude widmet dem in Kopenhagen verstorheneu Profeesor Dr. Panum warm empfundene Worte und bittet Namens des Vorstandes um die Ermächtigung, der Wittwe ein Beileidstelegramm zn senden. Die Gesellschaft etimmt zn und erhebt eich zu Ehren des Verstorbenen von den Sitzen.

Herr Posner demonstrirt an einzelnen Steinen von Harneäure und oxalsaurem Kalk das Verhältniss der krystallinischen Elemente zur organischen Kitteuhstanz. (Vergl. Centralbl. f. d. med. Wissenschaften, 1885, No. 18.)

Darauf hält Herr Bardeleben den angekündigten Vortrag über Ilëus. (Ist bereils in dieser Wochenschrift No. 25 und 26 erschienen.)

Sitzung vom 20. Mai 1885.

Vorsitzender: Herr Bardeleben, dann Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Für die Bibliothek siud eingegangen: 1) Pietro Loreta: Conferenze cliniche sulle lussazioni traumatiche. 1884. 2) Prof. Dr. Thomé's Flora vou Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 1. Lfg., 1885. Tagesordnuug.

1. Herr Prof. C. Sauer (als Gast): Demoustration einer Prothese einer Gaumenspalte und eines Gaumendefects.

M. H.! Es ist mir geetattet, Ihnen einen Patienten vorzufähren, welcher im Königl. Charitékrankenhause in der chirnrgischen Abtheilung des Herrn Geheimrath Bardelehen am Lupue behandelt worden iet. Mir fiel die Anfgabe zu, einen Defect zu schließen, welcher zwischen

den beiden Oberkieferbeinen, dem harten Gaumen und in der Fortsetzung davon, im weichen Gaumen, vorhanden war. Bei der Untersnehung fand ich beide Oberkieferbeine derart genähert, dass die Zähne, welche in beideu Oberkieferbeiuen sassen, innerhalh der Zahureihen des Unterklefers biseen, statt, wie es sonst gewöhnlich geschieht, oberhalh. Es war ein bedeutender Defect im Oherkiefer derart vorhauden, dass der Zwiechenkiefer fehlte und von beideu Oberkieferbeinen jederseits ein Stück bis zum ersten kleinen Backzahu iuclusive. Diese Oberkieferreste, welche im Monde vorhanden waren, trugen nur den 2. kleinen Backzahn und den 2. Molar und batten ausserdem zwischen deu beiden Zähnen einen Zwischenraum entsprechend etwa eluer Wurzel eines Molars. Die Zähue wareu gegeneinander geneigt. Diese Reete sind also, wie Sie hier an diesem Modell seheu können, eehr kleine. Ich fragte bei Herrn Geheimrath Bardeleben an, oh mir gestattet wäre, vor Verschlass dieses Defectee erst die Kieferreste möglichst in ihre normale Stellung zn hringen und darauf folgend die auf operativem Wege hergestellte Lippe uach auseen zu dehnen. Nach ertheilter Erlaubniss verführ ich folgendermassen: Icb wandte eine sog. Coffinplatte an, welche durch eine Feder auseinander gedrängt wird. Diese Vorrichtung befestigte ich an den stehenden Zähneu und drängte mit derselben die Kieferreste allmälig uach aussen. Diese Coffinplatten eind bis jetzt nur dazu verwandt worden, deu Alveolarfortsatz zn dehnen. In diesem Falle habe ich sie zuerst verwaudt, um die Kleferreste möglichst in ihre normale Stellung zu bringen. Nachdem lch diese Kieferreste soweit auseinander gebracht hatte, dass der zweite Bicuspis nud der zweite Molar die entsprecbenden Zähne des Unterkiefers deckte, dass er eie traf, stellte ich elu Stück her, welches deu Kiefer in dieser Stellung erhielt. Sie können hier sehen, dass die Dehuung mit der Zeit elne ganz hedeutende geworden ist, über 2,2 Ctm. Auf diesem jetzt construirteu Verschinse dee barten Ganmens machte ich nach der Lippenfläche Auflagen von Guttspercha. Hierdurch wurde die durch Operatiou hergeetellte Oberlippe gedehnt. Nachdem ich mit dieser Arbeit zu Eude war, wurde dem Patienten ein Stück mit Zähnen und einem Ohturator für den weichen Gaumeu hergestellt. Da dem Patienten anch die Nase fehlte, so wurde ihm eudlich bei mir auch eine Nase aue Kautechuk hergestellt, die Herr Caetau in liberalster Weise dem Gesichtsteint eutsprechend bemalt hat. Von der künetlichen Nase geht naten, etwas uberhalb des Septume eine Kanüle aus. Diese schiebt sich beim Ansetzeu der Nase in den als Nasenöffnung dienenden Kanal und befestigt die Nase oberhalh der Oherlippe am Gesicht. Nach obeu ist eie in der gewöhnlichen Weiee durch eineu sehr kleinen Ring mit elner Brille befestigt. Ein Bart verbessert dann noch den äneseren Ansdruck des Gesichtes. (Folgt Demonstration des Patienten.)

Ee dürfte vlelleicht für die Herreu iuteressant sein zu hören, dass die Arbeit, die Sie hier geseheu haben, nIcht von mlr, sondern in unserem Inetitut lediglich von Studeuten hergestellt ist. Bei diesem Patienten haben nach und nach 3 Studenten gearbeitet und haben den Fall fertig gestellt. Ich habe weiter nichts gethan, als die Augaben gemacht und hier nnd da nachgeholfen, z. B. bei der Nase.

Wenn ich an dieeen Fall aukuüpfeud darüber sprechen darf, was der Zahnarzt dem Chirurgeu resp. dem Mediciuer lelsteu kanu, so wäre es zunächst im Allgemeinen zweierlel. Wir sehen dae Meiste davon bei dem eben vorgeetellten Patienten vertreten. Erstlich eine Ergänzung vun äuseeren Defecten, wie in dieeem Falle die Nase oder eine Wange, Wauge mit Nasenrest, ein Ohr, eine Lippe, diese Sachen kann der Zahnarzt herstellen. Sie haben aber alle durch ibre Starrheit verhältnissmässig geringen Werth. Viel grösser ist der Werth, wo wir zweitens im Stande sind, dnrch Plastik hergestellte Weichtheile zn unterstützen, wie z. B. hier die Oherlippe.

Wenu weiter eine Nase in ihrsn Weichtheilen hergestellt ist, welche man durch eiu Gerüst unterstützen kann, eo ist das ungleich werthvoller, weil der Effekt, der Gesichteausdruck ein viel natürlicherer wird. Hier in diesem Falle würde es, weun selbst der Chirnrg eine Fleischnase hergestellt hätte, für den Zahnarzt wabrscheinlich nicht gut möglich gewesen sein, eine Stütze zu machen, weil die Stütze selbst wahrscheinlich nicht genügend feste Punkte finden würde, welche Ihr als Unterlage dienen müssen. Hier würde ein wichtiger Faktor zu solchem Zweck, der Zwischeukiefer, gefehlt haben. Ob eine Unterlage durch Prothese, welche den Zwischenkiefer ereetzt, solchen Zweck erfüllen kann, müssten erst Versuche lehreu. Ich babe hier eine kleine Naseustütze, dereu Original jetzt einige Jahre mit Vortheil getragen wird. Herr Geheimratb vuu Bergmann hatte in Würzbnrg eine Patientin operirt. Da war nicht, wie in diesem Falle, der Zwischeukiefer verloren. Das Nasenbein fehlte. Den zweiten Stützpunkt faud ich im Nasenfortsatz des Stirnbeins. Ich habe die Uuterstützung dieser Nase dadurch hergestellt, dass ich das Gerüst einmal sich ruben liees gegen den Naseufortsatz des Stirnbeins und andererseits auf dem Zwischenkiefer. Nach vorn zu war die Nasen-epitze ein Halt für dieses kleine Gerüst (Demonstration). Eigenthümlich war die Bemerkung der Patientin, als die Oeffnung hier hinten für das Athmen noch nicht die richtige Weite hatte, daes eie uicht den normalen Geschmack babe, wie er eich nachher bei richtiger Erweiterung der Oeffunng einstellte. Ich habe dann weiter hler eine Unterstützung der rechten Wange, die mit einem Gebiss verhunden ist. Die Wauge wurde hler nach aussen gestützt. Nach oben fehlte bei dem Patienten der untere Augenböhlenrand; das rechte Auge war in Folge dessen gesunken. Mit der Unterstützung der Wange nabm ich auch auf das richtige Unteretfitzen des Auges Bedacht. Dadurch war das Sehen ein mehr uormales geworden.

In einem weiteren Falle war dae Nasenbein, beide Oberkieferbeine



und ein Stück des Vomer verloren gegangen. Der Apparat zu diesem Falle, den Sie hier zur Unterstützung der Weichtheile sehen, welche die Oberkieferbeine und das Nasenbein früher hedeokten, int, wie Sle sich überzengen können, hei Weitem nicht so hreit, ale er in der That eeln müsste. Die Welchtheile waren sehon kurz vor dem Ahdrnoknehmen zusammengefalleu. Sie hätten nach und nach — die Patientin ist leider gestorben — gedehnt werden müssen. Die Möglichkeit sieht man ja hier bei dem Patienten. Das Ganze ist dann durch ein Gehiss unterstützt worden. Mithin hat das Gehies selhet in diesem letzteren Falie nach ohen su als Ruhepnnkt den Nasenfortsatz des Stirubeins und heide untereu Augenhöhleuränder nach oben hinten as den Rest des Vomer. Die Patientin war während der kurzen Daner Ihres Lehenn nach der Operation glücklich über die Hülfe, welche ihr der Stützapparat gewährte. Hier haben Sie weiter eine Ergänzung heider Oherkleferbelne, bei denen das Nasenbein fehit. Das Modeil entepricht bedentend mehr der Natur, als das vorhergehende. Dieser Defekt kounte gieioh uzch der Operation ergänzt werden. Ansser den Dehnungen der Weichtheile kann der Zahnarst anoh die dieselben stützenden Knochen dehnen, wie der eben de-monstrirte Fall für den Oberkiefer hewelst. Ich habe seiner Zeit anch einen Apparat für die Dehnung eines Unterkieferhrnohes angegeben. Der Fall, weichen ich Ihnen hier daranf bezüglich vorführe, ist aue der Klinik des Herrn Geheimrath Bardelehen. Dieser Apparat veranschaulicht in einer recht instruktiven Weise die Dehnung des Unterkiefers in einem schwierigen Falle. Herr Geheimrath von Langenheck hatte die Güte über diese Unterkieser-Dehnapparate n. Z. an eprechen und einen damit behandelten Patienten vorzustihren. Herr Gehelmrath Bardelehen, welcher den vorgestellten Patienten sah, sandte mir nach kurzer Zeit einen Patienten und sagte: wenn Sie bei dem den Bruch in Ordnung bringen, dann will ich glauhen, dass Ihr Apparat etwas werth ist. Es handelte elch nm eine bedentende Verschiehung der Bruchthelle mit Snhstanzverlust. Auf der rechten Seite war die Brnchstelle durch die Muekeln bedentend abwärts gezogen, so dass man bel dem Verenche des Patienten, durch Beisson beide Zahnreihen aneinander zu hringen, an dieser Stelle swischen den Zähnen des Ober- und Unterkiefers einen Finger hequem einführen könnte. Es fehlte anf der rechten Seite enteprechend dem äusseren kleinen Schneidenahn das Stück Alveoiar- und Kieferknochen. An Zähnen fehiten die Schneidezähne und der Eckzahu linke. Die Zähne selbet, welche vorstanden, waren lose. Es waren auf der rechten Selte der Ecksahn und beide Bicuspldaten vorhanden, auf der linken Seite 2 Blonnpidaten, von denen der eine so lose war, dase er in der Zeit der Behandiung zu Grande ging, und hinten befanden nich auf derseiben Seite ein Paar lose Wurzeln. Hier ist der Apparat zwar nicht hefestigt, aber in der Lage, wie er war und wie er auch endlich gewirkt hat. Der Patient hat schliesslich ein künetliches Unterstück bekommen und iet beute im Stande mit den Zähnen des Unterkiefers und Oherkiefers beim Kauen aneinander zn kommen.

Dann habe ich hier einen Apparat von einem Fall, welchen ich

seiner Zeit auf dem Chirnrgencongress demonetriren durfte. Unterkiefer war fortgeschossen. Das rechterseits noch etchende Stück des Unterkiefers war nur vom Condylue his zum zwelten Molar vorhanden. Dieses Stück lag vor der Znnge und die künetlich hergeetellte Lippe iag dicht vor diesem Theil, eodass der Patient nloht ordentlich sprechen, echlneken und athmen konnte. Der Apparat, den ich dazn herstellen liess, war dieser hier (Demonstration). Nach und nach wurden Stücke Guttapercha swischen die zwei Theile deeselhen eingeschaltet und der Patient hat bente einen künstilchen Unterkiefer mit einem so grossen Bogen, wie wir ihn etwa anch hahen.

Wenn ich nnn von den Ohturatoren, welche wir ale Ersatz heretelien, noch ein Wort eprechen darf, so möchte ich hier etwas berichtigen, was, wenn ich glanbe, anf dem letzten Chirurgenoongrees nicht voll seine Anerkennung gefunden hat. Von meinem Collegen Snersen eind ja zuerst Obturatoren in der Weiee conetruirt, wie wir sie jetzt aligemein haben, und wenn anoh nenerdinge durch Herrn Prof. J. Wolff eine Aenderung eingetreteu ist, so iet es doch im Weeentlichen das Verdlenet des Kollegen Snersen, dase er die Ahdrücke zu den Ohturatoren vom lebenden Muskel znerst gewonnen hat. Wenn wir nun Federohturatoren, die wir ja ziemiich Alle machen, für solche Fälle, wo der weiche Ganmen zum Theil vorhanden let, entschieden den Vorzug zasprechen müssen, so möchte loh doch darauf anfmerksam machen, dass diese Feder leicht Reparaturen unterworfen ist. Bei Brüchen der Feder kann der au der Feder befestigt gewesene Ohturator in die Luftröhre gelangen. Es dürften lmmer die Ohtnratoren bel gespaltenem weichen Ganmen, ohne Feder, wenn sle auch weich hergestellt sind mit Platten ans Hartgummi an der der Nase und der Mundhöhle zugewendeten Fläche, wie ich sie anfertige, doch in dieser Besiehung manchen Vorzug verdienen.

Wenn ich also kurz zusammenfasse, was die Zahnärzte leisten können, so besteht dies darin, dass wir einmal äussere Theile ersetzen und anch unterstützen, dann innere Defekte ergänzen, Narben dehnen, die betreffenden Kieferthelie auf ihren Platz hringen, wie ich dies neuerdings suerst ausgeführt hahe und endilch, dass wir Verschlüsse für den harten und weichen Ganmen hersteilen.

Herr H. Schmid (ausserhalb der Tagesordnung):

M. H., im Hinhlick and dle hevorstehende Discussion über Ilens and Magenansepülnng möchte ich mir erlanhen, Ihnen ein Präparat vorzulegen, das wir aus dem Leihe einer Fran gewonnen haben, bel welcher ehenfalls wegen Hens Magenaueepüinngen gemacht werden mussten. Die Patientin kam ins Hospital, nachdem eie hereite nngefähr 6 Wochen krank war.

Sle litt an Stuhiverstopfung und hatte viele Beschwerden im Leibe, die sich in den letzten 6 Tagen derart gesteigert hatten, dass sie fiberhaupt kelnen Stuhlgang mehr hatte und anfing zu erhrechen; in den letzten zwei Tagen wurde das Erbrechen fäculent. Sie kam hereits in elnem sehr collahirten Zustande in das Hoepital und starh nach 2 Mai 24 Stunden, nachdem ihr im Lanfe dieser Zeit ausgiehlge Magenansspülnngen gemacht worden nind. Die Magenausepülungen hatten jedes Mal vorübergehend den Effect, dass die Patientin sich etwas wohler fühlte und nun in etwas längeren Intervallen erhrach, sie hatten aber kelnen bleibenden Effect, wie überhanpt sämmtliche Magenausspülungen, die anf der chlrurgischeu Ahtheiinng des Angustahospitals hei Heus gemacht worden sind, den eben heeprochenen Effect hatten. Die Section der Leiohe ergah unn als Ursache für den Heus foigendes. Nachdem die Bauchhöhle geöffnet war, fand man sunächst einen Theil des Dünndarms ungemein gehläht, und uschdem derselbe in die Höhe gehoben war, einen Thell des Dhindarms sehr contrahirt; lu der Mitte zwischen diesen heiden Stelleu musste also eine Stelle llegen, die zusammengedrückt war. Es war aber unmöglich, solange die Gedärme in der Banchhöhle waren, sich einigermassen zu orientiren, und erst nachdem drüber und dranter der Darm anfgeschnitten und der ganze Genitalapparat mit heransgenommen war, wurde es möglich, die Ursache für den Ileus zn erkennen. Sie lag in folgendem. Es bestanden hel dem Präparat von dem Fundne nteri hin anfreichend nach dem Dickdarm diese straffen und doch sehr darchsichtigen Memhranen, wohl hervorgegangen von früheren Parametritiden und Perimitritiden, und an der Stelle, wo das am Meisten hervortritt, am Ovarinm befaud eich ein ca. 10 cm. grossee Loch, und durch das Loch hindurch war ein Convolnt von Dünndarmschingen von 70 om. Länge getreten, die ehen im Begriff waren, gangrände zu werden. Das war die Ursache für den Heus. Derjenige Thell des Dünndarms, der hier durchgetreten war, war nicht etwa erst in den ietzten Tageu dieseu Weg gegangen und hatte alle diese Erscheinungen gemacht, sondern er musste schon eeit langer Zeit, wenigsteus zum Thell durchgetreten sein, denn die Dünndarmschlingen waren mit einander sehr fest verwachsen, sodass die einzelnen Schlingen nur mit Gewalt von einander entfernt werden kouuten. In diesem Fall würde aleo, wenigetens zu der Zeit, wo die Patlentin nach dem Hospital gehracht wurde, ein operativer Eingriff das Leben der Patientin nicht erhalten haben.

Dieser Befund und diese Ursache gehören immerhin zu den selteneren Fällen, wodurch liene enteteht; nm desseutwillen wolite loh mir erlanhen,

Ihnen das Präparat vorzulegen.

Herr Krauee (ausserhalh der Tagesordnung): M. H., Ioh erlanbe mlr, Ihnen ein Präparat von einem Nasenetein zu demonstriren, den ich am letzten Montag aus der Nase elner 44 jährigen Patientin extrahirt habe. Leider ist das Präparat auf dem Wege hierher so zerhröckelt, dass man kanm eine Vorstellung von der früheren Form hekommt, iudess ist es doch mögilch, an den kngeligen Eindrikken, die der Stein zeigt, zn sehen, wie er um den Fremdkörper, nm den er sich allmälig gehildet hat, entetanden ist. Die Kranke etellte eich vor mit Klagen über danernde Verstopfung und hänfig vorkommende Blutungen aus der linken Nasenhälfte, sowie über Stirudrnok und halbseitigem Kopfschmerz.

Die Beechwerden hestanden nach ihrer Angahe hereits seit 4 Jahren ohne Unterbrechung. Bei der rhinoskopischen Untersnehung fand sich die Schleimhaut der nnteren, eowie theilweise der mittleren Mnechel nnd des Naseuhodene exnlcerirt, leicht zerrelsslich nnd mit papillären Excreecenzen hedeckt, an einigen Stellen freiliegende Knochen. Ganz iu der Tiefe der Nasenhöhle erreichte die Sonde einen eoharfen, sehr hellklingenden, npitzigen, unbeweglichen Körper, der nach vorn in der Mitte der Nasenhöhle lag, nach hinten fast die Choane erreichte. Einige Hebelhewegungen mit einer schmalen Zange hrachten nur wenige kleine Bröckei hervor, ohne den Stein eelhet heweglich zu machen. Die Elngriffe waren für die Patientin sehr echmershaft, und ich musete deehalb die Versnohe in der Chloroformnarkose forteetzen, wobei es leicht gelang, den Fremdkörper frei sn machen und ihn, da er wegen seiner Grösse nach vorn nicht folgen wollte, nach dem Erwachen der Patientin aus der Narkose nach hinten durch die Choane heranezubeförderu. Das Conorement enthielt im Centrum einen Kirschkern. Da es nun bei dem Alter der Patientin nicht wohl denkhar ist, dass dieser Kirschkern durch die vordere Apertur in die Nase gelangt eei, no ist die von ihr ausgesprochene Vermnthung nicht nuwahrecheinlich, dass er hei einem Brechact oder einem Hnetenntoss nach Kirschenessen durch die Choane ln die Nase gelangt sei. Wae nun die Diagnose betrifft, so ist die Unterncheldnng eolcher Concretionen von cariosen Knochen nicht immer ganz leicht. Man kann sich in der Richtung nicht durchaus auf das Gehör resp. auf die Palpation verlassen. Man kann vielleicht einen Anhalt finden in der Localisation der Uioerationen, welche eloh hel eolohen Concretionen hilden. Sie unterschelden sich dedurch namentlich von den syphilitischen, mit denen sie sehr leicht verwecheelt werden können, dadurch, dass die letzteren in der Regel, und zwar meiet schon im Beginn, am Septum, und hier vorzugeweise gans an der vorderen Partie, eltzen. Die Concretionen bestehen wie Schech in eeinem neneu Lehrhnch angiebt, sn $80^{\circ}/_{0}$ ane anorganisohen Suhetanzen, nnd swar aus phoephorsanrem nnd kohlensanrem Kalk nnd etwas Eisenoxyd, zn $20^{\circ}/_{0}$ aus organischen Stoffen.

(Schluse foigt.)



IX. Femilleton.

Ueber die Vortheile der Behandlung der Syphilis und ihrer häufigsten Complicationen in Kurorten.

Von

Dr. Carl Mnrdhnrst, pract. Arzt in Wiesbsden.

Wenn anch der Syphiliskelm noch nicht mit voller Bestimmtheit nachgewiesen ist, so unterliegt es doch keinem Zweifel, dass er in einem Mikroorganismus besteht und über knrz oder lang seiner Entdecknug entgegengeht.

Kommt das Syphilisgist in Berührung mit der verletzten Hant oder Schleimhaut eines Menschen, so erfolgt anch fast ausnahmslos die Aufnahme des Giststoffes; die Infection hat stattgefunden, und die Maniseetation

der Krankheit lässt nicht lange auf sich warten.

Wenn also anch angenommen werden mass, dass die Disposition eine allgemeine ist, so lässt sich doch nicht in Abrede stellen, dass die Widerstandsfähigkeit gegen das syphilitische Gift bei den verschiedenen Indlvidnen eine sehr verschiedene ist. Während hei einigen Menschen ohne ein therapentisches Eingreifen die allerschwersten Formen syphilitischer Erkrankangen den Körper ergreifen, treten bei anderen Menschen viel mildere Formen auf, ja es sind unzweifelhaft Fälle vorgekommen, die ohne jede antlsyphilische Behandlung in Genesung übergegangen sind. Was mag wohl die Ursache dieser nicht wegznlängenden Thatsache eein? Worin besteht diese verschiedene Widerstandskraft des menschlichen Körpers gegen das Festnistsn, gegen die Vermehrung und Weiterverbreitung der Syphilismikroorganismen.

Zwei Wege führen nns zum Verständnise dieser Thateache nnd zu

einer zwelfellos richtigen Beantwortung der letzten Frage.

Der eine Weg ist der der Beobachtung der an Syphllis erkrankten Individnen hinsichtlich ihrer Körperconstitution, der andere derjenige der Schlussfolgerung aus den durch die Behandlung der Syphilis ohne Quecksilber erhaltenen Resultaten.

Beim Betreten des ersten Weges fällt es sehr bald anf, dass die schweren Formen der Syphilis nur solche Individuen befallen, welche ausserdem noch an Dyskraslen der verschiedensten Natur leiden. Am häufigsten ist es die Complication der Syphilis mit Scrophnlose und Tnberknlose, die von den schwersten, zahlreichsten und hartnäckigsten gummösen Erkrankungen begleitet ist. Aber auch andere Dyskrasien, wie die gichtische, und chronische Krankheiten, die mlt einer Schwächung des ganzen Organismus verbunden sind, haben, mit Syphilis complicirt, die schwereren Formen dieser Krankheit im Gefolge. Umgekehrt erkranken sonst gesunde, wohlorganisirte, kräftige Menschen, die unter günstigen hygienischen Verhältnissen leben, nur an leichten Formen.

Bedenkt man nun, dass die Lebensprocesse, alle physiologischen Functionen sowohl der grösseren Organe als der einzelnen Zellen des menschlichen Kärpers hei Individnen, die mit obengenannten Dyskrasien oder chronischen Krsukheiten hehaftet sind; aneserordentlich langsam von Statten gehen, so wäre man schon hierdurch zu dem Schluss berechtigt, dass es wahrscheinlich der träge Stoffwechsel ist, der den menschlichen Körper zu den schwereren Syphilisformen disponirt macht. Aber auch andere Thatsschen müssen zu dieser Ansicht führen, und es ist hanptsächlich der zweite Weg, derjenige der Schlussfolgerung aus den Resultaten, die man durch die Behandlung der Syphilis ohne Quecksilber erhält, welcher zur Beantwortung der in Rede stehenden Frage in dem erwähnten Sinne drängt.

Es steht fest, dass kräftige Individuen, die unter günstigen hygienischen Verhältnissen leben, oder mit anderen Worten, die sich eines lebhaften Stoffwechsels erfrenen, nie an schwereren Syphilisformen erkranken, ja noch mehr, dass sie ohne jegliche allgemeine Behandlung vollständig genesen können. Diese Thstsache ist es ja, die Diday und Bärensprung zn dem expectativen oder hygienischen Heilverfahren geführt hat.

Andere Therapeutiker, die mit diesem Heliversahren nicht immer zum Ziel kamen und sich scheuten die Quecksilberhehandlung einzuleiten, bedienten sich der diaphoretischen und dinretischen Methode. Der leitende Gedanke bei diesem Versahren war, das Syphilisgist mit dem Schweisse und dem Urin aus dem Körper zu eliminiren. Durch eine solche Knr wurde selhstverständlich dem Körper viel Flüssigkeit entzogen, die durch Trinken wieder ersetzt werden musste. Dass durch diese Ansspülung des Körpers in leichteren Fällen von Syphilis wirklich nicht selten Heilung erzielt und das Gift in der That ans dem Körper entsernt wurde, lässt sich nicht läugnen. Sie erzielten durch diese Behandlung trotz der knappen Diät, die dabei innegehalten wurde, eine gewisse Beschlennigung des Stoffwechsels, eine grössere Lebensenergie der einzelnen Zellen, durch welche letztere in den Stand gesetzt wurden, den Kampf ums Dasein gegen die fremden Eindringlinge mit grösserem Erfolge anfznnehmen.

Da man kanm annehmeu darf, dass das dem Körper einverleibte Jod eine so starke antiseptische Wirkung besitzt, dass es allein im Stande wäre, die Syphilispiize zu tödten oder doch ihr Wachsthnm und ihre Vermehrung zu verhindern, so müssen wir uns seinen ginstigen Einfinss bei der Syphilisbehandlung als einen anch den Stoffwechsel befördernden denken, eine Eigeuschaft, die bekanntlich in hohem Grade dem Jod zukommt.

Hiernach wäre die vorhin aufgestellte Frage dahin zu heantworten, dass nur die verschiedene Schnelligkeit, womit der Stoffwechsel von Statten geht, die eigentliche Ursache des ungleichen Auftretens der syphilltischen Erkrankungen abgiebt.

Nnr auf diese Weise lässt sich das noch vor wenig Jahrzehnten et hänfige Anftreteu der schwersten Formen erklären. Sowohl der Anfenthalt in unreiner Luft von hoher Temperatur, sowie die Beschränkung und Herabsetzung der Ernährung, als auch andere die Eutkräftung des Körpers bewirkenden Momente (Schwitzen, Pnrglren u. dgl.), wie es damals bei der Behandlung der Syphilis allgemein gebränchlich war, hatten schliesslich eine bedeutende Verlangssmung des Stoffwechsels zur Folge, welche wiederum von Mangel an Widerstandskraft der einzelnen Organe gegen den zerstörenden Elnfluss der Syphilispilze begleitet war. Nur die Beantwortung der Frage in diesem Sinne giebt uns eine Erklärung, warum wir bei der jetzigen Behandlung Syphilitscher, die immer mit Sorge für eine kräftigende Diät und günstige hygienlsche Verbältnisse, was mit einer Beschleunigung des Stoffwechsels identisch ist, verbunden wird, so viel bessere Resultate erzielen und nie die schwersten Formen anftreten sehen.

Um die Behandlung mit Anssicht auf guten Erfolg einzuleiten und durchzusuhren, sind gewisse Bedingungen erforderlich, ohne deren Erfüllung das Resultat immer zweifelhaft bleiben wird. Die Hanptbedingung ist, dass der Körper des Kranken von einer solchen Beschaffenheit lat, dass eine event. lange danernde Behandlung nngestört zu Ende geführt werden kann. In sehr vielen Fällen aber ist der syphilitisch Inficirte entweder durch gänzliche Vernachlässignug seiner Krankheit oder durch eine missglückte, nicht richtig geleitete oder durchgeführte Behandling körperlich — anch oft geistig — so heruntergekommen, dass eine Vorhereitungskur absolut nothwendig ist, bevor die eigentliche Behandlung begonnen werden kann. Ausserdem hat man ganz besonders darauf zu achten, ob sich die äussere Haut, der ganze Verdauungsapparat, epeciell die Mund-, Nasen- und Rachenhöhle in einem Zuetande befinden. der geeignet ist zur Anfnahme der beiden wichtigstan Heilmittel, Quecksilber and Jod. — Diese Bedingungen sind unerlässlich, and es tragt sich, ob der Kranke in der Lage lst, die Erfüllung derselhen zu bewerkstelligen. Es treten hierbei oft solche Hindernisse in den Weg, dass ihre Beseitigung, wenn der Kranke gezwangen ist in seinen gewohnten Verhältnissen zu bleihen, zu den Unmöglichkeiten gehört. Diese Hindernisse können verschiedener Art sein. Soll die Onr in einer kälteren Jahreszeit begonnen werden, dann verhietet in den meisten Fällen die rauhe Witterung eine gentigende Bewegnng im Frelen, die zur Stärkung des geschwächten Organismus doch nuentbehrlich ist. Will der Kranke Wind und Wetter trotzen, dann ist oft eine starke Erkältung und damit eine Verschlimmerung und Vermehrung der Krankheitserscheinungen die Folge davon. Es darf nicht vergessen werden, dass der Körper in diesem geschwächten, krankhaften Zustande weit weniger widerstandsfähig ist gegen schädliche Einflüsse als im gesunden. Nur in der helssen Jahreszeit fällt dies Hindernles weg. Kommt hier nnn noch hinzu, dass die Wohnungsverhältnisse derart sind, dass er keine frische Luft in seinen Ränmen haben kann ohne sich Zugluft anszusetzen, so wird den hygienischen Anforderungen nicht genligt, und ein guter Erfolg der Kur darf nicht erwartet werden.

Weiter erfordert sein oft geschwächter Verdauungsapparat eine leicht verdauliche, dabei aber doch sehr nahrhafte Kost, die er zwar ebenso gut zu Hanse haben könnte als anderswo, wenn die Verhältnisse ihm nicht gebüten, in der gewöhnlichen Hausordnung keine Veränderung hervorzurnfen. Ein anderes Hinderniss, welches oft der consequenten Durchführung der Vorbereitungskur hinderud in deu Weg tritt, ist der Beruf des Kranken. Diesem nicht uachzugehen, wenn er in seinem Wohnorte bleibt, ist leichter vom Arzte verboten als vom Patienten ansgeführt. Hierzu kommt meistens eine sehr gedrückte Gemfithsstimmung, die fast immer mit der Krankheit folgt, namentlich aber, wenn der Kranke das Bewusstsein hat, nicht ganz seiner Kur leben zu können.

Endlich ist eine sehr eingehende Untersuchung und Benbrachtung des Kranken von der grössten Wichtigkeit und erfordert den häufigen Besuch des Arztes. Denn nur eine genane und längere Beobachtung der Körperwärme, des Pulses, des Urins etc. etc. kann uns darüber Anfschluss geben, oh die eigentliche Behandlung der Syphilis ihren Anfang nehmen kann, oder ob erst eine Vorbereitungskur Indicirt ist. Da aber nun in den allermeisten Fällen der Kraoke die Natus seiner Krankheit geheim zu halten wünscht, so kommt sowohl der Kranke als der Arzt in die nnangenehme Lage, der nächsten Umgebung des Patienten betreffs seiner Krankheit die Unwahrheit zu sagen. Noch schlimmer kann unter Umständen die Gefahr der Ansteckung sein, hesonders dann, wenn der Kranke bei seinen Verwandten wohnt und diese ihn vielieicht sogar mit pflegen.

Da eine Uebersiedelung in ein Krankenhaus am selhen Orte, nm dort eine Kur durchzumachen, in den meisten Fällen anffallen würde, und der Anfenthalt in einer solchen Auetalt rücksichtlich der hygienischen Verhältnisse nicht zu empfehlen ist, so bleibt einem solchen Kranken nichtstührig, als in eioen Kurort zu gehen, wo er unter den günstigsten Verhältnissen seiner Kur leben kann. Die Vorthelle eines solchen Verfahrens und die Wahl des Kurortes werden epäter eingehender besprochen werden.

Alle diese Hindernisse und noch viele andere, die sich einer Vnrbereitungskur nnter den gewohnten hänslichen Verhältnissen in den Weg stellen, thun dies in einem noch böheren Grade bei der eigentlichen allgemeinen Behandlung der Krankheit. (Die örtliche Behandlung — wenn erforderlich — muss schon während der Vorbereitungskur stattfinden.)

Wird eine Einreibungskur für indicirt gehaltee, dann tritt uns gleich eine Frage von grösster Wichtigkeit entgegen: Wer soll einreiben?



Wie viele Kuren waren nur deshalb von Misserfolg begleitet, weil der Kranke eelbst die Einreibung besorgte! Ungeschicklichkeit, Mangel au Ausdaner in Folge von Schwächlichkeit dee Körpers und andere Momente sind die Gründe der unzureichenden Einreibung. Ein passender, hiermit vertranter Krankenwärter ist oft schwer zu haben, und so ist der Kranke auf sloh eelbst angewiesen.

Um die Hant rein und geschmeidig zu erhalten, alnd laue oder warme Vollbäder nothwendig. Dass der Krnnke nnr änsserst selten in der Lage lst, diese in seinem Hanse hnben zn können, ist selhstverständlich. Es bleibt ihm also nichts anderee fibrig, als sie auseerhalb des Hauses zn nehmen. Dase diesee — wenu eie fiberhaupt zu haben aind — für den Kranken sehr umständlich iet nnd unter Umetänden — bei rauher Witternug nnd in einem kalten Klima — nicht ohne die Gefahr einer Erkältnug und deren Folgen von etatten gehen kanu, iet einlenchtend.

Betreffs der unangenehmen Consequenzen der Geheimhalteue der wahren Natur der Krankheit der nächeteu Umgebung des Kranken gegenüher muss ich dem bei Besprechung der Vorbereitungskur sehon Gesagten noch einigee hinzufügeu.

Das Anfgehen alter Gewohnheiten, wie des Ranchens, Biertrinkens, Ausgehens bei jeder Witterung, häufig auch der Beechäftigung, die sein Bernf erfordert, die ängstliche Vermeidung gewisser Speisen, vielleicht segar Lieblingsspeisen, das frühe Zubettgehen, kurz die ganz andere Lebeusweise lässt die Umgebnug des Kranken auf eine Krankheit schließeen, die er geheim zu halten wänscht. Ist der Patient nun gar verheirathet, dann let seine Zurückhaltung seiner Frau gegenüber uoch auffallender. In letzterem Falle ist eine Behandlung, die der Fran geheim gehalten werden soll, überhanpt eine Ummöglichkeit.

Alle diese Hindernisse, die elch einer Vorhereitungekur und elner gründlichen Behandlung der Syphills in der Heimath entgegenetellen, eind wie mit einem Schlage aus dem Wege geräumt, wenn der Krauke nach einem passeuden Kurort geht, am besten nach elnem solchen, wo die verschiedensten Leiden ibre Heiluog finden. Hier eind alle die Bedingungen vorbanden, noter welchen er zu der Hoffnung berechtigt ist, von seiner Krankheit vollständig hergestellt zu werden. Hier kann der oft körperlich und geietig heruntergekommese Kranke ungestört eine Vorbereitungskur durchmachen und darauf gekräftigt sich einer antieyphilltischen Behandlung unterziehen.

Die Behandlung der Syphilis in Knrorten wird anch jetzt von allen bekannten Specialisten warm empfohlen. Einer der ältecten Antoritäten auf dlesem Gebiete, Professor Siegmund in Wien, der elch um die rationelle Syphilisbehandlung so verdieot gemacht hat, äuecert ') sich hierüber folgendermassen:

"Ich habe diese Verbindung (der Syphillebehnndlung mit Mlueralbädern) von jeher als einem im Geiste der physiologischen Heilkunde begründeten Fortschritt vorwerthet und befürwortet, und zwar nm so mehr, als damit auch einem indlvidnellen nod eooialen Bedürfnisse entsprochen wird, soferne gar manche Kranke eystematische Syphiliekuren in ihren gewöhnlichen Verhältnissen nicht wohl dnrchführen, dafür aber Curreleen hentzutage eehr leicht unternehmen können. Einzelne Kurorte haben bereits elnen gauz beeonderen Ruf in dieser Hineioht gewonnen, eo Baden bei Wien, Hall (Liuz), Lipik (Croatieu), Aacheu, Krenznach, Wiesebaden u. a. m.

Diese Curorte beeitzen iu ihren Badeanetalten zwekmässige Einrichtungen, ferner bequeme Unterkunft für Curgäste und vor Allem treffliche Curarzte. (Mehrere Badeorte eind eo eingerichtet, dass eie in jeder, ganz besonders auch in kalter Jahreszeit wohl pflegen können [Baden hei Wlen, Wiesbaden, Azohen], und die Erfahrung spricht sehr zu Guneten ihrer Benutznog, zumal dleee Curorte anch noch andere sociale Vortheile darbieten.) Indem der leitende Gedanke bei jeder Syphllisenr die Heretellung der normalen Ernährung ist, eo kann die Verbindung derzeiben mit der Hydrotherapie die Hellung nur begünetigen, eofern durch Regelung und Steigerung des Stoffnmsatzes dle Ernährnng nicht beeinträchtigt, vielmehr gefördert wird. Vlelfache günstige Erfahrungen bestätigen diese Anechanung namentlich da, wn Complicationen der Syphilis mit andern constitutionellen Erkrankungen bestehen, und durch die Beseitigung dieser, jene gewiesermassen isolirt, leichter bekämpft wird. Angezeigt ist daher jene Verbindung im zweiten und dritten Stadlam der Syphilicentwicklang, and zwar (bei Combination des Leidens mit Sorophulose und Tnberkuloee, mlt Rhenmatismus und Gicht, mit Malarissicohthum und Scorbut, nach Missbranch von Quecksilber- und Jodpräparaten) ganz beeonders bei sehr jungen und sehr alten, schwächlichen, zurtgebauten, anämlschen, zum Thell heriditär echon hernbgekommenen Individuen, endlich bei nngünstigen Wohnunge- und Lebensverhältnissen (nnch Jahreezelt und Klima gehören hierber) in der Heimath. Nach diesen Gesichtspunkten wird eich auch die Wahl des Curortes richten."

Bevor wir hleranf zn eprechen kommen, wäre ee vielleicht zweckmässig, knrz der Wirkungsweise der jetzt zur Anwendung kommenden Mittel Erwähnung zn thun. Jede lebende Zelle leietet einen gewiseen Widerstand gegen das Elndringen, Feetsetzen und Vermehrung fremder Mikroorganiemen. Dleser Wideretand wächet mit der Lebenseuergie der Zelle. Das Leben änssert eich ja nur durch Anfnahme mikrender und Ausscheidung verbrauchter Stoffe. Je lebhafter diese Aufnahme und Ausscheidung von Statten gehen, desto energischer iet das

Leben; hört diese Thätigkeit der Zelle nuf, dann hat auch das Leben aufgehört, und Nichts steht mehr dem Eindringen der Pilze in die Zellen entregen.

Wir haben es in nuserer Gewalt, die Lebeaseuergie der Zelleu zu einem gewissen Grade zu erhöhen. Durch die Erhöhung der Lebhaftigkelt des allgemeinen Stoffwechsele, wird auch dlejenige der einzelnen Zellen erhöht und damit anoh die Lebeneenergie derselben und der Wideretand gegen fremde Eindringlinge. Um den Stoffwechsel zu beschleunigen ist es in erster Linie nothwendlg dafür zu eorgen, dass die in unserem Körper anfgespeicherten Stoffe verbraucht und ausgeschleden werden um dadurch Platz für nene zu sohaffen. Der Verbranch der Stoffe ist identisch mit der Zereetzung derselben; diese ist immer mit Kraftentwicklung Wärme oder Bewegung - verbnuden. Jede Leistung des Körpers ist ja nnr eine durch die Oxydation bewerketelligte Ueberführung von Spannkräften in lebendige Kraft. Je umfangreicher und schnelier die Oxydatiou ist, desto eher und energiecher macht eich das Bedürfnles des Körpers, neue Spannkräfte aufznuehmen, geltend. Auf der einen Seite baben wir also dafür zn eorgen, dass die Oxydation in ausgiebiger Weise vou Statten geht; auf der anderen, dase oxydirbare Stoffe als Ernatz dem Körper wieder zugeführt werden. Ersteres geschieht nnn dnrch Bewegung in friecher Lnft, durch Sorge für gute Luft in den Wohnräumen, durch warme Bäder mit nachherlger Abreibung der Hant, durch Sinnesreize, namentlich des Gesichts- und des Cehörsiques, oder mit anderen Worten durch Zeretreuungen unschuldiger Art, die nebenbei dazu beitrageu, die meiet vorhandene echlechte Stimmung des Krnnken zu bessern, durch Trinken eines kochsalzhaltigen Minernlwassers und endlich durch Aufuahme einer kräftigen Nahrung, deren Verdanung und Assimilation eine grosse Körperleistung ist. Durch Zufuhr einer nahrhaften Kost ist auch dem zweiten Erfordernies Genüge geleietet.

(Fortsetzung folgt.)

Dr. Ferran's Impfungen und die Cholera in Spanien.

Uneer Correspondent schreibt nne: Der "El Siglo médico", das gelesenete med. Fachblatt in Spanien, enthält in seiner Nummer vom 14. Juni p. 886 einen Artikel von Dr. Pulido, einem begeistertem Anhänger Ferran'e über den gegenwärtigen Stand der Ferranfrage, der die Gegner Ferran's umetimmeu eoll. Zur Characterieirung desseu, was man zu Gunsten Ferran's vorbringt, entnehmen wir demselben folgende Punkte:

"1) Bevor Ferran's Name bekannt war, wurde eine Arbeit desselben über "dle Wichtigkeit der Actiologie und Therapie dee Parasitarienne in der Medicin" (Importenoia etiológica y tarapéntica del parasitismo en Medicina) der Benl-Academia de Medicioa vorgelegt, naderselben den Preis zuzuerkennen. Aus dieser Arbeit geht hervor, dass der Antor aussergewöhnliche technieche Fertigkeit und Kenntnisee in diesem Zwelge der Medicin besitzt.

2) Später etndierte Ferrau 1884 iu Marcellle und Tonlon eingehend die Cholera, veröffeutlichte die dort gemachten Erfahrungen in der Preusa médica oatalana und legte eie der Academia de Medlelna de Barceloua vor.

3) Kaum nach Spnuien zurückgekehrt, verfolgte derselbe seine Untersuchungen, errelchte eine Abschwächnog der Culturen und Bestätigung eeiner Ideen im Thierexperiment, woranfhin die Aoademia de Medicina de Barcelona nach 2 monatlicher Prüfung dieser Versuche einen zustimmenden Berioht erllees.

4) Erstannlich iet, wie Ferran eowohl an eich und Dr. Pnuli die Inoculation vornimmt, eie dann ac eeinen Familienangehörigen und knrz daranf an hunderten von Menschen ausführt.

Ferran sagt, dass eelne Incoulationen ungefährlich eelen und in hunderten von Fällen, welche die Commiscion (von der Kgl. epanischen Regierung nach der Provinz Valencia abgesandt zur Prüfung von Ferran's Arbelten) untersuchte und beobachtete, hat sich keln Zwelfel daran erhoben.

Ferner eagt Ferran, dass der von Koch beschriebene Commabaciüus nar eine Phase einer Beihe von complicirten Formen eel, welche, wie auch die Art der Reproduction dieses Weseus, er entdeckte und geuan beschrieb, und dadurch die Wiseenechaft bereicherte. Wir wiesen bereits, dass die Unterenchungen der Cummission diese morphologischen Phasen der Peronospors Ferrani, den Trimmph dee welsen Doctors aus Tortoss bestätigte. Es kann nun Ferran den bedeutendsten Forschern der Choleraursache würdig an die Seite gestellt werden."

So weit der Landsmann des neuen Wohlthäters der Mensohheit, der, wie man sleht, dem Ausspruch "etolz lieb ich den Spanier" nicht vorbeigegangen ist, und mit der Anerkennung von Ferran'e Verdienet nicht kargt. Ueber Znrücksetzung wird sich der "weies Doctor ans Tortosa" dermaleinst nicht bekingen können!

Derselben Quelle entnehmen wir folgende etatistische Notizen: "Prophylaxis der Inoculationen.

Die Anfzeichnungen von Aleira nmfaseen die Zeit vom 1. his 31. Mai, dle Inoculationen begannen dagegen erst von der 2. Decade dee Mni an. 1) Aleira, 16000 Einwohner, Inocullrte 8794.

	Nicht Incenlirte.	Inoculirte.	Rëinoenlirte.
Invacionen	118	14	8
Geheilt	47	10	7
Gestorben	5 6	8	0
Noch in Behaodlung	15	1	1

Hierzn eei zu bemerken, dase die 3 Gestorbenen der Inoculirten während der 5 ersten Tage nach der Inoculation von der Krankheit er-

 [&]quot;Voriesungen über neuere Behandlungsweisen der Syphilis", Wien und Leipzig 1888.

griffen wurden, woraus hervorgeht, dass die Infectinn kurz von der Inoculation stattfand.

2) Algemesé, 7858 Elnwinner, 888 Inoculirte.

	Nicht Inoculirte.	Inoculir
Invasionen	268	8
Geheiit	186	7
Gestorben	92	1
Noch in Behandiung	85	0

Von den 8 Inoculirten seien 8 innerhalh der ersten fünf Tage attaquirt worden, der einzige Todesfall betraf ein Klnd, welches am 7. Tag der Erkrankning starh, in Folge Verweigerung von Nahrung.
f) Alberique. Inoenlirte S71 — Invadirte fi — geheilt fl.

4) Beilregnart. Inoculirte S10 — Invadirte 0.

5) Masanasa. Innculirte 177 — Invadirte 12 — davon starben 2 den 2. Tag, dieselben wurden, bereits als sie schon Diarrhoe hatten, incentirt.

Znfolge dieser Anguben ist es erlanht, die S Todesfälle, die Incenlirte betrafen, zu eliminiren, da kelner von denseiben nach Verlanf von 5 Tagen nach der Inoculation befallen wurde.

Es verhleiben also noch 42 Attaquirte der Geimpften. Es let nicht bekannt, an welchem Tage die Invasion stattfand, aber wenn selbet ungenommen wird, dass alle im Stadium der Immunität (also nach dem 5. Tage der Inoculation) erkrankten, so starh doch keiner von denselhen, während dle verschiedenen Ortschaften elne Mortalität von 40 his zn 80%, anf-

Ausser diesen Angaben sprechen noch folgende für den Erfolg:

In einem Dorfe, Benifayó, ist eine Strasse, ln welcher nnr ein Hans steht, dessen Einwohner lnoculirt wurden, nnd diese Alle waren von der Cholera verschont gehliehen.

In Alberique wurde im meist hefallensten Viertei beohachtet, dass die Inoenlirten verschont bliehen. In derselben Ortschaft ferner liess eine Mutter ihren ältesten Sohn in Alcira impfeu, hald daranf wurde derselbe von der Cholera befallen und genas. Dagegen starben seine 2 anderen Briider, die nicht inoculirt wurden, an der Cholera. In einem Haus, in welchem die Einwohner des Principal inoculirt

wurden, erkrankten in allen Etagen die Einwohner, nur nicht im Principal."

In dieser Wochenschrift ist der skeptischen Ansfassung der Ferranechen Impfungen bereits in No. 28 Ausdruck gegeben und man wird gut than, sich ihr vorländig anzuschliessen.

Ohwohl die Angaben schelnbar zu Gunsten Ferran's sprechen, ist dle Ferranfrage keineswegs abgeschiossen, his nicht Fachmänner, wie Kooh, van Ermengen etc. diescibe eingehend geprüft haben; und hesonders anch im Heimatlande der Cholera dieshezügliche Experimente ausgeführt wurden, woselbst wie Nirgends die Erfolge am schlagendsten in dle Augen fallen müssten, wenn Ferran Recht hätte.

Dr. G. Kispert, Madrid.

Der Korrespondent des Br. med. Jouru. schreiht ans Valencia vom 14. Jnni, nachdem er erst die verhältnissmässig geringe Sterhiichkeitsaiffer der Epidemie hesprochen hat:

Vlelmehr Unruhe hringt die Thätigkeit Ferran's in den Provinzen Castilla, Castellon, de ia Plana, Valencia, Mnrcia, Alicante etc. hervor. Regierung und Cortes haben sich vollstäudig entzweit und lieferu sich eine förmliche Schlacht. Ohne die Rnhe nud kalthlütige Besounenheit des Ministers Rohledo würde die ganze Nation von der Ferranomanie befallen worden sein. Jetzt (uämlich nach dem damals eriassenen Verbot der Regierung, Red.) hat sich der Wind gedreht und Ferran und seine Frande sollen jetzt verbindert werden, "die Krankheit, die man he-kämpfen will, zu verbreiten oder der Nation eine andere Krankhelt einznimpfen, die noch gefährlicher als die Cholera ist."

Bekanntlich ist mittlerweile die Impfung in den von der Seuche he-

fallenen Provinzen wieder frei gegeheu worden. Neuere Berichte wissen anch hier, wie im Vorjahre in Neapel, davon zn erzählen, dass der Pöhei in unglücklichen Fällen gegen die Aerzte vorgegangen ist.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Ueber die Berufung des Herrn Prof. Gerhardt nach Berlin let der Facultät, welcher der Volizug einer dahin gehenden ministerieilen Entscheidung zuerst zur Cognition kommen müsste, his zu ihrer letzten In dieser Woche gehaltenen Sitzung nichts bekannt gegeben, doch wird die definitive Entscheidung darüber in diesen Tagen erwartet. Die vielfachen in der Tagespresse über diese Angelegenheit clrculirenden Gerüchte zeugen znmeist von so totaler Verkennung der ohwaltenden Verhältnisse, dass sie nichts weiter als ganz hanaler Klatech sind.

- Als Nachtrag zu unserem oben mitgetheliten Bericht aus Madrid schreiht uns naser Correspondent noch Folgendes:

"Da die Impfung des abgeschwächten Choleragiftes im Menschen stets Fieber hervorruft (nach 4 Stunden), wurde darauf hasirsud in drei Cholerafäilen im Stadlam algidum die Inoculation vorgenommen nnd soll durch das anf diese Weise erzengte Fieher Heilung eingetreten sein."

Man sieht, die Nachrichten werden immer abentenerlicher und wenig geeignet, das Vertranen in die Ferran'schen Impfaugen zu vermehren. Angenommen, die vorstehende Notia ist richtig, so kann man einem

Menschen auch leichter Fieber beihringen, als dass man erst die "Peronnspora Ferranl" züchtet.

Nachdem sich die Angelegenheit so gestaltet, scheint die Reichsregierung mit Recht van der Entsendung dentscher Sachverständigen nach Spanien Abstand zu nehmen. Nichtsdesteweniger hieten die Ferranschen Massenimpfungen die noch nie dagewesene und vielleicht nie wiederkehrende Gelegenheit, die Resultate von Massen-Impfungen pathngener Organismen belm Menschen zu studiren und wenn anoh nicht von Reichswegen, se wäre doch im wissenschaftlichen Interesse die Anwesenheit eines unserer dentschen Chnlersforscher zu wünschen.

— Ein sohon früher gestellter Antrag des Abgeordneten Dungias, dass alle Medicamente, die änsserlich zur Verwendung knmmen, nur in solchen Flaschen dispensirt werden, die sich in ihrer Fnrm und Farbe prägnant von denen nnterscheiden, in weichen innere Arznelen verahfnigt werden", kam am S. Mai lm Ahgeordnetenhause zur Verhundiung und wurde vom Hanse fast einstimmig angennmmen, nachdem der Antragsteller und der Abgeordnete Dr. Langerhans ihn befürwortet hatten. Geh. Med.-Rath Dr. Kersandt, der Regierungscommissar, erklärte, dass eine reichsrechtliche Regelung dieser Frage zur Erwägung kommen werde. Für änssere Medicamente würden besonders geformte Flaschen mit hianen Etiquettes vorgeschrieben werden.

- Einem Vortrag des Herrn Geh. Reg.-Ratha Spinoia auf der Jahresversammlung des Vereins gegen den Missbranch alkoholischer Getränke in Dresden entnehmen wir folgende charakteristiche Daten: Es ist berechnet worden, dass ein Schlosser in Berlin, der ein jährliches Einkommen von 1251 M. hatte, davon eine Summe von 180 M., also den siebenten Thell seines Einkommens, täglich fast 50 Pf. für herauschende Getränke ausgah. Ein Buchdrucker mit einem Jahreseinkommen von 1176 M. sahlte für den gleichen Zweck 198 M., alsc 1/6 des Ganzen, täglich mehr als 50 Pf.; eln Tlschler, der jährlich 781 M. verdiente, verwendete an Bier und Schnape 162 M., d. i. 1/3 des gesammten Einkommens. Diesen Summen gegentiber ist der Stenerbetrag, der in den nntersten Stufen der Classeusteuer mit 3 bezw. 6 M. jährlich in Preussen von den unhemittelten Volksklassen zum Soll gestellt wird, ein verschwindend geringer. Wenn jener Schlosser von den 50 Pf., die er jeden Tag vertrank, SO Pf. gespart hätte, so würden ihm noch für 4 Schnäpse täglich 20 Pf. gebliehen sein, er hätte aber jährlich eine Samme von 109 M. 50 Pf. zurückgeiegt, welche in 45 Jahren Zins auf Zins ein Kapital von 7966 M. 38 Pf. ansmachen würde, hlureichend, um ihn für seinen Lebensahend eine Lelhrente von mindestens 1200 M. an sichern. Wir haben schon wiederholt Gelegenheit genommen, auf den nhigen Verein mit seinen im hohen Masse erstrehenswerthem Ziel hinzuweisen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Halle a. S. Dr. Ackermann den Charakter als Geheimer Medicinal-Rath, sowie den praktischen Aerzten Kr.-Phys. Dr. Adolf Friedländer zu Lanenhurg i./T. nnd Dr. med. Franz Ottow zn Stolp den Charakter als Sanitätsrath, und dem Kreisphysikus und Director der Prov.-Hehammen-Lehransteit zn Oppeln Sanitätsrath Dr. von Heer den Königl. Kronen-Orden III. Klasse zu verlelben.

Ernennungen: Der seltherige Stahsarzt Dr. med. Struntz zu Jüterhock ist zum Kreisphysikus des Kreises Jüterhock-Luckenwalde, der Kreiswandarzt des Kreises Striegau Dr. med. Hermann Comnick zu Striegan anm Kreisphysikus desselven Kreises, der Dr. med. Nunas su Altenkirchen zum Kreiswundarzt des Krelses Altenkirchen und der prakt. Arzt Dr. med. Gottschalk zu Bomst zum Kreiswundarzt des Kreises Bomat ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerste: Dr. Thimann in Alt-Doebern, Dr. Weise in Drehkan, Dr. Hawerkamp in Dinker und Stiegier in Ostrach.

Verzogen sind: Die Aerzte: Sauitätsrath Dr. Servaes von Köln a./Rh. an die Heilanstalt fur Nervenkranke Theresienhof In Goslar, Dr. Fischer von Hüttehräuker-Rhamede nach Lüdenscheid, Dr. Wegener von Olsherg nach Düsseldorf, Dr. Rienhoff von Dinker nach Berlin und Dr. Knehel von Laasphe nach Stolpen bei Dresden. Todesfäile: Der Kreisphysikus des Kreises Rheinhach Sanitäterath Dr. Willems zu Meckenheim und Sanitätsrath Dr. Herm. Hirachfeld zu Kolherg.

Bekanntmachungen.

Das Kreisphysikat des Kreises Rheinhach mit Gehalt von 900 M. lst vakant. Praktische Aerzte wollen sich nnter Beifügung eines curriculum vitae und der Qualifications-Atteste hinnen 4 Wochen hei nus melden. Köln, den 15. Juni 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die erledigte Kreis-Physikats-Stelle im Soldiner Kreise mit einem Jahresgehalte von 900 M. soll wieder hesetzt werden. Qnalifiolrte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zn bewerhen beabeichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse hinnen 4 Wochen bei mir zn melden. Frankfurt a. O., den 10. Juni 1885. Könlgliche Regierung.

Digitized by Google

BERLINER

Einsendungen weile man portofrei an die Redaction (W. Steglitserstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung ven August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 6. Juli 1885.

No. 27.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Langgaard: Ueber Ersatzmittel der Digitalis. — II. Hüpeden: Zur Entfernnng der Canüle nach der Tracheotomie. — III. Lange: Bericht über die Ereignisse der Jahre vom 1. November 1877 his 31. October 1882 auf der gehurtshilflichen Abtheilung der gynäkologischen Klinik und Hebammenlehranstalt zu Königsberg i. Pr. (Fortsetzung). — IV. Bürkner: Ueber das Besserhören bei Geräuschen (Paracusis Willisii). — V. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Mordhorst: Ueber die Vortheile der Behandlung der Syphilis nud ihrer häufigsten Complicationen in Knrorten — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Ueber Ersatzmittel der Digitalis.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilknnde am 3. Fehruar 1885.)

> Von Dr. **Langgaard** (Berlin).

M. H.! Unter denjenigen Mitteln, welche sich einen danernden Platz in unserem Arzneischatz erworben haben, gieht es wohl nur wenige, welche neben den für die Therapie werthvollen Eigenschaften so unangenehme Nehenwirkungen äussern, wie die Digitalis, nur wenige, welche so oft am Krankenbett zn Intoxicationserscheinungen geführt hahen und führen. Die Hoffnung, durch Isolirung des wirksamen Princips ein Präparat zu erhalten, welches von constanter Zusammensetzung und Wirkung und dabei frei von unangenehmen Nebenwirkungen ist, hat sich nicht erfüllt. Die darauf gerichteten Untersuchungen haben ergehen, dass die Digitalis ihre Wirkung nicht einem Körper, sondern einer Anzahl von Stoffen verdankt, nämlich 1) dem Digitalin, einem krystallisirharen, in Wasser schwer, in Alkohol leicht löslichen Glycoside, 2) dem Digitallern, einem amorphen, in Wasser leicht löslichen Körper und endlich 3) dem Digitoxin, einer gut krystallisirenden, in Wasser vollkommen anlöslichen Sahstanz, die aber in Alkohol löslich ist und von den genannten die stärkste Wirkung zeigt. Ausserdem kommen in den Blättern noch vor: ein dem Sapponin ähnlicher Körper, das Digitonin, ferner das Digitalresin, welches durch Spaltang aus dem Digitalin gebildet wird, und das Toxiresin, ein amorphes Umwandlungsproduct des Digitoxins. Die Untersuchungen hahen aher ferner noch ergehen, dass die im Handel vorkommenden, als Digitalin bezeichneten Producte, dnrchaus nicht einfache Körper sind, und auch nicht die gleichen Suhstanzen darstellen. Sie wissen, dass wir ein Digitalinum amorphnm oder germanicam und ein Digitalinam gallicum unterscheiden. Das Digitalinum amorphum seu germanicum ist ein in Wasser lösliches Präparat; es wirkt von den genaunten Präparaten am schwächsten und hesteht hanptsächlich ans dem leichtlöslichen Digitalern. Die französichen Präparate unterscheiden sich nach ihrer Darstellung als das Digitalin von Homolle Quevenne und das am stärksten wirkende Digitalinum crystallisatnm von Nativelle. Ersteres hesteht hanptsächlich ane Digitalin, letzteres vorwiegend aus Digitoxin und ist auch deshalh das am stärksten wirkende Präparat. Alle diese drei Präparate sind nicht ganz rein. Aus den Untersnchungen von

Schmiedeherg wissen wir, dass die Reindarstellung der Digitalisstoffe sehr schwer und kostspielig ist, und dass man dieser Schwierigkeiten wegen davon Ahstand nehmen muss, ein für die Praxis hrauchhares und zuverlässiges Präparat zu erhalten.

Aus dem Gesagten werden Sie ersehen, dass die Digitalinpräparate des Handels durchans nicht zu empfehlen sind, und es hat sich auch in der That mit Recht keines derselhen in Deutschland einhürgern können. Die natürliche Consequenz dieses Misserfolges ist es dann, dass man sich nach anderen Mitteln nmgesehen hat, welche die Digitalis ersetzen sollen, nach Mitteln, welche die hekaunten Wirkungen auf das Herz hesitzen, ohne uns die unangenehmen Nehenwirkungen und namentlich die cumulative Wirkung dabei mit in den Kauf zu gehen.

Es gieht nun im Pflanzenreich eine grosse Anzahl von Snhstanzen, die man als digitalinartig wirkend hezeichnet. Im 16 Bd. des Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie gieht Schmiedeherg eine Aufzählung derselhen und führt inclusive der 3 Digitalisstoffe Digitalin, Digitallern und Digitoxin, insgesammt 18 Körper auf. Ich neune von diesen nur als die hekannteren das Scillain, der wirksame Bestandtheil der Scilla maritima, das Oleandrin and Neriin in Nerium Oleander vorkommend, das Apocynin aus Apocynnm cannahinum, das Hellehorein, welches im Hellehorus viridis enthalten, aher nicht mit dem Hellehorin zu verwechseln ist, ferner das Adonidin aus Adonis vernalis und Convallamarin, das Glykosid der Convallaria majalis. Um Missverständnissen vorzahengen, muss ich etwas genauer präcisiren, was unter dem Ausdruck "digitalinartig wirkend" verstanden werden muss. Wenn Sie sich die Wirkung der Digitalis vergegenwärtigen, so wissen Sie, dass man in Bezug auf Puls und Blutdrnck 3 Stadien unterscheiden kann: das erste Stadium, in welchem der Puls verlangsamt wird, der Blutdruck steigt, das zweite Stadinm, in welchem der Puls heschlennigt wird, der Blutdruck gleichfalls noch hoch ist, das dritte Stadium endlich, wo wir hei heschleunigtem Pulse ein Ahsinken des Blutdrucks sehen, und wo im weiteren Verlauf dann der Puls unregelmässig, aussetzend, schwächer wird und schliesslich Herzstillstand darch Lähmung erfolgt. Man hat früher die Hanptbetonung auf die pulsverlangsamende Wirkung gelegt, auf die Blutdrucksteigerung aher nicht genügend Rücksicht genommen, welche gerade, wie Sie wissen, ein Hauptmoment ist und den Hanptwerth der Digitalis hedingt. Es ist daher vollkommen

richtig, wenn uenerdings die Wirkung auf den Blutdruck mehr hervorgebohen wird. Nach Schmiedeberg rührt die Blutdracksteigerung her von einer Wirkung auf den Herzmuskel selher, dessen Elasticität bei erhaltener Vollkommenbeit derselhen vergrössert wird, ohne dass die Contractilität eine Veräuderung erleidet. Schluss ist abgeleitet ans Beohachtungen am Froschherzen und nur, wenn wir uns dieser Thatsache hewusst sind, können und dürfen wir von einer grossen Anzahl "digitalinartig wirkender" Substanzen im Pflanzenreich sprechen. Es wäre ganz falsch, wenn wir aus einer solchen Wirkung, die am Froschherzen hechachtet ist, ahleiten wollten, dass der Körper wirklich auch die Digitalis in der Therapie ersetzen kann. Wenn wir solche am Froschberzen erlaugten Beohachtungen einfach auf den Menschen übertragen wollen, dann können Täuschungen nicht aushleihen. Von denienigen Mitteln und Suhstanzen, die ich Ihnen vorbin anführte, erschien das Hellehorein als ganz hesonders geeignet, die Digitalis zu ersetzen, und es wurde von Schmiedeherg nnd seinen Schülern direct auf diese Substanz hingewiesen. Es sind dann Versuche, allerdings in nicht grosser Ausdehnnng, von Leyden gemacht worden, der das Hellehorein zu einigen Mgrm. nnd schliesslich his zu 12 Mgrm. pro die gah, aber mit vollkommen negativem Erfolg; weder ein Einfinss auf den Bintdruck, noch ein solcher auf die Pulsfrequenz konnte constatirt werden. Schmiedeberg ist geneigt, den Misserfolg anf die Anwendung zu kleiner Dosen zurückzuführen. 1)

Ueher eiuige andere Mittel aber, welche in der letzten Zeit als Ersatzmittel der Digitalis versucht sind, liegt ein grösseres Material vor und es ist wohl nicht ohne Interesse, einmal zn sehen, wie die Beohachtungen mit einander übereinstimmen oder wie sie von einander differiren, nnd ferner zu sehen, wie die Resultate, die wir bei Thierversuchen erhalten hahen, mit den Erfahrungen im Einklang zu hringen sind, die man am Krankenbett sammelt.

Ich bespreche zuerst die Convallaria majalis, das Maiglöckehen oder die Maililie, welche seit langen Zeiten in Russland als Volksmittel hei Wassersucht in Gehrauch gewesen ist. Bereits im Jahre 1858 gelang es Walz aus der Convallaria 2 Glykoside darzustellen, das Convallamarin, welches Sie bier schen, eine amorpbe, in Wasser und Alkohol leicht löslicbe, in Aetber und Chloroform unlösliche Suhstanz, welche sich heim Kocbeu mit Schwefelsäure in Convallamaretin und Zucker spaltet. Daneben kommt noch ein anderes Glycorid vor, das Convallarin, welches ich Ihnen hier vorzeige. Es ist krystallisirt, in Wasser unlöslich, aber leicht löslich in Alkobol. Physiologische Untersuchungen wurden aber erst einige Jahre später, 1867, von Marmé ansgeführt, welcher mit diesen Snhstanzen an Thieren experimentirte und die gewounenen Resultate in einer Arbeit über "Convallamarin ein neues Herzgift" niederlegte. Nach diesen Untersuchnigen hewirkt Convallamarin, wenn es Warmhlütern in kleineren Dosen, d. h. zu wenigen Mgrm. suhcutan heigehracht wird, Pulsverlangsamnng. Sind die Dosen grösser, dann stellt sicb Pulsheschleunignng eiu. Der Puls wird klein, unregelmässig und unter klonischen Krämpfen gehen die Thiere an Herzläbmung zu Grunde. Hinsichtlich des Blutdrucks konnte Marmé zwei Stadien unterscheiden: Im ersten Stadium ist der Puls verlangsamt, der Puls unverändert, wenigstens nicht erniedrigt, im zweiten Stadium hestand Pulsheschleunigung mit gleichzeitiger hedeutender Blutdrucksteigerung. Die Respiration war im letzten Stadium verlangsamt, eine diuretische Wirkung spricht Marme nach seinen Untersnehungen dem Mittel ah, worüber wir uns anch nicht wundern können. Wir wissen ja, dass andere Suhstanzen, die bei Kranken diuretisch wirken, hei Gesunden und bei Thieren von einer gesteigerten Diurese nichts wahrnehmen lassen. Diese Untersuchungen fanden hei den Aerzten vorlänfig keine Beachtung, his im Jahre 1880 durch Troitzky und Bojojawlensky, welcbe unter Botkin arheiteten, die Aufmerksamkeit der Aerzte auf dieses Mittel gelenkt wnrde. Auch sie kamen zu dem Resultat, dass hei Thieren die Convallaria eine ausgesprochene Wirkung auf den Puls und den Blutdruck hat. Sie unterscheiden ein Stadium der Pulsverlangsamung mit gesteigertem Blutdruck und ein zweites der Pulsheschleunigung mit gleichfalls gesteigertem Blutdruck. Sie sehen, dass das ungefähr dem an der Digitalis Beohachteten entspricht. Die an 6 Herzkranken gemachten Beobachtungen waren derartig, dass sie zu weiteren Versuchen aufforderten. In der That wurde unter der Einwirkung dieses Mittels die heschleunigte Pulsfrequenz herahgesetzt, der Puls wurde voller und regelmässiger, die Diurese wurde gesteigert, hestehende Oedeme schwanden. Auf der Leyden'schen Klinik, auf welcher das Mittel noch in demselben Jahre versncht wurde, kounten diese günstigen Resultate nicht hestätigt werden; das Mittel wurde als wertbios und unwirksam vernrtheilt. Danu legte im Jahre 1882 Sée in Paris der Akademie eine Arheit üher diesen Gegenstand vor, die er nachher mit Bocbefontaine im Bulletin de thérapeutique ausführlich veröffentlichte. Sée bezeichnet das Mittel gleichfalls als ein exquisites Herzgift, welches hei Warmhlittern in kleinen Dosen Pulsverlangsamuug nnd Blutdruckssteigerung, in grösseren eine Pulsheschleunigung und gleichfalls eine Blutdrucksteigerung erzeugt. Waren die Dosen noch grösser, so wurde die Herzthätigkeit schwächer, der Blutdruck sank und der Tod erfolgte unter Convulsionen durch Herzläbmung. Sée hat dann die Convallaria, und zwar in Form eines Extractes, hei einer grossen Anzabl von Kranken, namentlich Herzkranken probirt und kommt daranfhin zu folgenden Schlüssen: Convallaria ist eines der wichtigsten Herzmittel; in Form des Extractes in Dosen von 1,0-1,5 pro die gegeben, setzt sie die Pulsfrequenz herab, macht den Puls regelmässig, steigert die Energie des Herzens und den Blntdruck; die wichtigste nnd am meisten in die Augen springende Wirkung ist aber die Anregung der Diurese. Als Indicationen für die Anwendung der Convallaris hezeichnet See: 1) Palpitationen in Folge eines Erschöpfungszustandes des Vagus, 2) einfacbe Arythmie mit oder ohne Herzhypertropbie oder Klappenfehlern, 3) Mitralstenose, hesonders bei mangelnder Compensation des linken Vorhofs und des rechten Ventrikels, 4) Mitralinsufficienz mit Stauungen in der Lunge und hestebender Dyspnoe, 5) Aorteninsufficienz, 6) Herzdilatation mit und ohne Hypertropbie oder fettiger Degeneration des Herzmuskels, 7) alle Herzaffectionen mit Hydrops und Oedem. Sie seben, es ist dies das ganze Heer der Herzkrankheiten. Eine cumnitative Wirkung oder unangenebme Nebenwirkungen auf Magen und Darm wurden nicht heohachtet, und Sée bezeichnet daher die Convallaria als in dieser Beziehung der Digitalis sogar tiberlegen. Er schliesst dann, dass es als Dinreticum hei Herzkrankheiten üherhaupt von keinem Mittel übertroffen wird. Diese enthusiastischen Berichte Sée's hahen nun nicht in dem Masse ihre Bestätigung gefunden, ja, wir haben sogar eine grosse Reihe von Beohachtern, welche ganz und garnicht die günstigen Erfolge, die Sée gehabt hat, hestätigen konnten. Nichtsdestoweniger liegt aher doch eine Anzahl von günstigen Berichten vor, auf die ich kurz eingeben will. Zuerst erwähne ich eine Versuchsreihe von Maragliano in Genua vor, welcher gleichfalls angiebt, dass unter der Einwirkung der Convallaria der arterielle Druck wenigstens niemals sinkt, sehr häufig aher gesteigert wird, dass die Pulscurve in dem aufsteigenden Schenkel niemals eine



¹⁾ Falkenheim sah neuerdings nach grösseren Dosen auf der Königsberger Klinik einige Male eine günstige Beeinfinssung der Herzthätigkeit und Diurese. Ueber Ersatzmittel der Digitalis. Archiv f. klin. Mcdicin, Bd. 36, p. 84 – 99.

Depression erleidet, dass Puls und Respirationsfrequenz herabgesetzt werden, dass die Diurese hei Herzkrankheiten oft vermehrt wird, dass das Convallamarin keine unangenehmen Nebenerscheinungen, namentlich keine cumulative Wirkung zeigt; höchstens wurden hin und wieder Diarrhoen beohachtet. Von 13 Fällen von Herzkrankheiten wurden 9 günstig beeinflusst, die Dinrese hob sich, der Puls war voll und kräftig und gleichzeitig verlangsamt, bei den 4 andern Fällen hatte die Digitalis gleichfalls im Stich gelassen. Bei mehreren Fällen von Pleuritis mit serösfibrinösem Exsudat konnte dagegen keine Wirkung auf die Diurese, keine Abnahme des Exsudates nnter dem Einflusse des Mittels constatirt werden. Gleichfalls günstige Beobachtungen liegen vor von Taylor in New-York, sowie von 2 Franzosen Coze und Simon. Letztere kommen zu dem Schluss, dass die Convallaria der Digitalis sogar überlegen ist, in Bezug auf Erhöhung der Pnlswelle, dass die Digitaliswirknng ansserdem ein Stadium aufweiet, in welchem der Pnls irregulär wird und die Pulswelle aheinkt, ein Stadium, welches der Convallaria uicht zukommen soll. Dann führe ich noch eine Beobachtung an, die von Smith gemacht wurde, wo bei einem Fall von Illeotyphus mit sehr heschleunigter Pulsfrequenz aber niedrigem kleinen Pulse, die Pulsfrequenz herabgesetzt wurde, und die Pulswelle sich hob. Ein ganz gleiches Resultat wurde hei einem Fall von Peritonitis erreicht. Das wären die günstigen Beobachtungen. Diesen steht nnn aber eine Reihe ungünstiger gegenüher. In einem Falle, welchen Hershel in der Lancet mittheilt, handelt es sich um einen Kranken, der ohne nachweisbare organische Veränderungen am Herzen einen unregelmässigen, aussetzenden Puls zeigte. Nach Darreichung von Convallaria in Form einer Tinctur wurde jedesmal der Puls klein, fadenförmig, kaum zn fühlen, niemale kounte eine Hebung der Pulswelle beohachtet werden. Der Kranke klagte über Angstgefühl, Schwindel, knrz und gut über sehr unangenehme Erscheinungen, die 2 Standen anhielten, wahrend durch Digitalis stets ein guter Erfolg erzielt wurde. Die Pnlsfrequenz wurde verlangeamt und anch die Pnlswelle höher. Herehel schliesst daraus mit Recht, dass die Digitalis und Convallaria keineswegs in ihrer Wirkung streng zn identificiren seien, und dass ausserdem bei Verabreichung von Convallaria Rücksicht daranf genommen werden misse, dass manche Personen sehr empfindlich gegen dieselhe sind; er empfiehlt daher mit kleinen Dosen vorzugehen, his man die Empfindlichkeit des Individunms gegen dies Präparat kennt. Auffallend ist es nun, dass aus Deutschland eigentlich gar keine günstigen Beobachtungen herrühren. So ist von Stiller in der Wiener medicinischen Wochenschrift der Convallaria eiue günstige Wirkung abgesprocheu worden. Leyden und Hiller schreiben gleichtalls nach den Versuchen, die hier anf der Leyden'schen Klinik angestellt sind, der Convallaria durchaus keine Wirkung anf Puls und Diurese zn. Zum Schlnss muss ich noch der Arheit vou Leuhueoher gedenken, die theils experimentell iet, theils auch nach der therapeutischen Richtung hin nns Material liefert. Lenhuscher hedieute sich des Convallamarins aus der Fabrik von Trommsdorf. Die Resultate, die er mit diesem Präparat an Thiereu erlaugte, bestätigten keineswegs die jenigen Resultate, die ich Ihnen vorhin mitgetheilt hahe, wie sie Sée und seine Vorgänger gefunden hatten. Auch dieses Präparat erwies eich als ein exquisites Herzgift, welches hei Fröschen diastolischen Herzstillstand, hei Warmhlütern Tod durch Herzlähmnng herheiführte. Aber niemals kounte Leubnscher eine Druoksteigerung feststellen, vielmehr zeigten nach letalen Dosen Pulsfrequenz und Blutdruck ein stetiges Sinken his zum eintretenden Herzstillstande, ohne nochmaliges Ansteigeu vor dem Tode.

Auch die Resultate, welche er mit diesem gleichen Präparat beim Menschen erzielte, stehen in vollkommenem Einklang mit den

an Thieren gemachten Beohachtungen. In Dosen bis ca. 0,01 gr. war es bei gesunden Menschen vollkommen wirkungslos, grössere-Doeen liesseu eine leichte Pnlsverlangsamung erkennen. Das Mittel wurde bei Herzkranken in 2 Fällen von chronischer Myokarditis mit Oedemen und in 3 Fällen von Herzschwäche angewandt, aber es versagte vollkommen. Es wurde keine Steigerung der Diureee und keine Pulsverlangsamung erzielt, der Puls wurde nicht voller, sondern in einigen Fällen wurde der Puls, der vorher regelmässig gewesen war, sogar unregelmässig. Die Doeen, welche L. anwandte, waren subcutan his zu 2 cgr., innerlich 5 cgr. - 6 cgr. 1 - 2 stündlich. Ich betone gerade diese Dosirung, die Leubuecher angegeben hat, weil Sée auf diese Dosirung den Misserfolg zurückführen will. In einer ganz nenerdings vou Sée in der Semaine médicale erschienenen Arbeit bleibt er auf seinem alten Standpunkt stehen und tritt voll und ganz für alles in seiner früheren Publication Gesagte ein. Den Misserfolg sucht er bei Leyden einfach dadurch zu erklären. dass ein Infns angewandt wurde; bei Leuhusoher soll es die Kleinheit der Dosis gewesen sein. Leuhuscher hätte nach Sée nur 1 mgr. gegehen, und das wäre nur ungefähr 1/4 der erforderlichen Dosis. Nun hat aber, wie ich Ihnen ehen sagte, Lenbuscher thatsächlich viel höhere Dosen bis zu einigen Centigrammen gegeben, sodass dieser Einwand hinfällig ist. Sée hatte eich früher ausschliesslich eines Extracts hedieut — ich komme noch darauf zurück, wie dieses bereitet wurde -; er hatte aber doch häufig im Laufe der letzten 2 Jahre unangenehme Wirkungen, Erbrechen und Durchfall heobachtet und war danu dazu geführt worden, lediglich das Convallamarin anzuwenden. Er gieht das Convallamarin, von dem er stets gute Erfolge gesehen haben will, in einer Dosis von 0,05-0,1 cgr., das ware also 1/2-1 mgr., genau diejenige Dosis, die er bei Lenbuscher verurtheilt hat.

Wenn wir jetzt einen Rückblick auf das soehen Mitgetheilte werfen, so sehen Sie, dass einer Anzahl sehr günstiger Resultate andere ungünstige gegenüber stehen. Sich aber eo leicht mit den einander widersprechenden Beobachtungen abzufinden, wie See dies gethan hat, halte ich nicht für richtig und angebracht. Am wahrscheinlichsten ist mir, dass die angeführten Differenzen sich auf Anwendung verschiedener Präparate zurückführen lassen. Es fragt sich nur, oh wir für eine derartige Vermnthung irgend welche Grundlage hahen.

Langlebert hat Untersuchungen über die Quantität der wirksamen Bestandtheile in den verschiedenen Theilen der Pflanze angestellt. Es zeigte sich, dass die Wnrzeln und Blätter, die ich Ihnen hier vorzeigen kann, verhältnissmässig arm an Convallamarin, verhältnissmässig reich an Convallariu sind, dass die Blitthen und Stengel am reichsten an Convallamarin sind. Ein Extract, aus Blüthen und Stengeln bereitet, wirkt nach ihm vorwiegeud auf das Herz und zeigt keine emeto-kathartischen Eigenschaften, währeud Extracte, die nur aus Wurzeln oder nur aus Blättern bereitet sind, sehr leicht Erhrechen nnd Durchfall hervorrufen. Er giebt darnach als das beste Präparat an, ein Extract, bereitet aus Blüthen und Steugeln unter Zusatz von 1/2 an Wurzeln und Blättern. Das ist dasjenige Extract, dessen sich See bei seinen früheren Versuchen bediente. Tanret fand dann anch weiter, dass der Gehalt an Convallamarin zn verschiedenen Jahreszeiten sehr verschieden ist, und ferner, dass das Convallamarin bei dem Eindampfen eine Zersetzung erleidet; weuigstens konnte Tanret uachweisen, dass das Couvallamarin bei der Bereitung eines Extracts bis auf die Hälfte abnahm.

Auf meine Veranlassung hin sind Untersuchungen im Gange, die klarstellen sollen, oh wir es nicht bei dem Convallamarin des Handels mit verschiedenen Präparaten zu thun hahen. Das Convallamarin ist als Glycosid sehr leicht zersetzlich, und es kann daher das eine Präparat, nach einer hestimmten Methode dargestellt, ein Zersetzungsprodnet oder doch ein an Zersetzungsproducten reiches Präparat sein, während ein anderes, nach einer anderen Methode dargestelltes von diesem Zersetzungsprodnet weniger enthält oder reines Convallamarin ist. Soweit sich his jetzt ans Versnehen, die Herr Friedlaender mit einem Präparat von Trommsdorf angestellt hat, ersehen lässt, verhält es sich in der That so, wie Leuhusoher angegehen hat.

Ein zweites Mittel, welches einige Bedentung erlangt hat, ist die Adonis vernalis, gleichfalls eine in Russland von den Baneru als Volksmittel hei Wassersuchten henntzte, zn den Ranunculacen gehörende Pflanze. Die Anfmerksamkeit auf diese Drogue wurde wiedernm von Russland ans wachgerufen. Im Jahre 1879 veröffentlichte Buhnow, der anch unter Botkin arheitete, einige Krankengeschichten, wo sich dieses Mittel als Ersatzmittel der Digitalis hei Herzkrankheiten günstig gezeigt Gleichzeitig wurden auch einige Versuche an Thieren publicirt, die er mit Extract und Infus aus der Pflanze angestellt Im Jahre 1881 wurde von Cervello die wirksame Suhstanz isolirt nnd Adonidin henannt. Letzteres ist gleichfalls ein Glycosid von hitterm Geschmack, welches in Weingeist löslich, in Wasser und Aether aher nur wenig löslich ist. Es hat sich durch Versuche am Froschherzen herausgestellt, dass dieses Adonidin digitalinartig wirkt, in dem Sinne, wie ich es vorhin angedeutet habe, d. h. also, dass es den Blutdruck erhöht und dass diese Blutdruckserhöhnng von einer directen Beeinfinssung der Herzmaskalatar durch Steigerung der Elasticität herrührt. Im Jahre 1883 erfolgte eine ausführliche Mittheilung von Bnhnow, sowohl hinsichtlich der experimentellen Ergehnisse an Thieren als auch hinsichtlich der therapeutischen Wirkung. Hiernach wirkt Adonis bei Fröschen ähnlich wie Digitalin, es stellt sich zuerst auch eine Ahnahme der Ventrikelcontractionen mit Steigerung ihrer Energie ein, dann heohachtet man ein eigenthtimliches Verhalten am Herzmaskel; man sieht, dass einige Theile des Herzmuskels contrahirt sind, während andere noch erschlafft sind, sodass der Herzmuskel ein manlbeerartiges Aussehen hekommt; darauf stellt sich vollkommene Herzperistaltik ein und schliesslich hleiht das Herz in Systole stehen; es lässt sich dann durch kein Mittel wieder znm Schlagen hewegen. Bnhnow erklärt diese Wirknng durch eine Erregung der in dem Herzen gelegenen Hemmungsapparate mit gleichzeitiger Erregung der motorischen Centren und schliessliche Lähmung der Herzmusknlatur.

Bei Warmhlütern verhalten sich kleine und grosse Dosen verschieden. Kleine Dosen rnfen Pulsverlangsamnng und Blutdrnckssteigerung hervor, gerade wie Digitalis. Gieht man grössere Dosen, so folgt auf die Pnlaverlangsamung eine Pulsheschleunigung, der Bintdruck steigt. Werden die Dosen noch höher gegriffen, dann sinkt der Blutdruck hei starker Pulsheschlennigung unter die Norm, der Puls wird unregelmässig, aussetzend, nnd schliesslich steht der Ventrikel gelähmt still. Vagusdurchschneidung heht die Pulsverlangsamung anf. Wird vergiftet, weun die Vagi durchschnitten sind, so wird durch Adonis die Pulsfrequenz noch mehr heschleunigt, und ehenso wird hei atropinisirten Thieren durch Adonis keine Pulsverlangsamung, sondern eine nur grössere Pulsheschlennigung erzielt. Nach Bnhnow wirkt Adonis folgendermassen: Es führt eine Erregung der centralen Vagnsursprünge herhei, darauf werden die Vagusendigungen gelähmt, gleichzeitig aber die excitomotorischen Apparate im Herzen erregt. Später werden diese sowie auch der Herzmuskel selbst gelähmt. Die Blutdruckssteigerung rührt her einmal von einer Erregnng des vasomotorischen Centrums und zweitens von einer Beeinflussung des Herzmuskels, dessen Contractilität, vielleicht auch dessen Elasticität es verändern soll. Die Beohachtungen, welche Buhnow

am Krankenhett machte, waren sehr günstig. Als das eigentliche Feld für die Anwendung der Adonis hezeichnet derselhe Hydrops infolge gestörter Compensation hei Herzkrankheiten; aher anch hei chronischer Nierenerkrankung mit secundärer Betheiligung des Herzens, weun die Herzthätigkeit geschwächt, der Blutdruck niedrig war, wurden gitnstige Resultate heohachtet und ebenso hei Hydrops infolge von Leherkrankheiten, während hei Morhus Basedovii kein Einfluss konstatirt werden kounte. Cnmnlative Wirkung besitzt die Adonis nicht, jedoch kommt es hänfig zu Uehelkeit, Erhrechen und Durchfällen. Immerhin hätten wir nach Bnhnow in der Adonis ein sehr werthvolles Mittel, welches Digitalis vielleicht nicht ganz zu ersetzen im Stande wäre, aher welches doch überall da zu versuchen sei, wo Digitalis aus irgend welchen Gründen nicht indicirt ist oder nicht vertragen wird oder wo hereits längere Zeit hindurch Digitalis erfolglos gegehen wurde. Ganz gleich günstige Resultale wurden hier in Dentachland von Altmann erhalten, der die Ergehnisse seiner Beobachtungen in einem Vortrag im Verein für innere Medicin mittheilte. Anch er hezeichnet dasselhe als ein Mittel, welches die Digitalis häufig zn ersetzen im Stande ist, und empfiehlt es überall da, wo Digitalis nicht vertragen wird, nnwirksam oder gefährlich ist. Die in der Diskussion ahgegehenen Stimmen lauten gleichfalls günstig, weun sie anoh das soehen Mitgetheilte nicht dem ganzen Umfange nach bestätigen. So wurde namentlich von Lnhlineky, von Lehnhartz und von Leyden hervorgehoben, dass die Wirkung auf das Herz lange nicht so ausgesprochen ist, wie bei Digitalis, während die Wirkung auf die Dinrese, allerdings wenn es sich um Hydrops hei Herzkrankheiten handelt, sehr prompt eintritt. Leyd en will der Adonis mehr die Wirkung der Scilla zuschreihen, die sie aher an Intensität der Wirkung noch tihertreffen soll, und präcisirt die Indication für Adonis dahin, dass sie gegehen werden soll hei niedrigem Blntdruck und langsamen Pnls. Wenn der Adonis anch cumulative Wirknngen nicht zuzukommen scheinen, so wird doch von verschiedenen Beohachtern das Auftreten von Uehelkeit, Erhrechen und Durchfällen erwähnt. Unangenehm störend ist anch der sehr hittere durch Nichts zn corrigirende Geschmack. Die Verahreichung gsschieht als Infus 4,0-8,0:180,0 2 stündlich ein Esslöffel.

Zum Schlnss möchte ich Ihre Aufmerksamkeit noch kurze Zeit in Anspruch nehmen für ein Mittel, welches nicht zur Gruppe der digitalinartig wirkenden Körper gerechnet wird, dem aher eine gewisse Bedentung für die Therapie der Herzkrankheiten in Znkunft gesichert erscheint. Ich meine das Coffein. Was die Wirknng anf Pulsfrequenz und den Blutdruck betrifft, — das ist ja dasjenige, was uns hier vorwiegend nur interessiren kann so gehen die Angaben für den gesunden Organismus ziemlich anseinander. Die Differenzen sind aher wohl zum Theil dadurch hedingt, dass man öfters Coffein und Kaffeeaufguss als gleichwirkend angenommen hat, und zweitens, dass man die an Thieren gemachten Beohachtungen direkt anf den Menschen ühertragen hat. Bei Thieren bewirken mittlere Dosen meistentheils eine geringe Pulsheschlennigung und steigern den Blutdruck. die Dosen gross, so kommt es zn ausgesprochener Pulsbeschlennigung, der Blntdruck sinkt in Folge einer Lähmung des vasomotorischen Centrums. Bei Kalthlütern steht das Herz nach toxischen Dosen in Systole, hei Warmblütern in Diastole still. Anders verhält sich das Coffern heim Menschen. Hier bewirken kleine Dosen, wie das namentlich aus den Untersuchungen von Lehlond hervorgeht, eine Pulsverlangsamung, gleichzeitig wird die Pulswelle höher und voller; bei grösseren Dosen ist der Puls meistentheils heschleunigt. Anfänglich ist der Blutdruck noch gesteigert, dann wird der Puls sehr klein, fadenförmig, um sich nachher wiederum zu hehen. Die Blutdruckssteigerung ist, wie Versuche an Thieren ergehen hahen, zum



Theil abhängig von einer Wirkung auf das vasomotorische Centrum, zum Theil muss sie aber anch anf eine direkte Eiuwirkung auf den Herzmuskel zurtickgeführt werden, dessen Energie gesteigert wird. Ob es hier die Kontractilität steigert oder ob es eich hier nm eine Aenderung der Elasticitätsverhältnisse handelt, das ist nicht festgestellt. Auch eine Contraction der Gefässe herrührend von einer peripheren Einwirkung ist von Leblond konstatirt worden. Doch bedarf diee noch der Bestätigung. Beim gesunden Menechen beobachtet man nach kleinen und mittleren Dosen niemals einen Einfluee auf die Diurese. Bei grossen Dosen findet aber in der That, wie man bei Vergiftungsfällen beobachtet hat, eine vermehrte Diurese, häufiger Harndrang statt. Das Gesammtquantum dee entleerten Harns ist beträchtlich vermehrt.

Bereits in den fünfziger Jahren wurde von Bouchardat auf das Coffein als Dinreticum hingewiesen, ohne dass diese Aufforderung Beachtung gefunden hätte. Wir finden dann wiederum von Russland aus in den sechziger Jahren von Koschlakoff das Mittel als Diureticum empfohlen, nnd zwar wandte er daeselbe in zwei Fällen an. In dem einen Fall handelte es sich nm eine parenchymatöse Nephritis mit Hypertrophie des linken Ventrikels, in dem andern Fall um eine rechtsseitige Pleuritis gleichzeitig mit Herzhypertrophie. In beiden Fällen war Digitalie vergeblich gegeben worden. Durch Coffeyn wurde der Puls günstig beeinflneet und die Diurese angeregt. Es danerte aber doch bis zum Ende der eiebziger und Anfang der achtziger Jahre, ehe das Coffein allgemeiner versucht wurde. Hier in Deutschland wissen Sie ja, dass man erst in allerneuster Zeit eein Augenmerk anf dieses Mittel gerichtet hat. Hanptsächlich hat es in Frankreich und in England eeine Anwendnng gefunden. Die Indicationen für die Darreichung des Mittels sind aber in England und Frankreich nicht gleich gestellt. Während die Beobachter in Frankreich ich nenne Ihnen hier hanptsächlich Huchard, Lépine und Leblond — die Diurese von einer Steigerung des Blutdrucks ableiten, nehmen sämmtliche englische Autoren, Shapter, Leech, Brakenridge, eine gleichzeitige Wirknug auf die Nierenepithelien selber an, glauben also, dase das Coffern nicht ein vasculäres, sondern ein renalee Diureticnm ist. Namentlich betont Brakenridge den Unterschied von Digitalis, welche durch das Coffein nicht ersetzt werden könne. Vielmehr ergänzten sich die Wirkungen derselben. Eine Combination beider Mittel soll hänfig von ausgezeichneter Wirkung eein.

Die genannten Autoren geben das Coffein hauptsächlich bei Hydrops in Folge von Herzkrankheiten in denjenigen Fällen, wo Digitalis versagt oder nicht vertragen wird. Bei Hydrope in Folge von Nierenaffectionen soll dae Mittel keine Wirkung zeigen und bei erkrankten oder theilweise gestörten Nierenepithelien auch vermieden werden. Sehr günstig lauten die Angaben von Hnchard, nach welchem das Mittel die Digitalis nicht entbehrlich macht, dieeelbe aber in vielen Fällen ersetzen kann. Als Vorzüge rühmt Huchard die schnell und prompt eintretende Wirkung. Es wirkt sehr schnell auf die Pulsfrequenz, auf den Bintdruck und soll auch sehr schnell eine Steigerung der Diurese herbeiführen, die allerdings nicht die Intensität erreicht wie bei Digitalis. Ebenso drückt sich Lépine aus, der aber noch etwas weiter geht. Nach dieeem Autor giebt es keinen Hydrops in Folge von Herzkrankheiten, der durch Digitalis beseitigt würde, der nicht auch durch Coffein zum Schwinden gebracht wird. Sie wissen, dase das Coffein hier in Deutschland ganz besonders von Riegel empfohlen ist, der es als ein herzregulirendes Mittel im Sinne der Digitalis hezeichnet, und die Resultate, über welche er berichtet, sind ja in der That auch ermuthigend. Auch die anderen Beobachtungen, die hier in Deutschland von Leyden, Becher, Lublinski, Curschmann gemacht sind, lauten günstig. Allerdings kommen Alle darin überein, dass das Coffein die Digitalis nicht ersetzen kann, aber dase es doch unter Umständen ein sehr werthvolles Mittel ist, und dass man mit Rücksicht darauf jedenfalls Versuche machen eoll, wenn ee sich darum handelt, möglichst echnell einzugreifen, weil die Wirkung eine sehr viel schnellere ist ale bei Digitalis. Die deutschen Beobachter betonen hauptsächlich die Wirkung auf das Herz.

Ich habe dann noch einige Bemerkungen hinsichtlich der Dosirung zu macben. Die deutsche Pharmakopoe normirt die Maximaldoeis auf 0,2 pro doei und 0,6 pro die. Meistens wird man jedoch genöthigt sein, dieselbe zu überschreiten, wenn man Erfolg sehen will. Es fragt eich aber doch, ob es gerechtfertigt ist, von Anfang mit so groesen Dosen vorzugehen. Dae Coffein gehört zwar zu den weniger heftig wirkenden Alkaloiden, aber nichtsdestoweniger ist es doch nicht ungiftig. Namentlich werden nach den grösseren Doscn häufig Störungen von Seiten dee Magens, Dyspepsie, Uebelkeit und Erbrechen beobachtet, die dazu nöthigen, das Mittel auszusetzen; auch stellen sich nach Dosen von 0,5 leicht noch andere Intoxicationserscheinungen, Zittern und Schwäche in den Gliedern ein, so dass eine gewisse Voreicht nicht ausser Acht zu lassen ist. Es ist ratheam, wenn man die Empfindlichkeit der Person gegen das Coffein nicht kennt, mit kleineren Dosen anzufangen, vielleicht mit 2 Cgr. nnd dann rasch zn steigen. Dosen von 2,0, ja sogar von 3,0 pro die, wie eie Huchard anwendet, wird man am besten nicht so einfach nachahmen. Huchard hat das Coffein ale solches gegeben, ee wird aber jetzt meistentheils eine Verbindung des Coffein gegeben, die von Tanret herrührt, und deren Angabe entschieden einen Fortschritt in der Darreichungsweise des Coffeins bezeichnet. Sie wissen, dase das Coffein in Wasser sehr schwer löslich ist; es hat aber die Eigenschaft, mit gewissen Salzen, mit dem benzoësauren Natron, mit salicylsaurem und zimmtsaurem Natron leicht lösliche Verbindungen einzngehen. Es genügt einfach, dem in diesem Reagenzglase befindlichen Coffein etwas ealicylsaures Natron hinzuzuschütten, um alsbald, wie Sie sehen, eine vollkommen klare Auflösung herbeiznführen. Ein solches Präparat wird natürlich vom Magen aue sehr viel leichter resorbirt als das schwer lösliche Coffein, und ausserdem eignet eich diese Lösung ganz vorzüglich zur subcutanen Injection.

Die von Tanret angegebenen Vorschriften lauten: Rcp. Coffein 2,5, Natr. benz. 2,95, Aq. q. s. ad CC.X oder: Coffeini 4,0, Natr. salicyl. 3,1, Aq. q. s. ad CC.X. Von den im Handel vorkommenden Doppelverbindungen entsprechen 0,2 Coffeinum natrobenzoicum — 0,16 Coffeinum natro-ealicylicum — 0,1 Coffein. purum.

Fassen wir znm Schlusse die Resultate unserer Betrachtungen zueammen und fragen une, ob wir nun ein wirklichee Ersatzmittel in einer dieser 3 genannten Substanzen haben, so müssen wir die Convallaria vorläufig wenigetens als zu unsicher ganz ausscheiden. Adonis und Coffein können beide die Digitalis nicht ersetzen, aber sie müseen unter Umständen als eehr werthvoll bezeichnet werden, namentlich in denjenigen Fällen, in welchen Digitalis nicht vertragen wird oder aus irgend welchen Gründen contraindicirt ist.

II. Zur Entfernung der Canüle nach der Tracheotomie.

Medicinalrath Hüpeden in Hannover.

Ein Jeder, der häufig in die Lage gekommen ist, die Tracheotomie machen zu müssen, wird auch die Erfahrung gemacht haben, dass die vollständige Reconvalescenz nicht selten sehr hinausgeschoben wird durch Schwierigkeiten, welche sich der dauernden Entfernung der Canüle entgegensetzen. Gewöhnlich kommt mau ja freilich dadurch zum Ziele, dass man die mit einem Schlitz versehene Nachbehandlungscanüle verstopft und auf diese Weise den obersten Theil der Respirationswege nach und nach an die Passage der Luft gewöhnt. Hahen die Patienten einige Nächte mit verstopfter Cantile geschlafen, so kann man dann dieselhe ganz entfernen und die Operationswunde zuheilen lassen. Oft aher ertragen die Patienten den längeren Verschluss der Canüle nicht, namentlich nicht in der Nacht während des Schlafes. Auch kommt es vor, dass plötzliche Erstickungsanfälle eintreten, nachdem man die Cantile entfernt hat, ohgleich vorher eine längere Verstopfung derselhen, anch während der Nacht, ganz gut ertragen wurde. Ich erinnere mich zweier solcher Fälle, welche im Jahre 1883 hier in Hannover vorkamen. In Beiden wurde nur durch augenhlickliche Wiedereröffnung der hereits geschlossenen Wunde das Lehen der Patienten erhalten. Wäre nicht ärztliche Hülfe zur Hand gewesen, so wäre der Tod sicher eingetreteu. Es scheint in solchen Fällen, welche meines Wissens hesonders nach Diphtheritis beohachtet worden sind, eine plötzliche Lähmung der Glottiserweiterer der Grund dieser Zufälle zu sein. Unter diesen Umständen wäre es sehr erwünscht, wenn man ein Mittel resp. Instrument hätte, welches einen vollständigeu Verschluss der Operationsöffnung hewirkte, zugleich aher den Wundcanal derart frei liesse, dass jeden Augenhlick auch von Laien die Cantile wieder eingeführt werden könnte. Ein solches Instrument müsste die Eigenschaft hahen, das Innere der Luftröhre gar nicht oder doch nur minimal zu reizen, so dass es heliehig lange getragen werden kann. Denn gerade der Reiz der Cantile in der Luftröhre ist es, welcher Katarrh erzengt und häufig den dauernden Verschluss resp. die Entfernung derselhen verhindert. Meusel in Gotha hat von einem solchen Instrumente im Chirurgencongress 1883 herichtet, welches er mit Erfolg hei der Nachhehandlung zweier tracheotomirten Kinder angewendet hat. Es scheint ein solider Zapfen zu sein, welcher das Lumen des Wundcanals ausfüllt, ohne doch weit in die Trachea hineinzureicheu. Meusel sagt von seinem Instrument: "Wenn man ein solchee Ohturatorium zu kurz macht, so erreicht es die Trachealwand nicht, der Trachealschnitt schliesst sich und man kann die Cantile nur schwer wieder einführen. Wenn das Ohturatorinm in die Trachea hineinreicht, so hehindert es die Respiration."

Schon vor dem Bekanntwerden der Mittheilung Meusel's hatte der frühere Hülfsarzt der hiesigen Kinderheilanstalt Dr. med. Weher dieselbe Idee wie Meusel gehaht und in einem geeigneten Falle mit Erfolg ein ähnliches Ohturatorium angewendet. Ich selhst hahe darauf im Jahre 1883 iu einer Reihe von Fällen davon Gehrauch gemacht und darüher im Jahreshericht der Kinderheilanstalt von 1883 Mittheilung gemacht. So zweckentsprechend sich dasselhe indessen in eiuzelnen Fällen hewährte, eo traten doch die Uehelstände, welche hereits Meusel erwähnt, eeiner häufigeren Anwendung entgegen. In jenen Fällen, wo das Instrument, welches selbstverständlich immer hezüglich seiner Länge der Länge des Wundcanals angepasst sein muss, von Anfang an gut ertragen wurde, fand sich hei seiner Entfernung häufig die Trachealwunde verkleht und die Wiedereinführung einer Cantile dadurch hehindert. Seine Brauchharkeit ist dadurch, wenn auch nicht völlig aufgehohen, doch derartig heschränkt, dass man die Patienten, bei welchen man plötzliche Erstickungsanfälle fürchtet, mit diesem Instrumeute nicht deu Händen von Laien üherlassen darf, weil diese häufig mit der Einführung der Cantile nicht zu Stande kommen würden. Damit ist aher auch der Hauptnntzen verloren gegangen. Ich hahe nun folgende Modification des Instrumentes eintreten lassen und damit hei 2 Kinderu gute Resultate erzielt, von denen das eine hereits 11/2 Jahre die Cantile getragen hatte und erfolgios von anderen Aerzten hehandelt war. Beide Male wurde das Instrument 8 Tage lang ohne Beschwerde andauernd getragen und nur täglich einmal entfernt. um für einen Moment an seiner Stelle die Cantile einzustühren. Es geschah dies einestheils, um der Umgebung des Kranken Uehung im Einführen der Canüle zu gehen, anderntheils, um die dauerude Verengerung der Trachealwunde und des nächstliegenden Theiles des Wundcanals zu vermeiden. Das Instrument (s. Figur) hesteht aus einem elfenheinernen Zapfen von der Länge



des Wundcanals und der Stärke der Canüle. Dieser Zapfen verjüngt sich nach unten in einen stricknadeldicken dünneren Theil von 1¹/₂ his 2 Ctm. Länge, welcher bestimmt ist, in der Trachea zu liegen und an seinem Ende einen scheihenförmigen Knopf von

dem Durchmesser des für den Wundcanal hestimmten Zapfens trägt. Das Instrument ist hogenförmig gekrümmt, wie die Cantile, derart, dass es hei gewöhnlicher Haltung des Halses weder an der vorderen noch hinteren Trachealwand anstösst. Es hat voru ein Schild zur Befestigung von Bändern. Der Vortheil des Instrumentes vor der mit dem Kork verstopften Cantile hesteht nicht allein darin, dass es, wenn richtig construirt, einen geringeren Reiz auf das Innere der Trachea austiht. Es gestattet ansserdem der Luft und dem Schleim leichteren Zugang zum Kehlkopf, weil es weniger voluminös ist. Der am Ende hefindliche scheihenförmige Knopf hewirkt hei der Entfernung die Trennung der etwa verklehten Trachealränder, falls, was leicht vorkommen kann, das Instrument hei lockerer Befestignng der Bänder mit seinem dünneren Theile nicht allein in der Trachea, sondern auch in einem Theile des Wundcanals gelegen hahen sollte. - Ich hemerke nachträglich, dass durch das hier heschriehene Instrument die Erweiterung der Trachealwunde durch den Schnitt selhstverständlich nicht ersetzt werden kann, wenn es sich um Granulationen handelt, welche Reizungserscheinungen und Erstickungsaufälle veranlassen und deshalh entfernt werden müsseu.

III. Bericht über die Ereignisse der Jahre vom I. November 1877 bis 31. October 1882 auf der geburtshilflichen Abtheilung der gynäkologischen Klinik und Hebammenlehranstalt zu Königsberg i Pr.

Dr. Lange, früberem I. Assistenten.

(Fortsetzung.)

Von tiefem Sitz der Placenta wurden 2 Fälle heobachtet, hei welchen im Eröffnungsstadium eine stärkere Blutung eintrat. Es handelte sich um eine 29 Jahre alte IV. p. und eine 27 jährige III. p. Beide Früchte hefanden sich in I. Schädellage. Die Blutung stand in heiden Fällen nach Sprengen der Blase. Beide Kinder wurden spontan lehend gehoren. Die Puerperien verliefen normal.

h) Blutungen nach der Gehurt des Kindes waren 35 mal durch Atonie des Uterus hedingt vor Ausstossung der Placenta. Es war 6 mal die manuelle Lösung der Placenta mit nachfolgender Eiswasserirrigation des Uterus nöthig; 29 mal stand die Blutung nach Austhung des Cré dé'schen Handgriffes und Eiswasserirrigationen der Scheide. Bei letzteren Wöchnerinuen verliefen sämmtliche Wochenhetten normal; von ersteren erkrankten 3, und zwar 1 an Endometritis, 2 an Sepsis; von ihnen starhen 2.

Ein Mal entstand eine starke Blutung wegen partieller Adhärenz der Placenta in einem Nehenhorn des Uterus. Die enorme Hämorrhagie und der Misserfolg des Crédé'schen Handgriffes machten manuelle Lösung der Placenta erforderlich. Bei der nachfolgenden Irrigation des Uterus mit Eiswasser (Carhollösung von $2^a_{\ b}$) kollahirte die vorhin völlig lehensfrische Patientin und erholte sich trotz künstlicher Athmung und Aetherinjektionon nicht. Nach dem klinischen Bilde musste akute Carholintoxikatiou



als Todesursache angenommen werden. (Begünstigning der Resorption durch die Dünnheit der Wandungen im Nebenhorn.) Bei der Sektion fand man die Dicke der Wand des Divertikels 4 mm. (entgegen 2½ Ctm. Dicke der angrenzenden Partien. Auffallend war die fehlende Gerinnselhildung im Blute der Leiche.

Ferner fanden Blutungen unmittelhar nach der Geburt statt 7 mal ans Einrissen unterhalh der Clitoris, 1 mal aus einem solchen in das kleine Labium, 1 mal ans den Rissenden eines rudimentären Septum vaginale (cf. oben Missbild. d. Genit. No. 1) und 1 mal aus einem Cervixriss. In letzterem Falle genügte Compression der hlutenden Stelle; das Septum vaginale wurde an seinen heiden Ansatzpunkten unterhuuden; in den anderen Fällen wurde der Einriss genäht resp. umstochen.

Zur Bildung eines Haematoma vaginae kam es 1 mal nach der Geburt des ersten Zwillings; da derselbe das ganze kleiue Becken verlegte, musste der zweite Zwilling auf einem Fuss gewendet werden. Dahei ruptnrirte das Hämatom, wodnrch eine enorme Blutung erfolgte, die aber durch den Druck des Kindeskörpers nach Herstellung einer Fusslage gestillt wurde. Spontan wurde eine lehende Frucht gehoren. Unmittelhar darauf hegann wieder die Blutung in alter Stärke und konnte nur durch Compressiou der Weichtheile gegen die linke Beckenwaud (das Haematom war von links ansgegangen und links war auch die Vaginalwand rupturirt) mit der halhen Hand während zweier Stunden gestillt werden. Die hochgradige akute Anämie machte energische Darreichung von Excitautien nöthig. Im Wochenbett fieberte Patientin nur 4 Tage hei etwas ühelriechenden Lochien; nach c. 2 Wochen kounte sie gesund entlassen werden; bei der internen Untersuchung war als Residuum des gehorstenen Hämatom in der linken Vaginalwand nnr eine wulstige Narhe zu fühlen.

V. Eclampsia intra partum.

1. 25 jährige III p. Frühere Entbindungen und Wochenbetten uormal. Letzte Schwaugerschaft ohne Beechwerden. Einfach plattes Becken (c. v. S,5). Am uormalen Termin Beginn der Wehen. Lebende Frucht in I. Schädellage; verzögerte Eröffuung bei kräftigen Wehen. Als nach 14 stündiger Oeburtsdaner der Muttermund vollstäudig eröffuet ist, erfolgt bei uoch stehender Blase der erste eklamptische Anfall, uach welchem das Bewussteein uicht wiederkehrt. Unmittelbar nach dem Anfall Blasensprung. Eiweissgehalt des erst jetzt untersuchten Urins minimal; Cylluder wurden weder jetzt noch zu spätern Terminen gefunden. Therapie: Morphii muriatici 0,015 subcutan. Nach einer Austreibungszelt von 1. Stunden, während welcher 6 weitere Anfälle erfolgten, Gebnrt eines lebenden Mädchens. Nachgeburtsstadium normal. Kein nener Anfall. Nach wenigen Stunden Bewusstsein. Wochenbett uormal.

2. 24 jährige Ip. Im Wesentlichen stets gesund, bis sie in der 22. Woohe der Oravidität an Erisypelas faciei erkrankte, von welchem Pat. nach 2 Wochen genae. Bei der Anfnahme in der 38. Sohwangerachaftswoche Oedem der unteren Extremitäten, der Unterbanchgegend and des Gesichtes. Urin zeigt bei wiederholten Uutersnchungen wenig Eiweiss uud keine Cylinder. Wenlge Tage uach der Aufnahme schuell zunehmendes Oedem der Lablen. Bettruhe. Nach ca. 86 Stunden heftiger Kopfschmerz und Erbrechen, dem nach 3 Stunden ein eklamptischer Anfatl folgt. Nachdem in 5 Stunden im ganzen 4 Anfälle geweeen, wird Morphinm (0,02) anbeutann gegeben. Da keine Wehenthätigkeit bisher bemerkbar gewesen und usch dem 5. Anfall das Bewnestsein nicht mehr wiederkehrt, so wird zur Anregung von Contractionen ein Bongie eingelegt, and zugleich Patientin in nasse Tücher eingewickelt. Nach $4^{1}/_{2}$ Stunden Wehen. Dieselbeu förderu ln $6^4/_2$ Stundeu, währeud welcher uoch 6 Anfälle auftreteu, die Oebart zu Ende. Der tief asphyktische Knabe kounte nicht wiederbelebt werden. Im Wochenbett erkrankte Patientin, während an den Oenitalien nichts abnormee uachgewiesen werden konute, an einer aknten ser5een Kniegelenksentzündung, weswegen sie am 85. Tage post partum dem städtiechen Krankenhause überwiesen wurde. In den Tagen unmittelbar vor der Eutlassung war die letzte Spur von Eiweiss geschwunden.

Anmerkung: Pat. wurde 3 Jahre später in der Anstalt entbunden; es wurde bel ihr in der Schwaugerschaft und im Wochenbett geringe Albumiuurie bei Abwesenheit von Cylindern couetatirt; sie blieb von Eclampsie verschont.

3. 22 jährige Ip. Früher sowohl ale in der Schwangerechaft stets gesund. In der 40. Woche der letzteren erfolgt nach Kopfschmerzen und Schwindel ein eklamptischer Aufall, ohne dase Wehen bemerkbar wären. Im Urin viel Eiweiee und Cylinder. Therapie: Eisbeutel auf den Kopf und Morphium subcntau (0,02 Orm.). Nachdem in 6 Stundeu ca. 6 Anfälle aufgetreten, beginnen die Weben. Dieselben bringen iu 10 Stunden, während welcher noch 3 Anfälle erfolgten, den Kopf in zangengerechte

Stellnug. Da nach dem vorletzten Anfall das Bewusstsein uicht wiederkehrte und die fötalen Herztöne abgeschwächt und unregelmässig waren, wird die Zange angelegt und mit derselbeu ein tief asphyktisches Mädeheu entwickelt, dessen Wiederbelebung uicht gelingt. Der erfolgte Dammrisswird durch drei Snturen geschlosseu. Nach dem uermalen Nachgeburtsstadium erfolgt nur noch ein Anfall.

Weuige Stunden p. part. kehrt das Bewusstseiu wieder. Das Wocheubett verlief normal. Patientiu wurde mit Albumlnurie entlassen,

4. 20 jährige II p., welche bie auf eine sechswöchentliche fieberhafte Krankheit uumittelbar nach der ersteu Entbiudung stets gesund gewesen war. Die letzte Schwangerschaft verlief ohne Beschwerden. Da ausser an den Unterschenkeln auch geringes Oedem anf dem Haudrückeu und im Gesicht besteht, eo wird der Urin untersucht and in demselben Eiweiss bei Abwesenheit von Cylindern gefunden. Einfach glattes Beoken (c. v. 9,0). Weheu am normalen Ende der Schwangerschaft. Frucht im II. Sohdig. Nach 11 Stunden regelmässiger Weheuthätigkeit Blasensprung hei völlig eröffnetem Muttermund; Nabelschnurverfall. Fast uumittelbar uach dem Blasensprnug Erbrechen mit nachfolgendem eklamptischem Anfall. Therapie: Nabelsohnurreposition in Chlornformnarkose; Morphium subcutan (0,02 grm.). Im weitern Verlauf fällt die nunmehr pulslose Nabelschnur wieder vor, währeud der Kopf in Hiuter-Scheitelbeluelnstellung fest im Beckeneingang steht. Protrahirte Chloroformuarkose iu den letzteu Stunden der Geburt, welche in 8 Stunden nach dem ersten Anfall mit 5 weiteren Anfällen so weit vorgeechritten war, dass der Kopf rotirt im Beckenansgang stand. Entwicklung der Frncht durch Krieteller'sohe Expressioneu. Nach der Oeburt des todten Kindes noch ein eklamptischer Anfall. Das Wochenbett verlief bis anf geringe Angina toueillaris uormal. Vom 3. Tage an war im Urin keiu Elweiss.

5. 25 jährige Ip., welche früher stets gesnud geweseu war. Schwangerschaft war normal bie zum letzten Monat, in welchem Oedem auf dem Handrücken und an deu Unterschenkeln auftrat. Dabei häufige Attaquen von Kopfechmers. Der spärliche Uriu euthält eehr viel Eiweiss und zahlreiche Cylinder. Wehen am normalen Ende der Schwangerschaft. Lebende Frncht in I. Schädellage. Auffalleud grosse Menge Fruchtwassers. Therapie: Solut. kal. uitric. $\frac{4}{200}$, stündl. 15ffelweise. Da der Kopf trotz $7^{1}/_{2}$ stündlger gnter Webeu und uormalem Becken uoch heweglich über dem Beckeneingang steht, so wird in Anbetracht der abnormen Frnohtwassermenge die Blase gesprengt, darauf wird der Kopf durch die Wehen anf dem Becken fixirt. 25 Stunden nach Beginn der Wehen der erste eklamptische Anfall bei markstückgrossem Muttermund. Morphium (0,015) subcutan. Nach 2 resp. 4 Stunden der 2. resp. S Anfali. Nach letzterem bleibt das Bewusstsein geschwunden. Kolpeurynter wegen eingetreteuer Wehenschwäche. Kräftige Wehen. 2 Stunden uach dem letzten Anfall spoutaue Oeburt einee tief asphyktischen Mädchens, welches wieder helebt wird. Die Nachgebnrt wird ½ Stunde später wegen starker Blutung exprimirt. Kein weiterer Anfall. Bewusstseln kehrt weuige Stunden nach der Entbindung wieder. Wöchnerin erkrankt an einer Endometritis und Pleuro-Pneumouia dextra. Permanente Irrigation dee Uterns mit Carbolwasser (1 %). W. wird am 26. Tage p. part. fleberfrei mit normalen Oenitalieu, aber rechtsseitigem pleuritischem Erguss eutlassen. Hei der Entlassung iet der Befund im Urin fast dereelbe wie oben angegeben.

6. 22 jährige Ip., welche bis zur letzten Woche des 6. Schwaugerschaftsmonats gesund geweeen. In dieser Zeit treten hochgradige Oedeme der antern Extremitäten, dann der Bauchdecken, des Bückens und Gesichts anf. Am Ende des 6. Monats wird Pat. nach dem ersten eklamptiechen Anfall bewusstlos in die Austalt aufgenommen. Im Urin waren viel Eiweise und Cylinder. Abgestorbene Frncht in I. Schädellage. Keius Wehen bemerkbar. Morphium (0,01 grm.) subcutan, heisse Kataplasmen auf das Abdomen. Iu den nächsten 4 Stunden 7 schwere Anfälle. Jetzt geringe Weheuthätigkeit; Colpeurynter. Nachdem im Oanzen in 7 Stnndeu 12 schwere Aufälle gewesen, das Bewusstsein permauent geschwunden und bereits Lungenödem eingetreten war, wird der jetzt erst markstäckgrosse Muttermand mit zwei Fingern eo weit gedehnt, dass man nach Braxtou-Hicks einen Fuss herunterschlagen kanu. Bei dem sehr vorsichtigen Extraktioneversuch reissen die Bänder des Hüftgeleuks der macerirteu Frncht, so dass die Extremität nur an der Haut hängt. Dasselbe geschieht bei dem darauf herabgeschlagenen zweiten Bein. Nnn wird au dem Becken extrahirt. Der Kopt, welcher durch deu ungenügend eröffueten Mnttermand nicht hindurchgezogen werden kann, wird perforirt und nun nach Portal-Hayn eutwickelt. Die Nachgeburt wird durch Expression vollständig entfernt. Während Operation noch 4 Anfälle. Der 17. Anfall erfolgt numittelbar nach Expression der Placenta. Eisblase auf dae Abdomeu, Ergotin (0,2 gr. iu Lösung) subcutau. Desinfectiou des Oeuitalechlauchee. Pat. erwacht nicht aus dem Coma; 10 Stunden post. part. Tod. Sektion: Pareuchymatose Nephritie, serose Ergüese in beide Pleurauud die Perikardialhöhle, Lnngenödem.

7. 18 jährige I. p., welche stets gesuud gewesen bis auf Kopfschmerzen und Schwindel im letzten Schwangerschaftsmonat. Iu derselben Zeit traten starke Anschwellungen der Beine auf. Uriu ist spärlich und enthält viel Eiweies nud Cylinder. Nach der Aufnahme in die Anstalt wird Gravida täglich warm gebadet; durch Bitterwasser wird für täglichen Stnhigang gesorgt. Am 5. Tage nach der Anfnahme Eintritt des ereteu eklamptischen Anfalls ohne Wehen. Die lebende Frucht befindet sich in II. Schädellage. Therapie: Morphinm (0,01 grm.) subcutan; Acid. nitric. 1:aq. dest. 200,0 zweistündlich 1 Löffel. Es folgen uach 11 resp. 2 resp. 1/3 Stunden der zweite etc. Anfall. Nach dem 4. Anfall bleibt Kr. in vollkommenem Coma. Anregung von Wehen durch heisse Kataplasmen und Einlegen eines Colpeurynter. Jetzt Anfälle in Inter-

Digitized by Google

vallen von je einer halhen Stnnde. Zwei Stunden nach Einlegen des Colpenrynter ist der Mnttermnnd markstückgrose; es werden in deneelhen Incicionen gemacht. Nachdem im Ganzen in 27 Stunden 28 Anfälle gewesen sind, wird hei den Vorhoten einee neuen Anfalls (Unrnhe, Zncken in den Augenmuskeln etc.) chloroformirt. Ee gelingt damit stets das Anftreten allgemeiner Convulsionen zn verhiten; ale Andeutung der Anfälle treten in Intervallen von c. 1 Stunde nur Znckungen in einzelnen Mnskelgrnppen auf. Die Respiration, welche vorhin stertorös war, wird allmählich ganz frei. Die Wehen sind kräftig geworden; 22 Stunden nach den ersten Wehen wird bei volletändig eröffnetem Muttermund, während die Pfeilnaht noch schräg verläuft, in tiefer Narkose dnrch dle Zange ein tief asphyktisches Mädchen entwickelt, welches nach c. einständigem Bemühen znm kräftigen Respiriren gehracht wird. Bei der eine Stunde p. part. erfolgenden Ansstoesung der Nachgehort tritt eine starke Blutung auf. Eiswaseerirrigation dee Uterus, Ergotin (0,2 grm.) enhcutan. Erst am dritten Tage des Wochenhettes reagirt W. auf Anrnfen und echlickt eingeflösste Nahrung. Am 4. Tage heeteht volles Bewusstsein, jedoch hesteht noch für Ereigniese desselhen Tages eine anffallende Oedächtniseechwäche. Am 11. Tage wird W. geennd entlassen. Eiweiss im Urin ist nnr noch in minimalen Spuren vorhanden.

S. 19 jährige I. p., weiche stets gesnnd gewesen iet (eine Sohweeter derselhen soll an "Krämpfen" während der Enthindung gestorhen seln). Als Oravida im letzten Schwangerechaftsmonat in die Anstalt anfgenommen wird, hestehen Oedeme an den nnteren Extremitäten, den Handrücken, Oeeicht nnd den Banchdecken. Mässige Menge von Eiweiee im Urin Cylinder trotz wiederholter Untersuchning nicht entdeckt. Wehen am normalen Ende der Schwangerschaft. Lebende Frncht in I. Schädellage. 81/2 Stunden nach Eintritt der ereten Wehen erfolgt der Blasensprung, als der Kopf im Beckenausgang steht und der Muttermund volletändig eröffnet ist. Unmittelhar nach dem Blasensprung tritt der erste eklamptische Anfall auf. Die Frncht (ein Knabe) wird nach Krieteiler lehend znr Welt hefördert. Als eine halbe 8tnnde daranf nach einem zweiten Anfall dae Bewuestsein vollkommen geechwanden hleiht, wird die Nachgehnrt nach Crédé entfernt und Morphinm (0,015 gr.) eubentan gegehen. In den nächsten 23 Stunden erfolgen noch 10 Anfälle. Am ersten Tage dee Wochenhetts reagirt Pat. anf keinen Reiz; am zweiten Tage schlnekt Pat. eingestösete Milch. Pat. wird täglich 80° R. warm gehadet und muss in einer Wolldeke mehrere Stunden nachechwitzen. Am dritten Tage läset Pat. nicht mehr unter sich; am fünften erst kehrt das Bewuestsein wieder. Am 8. Tage fühlt eich Pat völlig wohl; am 11. Tage wird der erste Versuch gemacht, das Bett zu verlassen; am 18. Tage wird Pat. mit geringem Eiweissgehalt bei normalen Genitalien dem städtischen Krankenhanse zur weiteren Behandlung üherwiesen.

9. 28 jährige I. p., welche etets gesnnd gewesen. Keine Oedeme. Am normalen Ende der Schwangerschaft treten die Wehen ein. Nach 9½, Stunde erfolgt die spontane Gehnrt eines lebenden Knaben in II. Schädellage; ¾, Stunden darauf erfolgt der erste eklamptieche Anfall, weehalh die Nachgehurt nach Crédé entfernt wird. Unmittelhar nach dem Anfall werden im Urin eehr viel Eiweiee, jedoch epärliche Cylinder gefunden. In den nächsten 11 Stunden treten 7 Anfälle anf; nach dem 8. wird Morphinm (0,012 grm.) snheutan gegehen. Das Seneorium, welchee hald nach jedem der ersten 4 Anfälle völlig frei war, ist nach dem 5. nicht ganz ungetrüht nnd hleiht nach dem 6. völlig weg. 8 Stunden nach dem 7. Anfall erwacht Pat., eie fühlt zwar heftige Kopfschmerzen hleiht aber hei Bewussteein. Ordo: intern Aoid. nitric. Am 8 Tage p. partnm ist die Urinmenge pro Tag anf 1000,0 grm. (gegen 290 gr. am Tage der Gehnrt) gestiegen. Erst vom 5. Tage an ist Pat. frei von Kopfschmerzen. Das Allgemeinhefinden hleiht von nnn an gnt, so dase Pat. am 11. Tage p. part. entlaseen werden kann. Im Urin ist nnr noch Eiweiss in minimalen Mengen.

10. 28 jährige I. p., welche früher stets gesnnd geweeen. In der zweiten Hälfte dee letzten Schwangerschaftsmonates treten allgemeine Oedeme anf. Die Menge des täglich ansgeschiedenen Urine iet etark vermindert; letzterer enthält enorm viel Eiweiss und Cylinder. Der erete eklamptieche Anfall tritt ein, hevor Wehen hemerkhar sind. Morphinm (0,02 grm.) suhcutan. Das Bewnestsein hleiht vollkommen geeohwunden. Anregung von Wehen durch ein warmee Vollhad mit Nachechwitzen, heiese Kataplasmen nnd später dae Einlegen eines Kolpeurynter. lehende Früchte, von denen die erste in Schädellage, die zweite in Steiselage sich befindet. Da trotz des Morphinm in Intervallen von eirea Stonden regelmässig Anfälle anftreten, so wird zn protahirter Chloroformnarkose geschritten; anch diese hat keinen Einflnee anf die Häufigkeit der Anfälle. 8 Stunden nach dem 1. Anfall werden die ersten ganz schwachen Kontraktionen hemerkhar, welche in 4 Stunden den Mnttermnnd hie auf Markstückgrösse erweitert hahen. Da Pat. koloesale Cynanose zeigt, eo wird ein kleiner Aderlass gemacht, welcher aber nicht den erwünschten Erfolg hat. Sprengnng der Blase. Danach hören die Wehen fast ganz auf und verstärken eich nur sehr langsam. Es wird hei heiden Früchten der Herzschlag unregelmässig, während der Muttermund noch ebenso weit ist, wie oben angegeben. 10 Stnnden nach Beginn der Wehen sind beide Früchte ahgestorben. Die Wehen sind jetzt ziemlich kräftig. Während des 32. Anfalls (20 Stunden nach dem 1. und 12 Stunden nach Beginn der Wehen) kollabirt Pat. und stirbt. Sektion: zwei reife, frisch ahgeetorhene Früchte (zwei Mädchen) in getrennten Fruchtsäcken. Ihre Lage ist die oben angegehene. Die Uretheren eind beiderseits bie zu Fingerdicke erweitert; desgleichen ist das Nierenhecken und die Nierenkelche bedentend dilatirt. Die Nierenpyramiden sind ahgeflacht. An der Suhstanz der Nieren eind makroskopisch keine Veränderungen zn konstatiren.

VI. Verletzungen der Genitalien wurden 176 beobachtet, und zwar 162 periphere Dammrisse, von denen 68 nur dnrch das Frenulum, 94 hie in die Musculatur gingen. Letztere erfolgten nur bei Geburten mit vorangebendem Kopf. Es kamen also 94 Muskelrisse anf 1942 Entbindungen = 5,89%. Von den Muskelrissen konnten 4 wegen hochgradigen Oedeme dee Dammes nicht genäht werden; hei zweien mnseten die Suturen in den ersten zwei Tagen p. partum wegen einee allmählich sich entwickelnden Oedems dee Dammee bei Infektion der Dammwunde entfernt werden. Die Naht der nur das Frenulum betreffenden Risse ist stete unterlassen; dieselben beilten bie anf zwei stets, wenn die Wöchnerin mit zusammengehundenen Beinen die ersten fünf Tage Seitenlage einhielt und bei Lageveränderungen von der Wärterin möglichst unterstützt wurde. Rieee his in die Muskulatur wurden mit den ohen erwähnten Ausnahmen mit tiefen Suturen (bald von Draht bald von Seide) unmittelbar nach der Enthindung genäbt; sämmtliche heilten per primam bis anf zwei.

- b) Ein tiefer Einriss in ein kleinee Labium erfolgte 2 mal. In beiden Fällen wurde die Naht angelegt und Heilung erzielt.
- c) Tiefere Einrisse unterhalb der Clitoris erfolgten 7 mal (cf. ohen unter "Blutungen nach Gehurt des Kindes").
- d) Ein Mal rupturirte die Vaginalwand üher einem Hämatoma vaginae (cf. ohen unter "Blutungen").
- e) Ein Mal riss die prolabirte Scheide hei der Extraktion am Fuse von der hinteren Peripberie des Introitus ah (cf. unten).
 - f) 2 Fälle von Uterneruptur:
- 1. S9 jährige V. p., 61 Stnnden nach Beginn der Wehen und 55 Stnnden nach dem Wasserahfines wurde Kr. vom Lande in die Anstalt gehracht. Daselbst war c. 10 Stunden vorher von einem fremden Arzt ein vergehlicher Zangenversneh gemacht. Plattrhachitischee Becken mit Conj. ver. von 9,0 Ctm. Frucht ahgestorhen, in Schädellage befindlich mit geeenkter kleiner Fontanelle. In der Vagina mehrere Defekte, offenhar durch Ahgleiten der Zange entstanden; vordere Muttermundslippe fast ganz ahgeqnetscht. Während der Untereuchung kollahirt Kr. plötzlich; der vorhin fest stehende Kopf iet jetzt heweglich. Perforation, Cranioclasma. Da Kr. morihund ist, wird sofort noch mannell die Plarcenta entfernt, wohei die Rissetelle gefühlt wird. Der Collaps nimmt trotz Darreichung von Excitantien zu, eo dase Pat. c. 1 Stunde nach der Enthiudnng etirht. Sektionsbefund: Mehrere kleine Einrisse in die Vaginalwand, rechts ein Riss, der dicht üher den inneren Muttermund heginnt und nach nnten noch mehrere Zoll auf die Vagina sich fortsetzt. Derselhe dringt auch durch das Peritonenm. Gewicht des Kindes (ohne Oehirn) 3500 grm.
- 2. 29 jährige I. p., c. 48 Stnnden nach Beginn der Wehen und 85 Stunden nach dem Fruohtwasserahfinss wird Kr. in die Anetalt gehracht, nachdem 9 Stnnden vorher von einem Arzt ausserhalb der Anstalt ein einetündiger, vergehlicher Zangenversuch gemacht war. Stark ausgedehnte Urinhlase, Tetanus uteri, Physometra. Allgemein verengtes Becken (Conj. ver. 9,0 Ctm. geechätzt). Frucht in Schädellage hefindlich, abgestorhen. Katheterisation, Morphium (0,01) subentan, warmes Vollhad mit Nachschwitzen. Nachdem die starre Kontraktion des Uterus versohwunden, wird die Frucht perforirt nud mit dem Cranioklasten extrahirt. Es wird in der vorderen Cervikalwand in der Gegend dee Orific. internnm eine quer verlaufende Oewehslücke gefühlt; der nntersnehende Finger ist dicht unter den Banchdecken zn fühlen; das Peritoneum ist nnverletzt. Bei Auestossung der Placenta verfängt sich dieselbe in dem Riss und mnes am Naheletrang durch Zug entfernt werden. Am zweiten Tag des Wochenhettee Erscheinungen von Endometritis. Permanente Irrigation des Genitalechlauches hald mit 20,0 Carholwaseer, bald mit Salicylwasser. Am Abend des sechsten Wochenhetttages wird die permanente Irrigation fortgelassen, da die Endometritie znrückgegangen ist. Pat. bleibt jetzt gesund und wird am 20. Tage poet partnm entlassen. Die Untereuchnng ergiebt im oheren Theil der Vagina ziemlich erhehliche Narbenhildnng.
- g. Einmal entstand in Folge der Enthindung eine Blaeenscheidenfistel. Es handelte sich nm eine 37 jährige VII. p., welche durch ihre sechste Enthindung eine Blasenecheidenfietel acquirirt hatte, an der sie mit Erfolg in hiesiger Klinlk operirt war. Das Becken war ein plattrhachitieches, dessen Conj. vera auf 7,5 Ctm. geschätzt wurde. Die siebente Schwangerschaft verlief normal. 4 Stunden nach dem Anftreten der ersten Wehen erfolgte hei markstückgrossem Muttermund der Blasensprung; 16 Stunden darauf iet die in Schädellage hefindliche Frncht abgestorben; 28 Stunden nach dem Blaeensprung wird wegen drohender Uternsrnptur perforirt. Da in den nächsten 8 Stonden die Ausstossung der Frucht nicht erfolgt, wird letztere durch den Cranioklasten extrahirt.



Nach 13 4 Stunden wurde die Nachgeburt durch den Crédé'schen Handgriff entfernt. Am 8. Wochenbettstage war der durch den Katheter eutleerte Urin stark hluthaltig; am Tage daranf konnte Wöchnerin den Urin nur noch theilweise und dann garnicht mehr halten. Das Wochenbett verlief fleberfrei his auf eine Temperatursteigerung am 5. Tage, welche auf sehr starke Anschoppung der änsserst empfindlichen Brüste zu beziehen wer. Wöchnerin wurde am 16. Tage post partum entlassen mit der Weisung, nach weiteren 4 Wochen zur Operation der (am Tage der Entlassung freigelegten und so durch Inspektion konstatirten) Fistel in die Klinik zu kommen.

VII. Regelwidrige Haltung and Lage der Frucht.

- 1) Von Gesichtslagen wurden 8 Fälle (= 0,48%) heobachtet, und zwar hei 4 I. p., 3 II. p. und 1 III. p. 6 mal handelte es sich nm I., 2 mal um II. Gesichtslage. 2 mal batte die Mutter ein enges Becken (allgemein gleichnässig verengtes Becken von einer C. v. von 9,0 Ctm. und plattrhachtisches Becken von C. v. von 8,5 Ctm.). Keine der Mitter war eine "alte Erstgebärende". Die Entbindungen verliefen, abgeseben davon, dass 3 mal der frühzeitige Blasensprung erfolgte, sämmtlich ohne wesentliche Störung und spontan. Die Kinder wurden lehend geboren his anf eins, welches so tief asphyktisch war, dass es nicht helebt werden konnte. Frühzeitig war keine Frucht. Eine Mntter erkrankte an Parametritis, wurde jedoch geheilt. Die anderen Wöchnerinnen bliehen gesund.
- 2) Stirnlagen wurden zwei bei ausgetragenen Früchten heohachtet. Die eine Mutter batte ein verengtes Becken (plattrhachitisches) mit einer C. v. von 9,3 Ctm. Bei letzterer wurde
 unmittelbar nach dem bei fast vollständig erweitertem Muttermund erfolgten Blasensprung in Seitenlage die Stirn der Frucht
 im die Höhe geschohen und so eine Hinterhauptslage hergestellt.
 Die Frucht wurde spontan lebend gehoren. Im Wochenhett erkrankte die Fran an Parametritis; sie wurde nach c. 3 Wochen
 der gynäkologischen Ahtheilung üherwiesen. In dem anderen
 Falle wurde noch vor dem Blasensprung durch Seitenlagerung die
 Stirnlage in eine Hinterbauptslage umgewandelt. In letzterer
 wurde spontan ein lehendes Mädchen gehoren. Das Puerperium
 verlief normal. Die Masse und Gewichte der Kinder waren:

Gewicht: 1) 3800 gr., 2) 3200 gr., Kopfumfang: 1) 38 Ctm., 2) 36 Ctm., gerader Durchmesser: 1) $10^{1/2}$ Ctm., 2) 12 Ctm., gr. schräg. Durchmesser: 1) 15 Ctm., 2) $13^{1/2}$ Ctm., quer Durchmesser 1) 9 Ctm., 2) 10 Ctm.

- 3) Schief- und Querlagen. a) 4 Kopfschräglagen.
- 1. Frühgehnrt in der 32. Woche bei einer II. p. Nachdem der erste Zwilling in Schädellage spontan geboren war, stellt sich der zweite in zweiter Kopfschräglage. Während letztere durch Seitenlagerung in II. Schädellage umgewandelt wird, lagern sich Nahelschnur und eine Hand in der Blase vor. Da die Blase sehr prall gespannt ist und die fötalen Herztöne gut hleihen, so wird von Reposition abgesehen. Als der Kopf in der Beckenenge steht, werden die Herztöne verlangsamt; die Blase wird gesprengt und da mit der nächsten Wehe nicht der Kopf gehoren wird, wird die leicht asphyktische Frucht durch die Zange entwickelt. Wochenbett normal.

2. Plattrhachitisches Becken bei einer IV. p. (Conj. vera 9,0 Ctm.)
I. Kopfschräglsge. Linke Seitenlage. Da nach 20 stündiger Dauer des Eröffnungsstadinms der Kopf noch leicht beweglich über dem Beckeneingang steht und grosse Nelgung hat wieder abzuweichen, so wird hei vollständig eröffnetem Muttermund und stehender Blase die Wendung anf einen Finss gemacht. Bis zum Nabel wird die Frucht spontan ausgestossen, dann wird sie wegen Unregelmässigkelt der fötalen Herztöne extrahirt. Lehender Kuabe. Wochenbett normal.

S. III. p. mit normalem Becken. I. Kopfschräglage. Lsgerung auf die linke Seite. Einstellung in I. Schädellage. Spontane Geburt eines lehenden Knahen. Lochiometra. Permanente Irrigation. Gesund ent-

4. V. p. II. Kopfschräglage, komplicirt mit Placenta praevia. Colpenrynter. Bei zweimarkstückgrossem Muttermind Wendung auf einen Fuss nach Braxton-Hicks. Anfhören der Blutung, spontane Gebnrt eines lebenden Knahen. Wochenhett normal.

1 Steiseschräglage wurde hei einer I. p. (Angahe üher das Becken fehlt) beohachtet. Nachdem ein Fuss heruntergeholt, verlief die Geburt bis auf die Entwickelung des Kopfes normal. Das leicht asphyktische Mädchen wurde heleht. Wochenhett normal.

h) 22 Querlagen wurden hei 4 I. p., 8 II. p., 5 III. p., 2 IV. p., 2 V. p. und I. VII. p. Bei den I. p. handelte es sich

2 mal um einen zweiten Zwilling, 1 mal um eine macerirte, frübzeitige Frucht, und 1 mal um ein enges Becken. Letzteres wurde im Ganzen 6 mal konstatirt; 4 mal handelte es sich um den zweiten, 1 mal um den ersten Zwilling und 1 mal nm den dritten Drilling. Frühzeitig waren 6 Früchte, wornnter ein Fall einer künstlicben Frühgehurt. Die Querlage war 2 mal mit Placeuta praevia komplicirt. 13 mal bestand I., 9 mal II. Querlage. 1 mal kam die 28 Wochen alte macerirte Frucht durch Selbstentwickelung zur Welt; 2 mal entstand durch Selhstwendung je eine Schädellage und eine Steisslage; 19 mal wurde die Wendung auf einen Fuss ausgeführt. Nur 6 mal verlief darauf die Ausstossung der Frncht spontan; 10 mal mussten die Kinder an dem hernntergebolten Fuss extrabirt werden wegen Unregelmässigkeit der Herztöne; aus demselben Grande wurden 6 mal die Arme gelöst und der Kopf entwickelt. 2 Früchte waren macerirt, 4 starben während der Geburt; 1 Kind wurde aus sehr tiefer Asphyxie zwar zum respiriren gebracht, starb jedoch nach 16 Stunden, wie die Sektion ergah, an fötaler Atelektase. 15 Kinder hliehen am Leben. Das Nachgeburtsstadium verlief 18 mal normal, 1 mal musste die Nachgeburt wegen starker Blntung nach Crédé exprimirt werden; 3 mal wurde aus demselhen Grunde die Nachgehurt mannell gelöst. 14 Wocbenbetten verliefen vollkommen normal; 4 mal bestand im Wocbenbett mehrere Tage bindurch Lochiometra; 1 mal fieberte eine Wöchnerin vorühergehend bei Eiterung in einem gehorstenen Haematoma vaginae. Sämmtliche 5 Personen wurden gesund entlassen. 3 Wöchnerinnen erkrankten an Septicaemie, welche 2 mal nach manueller Placentalösung auftrat und 1 mai durch Dipbtheritis einer Wunde, die dadurch entstanden war, dass hei forcirter Extraktion eines sebr starken Kindes die Vagina an der binteren Commissur vollständig ahgerissen wurde. 2 Wöchnerinnen genasen nach langem Krankeulager, 1 starb (bei welcher Placentalösung gemacht war) am 20. Tage post partum.

(Schluss folgt.)

IV. Ueber das Besserhören bei Geräuschen. (Paracusis Willisii.)

Prof. Dr. K. Bürkner,

Director der Universitäts-Poliklinik für Ohrenkrankheiten in Göttingen.

Ueher die Ursachen und die Bedeutung des unter dem Namen Paracusis Willisii hekannten Symptomes des Besserhörens bei Geräuschen sind die Meinungen getheilt. Willis welcber das Phänomen zuerst heschriehen bat, führte dasselhe auf eine Erschlaffung des Trommelfells znrück; von Tröltscb') nimmt an, dass es sich dahei um eine Lockernng in den Gelenken der Gebörknöcbelchen handle, welche durch das Eindrücken des Trommelfells bei starken Geräuschen aufgehoben werde; Bnck2) erklärt die Erscheinung durch eine Starrheit des Ligamentum annulare stapedis oder der Memhrana tympani secundaria, die durch die Erschütterung des schallleitenden Apparates während lanter Geräusche gemindert werde, und anch Politzer³) ist der Meinung, dass das Besserhören in geränschvoller Umgehung durch eine stärkere Erschütterung und die dadnrch hewirkte vermehrte Schwingungsfähigkeit der in ibren Ge-Ienken starr gewordenen Gehörknöcheleben zu Stande komme. Löwenherg*) bingegen hebauptet, dass durch die Commotion

¹⁾ Lehrhuch der Ohrenheilkunde. VII. Aufl., S. 268.

²⁾ Med. Record, 1875. Citirt hei Roosa (siehe unten) S. 512.

Lehrhuch der Ohrenheilkunde. S. 238 und Archiv für Ohrenheilkunde. Bd. XVI., S. 807.

⁴⁾ Archiv für Ohrenheilkunde. XVI, 307.

der in seiner Erregbarkeit geschwächte Nervns acusticus gereizt, nnd in Folge dessen für Geräusche empfindlich werde, welche er sonst nicht zn percipiren vermag, eine Ansicht, welche in directem Widerspruch zu der Hypothese von Roosa 1) steht, dass, wo Besserhören bei Geräuschen stattfindet, keine Labyrinthaffection vorliegen könne, dass vielmehr in allen solchen Fällen eine Mittelohraffection zu Grunde liege. Roosa geht sogar so weit, zu behaupten, dass, wenn in einem Falle von Herabsetzung der Hörfähigkeit nicht besser während eines Lärmes gehört wird, eine Erkrankung des Gehörnerven bestehe. Nach seiner Ansicht ist also Paracusis Willisiana, welche er übrigens auch bei subacuten Katarrhen beobachtet hat, gewissermassen als ein constantes Symptom bei Mittelohraffectionen, als ein relativ gunstiges Symptom aufzufassen, während Politzer der Erscheinung gerade eine wichtige prognostische Bedentung in pejus beimisst, weil sie nach seinen Erfahrungen fast ausschliesslich bei den unheilbaren Formen von Paukenhöhlenleiden vorkomme. Derselbe Autor hat bei einer Anzahl von Ohrenkranken durch Versuche festgestellt, dass bei über der Hälfte der mit Mittelohrkatarrhen behafteten Patienten während des Tönens einer auf den Scheitel aufgesetzten Stimmgabel eine bedeutende Zunahme der Hörweite für seinen Hörmeaser und die Sprache eintrat; ein Ergebniss, das nicht überraschen kann, wenn man berücksichtigt, dass Urbantschitsch2) durch Experimente erwiesen hat, dass das Phänomen des Besserhörens bei Geräuschen auch bei Normalhörenden vorkommt, indem bei diesen irgend ein acustischer Reiz, der sonst nur schwach oder gar nicht zur Perception kommt, bei gleichzeitiger Einwirkung einer stärkeren Schallquelle eine Gehörserregning auslöst, dass also die Paracusis Willisii ein physiologisches Symptom ist und dass das Pathologische nicht in dem Besserhören bei Geräuschen als solchem, sondern vielmehr darin liegt, dass abnorm starke Schalleinwirkungen nöthig sind, nm die Paracusis zu erzeugen.

Nachdem ich schon seit Jahren mein Augenmerk anf die Paracusis Willisii gerichtet hatte, habe ich die Versuche von Politzer und von Urbantschitsch wiederholt und mich überzengt, dasa man in der That bei vielen Normalhörenden und bei den meisten an Mittelohraffectionen leidenden Schwerhörigen das Symptom hervorrusen kann. Wenn ich z. B. (nach Politzer's Vorgange) während der Hörprüfung mit der Uhr eine grosse Stimmgabel auf dem Scheitel ertönen liess, so wurde von den meisten schwerhörigen Versuchspersonen das Ticken der Uhr weiter gehört ala vorher und nachher; das Besserhören erlosch sofort, wenn ich die Stimmgabel verstummen liess. Von den geprüften Schwerhörigen gaben übrigens nur einige an, dass sie in geräuschvoller Umgebung, z. B. im Eisenbahnwagen, besser hören als sonst; aber gerade bei diesen Kranken gelang das Experiment, das sich mit Hülfe des von Urbantschitsch2) angegebenen Hörmessers noch exacter ausführen lässt, besonders gut.

Was die Ohraffectionen betrifft, bei welchen das Symptom durch Versuche nachweisbar war, so kamen sowohl acnte als chronische Mittelohrkatarrhe mit und ohne Exsudate, Mittelohrentzündungen, ausserdem Ceruminalpfröpfe und Trommelfellentzündungen zur Beobachtung. Niemals aber habe ich Paracusis bei einer ausgesprochenen Labyrinthaffection nachweisen können und niemals habe ich bei Patienten, welche z. B. im Fahren besser lörten, Nerventaubheit conatatiren können; vielmehr handelte es sich in den Fällen, in welchen die Kranken spontan

oder auf Befragen von Besserhören im Wagen berichteten, meistens nm chronische Mittelohrkatarrhe mit oder ohne Sklerose. Es stimmen also meine Erfahrungen in diesem Punkte mit denen von Roos a überein.

Interessant ist das Verhalten der von mir beobachteten Locomotivführer. Diejenigen nämlich, welche nur an Mittelohrkatarrhen litten — also vorwiegend die noch verhältnisamässig kurze Zeit im Dienste befindlichen — gaben sehr häufig an, während des Fahrens besser zu hören, wohingegen von den an Nerventaubheit leidenden Führern die meisten anf der Maschine entweder nicht besser oder sogar schlechter hörten oder auch berichteten, dass sie früher, so lange die Schwerhörigkeit mässig war, besser gehört hatten, ein Umstand, welcher geeignet ist, der Paraensis Willisii in der That eine relativ günstige prognostische Bedeutung zu verleihen.

Jedenfalls ist mir eine Reihe von Fällen vorgekommen, in denen die mit Paracusis Willisiana verbundene Ohraffection vollständig geheilt werden konnte. Zwei Fälle betrafen mit acuten exsudativen Mittelohrkatarrhen behaftete Kranke, welche beim Fahren besser hörten, und bei denen die Versnche mit der aufgesetzten Stimmgabel bei gleichzeitiger Hörprüfung durch die Luft das Bestehen der Paracusis zweifellos ergaben; bei weiteren drei Kranken lag eine eitrige Mittelohrentzundung mit Perforation des Trommelfells vor; viermal bestand Paracusis bei Accumulatio ceruminis und in den tibrigen etwa zehn Fällen handelte es sich um die hyperämische Form des chronischen Pankenkatarrhs. Alle diese Fälle wurden geheilt. Es geht darans hervor, dass Politzer's Auffassung von der üblen Bedentung der Paracusis Willisii für die Prognose nicht zntreffend ist. Auch Roosa berichtet tibrigens, das Symptom bei Patienten beobachtet zn haben, welche ihr Gehör vollständig wiedererlangt haben, zweimal in Fällen von Verlust des Trommelfells.

Allerdings ist es nicht zn verkennen, dass die Paracusis sehr häufig bei Sklerose der Paukenhöhlenschleimhaut vorkommt, also in Fällen, welche eine schlechte Prognose geben. Und ich bin auch der Ansicht, dass gerade die Starrheit der Schleimhaut resp. des ganzen Paukeninhsltes es ist, welche das Symptom, soweit es subjectiv beobachtet wird, hervorruft. Aber die Starrheit, welche überwunden werden muss, wenn die Paracusis entstehen soll, muss nicht nothwendig gerade derjenigen Form entsprechen, welche durch die chronischen sklerotischen Mittelohrprocesse zu Stande kommt, sondern jeder Zustand, welcher eine Herabsetzung der Schwingungsfähigkeit der Gehörknöchelchen bedingt, kann dazu führen, z. B. Exsudate in der Pankenhöhle, hyperämische Schwellung der Mucosa, Trommelfelldefecte, alle Hindernisse für die Schallleitung, welche durch stärkere Erschütterungen theilweise aufgehoben werden können.

Es ist übrigens anch keineswegs immer gleichgültig, welcher Art das das Ohr paracustisch machende Agens ist; während bei Personen, die nicht an sklerotischen Mittelohraffectionen leiden, meisteus durch einfache Geräusche das Symptom hervorgerufen werden kann, ist in schwereren Fällen, in denen eine festere Erstarrung angenommen werden muss, eine Erschütterung dea Körpers nothwendig. Man kann sich leicht überzeugen, dass manche Personen, welche im fahrenden Eisenbahnwagen ausgezeichnet hören, bei Musik, lautem Sprechen, im Strassenlärm nicht besser hören als sonst. In solchen Fällen würde man vielleicht mit Recht aus dem Bestehen der Paracusis eine weniger günstige Prognose ableiten dürfen.

v. Tröltsch, welcher überhaupt der durch das Gesagte widerlegten Meinung ist, dass den Angaben über Besserhören beim Fahren in der Regel wohl Beobachtungsfehler und Täuschungen zu Grunde liegen, hebt hervor, dass ihm niemals



¹⁾ Treatise on the Diseases of the Ear. S. 509 ff. — Archives of otology. XII., No. 2. Juni 1883.

Lehrbuch der Ohrenheilkunde. II. Aufl., S. 349. — Pfliiger's Archiv. Bd. XXXI.

³⁾ I. c. S. 403,

ein Kranker vorgekommen sei, welcher auch die Ubr im Wagen besser gehört hätte als sonst. Dem gegenüher hat bereits Politzer durch Versuche im Eisenbahnwagen festgestellt, dass in der That nicht allein die Flüstersprache, sondern auch sein Hörmesser von Patienten, welche das Symptom der Paracusis zeigten, im Fahren besser als hei eingetretenem Stillstand gehört wurde. Aehnliche Erfahrungen babe ich wiederholt an Schwerhörigen, mit denen ich im Eisenbahnwagen zu fahren Gelegenheit hatte, machen können.

Ein College z. B., welcher in Folge eines Tubenkatarrhs ziemlich hochgradig schwerhörig und besonders durch ein dumpfes Gefühl im Kopfe gestört war, hörte während des Fahrens meine Uhr, die ich beim Stillstand des Zuges auf 5 cm. nähern musste, in einer Entfernung von 18 cm., und während ich, so oft der Wagen hielt, mit sehr erhobener Stimme zu ihm sprechen musste, genügte es während der Fahrt, wenn ich ganz leise sprach.

Ein andrer Patient, welcher seit zwanzig Jahren an einem sklerotischen Mittelohrkatarrh leidet, und der die Beobachtung, dass er im Eisenhahnwagen besser hört als sonst, schon längst gemacht hatte, hörte meine Uhr, die er sonst auf 8 cm. percipirte, während der Wagen in Bewegung war, 12—15 cm. weit. Von der Unterhaltung der im Coupé sitzenden, an welcher der Patient beim Stillstand des Zuges theilzunehmen absolut verhindert war, entging ihm beim Geränsch der Fahrt kaum ein Wort, während die Normalhörenden sehr Vieles nicht verstanden. Derselbe Patient hört die Uhr, wenn ich hei der Hörprüfung eine grosse Stimmgabel auf seinem Scheitel schwingen lasse, 2—3 cm. weiter als gewöhnlich.

Besonders lehrreich war mir eine Beobachtung, welche ich an zwei in einem Conpé znsammen in grösserer Gesellschaft fahrenden Schwerhörigen (chron. Mittelohrkatarrh) anstellen konnte. Der eine hörte die Uhr heim Stillstand des Znges auf 5 cm., beim Fahren 7 cm., der andre auf 12 cm. und 15—16 cm. Beide sprachen, wenn der Wagen hielt, laut mit einander und hörten von der Unterhaltung der tibrigen Insassen fast nichts; sobald aher der Zng in Bewegung war, verstanden sie selbst in der Diagonale des Coupés Alles, was gesagt wurde und nnter hielten sich so leise mit einander, dass die Normalhörenden nur wenige Worte auffangen konnten.

Aelinliches habe ich noch öfter beobachtet, nnd wenn ich auch sonst nicht oft selbst an den Patienten während der Fahrt die Prüfung vornehmen konnte, so habe ich doch wiederholt von zuverlässigen Personen, hei denen ich die Paracusis experimentell nachweisen konnte, erfahren, dass sie die Uhr im Fahren besser hören konnten als gewöhnlich.

V. Referat.

Pathologische Anatomie nnd Mykologie.

Zopf, W., Die Spaltpilze. Nach dem nenesten Stendpunkt bearheitet. Mit 41 vom Verfasser meist selbst auf Holz gezeichueteu Schnitten. Dritte sehr vermehrte und verbesserte Auflage. Breslan, Verlag von Eduard Trewendt. (Separatebdruck aus der Enoyklopädie der Naturwissenschaften.)

Dass Zopi's Buch das Interesse des wissenschaftlichen Publikums in hohem Grade zu gewinnen vermocht hat, beweist wehi schon aliein der Umstand, dass zwei Jahre nach seinem ersten Erscheinen bereits die dritte Anflage nöthig geworden ist. Und gewiss ist das Buch lesenswerth für Jeden, der, mit den wichtigsten der bisherigen Leistungen der modernen Spaltpilzforschung genan vertraut, au seine Lektüre herantritt, sein Studium geradezn nnentbehrlich für den Forscher auf bakteriologischem Gehiete. Denn es ist ein Werk von originellem Gepräge, nach einem selbstständig entworfenen Bauplan durchgeführt und getragen von zahlreichen eignen neueu Beobachtungen! Aber ein Irrthum wäre es, zu glauben, dass Zopi's Buch die uothwendigen Eigenschaften eines eigentlichen Lehrbuches, eines Hülfsmittels für den ersten Unterricht, oder vollends eines Leitfadens für den Seibst unterricht besässe. Der Anfänger, der etwa aus diesem Buche seine alleinige Belehrung schöpfen wollte, wäre zu beklagen, da er in vieler Beziehung ein durchaus unrichtiges

Bild von dem objectiven Thatbestend, von dem geklärten Wissen der modernen Bakterienkunde erhslten würde. — Zopf vertritt in seinem Werke mit grösster Bestlimmtheit die, vor ihm sohon besonders von Nägeli anfgestellte und vertheidigte, Anschauung, dass die einzeluen Spaltpilze keine constanten Merkmale der Form besässen, soudern bei allfälligem Wechsel der Ernährungsbedingungen leicht aus einer Form in die andere übergehen könnten. Ein Pilz, der heute als Kokkus ersoheint, kann sich mergen, anf eigen auderen Nährboden gebracht, in einen Bacilins oder Vibrio oder eine Spirochäte verwandein und nmgekehrt kann ein Bacillus oder eine Spirochäte nnter Umständen Kokken ans sich hervorgehen lassen. Dass die Fähigkeit eines so weitgehenden Formenwechsels Seitens der Bakterien die Erkennung der einzelnen Arten derseiben, z. B. derjenigen der verschiedenen Infectiouskrankheiten, anfs Höchste erschweren, wenn nicht numöglich machen müsste, liegt anf der Hand nnd es ist demnach die Anschannng von der Wandelbarkeit der Mikroorganismeuformen nicht nur von grosser theoretischer, sondern anch ven eminenter praktischer Bedentung. Grund genng, dieselbe auf das Ernsteste und Gewissenhafteste zn prüfeu! Wägen wir das Beweismaterial pro et contra unparteiisch ab, so ergiebt sich, dass obige Anschaunng zur Zeit nnr sehr mangelhaft und unsicher gestützt ist, während eine grosse Zahi exacter Beobachtungsthatsachen ihr direct entgegenstehen. Allerdiugs hat Zopf an gewissen hochentwickelten, den Algen sehr nahe stehenden Spaltpilzen (Crenothrix, Beggiatoa, Cladothrix) eine ziemlich grosse Mannigfsltigkeit der Wachsthumsform constetirt, indem nach ihm diese Pflanzen nicht nur grade verlaufende, sondern anch spiralig gewundene Fäden bilden und die läugeren Fäden sich an ihren Enden in stäbchenförmige und schliesslich in knglige Glieder (Gonidien, Sporen, Ref.) anflösen etc. Aber diese, an und für sich sehr interessauten, Beobachtungen, weiche iehren, dass diese höchstentwickelteu Schizomyceten sich in ihren Wachsthumsverhältnissen au die Hyphomyceten (bei denen wir ähnliche Erscheinnogen der Wnchsform längst kennen. Ref) anlehnen, beweisen doch nicht im Entferntesten, dass auch bei den einfacher organisirten Spaltpilzen, den typischen Kokken, Bacillen, Vibrionen und Spirillen, ein analoger Formenwechsel stattfinden müsse oder könne. Nnr die directe einwurfsfreie Beobachtung vermag hierüber zn entscheiden und diese hat bis jetzt nnr das Gegentheil von dem, was Zopf lehrt, kuod gethan! Freilich behanptet dem widersprechend Zopf, dass sich in der That experimentell nachweisen lasse, dass eich einerselts Kokken in Bacillen andererseits Bacillen und Spirillen in Kokken transformiren könnten. In dieser Hinsicht ist jedooh zweierlel in Betracht zu ziehen; erstens, dass Zopf jedes, der Form nach einem Kokkus entfernt ähnliche Pilzelement oder Pilzpartikulum schlechtweg Kekkus nennt und demnach hänfig diese Bezeichuung auf Gebilde anwendet, die nicht das Geringste mit wirkliehen Kokken zu thun haben, indem er z. B. die, znweilen ailerdings recht knrzen, aber doch immer noch dentlich stäb chenförmigen Glieder der Heu- und Milzbrandbacillen (vergleiche nnter anderen anch Zopf's eigene Abbiidung Figur 28), sowie die, in, mit Ehrlich's Lösung tingirten, sporeuhaltigen Tuberkelbacillen, zwischen den ungefärbten endogeuen Sporen ansgespart bieibenden gefärbten Abschnitte der Bacillus-substauz (vergl. Zopf's Abbildung Fig. 29) als "Kokken" hetiteit und ferner auch Pilzeiemente, die sich ibren Wachsthumserscheinungen nach nicht wie wirkliche Kokken, sondern wie Baciliensporen verhalten, trotzdem ebenfails als "Kokken" bezeichnet; zweitens aber ist, angesichts obiger Behanptung Zopf's daranf hinznweisen, dass Zopf sich zur Stütze derselben fast durchgehends auf Beobachtungen bernft, die nicht mit Hülfe des Koch'schen Culturverfahrens (welches allein über die Frage der Umwandlungsfähigkeit ven Kokken, Bacilieu, Spirillen etc. in andersgeformte Mikroben sicheren Anfschluss geben kaun. weil es das einzige ist, das eine zuverlässige Controle über das Reinhleibe u der Culturen gestattet und deren Reinhaltung durch beliebig viele Generationen hindnrch, trotz jeweilen eingetretener Verunreigung, ermöglicht), eoudern mit anderen, nicht vollkommen zuverlässigen Culturmethodeu 1), welche keine sichere Differenzirung der Abkömmlinge des Aussaatmateriales von den Descendenten zufällig hineingelangter Pilzkeime ermögiichen, angestellt nnd deshalb niebt beweiskräftig sind. Da nnn bei Kuitnr auf festem durchsiohtigem Nährboden uach Kooh's Vorsohriften sämmtliche Species der bekannten Kokken, Bacillen, Vibrioneu n. s. w., eiuzein iu Reincnituren gezüchtet, trotz Veräuderung der chemischen Zusammensetzung der Näbrsubstrate, des Temperaturgrades n. s. w. selbst nach mehr als hundertfacher Umzüchtung kelne wesentliche nnd bleihende Abänderuug der nrsprünglichen Form erfahren, sondern ans bestimmten Kokken, Bacilien, Vibrionen etc. immer wieder dieselben

¹⁾ Wenn Zopf das Brefeld'sche Verfahren der Pilzzüchtung in geiatinirten Nährlösnugen mit der Koch'schen Culturmethode anf festen durchsichtigen Nährböden identificirt, so zeugt dies, meines Erachtens, von einer unvellkommenen Kenntniss des letzteren; beide Verfahren haben zwar die Verwerthung der Gelatine gemeinsam, sind aber dem Principe nach grundverschieden. Brefeld diente der Gelatinezusatz zu dem Zwecke, die Verdunstung der Gelatine zu verhüten und die Ghjectträger nmkehren zu können, damit keine fremden Keime ans der Luft auf die Kulturen fallen könnten; Koch dagegen wandte den festen durchsichtigen Nährboden an in der zielbewussten Absicht, die Vermischung der absichtlich ansgesäten mit den zufällig hineingelangten Keimen zu verhindern oder doch derart zu beschränken, dass bei der Möglichkeit einer fortwährenden makro- und mikroskopischen Controle der Kulturproducte eine eiogetretene Verunreinigung der Anssaat sofort erkannt und unschädlich gemacht werden konnte. Ref.



Kokken, Bacillen, Vihrionen etc. hervorgehen '), so ist klar, dass die Grundanschannng, die das ganze Zop f'sche Werk durchdringt und welche der Antor, fast möchte man sagen, anf jeder Zeile zu befestigen und zu vertiefen bestrebt ist, im Widerspruch steht grade mit den bestbewiesenen und sichersten Beobachtungsthatsachen der Bacteriologie und es versteht sich demnach von selbat, dass ein solches Buch den Lernenden nicht als Führer empfohlen werden kann²). Trotzdem besitzt, wie wir nicht unterlassen wollen uochmals hervorzuheben, das Werk für die Forschung, unseres Erachtens einen hohen Werth, weil es mit Geist und Sachkenntniss eine Anschanung vertheidigt, die, wenn sie anch vorlänfig nur wenige sichere Thatsachen für sich anfzuwelsen hat, dennoch a priori herechtigt und anch keineswegs vollständig und definitiv widerlegt ist, vielmehr ehenfalls einige wobl kaum anzuzweifelnde Beobachtungstbatsachen - wir erwähnten sie ohen -- für sich ins Feld zu führen hat, und deshalb von der Forschung hei welteren Untersuchungen im Auge behalten werden muss. Ehenso, wie der extrem "pleomorphistische" Standpunkt von Zopf müsste ein einseitig "monomorphistischer" Standpunkt in der Bacterienlehre als ein Hemmschnh der freien, gedeihlichen Weiterentwicklung dieser erfolggekröuten, aber noch jungen Wisseuschaft hetrachtet werden; erst aus einer sehr viel grössereu Summe darch einwarfsfreie, exacte Beohachtungen und Experimente gewonnener Einzelthatsachen, als sie hisher vorliegen, wird es zulässig sein, allgemeine Gesetze in der Morphologie nud Biologie der Spaltpilze aufzustellen und zn begründen, und hierhei u. a. anch die Grenzen des "Mono- und Pleomorphismns" abznstecken.

Hüppe, F., Die Methoden der Bacterien-Forschuug. Wiesbaden, C. W. Kreidel's Verlag, 1885.

Während dher die Methoden des Bacteriennachweises durch mikroskoplsche Untersuchnug, insbesondere über die hierbei unumgänglich nöthige Färhungstechuik eingehende und treffliche Anleitungen (z. B. in Friedländer's allbekannter "Mikroskopischer Technik") existirten, fehlte es bislang an einem brauchbaren Compendium der Methodik der künstlichen Bacterienzüchtung. Diesem Mangel hilft das ohige Werk Hüppe's in befriedigenster Weise ab. Man findet darin eine knrzgefasste und doch erschöpfende Darstellung sämmtlicher, in der Bacterienforschung nutzhringend angewandter, Untersnchungsmethoden nebst präciser Anleitung zur Ansführung derselben. Das 1. Capitel handelt von der generatio spontanea und den Principien der Sterilisation, das 2. von der Form der Bacterien und der mikroskopischen Technik (dessen Inhalt besonders schätzenswerth ist durch Einverleibung der wichtigsten Resultate der Specialstudien P. Ehrlich's über Anilinfarbstoffe und deren Bedeutung für die histologische und bacterioskopische Tochnik, Resultate, über welche selbst die hesten neuesten histologischen Handbücher nicht oder nur ungenügend berichtet haben), dass 8. Capitel von den Culturmethoden, vor allen den Reinculturen ansserhalb des lebenden Körpers; in diesem Capitel, welches ganz besonders eingeheud be-bandelt ist, culminirt wie gesagt, die Bedentung des Werkes als Lehrhnch. Das 4. Capitel hat zum Gegenstand: die Uebertragungen zum Nachweise der causalen Bezlehungen der Bacterienvegetation zu Zersetznngen und Krankheiten, wobei u. A. anch die wichtige, aber noch keineswegs abgeschlossene Frage der "Anaerobiose" belenchtet und die Versuchsanordnungen dber Anaerobiose in Flüssigkelten mitgetheilt Im 5. Capitel, "Allgemeine biologische Anfgahen" betitelt, werden eine Reihe von Aufgaben skizzirt, welche sich nach Erledigung der im vorigen Capitel beaprochenen für das weitere Studium ergeben. Es ist in dieser Beziehung namentlich hingewiesen auf die erst in den Anfängen begriffenen, aber bedentungsvollen Aufschlüsse über das innerste Wesen der Infectionsvorgänge versprecbende Erforschung der chemischen Processe, welche die betreffenden Bacterien in den Nährsubstraten, in und auf denen sie wachsen, hervorrufen, ferner auf die Einwirkungen der Temperatur, sowie anf die Einflüsse desinficirender Stoffe, des Austrocknens, starker Kältegrade und hohen Luftdruckes, der Electricität und des Lichtes auf das Verhalten der Bacterien, nnter Beibringung nahezn des gesammten hekannten einschlägigen Thatsachenhestandes. Das 6. Capitel lebrt Reinculturen von im Boden, im Wasser und in der Luft entbaltenen Bacterien zu gswinnen und das 7. (Schlass-) Capitel ist einer Besprechung der Bacteriologie als Lehrgegenstand gewidmet.

Das R. Koch zugeeignete Werk ist zwar durchweg von dem Geist und der Gedankenrichtung dieses bahnbrechenden Forschers durchdrungen und es sind seine Lehreu und seine Methoden, welche darin vorzngsweise zur Geltung gehracht werden, jedoch sind keineswegs die Anschauungen, Beobachtungen und Methodeu anderer Mykologen vernachlässigt, dieselben vielmehr nach Verdienst gewürdigt worden. — Der Text ist durch 2 seböne Tafeln in Farbendruck und 31 instructive Holzschnitte erläntert; die Ausstattung des Buches seitens der Verlagsbuchhandlung vortrefflich, der Preis (5,40 M.) ein verhältuissmässig geringer. — Einer weiteren Empfehlung des Buches bedarf es nach Alledem wohl uicht; wir sind überzengt, dass es von Jedem, der sich mit bacteriologischen Untersuchungen selhsthätig beschäftigen will, als ein willkommener und zuverlässiger Rathgeber begrüsst und geschätzt werden wird.

S. Samuel, Antiphlogose und Antipyrese. Separat-Abdruck aus der Real-Encyclopädie der gesammten Heilkunde, II. Auflage, Urhan u. Schwarzenberg, Wlen und Lelpzig 1885.

Mit gewohuter Klarheit, Beleseuheit uud stylistischer Gewandheit behandelt der bekannte Verfasser das obeugenannte Thema vom allgemeinpathologischen Standpunkt in Verwerthung der nenesten Ergebnisse der medicinischen nnd naturwissenschaftlichen, insbesondere auch der bacterlologischen Forschungen. Zu eiuem Auszuge eignet sich selbstverständlich der Artikel nicht; wir wollten jedoch nicht unterlassen, die Anfmerksamkeit der Leser auf die lehr- und interessereiche Schrift hinzuleuken.

Baumgarten.

(Schluss folgt.)

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 20. Mai 1885. (Fortsetzung.)

Discussion üher den Vortrag des Herrn Bardelehen: Ueher lieus. Herr E. Küster: M. H.! Da die Frage der Behandlung des Heus von chirurgischer Seite elnmal zur Sprache gehracht ist, möchte ich glanhen, dass es von Interesse sei, meine allerdings geringen Erfahrungen ehenfalls zur Mittheilung zu bringen. Es handelt sich freilich um Fälle, die nicht streng unter dem Begriff des Hens fallen, denn alle 3 Fälle, die ich erwähnen werde, slud solche von chronischer, schleichender Peritonitis, Fälle indessen, die so ausserordentlich schwierig von eigentlichem Ilens zu unterscheiden sind, dass ihr Zusammenfassen mit der Therapie des Ileus gerechtfertigt erscheinen möchte. Es handelte sich in dem ersten Fall bei einer Dame von ungefähr 55 Jahren aus der Praxis des Collegen Bernary um eine laugsam anfgetretene Peritonitis, die schon seit einer Reihe von Tagen mit Erhrechen, und zwar in den letzten Tagen mit fäcnlentem Erhrechen einherging. Wir beschlossen, znnächst die Magenausspülung zu machen, und führten dieselbe mit ansserordentlich gänstigem Erfolge aus, d. h. das Erbrechen hörte vollkommen auf, nnd die Kranke, die bis dahin nicht das Geringste geniessen konnte, war im Stande, nun verschiedene Nahrungsstoffe bei sich zu hehalten. Indess nach Tagen, wo hin und wieder von nenem eine solche Magenausspülung gemacht werden musste, trat eine Veränderung im Allgemeinbefinden anf, derartig, dass der Puls schneller und kleiner wurde und die Patientin anfing etwas benommen zn werden, sodass wir dann beschlossen, znr Operation zu schreiten. Bei Eröffnung der Banchhöhle präsentirte sich in erster Linie zwischen den Darmschliugen eine grosse Menge von Galle. Ich machte deshalb sofort einen Querschnitt bis in die Gegend der Gallenblase und fand nun als Ursache des ganzen Processes eine Perforation der Gallenblase, bervorgernfen durch einen etwa 21/2 cm. langen und 1 cm. hreiten, aus reinem Cholesterin bestehenden Stein, der durch Erweiterung der Oeffnung extrahirt wurde. Die nekrotischen Ränder der Perforationsöffnnng wurden excidirt und die Blase durch eine doppelreihige Nabt wieder geschlossen. Dann folgte die Reinigung der Banchhöble, soweit das eben möglich war. Da bereits intensiv geröthete Darmschlingen vorlagen, so konnte die Hoffnung auf Erhaltung der Kranken nicht sehr gross sein, indess war der unmittelbare Erfolg der Operation ein sehr befriedigender. Die Kranke fühlte sich sehr wohl, sie hatte kein Erhrechen, aber sebon während der Nacht erfolgte Collaps, und gegen Morgen starb sie. Die Section hat leider nicht gemacht werden können. In einem zweiten Fall handelte es sich um eine wenigstens verwandte Krankheit. Eine Patientin kam ins Hospital, ebenfalls mit den Erscheinangen von chronischer Peritonitis, resp. Ileus. Sie erbrach, es treten ebenfalls Erscheinungen ein, die Herrn Collegen H. Schmid veranlassten, die Operation zu machen. Es fand sich eine enorm ausgedehnte Galleublase, in der eine grosse Menge von Steinen sich befand, und offenbar war die Peritonitis von Entzündung der Gallenblase selber ausgegangen. Die Gallenblase wurde anfgeschnitten, die Steine entfernt, die Gallenblase wieder zugenäht, der Tod erfolgte gleichfalls, ich glaube nach 24 Stunden. In dem dritten Fall, den ich ebenfalls privatim behandelte, war der Erfolg ein günstigerer. Eine Dame, die seit 6 Tagen, wenn ich nicht irre, bereits Erbrechen hatte, und bei der keinerlei Ursache zunächst nachzuweisen war -- der Leib war sehr wenig aufgetrieben, wenig empfind-lieb -- zeigten sich bei der Untersuchung der Genitalorgane, dass ein mässiges parametrisches Exsudat vorhanden war, sodass vermnthlich von dort aus die Entzündung des Bauchfells sich erklärte. Die Ausspülung des Magens fübrte zu einem unmittelbaren glücklichen Erfolg. Das Erbrechen hörte sofort auf, die Kranke war vom nächsten Tage an bereits im Stande. Nahrung zu sich zu nebmen, nach einigen Tagen kebrten die Erscheinungen in viel geringerem Grade wieder, neue Ausspülnugen be-

Digitized by Google

¹⁾ Eine scheinbare Ausuahme hiervon macht die Beobachtung von Knrth, auf welche Zopf zur Stütze seiner Anschaunng mit besonderem Nachdruck binweisst, wonach ans den "Kokken" des "Bacterium Zopfli" auch in tadelloser Reincultur auf Koch'schem Nährbodeu, Bacillen hervorwachsen. Es kann jedoch nach dem gauzen Sachverhalte keinem Zweifel unterliegen, dass die "Kokken" des "Bacterium Zopfli" nicht die Bedeutung echter Kokken haben, sondern als Sporen (Arthrosporen, de Bary; vgl. über diese dessen Werk: Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bacterien, Leipzig 1884) anfzufassen sind. Ref.

²⁾ Auch bei Anführung der einzelnen pathogenen Mikroorganismen vermissen wir zuweilen die für ein Lehrbuch nöthige kritische Sichtung des Beobachtungsmateriales; so lesen wir z. B. auf S. 53, dass "der Streptokokkus diphthericus (Cohn) nach der Entdeckung Oertel's als Erzeuger der Diphtheritis fungirt." Bekanntlich aber hat diese "Entdeckung" Oertel's durch die neuesten competenten Diphtheriearbeiten nicht bestätigt werden können. Ref.

seitigten anch diese, und die Kranke ist genesen. Von diesen 3 Fällen, die ich also, abgesehen vun dem von Herrn Schmid oben erwähnten, gesehen habe, ist allerdings nur einer geheilt worden, aber der numitteibare Erfolg der Magenansepülnng war ein so ausserordentlich günstiger, dass darüber kein Zweifel sein konnte, dass den Patienten, die ja beim Ileus, belm Kothhrechen im denkbar jammervollsten Zustande sich befinden, eine ansserordentliche Wohlthat geleistet wurde, und wenn wir anch nnr dies eine zn erreichen im Stande wären, so würde damit sohon ausserurdentlich viel gewunnen sein. Von Herrn Bardeleben ist nnn besinders in den Vordergrund gestellt worden, dass die Magenausspülung die eine bedenkliche Selte habe, dass ale sehr leicht dazn verführe, den richtigen Zeitpunkt für die Operation zu versänmen, und das ist gewiss ein Bedenken, welches man chne Weiteres wird unterschreiben künnen. Nnn steht aber einerseits dech die Thatsache fest, dass manche Fälle vun Ilens mlt dunkler Actiologie bei exspectativer Behandlung zur Heilung kommen, und weun wir also in solohen Fällen im Stande sind durch die Magenausspülnng den Patienten diese Zeit der Reconvalescenz zn erleichtern, so würde damit schon sehr grosses geleistet sein. Wenn wir aber die Operation ec ln den Verdergrund stellen wollen, gegentiber der Magenaussphlung, so würde das nur dann gerechtfertigt sein können, wenn wir sagen künnten, die Operation ist an alch ein durchaus nngefährlicher Eingriff. In der Weise hat sich Herr Bardelehen ansgesprochen. Ich stimme dem vollständig bel, dass die Laparotomie an eich, d. h. die probatorische Laparotomle hei nicht geblähtem Darm, hioss nm su untersuchen, ob etwa eine Geschwulst in der Unterleibshühle uperirhar ist oder nicht, ein fast unbedenklicher Eingriff ist. Ich habe etwa 8 bis 10 Mal nuter solchen Umständen ehne nachfolgenden weiteren Eingriff die Laparotomie gemacht und habe keinerlei bösen Erfolg davon gesehen. Gann anders aber stellt alch die Sache, wenn man die Operation bei Ilens, bei geblähtem Darm macht. Wer einmal eine solche Operation gemacht oder ihr beigewohnt hat, der wird alch des nnangenehmen, ahstossenden Eindrucks nicht erwehren künnen, den die mit Gewalt hervorstürzenden Darmschlingen, die durch alle Mühe der Assistenz oft nicht zurückznhalten sind, hervorbringen und wird alch erinnern, dass, anch nachdem die Untersnehung resp. Operation vollendet ist, es die allergrößeten Schwierigkeiten herverrnfen kann, die Darmschlingen wieder in die Banchböhle zurückzuhringen. Es ist mir hesonders ein Fall in Erinnerung, den ich vor einigen Jahren uperirt habe, wo ein junger Mann quer durch den Bauch geschossen war, dicht hinter dem Nabel vorhei. Er hatte Erschelnungen van Peritonitis, und da 1ch glanbte, eine Darmverietzung annehmen zu müssen, se machte ich die Laparotemie. In der That fand sich unmittelbar unter dem Nabei eine sweimal durchschossene Darmschlinge, deren Schussüffnungen sich aber so zusammengelegt hatten, dass es schien, als ob kein Koth in die Banchböhle ergussen sei. Trotzdem waren bereits peritonltische Erscheinungen vorhanden, die Darmschlingen hoch gerüthet und enerm gebläht. Ich konnte die Ränder der Schussöffnung excidiren und einfach zusammennähen, aber bei dem Versuch, nnn die Banchhühle wieder an schllessen, stiess ich anf die allerenormsten Schwierigkeiten, es gelang dies nur nach sehr grosser Mühe. Der Patient etarb unter peritonlitischen Erscheinungen, die sich numittelbar un die Operation anschlossen. Bei der Section fand sich eine Peritonitis, aber es fand sich gleichzeitig. dass trotz der Sorgfalt, die wir angewandt hatten, eine Darmsohlinge zwischen die Nähte hineingerathen und mit eingeklemmt worden war. Das ist jedenfalls ein Zeichen dafür, wie grosse Schwierigkeiten man bei der Operation derartiger Fälle haben kann. Ich meine also, dass in der That die protaturische Laparotomie bei Ileus ihre Bedenken hat, nnd dass man deshalh, so lange es ehen geht, wuhl davon absteben kann, eie nn machen. Freilich wird jeder Arzt, welcher die Ausspüling des Mageus hei Ileus mscht, sich sagen müssen, dass er die Pflicht hat, gleichseitig den Kranken in der Weise su überwachen, dass er den richtigen Zeltpunkt für die Operation nicht versänmt, und dieser Zeitpunkt wird dann eintreten, wenn eine plötzliche oder allmälige Verschlechterung in dem Allgemeinbefluden sich einsteilt. wenn der Puls, der bis dahin nicht allzn schnell, nicht allzn kiein gewesen ist, plötzlich kieiner und schneiler wird, wenn die Gesichtszüge ein verfalienes Aussehen annehmen und das ganze Befinden sich in auffallender Welse veräudert hat. Dann let es allerdings hohe Zeit, znr Operation überzugehen. Ich müchte mlch deshalb dahin resumiren, dass im Allgemeinen die Ansspülnug des Magens als ein ganz vortreffliches Mittel annuschen ist, aber nur bis zu einem gewiesen Zeitpunkt hin, und dass es alierdings als ein Fehler angesehen werden müsste, wenn man die Magenansspülung noch zu elner Zeit fortsetzt, wo nnr noch das chirurgische Messer im Stande lst, Hilfe zu echaffen. In allen denjenigen Fällen endlich, wo Sitz und Urssehe der Elnklemmung klar lat, wird man, wie bei Brüchen, keinen Angenhlick mit hinhaltenden Mitteln verlieren, sondern zum Messer nu greifen zn haben.

Herr Hahn: Melne Erfahrungen erstrecken sich auf 12 Fälle, bei denen ich die Laparotomie wegen Ileus ausgeführt hahe. Ich will die Fälle, die sehr viel Interessautes nud Bemerkenswerthes darbieten, hler nicht ausführlich mittheilen, da ich fürchte, Ihre Zeit zu eehr damit in Ansprach zu nehmen. Ich werde sie nur mittheilen in Bezug auf die Endresnltate und in Bezug auf die Ursachen. Besouders die Ureachen scheinen mir wichtig zu sein, was die Beurtheilung der Magenausspülungen anbetrifft, — da ich ans denselben entnehmen zu können glaube, dass die Magenansspülung in keinem einzigen Fall hätte Heilung herbeiführen künnen. Die Ursacheu waren 4 Mal: Striktnen am Darm, und zwar Strikturen, die so hochgradig waren, dass selbst flüssige Maesen nicht mehr hindurchgingen. Bel dem ersten Fail, den ich mit Collegen Citron

zusammen operirte, handeite es sich nm eine Striktur des Dünndarms, und swar war der Dünndarm mit dem Uterus verwachsen. Ich machte die Laparotomie, es war herelts Peritonltls vorhanden, der Darm wurde resecirt, die Kranke starh, sewelt ich mich erinnere, 12 Stunden nach der Operation. In den 3 andern Fällen gelang es ebenfalls, bei der Operation das Hinderniss nn finden. Es handelte sich in einem der Fälle um eine Striktur in Colun transversum, und zwar am Uebergang vom Colon ascendens zum Colon transversum, das zweite Mal Inm eine Striktur im Ceien transversum eelhst nnd das 3. Mal nm eine carcinomatöse Striktur an der Flexura sigmoidea. — In ailen 4 Fällen fand ich das Hinderniss, aber die Patienten kommen so spät zur Operation, dass bereits Peritonitis thellweise schen Collapserscheinurgen verhanden waren. Drei von diesen Patienten gingen zu Grunde, elne kam durch, und nwar die, bel der eine Striktnr, und swar ein Carcinom am S romanom gefunden wurde. — Im 5. Fall, bel dem ich die Laparctomie gemacht habe, lag eine allgemeine carcinomatose Peritonitis vnr. - Wir versnehten die Darmechlingen, die fest verklebt waren, zn lockern, nm wenigstens zu ermöglichen, dass der Darm nach der Operation durchgängig wurde. -Die Patientin machte die Operation sehr gut durch, starh aber an Carcinoee circa 4 Wochen nach der Operation. In weiteren 4 Fällen handelte es sich nm innere Einkiemmungen, und zwar einmal um eine Achsendrehung des Colon ascendene. — Das Colon ascendens war mit einem sehr langen Mesocolon versehen. Es gelang leicht, die Reposition des Darms zn machen. Die Kranke war aber anch bereits collabirt und starh bald nach der Operation. In dem nweiten dieser Fälie lag eine Achsendrehung des Dünndarma ver. Wir fanden die Achsendrehung ebenfalls, aber leider erst, nachdem wir den Darm zur Anlegung eines Anus praeternaturalis anfgesehnitten batten. - Die Därme waren ausserordentlich stark ausgedehnt. Nachdem wir mehrere Liter flüssigen Koth und Gas entleert hatten, griff ich nochmais in die Banobhühle binein, nnd es gelang nun erst, das Hinderniss an finden. Diese Kranke ging ebenfalls bald nach der Operation an Grande. Der 8. Fall betraf eine innere Einklemmung, die von ganz besonderem Interesse war. Es befand sich eine faustgrosse Blutoyste an der Radlx mesenterii. Das Jejnnum war mit der Blutcyste verwachsen, es ging von der Cyste und vun dem verwachsenen Jejunum ein Strang nach der Wirbeleänle hinüber. Unter diesen Strang hatte sich eine Dünndarmschlinge von etwa 11/2 Meter hindurchgeschoben, dle gangranos geworden war. - Als 9. Fall, den ich operirt habe, ist eine leider nicht erkaunte Hernie obturatoria zu nennen, die ansserhalb nicht erkannt war und von uns nicht mehr diagnosticirt werden konnte, da die Patientin im Collaps nus angeführt wurde. — Es ist dies der Fall, wu wir gernicht mehr nach dem Hinderniss anchen konnten, wo wir sefurt eine Dünndarmfistel anlegen mussten. Der 10., 11. und 12. Fall künnten vielleicht von Elnigen nicht hierher gerechnet werden, dieselben sind aber doch von so grossem Interesse, dass ich sie hier erwähnen wili. Es handelte sich in allen 8 Fällen nm eine Reposition en masse, nnd zwar in 2 Fäilen bei Hernia inguinalis externa und in einem Fall bei Hernia cruralls. Ich wurde in allen 8 Fällen etwa 8 Tage nach der Reposition angezogen. Man konnte vom Bruch nichts mehr sehen und fühlen. — Nach der Aetiologie kennte man aber schliessen — es waren in der Chloroformnarkose sehr starke Repositionsverenche gemacht -, dass das Hinderniss ganz in der Nähe der Brnchpforte liegen musste. In der That fand ich das Hinderniss. Zwei Patienten sind gesund gewerden, eine, die schon hochgradige Celiapserscheinungen hatte, starb. Ich glaube, dass diese Eälle wohi genügend beweisen, dass die Magen-

ansspülning in keinem derselben hätte das Hindernlas beseitigen können. Uns kann damit nlebt allein gedlent sein, dass wir in einzelnen Fällen den Patienten eine Erleichterung schaffen, sondern wir müssen dieselben zn heilen suchen. — Ich glanhe, dase es sich bei den Fällen, die durch Magenansspülnngen geheilt sind, nm eine Fäcalansamminng im Dickdarm gehandelt hat. Wenn ein Fäcalhindernles im Dickdarm vorhanden ist, dann wird ja selbstverständlich eine Auespülung, wie viele andere Indifferente Verfahren, unter Umständen einmai eine Heilung hervorrnfen, aher ich glanhe, es liegt näher in derartigen Fällen, die alte Methode beiznbehalten nud das Rectum mit Eiswasserkivetieren auszuspülen, bei diesen Fällen von Fäcalanhänfungen werden wir wahrscheinlich durch Ausspülnungen des Rectume weiter kommen, als durch Ausspülnung des Magens. Ich glanbe, dass mau die Magenansspülnung verwerfen muss, weil durch die dadnrch erreichte Besserung der richtige Zeltpankt für die Operatiun versäumt werden kann. - Uebrigens will ich noch erwähnen, dass ich in 10 Fällen bei der Operation das Hinderniss gefunden habe; in einem Fall habe ich es nicht suchen können, weil die Kranke zu sehr collabirt war, und in einem Falle ist es mir nicht gelungen es zn ünden. 8 slud im Ganzen gehellt und eine ist nach 4 Wochen gestorben an Peritonitis carcinomatosa, nicht im Zusammenhang stehend mit der Operation. S sind hald nach der Operation gestorben, aber, wie ich hervorbehen muss, infolge der berelts vorhandenen Peritonitis und Coliapses, nnd zwar hervurgerufen durch die Krankheit, die den lieus bediugt hatte, nnd nicht infolge der Operation. Ich glanbe, dass wir nns auf den Stand-punkt stellen mössen, dass wir bei der Sicherheit, die die heutigen antiseptischen Methoden bieten, bei Ileus ebenso wie bei Hernien, so schueli wie möglich operiren uud es wird wohl, wie Herr Bardeleben sagt, hei Ileus selten zu früh, aber in den meisten Fällen zu spät operirt

Herr Hencch: Ich glaube doch, dass Herr Hahn in der Verurtheilung der Magenausspülung, indem er sie für absolut verwerslich erklärt, zu weit geht. Es ist hier doch von allen bisberigen Rednern, znmal von Herru Küster, anerkannt worden, dass die Magenausspülnng,

weuu anch uicht immsr einen heilenden, so doch wenigstens einen sehr erleichteruden Erfolg hat. Wenn Herr Hahn die Erleichterung des Kranken für gar nichts Wesentliches erklärt, dann mag er ja zum Theil Wenn Herr Hahn die Erleichterung des Recht hahen; ich glaube aber, dass die meisten Aerzts darin doch übereinstimmen werden, dass es schou sehr viel ist, wann man bei einer so ausserordentlich quälenden Krankhsit, wie es der Ileus in der Regel ist, dem Kranken eine grosse Erleichterung schafft. Ausserdem aber giebt Herr Hahu selbst zn, dass die Magenansspülnng in denjenigsn Fällsn with zweckmässig, sogar hellend sein ksnn, wo eins Kothsteunng — so verstend ich ihu — im Dickdarm der Grund des Ileus ist. Nun, ich verstend ich ihu glanbe, die ganze Frags gipfelt in der Schwierigkeit der Disgnoss; denn wenn anch in einer Reihe von Ileusfällen dis Diagnose sich vor der Operation, resp. vor der Section stellen lässt, so warden Sie mir doch zugshen, dass eine ganze Reihe, und ich glaube die grössts Zahl der Fälle, zumal im ersten Stadium, sehr zweifelhaft in der Diagnose ist. Denken Sie sich sineu ganz gesunden Mauschen, der plötzlich von Ilens befallen wird, an können wir nicht mit Sicberheit sagen, ob eine Kothstanung im Dickdarm den Grund des Ilens abgiebt, oder ob ein materiellas Hinderniss vorliegt, und ich glaubs, bei dieser ungewissen Lage, wo es sich also nm eine unbesisgbare Verstopfung und hinzngetretenes Erbrechen — ich will noch gar nicht von Kothbrechen reden — handalt, ist nach dem jetzigen Standpunkt der Sachs Jeder verpflichtet, die Magenausspülung zu machen, die in kurzer Zeit schon eine so grosse Mengs von Erfolgsn anfzuweisen hat. Ich salbst verfüge allerdings nur über einen Fall, der aber so eklatant ist, dass er einen tiefen Eindruck auf mich machte. Dersslbe betraf eine Patientiu ans der Praxis des Herrn Rosenthal, die einen ganz exquisiten Ileus hatte, anch bereits kothiges Erbrecheu, colossalc Auftreibung das Unterleibes. Alle Mittel, anch Eiswasssrklystiere, waren bereite hinreichend angewandt worden, aber ganz ohne Erfolg. Wir entschlossen nns nun zur Magenausspülung, die gegen Abend gemacht wurde und eins colossale Menge Flüssigkeit aus dem Magen entleerte. In derselbsn Nacht ging eine Mengs von Flatus ab, nnd gegen Morgen erfolgte ein reichlicher Stuhlgang, der durch kein Mittel vorher zu erlangen gewesen war. Ich würde es deshalb immer für eins grosse Unterlassungssünde halten, wenn man nicht im arsten Stadium der Krankheit die Magenausspülnng versucht. Eine andere Frage ist die, wann man die Opsration machen soll. Ich glaubs, dass hier nicht hlos das Allgemeinbefinden entscheidet, denn ich gebs zu, dass, wenn das Allgemeinbefinden immer schlechter wird, der Collaps immsr mehr znnimmt, dass dann auch dis Operation weniger Chancen bieten wird. Ich würde die Operation daher daun empfehlen, wann die Magenausspülnng, nachdem sie ein oder sin paar Mal gemacht worden ist, keinen Abgang von Flatus oder Fäces erzlelt hat. (Schlnss folgt.)

VII. Feuilleton.

Ueber die Vortheile der Behandlung der Syphilis und ihrer häufigsten Complicationen in Kurorten.

Voz

Dr. Carl Mordhorst, pract. Arzt in Wiesbaden.

(Fortsetzung.)

Dass durch ein solches Verfahren in der That leichtere Fälle von Syphilis iu Ganeaung übergeführt werden können, ist schon erwähnt worden und kann nicht in Abrede gestellt werden. Eine Erklärung dieser Thatsache haben wir schon in der grösseren Lebausenergie dar Zellen gefunden, die mit der Beschleunigung des Stoffwechsels eintritt. In den meisten Fällsn fällt aber leider der Kampf der Zellen mit den Syphilispilzen zu Ungunsten erstersr aus, und dann sind Hülfstruppen nöthig, um dan Kampf siegreich zu Ende zu führen. Ohne die Hülfs der den Zellen innewohnsnden Widerstandskraft wärden die Hülfstruppen, Jod nud Quecksilber, allein ganz gewiss nicht mit den Eindringlingen fertig werden. Ich kann deshalb dem Raisounement Buchners'), wonach ein Pilzgift nur danu eine tödteude Wirkung auf die im menschlichen Organismus sich aufhaltenden Pilze auszuübsn vermag, wenn es dieseibe Concentration besitzt, die nöthig ist, um dieselben Pilze ansserhalb das Organismus zu tödtsn, nicht beipflichten. Dagegsn finde ich dis Ansicht von Bin z 2), nach welcher das Pilzgift nnr als ein Bnndesgenosse des in jedsm lebenden Organismus vorhanden seiendeu Widerstendes der einzelnen Zellen gegen das Eindringsu und gagen dis Varmshrung der Pilze zu betrachten sei, so annshmbar, dass an die Richtigkeit derselben wohl kaum gszweifelt werden kaun. Es ist der "Widerstand des Organismus", der so un-Es ist der "Widerstand des Organismus", der so unzählige Fälis der schwersten Infection aller Art allein gsheilt hat. Für eine weitsre grosse Zahl wird Unterstützung des Widerstandes durch ein das Gift oder seinen Trägsr schwächendes und desseu Vermehrung hehinderndes Medicament verlangt. Eine dritte Reihe widersteht Beiden, die Schizomyceten siegen und der Organismus geht zu Grunde. Aber nicht diese Fälle belebreu uns über die principielle Tragweite unserer Leistungen, sondern jeue, worin wir einen bis dahin nicht weichenden oder sogar noch wachsenden Zustand auf Darreichung unssres Chinins, Jods, Quecksilbars stc. augenhlicklich oder auch im Lanfe von Tagen und Wochen weichen sehen.

Die Heilung der Syphilis oder die Vernichtung der Syphilispilze geschieht also gewöhnlich nur durch das gleichzeitige Zusammenwirken des jedem lebenden Organismus innewohnenden Widerstandes gegen das Eindringen fremder Mikroorganismen in dasselbe und ihre Vermehrung und Ansbreitung daselbet — und des dem Körpsr einverleibten Jods und Quecksilbers. Dass diese beiden Madicaments in sinem Isbanden Organismus in viel schwächerer Concentration stärker pilztödtend wirken als ausserhalb des lebenden Körpsrs, lat usch dem schon Gesagten leicht verständlich. Nur durch diese Auffassung können wir begreifen, warum beispislaweise Snblimat, welches ausserhalb des lebenden Organismus nur in einer Concentration von 1:1000 im Stends ist die Pilze zu tödten, in einer nnendlich viel schwächeren Concentration dasselbe innerhalb des Körpers fertig briugt.

Was nun die Wahl das Kurortes anbetrifft, so muss man sich hier nach dem einzelnen Fall richten, denn nur wenige passen für Es kommen hisr verschiedene Momeute in Betracht, deren Berücksichtigung bei der Wahl des Knrortes nnerlässlich ist. In erster Linie haben wir die Jahreszeit zu berücksichtigen. Fällt die Behandlung des Kranken in eine kalte Jahreszeit, so scheint es am nächsten zn liegen, den Patienten in sin milderss Klima zn schicksn. Nach Sigmund i sind jedoch uur wenige Knrorte für die Aufnahme nud Pflege solcher Kurgäste ganügend singerichtet. Es fehlt zwar jetzt wohl nirgends an tüchtigen Asrzten, aber alls Knrorte der Riviera und der Pyrenäen, Südtirols, Italiens, Siciliens und salbst Corsicas (Ajaccio), Algiers haben im Winter oft viele so kalts Tage, dass eine Heizung der Wohnung, namentlich für schwere Fälle von Syphilis und für Nachkuren der Schwächeren, absolut nothwendig lst. Eine Ausuahme macht in dieser Beziehung nur Cairo. Für eins künstliche Erwärmung der Wohnräume ist aber in den genannten Kurorten so gut wie gar nicht gesorgt. Wenn auch sehr Wohlhabends häufig Mittel finden diesem Uebelstende abzuhelfen, so gelingt das jedoch nicht immer und überall. Aus diesem Grunde ist der Ansenthalt in diesen Knrorten für den weniger Bemittelten absolnt zu widerrathen. Nur leichtere Fälls von Syphilis und kräftige Reconvalescenten, die sich den Temperaturschwankungen dort ohne Schaden anssatzen können und uebenbei über so reichliche Mittel verfügen, dass sie alls von dem Arzte geforderten Pflegebeddrfnisse (gesunde und angeuehms Wohnung und Bedisnung, specialle Nahrungsmittel, Verbände, Bäder u. s. w.) anschaffen und gantigend lange dort verweilen können.

Da also nur ausnahmaweise solche Kurorte von Syphillspatienteu aufgesnicht werden können, so gilt es als Regsl in der kalten Jahreezeit die Patienten in ein Bad zu schicken, wo neben milderem Klima als in der Heimath durch Natur und Kunst dafür Sorge getragen lst, dass die Kranken geschützt gegen Wind und Regen mehrere Stunden täglich sich im Freien bewegsn können. Als solche siud als die wichtigsten zu bezelchnen: Wiesbaden, Azchen, Baden bei Wien, Baden-Baden.

zelchnen: Wiesbaden, Aachen, Baden bei Wien, Baden-Baden.

Kann die Syphilisknr in den Sommermonaten vollzogeu werden, danu kommt es, weun keine Complicationen vorhanden sind, anf die Wahl des Kurortes viel weniger an. Die hygienischeu Anforderungen könneu während der 2-8 wärmsten Monate fast in jedem Bade entspruchen nnd durch eine richtig geleitete Kur befriedigende Resnitate erzielt werden. Hat man mit Complicationen zu thun, so wählt man einen solchen Kurort, dar für die betreffende Krankheit indicirt ist. Für die Complication der Syphilis mit Scrophulose und Tnberculose siud die verschiedenen Nordund Ostseebäder, Kreuznach, Wiesbaden u. a. indicirt. Handelt as sich nm Combiuation des Leidens mit Rheumatismus nnd Gicht, dann schicke man die Patienten nach Wiesbadeu, Aachen, Teplitz u. a.

Sind die Kranken durch Missbrauch der Mercuralisn und der Jodmittal oder auch durch die Syphilis selbst sehr herabgekommen, so leistet die Kaltwasserbehandlung als Vorbereitungskur ashr oft ausgezsichnete Dienste. Man darf aber von einer Kaltwasserkur nicht mehr verlaugen, als sie wirklich leisten kann. Nach Zeissl2) unterliegt as ksiusm Zweifei, dass syphilltische Infektionsharde unter der Kaltwasserbehandling sich benarben. Es verringsrt sich sogar nach 2-3 monatllcher Dauer der Knr die Induration und schwelleu zuweilen die indolenten Lymphdrüssuschwellungen in stwas ab, ja wir halten es für möglich, dass sich in einzelnen lsichten Fällen die Syphilis vollkommen erschöpfen mag. Da die Kaltwasserbehandlung den Stoffwechsel bedantend beschleunigt, so ist disse Möglichkeit um so eher begründet, weil, wie wir gesehen haben, oft ein spectetivas Verhalten unter günstigen hygienischen Verhältnissen leichte Fälle von Syphilis zur Heilung bringt. Es hat sich herausgestellt, dass bei Syphilitischen, die sich wegen ihrer rscenteu, weder mercurieli uoch anderweitig behandslten Syphilis in die Kaltwasserkur hegaben, höchst selten die Roseoia syphilitica oder ein gleichmässiges zerstrent stehendes, papulöses Syphilid auftritt, aber hänfiger werden Rachen- und Laryngealaffectionen, das Ansfallen der Haare, periosteie Geschwülste beobachtet; auch tretsu diese Erschsinungen viel früher anf als bei ungestörtem Verlanf der Syphilis. Die später auftretenden syphilitischen Forman erfabreu unter der Kaltwasserbehandlusg oft eins anffallande Verschlimmerung. Haut- Schleimhaut- und Knochengeschwülste treten hänfig auf, uud die Knochenschmerzen steigern sich. Im Grossen und Ganzsn wird sin abfälliges Urtheil über die Kaltwasserbehandlung der Syphilis gefällt. So hielt Professor Malmsten sle nicht für ein Mittel zur Hailung der Syphilia, wohl aber für ain solches, walches

²⁾ Grundriss der Pathologie und Therapie der Syphilis etc. Stuttgart 1876, Seite 824.



Eine neue Theorie über Erzielung von Immunität gegen Infektionskrankbeiten. Vortrag, München 1883.

^{2) &}quot;Centralblatt für kliuische Medicin" No. 18, 1883: "Antiseptica zu innerer Anwendung" von C. Biuz in Bonn.

Südliche klimatische Kurorte. Beohachtungen und Rathschläge nach eigener Beobachtung. (Wien 1875) 3. Auflage, S. 71 u. ff.

wohlthätig auf den allgemeinen Gesundheiteznstand von Personen einwirken könne, die theils lange Mercnrialknren dnrchgemacht, theils aber den Mercur unvorsichtig gebrancht hatten. Im gleichen Sinne spricht sich Professor E. J. Bonsdorff in Helsingfors ans; anch er hält die Wasserkur für unvermögend das syphilitische Gift zu nentralisiren oder

Wird aber gleichzeitig mit der Knltwasserkur eine mercnrielle Behandlung angewendet, dann werden sehr günstige Resultate erzielt. Ist deshalb der Petient öberhanpt ein Frennd der Knitwasserbehandlung, so kann der behandelnde Arst ihn getrost in eine gut geleitete Kaltwasseranstalt schicken, jedoch mit der Weisung, nehen der Kaltwasserkur auch eine Quecksilberkor dnrchanmachen.

Von allen Knrorten sind selbstverständlich diejenigen allen anderen vorsnziehen, die allen Anforderuogen am besten entsprechen. Saison der Nord- und Ostseebäder, sowie der Mineralbäder in Skandlnavien durchschnittlich nur 6 Sommerwochen dauert, so sind diese Bäder mehr nngezeigt für Behandlung solcher Krankheiten und Schwächen, deren Heilung nicht so lange Zeit in Ansprach nimmt. Syphiliskranke schickt man im Sommer am besteo nach södlicher gelegeneo Knrorten, die mindestens 8 bis 4 Monate Gäste aufzonehmen im Stande sind. Von diesen sind wiedernm diejenigen vorznziehen, wo anch Complicationen von Sypbilis, wie Scrophnlose, Theerknlose, Rheumatismus, Gicht, Verdanungestörnngen etc. mit Vorthell behandelt werden.

Bei der Wahl des Knrorts kommt schlieeslich noch ein Factor in Betrncht, der bei der Behandlnog nicht alleln der Syphilis selbst, sonderu auch der meisten Complicationen von der grössten Bedeutung ist und daher uosere vollste Beröcksichtigung fordert; es ist das die Grösee des in den verschledenen Mineralquellen enthnitenen Kochsalzgehaltes. Da Chlornatrium in einer bestimmten Concentration innerlieh — getrunken nud äusserlich -- als Bäder in Anwendung gezogen oicht alleln den Stoffwechsel in hohem Grade beschleuoigt, sondern auch die Absonderong der Secrete, namentlich des Magensaftes, erhöht, so sind solche Quellen hei der Behandlung der Syphilis und der verschiedenen gennnnten Complicationen, die alle mehr oder weniger ihre Entstehung einem zn langeamen Stoffwechsel verdnnken, von ausserordentlich hohem Werthe. Wir haben schon geseheo, einen wie günstigeo Einfluss auf deo genzen Verlauf der Syphilis ein lehhafter Stoffwechsel aosiibt, ja dass sogar leichte Fälle allein durch die Beschlennigung desselben vollständig geheilt werden können. Dass die Gicht eine Stoffwechselkrankheit ist, nnd zwar dle Folge eines im Verhältniss zu der Anfnahme zu geringen Verbrauches stickstoffhaltiger Nahrungsstoffe, wird von allen Antoren angenommen, aber anch die Disposition zu scrophnlösen¹), tuherknlösen²) und rhenmatischen Erkrankungen ist hanpteächlich in einem zu langsamen Stoffwechael begründet.

Wenn aber dem so ist, was ist dann natürlicher, als Kranke, die ausser an Syphilis auch noch nn einer oder mehreren der genannten Krankheiten leiden, in solche Bäder zn schickon, wo nicht allein allen hygieniechen Anfordernogen vollkommen Genüge geleistet werden, sondern auch der Stoffwechsel durch innerlichen und änsserlichen Gebrauch einer kochsalzhaltigen Therme in Verbiodnng mit anderen im selben Sinne wirkenden Faktoren fast nach Belieben beschlenoigt werden kann.

Wenn es beim Gebranch einer chlornatrinmhaltigen Quelle gegen das qu. Uebel nicht sehr auf Gehalt derselben an Kochsalz ankäme, eo würde die Answahl eine eehr grosse seln. Dieses iet aber nun der Fall; der Gehalt der Quellen an Kochsalz soll sich möglichst dem Chlornatrinmgehalt des menschlichen Blutes nähern, weil erfahrungsgemäss ein solches Wasser den günstigsten Einfluss nicht allein auf alle Schleimhänte, sondern anf nile Organe des menschilchen Körpers ansübt. Wie nnentbehrlich das Kochsalz im Blute in elner bestlmmten Concentration ist, geht aus dem Folgenden hervor³).

Wenn man das Herz eines Frosches mit einer Lösnng von Serumalbnmin in destillirtem Wasser perfundirt, so verfällt es in Todtenstarre. Destillirtes Wasser ist also ein starkes Gift der Gewehe. Köllicker hat zuerst (im Jahre 1856) daranf aufmerksam gemacht, dass Kochsalzlösungen von gewisser Concentration die thierischen Gewehe lebend erhalten. Er fand, dass eich in 1 pCt. Kochealzlösung die Bintkörperchen und Filmmerepithellen besser hielten, als in concentrirterer. Roth und Engelmann funden, dass Kochealzlösungen von 0,5 pCt. die güostigste sei; später wies O. Nasse für die Fraschschenkel eine Lösung von 0,6 pCt. Kochsalz als noch vortheilhafter nach. Engelmann hat den Einflues verschiedener Salzlösungen anf die Flimmerbewegungen genan studiert. Er giebt an, dass die Bewegungen der Flimmerepithelien nach anfänglicher Beschlennlgung bald bis znm völligen Stillstand abnehmen, sobald man den Salzgehalt einer Kochsalzlösung, in welcher die Rachenschleimhant eines eben getödteten Frosches gebadet wird, his unter 0,4 Procent vermindert. Dieser Stillstand zeigt alle Eigenschatten des Wasserstillstandes. Zellen und Flimmerhaare quellen stark, erstere heben sich von der bindegewebigen Grundlage ab, die Kerne schwellen zu grossen hellen Blasen mit dentlich vergrösserten Kernkörperchen, und die Haare werden in schräg nach vorn geneigter Lage

starr. Schon nach ö Minuten langer Dsuer des Wasserstillstandes können die Bewegungen für immer erloschen sein. 'Von einem nnr wenige Sekunden lang angehaltenen kann durch Kochsalzlöeung die Thätigkeit der Cillen bis fast zur anfänglichen Höhe wieder gesteigert werden und sich dann so lange erhalten. Anf der anderen Seite gentigt schon eine geringe Steigerung des Salzgehaltes über 0,60 Procent, um die Bewegung beträchtlich abznschwächen.

Die Naseneohleimhant des Menschen besitzt an den Orten, wo sie gewöhulich den amgebenden Flüssigkeiten nicht zagänglich ist, eine ähnliche Empfindlichkeit wie blossliegendes Protoplasma. Daher eind bei Gehranch der Weher'schen Nasendonche die für Protoplasma ungünstigen Flüssigkeiten zu vermeiden. Daher bezelchnet Professor Kroneoker Koohsalz-Wasser wie Sodener Champagnerquelle oder Kissinger Rakoczi oder Wiesbadener Kochbrunnen und ähnliche recht elgentlich als physiologische Spülwasser der Gewebe.

Bekanntlich enthält das Blnt etwas über 6,0 pro mille Kochsalz. Diesem Chlornatriumgehalt des Blutes stehen am nächsten der Wiesbadener Kochhrunneo mit 6,8, Kissinger Rakoczi mit 5,8, Sodener Champagnerquelle mit c. 5,0 pro mille Kochsalz. Aachen hat nur 2,64, Baden-Baden 2,0 pro mille, Krenznach dagegen 9,5 pro mille Chlornatrinm. Ans diesen Zahlen und ans den Versnchen von Engelmann ergieht sich, dass die 8 ersten Quellen die zweckmässigste Anwendung finden, wenn es sich nm die Behandlung von Assectionen der Schleimhant des Rachens, des Magens, des Durms (Trinkkur), der Nase (Ausspülung mittelst der Weber'schen Donche), des Kehlkopfes, der Luftröhre und der Bronchien (Inhalation mittelst eines Zerstänbungsappurntes) handelt. Wenn wir die Bedeutung der vorhin erwähnten Versuche an Fröschen anch für den Meoechen verwerthen dürfen - die jetzt allgemein übliche Transfnsien mit eioer Kochsalzlösung von 6 pro mille, die die besteo Resultate nnfznweisen hat, echeiot dies zu rechtfertigen — so geht ans deneelben hervor, dass es gesnodheitewidrig sein muss, sowohl dem Körper zn grosse Mengen von deetillirtem oder gewöhnlichem Trinkwasser zuznführen, als anch dem Körper so viel Kochsalz einznverleiben, dass dadnrch der Chlornatriumgehalt des Bintee die Norm bedentend übereteigt. Im ersten Falle mnes eine Quellnng der Zellen, im zweiten eine Zusammenschrumpfung derselben unftreten, die beide selbetverständlich den Normalzustand des Organiemns stören. Bewegt sich aber die Znnahme des Chlornatriumgebalte des Blutes innerhalb gewisser Grenzen und wird mit dem Kochsniz anch genügend Flüssigkeit dem Körper zngeführt, dnnn ist seine Wirkung, wie wir jetzt sehen werden, eine ausserordentlich günstige. Jeder lebende Organismus, sowohl das fleisch- nls das pflanzenfressende Thler, besitzt die Fähigkeit, so viel Chloruatrinm znrückznbehalten, dass der Gehalt der Körpersäfte an diesem Salze nie nnter eine bestimmte Grenze einkt. Wird dem Körper kein Kochsalz angeführt, so wird auch nichte abgesondert, wird aber mit der Nahrung Kochsalz aufgenommen, dann tritt anch alsbald eine grössere Menge Kochealz im Haru anf. Hat der Körper vorber nnr wenig Kochsalz empfangen, wie z. B. beim Fleisch-fresser nach Fütterung mit reinem Fleisch der Fall ist, so wird in ihm nach v. Volt's Versuchen in den ersten Tagen etwas von dem Salz aufgespelchert, bald aber findet sich in den Ausscheidungen wieder ebenso viel, ale zugeführt worden ist. Die Gröese der Anfspeicherung für den ganzen Körper des Hundes ist jedoch nur eine eehr geringfügige, nnr etwn 4-5 Gramm; beim Menschen ist sie bedentender.

Wenn also auch in den Geweben und Säften eine gewisse Breite des Kocheslzgehaltes besteht, die sich in nur engen Grenzen bewegt, so befördert doch eine Mehrnufnahme von Kochsniz bei seiner Wanderung durch den Körper die Fuoktionen der verschiedenen Organe, wahrscheinlich in Folge einer Erhöhung der physikalischen Vergänge im Körper.

Demgemäse wird die Speichelabsonderung bei dem Genuss warmer Kochsalzlösungen angeregt, die Ahsenderung der Salzsäure des Magensaftes, der ja vom Kochsniz des Bintes heretammt, wie die der Galle, der Banchspeicheldrüse nud der anderen Drüsen des Verdanungsapparates bedentend vermehrt. Hierdnrch wird selbstverständlich der ganze Verdaunngsprocess befördert und der Appetit angeregt. Damit stimmt denn auch die Erfahrung der Badeärste hier und an anderen ähnlichen kochsalzhaltigen Quellen überein, dass durch den Genuss derselben der Appetit sehr bald vermehrt wird. Anch die Erfahrung aller Landwirthe, nach welcher die pflanzenfressenden Hansthiere besser gedelhen, wenn man ihrem Futter Salz znfügt, bestätigt die günetige Einwirkung einer mässigen Znfuhr von Kochsalz anf die Lebensvorgänge.

Sehr interessante und lehrreiche Versuche hat E. Pfeiffer') über den numittelbaren Einfinss von verschiedenen Salzlösungen auf die Verdanung der Eiweissstoffe (Fibrinfaseru) und auf die Saccharification der Amylnmstoffe gemacht. Er kam zu dem Resnitat, dass der künstliche Pepsinverdanungsprocess am günstigsten verlänft, wenn keinerlei Salz zugesetzt wurde; am beträchtlichsten hemmt Kochsalzznsatz die künetliche Pepsinverdannng. Dagegen ergaben andere Versnche übereinstimmend, dass die Umwandlung des Stärkemohls in Dextrin und Znoker dnrch Zneatz von 0,4 bis 2° o Kochsalzlösungen ausserordentlich schleunigt wird.

Dass Kochsalzanfnahme den Stoffwechsel heschlennigt nnterliegt nach den vielen, znm Zweck der Feststellung dieser Annahme gemachten Verenche gar keinem Zweifel. v. Voit2) äussert sich über

¹⁾ Volkmann's klinische Vorträge, No. 175. "Znr Entdecknng der

Scrophulose und der Lungenschwindsucht", vom Verfasser.
2) Verhandlnugen des Congresses für inuere Medicin. tuberculese Disposition", (Dissertation) vom Verfasser.

⁸⁾ Entuommen dem Vortrage: "Ueber die den Geweben des Körpers günstigen Flössigkeiten", von Prof. Dr. H. Kronecker. Aus den Verhandlungen des Balneologen-Congresses im Jahre 1882.

^{1) &}quot;Wiesbaden oder Karlsbad? Kochsalz oder Glanbersalz?" Balneologische Studien über Wieebaden. 1883.

²⁾ Untersuchungen über den Einfluss des Kochsnizes etc. München 1860.

die Wirkung des Kochsalzee auf die Stoffwechselvorgänge knrz folgendermassen:

"Das Kochsalz macht vermöge seiner physikalischen Eigenschaften die Saftströmnng im Organismas stärker, vermehrt se die Oxydation des Eiweissee und dadnrch die Harnstoffmenge. Um das Salz ane dem Körper in den Harn abzuschelden, ist Wasser nöthig; diee Wasser geht in den Harn fiher und wird von dem sonst durch die Lungen ausgeschiedenen, und, wenn dies nicht reicht, von ührigen Organen genommen; somlt ist das Kochsalz ein harntreihendes Mittel." Also anch weun kein Wasser anfgenommen wird, wird die Harnmenge bedeutend vermehrt und damit anch die Harnstoffansscheidung. Bei beliehiger Wasseranfnahme nach Einführung von Kechsalz wird nicht oder doch nur wenig mehr Urin ausgeschieden, als wenn kein Wasser anfgenommen wird.")

Oh anch eine Vermehrung des Kochsalsgehaltes im Blute eine beschleunigende Einwirkung auf die Zereetzung der Kohlenstoffe im lebenden Organismus hervorruft, ist, soviel mir hekaunt, leider nech nicht festgestellt worden. (Schluss folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Geh. Hofrath Prof. Dr. C. Gerhardt war dieser Tage in Berlin, nm persönlich mit dem Herrn Minister an verhandeln und von den hiesigen Verhältnissen Kenntniss zu nehmen. Die Besetzungsfrage ist danach in hester Weise so entschieden, dass Herr Geh. Rath Leyden die bisherige Frerichs'sche, Geh. Rath Gerhardt die Leyden'sche Klinik übernimmt, beide inneren Kliniken aher in Zuknnft in jeder Beziehung gleich gestellt werden.

Wir begrüßen den unter den heeten Auspieien statthahenden Eintritt

Gerhardt's in die Facultät auf das Frendigete!

Unsere Hochschnle hat in dem nenen Kliniker eine bewährte, treffliche Kraft, einen hoch angesehenen Forscher und Lehrer, unsere Stadt einen Arzt gewonnen, dem der Rnf einee ebenso bedentenden wie hnmanen Mannes vorangeht. Er iet dee besten Empfanges, des frenndlichsten Entgegenkommens der Collegen sicher!

 Herr Docent Dr. Wernicke ist znm provisorischen Director der städtischen Irrenahtheilung des Allerheiligen-Hospitals zn Breslan

erwählt worden.

— Die Cholera in Spanien nimmt immer gröesere Dimeneionen an und in gleichem Masse wächst die Unsicherheit der einander widersprechenden Nachrichten. Während das Br. med. Jonnal eeinen früheren den Ferran'echen Impfungen niehts weniger als günetigen Berichten nene in gleichem Sinne hinzufügt und z. B auch die Richtigkeit der Ferran'schen Statistik (e. d. W. No. 26, p. 428) anzwelfelt, melder ein Telegramm der pelitiechen Zeitungen, dass Dr. van Ermengen das Impfsystem Ferran's empfohlen hahe und acht Aerzte damit beschäftigt seien, in der Provinz Valencia Impfungen vorznnehmen. Die Bestätigung dieser Meldung bleiht abzuwarten.

— In Strasshurg rüctet man fleissig zur dlesjährigen Naturforscher-Versammlnng. Anseer der von uns schon angekündigten Ausstellung chirurgischer etc. Instrumente, wird in den Ränmen des physiologischen Inetitutes auch eine solche physiologischer Apperate und Instrumente, die von den allgemein fühlichen ahweichen, stattfinden. Um zahlreiche entsprechende Zusendungen hitten die Herren Goltz und Hoppe-Seyler.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ansseichnungen: Selne Majestät der König haben Allergnädiget gernht, den practischen Arzt und Irrenarzt Dr. med. Wilhelm Tiggee en Düsseldorf die Erlanhniss zur Führung des ihm von Sr. Kgl. Hoheit dem Grossherzoge von Mecklenhurg-Schwerin verllehenen Titels ale Gebeimer Medicinal-Rath nnter Beiftigung der fremdherrlichen Bezeichnung, sowie dem Stabsarzt Dr. Leistikow, Batailionsarzt dee Weetfälischen Jägerhataillons No. 7 die Erlanhniss zur Anlegnng dee lhm verliehenen Ehrenkrenzes dritter Klasse des Fürstlich Lippeschen Gesammthauses zn ertheilen, nnd dem San.-Rath Dr. Ventnra zn Trenchin-Teplitz in Ungarn den Kgl. Kroneo-Orden S. Kl. zn verleihen. Ernennungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, die seitherigen Medicinal Referenten Medicinal Rath Dr. Georg Alten zu Lüneburg, Medicinal-Rath Dr. Christian Ludwig Hermann Becker zu Hannover, Sanitäterath Dr. Alexander Karl Reiche su Anrich, Sanitätsrath Dr. Franz Emil Wittichen zn Hildecheim, Kreisphysikne Dr. Adolf Karl Georg Bohde zn Stade und Sanitäterath Dr. Hermann Bltter zn Osnahrück zu Regierungs- und Medicinal-Räthen zn ernennen. Entlaseungen aus dem Staatedienste: Den Kreisphysikern Dr. Segnitz zu Nenrode and Dr. Heymann zu Friedeberg N/M. ist die nachgesnehte Entlasenng aue dem Staatsdienste ertheilt worden. Nlederlaseungen: Die Aerzte: Dr. Wrohleweki in Carthaus, Dr. Levinstein in Danzig, Dr. von Demhineki in Zoppot, Polewski in Dirschau, Dr. Vleweger in Rankel, DDr. Mendel and Blumenfeld in Essen, Dr. Galezowsky in Düsseldorf, Dr. Eppner in Caternherg, Dr. Driedrich in Kay und Dr. Schwer in Eddelak.

1) "Einfluss des Kochsalzes auf den Stoffverhrauch" von v. Voit. Hermann's Handbuch der Physiologie, Bd. VI, Th. I. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Koehn von Danzlg, Dr. Rosenthal von Jungfer nach Schwarzort, Kr. Memel, Dr. von Wyseocki von Tuetz nach Pelplin, Dr. Selig von Hoechst nach Worme, Prof. Dr. Weigert von Leipzig nach Frankfurt a/M. als Professor der pathologischen Anatomie am Senkenbergischen Inetitute, Dr. Max: Weher von Niederrad nach Wittenberge, Dr. Layser von Dahringhansen und Dr. Klingenhehen von Witzhelden.

Todesfälle: Die Aerzte: San.-Rath Hoeltsel in Eihing, der Kreiswundarzt des Kreises Calhe San.-Rath Dr. Trüstedt in Schönebeck a/E., Stabsarzt a. D. Dr. Felix Klingner in Breslan und Dr. Dooee in

Marne

Ministerielle Verfügung.

Im zweiten Quartal 1885 hahen nach angelegter Prüfung nachbenannte practische Aerzte das Fähigkeitszeugnies zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten: DDr. med.: Heinrich Bickhoff zu Dertmund, Reg. Bez. Arnsherg; Carl Blerhoff zu Lüdenscheid, Reg.-Bez. Arnsberg; Emil Bneckling zn Wolgast, Reg.-Bez Stralsund; Robert Gustav Gottechalk zn Bomst, Reg.-Bez. Posen; Gustav Graeve zu Welper, Reg.-Bez. Arnsberg; Carl Eberhard Nanss zn Altenkirchen, Reg.-Bez. Coblenz; Edwin Wilhelm Otto Franz Nesemann zn Soldin, Reg.-Bez. Frankfurt a. O.; Georg Engelhard Friedrich Picht zn Uchte, Reg.-Bez. Trier; Wilhelm Friedrich Andreas Georg Rlenhoff zn Dinker, Reg.-Bez. Arnsherg; Franz Rohn zn Gnttstadt, Reg.-Bez. Königsberg; Johann Friedr. Rndolf Tholen zn Papenburg, Reg.-Bes. Osnahrück; Heinrich Wehr zn Leinefelde, Reg.-Bez. Erfurt.

Berlin, den 15. Juni 1885.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. I. V.: Lncanns.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarzt Stelle des Kreises Wreschen mit Gehalt von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wellen sieh unter Einreichung ihrer Zengniese und ihres Lebenslanfe innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 18. Juni 1885.

Könlgliche Regierung, Ahtheilung des Innern.

Die mit Jahresgehalt von 600 M. verbundene Kreie-Wundarztstelle des Kreises Striegan ist erledigt. Befähigte Medicinalpersonen werden anfgefordert, sich nnter Einsendung ihrer Apprehation und Zengnisse, sowie eines knrzen Lehenelaufe, hinnen 4 Wochen bei mir zn melden. Breslan, den 16. Juni 1885.

Königlicher Regierunge-Präsident.

Die Physikatsstelle des Neustädter Kreises mit Gehalt von 900 M. eoll znm 1. October d. J. anderweit besetzt werden. Bewerber wollen eich unter Eioreichung ihrer Zengnisee und eines knrzen Lebenslanfs hinnen spätestene 4 Wochen hei mir melden.

Danzig, deo 22. Juni 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die znm 1. Juli d. J. erledigte Kreis-Physikatsstelle im Friedeberger Kreise mit dem Wohneitze in der Stadt Friedeberg N. M. und einem Jahresgehalte von 900 M. soll wieder hesetzt werden. Qualificirte Medichalpersonen, welche eich nm diese Stelle zu hewerhen heabeichtigen, werden hierdurch anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse hinnen vier Wochen hel mlr zu melden.

Frankfurt a. O., den 24. Jnni 1885.

Der Regierunge-Präsident.

Die mit 600 M. dotirte Kreie-Windarztetelle des Kreises Johaunieburg, mit dem Wohnsitze in der Stadt Arys, iet vakant. Qualificirte Bewerher wollen eich nuter Elnreichung der Zengnisse und eines kurzen Lehenslanfes innerhalh 6 Wochen hei mir melden.

Gnmhinnen, den 21. Juni 1885.

Der Regierunge Präsident.

Die mit einem Gehalt von 600 M. verhandene Kreiswundarztstelle des Kreises Rummelehurg ist vakant. Den Bewerbern hleiht es üherlassen, ob sie Ihren Wohnsitz in Rummelehnrg oder in dem ca. 85 km. entfernten Dorfe Bartin, in welchem eich eine Apotheke befindet, nehmen wollen; im letzteren Falle hewilligt der Kreie einen jährlichen Zuschass von 800 M. Qualificirte Medicinalpersonen werden aufgefordert, sich nnter Einreichung einee Leheoslaufes und ihrer Zengnisse hei mir zu melden.

K5slin, den 24. Juni 1885.

Der Regierunge-Präsident.

Die Kreiswindarztstelle des Kreises Sceet (mit Gehalt von jährlich 600 M.) ist zu beeetzen. Bewerhungen um diese Stelle sind unter Einreichung eines Lehenslanfs und der erforderlichen Atteste, eowie Angabe etwaiger Wünsche in Betreff des Wohnortes hinnen 6 Wochen an uns zu richteo. Arneberg, den 24. Juni 1885.

K5nigliche Regierung, Ahtheilung dee Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofre; an die Redaction (W. Steglitseretrasse SS.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berün N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 13. Juli 1885.

.N. 28.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Schatz: Zur Therapie der Cephalocelen und der Spina hifida. — II. Treitel: Ein Fall von operativ geheilter Iriatuberkulose. — III. Rosenberg: Das Menthol, ein Ersatz des Cocain zur Erzengung localer Anästhesle in Nase und Pharynz. — IV. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie — Lewin: Lehrhnch der Toxikologie für Aerzte, Studirende und Apotheker). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner mediciulsche Gesellschaft). — VI. Fenilleton (Oldendorff: Einige Bemerkungen über Alteradisposition und Dr. Ferran's Impfungen — Mordhorst: Ueher die Vortheile der Behandlung der Syphilis und ihrer hänfigsten Complicationen in Knrorten — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

i. Zur Therapie der Cephalocelen und der Spina bifida.

Von

Prof. Schatz, Rostock.

Die Prognose und die Therapie der Cephalocelen erfreuen sich keines guten Rufes. Heinecke, auf dessen Bearbeitung in Pitha-Billrotb's Chirurgie, III. Band, II. Abtb., S. 128 ff. bezüglich der Literatur und der übrigen Verhältnisse verwiesen sei, sagt S. 141: "Die Prognose der Cepbalocelen ist im Allgemeinen ungfinstig, da die Kinder gewöhnlich die ersten Wochen und Monate nicht überleben. Doch muss man hier wohl zwischen den einzelnen Arten der Cephalocelen unterscheiden. Absolnt schlecht ist die Prognose der Hydrencepbalocelen. Bei diesen ist eine Heilung niobt wobl möglich; die Kinder geben ausnabmslos bald zn Grunde. Günstiger sind dagegen die Anssichten bei den Encephalocelen. Diese können nicht nur ohne Nachtbeil für den Patienten fortbesteben, sondern anch gebeilt werden. Die Meningocelen verbalten sich nicht ganz so günstig. Bleiben sie sich selbst überlassen, so pflegen sie durch Aufbruch den Tod berbeizuführen; sie können jedoch, wie die Hirnbrüche, vollständig geheilt werden."

Bezitglich der Tberapie empfieblt Heineke bei Meningocelen nach wiederholter Punction und Wiederfüllung als mildestes Verfahren die Jodinjection, obwohl die vier Fälle, in denen sie bis dahin angewandt war, mit dem Tode endeten. Die Ligatur dagegen batte nnter 3 Fällen zwei Mal zur Heilung geführt. Die Incision war noch nicht angewendet. Bei Encephalocelen werden Reposition, resp. Sobntz empfohlen, eingreifendere Operationen als zu lebensgefährlich verworfen. "Bei den Hydrencephalocelen ist dasselbe Verfahren wie bei den immobilen Encephalocelen anzuwenden — also sanftdrückender Verband und Schntz. Vor jeder Operation, ansser der bei drobendem Dnrcbbruob nöthig werdenden Punction, ist nm so mehr zu warnen, als gar keine Aussicht auf Heilung des Uebels vorbanden ist."

Steffen (Gerbardt, Handbuch der Kinderkrankbeiten V, 1b., pag. 238) sagt, dass von einer Therapie der Gehirnvorfälle eigentlich nicht die Rede sein könne. Punction bewirke Wiederanfüllung, eventuell Meningitis. Ligatur oder Spaltung babe fast immer den Tod zur Folge. "In der Regel und namentlich wenn Hirnmasse im Vorfall enthalten sind, wird man sich darauf beschränken müssen, denselben mit einer Metallplatte zu bedecken,

nm ihn vor Druck zu schützen, und vielleicht durch einen mässigen Druck das Wachsthum der Geschwulst etwas zurückzuhalten."

Icb babe anlässlich des nnten folgenden zweiten Falles von einem meiner Schüler die Literatur der Hirnbrüche bis 1873 zusammenstellen lassen. Die Arbeit wurde nicht gedruckt, weil alsbald die Bearbeitung des gleichen Gegenstandes durch Heineke in Pitha und Billroth's Chirurgie erschien. Zur Gewinnung einer genaneren Einsicht möchte ich aber bei dieser Gelegenheit doch einige Angabeu aus dieser Zusammenstellung mittbeilen. Sie werden die Aussprüche von Heineke und Steffen illustriren und begründen. Sie werden ansserdem das von mir angewendete Verfahren nm so werthvoller erscheinen lassen.

Prognose bei Vermeidung einer Operation.

Unter 59 Fällen von Encephalocele occipitalis und 46 Fällen von Encephalocele frontalis wurden 24 resp. 32 nicht behandelt.

Von jenen waren 4 todtgeboren. Es starben: 4 in den ersten 2 Tagen, 4 in den ersten 14 Tagen, 1 nach 3 Wochen, 1 nach 4 Wochen, 1 in der 5. Woche, 6 wann? Es lebte noch 1 am 1. Tag, 1 am 19. Tag, 1 18 Jahr alt.

Von diesen war 1 Fötus. Es starben: 2 am 1. Tage, 5 bis zum 8. Tage, 5 bis zum 14. Tage, 3 bis 6 Wochen, 1 nach 11 Wochen, 2 nach 5 n. 54 Monaten, 7 wann? Es lebte je 1 im Alter von 3 Monaten, 2, 9, 20, 33 Jahre, starb 1 58 Jahre alt.

Prognose bei Operation.

35 Fälle von Encephalocele occipitalis und 14 von Encephalocele frontalis wurden einer eingreifenden Bebandlung unterzogen.

Von jenen waren 7 neugeboren.

n n 4 2 Tage alt.

n n 4 8 n n

n n 4 1 Monat alt.

n n 4 2 — 9 Monat alt.

n n 1 2 Jabre alt.

n n 1 3 1 Jahre alt.

n n 6 2 Jahre alt.

Von diesen waren 3 neugeboren.

n n 2 4 Monate alt.

n n 2 5 Monate alt.

Von diesen waren 1 5 Jahre alt.

"" " 1 6 Jahre alt.

" " 1 8 Jahre alt.

" " 2 19 Jahre alt.

" " 1 ? Jahre alt.

Von den 35 Fällen von Encephalocele occipit. wurden durch Reposition resp. Punction und nachfolgender Compression 6 geheilt, und zwar war die Encephalocele bei Sallenoeuve (Bruhns, p. 715) hühnereigross, bei Martini (Bruhns, p. 715) 3 quere Finger hoch, bei Erpenheck (Bruhns, p. 716) halb hühnereigross, hei Leasnre (Schmidt's Jahrbücher 1871, Bd. 152, p. 33) neun Zoll im Umfang messend.

Gewöhnlich gestattet Grösse der Geschwulst und relative Kleinheit der Bruchpforte solche Therapie nicht. Oft wurde die Compressionstherapie vergebens geüht, oder musste wegen Convulsionen oder Collapserscheinungen aufgegehen werden.

Bei den Fällen von Encephalocele frontalis wurde die Compression vergeblich versncht. Die Punction führte unter 13 Fällen 12 Mal zum Tod, während Adams allerdings auf diese Weise 5 gebeilt haben will. Die Wiederanfüllung erfolgt schnell und macht Wiederholung nothwendig.

Für grössere Cephalocelen, hei denen die spontane Ruptur hald zu erwarten ist, bleibt nur deren Beseitigung übrig.

Unter 8 Fällen von Encephaloc. occipit., bei denen das Messer angewendet wurde, starhen 5; von 5 Fällen, wo die Ligatur angewendet wurde, 3, von 2 Fällen, wo das Ekrasement angewendet wurde, — von allen operirten Fällen also 60 pCt.

Von den 14 Fällen von Encephalocele frontalis, in welchen operativ vorgegangen wurde, kamen gar nnr drei mit dem Leben davon (2 gebeilt). Freilich war bei diesen die Diagnose meist falsch gestellt, und die Operationsart deshalb nicht gerade zweckentsprecbend gewählt worden. Nur 3 Mal wurde nach richtiger Diagnose operirt (Klemenlowsky, Virchow's Archiv 1870, pag. 517), einmal durch die Ligatur mit tödtlichem, einmal mit Durchziehen von 2 Eisendrähten durch die Basis der Encephalocele ohne jeden Erfolg, einmal mit Jodinjection mit tödtlichem Ausgange.

Selbst bei der Meningocele war der Erfolg nach Operation nur gering. Von 9 operirten Fällen wurden 3 gebeilt (1 Mal durch Spaltnng, 1 Mal durch Jodinjection mit nachfolgender Ahtragung, 1 Mal durch Ligatnr), starhen 3 (2 nach Punction), zeigten keinen Erfolg 1 (Jodinjection), keinen Schaden 2 (1 Mal Jodinjection, 1 Mal Incision.)

Nicht grösser sind die Operationserfolge bei Spina-bifida-Säcken. Lorinser (Pitha-Billroth, Chirurgie III, 2, 8.8) sagt: "Sobald die genaue Untersuchung eine Communication des Sackes mit dem Wirhelcanale nachgewiesen hat, soll überhanpt ein Operationsverfahren nicht vorgenommen werden, indem die hisherigen Erfahrungen gelehrt haben, dass unter solcben Verhältnissen in der Regel jeder operative Eingriff durch Verbreitung der Entzündung auf das Rückenmark und seine Häute einen tödtlichen Ausgang herheiznführen pflegt." L. empfiehlt desbalb einen Schutzverband mit mässiger Compression.

Der operative Eingriff wird nur für Fälle zugelassen, hei denen der Sack mit dem Rückenmark nicht communicirt, von gesunder Haut bedeckt, durchweg durchscheinend nud nicht schmerzhaft ist.

Auch die Behandlung mit elastischer Ligatur bei vorbandener Communication bat noch 1876 in einer Discussion über 2 Fälle von Mouchet (Centralblatt für Cbirurgie 1877, pag. 494) nur wenig Billigung gefunden. —

Bei solchem Stande der Frage scheint mir die Mittheilung von 3 Fällen nicht werthlos, welche mir (zufällig von steigender Schwere) in der geburtshülflichen Praxis zugingen, und in welchen ich durch lineäre Compression des schon vorber bestehenden oder erst durch die Klammer erzengten Stieles Heilung erzielte.

Ich ging dabei von der Ansicht aus, dass bei Communication des Sackes mit der Arachnoidealhöhle stets erst die Innenwand des Stieles vollständig zur Verlöthung gehracht werden muss, ohne dass, wie hei Anlegung der Naht, eine Communication der Arachnoidealhöble mit der Wunde, oder gar der Luft eintreten kann. Dies wird offenhar am besten erreicht durch Compression mittelst linearer Klammer. Allerdings wird von dieser hei Ahstossung der gefassten Masse eine grannlirende Wunde hinterlassen, und die die Arachnoidealböhle verschliessenden Verlötbungen sind noch sehr zart, sodass sie vom inneren Druck leicht zerrissen werden. Doch können heide Nachtheile durch einen folgenden Compressionsverhand unschädlich gemacht werden.

Fall I. Den ersten Fall beohachtete ich 1871 in Leipzig. Ein fruhzeitig geborenes Mädcben hatte wenig unter der Mitte der Wirhelsäule einen Spina bifida. Sack von Kleinapfelgrösse, mit emhryonaler Hauthedeckung und einem Stiel, welcher besser entwickelte Haut zeigte. Als der Sack schon nach wenig Lebenstagen zu hersten drobte, nahm ich, ohne von einem ähnlichen Fall von Weber etwas zu wissen (ich weiss anch jetzt nicht, oh Weher's Fall sich vor oder nach dem meinen ereignete), in Ermangelung einer anderen Klemme eine Ovarialklammer, und schnürte damit den Stiel in sagittaler Stellung so ab, dass dabei die Basis der Geschwulst durch die Haut des Stiels bedeckt nnd Erhöbung des Druckes in dem Sack resp. im Wirhelcanal durch Ausfliessen der Arachnoidealflüssigkeit durch eine vorher in den Sack gemachte Punctionsöffnnng vermieden wurde. Die Frende, dass das Kind die Operation und ihre Folgen sehr gnt ertrug, wurde bald vernichtet dadnrch, dass das Kind durch Enteritis in Folge kunstlicher Ernährung zu Grunde ging. Die Granulationsfläche war da noch nicht ganz veruarht. Die Section zeigte aher, dass die Rückenmarksbäute ganz intact und nicht entzündet waren. Der Fall hat nnr dadurch einige Wichtigkeit, dass er mich von der Zweckmässigkeit der Metbode überzeugte, und so zur Behandlung des II. Falles Veranlassung gab.

Fall II. In Rostock wurde am 14. December 1872 Hermann O. als zweites Kind gesunder Eltern gehoren. Das erstgehorene Kind ist woblgebildet und gesnnd. In den Familien beider Eltern ist von Missbildungen nichts bekannt. Während der Schwangerschaft befand sich die 28 Jahre zäblende Mntter in jeder Weise wohl, und erlitt von aussen her durchaus keinen Insult. Die am normalen Ende der Schwangerschaft eintretende Gebnrt war sehr leicht. Die für die Gebärende fühlhare Gebnrtsthätigkeit dauerte nur eine halbe Stunde. Die Fruchthlase sprang 10 Minuten vor der Geburt des in Schädellage sich stellenden Kindes. Dieses, sehr kräftig entwickelt, zeigte an dem wenig tiber normal grossen Kopfe in der Gegend der protnberant. occipit. einen schlaff herah. hängenden, von blasser, nicht von Haaren hedeckter Hant gehildeten Sack. Im Laufe der nächsten Tage füllte sich dieser an, und als das Kind am 17. December in der chirurgischen Klinik vorgestellt wurde, fand man anf der Stelle der protuberantia occipitalis eine hühnereigrosse, fluktuirende, mit fingerdickem Stiele aufsitzende, gleichmässige, und am Stiel mit Haaren bedeckte, sonst von einer etwas durchscheinenden glatten Haut gehildete Geschwulst, an deren Stiel sich eine grössere Härte feststellen liess, als sonst an der Geschwulst zu finden war.

Man sah vorerst von einem Eingriff ah. Am 20. Decemher machte der bebandelnde Arzt wegen immer wachsender Grösse und Prallbeit des Tumors eine Punction mit feinem Troikart, durch welche eirea 60 gr. Flüssigkeit entleert wurden, und fühlte darauf im Stiel des Sackes eine gut haselnussgrosse Härte. Am 21. Dec. Abends war der Sack wieder ebenso gestüllt, wie vor der Punction. Am 28. Dec. sah ich das kräftig entwickelte Kind



und schätzte es auf wenigstens 4000 gr. Gewicht. Alle Proportionen waren richtig. Nnr zeigte der Kopf etwas stärkere Entwicklung, his 11/2 cm. hreite Nähte und grosse Fontanellen. Die kleine Fontanelle war besonders gross und wurde nach hinten hin von der Hinterhanptsschuppe nur zweifelhaft umgrenzt. Diese stellte die Form eines Hufeisens dar, dessen Oeffnung nach dem Atlas sah. Während die Breite des Knochens in dieser ganzen Ansdehnung üherali ungefähr 2 cm. betrug, war die Oeffnung von der Grösse eines Markstückes. Anf ihr erhoh sich eine Geschwulst von der Grösse eines mittleren Apfels auf einem in sagittaler Richtung 3 cm., senkrecht dazn üher 2 cm. dicken, 5 mm. langen, mit hehaarter, an Derhheit und Härte der Kopfhaut gleichkommender Haut überzogenen Stiel. Sie war fast kugelrund, dnrchaus gleichmässig, mit einer hläulich schimmernden, halh durchsichtigen, glatten und mit weiten Venen durchzogenen, ganz hasrlosen, nicht nässenden Hant üherzogen, war sehr prall, gah aher dentlich das Gefühl, dass eine frei hewegliche Flüssigkeit darin enthalten war. Mässiger Druck auf die Geschwulst hrachte keine Zufälle des Kindes zu Stande. Stärkerer Druck wurde nicht versucht. Eine hesondere Resistenz war in dem Stiele der grossen Prallheit der gauzen Geschwalst halher, nicht zn fühlen. Anf die günstigen Erfahrungen hin, welche ich selhst, wie auch Weher in Halle bei Spina hifida hei Nengehorenen mit Ahklammerung der Geschwulst gemacht hatte, heschloss ich, anch in diesem, allerdings complicirteren Falle, die Ahklammerung vorznnehmen. Uuter der Assistenz des hehandelnden Arztes wurde am 29. Dec. um den Stiel eine Ovarialklammer lose gelegt, die Punction des Sackes gemacht, und entsprechend der Entleerung des Sackes, die Klammer stärker zusammengedrückt. Zwischen Kopfoherfläche und Klammer wurde dabei vom Stiel soviel Haut frei gelassen, dass diese nach Ahstossing des Sackes die Ahstossingsfläche vollkommen zn üherdecken im Stande war. Nachdem der Sack schon vollkommen schlaff und fast entleert war, nmfasste die Klammer noch einen sehr dicken Stiel, der unmöglich von der Haut allein herrühren konnte. In Wahrheit fühlte man auch gegen den Stiel hin eine von der Klammer ah noch üher haselnussgrosse Resistenz hervorragen. Anch diese wurde, damit die Klammer alle umschlossenen Hänte fest gegen einander drücken könne, punctirt, nnd es entleerten sich 2-3 Cuhicem, ganz gleichmässig rother seröser Flüssigkeit, während die Flüssigkeit aus dem Hauptsack gelh war. (Letztere betrug circa 60 Cuhiccm. nnd hatte 1007 specifisches Gewicht.) Danach liess sich die Klammer noch weiter zusammendrücken und wnrde, nachdem dies genügend geschehen, zusammeugeschranht. Da es hei dem noch immer dicken Stiel doch nicht ganz sicher war, oh zwischen Sack und Schädelhöhle alle Communication anfgehohen war, so wurde der Sack hinter der Klammer nicht ohne Weiteres entfernt. Ein etwa erfolgender stärkerer Ansfinss sollte im Sacke mindestens etwas Widerstand finden oder wenigstens durch Füllung des Sackes hemerkt werden.

Weder hei noch hald nach dieser vorsichtig nnd langsam ausgeführten Operation zeigte das Kind irgendwelche Reaction. In den nächsten Tagen schlief es noch mehr als sonst, nahm die Brnst wie immer sehr gut. Die Haut des Stiels löste sich nach einigen Tagen von der in der Klammer gefassten ah und zog sich etwas zurück. Bis zum 9. Tage war der Stiel his auf einen dünnen Strang redncirt. Am 12. Tage fiel die Klammer ah und mit ihr der Sack, welcher vom 2. Tage ah so ausgetrocknet und um die Klammer fest angetrocknet war, dass es vorgezogen wurde, ihn, weil er nicht roch nnd nicht nässte, erst mit der Klammer wegznnehmen. Nach Ahfall der Klammer war die granulirende Wundfläche guldengross. Die Granulationen waren sehr schön. In der Mitte der Fläche waren sie weniger üppig. Sie pulsirten nicht sichthar, wie es Granulationen thun, welche von der Dura

mater ausgehend, hei Kopfwunden zu sehen sind. Die ganze Fläche trieh sich aher um mehrere Millimeter vor, sohald das Kind schrie. Respirationshewegungen waren nicht zu erkeunen. Die Verheilung der Fläche erfolgte unter einem schützenden Druckverhand hinnen einigen Tagen. Danach sah man üher der Stelle der Protuberant. occipit. eine ½ Markstück-grosse, livide, glänzende Narhe, welche heim Schreien des Kindes sich zu einem flach erhahenen Hügel vorwölhte. Der Kopf hatte an Grösse hedentend zugenommen, und war die Diagnose eines Hydrocephalus internus unzweifelhaft. Die Geschwulst eelhst war eine Hydrencephalocele, weil in ihr nicht allein Arachnoidealflüssigkeit, sondern anch ein Hirnhruch mit Communication seiner Höhle nach den Hirnhöhlen vorhanden war. Am 10. April 1873 hetrug der Umfang dee Kopfes um Stirn und Hinterhaupt gemessen 48 cm., um Kinn und Hinterhaupt gemessen 52,5 cm.

Der Drnckverhand wurde theils aus Nachlässigkeit, theils aus Ungeschick von den Eltern nur nnvollkommen nnd theilweise garnicht angewendet. Der von Narhen üherdeckte Hügel wurde immer grösser, wuchs his zur Grösse eines halhen Taubeneies und znletzt zu der fast eines halhdurchgeschnittenen Hühnereies. Er sah hläulich roth aus, finctuirte, fing im Mai an zu nässen, und die Mutter hehanptet sogar, dass aus einer kleinen Stelle der Geschwulst beim Schreien des Kindes Flüssigkeit herausgeflossen sei. Ein nener Verhand mit schalenförmiger, innen mit Watte gepolsterter Pelotte hrachte die Oberfläche wieder zur Heilung und verkleinerte die Geschwulst durch Drnck. Das Kind gedieh körperlich sehr gut, der Kopf aher hekam immer mehr das Aussehen eines hydrocephalischen. Er war schon im 3. Jahre so gross, wie der eines Mannes. Die Brnchpforte im Hinterhanptshein verwnchs nie vollkommen.

Das Kind wurde 10 Jahre alt, hlieh an den Beinen gelähmt, liess den Stuhl immer unter sich gehen und kam im Sprechen nicht weiter als sonst ein Kind von 1½ Jahren. Die Pflege des Kindes war immer sehr mangelhaft. Der Kopf hlieh auch in späteren Jahren mannskopfgross. Ich stellte das Kind bis zum 8. Jahre jährlich einmal der Klinik vor. Als es 1873 starh, war ich leider nicht in der Lage, persönlich gegenwärtig zu sein, und so wurde die Section verweigert.

Fall III. Erna Bull, geh. den 3. Fehr. 1885 von einer gesnnden erstgehärenden Mntter, wird am 4. Fehr. in die Klinik gehracht. Das Kind hat his dahin wenig getrunken und regelrecht Stahl entleert, hat eine Gesammtlänge von 48 cm. (his zum Tuh. isch. 30 cm.) wiegt 2850 gr.

Die Kopfdurchmesser sind: grosser schräger 13 Ctm., gerader 11, kleiner schräger 9, seukrechter 101/2, hinterer querer 8, vorderer querer 73/4. Die Kopfumfänge messen: grösster 36, gerader 321/2. Der kleinste ist wegen des Tumors direct nicht zu messen und misst mit diesem 371, Ctm. Das Kind zeigt an den unteren Extremitäten nahezn normale, wenn anch seltenere Bewegnngen. Die oberen Extremitäten können in der Schulter anch passiv nur unvollkommen emporgehohen werden, weil die Umgehung der Schnitergelenke hezitglich der Knochen und Muskeln offenhar nicht ganz normal ist. Das Gesicht macht wegen der platten Stirn einen stupiden Eindruck, hewegt sich aber ganz normal. Das Kind saugt sehr intensiv, schreit selten und liegt in der allein möglichen Seitenlage recht rnhig. Die Hydrencephalocele beginnt 11/2, Ctm. unterhalh der Spitze des Hinterhanptbeines und ragt his unter die Mitte der Schulterhlätter. Sie besteht aus einem kugelförmigen oheren Theil und einem hreiteren, aher kürzeren unteren. Ersterer gehört ausschliesslich dem Kopfe an und ist mit hehaarter Haut hedeckt. Er hat einen Umfang in sagittaler Richtung von 10,7 Ctm., in frontaler Richtung von 14,5 Ctm. Letzterer misst in sagittaler Richtung 3,75, in frontaler 15 Ctm. Er gehört den Hals- und Rückentheilen der Ge-





Fig. 2.



Fig. 8.



schwulst an, ist vom Kopftheil durch eine Furche getrennt und mit Hals- und Rückenhaut üherkleidet. An der Basis der Geschwulst lässt sich am Kopf der Rand des Knochendefectes, lassen sich am Rücken die Reste der Wirhelhögen erkennen. Auf der oberen Geschwulst hefindet sich rechts ohen eine kugelförmige, hesondere Geschwulst von 3 Ctm. Durchmesser mit sehr zarter Haut ohne Haare und einer mehrfach verästelten Narhe an der höchstgelegenen Stelle. Eine gleiche, aber 4 Ctm. im Durchmesser haltende hlasenförmige Geschwulst hefindet sich etwa in der Mitte der Rückengeschwulst. Sie zeigt eine ähnliche Narhe wie diejenige an der oheren Geschwulst. Die ganze Geschwulst

Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



wird beim Schreien des Kindes praller, hesonders aher werden es die kleineren Geschwülste. Gewöhnlich ist sie leicht eindrückhar. Mässige Compressionen der ganzen Geschwulst erzeugen keine Hirndruckerscheinungen. Das Kind wird mit verdünnter Kuhmilch ernährt, saugt sehr gut, nimmt an Gewicht gar nicht ah und hald gut zu, zeigt aher heständig suhnormale Temperatur.

am fünsten Tage his 34,2, am 9. und 10. Tage sogar 33,5. Mässiger Darmkatarrh vom 13. his 20. Tag, hält die Ernährung zurück, doch kommt diese von nun an wieder vorwärts. Da sich das Kind vollständig erholte und gut ernährte, da zudem die Geschwulst immer praller wurde, nahm ich am 37. Lehenstage die Operation vor. Gewicht 2915. Die Temperatur hatte sich his dahin immer zwischen 35,3 und 36,4 gehalten. Die Geschwulst war nach Grösse und Gestalt wie auf der Zeichnung, welche mein College Herr Alhert Thierfelder anzufertigen die Güte hatte. Fig. 1—3 stellen ¼ natürl. Grösse dar. Ich hatte eine Klemme von 11 Ctm. Länge anfertigen lassen, welche aus zwei nach innen hin cannclirten Branchen hesteht und ihrer Länge nach der Form dea Kopfes und Rückens entsprechend gekrümmt ist. Das ohere und untere Ende überragte die Basis der Geschwulst.

Nachdem diese punctirt war, wohei sich eine hellgelhe Flüssigkeit ganz wie im 2. Falle entleerte, wurden die Enden der Branchen mit einander durch die dort angehrachten, mit einem Uhrschlüssel drehharen Schrauhen vereinigt und ontsprechend der fortschreitenden Entleerung der Geschwulst heide Branchen einander genähert. Als dies his zu einer Distanz von 3/4 Ctm. geachehen war, setzte eine in der Basis der Geschwalst hefindliche und tasthare Geschwulst nenen Widerstand. Ich hezog diesen auf die Hirnhlase, stach sie mit einem neuen Troicart an und erhielt ganz wie im ersten Falle eine stark roth gefärhte seröse Flüssigkeit. Nach dieser Entleerung konnten heide Branchen so nahe aneinander geschranht werden, dass der Geschwulsthalg genau his zur Klammer angezogen, die frühere Basis der Geachwulst üherdeckte und Rücken und Kopf annähernd die normale Form hekamen. Weil die beiden Schrauhen an den Enden der langen und gekrümmten Klammer allein einen genügend exacten Verschinss nicht hewirken konnten, so waren im Verlanfe der Klammer noch zwei weitere Schrauhen angehracht. Sie waren mit Spitzen versehen, um die eingeklemmte Geschwulsthaut durchstechen zu können. Mit ihrer Hülfe wurde der Geschwulsthalg in seiner ganzen Länge so fest linear aneinander gepresst, dass derselhe hinter der Klammer ahgeschnitten werden konnte. Dahei zeigte sich, dass die Geschwulst, wie vorher angenommen war, aus einem äusseren, von der vereinigten Kopfhaut und Dura mater gehildeten Sack und aus einer inneren Geschwulst hestand. Diese war ein prolahirter und, wie die hreiten Gyri zeigten, dem Grosshirn angehöriger Hirnhruch. In ihm liess sich das Ependym des ansgesackten Hirnventrikels uud ein Stück des Plexus ohoreoideus erkennen. Die an der Klammer gehliehene Schnittfläche wurde mit 10 % Chlorzinklösung verschorft. Das Kind hefand sich nach der Operation durchaus wohl und zeigte keine Nervenaffectionen. Nur stieg die Temperatur gleich am ersten Tag auf 37,7, am 3. Tag auf 38,2 and war fruh Morgens his zum 7. Tag 37,0. Von da ah aher war die Morgentemperatur mit wenigen Ansnahmen wieder 36,0, selten 35,6; die Ahendtemperatur gewöhnlich unter 37,0, öfter jedoch anch his 37,5. Die snhnormale Temperatur erhielt sich, wenn anch in geringerem Grade, his zur Entlassung des Kindes Ende Mai. Der Puls war in der ersten Woche nach der Operation 150-170, in der zweiten um 120, später um 110.

Am zehnten Tage war die Klammer an mehreren Stellen von der unterliegenden Haut ahgestossen und wurde entfernt. Sie war schon in den vorhergehenden Tagen durch stärkere Füllung des ans der Basis der Geschwulst gehildeten Hautüherzuges stark emporgehohen worden. Nach Entfernung der Klammer hliehen zwar die eingeklemmten Hautpartien am Kopf- nnd am Rückenende des Geschwulststieles noch so fest mit der Haut verhunden, dass dort ein Compressiousverhand hätte enthehrt werden können. In der Gegend des Halses aher gingen die Wundränder so auseinander, dass ein volles Platzen der unterliegenden Memhranen

zn fürchten war. Ich sah mich veranlasst, mit mehreren Drathnähten und starkem Heftpflasterverhand genügende Unterstützung zu schaffen, und so gelang es, freilich nicht ohne Eiterung, his zu Anfang des Mai volle Verheilung zu erlangen. Sohald die Nähte entfernt wurden, formte ich von Guttapercha eine Platte, welche die ganze Umgehung der Wunde und diese selher üherdeckte, die neuen Narhen vor Zerrung schützte und die hruchartige Vortreihung, die hei längerem Offenhalten der Fläche eintrat, zurückhielt. Fig. 4-6 sind nach Photographien von der zweiten Hälfte des Mai, d. i. 8 Wochen nach der Operation gezeichnet. Das Kind hatte da ein Gewicht von 4300 gr. und hefand sich ganz wohl. Es musste nur einmal ein kleiner Abscess am Hinterhaupt, herrührend vom Druck des Randes der Guttaperchaplatte, geöffnet werden. Einige kurzdauernde Krampfanfälle mit Streckung der Beine und krampfhaftem Schreien während dieser Zeit schwanden nsoh genügender Drainage der Ahscesshöhle. Die Entlassung geschah erst 10 Wochen nach der Operation, damit der Fall der Versammlung mecklenhurgischer Aerzte vorgestellt werden konnte. Bei der Entlassung war die Sagittalnath 2 Ctm. hreit. Die Spalte des Hinterhauptheines begann 31/2 Ctm. von dessen Spitze, war dort 5 Mm., gegen das Foramen magnum hin 11/2-2 Ctm. hreit. Die Spalte der Wirhelsäule, welche sich his zur Höhe der Spina scapnlae fortsetzte, war 2', Ctm. hreit, die ganze Kopfwirhelsäulenspalte 7 Ctm. lang. Der grösste Kopfumfang hetrug 41, der kleinste 34 Ctm.

Das Kind war his dahin heständig mit verdünnter Kuhmilch ernährt worden und hatte ungewöhnlich viel getrunken (zuletzt täglich 2 Liter einer Mischung von 2 Theilen Milch und 1 Theil Wasser).

Es ist mir nicht zweifellos, dass das Kind selhst hei guter Pflege nicht allein den Hydrocephalus hehalten, sondern in nicht ferner Zeit auch zu Grnnde gehen wird. In sofern hietet also der Fall keine hesondere Befriedigung. Die Bedeutung des Falles und der heiden vorher erzählten Fälle heruht lediglich auf dem Gelingen der angewendeten Methode. Wenn es hei einem so hochgradig entwickelten Fall von Hydrencephalocele mit Spina hifida mit einer Brnchspalte von 7 Ctm. Länge gelingt, die Geschwulst und sogar die darin hefindliche Gehirnmasse zn heseitigen, ohne dass das Lehen wesentlich gefährdet wird, so werden die gewöhnlicheren und geringgradigeren Fälle, hesonders auch Fälle von Meningocele und Spina hisida um so eher zur Heilung zu hringen sein. In Fällen, wo der Hydrocephalus hereits zu Stillstand gekommen ist oder hald danach zum Stillstand kommt, lässt sich also eine Dauerheilung mit normalen Fnnktionen und normaler Lehensdauer erhoffen.

Il. Ein Fall von operativ geheilter lristuberkulese.

Dr. Th. Treitel, Privatdocent in Königsberg i./Pr.

Fälle von Iristuberkulose hilden ein so seltenes Ohjects der Untersuchung, die Lehre der Iristuherkulose ist eine so neue, dass diese Momente allein den Anlass zur Puhlikation einer derartigen Beohachtung ahgehen köunen. Bei der meinigen kommt noch dazn, dass sie in diagnostischer und namentlich in therapentischer Hinsicht einige mittheilungswerthe Merkmale darhietet; sie hetrifft den 12 jährigen Knahen Angust F., der sich mir am 26. Juni 1884 wegen einer Erkrankung seines linken Anges vorstellte. P. führt dieselhe anf eine Verletzung zurück, die er sich Ende Fehrnar d. J. zuzog; er wurde von seinem Bruder gegen ein Bündel Stroh geworfen und dahei soll ein Strohhalm das linke Auge getroffen hahen. Unmittelhare Folgen will der Knahe, der für sein Alter recht verständige Angahen macht, nicht hemerkt hahen; erst drei Wochen später sei das Auge roth und, wie sich

beim Verdecken des rechten zeigte, schwachsichtig geworden. Die Entzundnng und Abnahme des Sehvermögens sollen bis Anfang April zugenommen und seitdem sich nicht wesentlich verändert haben. Ans der Anamnese ist noch zu hemerken, daes Pat. fünf gesunde Geschwister hat, dass eine Schwester vor 13 Jahren, 2 Jahr alt, angeblich an Bränne gestorben ist, und dass heide Eltern leben und gesund sind. Der Knabe leidet seit mehreren Jahren an Husten, der jeden Winter für etwa einen Monat wiederkehrt, aher den letzten Winter ausgeblieben ist.

An dem oben genannten Tage fand ich das rechte Auge in jeder Beziehung normal, S=1.

Links: S = Finger in 12', mit Gläsern keine Verbesserung. Das obere Lid ein wenig diffus geschwellt, tiefer hängend als normal, von erweiterten Venen durchzogen; sehr geringe Lichtschen; Form, Lage und Beweglichkeit des Augapfels unverändert; geringe pericorneale und episclerale Injection; Cornea vielleicht ein wenig abgeflacht, diffus schwach getrübt, ihre Oberfläche unregelmässig spiegelnd, wie von nnzähligen Stichen bedeckt. An der hinteren Hornhantwand und zwar in der unteren Hälfte sitzen fünf, unregelmässig vertbeilte, weisslich-graue Präcipitate, die die Grösse von Stecknadelköpfen zeigen und demnach umfangreicher als die gewöhnlich vorkommenden Präcipitate sind; ein kleines oherflächliches Hornhantinfiltrat findet sich aussen neben der Sclera. Zu jedem der fünf Präcipitate zieht eine kleine Anzabl ganz tief gelegener feiner Gefässe, so dass die ganze untere Hornbauthälfte vasknlarisirt erscheint. Hum. aq., soweit es hei der Cornealtrübung heurtheilt werden kann, in geringem Grade diffus getrüht. Den mittleren Ahschnitt der temporalen Irishälfte bedeckt eine Geschwulst von der Grösse einer sebr kleinen Erbse; sie reicht nach vorn fast an die Hornhant, nasalwärts ein wenig über den Pnpillarrand hinüher in's Pupillargehiet, nach oben und unten etwa his zur Halbirungslinie des änsseren oberen resp. nnteren Qnadranten; temporalwärts hleibt etwa das periphere Dritttheil der Iris frei. Der Tumor ist aher in dieser Richtung nicht scharf hegrenzt, vielmebr verlaufen von ihm einige horizontale leistenförmige Erhebungen nach dem Ciliarrande der Regenbogenhant, ohne diesen zu erreichen. Der Knoten hat eine im Allgemeinen röthliche Farhe mit einem schwachen Stich in's Gelhliche; seine Oherfläche ist von einem Netz zarter Gefässe ühersponnen; sie erscheint uneben, indem sie, wie die seitliche Beleuchtung zeigt, mit einigen miliaren, granlichen, gefässlosen Knötchen besetzt ist. Die übrige Iris erscheint schwach grünlich im Verhältniss zu der blauen des rechten Auges, das Relief wenig verändert, Grenze zwischen grossem und kleinem Kreise sehr deutlich. Pupille euger als links, grau; Hintergrund nicht sichthar. Augendruck etwas vermindert, Berührung des Bulhus nicht empfindlicb.

Bei der Untersuchnng des übrigen Körpers zeigen sich keine wesentlichen Veränderungen: Drüsen von dem Ohre beiderseits garnicht, Halsdrüsen nur auf der rechten Seite wenig angeschwollen, ebenso die rechte Cubitaldrüse. Der Knabe ist für sein Alter nicht schwächlich; Unterleibsorgane gesund. Ueber seine Brust theilte mir Herr Prof. Schreiber, der so freundlich war dieselbe zu untersuchen, Folgendes mit: "Der Knahe hat einen chronischen Bronchialkatarrh im Bereiche des rechten, unteren Lappens; ob mit oder ohne Infiltration würde ich nicht zu entscheiden wagen; die Lungenspitzen sind absolut normal; den nachgewiesenen Katarrh würde ich bei dem Thoraxbau und anch bei dem sonstigen Ausseben des Patienten nicht für tuberkulös halten."

Der Kranke wurde in meiner Klinik aufgenommen und vorläufig mit Atropin, Kataplasmen und Verband behandelt.

Am 28. Juni erscheint der obere Rand der Pupille etwas

erweitert; man erkennt jetzt deutlich, dass die Pupille von einer feinen Memhran bedeckt und mit Ausnahme einer kleinen, nach oben gelegenen Partie ganz adhärent ist.

Die Geschwulst bielt ich ans den weiter unten angegebenen Gründen mit Wahrscheinlichkeit für einen conglohirten Tnberkel und stellte den Kranken mit dieser Diagnose Herrn Geheimratb E. Neumann and Herrn Professor Baumgarten vor. Meine Absicht ging dahin, einen Versuch der operativen Entfernung der Geschwalst zu machen; dieselbe führte ich nicht sogleich aus, weil sich die entzündlichen Erscheinungen in Bezug auf Injection, Aueschen der Cornea, Trübung des Hnm. aq. und Verfärhung der Iris bei der genannten Tberapie deutlich hesserten, und weil es mich interessirte, die Geschwulst einige Zeit zn heobachten. Dieselbe veränderte sich his znm 7. Juli garnicht, so dass ich an diesem Tage die Operation in tiefer Chloroformnarkose vornahm. Es wurde im horizontalen Meridian nach auesen in der Skleralgrenze eine breite Wunde angelegt, und zwar, de die Führung des Graefe'schen Messers in der angegebenen Richtung unbequem erschien, mit einer Lanze, die bis in den nasalen Kammerfalz zwischen Cornes und Tumor vorgeschoben werden konnte, obne den letzteren zu verletzen; dann wnrde die Iris oher- und unterhalh der Geschwalst mit einer gebogenen Pincette gefasst, vor die Wunde gezogen und excidirt. Die Geschwulst war ganz intact und vollständig entfernt worden; das Colohom erschien bei Tageslicht schwarz, hei seitlicher Beleuchtung in Folge von vollständig restirendem Pigmentblatt hrann.

Die Untersuchung der excidirten Irispartie hatte Herr Prof. Banmgarten die Güte ausznführen und mir folgenden Bericht mitzutbeilen: "Der mir znr histologischen Untersuchung tihergebene kleine Iristumor zeigte nach der Härtung in Müller'scher Lösnng und später in Alkohol ahsolutus schon makroskopisch, weit deutlicher noch als bei der Betrachtung in situ, ein Be- und Durchsetztsein von feinsten prominirenden weisslichen Knötchen. Diese Knötchen erwiesen sich bei der histologischen Prüfung als die exquisitesten Riesenzellentnherkel, die zuweilen nnr aus einer einzigen mächtigen Langhans'schen Riesenzelle, meist jedoch aus einer Riesenzelle und einer Schaar ziemlich grosser epitbelioider Zellen bestanden, welche mit der Riesenzelle zusammen scharf begrenzte kugelige Zellenhausen formirten. Eingebettet waren alle diese Knötchen in ein gefässreiches gewöhnliches Granulationsgewebe, welches an der Basis des Tumors nnmittelhar überführt in die kleinzellig infiltrirten vorderen Gewebslagen der Iris. Die hinteren Schichten des excidirten Irisfragmentes verhielten sich bis auf etwas reichlichere Einlagerung leukocytärer Elemente normal. Centrale Verkäsung konnte an den Tuberkelknötchen nicht constatirt werden; dagegen zeigten sich schon anf den ersten Schnitten in mehreren der Knötchen, und zwar innerhalh der Riesenzellen gelegen, sehr schöne Tuberkelbacillen (Färbung nach Ehrlich's Methode)."

Die Heilung nach der Iridectomie verlief ganz ohne Zwischenfall. Am 14. Juli ist die Wunde fest vernarbt, es zeigt sich aber eine Veränderung, die wohl ohne Zweifel als ein Recidiv anzusehen ist: der untere Rand des Coloboms erscheint ein wenig verdickt, uneben, und in dieser verdickten Partie ein sehr kleiner weisslicher Knoten. Das Ange ist dabei nicht stärker als bisher gereizt.

16. Juli. Es sind drei Tuberkelknötchen sichtbar.

Zur Entfernung des Recidivs wird mit einer Lanze eine Wunde nach unten aussen angelegt, und dann der Versuch gemacht, die Präcipitate zu entfernen; da dieselben dem von aussen auf die Hornhaut mit dem Hartgummilöffel ausgeühten Druck garnicht nachgeben, so wird ein stumpfer Haken eingeführt, und mit ihm die übrigens recht fest haftenden Knötchen losgelöst:



es gelingt aber nnr eines aus der Wnnde zn schieben, die übrigen gerathen in den unteren Kammerfalz und entzieben sich dem Blicke. Hiernach wird die Iris excidirt und die kranke Partie vollkommen entfernt; es entsteht jetzt ein grosses Colobom von etwa dem vierteu Tbeile der Iris.

17. Juli. Keine Reaction, Kammer oben bergestellt, uuten liegt die Iris resp. die Linse an der Cornea. Die Heilnng verläuft gauz glatt.

Am 29. Juli. Narbe fest, kaum sichtbar; Iris resp. Linse mit der uuteren Cornealpartie, die inzwischen sich mehr getrübt bat, verwachsen. Diese Synechie ist wohl sicher die Folge von Verletzungen der Membrana Descemetii bei den Manipulationen mit dem stumpfen Haken.

Am 5. August 84 wird der Krauke aus der Klinik entlassen; frische Therkel sind nach der zweiten Operatiou uicht aufgetreten, das Auge wenig injicirt, uicht schmerzhaft; der intraoculare Drnck uormal. S = Finger in 6'; der untere uud centrale Theil der Cornea erscheint trüber als bei der Aufnahme des Patienten, die Iris weniger glänzend. An der linken Seite des Halses sind jetzt eiuige kleine Drüsen iufiltrirt; auch dicht vor dem Ohr ist eine Drüse ein wenig geschwellt.

Leider gingen die Iris und das Präcipitat verloren. Dass die frischen Knötebeu Tuberkel gewesen sind, kann wohl keinem Zweifel unterliegen. Die Natur der Präcipitate bleibt aber unklar; auf ihre Entfernung glaubte ich deswegeu ein besonderes Gewicht legen zu müssen, weil sie möglicherweise aus tuberkulöser Substanz bestanden und den Ausgangspunkt für frische Infection darstellen kounten. Der weitere Verlanf spricht dafür, dass sie frei von Tuberkelbacillen waren; denn sie gerieten, wie es bei der Operation nicht vermieden werden konnte, in den Kammerfalz, und wurdeu thatsächlich resorbirt, ohne den Herd für neue Tuberkeleruptioneu abzugebeu.

Der Kranke stellte sich am 30. Januar 1885 wieder vor; er zählt mit dem linken Auge Finger in 4' Entfernnng; dasselbe erscheint ein weuig kleiner als das rechte, nicht iujicirt; nur einzelne erweiterte Conjunctivalgefässe machen sich bemerkbar. Das nntere Drittheil der Cornea grauweisslich in Folge von Trübung der binteren Schichten, von einigen oberflächlichen Gefässen durchzogen, die tieferen nicht mehr sichtbar; vordere Kammer unten anfgehoben, oben etwas flacher als rechts, Hum. aq. klar, Iris iu geringem Grade grünlich verfärbt, matt, ihr Relief etwas verwaschen, Grenze zwischen grossem und kleinem Kreise dentlich; keine Knötchen auf der Iris; das Centrum der Cornea getrübt, dnrchscheinend. Pupille bis auf eine kleine Partie des oberen Randes adhärent. Berührung nicht empfindlich, Druck deutlich berabgesetzt.

Um eine bessere Communication zwischen vorderer und hinterer Kammer herzustellen, machte ich am 1. Februar eine sehmale Iridectomie nach oben; Verlauf nnd Heilung glatt. Der gewtinschte Erfolg stellte sich sehr schnell ein:

Am 21. Februar, dem Tage der Entlassung des Kranken, ist der Augendruck normal, S ohne Glas $< \frac{3}{136}$, mit — 4 D fast == $\frac{3}{124}$, Gesichtsfeld und Farbengrenzen normal. Der Hintergrund, entsprechend den Cornealtrübungen verschleiert, zeigt keine Veränderungen.

Die Lympbdrüse vor dem linken Ohre ist nicht mehr zu fühlen; der früher nachweisbare Bronchialkatarrb nach einer Mittheilung des Herrn Prof. Schreiber verschwunden, die Luugen gauz normal. Das excidirte Irisstück zeigte bei der von Herrn Prof. Baumgarten ausgeführten Untersuchnug keine bemerkens wertben Veränderungen.

Epicrisis. Dass die bei dem Patienteu constatirte Irisgeschwulst einen conglobirten Tuberkel darstelle, hatte ich, wie oben erwähnt, mit Wahrscheinlichkeit augenommen und zwar

wegen der auf der gelblichrotben Oberfläche der Neubildung sichtbaren gefässlosen, weisslich graneu, miliareu Knötchen; sie wurden für Tuberkel gebalten und sind als solche dnrch die anatomische Untersuchung verificirt worden. Soweit ich die Literatur durcbgeseheu habe, ist dieses Symptom bisber nicht beobachtet worden. Es findet sich zwar bei den meisten Antoren die Augabe, dass die Oberfläche des Tumors uneben, böckerig aussah, aber nicht, dass Tuberkel direct auf derselbeu gesebeu werden kounten. Eine gleiche Wichtigkeit für die Diagnose kommt der bei mebr oder weniger langer Beobachtung festzustellenden Thatsache zu, dass Tuberkelknötcben uebeu der Basis der Geschwulst, mit der sie dann verschmelzen können, oder in der tibrigen Iris auftreten, wie es z. B. Samelsobn') und Alexander 2) beschreiben. Doch zeigt der mitgetbeilte Fall, dass der Tumor auch einige Zeit stationär bleiben kann, was freilich die Ausnahme zu sein scheint; in den beiden eben citirten Fällen, die in frubem Stadium zur Untersnebung kamen, griff der Process rapide um sicb.

Die Farbe des Neoplasma glich bei meiuem Patienten, abgesehen vou deu Tuberkeln an der Oberfläche, durchaus derjenigeu eines Gumma. Die Farbe der conglobirten Tnberkel scheint meistens so beschaffen zu sein, dass ein Gnmma auszuschliessen ist; sie wird von vielen Beobachtern als grauweiss, weissgelb beschrieben, so z. B. von Perls-Jacobson²), Samelsohn⁴), Costa-Pruneda⁵), Wolff⁵), Rüter⁷), Alexander⁵); sie kann aber auch grauroth sein, wie Haab³) und Horner¹⁰), dem eine reiche Erfahrung über Tuberkulose des Auges zu Gebote steht, augebeu.

Der Sitz darf nicht als entscheidend für Gumma oder Tuberkel der Iris angesprochen werden. Wenn auch im Allgemeineu die Tuberkel von den peripberen Partien, die Gummen näher dem Pupillarrand der Regeubogenbaut eutspringen, so treteu doch sowobl Gummeu im Kammerfalz auf, wie ich selbst gesebeu habe ''), als auch unzweifelhafte Tuberkel am Pupillarrande, wie der eben mitgetbeilte Fall zeigt. Auch bei dem von Perls und Jacobsou (l. c.) beobachteten Kranken war die Peripherie der Iris anfangs intact. Alexander (l. c.) fand frühzeitig Knoteu am Pupillarrande, und Costa-Pruneda (l. c.) bei der anatomischen Untersuchung der makroskopisch relativ wenig veränderten medialen Hälfte der Iris (die laterale war ganz in Tuberkelmasse umgewandelt) die meisten Tuberkel in der Nähe des Pupillarrandes. Man köunte daran denken, für die in Rede steheude Frage die Ergebnisse von Impfversneben mit tuberkulösen Substanzen in die vordere Kammer von Kanincben zn verwertben. Costa-Pruneda und Samelsohn sahen thatsächlich dabei die Tnberkel znerst oder bauptsächlich in der Nähe des Pupillarrandes auftreten. Doch tbeilte mir Herr Prof. Banmgarten mit, dass er bei seinen sebr zahlreichen Impfungen keine Regel in Bezug auf die Partie der Iris, in welcher die ersten Tnberkel sich zeigen, beobachtet hat.

Für die Differentialdiagnose zwischen Tnberkel und Gumma

¹⁾ Bericht über die Heidelberger Ophthaimologeu-Versammlung 1879, pg. 71-82.

²⁾ Centralblatt für Augenheilkunde, 1884, pg. 185.

⁸⁾ Graefe's Archiv XIX, 1, p. 221-249.

⁴⁾ L c

⁵⁾ Graefe's Archiv XXVI, 8, p. 174-190.

⁸⁾ Centraibiatt für Augenheilkunde, 1882, p. 196-202.

⁷⁾ Archiv f. Augenheilkunde, X., p. 147-165.

^{8) 1.} c.

⁹⁾ Graefe's Archiv XXV, 4, p. 168-286.

¹⁰⁾ Handb. d. Kiuderkrankh. von Gerhardt, V., 2, p. 887-870.

ef. Arlt, Klinische Darstellung der Krankheiten des Auges, Wien 1881, p. 248.

der Iris haben, wie bekannt, das Alter des Patienten, die Beschaffenheit des ührigen Körpers, besonders auch der Lymphdrüsen in der Nähe des kranken Auges, und endlich die Anamnese in Bezng auf etwaige Infection und hereditäre Verhältnisse eine erhebliche Bedentung.

Leichter als Gnmmen sind gegenüber den Tnberkeln Iriscysten auszuschliessen. Ee branchen dabei nur Epidermoidome in Betracht gezogen zu werden, da seröse Cyeten durch ihre Trausparenz leicht zu erkennen sind. In meinem Fall musste ich schon deswegen, weil die Geschwalst nach einem Trauma entstanden sein sollte, an ein Epidermoidom denken. Ich glanbte dasselbe mit Sicherbeit ansschliessen zu dürfen wegen der Farbe der Nenbildung und der Beschaffenheit ihrer Oherfläche.

Ein Sarkom schliesslich war, ahgesehen von den heiden zuletzt erwähnten Symptomen, nnwahrscheinlich wegen der ausgesprochen entzundlichen Erscheinungen der Iris hei fehlender Drucksteigerung und wegen des Alters des Patienten.

Noch wichtiger als für die Diagnose erecheint der mitgetheilte Fall für die Prognose der Iristnberkulose¹).

Wenn man von einer älteren, dnrch Rosas?) publicirten Beobachtnng absiebt, von der es immerhin zweifelhaft bleiht, oh ee sich wirklich nm Tuberkulose gehandelt hat, ist kein Fall von conglohirtem Iristnberkel hekannt, in dem es gelnngen wäre, durch eine Operation das Ange zu erbalten. Von allen Schriftstellern, so auch hesonders von Horner, wird die Prognose dieses Leidens für das Sebvermögen als pessima und als nicht zn verhütender Ausgang Phthisis bnlbi (mit oder ohne vorhergegangene Perforation) angegeben. Haab nnterscheidet zwei Gruppen der in Rede stehenden Krankbeit, von denen die eine, klinisch durch multiple kleine Knötcben gekennzeichnet, gelegentlich epontan oder unter der Einwirkung von Medicamenten ansheilen soll. Wenn nun auch vom pathologisch anatomischen Standpunkt eine vollkommene Heilung kleiner tuherknlöser Herde znzugehen ist, so mnss doch darauf anfinerksam gemacht werden, dass - woranf auch Haah selhst hinweist — der Beweis für die tuberkulöse Natur der fraglichen Gehilde bisher nicht erbracht ist, dass Horner³) diesélben für Lympbome oder peendolenkämische Tnmoren hält, und dass das Vorkommen von Geschwülsten der eben genannten Art in der Iris von Michel⁴) anatomisch nachgewiesen worden ist.

Es hleibt demnach zweiselhaft, ob Tuherknlose der Iris epontan heilen kann. Ein derartiger Ansgang ist jedenfalls bei grösseren tuherknlösen Knoten der Iris bisher nicht heohachtet worden und in meinem Fall auch deswegen nnwahrscheinlich, weil eine Neigung zn Propagation durch das Anstreten des Recidivs bewiesen wird. In Bezug auf die Behandlung dürfte sich anf Grund des mitgetheilten Falles stets möglichst frühzeitige Excision der kranken Irispartie und der etwa anftretenden Recidive empfehlen'). Oh es oft gelingen wird, ein so günstiges Resultat zn erzielen, wie es bei meinem Kranken der Fall war, dürfte jodocb zweiselhaft und ausser dem Umfange der Nenbildung namentlich davon abhängig sein, wie die tieferen Theile des Auges, speciell das Corpus ciliare heschaffen sind. Dass in dieser Beziehung die einzelnen Fälle sich verschieden verbalten, ist schon von Haab (l. c. pag. 195) hervorgehoben worden und wird durch die anatomische Untersnchung folgender Fälle sehr dentlich illnstrirt. In demjenigen von Alexander war dae Corpus ciliare theilweise tnberknlös, ohwohl zur Zeit der Enncleation erst vier Wocben seit dem Beginn der Krankheit verflossen waren, während Samelsohn, der zwei Monate nach den ersten von dem Patienten heobachteten Symptomen enncleirte, nur die Iris, Rüter (l. c. pag. 152) den Musculus ciliaris zwar entzundlich infiltrirt, aher nicht tuherknlös fand, obwohl die Krankbeit ca. 31/2 Monate hestand. 2) Uehrigens sind schon von verschiedenen Seiten Versnche gemacht worden, die Nenbildung durch Iridectomie zn entfernen; die Operation hatte aber entweder gar keinen Erfolg oder beförderte geradezu das Leiden, indem die Wunde oder, wie Wolfe') beschreiht, bis dahin gesunde Tbeile der Iris inficirt wurden.

Es könnte vielleicht gegen meine Anffassung des mitgetheilten Falles der Einwand erbohen werden, dass er üherhanpt nicht als geheilt angesehen werden dürfe, dass möglicher Weise noch ein Recidiv eintreten könne. Mir sebeint dies wenig wahrscheinlich, da seit mehr als acht Monaten keine nenen Tuberkel aufgetreten sind, während die Krankheit sich sonst sehr schnell auszuhreiten pflegt, und da das durch die letzte Iridectomie entfernte Irisstück hei der anatomischen Untersnehung sich als normal erwies. Eine Heilung localer Tuberkulose auf operativem Wege ist ja auch an anderen Theilen des Körpers heohachtet worden.

Endlich möchte ich darauf aufmerksam machen, dass der mitgetheilte Fall von Iristuberkulose der erste iet, in welchem Tuherkelhacillen — nnd zwar durch Herrn Prof. Banmgarten — nachgewiesen worden sind. In dem von Alexander enncleirten Auge konnte Dentschmann keino Bacillen anffinden, wohl aber in dem zur Sicherung der Diagnose geimpften Kaninchenauge.

Was endlich die Entstehnngsart der Iristnherknlose bei unserem Kranken anbetrifft, so ist man hier wie bei jedem Fall von Localtuherknlose vor die Frage gestellt, oh es sich um einen primären oder um einen metastatiechen Herd handelt. Dass locale Tuherkulose überhaupt durch directe Infection entstehen könne, ist durch die Mittbeilung Koenig's') wahrscheiulicher geworden, der zu Folge hei 67 Sectionen seiner Patienten mit Knocben- und Gelenktuherkulose 14 frei von anderweitigen tuherkulösen Herden gefunden wurden. Bei meinem Kranken ist eine directe Infection der Iris mit Tuberkelbacillen deswegen nicht obne Weiteres von der Hand zu weisen, weil etwa drei Wochen vor dem muthmasslichen Anshruch der Krankbeit ein Trauma das Ange getroffen bat. Trotz dieses scheinbaren Incuhationsstadiums,

⁴⁾ Die Tuberknlose der Knochen und Gelenke, Bertin 1884, p. 33.



¹⁾ Es sei mir gestattet, bei dieser Gelegenheit mlt einlgen Worten anf einen Fall von diffuser tuberkulöser Entzündung des gesammten Uvealtractus zurückzukommen, den Bremer in selner Diesertation im Jahre 1888 auf meine Veransassung bearbeitet hat; Ich glanhe die Diagnose anf Thberkhlose gegenüber dem von Evershnsch (Nagel's Jahresbericht für das Jahr 1882, p. 422) ausgesprochenen Zwelfel vollkommen anfrecht erhalten zn dürfen. Die von Bremer gegebene Beschreibung der anatomischen Veränderungen dieses sehr seltenen Falles ist durchaus zutreffend, ich möchte nur noch mehr hervorbehen, dass die in der Näbe der Papille sichtbaren, aus epitbeloiden Zellen nnd centralen Langbans'schen Riesenzellen zusammengesetzten Knötchen zum Tbeil scharf begrenzt sind. Ueber die specifische Natur der Erkrankung kann gewiss kein Zweifel obwalten; wenn aber nicht nm Tnberknlose, so könnte es sich nur noch nm Lnes bandeln, für die schon klinisch gar kein Anbalt gegeben war. Herr Gebeimrath Ernst Nenmann hatte die Güte, die Präparate jetzt noch einmal durebznseben, und hat sieb ebenso wie früber (Dissertation p. 21) für den tuberkulösen Charakter der Entzündung ausgesprochen.

²⁾ Citirt nach Haab, l. c. p. 199.

⁸⁾ i. c. p. 856.

⁴⁾ Graefe's Archiv XXVII, 2, p. 171-282 (cf. Fall VI, p. 280 nnd Fall VIII, p. 285).

¹⁾ Von operativen Versneben kann selbstverständlich nur beim conglobirten Tuberkel die Rede sein und nicht in den freilich sehr seltenen Fällen, in denen die Erkrankung der Iris ein Symptom von acuter Millartuberkulose darstellt.

²⁾ Es bleibt unentschieden, ob das Corpus ciliare primär, gleichzeitig mit der Iris, oder secundär erkrankt.

³⁾ Centralblatt für Angeubeilknnde, 1882, pag. 149-151.

dessen Dauer mit der hei Impftnberkuloso von Kaninchenangen beobachteten nngefähr übereinstimmen würde, scheint mir eine primäre Erkrankung der Regenbogenbant böchst unwahrscheinlich zu sein. Dagegen spricht erstens die Art des Trauma's, da es bisber kaum beobachtet sein dürfte, dass ein Strohhalm die Cornea oder Sclera perforirt hat, zweitens die geringen Beschwerden des Patienten nnmittelbar nach der Verletzung, drittens das Fehlen siner Narbe der Cornea oder Sclera, die man um so leicbter hätte anffinden mitssen, da sie wahrsobeinlich inficirt worden wäre. Die Tuberkulose der Iris ist in dem mitgetheilten Falle höchst wahrscheinlich eine metastatische. Das gute Allgemeinbefinden des Kranken spricht nicht gegen diese Anffassung. Koenig') spricht sich dabin ans, dass das anscheinend ahsolut gesunde Verhalten des Kranken mit der Frage, oh ein bestimmtes Leiden als tuherknlöses aufzufassen ist, gar nichts zn thnn hat. Man darf aher meiner Ansicht nach dem Trauma nicht jede Bedentung hei der Entwicklung des Leidens ahsprechen; es hat wahrscheinlich das Auftreten der Metastase befördert. Bei den in der Literatur vorliegenden Beobachtungen üher Iristnberkulose findet sich mehrfach in der Anamnese eine Verletzung erwähnt, so n. A. hei Wolfo und Samelsohn, und Koenig?) giebt an, dass hei solcben Menschen, welche bereits in irgend einem Gebiet des Körpers eine vorkäste Tuherkulose haben, die Entwicklung der secnndären Erkrankung sich nicht selten an eine Verletzung anschliesst.

III. Das Menthol, ein Ersatz des Cocain zur Erzeugung localer Anästhesie in Nase und Pharynx.

Von

Dr. Albert Rosenberg, pract. Arst in Berlin.

Der ungemein hohe und durch den Werth der Waare an sich nicht gerechtfertigte Preis des jetzt für die Rhinologie und Laryngologie — nm von anderen Gebieten nicht zn reden — fast unenthebrlich gewordenen Cocain hestimmte mich, auf ein anderes Mittel zn sinnen, das, wenn auch jenes Anästheticum nicht vollatändig zn ersetzen, so doch vielleicht in mancher Beziebung zu vertreten geeignet sei.

Ich hatte mir nämlich hei den zahlreich von mir vorgenommenen Cocainisirungen der Nasenschleimbant von den betreffenden Patienten öfter sagen lassen, dass sie darnach das Gefühl der Kälte in der Nase empfinden; ein Gefühl, das sich noch ausgesprochener bei Cocainpinselnng der Znnge auf dieser einstellt.

Ich versnehte nun, oh ich durch Anwendung von anderu Kältegefühl erzeugenden Anästheticis auf die Nasenschleimbant die Senaibilität derselben berabsetzen und geschwollene Muscheln zur Abschwellung hringen könnte.

Zn diesem Zweck pinselte ich (nach Analogie der localen Anästheairung der äusseren Haut durch Aetherspray) die Nasenschleimhaut mit Aether ein. Ich bemerkte fast nnmittelbar danach eine deutliche Abschwellung der vorher geschwollenen Muscheln, und die Patienten gahen an, dass sie nach einer knrz dauernden Empfindung eines hrennenden Gefühla, daa sich in einzelnen Fällen his zum Schmerz steigerte, ungemein leicht und frei athmen könnten; und zwar hielt diese Wirkung etwa ¼ Std. an. Die Sensibilität war dabei nur um ein weniges herabgesetzt. Gleichzeitig mit dem Eintritt der freien, ungehinderten Nasenathmung resp. der Depletion der cavernösen

Ränme schwanden vorhandene Reflexueurosen; und zwar bandelte es sich in zwei Fällen um ein stark ansgesprochenes Oppressionsgefühl und einmal um eine Supraorbitalneuralgie.

Da mir aber die auf diese Weise erzeugte Kälte noch nicht intensiv genng zu sein schien, weil die Herabsetzung der Sensihilität nur eine geringe war, so änderte ich meine Versuche dahin, dass ich statt des reinen Aethers eine ätberische Menthollösung und zwar eine 20 % ige anwandte, indem ich mich erinnerte, dass das in den sogenannten Migränestiften enthaltene Menthol, anf die änssere Haut gehracht, ein starkes Kältegesühl hervorruft; so, glaubte icb, würden sich die Wirkung des Aetbers und die des Menthols summiren. Ich wandte dieses Mittel in bisher 40 Fällen') an und hahe damit auch eine intensivere Wirkung erzielt als mit dem Aetber allein. Sie trat hei vielen sofort hei anderen nach 1/2 bis spätestens 1 Minnte ein; man konnte eine Ahschwellung der Mnscheln sofort beobachten und sich von der stärkeren Herabsetzung der Sensibilität durch Sondirung überzeugen. Die Schleimhaut der Muscbeln wird weniger blass als nach der Cocainpinselung. Ueble Folgen, als Entzündung oder Aetznng der Schleimbaut etc., habe ich nicht beohachtet.

Ich nahm die Pinselungen in der Weise vor, dass ich ein linsen- bis erbseugrosses, zwischen die Branchen einer Tröltz'schen Pincette geklemmtes Wattehäuschchen etwa ¼ Min. in die Lösung bielt und dann mit demselhen die Schleimhant hestrich.

In den 40 Fällen handelte es sich 9 mal nm Reflexneurosen; in den übrigen 31 Fällen lag einfache Nasenobstruction vor, bedingt durch starke Anfällung der cavernösen Räume. Hier sowobl, wie dort sebwanden die respectiven Beschwerden fast sofort. In einem Falle — es bandelte sich um ein Fremdkörpergefühl im Halse — wurde dieses nicht vollkommen beseitigt; eine zur Kontrole vorgenommene Pinselnng mit einer 20%, igen Cocainlösung war nicht im Stande, die Wirkung zn erhöben. Die acht übrigen Neurosen waren: 1) starker drückender Schmerz auf deu Scheitelbeinen, 2) u. 3) Snpraorbitalneuralgie, 4) u. 5) Schmerzen zwischen den Schulterhlättern, zn denen sieb in dem einen Falle Herzklopfen und Kältegefühl im Halse gesellte, 6) Fremdkörpergefühl, 7) stechende Schmerzen im Halse und 8) Opressionsgefühl.

Die Daner der Beseitigung aller Beschwerden ist nicht ganz so lange wie bei Anwendung einer 20% igen Cocainlösung; immerhin helänft sie sich auf ½—½ Stunde; in einigen Fällen freilich bis zu 1 nnd 1½. Stunden. Es scheint, als wenn das Menthol eine enmulirende Wirkung ausübt; wenigstens danerte bei einigen Patienten, die ich mehrere Male, d. b. mehrere Tage hinter einander eingepinselt batte, die Wirkung nach den späteren Einpinselungen 2 bis 3 Stunden, während sie im Anfang kaum ½ Stunde anhielt, so dass ich 2 Patienten von der Hyperämie der cavernösen Ränme und der dadurch bedingten Mundathunng — wenigstens einstweilen — fast gänzlich geheilt hahe.

Der mitnnter nach der Pinselung recht lebbaft auftretende Schmerz, den ich schon von der Aethereinpinselung ber kannte, liess mich vermnthen, dass der Aether an demselben die Schuld trage; ich wandte daher jetzt eine alkoholische Menthollösung an, und zwar mit einer 20 % igen beginnend, stieg ich allmälig bis zu einer 50% igen, d. b. 1 Theil Alcobol und 1 Theil Menthol. Die Schmerzhaftigkeit ist in der That etwas geringer und steigt anch nicht im Verhältniss zur Concentration. Die Einpinselung stark concentrirter Lösungen klagen die Patienten zuweilen über Brennen im Halse, das aher nach ein Paar

²⁾ Ich benntze in letzter Zeit fast nur ölige Lösnngen, da diese fast gar keine nnangenehmen Empfindungen hervorrufen.



¹⁾ l. c. pag. 80.

²⁾ l. c. pag. 85 nnd 86.

¹⁾ Die Zahl ist inzwischen auf 70 geatiegen.

kräftigen Exspirationen verschwindet; andere gehen an, dass anch starke Lösungen ihnen nicht gerade Schmerz, sondern nnr eine nicht bedeutende hald vortibergehende brennende Empfindung vernrsache. Dadurch, dass ich die Patienten veranlasste, tief durch die Nase zu respiriren, gelang es mir fast immer den brennenden Schmerz in der Nase schnell zu beseitigen, indem er einem angenehmen Kältegefühl Platz machte. Fast alle Patienten gaben an, — auch solche mit normaler Nase, die ich, bloss um die Schmerzhaftigkeit des Meuthols genaner festzustellen, eingepinselt hatte — dass sie "mehr Luft hätten"; sie "fühlten sich so frei und leicht anf der Brust".

Die Sensibilität wurde in einigen Fällen schon durch eine 30% ige Lösung aufgehoben, wenn auch meist nur für 1—3 Minuten; dann folgte ein Stadium der herahgesetzten Sensibilität, das in allmählichen Abstufungen in die Norm zurückkehrte.

Inzwischen hatte ich die Wirkung der 20% igen ätherischen Menthollösung anch auf die Schleimhaut des Rachens hechachtet und konnte hier immer eine starke Herabsetzung der Sensibilität, manchmal der vollkommenen Anästhesie nahe kommend, constatiren.

Bei sehr empfindlichen Patienten, die ich zu laryngoskopiren hatte, und die bei jedem Versnche meinerseits, mit dem Kehlkopfspiegel das Velum zu herühren, Würgbewegungen machten, gelang nach der Einpinselung die Untersnchung ohne jede Schwierigkeit. Es tritt also eine Verminderung der Reflexerregbarkeit ein. Die nnangenehme Empfindung des Klosses -- oder wie sie sonst noch angegehen werden mag - die nach Cocainpinselung des Rachens anstritt, sehlt hier. Bei zwei anderen Pat. mit Angina beseitigte ich durch Pinselung der Tonsillen mit dem Menthol die Schmerzen heim Schlingen fast sofort. Ausserdem habe ich mich durch Sondirungen oft genug von dem anästhesirenden oder doch wenigstens sensihilitätsherabsetzenden Einfluss des Menthols überzengt; für die hintere Pharynxwand mass man eine stärkere, am besten 50procentige Lösung nehmen, für das Velum eine 20-50 procentige. Die vollkommene Anästhesie danert 1-3 Minnten und länger; es kommen starke individuelle Schwankungen vor. Wenigstens habe ich hei zwei Patienten nach Anwendung einer 50 procent. alkoholischen Menthollösung - ich wandte in letzter Zeit auch hier immer nnr alkoholische Lösungen an — mit Chromsänre die Granula — es handelte sich nm Pharyngitis granulosa — geätzt, ohne dass sie die geringste Empfindung davon gehabt hätten, oder dass sich eine Reflexbewegung ausgelöst hätte; der eine der Patienten fühlte einen Schmerz in Folge der Actzung — üherhaupt erst nach 2', Stunden. Galvanokaustische Operationen im Rachen sind nach Mentholisirung nicht völlig schmerzlos; immerhin selhstverständlich weniger schmerzhaft als ohne die Anwendung jenes Anästhetieums. Uebrigens sind meino dieshezuglichen Erfahrungen noch sehr gering. ')

Die Pharynxpinselung verursacht nehen einer selten auftretenden unangenehmen Geschmacksempfindung, erheblich geringeres Brennen als die Einwirkung des Menthols auf die Nasenschleimhaut. Auch hier schwindet das hrennende Gefühl schneller, wenn man üher die bepinselte Stelle die Luft kalt streichen, d. h. mit offenem Munde tief athmen lässt; es tritt dann sehr bald die angenehme Empfindung ein, als sei die Luftznfuhr eine ungemein vermehrte.

Schliesslich versuchte ich die Anwendung des Menthols auch

anf den Kehlkopf und kam, vorsichtig steigend, bis zu einer 20 procentigen Lösung. Bei der Einpinselung mit 10 procent. schon konnte ich durch Sondirungen eine einige Minuten danernde dentliche Herahsetzung der Sensihilität constatiren; die Berthrung der laryngealen Fläche der Epiglottis wurde ohne jede Reflexäusserung ertragen. Bei stärkeren Lösungen tritt meist zu starker Hustenreiz ein, um es in solchen in ansgiehigerer Weise anzuwenden.

Was den Preis des Menthols anhetrifft, so ist derselhe ein verhältnissmässig geringer; 1 Gr. kostet 0,20—0,25 Mark.

Wenn ich nun noch einmal kurz zusammenfassen darf, was ich über die Bedentung des Menthols angeführt hahe, ao bin ich selhstverständlich weit entfernt, es als dem Cocain durchaus ebenbürtig hinzustellen, selbst, wenn ich von der eingeschränkten Anwendung des ersteren ahsehen wollte. Aber es ist immerhingeeignet, dieses in mancher Beziehung zu vertreten und zwar:

- 1) a) hei der probatorischen Nasenpinselnng, d. h. der Pinselnng der Nasenschleimhant zu dem Zweck, um zn erniren, oh hei entsprechenden Klagen etwa eine von ihr abhängige Nenrose vorliegt.
- h) für operative Zwecke ist die Herabsetzung der Sensibilität nicht ansreichend, um den Eingriff vollkommen schmerzlos vorznnehmen; immerhin ist derselhe nach der Pinselung erheblichgeringer und die Reflexerregharkeit herabgesetzt, wodurch gleichzeitig die Operation leichter von Statten geht.
- 2) kann es das Cocain bei Pharynxpinselnngen ebenfalls a) zu prohatorischen Zwecken vertreten, dann, wenn anch nicht immer, h) zu operativen Zwecken, besonders aber zu dem der erleichterten laryngoskopischen Untersuchung.
- 3) Für Larynxpinselungen ist es hisher ohne wesentliche Bedeutung, wenngleich es die Sensibilität auch hier herabsetzt und das Gefühl der freieren Athmung (selbst bei einem Patienten mit Adduction der Stimmbänder) hervorruft.

Zum Schluss spreche ich Herrn Professor B. Fränkelmeinen herzlichsten Dank ans für die frenndliche Liehenswürdigkeit, mit der er mir das poliklinische Material zu meiner Verfügung stellte.

Von einer, wie ich glauhe, practischen und angenehmen Modification der Mentholisirung, mit der ich noch beschäftigt hin, werde ich nächstens Mittheilung machen.

IV. Referate.

Pathologieche Anatomie nnd Mykologie (Schluse).

Renouard, E., Dn Lupus et de ees rapports avec la scrofule et la tuber culose. Le Mans, Imprimerie Albert Dronin, 1884.

Der Verfasser, ein Schüler des bekannten französischen Dermatologen E. Besnier gieht in ohigem Buche eine Monographie der Pathologie und Therapie des Lupus auf Grundlage geschichtlicher Forschung and zahlreicher elgener Beobachtungen. Ale interessant and wichtig ist ans der Arbeit R.'s hervorznheben der von ihm an der Hand eines umfangreichen, grossen, theile eigenen Beobachtungematerialee gelieferte Nachweie, dase ein erheblicher Bruchtheil') der Lupnekranken mit tuberkulösen Affectionen anderer Organe hehaftet iet, resp. an Lungentuber-knlose etirht. Im Uehrigen hietet die Ahhandlung R.'e thateächlich Der hietorlsche Theil ist zwar ausführlich bearbeitet, jenichts Nenes. doch sind die darin enthaltenen Angahen, namentlich in Betreff dentschen Arbeiten nicht immer correct; die Neigung, das Verdienst der französischen Antoren nm die Entwickelung der Frage zn erheben, das der anderen, nameutlich der dentschen, zu verkleinern, ranht der Dar-eteliung den Werth einer objectiven bletorischen Studie. Gleich vielen anderen Beohachtern?) fasst auch R. den Lnpns erythematosne (Carenave) als noeologisch gleichwerthig mit dem Knotenlupns anf, ohne jedoch eichere Beweise für diese noch schwebende Ansicht zu erhringen. Die

¹⁾ Ich habe inzwiechen eine Patientin von einer hypertrophischen Tonsille, elne zweite von ihrer Pharyngitis granulosa auf galvanokaustischem Wege hefreit, nachdem ich vorher den Pharynx mit Menthol eingepinselt hatte; heide Male war der Eingriff absolut echmerzlos. Eine dritte, sehr sensible, nervöse Patientin — ehenfalle mit Pharyngitis granulosa — hatte nur eine leicht unangenehme Empfindung während der Operation.

¹⁾ Nach einer Beobachtnagsreibe R.'e nahezn die Hälfte, nach zwei anderen allerdings nur der 9te resp. 16te Theil.

²⁾ Bereits Virchow hetrachtet in eeiner Onkologie den Lnpus erythematosus als eine dem Wesen nach mit dem echten Lnpus identische Erkrankung; B. befindet sich daher im Irrthum, wenn er seinem Lehrer Beeuier die erste Begründung dieser Ansicht zuschreibt.

Ref.

tuberkulöse Natur des Lupus hhit Verf. sowohl durch die Histologie, als such durch das Experiment und die Klinik für erwiesen; das beweisendste, oder doch für sich allein gans beweisende Argnment hierfür, nämlich das Vorhandeneein der Tnberkelbacillen in den Lupusproducten, anbanmirt Verf. ln Verhennung seiner Bedentung unter die "hietologischen Bewelse." Hinsichtlich der Pathogenese ist R. der Meinung, dase der Lupus durch Infection vom Blute sus, und nicht durch änsserliche Inoculation des Tuberkeigistes in die Hant hervorgerusen wird (wie letzteres in Deutschiand mehrfach angenommen zu werden schelnt, Ref.); Ref. kann sich in dieser Beziehung R. nur durchans anschliessen, nicht dagegen vermag er die ench bei nne verbreitete Anffassing R.'s zn theilen, dass die tuberkulösen Proceese anderer Organe, die 1m Ansohluse an lupöse Hantleiden suftreten hännen (Lungentnberkulose, tuberkulöse Meningitis etc.) Effecte einer secundären (metastatischen) Infection von der lupösen Hanterkrankung ans seln miissten; dieselben hönnen ebenso gut spätere Manifestationen der selben tuberkulösen Infection, welche ihrerselts auch den inpösen Procese auf der Hant ins Leben rief, sein und eind es höchet wshrecheinlich -- nach der Meinung des Ref. - In den allermelsten Fällen aoch.

Caetro-Soffia, L., Recherchee expérimentales aur la tuberculose des os. Paris, Delahaye et Lecrosnier, 1884.

Verf. untersuchte eine grössere Zahl von tnberknlösen Knochenherden und von vom Knochen ansgehenden tuberkulösen Abscessen auf das Vorhandeneein von Tuberhelbacillen, fand solche jedoch bei mlkro-skopischer Untersuchung darin nur ansnahmeweiee. Nach Uebertragung von Theilen der genannten Producte auf Meerschweinchen constatirte er hingegen regelmäculg das Anstreten einer echten Impstuberknlose bei den Versnehsthleren; einige Male beobachtete er freilich statt dieser die "Tuberculose zoogloeique" von Malassez et Vignal, über deren Bedentung wir unsere Ancicht den Lesern diesee Blattes bereits dargelegt Die kürslich mitgetheilten Befnude Eberth's 2) über durch Mikrokokken bedingte Psendotnberkulose bei Meerschweinchen haben unserer damaligen Interpretetion der "Therenloee zoogloeique" als einer solchen Pseudotnberknlose ein sicheres Fundament gegeben; nicht un-möglich ist übrigene das Zustandehommen einer "Mischinfeotion" mit Zoogloen und Tuberkelbacillen, worane eich die Angaben der französischen Experimentatoren, dase sich znwellen durch Verimpfung von "Zoogloeatuberhein" wirkliche (becilläre) Tuberhulose colle erzengen lascen, leicht erklären würde.

Johne, Ein zweifelloser Fall von congenltaler Tnherkuloee. Fortschritte der Medicin, 1885, No. S, Original-Mitthl.

Der verdiente Antor hat als der Erete den Befuod von Tuberkelbseillen in den Producten einee Falles von fötaler Perleucht erhoben. Wenn dieser Befund anch eelbetverständlich war, da, nach den Angaben der bewährtesten Veterinärpathologen über das Vorkommen einer fötalen Perlsucht kein Zweifel bestehen konnte und es jeder berechtigten Voranssetzung widersprochen hätte, anznnehmen, dass der intranterin sur Entwicklung gekommenen Perleacht ein andere e pathogenes Agens so Grunde liegen sollte, als der extranterin sich manifestirenden, so iet doch die directe Conetatirung desselben immerhin willhommen xn heissen, weil hiermit nun dem letzten Zweifel an der Uebertragbarkeit der Tnberhelbacillen durch Vererbung der Boden entsogen ist.

Fritsche und E. Klebs, Ein Beitrag zur Pathologie des Riesenwuchsee. Klinische und pathologisch-anatomieche Untersuchungen. Mit 3 lithographirten Tafeln. Leipzig, Verlag von F. C. W. Vogel, 1884.

In obiger Schrift liefern die Verff. eine eehr eingehende hliniechanatomische Studie einee Fallee von allgemeinem pathologischem Riesenwuchs, nebst historiech-kritischer Zusammenstellung der bisher bekannten
Beieplele dieser Erkrankung. Bei der grossen Seltenhelt solcher Fälle,
bei dem so gut wie gänzlichen Mangel ferner von genanen anatomisch-hietologischen Unterenchungen derselben, ist es erfreulich, von so competenter
Seite Anfschluss über die pathologisch-anatomischen Veränderungen in
einem derartigen Falle erhalten zu haben.

Das Leiden des betreffenden Kranken entwickelte sich Im S6. Lebensjahr; his dahin war derselbe gesund und kräftig. 8 Jahre vor dem, im
44. Lebenejahr, nnter den Zeichen der Heraschwäche erfolgenden, Tode
trat ein Stillstand in dem abnormen Wachsthum ein. Der änseere Habitus des Kranken war 1 Jahr ante mortem — wir greifen die wesentlichsten Punkte ane der Schilderung Fritsche's herane — folgender:
Kopf, Hände und Füsse eind bedeutend vergrössert und steht diece Vergrösserung in auffallendem Contrast zu der geringen Körperlänge. Diese
leiztere ist reducirt durch eine hochgradige Kyphose (die sich allmälig
im Verlaufe der Erkrankung ausgebildet). Die Vergrösserung der genaunten Theile ist aber nicht nur eine relative, sondern eine abeolute;
sie übertrifft überhanpt normale Verhältnisee. Von vorn gesehen, steht
der Kopf, in Folge der starhen Kyphoee, zwiechen den Schultero. Das
Gesicht, hoziehentlich dessen untere Pertie, ist im Verhältniss aom Schädel
Em gross, namentlich Naee, Lippen und Kinn fallen auf durch ihre Prominenz. Anch die Dimensionen der abstehenden Ohrmnecheln sind sehr
in die Angen fallend. Der Hals iet dick und kurz, der Tboraxumfang

durch die Kyphose und die derselben entsprechende Prominens des unteren Sternalendes eine beträchtliche, während das Becken und das Abdomen relativ klein erscheinen. Die Arme sind mager und contrastiren gana bedentend mit der gewaltigen Grösse der Hände. Dasselbe wiederholt sich an der nuteren Extremität; die Füsse sind im Verhältniss viel zn groes, ebenso eind die Kniee im Vergleich zn den Oberschenkein und Waden anffallend dick. Die Hautdecken durchweg blass und anffallend trocken, zlemlich stark pigmentirt; in den Handtellern nnd an den Fusssohlen, ebenso wie an Ellbogen und Knien ist die Haut und das Unterhantgewebe in ganzer Diche beträchtlich hypertrophirt; noch entschiedener tritt die abnorme Entwicklung der Hantdecken hervor an den Fingern der Ferse, an Lippen, Kinn, Nase und Ohren; in der Kopfschwarte 4 his ö hypertrophische Hantwillete. Mit der hyperplastischen Entwicklung der Hant corresspondirt, namentiloh an Händen, Füssen, Unterklefern, Nase und Ohren eine erhebliche Vergröseerung der knöchernen resp. knorplichen Stützen. Die Muskulatur an Rumpf und besonders den Extremitäten fast durchweg sehr atrophisch; an den Rippen Auftreihung der Knorpelgrenzen. Die Bulbi schlenen vergrössert, die Zunge entschieden hypertrophlach.

Dem Obdnotionsbericht und der Schilderung der Resultate der anatomiech-histologischen Untersuchung der erkrankten Körpertheile — beide von Klebs herrührend und in gründlichster Weise durchgearbeltet — entnehmen wir folgende hanptsächlichete Ergebnisse: Eine allgemelne Grössenannahme des Skeletts, und zwar entspricht die Vergrösserung der einzelnen Skelettheile Im Ganzen den normalen Wachethnmeverhältnissen, wenn das Wachethum über seine normale Grenze sich auedehnen würde; die Epiphysen sind demgemäss bedeutender entwichelt als die Diaphysen. Das stär hate pathologische Wachsthum haben im Allgemeinen die peripheren, die terminalen Abechnitte der einzelnen Skeletttheile erfahren. Der elgenthümliche histologische Process, welcher dem normalen Knochenwachethum zu Grnode liegt, erweist eich als eine Art von Ostitis vascularie (Volkmann) aber nicht von destruirenden, sondern von organieirenden aufbanenden Charakter. — Ebenso wie das Knocheneystem zeigen sich die äusseren Bedeckungen eowohl, als anch die inneren Organe von allgemeiner, wenn anch nicht allerorts gleichmäseiger Gewebshyperplasie betroffen.

Die auffälligere Verdickung der Hant an Händen, Füssen, Kopfschwarte etc. bernht auf Neubiidung eines gefäsereichen Spindelzellgewebes in der diffus hyperplastischen Cutis. Das Herz lst gleichmässig vergrössert, 550 Gramm sohwer (also fast doppelt so echwer wie normal, Ref.), die Aorta und Arteria pnimonalie, die Arteriae cerotides und deren zweigungen eind erweitert und ihre Wandungen gleichmässig verdickt; die Extremitätenarterien sind dagegen awar gleichfalls umfangreicher, als bei normalen Individuen des gleichen Alters, ihre Lumina bieten aber eine mehr oder minder beträchtliche Verengerung dar; histologisch entspricht das Verhalten dieser Arterien nach Schilderung und Abbildungen gana dem Bilde der Arteriitis obliterane¹). Unter den übrigen inneren Organen sind die Hypophysis und die Thymns am anffäliigsten vergrössert; die Vergrösserung beruht hier, ebeneo wie im Gehirn, Nerven, Niere, Leber, Milz u. s. w. auf gleichmäseiger Znnahme der typischen Gewebsbestandtheile neben stärkerer Entwicklung (Erweiterung, Ref.) der Gefässe. Während die Hyperplasie der Hypophyse ale einfache Theilerscheinung der allgemelnen Steigerung des Körperwachethums anfgefasst wird, ist Klebe geneigt, der Thymnshyperplasie eine ureächliche Bedentung für den Gesammtvorgang des Riesenwnchses beiznmessen. Als Grundlage des letateren betrachtet er "eine übermäseige Vegetation dee Gefäesgewebes", eine allgemeine "Angiomatose", welche ein gestelgertes Gewebewachsthum nothwendlg herbeiführen müsse; da nun, seinen Untersuchungen zufoige, die Thymns eine Blidongsstätte von "Angichlasten" daretellt, eo läge es nahe, eloen nraächlichen Zusammenhang zwischen Thymushyperplasie und aligemeinen Riesenwachs zu vermuthen 2). Mögen spätere Untersnehungen die Richtigkeit dieser Hypothese bestätigen oder nicht3), jedenfalls liefern die in ihren Hanptzügen kurz angedenteten Untersnehnigen von Klebs einen werthvollen Beitrag zur Fördernng nuserer Konntuisee über den in Rede stehenden, für die pathologische Entwickinngsgeschichte und Geschwuletlehre eo bedentungsvollen Krachheiteprocese. Banmgarten.

¹⁾ Vergl. d. Wechr. 1884.

²⁾ Virchow's Archiv, Bd. 100, S. 15 ff.

¹⁾ Wenn Klebs die in Rede etehende Gefäeserkrankung nicht als chronische Arteriitie, zondern ale Intimahypertrophle in Folge abnormer Vascularisation der äucseren Gefässwandschlehten betrachtet wiesen will, weil "jede entzündliche Beimischung, namentlich die Einlagerung jugendlicher zelliger Elemeote länge der (neugebildeten, Ref.) Gefässe vollständig gefehlt habe", eo ist demgegenüber geltend zu machen, daee In den späteren Stadien dee arteriitischen Procesees (nm die ce sich doch anch hier handelte) solche Ablagerungen junger Rundzelleo nm die nengehildeten Gefässe oicht mehr vorhanden zu sein brauchen. Ref.

²⁾ Nach, vorläufig allerdings noch wenig zahlreichen, theils von Klebs eelbet, theils, anf deesen Veranlassung von Dr. Beck in Prag angestellten Beobachtungen fällt in der Regel "grösseres Körpergewicht und Körperlänge mit einer bedeotenderen Entwicklung der Thymusdrüse zueammen."

⁸⁾ Wir dürsen oicht unterlassen, darauf hinzuweisen, dass uns die Baeis dieser Hypothese: Klebs' Aussaung des Riesenwuchses als "Angiomatose" nicht sicher begründet erscheinen will; eine Motivirung dieser Ansichtsdissenz würde jedoch hier zu weit silhren. Ref.

Lehrbuch der Toxikologie für Aerzte, Studirende und Apotheker von Dr. L. Lewin, Privatdocent an der Universität Berlin. Mit 8 Holzschnitten und 1 Tafel. Wlen, Urban und Schwarzenberg, 1885.

Noch ist es kanm einige Monate her, dass ich in meinem Jahresbericht der Pharmakotherapie (pag. S) den Ausspruch that, dass uns eine neu'e gnte Toxikologie fehlt. Schnelierals Ich gehofft ist diesem Mangel durch Lewin abgeholfen worden. Dass dieser Mangel vorhanden war, ist wohl jedem einlenchtend gewesen, der sich mit toxikologischen Fragen eingehend beschäftigt hat. So haben vor allem die Beziehungen der Toxikologie zur forensischen Medicin im letzten Jahrzehnt durch die Entdeckung der Leichenalkaloide und die unbeilvolle Znnahme chronischer Vergiftnngen mit Beranschungsmitteln sehr an Wichtigkeit gewonnen. Wer sich hinsichtlich der Ptomatine davon überzeugen will, der werfe einen Blick anf die langen Zusammenstellungen, welche ich in Schmidt's Jahrbüchern darüber gegeben habe. Schon dieser einen Frage wegen war mit den alten Toxikologien nicht mehr auszukommen. Das vorliegende Buch behandelt diese Frage der Ptomatlnvergiftung eingehend, und ist es nnr zn bedanern, dass dieselbe von einer definitiven Lösung noch ao weit ent-Dass Lewin dass alte Wort "Ptomain" statt des grammatisch einzig richtigen, von mir seinerzeit vorgeschlagenen "Ptomatin" beibehalten hat, dürfte auf den Einfluss der Brieger'schen Monographie zurückzuführen

Lewin's Buch ist aus den Studien zn selnen Vorlesungen entstanden Demgemäss hat er sich bemüht so knapp als möglich zu sein, und dies ist ein Hauptvorzng des Werkes. Dasselbe berücksichtigt trotz seiner Kürze die Ergebuisse neuer und alter Forschungen auf dem Gebiete des Giftnachweises wie die experimentellen, am pharmakologischen Versuch gewonnenen Resultate und die casulstischen, sehwer zu sammelnden Beiträge von seltenen Vergiftungen mit anorganischen und organischen Substanzen.

Das Buch zerfällt in sechs Ahtheilungen.

In der ersten wird die Unmöglichkeit der Definition des Begriffes "Gift" besprochen, über Resorption, Ausscheidung, Deponirung der Gifte und über Gewöhnung an dieselben Erörterungen gegebeu, der allgemeine Gang der Analyse und die Behandlung von Vergiftungen anseinandergesetzt.

In der zwelten Abtheliung werden die giftigen Gase, die Metallolde

und Metalle in ihren Beziehungen besprochen.

Die dritte hat es mit den organischen chemischen Producten, die vierte mit den Pflanzenstoffen, die fünste mit den Thiergisten und die sechste mit den Fäulnissgiften zu thnn.

Das Kapitel über die Pfianzenstoffe nimmt üher 150 eingedruckte Seiten ein und hat dem Verfasser gewiss sehr viel Mühe und Zeit gekostet. Ich bedanre, dass ich mir hier nicht den Ranm nehmeu darf die Namen aller der Pflanzen aufznzählen, welche berücksichtigt sind.

Wenn ich mir achliesslich noch erlaube, einige Ansstellungen an Einzelhelten zu machen, so geschieht dies nicht ans Tadelsucht, sondern weil ich in einer zweiten Anflage des Werkes dieselben herticksichtigt wissen möchte.

So wird z. B. bei der Kohlenoxydvergiftung von Zuckerharn gesprochen; es wäre richtiger von einem Harn, der Kupferoxyd reducirt, zn sprechen, denn der reducirende Körper ist merkwürdiger Weise durchans nicht immer Zucker, nnd wäre es gerade Sache einer Toxikologie auf diesen dnnkeln Punct in der Lehre von den Kohlenoxydwirknngen hinznweisen. Ganz ebenso hätte hervorgehoben werden müssen, dass die Section von an Kalichlorienm-Vergiftnng Gestorbenen schnell gemacht werden mnsa, da dass Methämoglobin verschwinden kann.

Bei der Chromsänre hätte die Arbeit von Weigert und Kabierske wohl Erwähnung verdient; ebenso beim Schwefelkohlenstoff die von Schwalbe und beim Podophyllin die von Podwyssotzki. Bel der Nitroglycerinvergiftung kennt Lewin nnr einen Mordversnch; ich habe aber in Schmidt's Jahrbüchern ausführlich einen Doppelmord referirt. Beim Arseniknachweis wird der Leser nngern die quantitative Bestimmnng vermissen. Bei der Petrolenmvergiftung sind die Nierenverändernngen unerwähnt gebliehen. Bei Lathyrns eicera werden nur Vergiftungen ans dem Jahre 1808 angeführt, während gerade die letzten Jzhre relch daran waren.

Trotz derartiger Einzelheiten wird das vorliegende Werk von Studirenden, Aerzten und Apothekern mit grossem Vortheil benntzt werden, nnd möchte ich denselhen zur Anschaffung dieser Toxikologie durchans Kobert · Strassburg.

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 20. Mai 1885.

(Schlnss.)

Herr Senator: Was ich sagen wollte, ist znm Theil schon durch Herrn Henoch vorweggenommen und geht in Kürze dahin, dass ich anch die Anslehten des Herrn Hahn über die Wirkung der Magenansspülning nicht theile. Wenn er meint, dass weil die Magenausspülnng nur palliativ wirkt (und in den meisten Fällen wirkt sie allerdings nnr so), sie zn verwerfen sei, dann müsste er anch Morphium and Opinm bei Ilens verwerfen, die ja meistens auch nur palliativ wirken, und er müsste in jedem Fall

sogleich zur Operation schreiten. Herr Hahn irrt aber auch, wenn er glznbt, dass es sich in jenen Fällen, wo die Magenausspülung nicht nnr palliativ, sondern enrativ gewirkt hat, nnr nm Kothanhänfungen im Dickdarm gehandelt hat, die durch Ausspülning des Dickdarms mit Eiswasserklystiren eben so gut hätten beseitigt werden können. Abgesehen von den Sohwierigkeiten der Diagnose, auf die Herr Henoch ja schon hin-gewlesen hat, ist thatsächlich in allen Fällen meiner Beobachtung Das, was Herr Hahn vorschlägt und noch mehr angewandt, ohne Erfotg, der vielmehr erst nach der Magenausspülning eintrat. Noch ganz vor Knrzem habe ich mit den Collegen Ehrenhaus und Peltesobn ihren Nntzen bewährt gefunden bei einem Klnde, wo nach den Erscheinungen Jeder von nns dreien die Diagnose anf Coloninvagination stellte und nicht auf Kothanhänfnng. Glücklicher Weise ist die Diagnose nicht durch die Section bestätigt worden, dz nach der Magenausspälung und anderweitigen Massnahmen, aber ohne Operation, Heilung eintrat.

ich die Frage in dieser Gesellschaft angeregt habe, so möchte ich mich schliesslich dahin anssprechen, dass ich ganz die Ansicht des Herrn Bardeleben theile und allerdings auch den Eindruck habe, es kännte, weil die Magenausspülung so ansserordentlich günstig palliativ wirkt, der günstige Zeitpunkt für die Operation versänmt werden. Es verhält sich damit, wie mit anderweitigen Operationen, die als ultima ratio gelten, wie etwa mit der Tracheotomie bei diphtherischen Laryngitiden. Es wäre ja sehr erwünscht, wenn man genau den Zeitpunkt angeben könnte, wann die Magenausspülung aufzuhören und die Operation einzutreten hat. Das wird sich wohl allgemein nicht ausdrücken lassen, sondern da wird es immer anf die Beurtheilung des einzelnen Falles ankommen. Dass man, wie Herr Henoch vorschlägt, schon nach einer oder nach der zweiten erfolglosen Magenausspütung zur Operation schreiten solle, halte ich als allgemeine Regel nicht für empfehlenswerth. Es kommt darauf an, in welchem Stadinm der Kranke überhaupt zur Magenausspülung kommt und in welchen Zwischenräumen die verschiedenen Ausspülungen gemacht werden. Es kann schon die höchste Zeit für die Operation sein, wenn überhaupt erst die erste Magenausspülung gemacht wird. Sonst aber würde ich doch rathen, nicht etwa jeden Tag oder in noch grösseren Zwischenräumen eine Magenausspülung zu machen, sondern alle paar Stunden, vielleicht 3-5 in 24 Stunden und wenn dann die Durchgängigkeit des Darms sich nicht hergestellt hat, weun inzwischen der Allgemeinzustand des Kranken sieh verschtechtert, dann mit der Operation nloht zu zögern.

Herr Hahn: Ich glanhe anch nach den Erfahrungen, die bis jetzt vorliegen, dass ein günstiger palliativer Einfinss durch die Magenausspülnng erreicht wird. Ich behanpte aber nach den anatomischen Befnuden, nach dem was ich bis jetzt gesehen habe, dass eln onrativer Einfluss durch die Magenansspülning in den meisten Fällen nicht erreicht werden kann. Ich habe garnichts dagegen, wenn man die Magenausspülung ein oder zwei Tage macht, aber ich glanbe, man wird durch die Magenansspülung nicht viel mehr erreichen als durch die Ansspülnung des Rectums. Ich kann es mir wenigstens nicht recht vorstellen, wie eine Achsendrehung, wie eine Hernia obtnratoria oder andere Hernien, wie eine $1^{1}/_{2}$ Meter lange Dünndarmschlinge, die durch einen kleinen Schlitz hindurch dringt, wie Stricturen durch die Magenausspällung gehohen werden könnten. Dass mzn einen günstigen Einfluss von den Magenausspülungen beobachtet, dafür sprechen ja die Erfahrungen von den Herren Collegen Henoch, Senator und von Anderen, aber man wird selten, ausgenommen bei dem durch Fäcalsammlung bedingten Ilens, eine Heilung dadurch erwarten können.

Herr J. Wolff: Ich bln ebenfalls der Meinung, dass wir wirkliche Heilnngen von Ilens änsserst selten oder gar nicht durch die Magenausspülung werden erzielen können. Ich komme aber trotzdem zu einem anderen Schluss, als Herr Hahn, zu dem Schluss nämlich, dass man die Magenansspülnig keineswegs verwerfen, dass man sie im Gegentheil jedesmal anwenden aoli. Die Magenausspülning erzeugt bei Patienten, deren Befinden das allerkläglichste gewesen ist, einen eo behaglichen Zustand - mag es anch nnr vorübergehend sein -, dass, wie dies ja auch beretts hier von anderer Seite mit Recht hervorgehoben worden ist, schon die Humanität es erfordern würde, dem Patienten eine ao grosse Erleichterung zu verschaffen. Ein Zweites ist, dass das nächstliegende Reinigungsbedürfniss des Chirnrgen ihn dazu veranlassen muss, den Magen von kothigem Inhalt zu befreien. Endlich kommt hierzu drittens der viel wichtigere Umstand, dass wir offenbar für solche Patienten, die wir der Laparotomie unterwerfen müssen, wesentlich günstigere Heilungs-bedingungen schaffen, wenn wir sie in einen möglichst behaglichen snbjectiven Zustand versetzen.

Zu diesen Bemerkungen verznlasst mich vornehmlich die von mir kürzlich gemzehte Beobachtung in einem Falle von Ilens hei elner alten Dame, in welchem ich die Laparotomie leider ohne Erfolg, da sich die Darmstenose als eine caroinomatöse nnd nicht mehr mit elniger Hoffnung operirbare erwies, gemacht habe, in welchem ich aber znvor vorübergehend einen erstaunlich hefriedigenden Zustand durch die Magenausspülung zu erzeugen vermocht hatte. Die Patientin, die 8 Tage bindnrch Kothbrechen gehaht hatte, vertrng nach der Ansspütung grosse Quantitäten von Milch, Wein nnd Bonillon und hefand aich Stnnden lang in einem relativ äusserst behaglichen Zustande.

Ich glanbe, dass Magenansspülung und Laparotomie bei Itenskranken keineswegs einander ansschliessen. vorn hereln nus keiner grossen Hoffnung auf eine radloale Wirkung der Ansspülung hingehen und nns demgemäss durch die palliative



Wirkung der Ausspülnng nicht dazn verleiten lassen, den rechten Zeitpunkt für die Laparotomie zn versäumen. Aber wir werden, davon bin ich überzeugt, doch wegen der vorhin erürterten Vorzüge die Ausspülung in jedem Falle von Ilens und namentlich gerade dann vornehmen müssen, wenn wir knrz daranf operiren wollen.

vornebmen müssen, wenn wir knrz daranf operiren wollen. Herr v. Bergmann. Ich eriaube mir, da die Magenausspülning so lebbaft empfohlen worden lat, auf einzelne Gefahren derselben anfmerksam zu machen, zumal ich nnn jetzt schon 2 mal solche Gefahren erlebt babe. Es lat freilich nicht das Anspumpen des Magens allein, es ist das Kothbrechen schon, welches diese Gefabr mit sich bringt. eine Gefabr, die gewiss nicht so selten lst, als es scheinen mag, die Gefabr der Aspirationspneumonie. In den beiden Fällen von Ileus, die ich erwähnte, gingen die Patienten, nachdem sie vom Ilens durch das chirargische Einschreiten geheilt worden waren, an einer Fremdkörperpnenmonie zu Grunde. Es hatte sich ein grosser gangränüser Abscess in der Lunge gebildet, von welchem es zweifellos ist, dass er durch Hineingerathen von Koth entstanden war - ob beim Auspumpen oder belm Kothbrechen, muss ja znnächst dahingestellt bleiben, aber beim Auspumpen kann sehr icicht während des Einführens sowohl als Heransziehens des Robres, auch trotz aller angewandten Vorsicht Koth in die Bronchen gerathen und zu soicher Schluckpnenmonle führen. In dem elnen meiner Fälle handelte es sich nm Hens infolge einer incarcerirten Hernie, ln dem andern Fall nm einen Darmstein. Dieser wurde durch die gleichzeitig dabel ungewandte Therapie abgetrieben, war sehr gross und hestand ans einem Geflecht von Pflanzenfasern, in welchem sich kohlansnarer Kalk niedergeschlagen hatte. Im Uebrigan halte ich es nicht für se gleichgittig, heim Ileus die Laparotomie zu machen, wie das aus manchem Worte, das bei der Discussion hier gefallen ist, vielleicht gefolgert werden dfirfte. Ich will sogar dahin gestellt sein lassen, oh es überhanpt eine gleichgiltige Sache ist, die Laparotomie zn muchen, hloss um sich davon zu fiberzeugen, dass man ein Carcinom, das Irgendwo im Darm llegt, nicht eperiren knnn. Es passirt auch bei der Linparotomie elnmal, dass der unmittelbar daranf foigende oder rasch sich vollziehende letale Ansgang eine unmittelbare Folge jenes Eingriffs ist. Wenn anch die Gefahren einer Laparotomie gegenwärtig gering sind und meist sich vermeiden lassen, so halte ich doch fest, dass nur dann operirt werden soll, wenn man bestimmte Aussicht hat, durch die Operation zum Ziele, d. h. zur Entfernung des vorher diagnosticirten Hindernisses zn kommen. Die Genanigkelt der Diagnose ohne Incision in die Unterieibshöhle geht mir welt üher diese probatorischen Laparotomien. Indessen, ioh erkenne ja an, dass es ein grosses Glück für die betreffenden Operatenre ist, hentzntage die Laparotomie bei Gesunden anch ohne letalen Aosgang machen zn künnen. Anders steht aber die Sache, wenn es sich nm eine drohende Peritonitis dnroh Infectiou vom Dnrm ans handelt, nm eine starke Ansdehnung des Darms oberhalt einer verengten Stelle. Das sind Fälle, von denen ich hehaupte, dass die Peritonitis angefacht, ja durch die Manipulntion eines unfgeblähten Darmes gerade znerst hervorgernfen wird. Es lst viellelcht noch denkbar, dass die Reiznng oder jener Zatritt von Sohädlichkeiten durch die gelähmte nnd aufgehlähte Darmwand glücklich von dem Patienten überwanden wird. Zumal dort, wo das Hinderniss irgendwle beseitigt wurde, die Koprostase wich, oder die Hernie zurückging. Allein, wenn die Laparctomie gemacht werden ist, dann glanbe ich, wird diesa Ursache dar Peritonitis nicht mehr nuwirksam bleiben, sondern ihren deletären Einfluss voll entfalten. Es steht bler gerade so, wie mit einer Reihe anderer diffuser lafectiöser Entzündungen. Keinem Menschen ist es eingefallen, zu behanpten, dass bei Meningitis suppnrativa diffusa eine Trepacation günstig wirkt, weil der Erkrankungsherd in der Meninx etwn an der Stelle, wo man operirt hat, hlosgelegt nnd abgespült werden kann.

Ashnlich steht es anch hel der Peritonitis; der nene Eingriff schafft sie oder zteigert sie. Wenn man eine Phlegmone incidirt, nm sie zn begrenzen, so machen wir sehr viele Incisionen, eine ganze Masse von entspannenden Einschnitten, und da hat denn die Aufhebung der Spannung die Bedentung des Erfolges. Anders aber, wenn es sich um ein diffas entzündetes Organ wie das Peritonenm handelt. Jede nene Schädlichkeit, jeder Luftelntritt von anssen durch die Wunde, jeder Druck namentlich auf die entztindeten und für die entzündungserregenden Noxen durobgängig gewordenen Därme ist nicht gleichgiltig, sondern schädlich.

Dahar meine ich, ist zwischen der Laparctomle bel Entzündung des Peritonauma und ohne Entzündung desselben scharf zu unterscheiden. Die Fälla, wo man wegen Perforationsperitonlitis Laparctomle gemacht hat, sind immer nur solche gewesen, wo elu beträchtliches Exsudat hat fortgeschafft werden künnen, oder solche, we Hoffnung vorhanden war, das Loch im Durm kurz, d. h. unmittelbar nach dem Durchbruche zu finden und irgendwie durch die Naht zu stopfen. Se welt diese Fragen offen slud, aind wir auch verpflichtet, Erfahrungen zu sammein. Deswegen ist es gewisa ganz recht und billig, dass wir in Discussionen wie der heutigen unaare Meinungen rückhaltslos anssprechen, nm sle an unsereu und unserar Collegen Erfahrungen zu corrigiren. Ich habe meinerseitz und unserar Gollegen Erfahrungen zu corrigiren. Ich habe meinerseitz necht bedanteude Bedenken gegen die Laparctomie bei einer schou drohenden Partionitia. Ich halte sle nicht für gleichgültig, sondern für sehr gefährlich, und daher sehr wenig heilsam.

gefährlich, und daher sehr wenig heilsam.

Herr Hardelehen: Da hent noch eine Sitzung der AufnahmeCommission atattfinden soll, werde ich mich sehr knrz fassen. Ich werde
anf die Fälle, in denen es sich um Bruch verschiebung (Reduction
oder Reposition en masse) handelt, gar nicht eingehen. Solche habe Ich
gar nicht in Rechnung gestellt; bei diesen liegt die Sache so einfach,
dass Niemand darüber in Zweifel sein wird, dass operirt werden mitsse.

Dass wir anch dn nnter günstigen Verhältnissen operiren, wenn noch keine Peritonitis besteht, nnterliegt anch keinem Zweisei. Ich will daran sogleich anknfipfen, dass ich weit entfernt bin, zu glauben, dass das Anfschneiden des Bauches überhanpt etwas ganz gleichgültiges sei, und ich erkläre ansdrücklich, dass ich in keiner Weise geneigt hin, zu glanhen, es sel ohne allen Einfluss auf eine schon bestehende Peritonitis; nnr wird der Einfluss unzwelfelbast desto übler sein, je weiter die Peritonitis schon vorgeschritten ist; er wird um so günstiger sein, je früher ich anf ein etwa hestehendes mechanisches Hinderniss einwirken, je mehr ich die Peritonitis durch directe, mecbanische Mittel verhüten oder beschränken knup. Das hat sich, glaube ich, nuch in den Fällen, die zur Sprache gekommen sind, gezeigt. Ich wünsche ferner dem Missverständnisse vorznbengen, als sei ich ein Gegner der Magenaasspülung überhaupt. Ich habe ausdrücklich erklärt, dass ich die Magenansspülung in jedem der hlerher gehürigen Fälle ausgeführt oder angeordnet habe, der mir überhanpt zu Gesicht gekommen let; es let sogar feste Regel auf meiner Abtheilung, in jedem Falle von Ilens mit der Magenansspülnug zu beginnen. Ich habe darüber das Mittei, das von anderer Seite heute wieder praeconisirt ist, nnd das wir ja Alle wohl reichlich anzuwenden pflegen, die Einglessungen von kaltem Wasser in den Mastdarm, niemals versäumt. Ich glaube nicht, dass die Magenausspülung anf irgend eine Ver-änderung im Colon günstig einwirken sollte; dagegen kann man sich wobi vorsteilen. dass die Ausspülung vom Rectum nus his zum Cöcum, wenn anch nicht darüber hinans, ihre Wirkung entfalten wird. Im Ganzen, meine ich, wird der Standpunkt, den ich hei meinen knrzen Erlänterungen eingenommen habe, mit geringen Schwankungen nach rechts and nach links von den Herren Collegen, welche diese Discussion mit ihrer Thelinahme heehrt haben, getheilt: Wir alle hedanern, dass wir keine genauere, keine schärfere Diagnose haben; diese genaue, schärfere Diagnose würde die Sache sofort klar legen. Es ist höchst wahrscheinlich, dass über 100 Jnhre, vielleicht schon viel früher, — wenn dann überhanpt noch Jemand nusere jetzt ausgesprochenen Ansichten eines Blickes würdigt — man sehr darüber lächeln wird, dass man von "Hens gesprochen und über "Heus" discutirt hat. Was lst denn Heus? Docl nnr ein Krankheitsbild, eine Symptomengruppe; und ehe wir nicht so weit gekommen sein werden, ans bestimmten, für nns jetzt noch unerkennbaren änsseren Charakteren zn erkennen, was in jedem einzelnen Falle dem Krankheitsbilde "Hens" zn Grunde liegt, eher werden wir, glaube ich, anch therapeutisch nicht anf sicheren Füssen stehen.

VI. Feuilleton.

Einige Bemerkungen über Altersdisposition und Dr. Ferran's Impfungen.

Von

A. Oldandorff.

In No. 26 pag. 428 hringt die Berliner kllnische Woohenschrift eine Korrespondenz ans Spanien, welche einen von Dr. Pulido im "El Sigio medico" publichten Anfsatz fiber den gegenwärtigen Stand der Ferrunstrage erürtert und die Gründe anfführt, welche zu Gunsten der Ferranschen Impfungen sprechen. Unter diesen Gründen finden sich begreiflicher Weise anch verschiedene statistische Notizen, welche den Nutzen der Impfungen erweisen sollen. Du man in der That bei Discussion der in Rede stehenden Frage an erster Stelle auf die Statistik wird reourrieren müssen, sei uns gestattet, daran zu erinnern, dass hierbei eine sehr erhehliche und melst nicht hinreichend gewürdigte Fehlerquelle nicht fibersehen werden darf, nämlich der natürliche Einfluss, den das Alter auf Morhidität, Mortalität und Lethalität ansübt.

Längst hat die Statistik bekanntlich erwiesen, dass die aligemeine Sterblichkeit im ersten Lebensjahre am grüssten ist, alsdann bis zur Puhertät, wo sie ihr Minimnm erreicht, sinkt, nm von da an wieder bis zu den hüchsten Altersstufen stetig zuznuehmen, und dass anch die Morbidität im Ganzen und Grossen demselben Altersgesetze folgt. Dem gleichen Gesetze unterliegen aher anch, wie die im Artikel "Morbidität und Mortaltät" im 9. Bd. der Enlenburg'schen Realencyclopaedie von uns aufgeführten Thatsachen ergehen, mehr odar weniger sämmtliche Todes nreachen.

Bazüglich der Infectionskrankheiten ist nnter dem Eluflass der Fortschritte der Bakteriologie nnd namentlich der Entdeckung des Bacilius tnbercul. Koch dem in Rede stehenden Faktor eine erneuete Aufmerksamkelt zngewendet worden. Wir erlunern u. A. an die Arbeiten von Würzhurg¹), Wahl²), Lehmann²), Schmitz⁴).

¹⁾ Arthur Würzhurg, Ueber den Einfinss von Alter und Geschlecht auf die Sterblichkeit an Lungenschwludsucht. Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte 2. Bd., Berlin 1884.

²⁾ M. Wahl, Zur Tuberkuloseufrage. Centraiblatt für allgemeine Gesnudheitspflege 1888.

⁸⁾ Julius Lehmann, Die Schwindsachtssterbliohkeit in den dänischen Städten etc. Ergänzungshefte zum Centralbi. für allgemeine Gesundheitspflege 1. Sd., Heft 2.

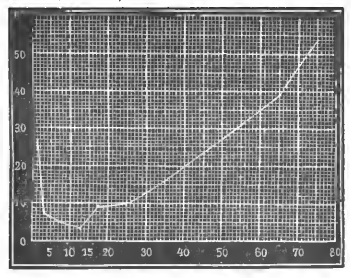
⁴⁾ Jacob Schmitz, Ueber den Einfluss des Geschlechts und des Lebensalters auf die Schwindsnchtssterblichkeit. Ibidem Heft 3.

Vor Allen hat aber in jüngster Zeit Wolffberg i) die grosse Bedeutning dieses Finktors betont.

Bezüglich der Pocken hat dieser Forscher aus einer eingehenden Analyse der Pocken-Morbidität- Mortalität- und Lethnlität den erbehlichen Einfinss der Altersdisposition, der übrigens im Wesentlichen dem oben für die allgemelne Sterblichkeit erwähnten parallel geht, nnzweifelhaft nachgewiesen. Wolfsberg knüpft hieran, beilänfig bemerkt, eine Theorie über das Weeen der Iusektion, dee Impsechutzes und der Regeneration der Pockznaninge, uns welche wir demnächet in einem Referat über die betreffende Arbeit zurückkommen werden.

Die hezüglich der Mortalität konstatirten Thatsachen sprechen aber, wie bemerkt, dafür, dass diese Altersdisposition sich nicht anf dle Infektionekrankheiten nllein besobränkt, vielmehr allen Krnnkheiten eigen ist. Allerdings sind zur völligen Klarstelling des Gegenstandes noch wesentliche Lücken ausznfüllen. den Einfluss des Alters auf Morbidltät, Daner und Lethalität liegen nnr bezüglich einzelner, das öffentliche Interesse vorzugsweise in Anspruch nehmender Krankbeiten ausgedehntere und binreichend zuverlässige Data vor. Die Wichtigkeit des Gegenstandes erhelscht nher dringend, dass diese Untersnehungen systematisch auf sämmtliche Krankhelten ausgedehnt werden. Der Hospitalstatistik wenlgstene dürfte wohl hereits das nöthige Materinl zu Gehote stehen.

Gleichwohl sind die bereits konstntirten Thatsachen immerbin ausreichend, um darauf binznweisen, dass es nöthig ist, um Irrtbümer zu vermeiden, bei allen einschlägigen Fragen, wie beispielsweise über den Nutzen hestimmter Arzneimittel etc., die Bedentung der Alterdisposition nicht nusser Acht zu lassen. Beispielshalber entuchmen wir bezüglich der Lethalität dee Typhus Wolffberg's erwähnten Untersuchungen zur Theorie des Impfachutzee folgende nach Dr. Lotz' statistischem Beriohte tiber die Erkrankungen und Todesfälle an Typhne abdominalie im Kanton Basel-Stadt (1875-1882) construirte Curve:



Ein Blick auf diese Curve, die übrigens gleichfalle im Ganzen und Grossen der allgemeinen Sterblichkeitecurve parallel geht, zeigt, dass bei der Unterenchung über den Einfluss einee Hellmittels, wie beispielsweiee der antlpyretischen Methode, auf die Sterblichkeit des Typhus es nicht genügt, die summarischen Sterblichkeitsprocente ins Auge zu fassen, sondern dass es nöthig ist, die Untersuchung auf die einzelnen Alterestufen auszudehnen.

Für die Cholera liegen hinsichtlich ihrer Morbidität, Mortalität und Lethalität znhlreiche Beobuchtnigen vor, welche den erheblichen Einfluss der Altersdisposition aneser allen Zweifel stellen. Von denselben mögen hier folgende uns gerade zur Hand liegende Beispiele anfgeführt werden:

Von elner Million Menschen in jeder Altersklasse starben an Cholern in England 1861-18702):

	Sterblichkeit auf je	1 Million Menacher
Alter.	Männer.	Frauen.
0 - 5	277	237
5-10	76	71
10 - 15	41	33
15 20	28	26
20 - 25	41	41
25 - 85	67	72

^{1) 6.} Wolffberg, Ueber deu Einfluss des Lebensalters auf die Prognose der Blattern sowie über die Andauer des Impfsebntzes. Ergänzungsbefte zum Centralbl. für allgem. Gesundheitspflege 1. Bd., Heft 1.

Derselbe, Untersuchungen zur Theorie des Impfschutzes sowie über

Alle Alter	118	101
85 u. darüber	174	260
75 - 85	144 190 240 256	118 155 208 219
65 - 75		
55-65		
45 - 55		
9545	99	101

Von je 10000 Lehenden jeder Altersklasse erkrankten nn Cholera in Italien 1865') im Alter von:

in allen Altern	64
7 0 – 8 0	114
60 - 70	97
50 - 60	74
40 - 50	82
30 - 40	78
20 - 30	76
10 - 20	40
0-10	45

Von je 100 Cholerakranken stzrben in Mngdehnrg nach Rudius?) im Alter von:

0 - 5	75
0 - 10	64
11 - 20	39
21 - 80	41
31 - 40	49
41 - 50	68
51 - 60	71
61 - 70	89
71 - 80	98
81 - 90	100

Ferner in Italien 18653) im Alter von:

TOOO I IM ALL		
	Männer.	Frauen.
0 - 10	63,2	62,0
10 - 20	44,9	41,4
20 - 30	48,6	48,8
30 - 40	50,4	47,0
40-5 0	55,1	52,0
50 - 60	60,4	59,1
60 - 70	79,0	71,0
70-80	80,0	88,0
überhaupt	55,7	58,7

Ans diesen wenigen Beispielen folgt zur Genüge, dass je de Stztistik, welche den Werth der Impfung mit nbgeschwächtem Cholerngift erweieen will, sich anf die einzelnen Altersstufen erstrecken muss und dass jede Schlussfolgerung, die lediglich aus den anmmarischen Erkrankunge- resp. Sterbeziffern gezogen wird, der Beweiskraft entbehrt.

Ueber die Vortheile der Behandlung der Syphilis und ihrer häufigsten Complicationen in Kurorten.

Von Dr. Cari Mordhorst, pract. Arzt in Wiesbaden.

(Schlnss.)

Nach v. Volt haben wir im Koohealz ein Moment kennen gelernt, das zuf den Umsatz im Organismus stark influirt, indem es ihn dadurch befördert, dass ee einen Factor, den Durchgang des Plasmne durch das Grgan, zn lebendiger Thätigkeit anspornt. Die Strömung von Parenchymfiüssigkelt durch die Gewehe wird durch eine Mehraufnahme von Snlz beschlennigt. Wenn aher nun hierdnroh, wie v. Voit und andere Forscher gezeigt huben, eine vermehrte Elweissoxydution stattfindet, zo llegt es anoh sehr nube anznnehmen, dase auch die Verbreuuung der Kohlenstoffe hierdurch erhöht werde. Es ist kunm auznnehmen, dass die Beschleunigung des Stoffwechsels durch eine erböhte Aufnahme von Salz nnr in einer vermehrten Oxydntion des Eiweisses selnen Grand haben sollte.

Mit dem Trinken einer Kocheziztherme wird ausser dem Kochealz selbstverständlich anch Wasser anfgenommen. Nun aber ist nach v. Voit eine stärkere Wussernufnahme immer von einer vermehrten Stickstoffansscheidung gefolgt, wenn dadurch gleiobzeitig eine reichlichere Harnentleerung hervorgerusen wird. Es solgt hieraus, dass durch eine Trinkkur, bei welcher täglich 1000 Gramm und noch mehr einer kochsalzhaltigen Therme getrunken wird, der Stoffwechsel bedentend beschleunigt werden kann.

Endlich besitzen einige von der Natur bevorzugte Karorte heizze Quellen, wodurch sie in den Stand gesetzt werden, ihre Kurgäste die Vortheile warmer oder helsser Mineralbäder gebranchen zu lassen. Die bekaunteeten von diesen sind Wiesbaden, Aachen, Baden-Baden, Teplitz n. A. Die Therme dee letzteren Kurortes enthält nur Spuren von Kochsalz.



die Regeneration der Pockenanlage. Ibidem Heft 4.
2) Cf. Supplement tho the 85. Auuual Report of the Registrar. General of Births etc. und Westergaard, "Die Lehre von der Mortalität und Morbilität", pag. 69. Die obigen Zahleu resultiren zum grossen Theil aus der Epidemie im Jahre 1866.

¹⁾ Cf. Weetergaard, l. c. pag. 77.

²⁾ Cf. Oesterlen, Handbuch der mediclnischen Statistik. Tübingen 1865, pag. 820. 3) Cf. Westergaard, l. c. pag. 77.

Heyman') kam durnh eine Reihe von Versuchen zu dem Resultat, dass die Temperatur eines gesunden Mannes im Rectum, in ailen 5 Minoten gemessen, durch den Anfenthalt in eluem 26° R. warmen Bade vom Wieshadener Kochbrunnsn im Verlanf einer halben Stunde sich so gut wie gar nicht ändsrte. In einem Bade von 28° R. stieg die Temperatur schon nach 1/4 Stunds vnn 87° C. anf 87,4°. Betrug die Temhalben Stunde alimätig von S7,0° C. anf S7,8.

Die Versuche wurden Morgens S Uhr vorgsnommen. Es nuterliegt nach diesen Versuchen und denen andsrar Forscher kelnem Zweifel, dass dle Körpertempsratur dnrch laugdanernde warms Bädsr erhüht wird. Sobald aber die Temperatur eines Thieres die Norm überstsigt, so wird such dis Wärmeproduction vermehrt 1), die Kohlensänreproduction, also

dar Stnffwechsel erhöht.

Ich glanbe jetzt dentlich gezsigt zu haben, dass der innerliche and änsserliche Gebranah der beissen Konhealzquellen eine nicht unbedentsade Erhöhung des Stoffverbranches zur Folgs hat. Diess Thatsachs aber kommt bei der Wahl des Knrortes ashr in Betracht, weil die hänfigsten Complicatinnen der Syphilis Stoffwechselkrankheitan sind.

Was dis Physiologis durch thre Versnche festgestellt, hat die Erfahrung schon seit langer Zelt gelshrt. Wie lange schon erfrenen sich die warmen Mineralbäder sines ganz bescnderen Rufes gegen Gicht, Rhenmatismus, Scrophulose etn. Die günstige Wirkung einer Trink- und Badeknr an einer heissen kochsalzbaltigen Quelle bei Gloht, Tuherkulose und Scrophnlose ist nach dem schon Gesagten leicht zn verstehen; der bellende Factor ist der den Stoffwechsel hafördernde Einfinsa der Quaile. Aber anch bel Behandlung des chronischen Rhenmatismus, dieser hänfigen Complication der Sypbills, spieit die Beschleunigung des Stoffwechsels, sowohi des allgemeinen als anch desjenigen der einzelnen rhenmatisch afficirten Organe, eine äusserst wichtige, meiner Ansinht nach sogar die Hauptrolle. Ansser der Erhöhung des allgemeinen Stoffwechsels durch Bewegung in frischer Lutt, durch den innerlichen und änszerlichen Gebranch der heissen Kochsalzquellen wird der Stoffwechsel local beschlennigt durch active und passivs Bewsgungen des betroffenen Gliedes, durch Anwendung der Donche, der Electricität und der Massage.

Ich habe schon über die günstige Wirkung, weiche Konhsalzlösungen von einer Concentratinn, welche sich der des Blutes nähert, auf alle Schleimhänte im Allgemeinen ausöht, gespronhen. Elne specielle Wirknng, die der Wieshadener Kechbrunnen und wahrscheinlich auch andere ähnlinhe Kochsalzbrunnen, hei der Behandlung der Syphilis mit Quecksilber auf die Annd- nnd Darmschleimhant hat, hedarf noch der Erwähnung. Ich habe bei meinen Syphilispatienten, die ich täglich 1000 bis 1500 Grm. Kochhrnnnen trinken lasse, im Ganzen selten S to matitis entstehen sehen, obgieinh ich unter Umständen grosse Dosen von der granen Salbe habe sinreiben lassen. Im selben Sinne sprechen sich Pagenstenher, Roth n. A. ans. Ebenso gehürt die Dysenteria mernnrialis hier in Wiesbadsn zu den

grossen Seltenheiten.

Eine Frage von Wichtigkeit wäre noch zn erürteru: Besitzen die schwefelhaltigen Quellan eine specifische Wirkung gegen syphilitische Leiden? Da ich bler aber keine eigene Erfahrungen besitze, mnsa ich mich daranf heschränken, anderer Antoren Ansichten

und Erfahrungen anznführen.

Die Schwefelqusllen sollen nach den Ansichten einiger Aerzte dle Eigenschaft besitzen, sin Prohirstein zu seln, ob Jemand wirklich von Syphilis valiständig hergestellt sei. Wäre das nicht der Fall, dann stsilten sich nach dem Gebranch von den Schwefelthermen sehr hald wieder Erscheinungen der Syphills ein. Nach anderen Aerzten sollen Schwefelhäder gegen syphilitische Erkrankungen von grossem Nntzen sein. Beide Anaichten sind jedoch nach den Erfahrungen tüchtiger Aerzte falsch: die schweselhaltigen Therman haben keine andere Wirkung als gewühnliche Bäder. Nach Prof. Zeissi wird der Verlauf der Krankheit durch dieselben weder merklich abgekürzt, noch nngswöhnlich länger ausgedehnt; anch sei nicht anznnehmen, dass Recidlve durch den Schwefelgebrauch beechisnnigt werden. Derselben Ansicht sind Prof. v. Sigmund und andere hekannte Specialisten.

Von allen Bäderu ist Wieshaden das besnchteste. Schon aus dieser Thatsache kann man entnehmen, dass es andsren Knrorten gegenüher Vortheile besitzen muss, die es zn einem so beliebten Ansenthalt für Leidende machen. Die von der Natur so bevorzngte klimatische Lage Wieshadene am südlichen Abhange des Tannnsgebirges, wodnrch die Stadt und Umgegend gegen Nord- und Gstwinde geschützt wird, macht Wiesbaden zn dem angenehmsten und mildesten Winteranfenthalt in Nurd- und Mittelenropa. Es zeichnet sich hanptsächlich dadurch aus, dass unangenehme Winde zn dan grossan Seltenheiten gehüren, nnd dass dar Winter nur von kurzer Dauer ist. Schon Mitte April sind die melsten Bäume hler und in der nächsten Umgegend belanbt und es ist so warm, dass in der Regel die täglich hler zwei Mal stattfindenden Concerte im Freien ahgehalten werden können. Die grossartigen Colonnaden, die Trinkhalle, die vielen gegen Wind und Watter geschützten, reinlichen Promenaden hieten den Kurgästen reichliche Gelegenheit zu Bewegung im Freien, woranf gerade bei Behandlung der hier hesprochenen Krankheiten so sehr grosses Gewicht gelegt werden muss.

Aber anch für die warme Jahreszeit ist Wiesbaden ein ausserordentlich angenshmer Anfanthaltsort. Die schünsn grossartigen Parkaniagen in und an der Stadt, in unmittelbarer Nähe des Kurhanses, das schöne Nerothai, das Dambanhthal, der Neroberg und seine Umgebuug mit den vielen schönen Buchsnwaldungen bieten dem Spazisrenden reichliche Abwachselung für seine Fusstonren. Für grössers Touren - einen halben oder ganzen Tag in Anspruch ushmand - zu Wagen, par Eisenhahn und Dampfschiff (von Bisberich ans) bietet Wiesbaden eins solche Fülls von Abwschselungen, wis so leicht kein anderes Bad anfzuweisen im Stande ist. Ich will nur hier an Bieherich mit seinem prachtvollen Parke, an die Rheinfahrten nach den versohledenen schönen, am Rhein gelegenen Grten (Wallnf, Eltville, Rüdesbsim, Niedsrwald mit dem Denkmal, Asmannshausen etc.) und an die nahe gelegenen reizenden Kurorte Schlangenbach und Schwalbanh, weiter Homburg, Ems erinnern.

Ich glaubs mit Recht grosses Gswicht auf eine reichliche Abwechselung der Sinneseindrücks - Reize, - namentlich der des Gesichtssinnes, legen zn müssen. Nichts ist geeigneter eine trübe Gemüthsstimmung, die sich so leicht der hier in Reds stehenden Kranken bemächtigt, znm Verschwinden zu briugen, als sie womöglich täglich in neue durch Naturschünheiten ausgezeichnets Gegenden zu führen. Sie werden gezwangen nene Eindrücke in sich anfznnehmen und zu verarbeiten, wodnrch die trüben Gedanken für kürzere oder längere Zeit verenbencht werden. Ansserdem sind sie den grössten Theli des Tages im Freien, athmen die schone frische Luft ein, haben viele körperliche Bewegung, lanter Momente, die auf den Stoffwechsel beschlennigend und begünstigend einwirken. Um die Organe des menschlichen - fiberhaupt eines jeden lehenden - Körpers in Funktion zu setzen, bedürfen sie der Relze, bestimmte Erregningen der Nerven, die in den letzteren moleculare Bewagnngen hervorrnfen. Die specifisnhen Reize der varschiedenen Grgane lösen eine specifische Thätigkeit der letzteren aus. Die Snmme disser verschiedenen Thätigkeit sämmtlicher Grgans eines lebenden Körpers bildst den Gesnmmtstoffwechel. Ansser den mächtigsten Reizen, dem Hunger- und Durstgefühl, durch welche jedes lebende Wesen gezwungen wird den Kampf um's Dasein aufzunehmen, und von deren Befriedigung die Art und Welss wie diess bewerkstelligt wird - die Lebhaftigkeit des Stoffwechsels znm grössten Theil abhängig ist, giebt es noch viele verschiedens andere Reize, die mehr oder weniger Einfinss auf den Stoffwechsel ausilben. Das Kältegefühl regt uns zur kürperlicher Bswegung an; dle verschiedenen anderen Sinnesreize haben direkt oder indirekt dieselbe Wirknng und beschlennigen ansserdem auf andere Weise den Stoffwechsei. Ich bin deshalb der Ansicht, dass Menschen, die an einem zn trägen Stoffwechsel leiden, möglichst vielen normalen Sinnesrelzen ausgesetzt werden müssen. Von diesen Reizen steht selbstveratändlich oben an: die Lichtreize. Helle, am liebsten gen Süden gelegene frenndlich ansgestattete Wohnränme, eine schöns, reichliche Abwechselnng bietende Umgegend, unter Umständen ein gutes Theater, eins schöne Gsmäldesamminng etc. sind Lichtreizs, die in den meisten Fällen eine sehr günstige Einwirkung auf unsere Kranken ausüben. Dasssibe gilt für verschiedene Schalireize, wie Concerte, anregende Vorträge und zerstrensnde Unterhaltungen mit Bekannten etc. Dass hier in Wiesbaden eine grosse Auswahl von freundlichen Wohnungen und eine reizende Umgegend vorhanden sind, wurds schon srwähnt. Aber auch was andere zweckdienliche Zerstrenngen, wis Theater, Concerte etc., angeht, gieht es gewiss keinen Knrort, der sc Vieles und so Gntes birtet wie Wieshaden Vergleichen wir Wiesbaden mit anderen Kurorten, die auch gegen

Stoffwechselkrankheiten empfohlen wardan, so stellt sich herans, Wieshadsn alle die Vortheils in sich vereinigt, deren alle andere Knrorte nnr einzslne anfzuweisen haben. Von den Vortheilen nnd Mängeln der in dem südlichen und nördlichen Europa gelegenen Knrorte, sowie dar Seebader, war schon die Rede. Es erübrigt mir also nur noch eine Parallele zu ziehen zwischen Wiesbaden einerseits und elnigen anderen anch in Dentschland befindlichen Knrorten andererseits.

Was nun zunächst Aanhen anbetrifft, so erfrant sinh dieser Knrort fast derselhen Vorthsile, die Wiebadsn anderen vorans hat. Wie Wieshaden, so ist auch Aachen Winterknrort, hier wie dort befinden sich die Thermalbäder in den Logirhänsern, wenigstens in sinem grossen Theil dsrselben, das Klima ist im Winter, wenn anch nicht so mild nnd ge-schützt gegen Wind wis Wiesbaden, doch viel angenehmer nnd znträglicher als in den meisten anderen Städten Dentschlands. Die Aachener Thermen haben eine Temperatur von Sü-4ü R., der Wiesbadener Kochhrunnen 55° R. Während die Aachener Thermen aber nur 2,64 pro mille Kochsalz enthalten, ist der Gehalt des Wiesbadener Kochbrinnen an Kochsalz über 6 pro mille.

Dieser hühsre Kochsalzgehalt, der dem des Blntes fast gleich kommt, ist aber, wis wir gesehen haben, sin nicht zu nntsrachätzender Vorzug dar Wiesbadener Quelle.

Von anderen Concurrenzbädern für Wiesbaden sind, soweit sie hei den hier in Rede stehenden Krankheiten iu Betracht kommen künnen, noch zu nennen: Baden-Baden, Kreuznach und Teplitz.

Die Thermalquellen in Baden-Baden gehören zu den alkalischen Kochealzthermen, und ihre Temperatur schwankt zwischen 44 und 69° C. Die Wirkung derselben bei innerlichem Gebranch steht in Folge ihres sehr hohen Kochsalzgehaltes, 20 pro mille, derjenigen des Wiesbadener Kochbrannen bedeutend nach, ja der Gebranch derselben muss sogar nach den schon erwähnten Beobachtungen verschiedener Physiologen bei den verschiedenen Schleimhautaffectionen, mit welchen sie bei ihrer Anwendung in unmittelbare Berübrung kommt, contraindicirt sein; nnr Wässer von einem Kochsalzgehalt von ca. 6 pro mille, wie ibn Wiesbaden nnd

[&]quot;Mineralquellen and Winter-Anfenthalt in Wiesbaden." 1875. 2) Finkler: "Stoffwechsel im Fieber" aus den Verhandlungen des Congresses für innere Medicin, Wiesbaden 1883.

elnige andre Knrorte haben, üben bei numittelbarer Berührung mit der afficirten Schleimhant eine günstige Wirkung auf dieselbe aus.

Kreuznach hat durch seine jod- nnd bromhaltigen Koohsalzwässer eich einen Ruf hanptsächlich gegeu ecrophniöse und eyphilitleche Leiden erworben. Leider aber let Kreuznach nur ein Sommerknrort, und der Kochsalzgehalt seiner Qoelle, 9,5 pro mille, ist zn gross, nm eine so günstlge Wirknng auf erkrankte Schleimhäute ansüben zn können, wie der Wiesbadener Kochbruuneu. Wo bei syphilitischen Erkrankungeu anch eine scrophnlose Dispoeltion vorhanden ist und die Anwendung von Jodmitteln den Vorzng verdient, da wird die Behandlnog kräftig unterstützt durch dle innerliche und äusseriiche Anwendung der Elisabethquelle in Kreuznach.

Teplitz hat nur indifferente Thermen von einer Temperatur von -47°, die nnr äneserlich ale Bäder zur Anwendung kommen nud deshalb nicht so stoffwechselbefürderud wirken, wie die zu Triukkureu gebranchten kochsalzhaltigen Quellen. Anch eind die klimatiechen Ver-

bältniese nicht für einen Winteranfenthalt geeignet.

Dieser hler angestellte Vergleich fällt in jeder Beziehung zu Gnnsten Wiesbadeus ans. Von allen bier genannten Knrorten ist ohne Zweifel Wlesbaden der angeuehmste Winteransenthalt; die Ueberwinterung der vleien Knrgäste hier heweiet dies am schlagendsteu. Aber anch der Sommer anfenthalt lst, wie schon erwähnt, ein äuseerst angenehmer. Ansserdem besitzen keine von den angeführten Thermalquellen heide die dem Wiesbadener "Kochhrunnen" zukommenden, bei Behandlnog der hier in Rede stehenden Krankheiten so wichtigen Eigeuschaften: elnen Kochsalzgehalt von ca. 6 pro mille nnd eine so hohe natürliche Wärme, Momente, die ihn gleich geeignet machen für den luneren ale für den äusseren Gehranch.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Karl Adolf Chrietian Jakob Gerhardt, geboren am 5. Mai 1883 in Speler, absolvirte dort das Gymnasium im Jahre 1850, hesnehte bis 1856 dle Universität Würzburg, wo damals nach Virchow's, Koelliker's und Kiwisch'e Eintritt ein reges geistiges Leben herrschte, das mit der Bernfung Bamberger'e auch in die klinischen Fächer einzog. Er promovirte nnter dem Rectorat von Scanzonl mit einer Dissertation: "Beltrag znr Lehre von der erworbenen Lungenateiectese". Von 1851—1858 war Gerhardt Ascistent an der Anatomie; für die Wahl des Faches der inneren Medicin war der Umstend für ihn beetimmend, dass er in der Lage war, eine Aesistentenstelie bei Bamberger zur Aushilfe für ein halbee Jahr zn übernehmen. 1856 wurde Gerhardt Assistent an der Poliklinik von Rinecker. Aus dieser Zeit etammen selne ereten Arbeiten über Kinderkrankheiten, die für längere Zeit sein bevorzugtee Thema biieben; später erschlen das Lehrbuch für Kinderkrankheiten, dae jetzt in vierter. An8age vorliegt, und 1877 sein Handbnch für Kinderkrankheiten, welches In diesem Jahre volleudet werden wird. Durch änssere Umetände verhindert, damale Assistent hel Bamberger zu werden, und nach einer regelmässigen klinischen Schulung eich sehnend, ging Gerhardt auf swei Jahre (1858 nnd 1859) nach Tübingen, wurde Assistent bei Grieeinger und habilitirte sich, von dort zurückgekehrt, im Jahre 1860 als Privatdocent in Würzburg. Seine Hahilitationsschrift: "Ueber den Stand dee Diaphragma's", eutstand wohl auf Anregnng dee Anatomen Lnechka, mit dem er iu Tübingeu sehr regen Verkehr pflegte. Im Jahre 1861 wurde er zueret als Extraordinarins als Nachfolger Uhle's nach Jena berufen, erhielt aber echon im folgenden Jahre das Ordinariat. Hier entstand das Buch über Anscultation und Percussion, das jetzt in vierter An8age und zahlreichen Uehersetzungen vorliegt. In der letzten Zelt seines Jenenser Anfenthaltes beschäftigte er eioh mit Vorliebe mit laryngoskopischen Studien, wozu Czermak's Professor in Jena viel beitrng. Nach Bamherger'e Fortgang wurde Gerhardt 1872 an die Würshnrger Hoohschule berufen. Hier ersohienen seine Mitthellungen aus der medioinischen Klinik und zahlreiche kleinere Arbeiten aue den verschiedenen Gehieten der inneren Medicin. Für seine Klinik erlangte Gerhardt die Errichtung eines eigenen Hörenales nach dem Muster von Czermak's Spectatorium in Leipzig, eetzte eine Vermehrnng der Assistentenstellen durch und cultivirte und vergröseerte das von Bamberger errichtete Laboratorium. Im Jahre 1882 erhielt er den Titel nnd Rang eines Kgl. Geh. Rathes. Seine Vorleeungen wurden im Sommer 1885 von nahezn 200 Hörern besneht.

— Die durch Prof. Senator in Vertretung geleitete innere Klinik

wird fortdanernd von Aerzten und Studirenden eifrig besucht. 8. hat die keineswegs leichte Aufgabe, als unmittelbarer Nachfolger eines Freriche und gewissermassen aus dem Stegreif die Klinkk abzuhalten, wie die etarke Frequenz seiner Vorleenngen zeigt, in anerkannt vortreffllcher Weise gelöst und eich als klinischer Lehrer durch eeine klaren

nnd anziehenden Vorträge in hohem Masse bewährt.

Prof. Dr. Merkel in Könlgeberg hat den ehrenvollen Rnf ale Nachfolger Henle's in Göttingen erhalten und angenommen. - Prof. Dr. C. Binz in Bonn ist znm Rector der Univereität gewählt worden. — Bezirks-Phycikus Dr. M. Schulz iet znm Director der hieslgen königl. Schutzblattern-Impfungsanetalt ernannt. — In Müncheo ist der Pbarma-kologe Prof. H. v. Boeck geetorhen. — Der Dlrector des K. Gesundheits-smtes Köhler und Dr. P. Börner sind zn answärtigen Mitgliedern der Pariser Société fr. d'Hygiène gewählt worden.

- In Greifswald ist Professor P. Vogt, der Direktor der chirnr-

gischen Kliulk, pl5tzlich gestorben und damit der Lehrstuhl der Chirurgie znm zweiten Mal in knrzer Zeit verwaist. Der Veretorbene, bekanntlich Hneter's Nachfolger, wurde am 8. Fehruar 1844 zu Greifswald als Sohn des dortigen Consisterlairaths Vogt geboren. Nachdem er 1864 – 85 in Greifswald und Tübingen Medlein etudirt hatte, fungirte Vogt znerst ale Unterarzt der medicinlsohen, später als Assistent der chlrurgischen Poliklinik daselbst. Zwel Jahre daranf habilitirte er sich als Privatdocent für Chirurgie. Im Jahre 1878 erlangte er das Extraordinariat für Chirurgie und nach Hneters Tode 1882 dae Ordinarlat und die Leitung der chirurgischen Klinik. Eine Menge in den Fachjonrnalen zerstrente Schriften zengen von der Fülle dee Wissens und der hervorrageuden Beobachtuogsgabe, die dem Dahingeschiedeneu eigen war; auch nm das Gebiet der Orthopaedie hat Vogt sich bedeutende Verdienste erworben.

Ueber die Cholera echrelbt man une ane Madrid vom 8. Juli: "In den Provinzen Valencia, Murola und Alicante hat die Cholera grössere Auedehnung gewonnen, besonders in der Stadt Muroia und ihrer unmittelbaren Umgebnng. In den letzten 8 Wochen ergriff dieselbe die Provluz Madrid und hat besonders Aranjnez achwer heimgesucht, so dass in den letzten Tagen bis zu 200 Erkrankungen dort vorkamen. Aranjnes nnd Umgegend iet als gefährlichee Intermittens-Terrain vou jeher bekannt. In Madrid eelbst zeigt eich die Cholera bis jetzt noch nur sporadisch. Seit 6 Wochen werden täglich höchstene 8 bis 6 Fäile verzelchnet und eind die meisten der Befallenen eolche, die aus Choleragegenden zngereist kamen.

Das länget ersehnte Gutachten der von der spanlschen Regierung nach Valencia abgesandten Commiseion zur Constatirung des Wesens der dort herrschenden "verdächtigen Krankheit" und der Impfversnobe Ferran's, ist endlich erschienen und lantet:

1) Die in Valenoia herrschende Krankheit ist die asiatische Cholera. 2) In den abgeschwächten Fleichbrühknituren Ferran's iet der Kommabacillus (ohne Sporen) enthalten.

8) Die Inoculationen Ferran'a sind gefahrlos. Man soll daher die Inoculationen gestetten, unter der Bedingung, dass die Behörden dieselben überwachen, bie die Statietik dereu Nutzen oder Indifferenz nachgewiesen.

4) Ferran ist ein hervorragender Schüler Paetenr's und begeieterter Vollführer dessen Schule, und daher würdig, dass der Staat

seiue Experimente nnterstützt.

van Ermengen (Brüssel) ist schon über 10 Tage in Spanien, um Ferran'e Arbeiten und Entdeckungen zu etudiren und zu prüfen. Seine Erfahrungen darüber sind bie jetzt noch nirgends veröffentlicht. Seit einlgen Tagen be8ndet eich eine französische Commission in Spanlen, die ebenfalle Ferran'e Arbeiten prüft. An deren Spitze steht Dr. Brouardel." Die Herren haben mittlerweile Spanien wieder verlassen. Die Nachricht, dass v. Erm eng en ein zustimmendes Urthell über Ferran's Impfuogen abgegeben habe, hat sich, wie wir voranssetzten, nicht bestätigt.

VII. Amtliche Mittheilungen.

Auezeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädiget gernht, dem pract. Arzt nnd Augenarzt Dr. Jakob Katz in Berlin und den pract. Aerzten Dr. Lambert Daniel Friedrich Rehhook zu Papenhurg nnd Dr. Johann Wolbeck in Latten den Character als Sanitätsrath, eowie dem Badearzt Sanitätsrath Dr. Ventura zn Trenchin-Teplitz in Uugarn den Kgl. Kronen-Orden dritter Klasse zn verleihen. Ernennungen: Der Kreiephysikue Dr. Richard Grossmann zu Obor-

nick ist aus dem Kreise Obornick in gleicher Eigenechaft in den Kreis Ober Barnim versetzt worden.

Dle Aerzte: Hoffmann in Füretenwerder, Niederlaseungen: Dr. Boetticher in Nen-Rappin, Haefner in Banzian, Dr. Hasmann in Delitzsch, Dr. Schaefer in Merseburg, Dr. Hiller in Hohenmöleen, Dr. Meyer iu Oldendorf, Enckert und Bleck lu Marburg und Zahnarzt Warne kros in Berlin.

Todesfälle: Die Aerzte: Oberstabsarzt Dr. Fritze in Züllichan, Rennschnh in Braudenborg a/H., Dr. Hoffmann in Trehbin, Hanenstein in Loebejün, Dr. Höhndorf in Dücceldorf.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Jahresgehalte von 900 M. verbundene Kreisphyeikatsetelle des Kreices Nenrode ist erledigt und eoll anderweltig besetzt werden. Befähigte Medioinalpersonen, welche elch nm diese Stelle bewerben wollen, werden anfgefordert, eich unter Einreichung Ihrer Approbation und sonstiger Zengnisse, eowle eines knrzen Lebenslanfs binnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Breslan, den 1. Juli 1885.

Kgl, Regiernngs-Präsldent.

Die Kreis-Wundarztstelle dee Kreises Rybnik, mit Gehalt von jährlich 600 M., soll baldigst de8nitiv besetzt werden. Qualificirte Bewerber, welche die Physikatsprüfung bestanden haben, oder eich verpflichten, dieselbe binnen Jahresfrist abzulegen, wollen sich nnter Einrelchung ihrer Zengalsse and ihree Lebenslanfes hlanen 4 Wochen bei mir melden. Oppeln, den 22. Jnnl 1885.

Der Regiernngs-Präsident.

BERLINER

Einsandungen wolle man purtofrs: an die Redactien (W. Steglitzerstrasae 68.) nder an die Verlagshuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adrasairen.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 20. Juli 1885.

M. 29.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Hirschberg: Ueber Glaskörperoperationen. — II. 30 hmaitz: Ueber den Werth einer rhinochirurgischen Behandlung des Asthma nervosum und underer s. Th. reflectorisch veranlasster Krankheitserscheinungen. — III. Kranse: Milchsänre gegen Larynxtaberkulose. — IV. Lange: Bericht über die Ereignisse vom 1. Nov. 1877 bis 31. Oct. 1882 auf der gebartsbilflichen Abtheilung der gynäkologischen Klinik san Königsberg i. Pr. — V. Referate (Wagner: Gesammeite Abhandlungen von Julius Cohnheim — Bumm: Der Mikro-Organismus der gonorrhoischen Schieimbant-Erkrankungen "Gonokokkus-Nelsser" — Wolffberg: Untersnohungen zur Theorie des Impfschatzes). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Fenilleton (X. Wunderversammlung der südwestdentschen Nenrologen und Irrenärzte zu Baden-Baden — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Glaskörperoperationen.

Prof. J. Hirschberg. 1)

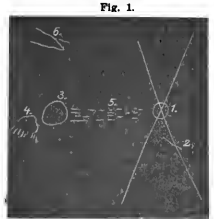
M. H.! Es ist sowohl theoretisch einlenchtend wie anoh durch Erfahrung hestätigt, dass diejenige Sicherheit — einerseits in der technischen Ansführung der Operation, andrerseits in der Erzielung des hleihenden Resultates —, wie sie z. B. hei der typischen Alterastaaransziehung uns zur Seite steht, doch im Allgemeinen hei der Extraction von Cysticercen oder von Metallsplittern aus der Tiefe des Glaskörperranmes nicht erwartet werden kann.

Die richtige Schnittführung ist zwar sohon seit einigen Jahren festgestellt: hinter der gefährlichen Ciliarkörperregion muss der Schnitt durch die Bolhnshänte in der Aequatorialgegend des Angapfels, und zwar in meridionaler Richtung geführt werden, da nur so die meridionaleo Fasern der Sclerotica, welche dem Angapfel den eigentlichen Halt gewähren, verschont hleihen, — während bei der früheren, allerdings für den Operateur bequemeren äquatorialen Schnittrichtung die quere Durchtrennung jener Fasern sich recht hänfig strafte durch spätere Schrumpfung des Augapfels mit unheilharer Erhlindung desselhen.

Alle Vortheile der modernen Chirurgie sind voll auszunützen: unter Narcose vermeidet man den Vorfall des Glaskörpers, unter peinlichster Sanherkeit und Antisepsis die Vereiterung.

Die Bindehant, deren Wunde stets weiter klafft, wird leicht üher den meridionalen Scleralschnitt, zur Deckung desselben, herübergezogen.

Wenn aher trotzdem etwa 6 Wochen nach glücklicher Ope-

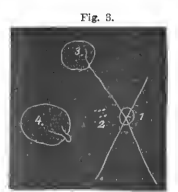


Umgekehrtes Angenspiegelbiid vom Faii 1 (8. Juni 1885).

1) Papilln opt. 2) Praeret. Giaskörperflocke. 8) Letztes (subretinales) Nest des Cysticerous. 4) Periphere Veränderungen, nn 8 sich anschllessend, äitere Nester des Wurms.

5) Centrale Giaskörperopac. vor der Retina. 6) Sohnittnurbe, sehnrf gezeichnet, mit ganz kleiner Fiocke. (Schematisch.)

1) Nach einer am 3. Juni 1885 in der Berl. med. Gesellsehuft gemachten Mittbeilung und Krankenvorstellung.



Umgekehrtes Angenspiegeibild vom Fall 2. (18. Januar 1885.)

1) Papilla optica; 2) Retinitis centralis; 3) Primärnest des Cysticereus, excavirt; 4) Cysticereus im Giaskörper. (Schematisch.)

Digitized by Google

ration das hetreffende Auge erhlindet, so vermag wenigstens der Patient den chirurgischen Triumph nicht recht zu würdigen.

Jedesmal, wenn man im Glaskörper mit dem Magneten herumwühlen, wenn man nach dem Cystioercus mit Haken, Löffel und Pincette mühsam herumfischen mnss, um nur das uächste chirurgische Ziel, die Extraction, zu erreichen, ist das definitive Heilungsresultat als zweifelhaft zu hezeichnen.

Der Glaskörper ist keine Feuchtigkeit, sondern ein Gewehe; mechanische Reizung desselbeu hewirkt hindegewehige Schrumpfung. Die Postulate sind hei dieseu kleinen Operationen weit höhere, als sonst in der Chirurgie. Das sicherste Mittel, die spätere Schrumpfung des Glaskörpers und Netzhautahlösung zu vermeiden, besteht darin, dass mau gleich hei dem Schnitt durch die Bulhushäute mit dem Messer den Glaskörper tief spaltend his in die Gegend des Fremdgehildes vordringt und dadurch einen sofortigen und spontaueu Austritt des letzteren sicherstellt.

So hahe ich schon früher einige Male operirt') und ferner in den heiden Fällen von Glaskörpercysticercus, die hei mir iu diesem Jahre zur Beohachtung gelangt sind.

Diese 30 jährige Patientin von auswärts, welche (nur für den heutigen Tag nach Berlin zurückgekehrt) die Gelegenheitsursache für meine Demonstration ahgieht, hatte seit Weihnachteu 1884 über Amhlyopie des liukeu Auges zu klagen und zeigte hei ihrer ersten Vorstellung am 5. März id. J. einen etwa 8 Mm. grosseu lehhaften Cysticercus ganz in der Tiefe des Glaskörpers nach aussen unten. Unter Narcose spaltete ich den Canthus externus, mass vom lateralen Hornhantrande nach ausseu unten auf der Sclera die 13 Mm. his zum Aequator ah und stiess von hier aus in meridionaler Richtung die hreite Glaucomlanze fast zehn Millimeter tief in den Augapfel hinein; sowie ich das Instrument sauft zurückziehe, kommt sofort, aber ohne jeden Glaskörperaustritt, der intacte zierliche Cysticercus heraus.

Die Heilung erfolgt reizlos. Nach 4 Wochen, hei der Entlassung, ist die Sehkraft des operirten Auges erhehlich gebessert (Finger mindestens auf 15, vorher auf 7 Fuss); der Sehuerv, das

Gesichtsfeid vom Fail 2. aaa vor der Operation; bhh 2 Monate nach der Operation.

Primärnest des Cysticercus im Augengrunde und darunter die scharf gezeichnete Scheralschnittnarhe hequem mit dem Augeuspiegel sichthar; die Bindehaut in der Wundgegend noch etwas hervorragend, die Spannung normal.

Heute nach weiteren acht Wochen ist die Sehkraft noch hesser (Sn. VII in 8"), das Gesichtsfeld wie zuver (von ehen und von innen ohen her his auf 20 Grad eingeengt). (Vgl. Fig. 1 u. 2.)

Bei gewöhulicher Betrachtung sieht mau gar nicht, welches vou heideu Augen das operirte ist; man muss das Unterlid stark ahziehen, um die Stelle der Bindehautnaht zu entdecken. Keiue Spur von Netzhautahlösung. (Nachträglich wurde hei der Pat. eine Taenia sol. hemerkt und heseitigt.)

Dieser 61 jähr. Mann, welcher vorher stets gesund gewesen und seit Mitte December 1884 Sehstörung auf dem linken Auge hechachtet, zeigte im Glaskörper des letzteren (am 6. Januar d. J., hei der ersten Vorstellung) einen 10 Mm. grossen lehhaften Blasenwurm, lateralwärts vom Sehnerveneintritt, und etwas weiter nach unten im Augengrunde einen hellen, 6 Mm. grossen Herd, welcher das Primärnest des Wurmes darstellt'). Seleralschnitt wie im ersten Fall. Weder Blut noch Sernm uoch Glaskörpersuhstanz trat hervor. Die in die Wunde eingeführte Kapselpincette schoh gleich heim ersten Griff den intacten lehenden Wurm heraus. Es erfolgte reizlose Heilung.

Die Sehkraft ist von ½,20 auf ½,2 gestiegen (vorher Finger auf 10′, nachher Sn. CC:15′, mit + 6″ Sn. IV in 5″). Das Gesichtsfeld ist wesentlich erweitert. Vorher zeigte es einen Defect der ganzen medialen Hälfte, jetzt hesteht nur noch im medialen oheren Quadranten ein kleiner Ausfall, eutsprechend der narhigen Netzhautschrumpfung an der Stelle des Primärnestes. (Vgl. Fig. 3 u. 4.) Spannung völlig normal.

Da drei resp. fünf Monate seit der Operation verstrichen sind,

Gesichtsfeld vom Fail 1. (m = Mariotte'e Fleck, enteprechend dem Sehnerveneintritt.)



War aber schon vor der Operation das Glaskörperleiden sehr weit vorgeschritten, so kann trotzdem später Netzbantablösung erfolgen.

¹⁾ Diese rundliche Steile haben manche Fachgenoseen für einen 2. Cysticerens genommen nnd — operativ behandelt! In einem menschlichen Ange kommen nlemals zwei Cysticereen vor. — Pat. machte in der Anstalt einen Anfall von vorübergehender Bewusstlosigkeit nnd rechtsseitiger Hemiparese durch, den man anf Hirneysticereen beziehen könnte.

kann das Resultat in heiden Fällen als ein bleibendes hetrachtet werden. '>

Ich benutze die Gelegenheit, auch diesen 56 jähr. Patienten noch einmal vorzustellen und einige Zweifel, die mir bezuglich der Danerhaftigkeit der Heilung im vorigen Jahr geäussert wurden, au zerstreuen.

Am 28. December 1883 war ihm ein Eisensplitter ins rechte Ange gedrungen. Ein halbes Jahr später, am 25. Juni 1884, kam er mit traumatischem Cataract und schwerer Iridocyclitis zu mir. Am 27. Juni 1884 extrahirte ich aus einem Meridionalschnitt von 7 Mm. Länge, der 8 Mm. nach innen unten vom Hornhautrande anfing und bis in die Tiefe des Glaskörpers vordrang, mittelst des Electromagneten sofort einen Eisensplitter von 25 Milligrm. Acht Wochen später vollführte ich die gewöhnliche Staaroperation. Das Auge liest mit Staarglas die feinste Schrift. Die Spannung ist normal. Es sind jetzt 17 Monate seit der Verletzung, 11 Monate seit der Operation verstrichen. Das Resultat darf als ein dauerndes angesellen werden.

11. Ueber den Werth einer rhinochirurgischen Behandlung des Asthma nervosum und anderer z. Th. reflectorisch veranlasster Krankheitserseheinungen.

(Nach einem am 31. Januar 1885 in der Gesellschaft für Naturund Heilkunde zu Dreeden gehaltenen Vortrage.)

Dr. Heinrich Schmaltz.

Im Anschluss an die Publicationen Hack's über seine rhinotherapentischen Erfolge bei einer Reihe von ihm als Reflexneurosen aufgefasster Krankheitserscheinungen sind eine nicht unhedentende Anzahl mehr oder minder ausführlicher Arbeiten erschienen, welche mit dem gleichen Gegenstand sich besohäftigt haben. Es ist dies ein Zeichen dafür, dass die vom genannten Antor angeregten Fragen das Interesse in hohem Grade wach gerufen haben.

Hat sich doch anch die Ansmerksamkeit des Hilse suchenden Publikums diesem Gegenstande trotz seiner relativen Neuheit in fast überraschender Weise zngewendet. Es mag ja hierstir der Grund mit darin liegen, dase auch die nicht medicinische Tagespresse die Sache — leider wohl etwas versrüht — in den Kreie ihrer Besprechungen gezogen und dadnroh manche zu weit gehende Hoffnung wach gerusen hat.

Andererseits sind es aber auch Krankheitsformen, welche mit menen Mitteln und überraschenden Erfolgen hekämpft wurden, die sonet nicht zu denjenigen gehören, auf welchen die Therapie am glücklichsten zu sein pflegt. Es brancht ja ausser an das Asthma nervosum nur an die Hemicranie und Anderes erinnert zu werden. Schon diesen Zuständen gegenüber kann es dem practischen Arzte wie dem Kranken nicht gleichgiltig sein, wenn es möglich geworden wäre, schneller zu heilen als hisher, oder etwa da noch Hilfe zu schaffen, wo die gebränchlichen Methoden im Stich liessen. Es ist daher auch nicht ausgeblieben, dass an das Bekanntwerden mancher von Hack und Anderen berichteten Thatsache Erwartungen geknüpft wurden, die als zu hochfliegende sich erwiesen und Zweifel an der Richtigkeit der Behanptungen wach riefen. Allzu herbe Kritik schadet aber einer guten Sache ebenso viel als allzu enthusiastisches Lob.

Es wird daher nöthig eein, die Beobachtungen zn vermehren,

aus den Einzelfällen Schlüsse zu ziehen und dann die theoretischen Anschauungen nnter einander zu vergleichen. Der Hinblick anf die Richtigkeit eines derartigen von B. Fränkel mit Recht als nothwendig bezeichneten Verfabrens und das mit den vorliegenden Fragen verhandene practische Interesse lässt somit eine weitere Beeprechung der letzteren berechtigt erscheinen.

Die zuerst von Voltolini mitgetheilte Thatsache, dass nach Exstirpation von Nasenpolypen asthmatische Anfälle sistirt hätten, hat die Veröffentlichung einer grossen Reihe ähnlicher Beobachtungen veranlasst, welche die Richtigkeit dieser Bemerkung bestätigen konnten. Durch diese Arbeiten ist der Causalnexus zwischen manchen Nasenpolypen, bez. der sie verursachenden chronischen Entzundung der Nasenschleimhaut einerseits und den asthmatischen Beschwerden anderereeits als zweifellos erwiesen worden.

Die sich hieraus ergebenden practischen Coneequenzen sind anch schon Gemeingut des ärztlichen Publiknms geworden. Dass aber der Kreis der von gewissen Veränderungen in der Configuration der Nasenschleimhaut abhängigen und zum Theil in entfernteren Körperhezirken sich abspielenden pathologischen Vorgänge weiter gezogen werden mitsee: das nachgewiesen zu haben, ist ein Verdienst Wilhelm Hack's.

Er hat vornehmlich in einer 1884 erschienenen Monographie eine so grosee Zahl erfolgreich hehandelter Fälle der verschiedensten Formen jener gemeinhin als "nervös" bezeichneten, von ibm etwas schärfer als "Reflexneurosen" aufgefassten Krankheitserscheinungen — als Asthma, Heufieber, nervöser Schnupfen und Hnsten, Migräne, epileptiforme Schwindel- und Krampfznstände, flüchtige Oedeme und pseudoerysipelatöse Röthungen der Nasenwangenhant, Supraorhitalneuralgie n. A. — zusammengestellt, dass zum Allerwenigsten Anregung nach den verschiedeusten Seiten hin aus ihnen geschöpft werden kann.

Wenn nun die Kritik sowohl als die therapentischen Controlversnehe anderer Forscher mit dem hier Veröffentlichten nicht ganz parallel zu gehen scheinen, so wird es bei dem theoretischen wie practischen Interesse, das der ganzen Frage innewohnt, geboten sein, nachzuforschen, ob etwa die Beobachtungen hier oder da falsch gedentet sein möchten. Denn auf falsche Theorien würden anch falsche therapentische Erwartungen gegründet werden — nnd der selbstverständliche Misserfolg dieser letzteren müsste auf die Verfolgung des ganzen Ideenganges einen nachtheiligen Einfinss ausühen.

Denn in der That möchte es Angesichts der Zahl aller Erfolge, die bisher zu constatiren gewesen sind, anffällig erscheinen, wenn z. B. Magnus in einem Essay tiber die otiatrisch-rhinologische Section der Naturforscherversammlung zu Magdeburg zwar den "rein negirenden Standpunkt als sicher nicht förderlich" bezeichnet, gleichwohl aber nur sehr reservirt bemerkt, "es scheine eine Thatsache zu sein, dass nach Beseitigung gewisser pathologiecher Gebilde die Kranken eine Erleichterung fühlten oder zn fühlen glanbten - es werde das aber von anderer Seite als entschiedene Täuschung angesehen". In ähnlicher Weise ist ein vorlänfiges Referat Bresgen's über die entsprechenden Disenssionen anf dem Kopenhagener Congress gestimmt, nach welchem namentlich Gottstein sich am Ausgesprochensten auf die Seite der Opposition zu stellen scheint, da er fast nur zn negativen Resultaten gelangt sei und "besonders niemals Heilung von Asthma dnrch Nasenbehandlung beobachtet habe".

Dem gegenüber ist hervorzuheben, wie ja darin kein Beweis für die Irrigkeit einer Beobachtung liegen kann, dass eie nicht von Allen gemacht wurde. Das kann ja schon durch Znfälligkeiten im Material bedingt eein. Aber vor Allem sind die Thatsachen des plötzlichen Aufhörens verechiedener Reflexneurosen nach entsprechender Nasenbehandlung doeb nicht einfach wegznleugnen. Trotz der Kürze der Zeit, eeit welcher sich die Anf-

¹⁾ Der intraoculare Cysticercus führt bei spontanem Ablanfe stets zur Amanrose des befallenen Anges. Die Fälle, die als schlanchförmige Einkapselung diagnosticirt wurden, sind congenitale Bildnugen, aber nicht Cysticercus. Vgl. meinen Artikel über Cysticercus des Anges in Eulenburg's Realencycl., I. Anflage.

merksamkeit der Specialisten auf diesen Punkt gewendet hat, zähle ich selbst eine verhältnissmässig nicht geriuge Reihe eclatanter Erfolge. Grosse, statistisch zu verwendende Zahlenreihen kann ja vorläufig noch Niemand zusammenstellen. Es wird auch zugegehen werden müssen, dass für die meisten der hier in Frage kommenden Zustände die Beobachtnngsdaner noch zu kurz sein mag, um von einer "Heilung" sprechen zn dürfen. Gleichwohl wird doch schon eine länger dauernde Intermission der Beschwerden von Werth sein, besonders falls sie eintritt, nachdem andere therapeutische Versuche missglückt waren, und sie wird dann auch bei Recidiven zu erneutem Vorgehen auf gleichem Wege ermuthigen.

Gerade hierfür babe ich Gelegenheit gehabt, ein recht prägnantes Beispiel eine Reihe von Jahren hindurch zu beobachten.

Es handelte sich um einen älteren Beamten, der, als er mir von Herrn Med. Rath Dr. Birch-Hirschfeld 1879 zugewiesen wurde, bereits 5 Jahre am heftigsten Asthma nervos, gelitten hatte, gegen welches die ühlichen Mittel ohne Erfolg verordnet worden waren. Nach Exstirpation einer Reihe den mittleren Muscheln entspressener polypöser Excrescenzen schwanden die Asthmaheschwerden sofort. Die Bettlage worde wieder vertragen and die sehr redacirte Ernährung nahm zu. Eigentlich asthmatische Anfälle, deren typischen Verlauf Patient genau zn schildern versteht, hahen in der heinahe sechsjährigen Frist nicht wieder stattgefunden. Wohl aher stellt sich, gewöhnlich mit erhöhtem Hustenreiz verhunden, von Zeit zu Zeit Respirationserschwerung ein, welche den Kranken stets zu mir zn führen pflegt. Es hat hisher nie wieder ein eigentlicher Polyp sich gebildet, wohl aber fanden sich fast regelmässig, so oft jene Beschwerden ihn an die Nothwendigkeit einer localen Untersuchung erinnerten, an den mittleren Muscheln (hesonders aber der linken) sehr kleine grannlationsförmige Wncherungen, nach deren Beseitigung das Befinden dann regelmässig wieder ein zufriedenstellendes wurde.

Dieser prompte Erfolg lässt es doch im Hinblick auf die früheren Erfahrungeu des Patienten als äusserst glaublich eracheinen, dass nur die rbinochirurgische Tberapie das Asthma dauernd — also bis jetzt fast sechs Jahre lang — zu beseitigen im Stande war, und dass dasselbe bei etwa ungestörter Weiterentwicklung nener pathologischer Gebilde auf der Nasenschleimhaut sicher wieder in dem Typus und in der Heftigkeit wie früher aich einstellen würde. Diese Erwägung würde doch auch in anderen Fällen, wenn bei ihnen der erste Erfolg nur einigermassen eclatant gewesen war, zur Wiederholung localtberapeutischer Eingriffe ermuthigen.

So sah ich – um hier nur noch einen, auch in anderer Beziehnng eehr lehrreichen Fall zu erwähnen — im Spätsommer vorigen Jahres eine aus Schlesien stammende Dame, welche an hochgradigem Asthma nervosum und dazu an continnirlichem starken Kopfschmerz litt. Die ganz typischen Anfäile, welche von dem sie hier hehandelnden Arzt Dr. Kersten wiederholt beohachtet wurden, quälten die Patientin schon seit vier Jahren und es war in Folge des angehlich nie anssetzenden Kopfschmerzes anch in den asthmafreien Zeiten das Allgemeinhefinden fast niemals ein gntes. In der Nase, die schon in Breslau fachmännisch explorirt worden war, fanden sich kelnerlei polypöse Neubildungen, sondern nnr an beiden mittleren Mnscheln sehr umschrieben hypertrophirte Partien, während eine erhebliche Schwellung im Bereich des cavernösen Gewebes nicht nachweishar war und die ganze Schleimhant üherhanpt durchans nicht ühermässig hlutreich erschien. Obschon Ich die Prognose sehr reservirt stellte, wünschte doch die Kranke einen Verench und es wurden daher die fraglichen Stellen der Nasenschleimhaut von mir galvanokanstisch zerstört. Die Reaction war, wie es sich bei der nervös stark helasteten Dame nicht anders erwarten liess, zlemlich heftig. Starke Schmerzen rechter-seits im Bereich des Oberkieferastes des Trigeminus und in der entsprechenden Pauke, hestiger Kopsschmerz solgten dem Eingriff mehrere Tage lang. Aher - was nicht unwichtig ist - anch epileptiforme Krämpfe mit Anssetzen der Respiration und Mangel des Bewusstseins wurden an mehreren Ahenden (znm Theil von mir selhst) heohachtet. Snhald aher die Brandschorfe sich ahgestossen hatten, schwanden alle diese allarmirenden Erschelnungen. Die Pat. kehrte dann nach Hause zurück und nach vier Monaten meldete sie mir hrieflich, dass sie "von dem iästigen Asthma ganz verschont gebliehen sei, die Kopfschmerzen anch fortgehlieben wären und sie sich überhaupt so wohl fühle, wie es seit Jahren nicht mehr der Fall gewesen sei". 1)

Ich meine nun: trotz dieser Nachwehen der Operation, die mir ührigens gerade dafür zu sprechen scheineu, dass ich mit Recht

die fraglichen pathologischen Befunde an den Muscheln als reflexerregende augesprochen hatte — trotz derselben würde ich bei etwaigen Asthmarecidiven, die ja bei der Kürze der Zeit prognostisch noch nicht ausgeschlossen sind, nicht zögern, die Vornahmen zu wiederholen, falls nicht der Befund absolut sicher gegen die Möglichkeit spräche, dass ein neuer Reizpnnkt sich im Bereich der nasalen Trigeminnszweige gebildet hätte.

Ich sage: "Die Möglichkeit" — und hierin liegt ein Theil der Schwierigkeit angedentet, welche der ganzen Frage inne wohnt. Es ist eben das von Moldenhauer mit Recht anfgestellte Postulat: "dass man die sichtbaren ohjectiven Veränderungen, nach denen Asthma folgt" — und man könnte gleich fortfahren: "nach denen die sonst noch bechachteten Reflexneurosen folgen, dass man diese präcisiren solle" — noch nicht zu erfüllen.

Bekanntlich batte Hack das Hauptgewicht anf die Entwickelung und Functionirung der sogenaunten Schwellkörper an den untern und namentlich auch mittleren Muscheln gelegt. Er meinte, die Reflexerregbarkeit der Nasenschleimhaut sei abhängig von der Schwellharkeit dieser Schwellorgane, erst die Füllung derselben scheine als erregendes Moment für die Nervenendapparate angesehen werden zu müssen: Die übrigen Partien der Nasenschleimbant seien nicht direct erregbar, sondern ihre Reizung übertrage sich auf eine Art von "Nervi erigentes," welche die pralle Füllung der genannten Schwellkörper, und dadurch Auslösung gewisser Reflexe veranlassten.

Diese Ansicht suchte er mit den Ergebnissen experimenteller Reizungen zn begründen, d. h. mit Beobachtungen, die er bei leiser Sondenberührung (starker Druck vereitelte, wie anderwärts ja auch, die Reflexerregharkeit) der verschiedensten Stellen des Naseninnern hatte machen können. Aber er sagt dabei aelbst: "es glückte relativ bäufig die Beobachtung, dass zuerst, ehe irgend ein Reflex bemerkt werden konnte, eine Schwellung der genannten Schleimhautpartie eintrat, und erst nachdem diese Schwellung eingetreten war, auf fortgesetzte Sondenreizung von dieser Stelle aus Reflexe ausgelöst wurden."

Dem dürfte nun freilich nicht ohne Weiteres zuzustimmen sein. Denn erstens ist dieser Nachweis thatsächlich nicht immer zu führen, und wenn es nur "relativ hänfig" glückt, so ist das für Beobachtungen, die einer Theorie zu Grunde gelegt werden sollen, nicht allzuviel. Zweitens aher entspricht anch die Erklärung (sogar wenn man die Beobachtung als richtig zngeben wollte) dem anatomisch bezw. pbysiologisch Nachgewiesenen in anderer Beziehung nicht.

Es haudelt sich zunächst um die Frage: Schwillt die normale Schleimhaut der unteren bez. mittleren Nasenmuschel unter normalen Verhältnissen zuweilen so beträchtlich an, dass dadurch das Nasenlumen in seinen Dimensionen verändert wird oder nicht? Und welches sind die Bedingungen, an welche dieser Schwellungsvorgang geknüpft ist?

Bresgen scheint diese Frage zu verneinen. Er nennt den Befund pathologisch, "schald die Schleimhant auch nnr stellenweise jene weiche, teigige Schwellung zeigt, welche dem ausgebildeten Schwellgewehe eigenthümlich ist. Denn es liege in einer vollkommen normalen Nase die Schleimbaut dem Gerüste durchwegs fest an, weil das Schwellgehe unentwickelt sei."

Diese Ansicht Bresgens ist wohl nicht völlig richtig, und zwar ans doppeltem Grunde nicht.

Die Existenz eines Schwellgewebes an den Nasenmuscheln ist uachgewiesen. Denn nicht nur Kohlrausch hat bekanntlich schon vor mehr als dreissig Jahren auf das Vorhandensein eines solchen aufmerksam gemacht und Voltolini bat die Anfmerksamkeit wieder auf diese Angahen gelenkt, sondern es hat auch Zuckerkandel gauz neuerdings an Injections- und Corrosionspraeparaten die fraglichen Verbältnisse auf das Genaueste uutersucht



Der weitere Verlanf dieses Falles wird anderwärts noch besprochen werden. Anmerkung des Verfassers.

und dabei feetgestellt, dass sich allerdings auf der untern Muschel, sm Rande der mittleren und am hinteren Ende aller drei Muscheln zwischen Capillaren und Venen ein dichter Gefässplexus venöser Natur eingeschaltet findet. Es scheidet sich derselhe ähnlich wie das corpus cavernosum penis in ein oberflächliches engmaschiges Rindennetz und eine tiefe Schicht mit weiten Lacunen (die jedoch anch in dieser Lage bezüglich ihrer Auflösung nicht so weit gediehen sind, wie im Schwellkörper des Penis) welche getrennt durch ein Balkennetz mit reichlichem elastischen Gewebe von einer Muskelschicht rings umgeben sind. Demnach etellt dieses nasale Schwellorgan, in welchem das lacunäre, gemeinhin mässig gefüllte Netz nur dann ad maximum mit Blut erfüllt ist, wenn eine aussergewöhnliche Erweiterung der engen, sich aber plötzlich in sehr weite Venenräume ergiessenden Arterien stattfand, einen Uebergang vom venösen Plexus zum echten Schwellkörper dar. Während es nun an der Leiche leer oder echwach und nur dann stärker geschwellt ist, wenn vorher die Muskeln in Folge chronischen Catarrhes gelähmt waren, ist es im Leben gefüllt, kann aber nicht nur auf Reiz noch stärker anschwellen, sondern es ist anch im Stande, sich zusammenzuziehen und abzuschwellen, wobei dann in Folge der Muskelthätigkeit die Schleimhaut nicht als schlaffer Sack die Mnschel nmgiebt, sondern ihr fest contrahirt anliegt.

Diese Beobachtungen sind nicht bloss bei Erwachsenen mit etwa krankhaft entwickelten, hyperplastischen Organen, sondern auch heim Neugeborenen gemacht worden. Mehrere Bilder der Znckerkandel'schen Arbeit sind gerade nach Injectionen beim Neugeborenen gezeichnet. Dazu kommt, dass zum Nachweis der Gefässverhältnisse eben die Injection nöthig ist. An der Leiche ist allerdings, weil zur Füllung der cavernösen Räume nervöse Einflüsse nöthig sind am nicht injicirten Präparat das Schwellgewebe "unentwickelt," wie Bresgen es neunt, d. h. die Cavernen sind relativ leer, ebenso wie die corpora cavernosa penis am Cadaver nicht erigirt sind. Sind an der Leiche ohne Injection grosse, das Lumen des Nasencanals mehr oder minder ausfüllende Schwellungeu vorhanden, so sind das ja gewiss pathologische Befunde. Es waren dann, wie gesagt, die Muskeln gelähmt gewesen oder es kann sich anch um echte Hyperplasie der cavernösen Räume, wie es E. Fränkel gelegentlich bezeichnet, handeln, die im Verlaufe eines chronischen entzundlichen Processes sich ansgebildet hatte u. dergl.

Eine solche Anschwellung aber — und das ist der zweite Grund, der gegen Bresgen's Anschauung anzuführen ist — bildet sich durchaus nicht unter dem Ange des Beschauers in so eclatanter Weise bis zum völligen Verschwinden zurück, wie man das so oft und leicht sieht und wie ich es mituntersnchenden Collegen oft ganng habe demonstriren können.

Derartige Retractionen eines "hyperplastischen" oder "chronisch-catarrhalischen" Gewebes werden sonst nirgends gefunden und widersprechen auch dem Wesen dieser pathologischen Vorgänge. Dass im Gegentheil durch chronischen Catarrh die Erregbarkeit des Schwellkörpers sehr beeinträchtigt werden muss, darauf ist mit Recht schon aufmerksam gemacht worden.

Man darf ja gern zugeben, dass auch hier physiologische und pathologische Grenzen vielfach und schwer trennbar ineinander übergehen, und dass demgemäss auch bei zweifellos krankhaft veränderter Schleimhaut die Fähigkeit, abzuschwellen, mehr oder minder noch vorhanden sein kann. Aber wer halbwegs öfter rhinoscopische Untersuchungen angestellt hat, wird die Unterschiede keunen zwischen dem rapiden Abschwellen einer anscheinend intakten und dem nur partiellen Einsinken einer pathologisch-afficirten Mnscheloberfläche. Denn auch an der normalen Schleimhant existiren Wärzchen und Leisten, wie Zuckerkandel ehenfalls nachweist. Sie ändern sich aber bei der Contraction der gesunden Schleimhaut ganz anders als jene hypertrophischen Zotten,

die nach chronischen Catarrhen das Aussehen der Muschel völlig verändern und die niemals unter nervösen Einflüssen sich zurückbilden.

Zu diesen beiden Gründen gegen die Ausführungen Bresgen's kommt noch hinzu, dass die Präformirung eines Schwellkörpers, der nur unter pathologischen Verhältnissen "zur Ausbildung gelangen" soll, nicht annehmbar erscheint. Deun die normale Function der fraglichen Einrichtung ist ja theilweis durch das Experiment bewiesen, theilweis wird sie durch einfache Beohachtungen wenigstens sehr wahrscheinlich gemacht.

Hierher gehören erstens die Versnche Kratschmer's über "Reflexe von der Nasenschleimhaut auf Athmung und Kreislauf." Dieselben sind am curarisirten Thiere und je nach der Richtung des Experimentes mit oder ohne voraufgegangene Durchschneidung der häuptsächlichen hier in Frage kommenden Nerven - Vagus, Olfactorius, Trigeminus - ausgeführt worden. Sie haben als wohl zweifellos erwiesen, dass nach Reizung der vom Trigeminus versorgten Nasenschleimhautpartien [und nur nach Reizung dieser, nicht auch nach der des Larynx] mit "Gasgemischen" eine Erhöhung des Blutdrucks eintritt, während die Athmung in heftiger Exstirpation nnterbrochen und die Glottis krampfhaft geschlossen wird. Während nun Kratschmer selbst auf den Zweck dieser Vorgänge (eingedrungenen fremdartigen Stoff aus der Lunge hinanszutreiben und weiteres Eindringen durch die Stimmritze zu verhüten) aufmerksam macht, "findet er vorläufig für die zuerstangeführte Erhöhnng des arteriellen Druckes keine ähnliche teleologische Anschauung."

Ich meine, es sei nicht allzugewagt, von dem plötzlich erhöhten Arteriendruck bei gleichzeitig durch Exspirationstetanus erschwertem venösen Abfluss die prompte Füllung der cavernösen Räume in der Nase abzuleiten und sie für eine ebenfalls änsserst zweckmässige Vorrichtung anzusehen, nm das Nasenlumen für weiteres Eindringen von irrespirablen Körpern möglichst unwegsam zu machen. Hierzu passt ja auch die Verbreitung der Schwellorgane, auf welche Zuckerkandel ausdrücklich aufmerksam macht: dass sie nämlich nur an den eigentlich respiratorischen Theilen vorkämen.

Sodann sind hier die Experimente von Gréhant zu erwähnen, denen sich die Controllversuche von Semon anschliessen, welche nachgewiesen haben, dass die durch die Nase eingeathmete Inspirationsluft in der That nicht unbedeutend wärmer ist als die dnrch den Mnnd eingezogene und dass diese Erwärmung während ihrer Passage durch die stark vascularisirte Nase eben anf diesen Blutreichthnm der Schwellkörper zurückzuführen sein wird. Weun eomit als wahrscheinlicher Zweck der von Bresgen als für gewöhnlich "unentwickelt bleibend" bezeichneten Schwellorgane wohl mit Recht der Verschluss der Nasenhöhle und des Athmungstractus gegen irrespirable Dinge und die Erwärmung der Athemluft, speciell die sich reflectorisch einstellende Selbstregulirung dieser Erwärmung je nach der Temperaturhöhe der Aussenluft angesehen werden darf: so ist doch anzunehmen, dass im Normalen dieser Apparat auch functiousfähig und mehr oder weniger voll entwickelt sein werde. Und da nun, wie oben gesagt, die Aunahme völliger Abschwellung einer entzündeten Schleimhaut nicht der Natur entzundeter Gewebe entspricht, anch die Existenz eines zu verschiedengradiger Füllung präformirten Gewebes anatomisch nachgewiesen ist: so mnss also die oben gestellte Frage, ob die normale Schleimhaut der Nasenmuscheln unter normalen Verhältnissen bald stark angeschwollen, bald wieder völlig dem Knochen anliegend gefunden werden könne? bejaht werden.

(Fortsetzung folgt.)

III. Milchsäure gegen Larynxtuberkulose.

Dr. H. Krause, Privatdocent.

In No. 12 des Centralhlattes für Chirnrgie 1885 theilt v. Mosetig-Moorhof mit, dass vielfache Versuche, die er vor 4 Jahren mit der localen Anwendung von Milchsäure bei Caries fungosa anstellte, ihn dazu veranlasst haben, dieselbe auch hei Lnpus vulgaris, ja sogar auch zur Zerstörung von oberflächlichen Epitheliomen und in einem Falle von ausgebreiteten flachen Papillomwucherungen zu verwerthen. Dies gelang ihm bei Anwendung der concentrirten Milchsäure so vollständig, dass das kranke Gewebe sich bald zu einem schwärzlichen Brei aufgelöst zeigte. Von dieser zerstörenden und auflösenden Wirkung hlieh, wenn anch die Epidermis erweicht und abstreifbar erschien, die gesunde Cutis unberührt, "weil die hiologische Energie ihrer Formelemente eine ganz verschiedene von jener des pathogenen Gewebes sein dürfte und daher der chemischen Einwirkung mehr Widerstand zu leisten vermag".

Gerade diese — die Richtigkeit der v. M.'schen Annahme voransgesetzt — die Milchsäure in ihrem therapeutischen Werthe so hoch ther jedes andere Aetzmittel erhehende Eigenschaft, nur das pathogene Gewebe zn zerstören, das gesunde intact zu lassen, sodann die neuerdings vielfach discutirte Verwandtschaft zwischen dem lupösen und tuberkulösen Processe drängten mir, als ich von der obigen Publication Kenntniss erhielt, den Gedanken auf, das Mittel in der Therapie der Larynxphthise zu verwenden. Versuche, die tuherkulösen Ulcera nnd die in ihrer Umgebung wuchernden und zuweilen zur Stenose des Kehlkopfes führenden Granulationen durch Aetzmittel und Thermocaustik zu zerstören, werden in der Praxis vielfach gemacht. Doch müssen diese Bestrehungen, was die Aetzmittel betrifft, in der Regel bald aufgegeben werden, da diese Mittel in gleicher Weise gesundes nnd krankes Gewehe treffen, selbst localisirt zu wenig nachhaltig wirken und trotz ihrer wiederholten Application sich als erfolglos erweisen. Die Thermocaustik beschränkt sich wesentlich auf die Zerstörung der excessiven und stenosirond wirkenden Granulationsmassen. Auch andere Mittel, wie namentlich das Jodoform, von welchem man eine Zeit lang viel gehofft hat, erwiesen sich nicht als Heilmittel, ja sie konnten nicht einmal vortibergehend das Fortschreiten des Processes aufhalten. So wurde es nenerdings als ein grosser Gewinn für die Laryngotherapie gefeiert, als sich in dem Cocain ein Mittel fand, mit welchem man auf Stunden wenigstens eines der lästigsten und das Lehen gefährdenden Symptome, die schmerzhafte, erschwerte oder ganz hehinderte Deglutition in etwas erleichtern konnte. Darauf und auf die Anwendung der Narcotica, Antiseptica und Adstringentia beschränken sich zur Zeit die gewöhnlichen local-therapeutischen Massnahmen gegen die Kehlkopftuberkulose.

Was von vornherein die energische Anwendung der Milchsäure zu verhindern schien, das war die Unmöglichkeit, den
Larynx in danernden Contact mit dem Mittel zu setzen, was
v. Mosetig in seinem Aufsatze als Bedingung einer tiefgreifenden
und genügenden Wirkung auf die Haut anzusehen schien. Derselbe
Uebelstand war schon hei der Jodoformtherapie mit Recht vielseitig hervorgehohen worden. Ich ging desshalb mit nicht ühermässigen Hoffnungen an meine therapeutischen Versuche.

Zur Zeit des Beginnes derselben befand sich in meiner poliklinischen Behandlung eine Anzahl verschiedener Formen der Larynxtuberkulose, welche z. Th. seit vielen Monaten mit Jodglycerin, Borsäure, Carbolsäure, Creosot oder mit Morphium, Cocain u. s. w. durchaus erfolglos, d. h. unter fortwährend sichtbarem Fortschreiten des Leidens behandelt worden waren. Es waren da alle Abstufungen der Krankheit von mehr oder weniger starker Infiltration, erosiven Geschwüren bis zu tiefgreifender

ulceröser Zerstörung, schwerer Perichondritis und hochgradigster mit Oedem verbundener tuberkulöser Infiltration der Schleimhaut. Da ich in meinen weiteren Ausführungen auf einzelne der Fälle werde verweisen müssen, so will ich hier kurz die wesentlich in Betracht kommenden Befunde derselhen anführen:

- 1) Kratzer, Weber, 57 J.: circumscriptes Infiltrat beider Stimmbänder im vorderen Winkel sowie beider Processus vocales. Spitzeninfiltrat der linken Lunge, Husten, schleimig-eitriges Spntum, Heiserkeit.
- 2) Koms, Brunnenmacher, 37 J: Infiltrat von tiefrother Färbung des rechten Stimmhandes und Aryknorpels Verdichtung der rechten Lunge bis zur 2. Rippe. Viel Auswurf, mässiges Fieber, schlechter Ernährungszustand. Heiserkeit. Schluckweh.
- 3) Zajonz, Schlosser, 20 J.: diffuser Katarrh mit allgemeiner Röthung und Schwellung des Aditus laryngis, der Taschen- und Stimmbänder. Rechtsseitiges Spitzeninfiltrat. Ueber dem grössten Theile der rechten Lunge kürzerer, hellerer Percussionsschall, verlängertes Exspirium. Wiederholte Haemoptoë.
- 4) Leuschner, Tischler, 50 J.: Starkes Infiltrat mit oherflächlichen Geschwüren des linken Stimmbandes, Geschwür am rechten Processus vocalis. Starke Schwellung beider Aryknorpel. Spitzeninfiltrat der linken Lunge, mässiges Fieber. Heiserkeit. Schluckweh.
- 5) Gentz, Maschinenbauer, 53 J.: Allgemeine diffuse Röthnug und Schwellung des Kehlkopfeingangs, der Taschen- und Stimmhänder, Ulcera auf den Flächen und den Rändern der Stimmhänder. Rechts auf der hinteren Larynxwand eine linsengrosse, hüglige Intumescenz. Ziemlich vorgeschrittene Lungentnberknlose. Hämoptoë, Schluckweh.
- 6) Machner, Grünkramhändler, 37 J.: Beide Stimmbänder an den Rändern entlang durch tiefe, die ganze Schleimhant zerstörende Ulcera zackig und ausgenagt. Auf der hinteren Larynxwand rechts eine linsengrosse, httglige Intumescenz, links ein Ulcus ühergreifend zum gleichseitigen Processus vocalis. Spitzeninfiltrat beider Lungen. Schluckweh, grohe Stimmstörung.
- 7) Schmidt, Schlosser, 34 J.: Rothes Infiltrat des rechten Stimmbandes. Ulcus auf der Fläche und am Rande des letzteren, auf die rechte Hälfte der hinteren Larynxwand sich fortsetzend. Verdichtung der rechten Lunge bis zur 2. Rippe. Heiserkeit, Schluckweh.
- 8) Fischer, Kellner, 33 J.: Schwere Infiltration heider Taschenhänder, welche die letzteren vom vorderen Winkel his zur Mitte zu festem Aneinanderliegen bringt. Diese ganze Partie ist mit tiefgreifenden Geschwüren hedeckt, welche in gleicher Höhe auf die laryngeale Fläche der Epiglottis ühergreifen und mit vielen papillären Excrescenzen in den unteren Larynxranm hinahwuchern. Vorgeschrittene Lungentuherkulose. Schluckweh. Heiserkeit.
- 9) Caroline Schwager, Arheitertochter, 20 J.: Schwere tuherkulöse Infiltration des ganzen Larynx mit Betheiligung der Ligg. pharyngo-epiglottica. Oedem der Ligg. ary-epiglottica. Perichondritis aryt. Grosses flaches Ulcus auf rechtem Lig. ary-epiglott. Auf heiden Ligg. ary-epigl. durch das Epithel durchscheinende Miliartnherkel. Ulcera auf den Taschenhändern. Die Stimmbänder total exulcerirt, mit papillären Excrescenzen ganz hedeckt. Beide Sinus pyriformes fast verstrichen. Vorgeschrittene Lungentuberkulose, links Höhlensymptome. Aphonie und hocbgradigste Schlingheschwerden.

Hierzu kamen später noch:

10) Dorothea Splawsky, Velvetarbeiterin, 27 J.: Schwellung des Aditus laryngis. Verdickung der Stimmbänder, kammartige Epithelverdickung und Erosionen der hinteren Larynxwand. Rechts Lungeninfiltrat bis zur 2. Rippe, links zwischen 2. und 4. Rippe Caverne. Haemoptoë. Heiserkeit. Schluckweh.



- 11) Hofmann, Buchbinder, 32 J.: Verdickung der Stimmbänder, Infiltrat beider Proc. vocales. Schwellung der hinteren Larynxwand. Verdichtung des unteren Lappene der recbten Lunge. Anämie der Schleimhäute. Zuweilen Schluckweh.
- 12) Poche, Schneider, 19 J.: Hocbgradige Injection, Schwellung und Infiltration beider Stimmhänder mit symmetrischen, napfförmig vertieften, 1/2 linsengrossen, grangelb helegten Geschwüren auf der Mitte der Oberfläche heider Stimmbänder und einem Randgeschwüre des rechten. Rechts Spitzeninfiltrat. Vollständige Aphonie.
- 13) Fran Klose, Arbeiterfrau, 42 J.: Flacbes Ulcus mit kleinen Excrescenzen auf der hinteren Larynxwaud. Beträchtliche Infiltration des linken Aryknorpels. Vorgeschrittene Lungenpbtbise.
- 14) Frau Keiser, Schneiderfran: Schweree grauröthliches Infiltrat des ganzen linken Stimmhandes mit fast gänzlich erodirter Oherfläche, Infiltrat des linken Aryknorpels, Ulcus links auf der binteren Larynxwand. Dämpfung über der linken Lunge bis zur 4. Rippe. Haemoptoë. Schluckweh.

In allen hier angeführten Fällen gelang der unzweideutige Nachweis des Bacill. tuberenl. Mehrere nicht ganz sichere, der Phthise nur verdächtige Fälle sehliesse ich trotz ihrer gleichzeitigen Behandlung mit Milchsäure von der Betrachtung an diesem Orte aus.

v. Mosetig empfiehlt die Anwendung der concentrirten Milchsänre bei Lupus etc. der Haut. So kühn kann man im Kehlkopfe von Beginn an nicht vorgehen. Versuchsweise wurde nun zuerst eine 10% ige Mischung aufgetragen, und, nachdem diese fast ohne Reaction vertragen wurde, ging ich bald zu 25, 40, 50, 60 bis 80% igen Lösungen tiber. Die Wirknng der sebwächeren bis 50% igen Lösungen ist empfindlich, aber bald vorübergebend, darüber hinans rnft die Milchsäure, äbnlich der Mebrzahl der Adstringentien in concentrirteren Lösungen, ziemlich stürmische Erscheinungen hervor, die in dem einen Falle ziemlich schnell verschwinden, in dem anderen bis zu 6 Stunden andanern können. Hierbin gehört ein beftiger, aher immer nur kurzdauernder Glottiskrampf, Gefübl von beftigem Brennen und Trockenheit. Letzteres tritt um so heftiger auf, je energischer die Application des Mittels vorgenommen wird. Es empfiehlt sich nämlich, die Säure in die afficirten Partien tüchtig zu verreiben. Dazu ist ein etwas längeres Verweilen des Arzneimittelträgers (ich empfehle ein nicht zn weiches Schwämmeben oder Watte) und ein Aufdrücken und Reihen desselben im Larynx erforderlicb. Um tiefer gelegene Ulcera ebenfalls zu treffen, verwandte ich ausserdem noch die Harteveltsche Tropfenspritze. Wie schon angedentet, geht die unangenehme Wirkung bald in die wenig lästige Empfindung eines leichten Brennens und sänerlichen Geschmacks über. Weitere unangenebme Nebenwirknngen sind nicht zur Beobachtung gekommen; die geschilderten lassen sich durch vorherige Einpinselungen von Cocain beträchtlich abschwächen. Laryngoskopirt man nun, so gewahrt man ein auffallendes Erblassen und Abschwellen der vorher gerötheten und geschwollenen Partien, nach Application der stärkeren Mischungen ab nnd zn, der 80% igen fast regelmässig, einen reifähnlichen Schorf auch anf gesunden Schleimhautpartien baftend. Wo letzteres der Fall iet, danern die lästigen, znweilen schmerzhaften Empfindungen länger an und kann die Heiserkeit vorübergehend gesteigert werden. In den nächsten Tagen ist auf den Geschwüren in der Regel ein fest anhaftender, derber Schorf sichtbar. Zngleich beobachtet man Abnahme der Schwellnng und Infiltration, nach Abstossung des Schorfee Aufschiessen gesunder Grannlatioen aus dem Geschwürsgrunde, Verschwinden prominenter papillärer Excrescenzen, Verkleinerung und allmälige Vernarbnng der Geschwüre, und damit einhergehend Beseitignng des

Schluck webs, Verbesserung der Stimme und des subjectiven Befindens. In dem einen Falle (No. 8 Fischer), in welchem beide Taschenbänder tnmorartig infiltrirt nnd exulcerirt sich in der Mitte berührten, erschienen dieselhen schon am 2. Tage an den vorderen Partien genau bis zur Grenze der schweren Infiltration nach binten unter dem derben Schorfe thalartig vertieft und ausgehöhlt, sich mit ihrem grauen Schorfe scharfrandig ahbebend von der hlass-röthlichen Schleimbaut der nach hinten gelegenen gesunden Partien. Nachdem sich der Schorf gelöst hatte, zeigte sich die etark vertiefte Oberfläche grösstentbeils vernarbt, von Leisten durchzogen und zwischen diesen Leisten kleinere gruhige Vertiefungen, wie von ausgebobenen Tuberkelnestern berrührend. sebr ähnlich, wie es v. Mosetig beim Lupus beschreiht. Kein anderer Fall bestätigte so angenscheinlich wie dieser die Angabe v. Mosetig's üher die das patbogene Gewebe zerstörende, das gesande intact lassende Eigenschaft der Milchsäure. Wo keine Geschwürshildung vorhanden war, da bildeten sich gewöbnlich auch keine Schorfe, sondern bier entwickelte sich der rückschreitende Process unter allmäliger Abnahme der Röthung, Schwellung and Infiltration der Mucosa. Ich habe die Regel heobachtet, dort, wo gar keine Schorfbildung stattfand, oder nehen dem Schorfe sich freiliegende nleerirte Flächen zeigten, allmälig zn den stärksten Lösungen aufsteigend die Milchsäure täglich aufzutragen. Bei den verschorften Ulcerationen wartete ich bis znm Anftauchen von rötblich granulirenden Inseln, um dann sogleich wieder die Säure einzureihen. Auffallend waren die Veränderungen, die unter Anwendung des letzteren Modus procedendi in dem Falle 9 (Schwager) wabrgenommen wurden. Hier, wo ich Wocben lang bemüht war, Linderung zn schaffen, verstrichen unter unseren Augen — die hier beschriebenen Fälle wurden sämmtlich von meinem poliklinischen Assistenten, Hr. Dr Sandmann, mehreren Collegen und meinen Zubörern mitbeobachtet die Sinus pyriformes unter Zunabme der Infiltration und dee Oedems der Ligg. pharyngo- und ary. epiglottica sowie der Perichondritis aryt. immer mehr, die Ulcera auf den Tascben- und Stimmbändern, den Ligg. ary. epigl. hreiteten sich aus, die Schlingbeschwerden erreichten das böchste Maase. Bald nach Anwendung der Milchsäure - ich konnte bei der Indolenz der Pat. bald die stärksten Lösnign anwenden — änderte sich die Scene: ohne ganz zu schwinden, schwollen die infiltrirten und ödematösen Partien ab, letzteres erfolgte echneller und stärker anf der Seite, wo Ulcera, als anf derjenigen, wo die Schleimbautoberfläche intact war, die Sinus pyriformes erweiterten sich, die Ulcera, zuerst die flachen, auf den Ligg. ary-epigl. befindlichen, erst verschorft, bedeckten sicb mit frischen rothen Grannlationen, verkleinerten sicb und vernarbten, die Stimmbänder, fast ganz in papilläre Granulationsmassen und Excrescenzen umgewandelt stiessen die letzteren ab und formten sich zn aunähernd normalen Gehilden, die Dysphagie verminderte sich wesentlicb. Mehr war hier vorläufig nicht zu erreichen, da die Pat. in ihre Heimath zurückkehren musste; es wird, nm weiter zu kommen, erforderlich sein, die infiltrirten und ödematösen Partien nach der Methode von M. Schmidt zu scarificiren, nm so der Säure eine Wirkung in die Tiefe zu ermöglichen 1).

Hand in Hand mit der Verminderung der Infiltrate und der Vernarbung der Ulcera gebt die bei der Application der Säure fortschreitend immer geringer werdende Schmerzbaftigkeit, die häufig nur an den kranken Stellen empfunden und von intelligenten Patienten mit grosser Sicherbeit nach Ort und Umfang geechätzt wird. Gleichzeitig kann Verminderung der Secretion beobachtet werden.

¹⁾ Dies ist seither mit sehr günstigem Effecte geschehen.

Wie ohne weiteres einlenchtet, sind die Erfolge verschieden je nach dem Umfange und Sitze des localen Leidens, der Anehreitung der Krankheit in den Lungen nnd dem körperlichen Kräfteznstande der Kranken. In nicht zn weit vorgeschrittenen Fällen (Kratzer, Zajonz, Koms, Fischer, Splawsky, Gentz, Schmidt, Machner) waren wir im Stande, nicht nur die Aushreitung des local-tuberkulösen Processes hintanzuhalten, sondern auch die Verdickungen und Infiltrationen grösstentheils zum Schwinden, die Ulcera zur Vernarbung zu hringen. Besonders schön zeigt sich die Vernarbung im Falle 6 (Machner), wo die tief ansgenagten und zackigen Stimmhandränder sich jetzt fast völlig ehen und geglättet darstellen. In schwereren Fällen (Schwager) sind wir soweit gekommen, die oberflächlichen und erreichbaren Ulcera zur Vernarhung, die perichondritisch-ödematöse Anschwellung und damit die hochgradigen Deglutitionsheschwerden zu verringern. Beztiglich solcher perichondritisch ödematösen Infiltrationen hat es den Anschein, als ob dieselben hesser zur Resorption gelangen, wenn sie mit Ulcerationen in nahem Znsammenhange stehen, dagegen länger persistiren, wenn die sie bedeckende Schleimhaut noch intact ist. In letzterem Falle mnss, wie schon erwähnt, durch Scarificationen die Bedingung für die Einwirkung der Milchsäure in die Tiefe geschaffen werden.

Das subjective Befinden ist, namentlich was den Kehlkopf angeht, hei allen Kranken ohne Ansnahme wesentlich gehessert, bei einigen so sehr, dass sie die Nothwendigkeit eines längeren Verweilens in der Kur kanm mehr begreiflich finden. Ueber Recidive und Daner der Heilung nach Aussetzung des Mittels kaun ich bei der Kürze der Beohachtungszeit noch nichts mittheilen.

Nach meinen hisherigen Erfahrungen halte ich die Milchsäure für ein Mittel, durch dessen zweckmässige Verwendung wir im Stande sind, zunächst das Fortschreiten des Processes auf der Kehlkopfschleimhant aufzuhalten. Schon diese Wirkung ist verglichen mit der Erfolglosigkeit unserer hisherigen Therapie ein grosser Gewinn. Weiter aber wird es gelingen, selhst in denjenigen Fällen, welche hei zn starkem Vorgeschrittensein der Langentuberkalose und der allgemeinen Consumption des Körpers die ungunstigste Prognose geben, das schwerste und hänfig den Exitns lethalis direct herbeifthrende Symptom, die Dysphagie, durch Verminderung der perichondritisch-ödematösen Infiltration zu verringern. In weniger ungünstigen Fällen, hei nicht zu weit vorgeschrittener Kehlkopftuherkulose und gut erhaltener Constitution zweifle ich nicht, dass wir hei zweckentsprechendem Gebrauche der Milchsäure das tnberkulös-infiltrirte Gewehe zu zerstören, die Ulcera zur Vernarhung und den localen Process zu vorlänfiger Heilung zu bringen vermögen.

Zum Schlusse soll noch erwähnt werden, dass die Milchsäure anch hei anderen Erkrankungen der Schleimhänte der oberen Luftwege in Anwendung gebracht wurde. Sie bewährte sich hier besonders gegen die mit diffuser Schwellung und eirenmscripten Verdickungen einhergehenden chronischen Katarrhe der Nase, des Pharynx (Pharyngitis granulosa) und des Larynx. Im letzteren waren es die hartnäckigen, fadenziehendes Secret liefernden und starke Auflockerung, Schwellung und Succulenz oder Verdickung der Schleimhaut verursachenden chronischen Katarrhe, welche durch die Application des Mittels in kurzer Zeit günstig beeinflusst wurden. Sehr gute Dienste hat die Sänre auch bei einem Rhino-Pharyngosclerom (Siehe: Dentsche med. Wochenschrift No. 26 d. J.) geleistet, wo sie nach Auslöffelung der Granulationsmassen des Tumors die noch tief in der Schleimhaut zurückgebliebenen Wucherungen prompt zerstört und gute Vernarbung bewirkt.

November 1877 bis 31. October 1882 auf der gehurtsbilflichen Abtheilung der gynäkologischen Klinik und Hebammenlehranstalt zu Königsherg i Pr.

Von

Dr. Lange, früherem I. Assistenten.

(Schluss.)

VIII. Vorlagerung und Vorfall der Nabelschnur.

a. Vorlagerung der Nahelschnur wurde bei 1 I. p. (mit verengtem Becken), 3 II. p., 1 IV. p. und 1 V. p. heohachtet. 5 mal befand sich die Frucht in Schädellage, 1 mal in Kopfschräglage. Von den Müttern hatten 3 ein plattrhachitisches, 1 ein allgemein gleichmässig verengtes Becken. Bei der Kopfschräglage wurde durch Lagerung die Wendung auf den Kopf gemacht und dann die Nabelschnur zu reponiren versncht. Da letzteres nicht gelang, wurde, nachdem der Kopf bis in die Beckenweite getreten und die Herztöne des Kindes unregelmässig geworden waren, die Frncht durch die Zange extrahirt; dieeelbe war nur leicht asphyktisch. Bei den 5 Schädellagen wurde 2 mal die Reposition der vorgelagerten Nahelschnur versucht, 1 mal darunter vergeblich, weshalh in letzterem Falle die Zange schliesslich angelegt werden musste; 2 mal wurde die Wendung auf einen Fuss gemacht, woranf die Geburt spoutan verlief; 1 mal war die Nabelschnnr hereits pulslos, als die Kreisende in die Anstalt kam, weshalh kein weiterer Eingriff bei der Gehurt unternommen wurde. 3 Kinder kamen todt, 3 lehend zur Welt. Von den Müttern machten 3 ein normales Wochenbett durch, 3 erkrankten septisch; von letzteren starben 2.

b. Vorfall der Nabelschnur bei Geradlagen der Frucht wurde 11 mal heohachtet bei 4 I. p., 4 II. p., 1 III. p. und 2 V. p. Nur 3 mal war das Becken der Mutter normal; 5 mal handelte es sich um platte Becken, 2 mal um allgemein gleichmässig verengte, 1 mal um ein schräg verschohenes. In letzterem Falle war in der 36. Woche die kunstliche Fruhgehurt eingeleitet; die anderen Früchte waren ansgetragen. 1 mal handelte es sich nm den zweiten Zwilling. Die Frtichte befanden sich 8 mal in Schädellage, 2 mal in Steisslage und 1 mal in Fusslage. Versucht .wurde die Reposition der vorgefallenen Nahelschnur 7 mal hei Schädellagen und 1 mal hei einer Steisslage. Nur hei letzterer und 2 Schädellagen gelang dieselbe. Nach den anderen nicht gelungenen Repositionsversuchen wurde 4 mal die Wendung anf einen Fnss gemacht und 1 mal die Zange angelegt. Von den Beckenendlagen verlief keine spontan: 1 mal wurde sofort nach der Reposition bei Steisslage ein Fuss herabgeschlagen (es handelte sich um ein enges Becken), 2 mal wurde die Frucht am Beckenende extrahirt. Todt wurden 2 Kinder geboren: eins, welches bereits abgestorhen war, als Kr. in die Anstalt kam, nnd das sich in Schädellage zur Gehnrt gestellt hatte, und ferner die Frucht, welche in Fusslage eich hefand und hei heginnender Asphyxie extrahirt wurde (es hetraf dieser Fall ein schräg verengtes Becken). Eine Wöchnerin erkrankte vorühergehend an Lochiometra; bei einer trat eine einmalige Temperatur von 40,0 °C. ohne nachweisbare Ursache anf. Die anderen Wochenhetten verliefen normal.

IX. Vorfall einer Hand neben dem Kopf wurde bei einer III. p. mit macerirter, frühzeitiger Frucht und hei einer IX. p. heohachtet, hei welcher gleichzeitig Placenta praevia hestand; auch letztere Frucht war macerirt. Der erste Fall verlief spontan, bei letzterem musste der profusen Blutung wegen die Wendung auf einen Fuss gemacht werden, worauf die Frucht spontan geboren wurde. Beide Mütter erkrankten an leichter Endometritis, von welcher sie genasen.



X. Hochgradiges Hydramnion wurde 1 mal bei einer VII. p. mit Zwillingen beobachtet (die Mutter batte ansserdem ein einfach plattes Becken mit einer Conj. v. von 9,0 Ctm). Die sonst gesunde Fran war in deu ersten 3 Monaten der Schwangerschaft bis auf Uebelkeit und Schwindelanfälle wohl gewesen. Im 4. Monat bemerkte sie, ohne dass sie eine Ursache dafür gewusst bätte, eine plötzlich einsetzende nnd rapid fortschreiteude Zunabme des Leibesumfanges. Daranf trat Anschwellung der Beine, der äusseren Genitalieu und der unteren Tbeile der Baucbdecken auf. Der Leibesumfang betrug in der 22. Schwangerschaftswoche 114 Ctm. in Nabelböbe; der Nabel war von der Symphyse 24, vom Processus xiphoid. 21 Ctm. entfernt. Wegen der bocbgradigen Oedeme der genannten Körpertbeile und enormer Dyspnoe mit starker Cyanose wurde in der oben angegebenen Wocbe zur künstlichen Unterbrechung der Schwangerschaft geschritten. Zunächst wurden uacheinander zwei Tupelostifte in den Cervikalkanal bis über das Orific. intem. binaus eingeführt, von denen jeder 12 Stunden liegen blieb. Da bierdurch keine Wehen bervorgerufen wurden, wurde die Blase gesprengt, worauf 10 Liter Fruchtwasser abflossen. Jetzt wurde durch die Palpation die Diagnose auf Zwillinge gestellt. Durch beisse Irrigationen kamen allmählich die Weben in Gang. Es wnrden spontan beide Früchte in Schädellage geboren, die zweite in der intakten, nicht bydropisch ausgedebnten Blase zugleich mit beiden Placentae. Das Puerperium verlief, abgeseben von langsamer Rückbildung des übermässig ausgedebnt gewesenen Uterus, normal. Die anatomische Untersnebung der todtgeborenen Früchte und ihrer Anbänge ergab Folgendes: Beide Kinder waren weiblichen Geschlechtes. Es bestanden 2 Amnien, 2 Chorien und 2 getrennte Placentae. Die zuletzt geborene Frucht sowis deren Anbänge waren vollkommen normal. Die Placenta der ersten Frucht war stark anämisch und ödematös gequollen; sonst war an ihr weder mikroskopisch noch makroskopisch etwas Abnormes zu entdecken. Die Leber der ersten Frucht zeigte an dem vorderen Rande partislle bindegewebige Schrumpfungen; an den anderen Organen (auch den Knocheu) war nichts pathologisches gefunden (die Anamnese ergab bei der Mutter auch nachträglich nichts, was auf etwaige Sypbilis schliessen liess).

XI. Extrauterine Gravidität wurde 2 mal bsobachtet:

1. Die 28 jährige Person war seit dem 14. Lehensjahre regelmässig menstruirt nnd bie auf Typhns in ihrem 17. Lehensjahre stets gesund gewesen. In 6 jähriger Ehe hatte sie 6 frühzeitige Aborte durchgemacht, ohne nach denselben krank zn sein. Am 2. Februar 1882 wurde sie zum letzten Male menstruirt. Ende April sollen darauf Blutstücke nud ein fleischähnlicher Fetzen ahgegangen eein. Darauf ist nie Blut ane den Genitalien abgegangen, und hat der Leih an Umfang zugenommen. Mitte Juli hatte Pat. zum ersten Mal das Gefühl von Kindshewegungen. Am 22. September traten heftige, wehenartige Schmerzen ein. Das Allgemeinhefinden der Pat. war nach dem Auftreten der Kindsbewegungen rapid echlechter geworden unter stets zunehmender Druckempfindlichkeit des Abdomen und wechselnden Fieheranfällen, so dass Pat. bei der Aufnahme in die Klinik am 29. September sehr verfallen war. Hier konstatirte man einen Tumor im Abdomen, der hanptsächlich die linke Hälfte desselben einnahm, von der Symphyee bie zu den untersten Rippen. Ausser anschlagenden kleinen Theilen ist hei der hochgradigen Tympanie des 96 Ctm. im Umfang messenden Ahdomen nichts durchzufühlen. Links vom Nabel werden fötale Herztine in normaler Frequenz gehört. In Chloroformnarkose kann man den Tumor dentlich von dem retrovirten Uterne, in den die Sonde etwas über das Mass eindringt, abgrenzen. Mäseigee Fieher (Ahends hie 3S,6). In den nächsten 4 Tagen etieg letzteres echnell an; da ausserdem Pat. mehr kollahlrte und schliesslich die fötalen Herztöne heschlennigt und weniger deutlich waren, wurde die Laparotomie gemacht. Das durch dieselhe entwickelte, 2200 grm. schwere Kind war tief asphyktiech und wurde nicht beleht. Der Fruchtsak wurde, da die Placenta tief im Douglae'schen Raum sass, zurück gelaseen und in den untersten Wundwinkel eingenäbt. Dnrch letzteren varde ein Drain eingeführt und der andere Theil der Wunde geschlossen. Pat. kollabirt trotz Aetherinjektionen immer mehr und etirbt 171 post operationem. Sektion: die Placenta sitzt an dem ganz nntersten, von dem Schnitt bei der Operation nicht getroffenen Theil der Bauchdecken und ereteckt sich über den Fundus uteri hinweg nuch dem Douglas'schen Ranm. In der Beckenhöhle vielfache Pseudomembranen und schwartige Verdickungen des Peritonenm, in welche Tuhen and Ovarien elngelagert sind. Uterus 1: Ctm. lang; Schlelmhant des Corpus stark wulstig nud zottig, die der Cervix glatt. Darmseroea geröthet, mit fihrinös-eitrigem Exsudat bedeckt. Blase zusammengefaltet und durch die Placenta gegen die Symphyse gedrückt. An den anderen Organen normaler Befund.

2. 26 jährige, seit dem 14. Jahre normal menstruirte Patientin. Im 21. Jahre Abort von 2 Monaten. Im Anschlass daran 5 Wochen fleherhaft erkrankt. Im Mai 1881 letzte Menses; seitdem sind die Cohabitationen schmerzhaft. Oktober 1881 erste Kindshewegungen. C. am 10. Januar 1882 traten vorübergehend wehenartige Schmerzen auf, die jedoch hald vergingen; seitdem iet Pat. fleherhaft erkrankt. Am 1., 2. nnd S. Februar 1882 gingen nater Sohmerzen and Blatung fleiechartige Fetzen ab. Der Zustand der Pat. wird immer hedenklicher, so dass sie am 15. Februar als morihnnd in die Klinik gehracht wird. Hier wurde konstatirt, dass die lebende Frucht in Steisslage (Rücken links) liegt, daes nehen ihr der vergrösserte Uterue liegt. Symptome allgemeiner Peritonitis. Laparotomle. Entwickelung eines lebenden Knaben. Die Placenta ist in der Tiefe des kleinen Beckene adhärend und kann nicht entferut werden. Därme prolahiren nicht. Antiseptlscher Verhand. Bei niedrigem Fieber (Abends his $38,5\,^{\circ}$ C.) wird die Wnnde miesfarblg nnd das Sekret der Eihanthöhle ühelriechend. Sallcylwasserlrrigationen derselben mehrmals täglich. Pat. verfällt mehr und mehr und stirht am 10. Tage. Sektion: Allgemein eitrige Peritonitis. Placenta sitzt rechts im Donglae'schen Raum, der hinteren Fläche des Ligam. latnm. nnd des Uterus, der dreifach so gross let, als normal. Ihr Gewehe let morsch. Linke Tube von der Mitte his zum Ostium ahdom, ohliterirt. Linkee Ovarinm normal. Rechts lässt eich wegen der vielen Preudomemhranen über die genannten Organe nichts genaueree feetstellen. Die Eihöhle enthält fötide, blutige Flüseigkeit. — Das Kind wurde gesund entlassen.

XII. Beckenverengernngen sind 91 mal beobachtet. Diese Zahl dazu benutzen wollen, um die Hänfigkeit des engen Beckens in biesiger Gegend bestimmen zu wollen, biesse sicherlich, einen irrthümlichen Schluss veröffentlichen. Wenn man nämlich, stutzig gemacht durch die geringe Zahl gegenüber dem procentarischen Verbältniss in auderen Provinzen, die Häufigkeit der engen Beckeu in jedem der fünf Berichtjahre feststellt, so findet man Schwankungen von 1,35% (im Jahre 1880 81) bis 6,59% (im Jahre 1877/78)1 Dass dieses der Wirklichkeit nicht entsprechen kann, sondern auf ungenaner Journalführung in dieser Richtung basiren muss, liegt auf der Hand.

Unter den 91 verengten Becken waren 38 plattrbachitische, 19 einfach platte, 31 allgemein gleichmässig verengte, 2 allgemein verengte platte und ein schräg verschohenes. — Die Conj. vera betrug:

- Bis 8 Ctm. in 16 F\u00e4llen und zwar bei 6 allgsmein gleichm\u00e4ssig verengten, 8 plattrbachitischen, 2 einfacb platten Becken.
- 2. Von 8,1 bis 8,75 Ctm. in 31 Fällen, nnd zwar bei 11 allgemein gleichmässig verengten, 12 plattrhachitischen, 6 einfach platten, 2 allgemein vsrengten platten Becken.
- 3. Von 8,8 bis 9,5 Ctm. in 43 Fällen, und zwar bei 14 allgemein gleichmässig verengten, 18 plattrbachitischen, 11 einfach platten Becken.

Die Beckenverengerungen betrafen 28 I. p., 37 II. p., 16 III p., 4 IV. p., 3 V. p. und 3 VII. p.

Die Geburt fand 82 mal am normalen Ende der Schwangerschaft statt, 9 mal dagegen frühzeitig; 7 mal darunter war die Schwangerschaft künstlich unterbrochen (1 mal wegen bochgradigsten Hydramnion, 6 mal der Beckenenge wegen). — Von den 95 Früchten (es bandelte sich 4 mal um Zwillingsschwangerschaften) befanden sich 79 in Schädellage, 1 in Stirnlage (cf. oben), 2 in Gesichtslage, 1 in Kopfschräglage, 2 iu Steisslage, 4 in vollkommsner Fusslage und 6 in Querlage.

Complicirt waren 3 Geburten durch Eklampsie (bei einer davon bestand gleiebzeitig Nabelschnurvorfall), 8 allein durch Nabelschnurvorfall, 3 durch Uterusruptur, 1 durch hochgradiges Hydramnion, 1 durch enormes Anasarka und drobende Gangrän der grossen Labien (über sämmtliche Anomalien ist oben berichtet).

59 Geburten verliefen vollkommen spontan, bei 32 waren 41 verschiedens Eingriffe nöthig, und zwar 1 mal künstlicher Abort (wegen Hydramnion), 6 mal künstliche Frübgeburt, 3 mal Nabelschnurreposition (darunter gslang dieselbe 1 mal nicht),

1 mal manuelle Umwandlung einer Stirnlage in eine Hinterhauptslage, 2 mal Anlegnng der Zange, nachdem der Kopf das Hinderniss des verengten Beckeneingangs passirt hatte (hei einem platten rhachitischen Becken nnd einem einfach platten), 2 mal Herahschlagen eines Fusses hei Steisslagen, 11 mal Wendung auf einen Fuss (8 mal mit nachfolgender Extraktion), 2 mal Extraktion bei Fnsslagen, 2 mal bei solchen Lösung der Arme und Entwicklung des Kopfes, 2 mal Expression des Fötus nach Kristeller, 5 mal Perforation des vorangehenden Schädels mit nachfolgendem Cranioklasma, 2 mal Expression der Placenta nach Crédé und 2 mal manuelle Lösung der Placenta.

Von den Wochenbetten waren 64 vollkommen normal; in 27 Fällen erkrankten die Mütter mehr oder weniger schwer, und zwar 3 mal in Folge Gangrän an verschiedenen Stellen der Genitalien (an spitzen Condylomen der äusseren Genitalien, den grossen Labien und der vorderen Muttermundslippe), 1 mal an Pyämie, 2 mal an Sepsis, 1 mal an Gastro-enterokatarrh, 2 mal an Parametritis, 4 mal in Folge von Lochiometra, 6 an Endometritis, 1 an Tetanus und Trismus, 2 in Folge von Uterusruptur, 3 an den Folgen von Eklampsie, die bereits während der Geburt anfgetreten war, 1 an Eclampsia pnerperalis und hei 1 Person entstand als Folge von Druckgängrän eine Blasenscheidenfistel. Von den 27 erkrankten Wöchnerinnen sind 3 gestorben (1 nach einer Uterusruptur, 1 an Trismus und Tetanus, 1 an Sepsis); die mit der Blasenscheidenfistel behaftete Person wurde mit dem Defekt entlassen und zur Operation auf einen späteren Termin bestellt; eine Wöchnerin wurde mit Resten von Parametritis der gynäkologischen Ahtheilung üherwiesen, wo sie geheilt wurde. Die anderen 22 Personen wurden gesund entlassen. - Von den Kindern waren 2 macerirt (in der 28. resp. 20. Woche) und ein Zwillingspaar nicht lebensfähig (22. Woche). Von den übrigen lebensfähigen (91) Kindern wurden 12 ausgetragen und 4 frühzeitige (aus der 34. bis 38. Woche) todt geboren; 75 Früchte kamen lebend zur Welt.

Das schrägverschohene Becken betraf eine I. p. mit Kyphoskoliose der Wirbelsäule. Die Frucht befand sich, als in der 35. Woche die künstliche Frühgehurt eingeleitet wurde, in II. vollkommener Fusslage. Wegen beginnender Asphyxie des Kindes musste bei vollständig eröffnetem Muttermund die Extraktion der Frucht gemacht werden, welche Schwierigkeiten machte. Das Kind kam todt zur Welt; das Wochenhett verlief normal.

Goburtshilfliche Operationen wurden hei 137 Personen (7,86%) ausgeführt; die Zahl der ersteren betrng 197:

- 1. Laparotomien wurden 2 bei extrauterinen Graviditäten ausgeführt. Ein Kind wurde lebend, das andere todt entwickelt (letzteres war frühzeitig). Beide Mütter starhen (cf. oben).
- 2. Die Entwickelung des Kindes mit der Zange wurde 22 mal nöthig bei 17 I. p. und 5 II. p. Die Indikationen zur Beendigung der Geburt waren: 2 mal Eclampsie, 13 mal Atonia uteri, 3 mal irreponibler Nabelschnurvorfall, 1 mal beginnende Asphyxie des Kindes, 2 mal Oedem der Labien, 1 mal beginneudes Lungenödem bei einer Kreisenden mit Pneumonie und Vitium cordis. - Von den Kindern wurden 18 lebend, 1 tief aspliyktisch geboren; letzteres wurde wiederbelebt; 3 Früchte starben während der Operation ab. - 22 Früchte befanden sich in Hinterhauptslagen, 1 in II. Vorderscheitellage. - Von den Müttern machten 14 ein normales Wocbenbett durch; 5 erkrankten an Sepsis, 1 an Parametritis; 1 war an Pneumonie kurz vor der Entbindung schon erkrankt, 1 erkrankte an Pyämie. 17 Personen wurden gesund entlassen; es starben: 1 an Pneumonie, 1 an Pyämie, 3 an Sepsis (bei einer der letzteren war noch die Placenta manuell gelöst).
- 3. Perforation des vorangebenden Kopfes mit nachfolgendem Cranioklasma wurde 6 mal bei 4 I. p., 1 V. p. und 1 VII. p.

gemacht. Indicirt war das Eingreifen 1 mal allein durch die Beckenverengerung (C. v. 9,0 Ctm.), 1 mal durch drohende, 2 mal durch bereits eingetretene Uterusruptur, 1 mal durch Drnckgangrän (wodnrch eine Blasenscheidenfistel entstand), 1 mal wurde hei normalem Becken wegen Erschöpfnng der Kreisenden der Kopf der Frucht perforirt, nachdem letztere 30 Stunden nach dem frühzeitigen Blasensprung abgestorben war. Von den Müttern machten 3 ein normales Wochenbett durch, 1 erkrankte an circumskripter Peritonitis bei incompleter Uterusruptur, 1 an den Folgen completer Uternsruptur und bei 1 entstand eine Blasenscheidenfistel. Letztere Person wurde zur Operation auf einen späteren Termin bei ihrer Entlassung am 14. Tage p. part. bestellt; die Person mit der incompleten Ruptur genas; die mit der completen starb eine Stunde nach der Entbindung (cf. oben).

- 4. Perforation des nachfolgenden Kopfes war 1 mal nöthig (cf. ohen unter Eclampsie 6. Fall).
- 5. Die Wendung auf einen Fuss nach Braxton-Hicks wurde 2 mal gemacht hei Schädellagen, und zwar 1 mal hei dem Fall von Eklampsie, bei welchem darauf die Perforation des nachfolgenden Kopfes gemacht wurde, und 1 mal bei einer Kopfschräglage, complicirt mit Placenta praevia. In letzterem Falle wurde das Kind lehend geboren; das Wochenbett verlief normal.
- 6. Die Wendung auf einen Fuss wurde 32 mal bei 31 Personen ausgeführt (1 mal handelte es sich um die Wendnng bei jedem von zwei Zwillingen). Unter den Müttern waren 6 I. p., 11 II. p., 6 III. p., 4 IV. p., 2 V. p., 1 VII. p. nnd 1 IX. p. Die Früchte hefanden sich 19 mal in Querlage, 1 mal in Steissschräglage, 12 mal in Schädellage. In letzteren Fällen wurde die Wendung gemacht wegen folgender Complicationen: 1 mal hei einem zweiten Zwilling wegen eines das kleine Becken verlegenden Hämatoma vaginae, 2 mal wegen Placenta praevia, 4 mal hei Nabelschnurvorfall nach vergeblichem Repositionsversuch, 3 mal bei Vorlagerung der Nabelschnur nach misslungenem Versuch der Reposition, 1 mal hei hoehgradigstem Oedem der änsseren Genitalien und allgemeinem Anasarka; 1 mal wurde nur des engen Beckens wegen gewendet, da die Fran bei früheren Entbindungen trotz zweckmässiger Leitung der Geburt in Schädellage nie ein lebendes Kind zur Welt gehracht hatte (das letzte Kind wurde lebend gehoren). Von den Kindern kamen 29 lebend, 3 todt zur Welt; von letzteren war 1 macerirt; bei den beiden anderen, die während der Operation abstarben, handelte es sich um Nabelschnurvorfall. - 17 Personen machten ein vollkommen normales Wochenbett durch, 14 erkrankten mehr weniger erheblich, und zwar 5 an Lochiometra, 1 an Endometritis, 1 an Pyämie, 5 an Sepsis, 1 an Eiterung an einem rupturirten Haematoma vaginae, 1 an partieller Gangrän der Lahien infolge hochgradigen Oedems. Es starben 3 an Sepsis (darunter befand sich eine Person, hei welcher Placenta praevia bestanden hatte, nnd eine, bei welcher die Placenta gelöst worden war); die anderen Erkrankten genasen, so dass 28 Wöchnerinnen gesund entlassen werden konnten.
- 7. Extraktion der Früchte hei Beckenendlage war 64 mal nothwendig, und zwar in 27 Fällen nach vorausgegangener Wendung, 2 mal nach Herabschlagen des vordern Fusses bei Steisslagen. Die Extraktion fand statt 29 mal am Fuss, nnd beschränkte sich 35 mal auf das Lösen der Arme und die Entwicklung des Kopfes. Die Indikationen zur Beendigung der Geburt waren: 19 mal Verlangsamung der fötalen Herztöne, 4 mal Blutung hei Placenta praevia, 41 mal Atonie des Uterns. Von den 37 in primärer Beckenendlage befindlichen Früchten wurden 34 lebend, 2 todt und 1 macerirt geboren. Bei einer der beiden todt geborenen Früchte handelte es sich um eine künstliche Frühgeburt mit Nabelschnurvorfall. Von den 37 Wöchnerinnen erkrankten 2 an Peritonitis, 2 an Lochiometra

Die beiden ersteren starhen, die heiden letzteren genasen, sodass 35 Wöchnerinnen gesund entlassen wurden.

- 8. Reposition der Nahelschnur wurde hei 5 Fällen von Vorfagerung und 11 Fällen von Vorfall derselben im Ganzen 10 mal versucht (bei 1 Steisslage und 9 Schädellagen). Dieselbe gelang nur 4 mal. Die Kinder wurden lebend geboren; die Wochenbetten verliefen normal (cf. ohen Anomalien der Geburt N. VIII).
- 9. Herabschlagen des vorderen Fusses hei Steisslage fand 2 mal statt. 1 mal handelte es sich nm eine V. p. mit Placenta praevia nnd frühzeitiger Frucht in 30. Woche, das andere Mal nm eine II. p. mit plattrhachitischem Becken (C. v. 7,5) und Nabelschnurvorfall. Beide Früchte mussten an dem herahgeschlagenen Fuss extrahirt werden; die erstere wurde todt, letztere lebend gehoren. Die Wochenbetten waren normal.
- 10. Die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft wurde 7 mal herbeigeführt, und zwar 1 mal hei nicht lebensfähigen Früchten in der 22. Woche wegen hochgradigsten Hydramnion und 6 mal bei lebensfähigen Früchten (5 mal in der 34.-35. Woche, 1 mai in der 38. Woche). Ueber den Fall von Hydramnion s. oben. Bei den 6 anderen Personen waren die Indikationen zur Frühgeburt: 5 mal enges Becken allein (1 schrägverengtes, 1 allgemein gleichmässig verengtes [Conj. v. 7,5] und 3 plattrhachitische [Conj. v. 7,0-7,5 Ctm.]) und 1 mal schwere Eklampsie hei einem plattrhachitischen Becken (C. v. 7,5 Ctm.). Die Mütter waren in den 6 Fällen von künstlicher Frühgehurt: 2 I. p., 1 II. p., 2. III. p., 1 IV. p.; von den Früchten hefanden sich 3 in Schädellage, 2 in vollkommener Fusslage, 1 in Querlage. Bei letzterer wurde die Wendung auf einen Fuss und die Extraktion an demselben gemacht; das Kind wurde lehend geboren. Die in Fasslage befindlichen Früchte wurden extrahirt; bei einer derselben bestand Nabelschnurvorfall. Diese wurde todt, die andere lehend gehoren. Die anderen 3 Kinder wurden in Schädellage spontan todt geboren (1 mal bestand dabei Eklampsie). Die Wochenbetten verliefen bis anf das mit Eklampsie komplicirte normal.

Was die Methode der Anregung von Wehen hetrifft, so genügten bei dem Hydramnion der Eihautstisch und heisse Scheidenirrigationen. In einem zweiten Fall wurde der Uterns allein durch das Einführen einer Bongie zur Thätigkeit angeregt. Bei den andern 5 Fällen wurden nach einander angewandt: heisses Vollhad, darauf abwechselnd heisse Scheidenirrigationen und Einlegen eines Colpeurynter. Bei zwei der letzteren Personen war vor Anwendung der angedeuteten Methode Pilocarpin als Wehen erregendes Mittel versucht: Bei der einen Person waren in 24 Standen 0,08 gr. Pilocarpini muriatic. (zu Dosen von 0,02 gr.) snbentan injicirt; die bekannten Wirknngen des Mittels traten in höchstem Grade ein, während der Uterus vollständig unthätig hlieb, erst nach längerer energischer Anwendung der Scheidendonche und des Colpeurynter erfolgten Wehen. In dem zweiten Falle wurden in 10 Stunden 0,07 gr. Pilocarpin suhentan applicirt, worauf minimale Contractionen eintraten, welche jedoch nur während ca. 1¹/₂ Stunden andauerten. Als dann in 11 Stunden keine Wellen bemerkbar waren, wurden nochmals 0,04 gr. des Mittels injicirt, doch ohne jeden Einfluss auf den Uterus, während die andern Wirkungen des Medikaments in hohem Masse vorhanden waren. Auch hier liess die oben angegebene Methode nicht im Stich.

- 11. 1 Mal wurde ein Strang durchtrennt, der für ein Rudiment des Septum der Vagina angesehen wurde (s. oben).
- Ein Mal wurde eine narbige Strictur der Vagina incidirt (s. oben).
- 13. Ein Mal wurde bei einem Abort eine narhige Strictur der Vagina durch Tupelo dilatirt. (s. o.)

- 14. Das intacte Hymen musste ein Mal durchschnitten werden. (s. ohen.)
 - 15. Punction von Ovarialcysten war 2 Mal nöthig. (s. oben.)
- 16. Ein Mal wurden die hochgradig ödematösen Lahien punctirt.
- 17. Incisionen in den änsseren Muttermund wurden 2 Mal bei Eklampsie zur Beschleunigung der Eröffnung gemacht. Eine Person starb unentbunden; die andere zeigte an den Genitalien im Wochenbett nichts abnormes.
- 18. Mannelle Entfernung des zum grössten Theil im Uterus zurückgehliebenen Chorion war 25 Mal nothwendig. Von den Wöchnerinnen erkrankten 7 an Endometritis, 1 an Sepsis; nur letztere starb; 17 machten ein normales Wochenhett durch.
- 19. Die Placenta musste S Mal mannell gelöst werden. Es erkrankten 2 Wöchnerinnen an Endometritis, 1 an Gangrän der Labien, 1 an Sepsis, 1 an Eklampsie. Es starh 1 an Sepsis, 1 an acuter Carbolsäureintoxication wenige Stunden nach der Entbindung. Nur 2 machten ein normales Wochenhett durch.
- 20. Knnsthülfe bei Ahort war 6 Mal nöthig (das nähere s. oben). Die Wochenhetten waren normal.

Danach machten also von 137 operirten Personen 93 ein normales Wochenhett durch (= $67.88 \, ^{\circ}/_{\circ}$); es erkrankten 43. Unenthunden starh 1 an Eklampsie. Von den 43 Erkrankten starben 14. Von den Operirten starben also $10.94 \, ^{\circ}/_{\circ}$.

Wochenbetten.

Von den 1942 zur Entbindung aufgenommenen Personen starb 1 unentbunden an Eclampsie, 1 kurz nach der Geburt an derselben Krankheit, 1 wenige Stnuden post partum an acnter Carbolsäureintoxication, 1 nnmittelbar post partum an Ruptura uteri und 2 an Peritonitis nach Laparotomie bei Extrauterinschwangerschaft. Es sind also bei den in der Anstalt entbundenen Personen 1936 Wochenbetten beohachtet. Von diesen waren pathologisch 540 (= 27,89%), und zwar erkrankten in Folge Infection 219 (= 11,31%), an nicht infectiösen Affectionen, die jedoch mit der Geburt in nahem Znsammenhange standen, 17 (= 0,87%), an accidentellen Krankheiten 304 (= 15,70%). Die Form der einzelnen Erkrankungen ergiebt sich aus folgender Zusammenstellung.

Es erkrankten an: Endometritis 85, Parametritis 31, Perimetritis 1, Peritonitis septica 21, Pyämie 16, Diphtherie von Ulcerationen der Genitalien 9, Lochiometra 56, Abscess der hinteren Vaginalwand 1, Placentarpoly 2, Tetanus 2, Folgen incompleter Uterusruptur 1, Folgen von Eclampsia intra partum 3, Eclampsia puerperal. 5, Mania puerperalis 1, Partielle Gangran hochgradig ödematöser Lahien 1, Eiterung in einem Thromhus vaginae 1, Oedem der Lahien und des Dammes 11, Thrombosis venae pud. 2, beginnende Mastitis 146, abscedirende Mastitis 4, tiefere Schrunden der Warzen 85, Cystitis 3, Bronchitis 12, Pnenmonie 2, Pleuritis 1, Phthisis pulmon. incip. 1, Catarrh. gastric. 9, Eruption von Herpes labialis 2, Angina faucium cat. 1, acute, seröse Kniegelenksentzundung 1, Neuralgia n. ischiadici 1, Intermittens 1, Erysipelas faciei 1, Variola 1, Typhns exanthem. 1, Fieber in Folge psychischer Alteration 4, Fieber aus nicht eruirter Ursache 15. Im Ganzen 540.

Von diesen 540 erkrankten Personen sind 494 gesund entlassen, 3 mit grossen Exsudaten nach der gynäkologischen Abtheilung verlegt, 1 Wöchneriu mit einer Blasenscheidenfistel entlassen und zu einem späteren Termin znm Zweck der Operation bestellt, dem städtischen Krankenhause hiesigen Ortes üherwiesen 2 mit pyämischen Abscessen, 1 mit acuter seröser Kniegelenksentzundung, 1 mit Nephritis, 1 mit schwerer Epilepsie. Von den übrigen 1927 sind 37 gestorben (= 1,92°,0), und zwar an Puerperalfieber 33 (= 1,71°,0), an accidentellen Erkrankungen 4

(-0,21 %). Bei letzteren war die Todesursache 1 Mal Pnenmouie mit vitium cordis complicirt, 2 Mal Tetanus, 1 Mal Eklampsie.

Von Sectionsbefunden sind die, welche besonderes Interesse hieten, bereits oben an einschlägigen erwähnt; hier sei nur noch über die beiden Fälle von Tetanus kurz folgendes erwähnt:

1) 23 jährige I. p. Plattrhachitisches Becken mit c. v. 8,2. Nach ca. 16 stündiger Geburtsdauer spontane Geburt einer lebenden Frucht in Schädellage. Im Wochenhett an den Genitalien nichts abnormes. Am 8. Tage post partum unter bedeutender Temperatursteigerung Erscheinungen von Trismus; noch an demselben Tage Tetanus. Eine, wenn auch nur scheinbare, Ursache ist nicht zu eruiren. Am 5. Tage der Erkrankung Tod. Section: Leichtes Oedem des Gehirns und Rückenmarks. Sämmtliche andere Organe normal.

Als die eben erwähnte Kranke noch am Leben war, erkrankte eine II. p., welche nach normalem Geburtsverlauf in Schädellage eine lebende Frucht zur Welt gebracht hatte, unter denselben Erscheinungen am 8. Tage nach der Entbindung an Trismus und Tetanus, schon am folgenden Tag starb sie. Der Sectionsbefund war, auch am Centralnervensystem, überall ein völlig normaler. Auch in diesem Falle war ein ätiologisches Moment nicht zu finden.

Die Neugeborenen.

Bei 1942 Entbindnngen wurden 1970 Früchte geboren; von diesen lebten bei der Geburt 1841 (gleich 93,45%), während 129 todt geboren wurden; darunter waren 78 macerirt.

Asphyktisch geboren wurden 25 Kinder, sämmtliche wurden wieder beleht, doch starben 2 von ihnen in den nächsten 2 Tagen post partum. Die Lungen derselben wurden bei der Section zum grössten Theil atelektatisch gefunden.

Missbildungen wurden folgende beobachtet: 2 Kinder mit Labium fissum, 2 Kinder mit Labium et palatum fissum, 2 Hemicephalen (unmittelbar post partum gestorben), 1 Hypospadiaeus, 1 Kind mit Nabelschnnrbrnch, in welchem sich die Leber und der grösste Theil des Dünndarms befand; die Frucht wurde todt geboren.

Von den 1841 nach der Geburt lebenden Früchten erkrankten 58 (gleich 3,15 $^{\circ}_{~\sigma})$ und zwar

- 1) 29 an Blennorrhoe der Conjunctiva (gleich 1,57%). Zur Erläuterung sei hinzugefügt, das für die ersten Berichtjahre ein höherer Procentsatz sich ergiebt, für die letzten jedoch ein bedeutend geringerer (für erstere 2,48%, für letztere 0,80%). Zurückzuführen ist diese Erscheinung auf folgendes: Vor August 1380 wurden die Augen der Neugeborenen erst bei Gelegenheit des ersten Bades mit Salicylwasser gereinigt, nach dem genannten Termin jedoch sofort nach der Geburt des Kopfes, bevor das Kind die Augen öffnete. Bei diesem Verfahren ist später die Frequenz der Erkrankungen, wie aus dem Bericht von 1882 83 (Berliner klin. Wochenschr. 1883, No. 35) ersichtlich auf 0,27% gesunken.
- 2) An Scierem erkrankten 7 frühzeitige Kinder; von ihnen starben 4; 3 wurden krank entlassen.
- 3) 1 Mal wurde eine durch ein enges Becken bewirkte Druckmarke gangränös; bei der Entlassung war die Wunde in guter Heilung heriffen.
- 4) 2 Mal kam es zu Mastitis abscendeus. Nach Incision ging der Heilungsprocess gut von statten.
- Hochgradiger Icterus wurde 6 Mal beobachtet, die Kinder wurden gesund entlassen.
 - 6) An Pnenmonie erkrankten 2 Kinder, welche starben.
- 7) Zwei Kinder starben an Pyämie, ausgehend von Infection der Nabelwunde.
 - 8) 2 Kinder starben an Gastro-Enteritis. --

Ausser au den angegebenen Ursachen starben 7 Kinder an Lues congeuita, 3 an fötaler Atelektase, 1 an den Folgen eines Blutergusses in die Schädelhöhle (s. plattrhachitische Becken, Fall 25), 32 frühzeitige Früchte an Lebensschwäche. Danach sind 1788 lebende Kinder eutlassen (gleich 97,13 % der lebend geborenen).

Cephalhämatome wurden 13 beohachtet (d. h. bei 0,70% der Kinder); von einer Behandlung derselben wurde Abstaud geuommen und sämmtliche Kinder mit dem Hämatom behattet entlassen.

V. Referate,

Gesammelte Abhandlungen von Julius Cohnheim, herausgegeben von E. Wagner, mit einem Lebensbilde Cohnheim's von W. Kühne. 8 lithogr. Tafeln u. 1 Portrait. Berlin, 1885. A. Birschwald. 706 Seiten.

Dem vorstehend genannten Buche haben wir kaum nöthig eine hesondere Einführung mitzugeben. Jedermann wird es mit Frenden begrüssen, dass die Berren Wagner und Kühne sich in pietätvoller Weise der Mühe naterzogen haben, die Abhandlungen des so früh verstorbenen grossen Forschers zu sammeln und herauszugeben. Nicht jeder ist im Besitz von Virchow's Archiv, in dem die meisten der Cohnheim'schen Arbeiten erschienen sind, aber Jeder, der sich ernstlich mit dem Studinm nnserer Wissenschaft beschäftigen will, wird Immer wieder anf die hahnbrechenden Forschungen Cohnheim's, deren Dauer und Bedeutung für alle Zeit gesichert ist, zurückgreisen müssen. Die Sammlung enthält nur die von Cohnheim selbst edirten Arbeiten, aber eine voranstehende Uebersicht führt mit allem Recht anch die unter seiner Leitung von seinen Schülern gemachten und veröffentlichten Unterenchungen auf. Ein überaus warm geschriebenes and in tiefer Empfindung vom Freunde dem Freunde gewidmetes Lebensbild des Verstorbenen leitet das Buch ein. Wem es noch nicht zum Bewusstsein gekommen, der möge daraus ersehen, welchen Mann and welchen Forscher wir in J. Cohnheim verloren haben.

Der Mikro-Organismus der gonorrhoischen Schleimhant-Erkrankungen "Gonokokkus-Neisser". Nach Untersnchungen beim Weibe und an der Conjunctiva der Nengeborenen. Dargestellt von Dr. Ernst Bumm, H. Assistenzarzt an der geburtshilflichen gynkkologischen Klinik zu Würzburg, mit 4 Tafeln. Wiesbaden. Verlag von J. F. Bergmann. 1885.

Nach einer kursorischen vergleichenden Uebersicht der bisherigen Untersuchungen über die Tripperkokken konstatirt B., dass bisher weder in klinisch diagnostischer Beziehung üher die Bedentung des Gonokokkus völlige Uebereinstimmung erzielt ist, noch über sein Verhalten zum und im erkrankten Schleimhautgewebe genügende Klarheit besteht, noch endlich die krankbeitserregenden Eigenschaften desselben über jeden Zweifel sicher gestellt sind. Die Semmel-Form ist für ihn nicht charakteristisch; denn es giebt eine ganze Anzahl von Mikroorganismen, welche alle aus zwei durch einen Spalt getrennten und mit den flachen Seiten aneinander liegenden Balbkugeln bestehen. Ebensowenig lässt sich die Grösse diagnostisch verwerthen. Eigenthümlich aber ist dem Gonokokkus das gruppenweise Auftreten im Innern von Eiterkörperchen.

Der Gonokokkus findet sich bei der Gonorrhoe der männlichen und weiblichen Harnröhre, im blennorrhoischen Conjunctival-Secret und, was von ganz besonderer Bedeutung ist, im Secret des Cervix uteri, sogar im glasigen Cervixschleim. In der Vagina wächst er nicht. "Das Vorhandensein des Gonokokkus beweist unter allen Umständen und mit aller Sicherheit sowohl den infectiösen Ursprung des Schleimhantleidens als auch die Infectiösität des gelieferten Sekretes" lantet das wichtige Ergebniss der Sekret-Untersuchungen und Uebertragungsversuche B.'s.

Sekret-Untersuchungen und Uebertragungsversuche B. 's.
Von besonderem Werthe sind die sorgfältigen Untersuchungen des Verf. über das Verhalten der Kokken zum Gewebe der Conjunctiva der Nengeborenen. 26 Präparate, welche 36 Stunden bis 32 Tage nach der Infection excidirt waren, dienten ihm als Untersuchungsobjecte. Dieselben wurden in Serienschnitte zerlegt, in einer starken Lösung von Methylviolett in Anilin- oder Toluidin-Wasser 1/2 Stande gefärbt und ohne Essigsäurebehandlung mit Alkohol entwässert. Der Verlauf der Infektion ist nun folgender: Die in den Conjunctivalsack gelangten Kokken vermehren sich daselbst rasch und dringen dann in die Epithelzellen selbst ein sowie durch die Kittsubstanz der Epithelzellen bis an den Papillarkörpern in die Tiefe. In Folge des durch die Kokken resp. deren chemische Producte gesetzten Reizes wandern ganze Schwärme weisser Blutkörperchen ans den erweiterten Capillaren ans, fasern das Epithel auseinander und heben selbst Schollen davon ab. Zuweileu kommt es zu faserstoffigen Anflagerungen, zwischen deren Faserwerk Kokkenhänfchen eingelagert sind. Die Verbreitung der Kokken in die Tiefe beschränkt sich auf die oberflächlichsten Schichten des subepithelialeu Bindegewebes, in welchen man sie in unregelmässigen Häufehen angeordnet findet. Ihre Aufnahme in die farblosen Blutkörperchen geht zum grössten Theile erst

im Sekret vor sich. Nach einiger Zeit, etwa nm den 4. Tag, beginnen die erhaltenen Epithelreste die Epitheldecke zn regeneriren; nm den 10.—12. Tag ist die Regeneration vollendet. Die Kokken vegetiren jetzt nnr noch anf der Oberfläche und gehen dort allmälig zn Grnude, woferu nicht in Folge eines Reizes eine stärkere Auswanderung von farhlosen Zellen zn einer nenen Zerklüftung dee Epithels führt. Beim Erwachseuen scheint die Regeneration des Epithels nicht so schnell von Statten zn gehen. B. trägt desshalh Bedenken, die an der Conjunctiva der Neugehorenen gewonnenen Resnitate ohne Weiteres anf andere Schleimhäute zu ühertragen.

Die Kniturversuche B.'s stimmen überein mit denen von Leistik ow-Loeffler') nud Kranse. Anf Fleischiufuspeptongelatiue gelingen dieselben nicht, weder in der Kälte noch im Brütapparat, wohl aber auf weich erstarrtem Bluterum. Auf Hammel- resp. Rinder-Serum mit Zusatz von meuschlichem Serum, welches durch Anspressen von Placenten gewonnen war, hildeten die Kokken nach B.'s Bechachtungen hei einer Temperatur von 30-83°C. einen sehr dünnen, oft nur mit Mühe wahruchmbaren, hei anffallendem Lichte grangelblichen Belag mit feuchter, glatter Oberfläche, dessen Ränder diffus in die Umgehnug ühergriffen und diese selbst nicht verflüssigten. Sehr störend war dem Verf. das häufige, oft ganz nnerklärliche Eingehen der Knituren.

Nachdem die Knituren sicher gestellt waren, hedurste es noch der erfolgreichen Uebertragung, nm der Kette der Beweise für die Virulenz des Kokkns das letzte Glied einzufügen. Da nach den vergehlichen Uebertragnngsversuchen von Neisser, Leistikow-Loeffler nnd Krause eine für das Trippergift empfängliche Thierspecies noch nicht gefunden ist, so hlieh nur die Uehertragnng anf den Menschen. Von der dritten nur aus Kokken hestehenden Kniturgeneration hrachte B. eine geringe Meuge mit einer Platinöse in die gesnnde Urethra einer Fran. Es entwickelte sich am 8. Tage nach der Impfung nnter brennenden Schmerzen heim Uriniren eine acute Gonorrhoe, deren acutes Stadinm 3 Wochen dauerte nud deren Heilung trotz täglicher Einspritzungen von 1% Höllensteinlösnng noch weitere drei Wochen in Anspruch nahm. Gegen die Beweiskraft dieses Versuches läest sich Nichts einwenden. Die ätiologische Bedentung des Gonokokkue können wir nuumehr als gesichert hetrachten.

Untersnchnugen zur Theorie des Impfschntzes sowie üher die Regeneration der Pockenanlage von Dr. S. Wolffherg (Ergänzungshefte zum Centralhlatt für allgem. Gesundheitspflege. 1. Band, Heft 4).

An der Hand nmfassender experimenteller, klinisch-hygienischer, bistiologischer und statistischer Thatsachen begründet Verf. in der vorliegenden Arbeit eine neue Theorle üher den Impfschntz nnd die Regeneration der Pockenanlage, die um so beachtenswerther erscheint, als dieselhe eventnell anch anf die anderen Infectionskrankbeiten, welche Immunität znrücklassen, sich ansdehnen lässt.

Während Pfeiffer die Vermehrung der Pookenpilze im Blute als die Hanpteache für die Infection des Gesammtorganismus und für die Immunislenng hält, betrachtet Verf. die Pocken- resp. Vaccinationskrankheit ale einen Selectionsprocess, der durch Auemerzung der dem Pockengift gegenüher widerstandsschwachen Elemente den Impfschutz herbeiführt. Die Vermehrung des specifischen Infectionsstoffes geschehe nämlich vorzüglich im Rete Malpighii der gesammten Oherhant (resp. gewieser Schleimhänte) und hewirke üherall solche specifische Veränderungen, welche mit denen, die an den Impf- und Pockenefflorescenzen ahlanfen, dem Wesen nach identiech selen. Indem nan die Pilze je nach der ihnen innewohnenden hacteriellen Virulenz und je nach der Widerstandskraft der zelligen Elemente necrotisirend wirken, ränmen eie die widerstandsschwachen Elemente der Epidermls fort. Darch die Reaction, welche von den widerstandskräftigen Elementen ansgehe, würden die Pilskolonien zu einzelnen Pockenheerden abgegrenzt, innerhalh deren sie nach nnd nach nnd mehr oder minder vollständig zu Grunde gingen. Nach Ahlauf der Impf- resp. Pockenkrankheit seien lediglich die gegenüber dem Pookengifte von voruherein relativ widerstandskräftigeren Elemente znrückgehliehen. Diese Ausmerzung der widerstandsschwachen Elemente falle je nach der Art der Infection (Vaccination, Variolation, natürliche Pockenkrankheit) sehr verschieden ans, immer aber hliehen die kräftigeren Zellen resp. Zellenelemente zurück, nud ladem sich durch Vermehrung der letzteren die Epidermis nen anfbane, sei die Immunität als Regel hergestellt. Dispositioa wie Immunität seien hiernech an die Zellen des Rete Malplghii gehnuden. Das Princip der Selection werde eich wahrscheinlich auf die anderen Iufectionskrankheiten, welche Immunität zurücklassen, ausdehnen lassen, doch sel hier znnächst dringend nothwendig, die frühesten Localisationen und die allerersten histiologischen Veränderungen zu studiren.

In Betreff der Regeneration der Pookenanlage herechtigen die epidemlologisch-statistischen und experimentellen Ergehnisse zu der Annahme, dass die Disposition entweder — wie meistens nach der Variola so wie in der Regel nach sehr kräftiger Impfung gänzlich

getilgt oder sher - wie seltener nach der Variola, in der Regel aber nach dürstiger Impfung - nur theilweise, d. h. in höherem oder geringerem Grade erschöpft werde. Kinder, deren Disposition nicht gänzlich getilgt worden, seien von Anfang an nngeechützt. Sie erkranken, sohald sle der für eie hinlänglichen Anstecknug auegesetzt seien, aber längere Zeit nach der ersten Infection nicht häufiger, mit nicht schwererer Reactinn als kürzere Zeit nachher. In der zweiten Kindheit nehme sogar wie die Schwere der Erkrankung, so wahrschelulich auch überhaupt die Gefahr an Pocken zn erkranken, für dle in der Jugend geimpsten Kinder his zum 15. Jahre ah. Das regelmässige Anwachsen der Pockenanlage von der Puhertät an sei aher, wie die Untersuchungen über den Einfluss des Lehensalters anf die Pockeu - Morbidität, - Mortalität - nnd Lethalität Geimpfter nnd Ungeimpfter ergeben, anf die mit dem Lehensalter ahnehmende Widerstandskraft gegen das infectiöse Virus znrückznführen. Die natürliche Disposition der Erwachsenen werde eomit von Jahr zn Jahr heträchtlicher, während die der Kinder nach der Jngendimpfung eher geringer werde. Die natürlichen Dispositionsverhältnisse kämen so der Jngendimpfung his znm 15. Lehensjahre zu gnte, beim Erwachsenen arheiten sie gleichsam dem Impfschntze entgegen. Daher müseten die Revaccinationen der Erwachsenen nicht mit geringerer, eondern eher mlt noch grösserer Sorgfalt durchgeführt werden als die Erstimpfung der

Ans dem Umstand, dass eine analoge Altersdisposition sich anch bei anderen Infectionskraukhelten, wie Cholera, infectiöse Pneumonie, Typhus, Tuberkulose nachweisen lässt, folgert W., dass ein Hanptantheil dessen, was man Widerstandskraft der Zelleu gegenüber deu Spaltpilzen nenne, identisch sei mlt denjenigeu molecularen Kräften, welche die Stoffzereetzung bewirken. Dieselben Kräfte, durch welche die Gewehszellen die Nahrungsstoffe zerlegen, machen auch die Pilze nuschädlich; aher anch in der Pilzzelle können die molecularen Kräfte relativ energischer sein und zur Zerlegung von Zellenkdruchen führen, deren Substanz dann der ersteren zur Nahrung, zum Wachsthum und zur Vermehrung diene. Hiernach wäre die hacterelle Necrose der Zellen und Zellentheile als Folge dynamischer Wirkungen, gehunden an bestimmte Bewegnngszustände der Theilehen der specifischen Pilze anfanfassen.

Bezüglich der Altersdisposition hat Ref. hereits in No. 18 pag. 291 des lanfenden Jahrgange dieser Wochenschrift darauf hingewiesen, dass dieselbe nicht nur bei den Infectionskrankheiten, sondern auch bei den localen Affectionen etc. sich constatiren lässt. Nach ohiger Anschauung würde somlt die Widerstandskraft gegen pathogene Einflüsse überhaupt und nicht hlos gegen infectidses Virus im Wesentlichen mit der den einzelnen Lebensaltern eigenen Widerstandskraft zusammenfallen, eine Ausicht, die ührlgens durch die Ergehnisse der demnächst erscheinenden Arheit dee Refer. über "die perlodischen Sterhlichkeits-Schwankungen" in hemerkenwerther Weise Bestätigung findet.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Serliner medicinische Gesellschaft

Sitzung vom 8. Juni 1885.

Vorsitzender: Herr Bardelehen, später Herr Virchow.

Schriftführer: Herr Abraham.

Für die Bihliotheken ist eingegaugen: Dr. Speok, Untersnehungen üher den Einfluss wanmer Bäder auf den Athemprocess (Sep.-Ahdr. a. d. deutechen Archiv für klin. Medicin).

Tagesordning.

1) Herr Hirsohherg: Krankenvorstelling. (Extraction von Cyeticercen aus dem Glaskörper. Der Vortrag wird in der Berl. klin. Wochenschrift veröffentlicht werden.)

2) Herr Remak stellt ein Klnd mit ahgelaufener Spina hiflda vor nnd demonstrirt die in Folge derselhen hestehenden Lähmnugserscheinungen. (Der Vortrag wird in der Berl klin. Wochenschrift verdiffeutlicht werden.)

 Herr Hadra (ausserhalh der Tagesordnung): Krankenvorstellung: Partielle Radialisiähmnng nach einer Aetherlnjection in den Vorderarm.

M. H.! In einer Januarsitzung d. J. wurde von Herrn Remak ein Fall demonstrirt, bei dem nach einer wegen schweren Comas hei einer Kohlenoxydvergiftung gemachten Aetherinjektion in den Vorderarm eine partielle Radialisiähmung eingetreten war. Herr Remak konnte damals die Kohlenoxydvergiftung als Aetiologie dieser partiellen Lähmung ausschliessen, nm so mehr, als er sich dahei auf eine frühere Beohachtung von ihm, wo ein ähnlicher Ansgeng in Radialisiähmung nach Aetherinjection in die Streckseite des Vorderarms eingetreten war, herufen konnte. Ansserdem stützte er sich dabel anf 4 Beohachtungen ans der französischen Literatur nach Aethereinspritzungen hei Variola, in denen ebenfalls dasselhe eingetreten war.

In der Discussion führte Herr Meudel einen analogen Fall an. Seitdem die Sache damals in Fluss gehracht war, ist nnn ans dem Barackeulazareth von Neumann ein ähnlicher Fall herichtet worden, nnd ansserdem ist, wie ich hente höre, in der Charitégesellschaft von Herrn Prof. Brieger ein solcher Fall mitgetheilt worden. Diesen hisher bekannten 9 Beohachtungen konnte ich gestern eine 10. hinznfügen.

Die 42 jährige Patientin wurde am 21. Mal d. J. von der gehurtehilflichen Poliklinik enthunden. Ee handelte sich um eine sohwere Stelssgehurt mit Vorfall der Nabelschung. Die Extraction wurde in der Narkose ansgeführt, und es trat eine heftige atonlsche Nachhlutung elu.



¹⁾ Lei stikow hraucht iu seiner Arbeit für das von nus mit Erfolg benntzte Nährsuhstrat den Ansdruck: Blutserumgelatine. Er hat damit nicht ein mit Gelatine versetztes, sondern ein his zur Gelatine Consietenz erstarrtee Blutserum hezeichnen wollen. Nur auf diesem letzteren, lm Brütapparate starr hleibenden Nährsuhstrat sind nus die Kulturen gelungen. D. Ref.

Die Patientiu eutsinnt sich, dass, als sie sehr schwach aus der Narkose erwachte, ihr noch eine Einspritzung in den Arm gemacht sei, sie glauhte mit Morphium, aber meine Vermnthung, dass es eine Aetherinjectiou gewesen sei, wurde von Herrn Bokelmann, bei dem ich mich erkundigte, bestätigt. Es waren wegen hochgradiger Anämie mehrere Aetherinjectionen iu den Vorderarm gemacht worden. Die Patieutiu bemerkte sofort nach dem Erwachen ans der Narkose an dem bis dahin gesunden Arm ein mässiges Brennen, welches uugefähr 1 Stnnde andauerte. Der Arm sohwoll an und war von dieser Zeit an matt und kraftlos Dle Störnugen, die die Patientin noch zeigt, bestehen im Wesentlichen in folgenden: der rechte Arm ist ganz leicht geschwollen, die Umfangsdifferenz beträgt an einer symmetrischen Stelle im Verhältniss zu links + 21/2 cm., wohl etwas mehr, als auf die stärkere Eutwickelnug der Muskulatur des rechten Armes zurückzuführen sein dürfte. Im Bereich des Medianus und Ulnaris siud absolnt keine Störungen nachzuweisen. Die Patientin kann den Arm vollständig supiniren, die Sensibilität ist absolnt intakt, Parästheslen bestehen im ganzen Arm nicht, dagegen ist sofort bei der Betrachtung des Arms in die Augen springend eine mässige Volarfiexion im Handgelenk und ausserdem eine ziemlich stark ausgesprochene Voiarflexiou lm 2., 3., und 4. Finger an den Basalphalangen. Der 5. Finger ist auffallenderweise an dieser Volsrfiexion nicht hetheiligt, die Patientio kann denselheu such aktiv extendiren. Der Daumen hängt schlaff herab und ist leicht adducirt. Die Patientin ist nur mit der grössten Mühe im Stande in ganz geringem Masse die Volarsiexiou im Handgelenk anszugleichen. — Sie bewegt dahei deu ganzen Arm, eine wesentliche Bewegung im Handgelenk ist eigentlich kanm zu erkennen, den Danmen kaun sie nur weuig abduciren, was wahrscheinliob wohl auf den Abductor brevis zurückzoführen sein dürfte, der von dem Medianns innervirt wird; ausserdem kann sie die 1. und 2. Phalagnen des 2., 8. und 4. Fingers aktiv, wenn sle gebengt sind, strecken, welche Wirkung von den vom N. uluarla versorgten Mm. interosael ausgeht, während sie die Basalphalangen absolut nicht extendiren kaun. Es handelt sich also in diesem Falle um eine partielle Lähmnng des Radlalis, um eine solche des Ramus profundus, und zwar auffalleuderweise mit Erhaltung der Beweglichkeit im 5. Finger, der vom Extensor digiti minimi proprius versorgt wird. Die Einspritzung muss also zwischen mittlerem und oberem Drittel au der Streckselte des Vorderarms stattgefunden haben. Die elektrische Untersuchung, bei welcher Herr College Kron die Güte hatte, mich zu nnterstützen, ergab hei der iudirekten Untersuchnng vom Oherarm aus einen Ansfall sämmtlicher vom Ramns profundns des Radialis versorgten Muskeln mit Ansnahme des Extensor digiti minimi proprins. Der Extensor digitorum communis ist absolut unerregbar, ebenso ist der Extensor carpi radialis und carpi ninaris nur iu ganz minimaler Weise durch eine derartige Anwendung des faradischen oder galvanischen Stromes zur Reaction zn bringeu. Auch im Indicator treteu unr ganz minimale Znckungen auf. Bei direkter Reizung der Muskein am Vorderarm mit dem faradischen Strom ist ebeufalls selbst bei starken Strömen nur eine ganz geringe Beweglichkeit nachzuweisen; der Extensor digitornm communis reagirt absolut nicht. Bei der direkten Reizung der Extensoren am Vorderarm mit dem galvanischen Strom zeigt sich die Erregbarkeit in hohem Grade gegen die andere Seite herabgesetzt, jedoch treteu in einzelnen Muskeln, also im Extensor carpl und im Ahdnetor polliois lougus ganz leichte Znckungen auf. Die Zuckungen sind blitzartig, sodass eine schwerere Form der Entartnngsreaktion ausznschliessen ist. Allerdings besteht ein leichter Uehergang in die leichte Form, iudem die Anoden-schliessnugszuckung hei geringeren Strömen resp. hei gleichen Strömen stärker auftritt, als die Kathodeuschliessungsznokung. Die Affection hesteht jetzt erst seit 18 Tagen, sodass hisher nicht mit absolnter Sicherheit der Eintritt von Entartungsreaction ausgeschlossen werden kanu.

Der Grnud, weshalb ich mir erlanbte, den Fall, der ja sonst Nichts wesentlich Neues gegeuüher deu von Herrn Remak vorgestellten bietet, hier vorznführen, ist die praktische Wichtigkeit dieser Frage. Diese Beobachtungen haben sich ja lu der letzten Zeit, uachdem Herr Remak diese Frage angeregt hat, sehr gehänft und es steht wohl zu erwarten, dass noch eine gauze Reihe derartiger Fälle bekannt wird. Ein grosser Theil der Fälle fällt ja iu sofern aus, als derartige Injectioneu hei Moribunden gemacht werden und man eigeutlich keine genaue Statistik in dieser Beziehnng anstelleu kann. Jedenfalls würde doch darans hervorgehen, dass die snhontane Injection eine Veräuderung der jetzt geübten Technik in dieser Beziehung wohl wünschenswerth erscheinen lässt, dass mau also die Injection entweder subcutan macht ohne Durchbohrung der Fascie, oder weuu man die durch die Syphilisbehaudlung eingeführte intermusculare Iujection bei stark reizenden und Schmerz erregenden Stoffen, wie Aether, vornehmen will, Stellen wähit, au denen man keine Gebilde mit wichtigen Fnnctionen verletzen kanu, also die Hant der Brust, des Rückeus, des Banches oder die änssere Fläche des Ober-

 Herr Mendel (ausserhalb der Tagesordning): Demoustration eines Präparates (tuberkul. Tumor im Gehirn eines Kindes).

M. H.? Ich babe gebeteu, mir ausserhalb der Tagesordnung das Wort zu gestatten, nm Ihnen ein Präparat zu demonstriren, das ich demnächst behufs weiterer Untersuchung zu zerschneiden gedeuke und das deswegen dann nicht mehr demonstrirbar ist. Das Hirn, das ich mir erlanben werde, Ihnen hier vorzulegen, stammt von einem Knaben, den ich zuerst am 6. Januar d. J. sah. Der Knabe war damals 43/4, Jahr alt, hatte nach Angabe der Mutter im zweiten Jahre einen Brechdurchfall, im dritten Jahre Masern überstanden und im September v. J. Scharlach.

Die ersteu Erschelnungen der Krankheit, wegen der das Kind zu mir gebracht worde, traten im April v. J. auf und bestauden iu einem Zittern des rechten Armes, das sich besonders danu geltend machte, wenn das Kind irgend eine Bewegung ausführen wollte. Es bestaud also Inteutionszittern. Mitte Juli 1884 gesellte sich zu dem Zittern im Arm eine Schwäche Im rechten Bein, so dass das Kind beim Gehen das Bein uachzog. Endlich trat im November eine Veränderung am liukeu Auge auf, gleichzeitig mit Verziehung des Gesichts nach links. Der Status, der am 6. Januar aufgenommen wurde, ergab, dass das Im Ganzeu gut genährte Kind bei uormaier Psyche folgende Erscheinungen in Bezug auf das Nervensystem zeigte: Auf dem linken Auge bestaud Ptosis und Lähmung des Rectns internus, gleichzeitig mit einer sehr bedeutenden Erweiterung der Pupille, die etwa noch einmal so gross erschien, wie die anf dem rechteu Auge. Dauu erschien rechts der Mund Faclalis paretisch, das Gesicht war dementsprechend nach links verschoben.

Die herausgestreckte Zunge wich nach rechts ab, es bestand alsu gleichzeitig eine Hypoglosansparese auf der rechteu Seite. In den rechtsseitigen Nackenmuskeln wie im rechten St. A. M. war Parese uachzuweisen, dem eutsprechend Neignng des Kopfes und Stellung des Kinns uach rechts. Dann hestand eine Schwäche im rechten Arm, gleichzeitig mit einer leichten Flexionscontractur an deu Fingern und im Ellenbogeugelenk. Beim Versuch, etwas zu greifen, zeigt sich Zittern und Ataxie. Endlich war eine Schwäche im rechten Bein vorhanden, gleichzeitig mit einer leichten Extensionscontractur Im Kniegelenk. Die Sensibilität war dabei vollständig uormal, Hant- und Sehuenreflexe waren auf beiden Seiten gleich und normal, and nur in Bezug auf die vasomotorischen Erscheinungen ist zu erwähnen, dass sowohl der rechte Arm wie das rechte Bein sich sehr erheblich kühler anfühlten als links. Trophische Störungen waren nicht vorhanden, die elektrische Untersuchung ergab uormale Verhältnisse. Auf Grund dieser Erscheinungen und der Entwickelung der Krankheit stellte ich die Diagnose anf eine Geschwulst im linken Hirnschenkel.

Ein Tumor an dieser Stelle, also am llukeu Hirnschenkel, mnss den linken Oculomotorius treffeu, deu linken Oculomotorius also lähmen, und die andern Nerven, die jenseits des Oculomotorins aus dem Hirn austreten, die sich an dieser Stelle uoch nicht gekrenzt hahen, so treffen, dass die entgegengesetzte Seite afficirt ist. Es wird also der linke Oculomotorius, der rechte Facialis getroffen werden, es wird ebeusu der rechte Hypoglossus getroffen werden, da im Hirnschenkel die Kreuzung der Fasern dieser Nerven, ebenso wie die der Arm- und Beinnerven noch nicht stattgefunden hat. Der gauze Status liess also mlt einer grossen Sicherheit sagen, dass es sich nm eine Herderkrankung handelt, und dass dieser Herd im linken Hirnschenkel sass. Die weltere Untersnohnng des Körpers ergab überdem elue Verdichtung der rechteu Lungeuspitze, und es wurde unter diesen Umständen augenommen, dass elne Tuberkulose bestand und infolgedessen also die Diagnose nach dieser Richtung hin erweitert, dass der betreffende Tumor ein Tuherkel im linken Hirnschenkel sei. Zur Vervollständigung des Status schickte ich deu kleiueu Patieuten mlt der Diaguose dauu zu Herrn Collegen Hirschherg, der die Güte hatte, die Untersnchung der Augeu vorzunehmen, und sein Bericht sagt, dass weder Stannngspapille noch Tuberkeln an der Aderhaut gefunden wurden; er war also negativ. Im weiteren Verlanf war die Intensität der Ersoheinungen am linken Ange in Bezng anf Ptosls und Lähmung des Internus wechselnd, die Pnpillendilatation gleichhleibend, während die Coutractureu am rechten Arm und am rechteu Bein zunahmen. Im Uebrigen traten nene Erscheinungen nicht ein. Ich hatte Gelegeuheit, das Kind wiederholt vorzustellen, bis sich vor etwa 14 Tageu eine Lähmung des rechten Ocnlomotorins einstellte. Das rechte obere Augenlich hiug nun herah, daun erweiterte sich die rechte Pupille, die rechtsseitigen äusseren Angenmaskein, soweit sie vom Oculomotorius versorgt werden, erschieuen paretisch. Unter diesen Umständeu glaubte Ich die prsprhuglich gestellte Diagnose dahin erweitern zn solleu, dass, wie das ja wohl nicht allznseiteu beobachtet wird, an der correspondirenden Stelle am rechten Hirnschenkel sich anch ein Tuberkel entwickeite, auffalleud war nur, dass der linke Arm und das linke Bein nicht getroffen wurden, ebensoweulg wie der linke Facialls und der linke Hypoglosses. Nach dieser Richtung musste also die Diaguose zweifelhaft bleiben. Das Kind starb am 24. Mai nuter soporösen Erschelnungen, und die Section wurde am 26. früh gemacht. Die Sectiou hat unu im Wesentlicheu die Diagnose bestätigt, und ich werde mir erlauben, das betreffende Präparat Ihuen zu demonstrireu. Es fand sich ein grosser Tuberkel, der etwa eine Länge vou 2 cm. hat und in seinem grössten Höhlendnrchmesser etwa 1,25 cm. misst, and die Gestalt eines Zapfeus hat, der mit seiner Spitze usch hinten gegen deu Pons, mit seluer breiteu Gruudfläche nach vorn gegen Thalamus opticus elch wendet. Die Haube des linken Hirnschenkels ist ziemlich vollständig zerstört. Der Finss des Hirnschenkels ist auscheinend normal; der rothe Hauhenkern, die Bindearme erscheinen dagegen vollständig zerstört, während die Region der Schleife, die die äussere Partie der Hanbe einuimmt, ebeufalls wenig verletzt erscheint. Nach vorn reicht dieser Tomor his in das Corpus subthalamicum sinistrum und hat auch hier eine ziemlich vollständige Zerstörung. Ansserdem faud sich noch eine ganz eirenmscripte tuberkulöse Meningitis in dem interpednnculären Raum, und diese circumscripte tuberkulöse Meningitis ist die Ursache der rechtsseitigen Oculomotorius-Lähmnng, die ganz zuletzt eingetreten war. Die betreffende Meniugitis hat den rechten Oculomotorins hier eingeschlossen und comprimirt und infolgedessen also die Lähmung hervorgebracht.

Unter diesen Umständen ist unch die Thatsache nicht anffallend, dass anf der rechten Seite nur der Oculomotorius afficirt wer, während der Facialie, Hypoglosens und die Extremitätennerven nicht dabei betheiligt waren. Im Uehrigen zeigt das Gehirn, eoweit ee hisher nntersucht iet, keinerlei Ahnormitäten, ebenso wenig das Rückenmark, eoweit die makroakopische Beohachtung es erkennen lässt. Die genaneren Verhältuisse werden eich eret nach Härtung und Schnelden des Präparates angehen 1280en.

Ich hahe mir erlanht, Ihnen diesen Fall hier vorzutragen, weil die veröffentlichten Fälle von Geschwülsten im Hirnschenkel immerhlu noch nicht all zn gross an Zahl eind, und weil andrerseits die Zahl derjenigen noch viel geringer ist, wo schon während des Lehens die Diaguose gestellt werden konnte.

5) Herr Ewald: Kurze Mitthellung fiber Kohleusäure-Bäder. (Wird in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

6) In Bezng auf die Bihliothek-Besnchszeit wird heschlossen, daes die Bihliothek auch im Sommer von 6 hle 9 Uhr Ah. geöffnet bleihen soll.

VII. Feuilleton.

X. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden-Baden am 13. und 14. Juni 1885.

Erete Sitzung, Sonnabend den 13. Juni, Nachmittags 21/4 Ubr. Nachdem der erste Geschäftsführer Geh. Hofrath Dr. Schüle (Ille-

man) die Anwesenden hegrüsst und die Verhandlungen eröffnet hatte, wurde auf Vorschlag des Alterspräsidenten Geh. Hofrath Dr. von Renz (Wildbad) Prof. Dr. Bäumler (Freihurg) zum Vorsitzenden für die erste Sitzung erwählt.

Derselbe berief ale Schriftführer Privatdocent Dr. Tuczek (Marhurg) und Dr. Laquer (Frankfurt a. M.).

Anwesend wuren 52 Mitglieder.

Es eprachen:

1. Prof. Immermann (Basel): Ueher Poliomyelltie anterlor

acuta und Landry'sche Paralyse.

Bei einem 22 jährigen Manne hlldete sleh unter Fiebererscheinungen eine aufsteigende, echiaffe, motorische Lähmung an den unteren und oheren Extremitäten heraus; Banch- und Blasenmuskulatur wurden ebenfalls paretisch; die Sensihilltät war ohne Störung. Später traten Bulhär-Symptome hinzu, die aber wieder aurtickgingen. — Die anfangs vorhandenen Reflexe verschwanden; die Lähmung blieh aber stationär, ohne dass Muskelatrophien oder Erregharkeltsänderungen eintraten. Der ganz klinische Verlanf sprach für eine Landry'sche Paralyse: Der Patieut ging an einer croupteen Pneumonie zu Grunde. Die Obduction ergab eine ganz frische Pollomyelltis ant. acnta. Der Vurtr. nimmt danach an, dass es eine Form von Poliomyelitis anterior acuta gieht, die unter dem Bilde der Landry'schen Parslyse verlänft, dass also Landry'e anfsteigende Lähmung und die acnte Entzfindung der graneu Vorderhörner unr die graduell verschiedenen Bilder elnes Krankheltsprocesses darstellen.

2. Prof. Erh (Heldelberg): Ueher die Thomeeu'sche Krankheit. E. macht Mitthellungen über den klinischeu und anatomiechen Befund an 2 Fällen von Thomsen'scher Krankheit. Er heht usch Schilderung der beknunten Störungen der willkürlichen Bewegung (Erschwerung und Verlangsamung der Bewegungen durch tonische Spannung der Muskeln, lange Nachdaner energischer Coutractionen) hesonders die interessanten Ergebnisse der ohjectiven Untersuchung der motorischen Nerven und der Muskeln mit mechanischer und electrischer Relzung hervor; Nerv und Muskel verhalten sich dahei verschieden. (Motorischer Nerv: mechanische Erregharkeit herabgesetzt, faradische quantitativ nurmal, bei alien stärkeren Strömen Nachdaner der Coatraction, hei einzelnen Oeffnungszohlägen nur kurae Zuckung; galvanische Erregbarkeit quantitativ und qualitativ uormal, nur KaSTe etwas spät; Zackungen kura, ohne Nachdauer, nur bei lahller Reisung deutliche Nachdaner. -- Mnekelu: mechanische Erregharkeit erhöht, faradische Erregharkeit ziemlich gross, exquisite Nachdaner der Contractionen nm 10-80 Secunden - aher hel einzelnen Oeffnungsschlägen nicht. Gaivanische Erregharkeit erhöht; aur Schliesenngssnekung hei beiden Polen; auffallende Zuckungsträgheit und lange Nachdauer der Contraction. Endlich das Phännmen von rhythmisnbeu, weilenförmigen, immer von der Kannsgehenden Contrantionen bei stahiler Stromeinwirkung.) Redner schlägt vor, die Samme dieser fiber die gesammte willküriche Muskalatur verhreiteten Veränderungen mit dem Namen der "myotonischea electrischen zu bezeichnen. An heransgeschulttenen Muskelstückohen fand der Vortr. - Im Gegensatz zu früheren Antoren - sehr erhehliche Veränderungen, die an vorgelegten Präparateu demonstrirt werden: nämlich gewaltige Hypertrophie der Muskelfasern und erhehliche Vermehrung der Sarcolemmkerne; sunst his jetat nichts Bemerkenswerthes. Schliesstich glauht E. vor einer allzu voreiligen Verwerthnug dieser Befunde für die myopathische Genese der Thomsen schen Krankhelt warnen zu sollen.

8. Prof. Jolly (Strasshurg): Ueher Paraplegle in der Sch wan-

gerschaft

Bei einem Mädchen von 16 Jahren trat, nachdem dasselbe im ersten Schwangerschaftsmonat schon bestig zu erhrechen angefaugea, im vierten

Monat eine complete Lähmung der nuteren Extremitäten ein; 14 Tage nuchdem Patientin enthunden, conetatirte J. eine schlasse Lähmung heider Belne ohne Contractur mit Erhöhung der Sehnenresiexe und hesonders llnkerseits anffallender Seneihilitätsverminderung. Die Extremitäten ersohienen kalt und cyanotiech; der electrieche Leltungswiderstand der Haut war erhöht, Zuckungsanomalien nicht vorhanden. - Faradische Behandlung und der moralische Effect einer in Aussicht gestellten Glüheieenhehandlung hrachten die Lähmung allmälig zum Schwinden. - J. epricht sich in eolcheu Fällen für Annahme von Hysterie ans, indem er ausführiich die differentieil-diagnostischen Momente, die solche Affectionen von echwerem Spinallelden, Druck- nnd Reflexlähmung echarf uhgrenzen, erörtert. Vielleicht, so nimmt der Vortr. an, ist auch ein von dem hysteriechen Allgemeinzustand bedingter Reflex auf die Vasoconstrictoren die Ursache der Lähmung: Man könnte deran denken, wenn man die vaso motoriechen Phänomene dieces Falles (Cyanose, Kälte und hoher electriecher Leitungswiderstand) und die eines zweiten vom Vortragenden karz ekizzirten Falles von Lähmung in der Schwangerschaft (Anstretea der Lähmung im fünften Monat nach Einleitung einer künetlichen Frühgehnrt) in Betracht zieht.

4. Prof. Fürstner (Heidelberg): Weitere Mittheilung fiber

Gllose der Hirnrinde.

F. berichtet fiher 4 weitere Fälle von Gllose der Rinde. Neben heträchtlicher, aher ungleichmäseiger Atrophie des Vorderbirns fanden eich zahlreiche, die Hirnoherfläche überragende Grannla und Tubera, in deren Innern Höhlenhildung stattgefunden; ausserdem machten eich an der Oberfläche Einziehnngen bemerkhar. Beim Durchschultt fiel makroskopisch schon die erhehliche Verhrelterung der änsseren Rindenschicht unf, von der nach innen zu tumorartige intracorticale Gehllde gingen, die von fihrösem Gewehe nmgehen waren und in deren Iunern sloh auch Höhieu fanden. In ullen 4 Fällen bestand Opticusatrophie und grane Degenerution der Hinterstränge.

Der Vortr. hespricht eodann die gesonderte klinische Stellung dieser Fälle, gieht differentielle Merkmale für die Trennung von multipler Seleklinisch: das Fehien von Intentionssittern, Nystagmus, typischer Spruchstörung; sehon in der Kindhelt auftretende Prodromalerscheinungen, hesonders von epileptischen Anfällen, intellectueller Schwäche und aphaeischen Zuständes. F. erinnert an die Fälle, in denen eich zu multiplen Herden im Rfickenmark diffuse Processe im Hirn entwickeln. Wichtig sei nuch die Trenunng von der progressiven Paraiyse, speciell von jenen Fällen, in denen sich zu den cerehralen Symptomen Tnheserschelnungen hinzngeseileu. Anatomisch kennt Redner für die Paralyse keinen specifischen Befund; in elnem Theil der Fälle fäade sich allerdings Atrophie des Vorderhirns sowie Merkmale hyperämischer Zustände, mit Betheiligung der Gefässwände. Die Ganglienzellen könnten trotz eines ausgesprochenen kilnischen Bildes von Paralyse völlig intact sein. Die Exner'sche Methode sei nicht frei von Fehlerquellen, über den Tuosek'schen Befund gebe er noch kein definitives Urthell ah, specifisch für die Paralyse sei aher der T.'sche Nervenfaserschwund ninht.

F. legt Werth daranf, die verschiedenen Arten der Demenz, der Quantität und der Qualität nach echärfer zu characterisiren; denn das wesentliche Symptom der Paralyse sei die Demenz, dieselhe sei aber (Endzustände ahgerechnet) ganz anders geartet bei der Gliose, ale bei der progressiven Paralyse und gewissen cerehralen Symptomencomplexen, wie eie z. B. im Gefolge von Tabes, Syringomyelie n. e. w. anftreten, anch hei Syphilltischen beohachtet würden; dieselhen würden oft fälsch-lich der Paralyse sugerechnet. — Zum Schlusse schildert F. den Zaeammenhang der kliniechen Symptome mit deu pathologiechen Veränderungen and macht darauf aufmerksam, dass hesunders zu heachten and auf Gliose zn nntersuchen seien die Fälle, wo von Kind an psychische oder somatische Anomalien (Krampferscheinungen) vorhanden eeien, wo dann später wirkliche epileptieche Anfälle, aphasieche Zustände und sohliesslich ein der Paralyse ähnliches Kraukheitshild, Opticusatrophie und Tubes anstreten. (Der Vortrag wird in extenso im Archiv s. Peychlatrie erscheinen.)

5. Prof. Sohnltse (Heidelberg): Ueher Blellähmnng.

Sch. macht vorläufige Mittheilungen über eineu Fall von Bleilähmung mit Atrophie. - Die ausführliche Puhllcation über den klinischen Verlanf desselhen sowie über das Recultat der pathologiech-anatomischen Untersuchnng wird später im Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten erfolgen.

6. Dr. Zacher (Stephanefeld): Ueher Schwund markhaltiger Nervenfasern in der Groeshirurinde hei der progreeslyen Paralyse and andereu chreaischeu Gehlrakrankheiten.

Z. berichtet über die Resultate seiner Hirnnntersuchungen, die er bei den verschledensten Formen von Geisteskrankheit angestellt hat, um zu sehen, oh der vnn Tuczek bel der progressiven Paralyse constatirte Schwund markhaltiger Nervenfasern in bestimmten Hirnrindenabschuitten alch stets und ausschlieselich bei dieser Geisteskrankheit vorfinde, oder aber oh derselbe nicht auch bei anderen Krankheitsformen sich nachweisen lasse. Untersucht wurden im Ganzen 80 Fälle, und zwar z. Th. nach der Exner'schen, z. Th. nach der von Friedmann mitgetheilteu modifielrten Welgert'sohen Methode. Hiervon gehörten 12 Fälle der progressiven Paralyse an und faud sich in allen diesen Fällen ein mehr oder weniger erhehlicher Faserschwund in der Hirnrinde, der in den meisten Fällen in den vorderen Gehlrnahechuitten intenelver und räumlich ansgedehnter war, als in deu mehr nach hinten gelegenen Hirnpartien. Der Schwund vnu Fasern in deu mittleren und hinteren Abechultten der



Grosshirnrinde war anch sehr deutlich anegesprochen und in 2 Fällen

hier sogar beträchtlicher als in den vorderen Hirnwindungen. Es fand sich ferner Faserschwund in 8 Fällen von Epilepsie, ln einem Fall von Idiotie, ln 3 Fällen von seniler Demenz und in 8 Fällen von Verritoktheit. Anffaliend war, dass sowohl in den Fällen voa Epllepsle, als anch in 2 Fällen von Verrücktheit sich Alkoholmisshranch als ätiologisches Moment der Erkrankung nachweisen liese.

In Betreff der Pathogenese dieses Faserschwundes hatten die Untersnchnngen zu einem endgültigen und volikommen sleheren Resultat noch nicht geführt, doch glaubte der Vortr. annehmen zu dürfen, dass der Faserschwund sich in vielen Fällen anf primäre Krankheitsvorgänge znräckführen lassen müsse; in Betreff der progressiven Paralyse sei die Frage speciell eine complioirte, doch sohlenen die pathologischen Veränderungen an den Nervenfasern dieselben zn sein, wie in den fihrigea Fällen. Diese Veränderungen an den Nervenfasern wurden alsdann des Näheren angeführt, während die sonstigen pathologischen Veränderungen der Hirorinde in den einzeinen Fällen nor ganz korz in summarischer Weise Erwähnung fanden. (Ansführliche Mittheliung wird epäter im Westphal'echen Archiv erfolgen.)

(Schinsa folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der hekannte Anatom Prof. Dr. Aeby in Prag ist, nachdem er erst vor Knrzem von Bern, wo er seit 1863 wirkte, herufen war, kaum 50 Jahre ait in Bilin an der Tuberkulose gestorben.

Am 18. fand hlerselbt ein von den Hörern der Klinik zu Ehren Prof. Sen ator's veranstalteter Commers lm engsten Kreiee der Zuhörer and Assistenten statt.

– Am 8. d. M. ist in der Hasenhaide hierselhet der Grundstein zu einem nenen und den Plänen nach recht stattlichen Elisabeth-Kinderhospital gelegt worden. Das nene Hans wird eine Erweiterung und Vervollkommnung der bisher in der Pionierstr. befindlichen Anstalt bilden. Dieselbe ist hekanntlich auf die private Wohlthätigkeit angewiesen und wird es, wie ein eben veröffentlichter Anfruf besagt, in Zukunft in noch höherem Masse sein müssen. Wir empfehlen dieselbe, die einem für Berlin sehr dringenden Bedürfniss in Etwas abhelfen wird, der Unterstützung unser Leser

- Wir haben schon wiederhoit auf den in Washington resp. Detreit herausgegebenen "Index mediens", das fortlanfende Verzelchniss aller medleinischen Quellen der Welt, aufmerksam gemacht. Die Herstellungskosten dieses keineswegs einer buchhändierischen Speculation dienenden Unternehmens eind his jetzt noch se gross, dase das Jahresabonnement ein für unsere Begriffe sehr theneres, nämlich 40 M. pro Jahr ist. Es sell aber auf 20 M. oder sogar auf 12 M. reducirt werden, sehald ein solcher Schritt durch vermehrte Snbscription ermögilcht sein wird. Der Verleger ist dann eogar bereit, die Preisdifferenz zn retonrniren.

Vnn der italienischen Regierung ist Prof. G. Rnmmo in Neapel

nach Spanlen deieglrt worden.

— Nach den nenesten N. d. K. G. liegen amtliche Nachrichten vor, dass in den vier Tagen vom 18. his 22. Juni d. J. 3067 und 1267 Todes-

fälie an Choiera in Spanien vorgekommen sind.

— In Berlin sind vom S1. Mal his 6. Juni an Typhus ahdom. erkrankt 28, gestorben 7, an Masern erkrankt 179, gestorben 18, an Scharlach erkrankt 38, gestorben 6, an Diphtherie erkrankt 147, gestorbea 89, an Kindbettfieber erkrankt 9, gestorben 4 Personent.

— Vom 7. bls 18. Juni sind an Typhus abdom. erkrankt 17, gestorben 8 an Poelson erkrankt 1 an Masern erkrankt 17.

storben ö, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 156, gestorben 1ö, an Soharlach erkrankt 88, gestorben 4, an Diphtherle erkrankt 171, gestorben 26, an Kindbettfleber erkrankt 4, gestorben 8 Personen.

— In Berlin sind vom 14. his 20. Juni an Typhus abdom. erkrankt

18, gestorben ö, an Masern erkrankt 154, gestorben 14, an Soharlach erkrankt 48, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 169, gestorben 82, an

Kindbettfieber erkrankt 4, geetorhen 2 Personen.

— Vom 21. bis 27. Juni sind an Typhus abdom. erkrankt 21, gestorben 3, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 118, gestorben 17, an Scharlach erkrankt 47, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 181, ge-etorben 86, an Kludbettfleber erkrankt 8, gestorben 4 Personen.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, den practischen Aerzten Dr. Sigismund Caro und Dr. Karl Elias zn Breslan den Character als Sanitätsrath, sowie den Kantonalärzten Dr. Ertzbischoff zu Drnlingen im Kreise Zabern und Dr. Flukler zn Woiminster den Rothen Adler-Orden IV. Kl. nnd dem Oberstabsarzt I. Kl. Dr. Herzfeld, Regimentsarzt dee 2. Hannoverechen Feld-Artillerie-Regiments No. 28, den Königlichen Kronen-Orden dritter Klasse zn verieihen.

Ernennungen: Der pract. Arzt Dr. med. Ludwig Hnbert von Menrers zn Toenning ist znm Kreisphysikns des Bezirks Toenning ernannt worden. Nlederlaesnngen: Die Aerzte: Dr. Bunne in Dülmen, Dr. Rzehnika in Naumburg Kr. Wolfhagen, Dr. Hnch in Mönden, Dr. Gottschalk

ln Neuenahr und Adrlan in Bendorf.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Bamherger von Berlin nach Buchenthal i. Schweiz, Dr. Berokhnitz von Berlin nach Dresden, Kanffmann von Berlin nach Leipzig, Dr. Caspari von Perleberg nach Brüseow, Dr. Brnmm von Fürstenwalde nach Prenzian, Hahn von Pankow nach Königswusterhansen, Dr. Plnme von Bunzlan nach Berlin, Dr. Criegée von Stolberg a.H. nach Goslar a/H. Dr. Snd-hoelter von Osnabrück nach Versmold, Dr. Knester von Gndensberg, Dr. Tassins von Bergen nach Vilbel (Grossherzgth. Hessen), Dr. Hiller von Höhenmölsen nach Hofgeismar.

pothekea-Angelegenheit: Der Apotheker Handwerk hat die Verwaltung der Brann'schen Apotheke fibernommen.

Todesfälle: Prof. Dr. Paul Vogt zu Greifswald.

Ministerielle Verfügung.

In Foige eines Spezialfalles, is welchem um Anfklärung und Belehrung fiber die Schädlichkeit des Fleisches von perlsüchtigem Rindvich geheten worden ist, sehe ich mich veranlasst, im Einverständniss mit dem Herrn Minister für Landwirthschaft, Domänen und Forsten blermit Folgendes zur öffentlichen Keantniss zn hringen.

Eine gesundheitsschädliche Beschaffenheit des Fleisohes vnn perl-stichtigem Rindvich ist der Regel nach dann anzunehmen, wenn das Flelseh Periknoten enthält oder das perisüohtige Thier hereits Ahmagerung zeigt, auch ohne dass sich Perlknoten im Fleieche vorfinden, während andererselts das Fleisch für geniessbar zu halten ist, wenn bei einem Thier ausschliesslich in einem Organ Perikanten vorkommen und dasselbe im Uebrigen noch gut genährt ist.

Die Frage, ob das Fleisch von peristichtigem Vieh für verdorben zu erachten eet, beziehungeweise der Verkauf desselben gegen die Vor-schrift des §. 867. Art. 7. des Strafgesetzbuches oder gegen die Bestimmnugen des Nahrungsmittelgesetzes vom 14. Mai 1879 verstosse, fällt übrigens der richterlichen Entscheidung anhelm und wird in jedem conoreten Fall von Sachverständigen zu prüfen sein.

Abschrift hiervon ist sämmtlichen Kreismedleinalbeamten des Bezirks

znr Kenntnissnahme mitzutheilen. Berlin, den 27. Juni 1885.

Der Minister der gelstlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. v. Gossler.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 M. verbundene Kreiswundarst-Stelle des Krelses Striegan ist eriedigt und soli anderweitig besetzt werden. Auch wird beabsichtigt, dem anzustellenden Kreiswundarzt die mit einer Remnneration von jährlich 800 M. verbundeae zweite Arststelle der Königlichen Strafanstalt zu Striegan zu übertragen. Befähigte Medicinal-Personen, welche sloh nm diese Stelle bewerben wolien, werden anigefordert, sich unter Elusendung ihrer Approhation und ihrer sonstigea Zengnlese, sowie eines kurzen Lebenelanfs hinnen 4 Wochen bei mir zu meiden.

Breelan, den 27. Juni 1885.

Kgl. Regierungs-Präsideat.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Schroda mlt einem jährlichea Gehalte von 600 M. Ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einrelchnug Ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 8 Wochen bei nns melden.

Poeen, den 80. Juni 1885.

Könlgliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiewundarztstellen der Krelse Templia, Osthavelland und Westprignitz eind nnhesetzt. Bewerbungen, bei welchen Wünsche he-ztiglich der Wohnsltznahme die möglichste Bertickslehtigung finden werden, sind mit Belftigung dee Zengnisses über die Qualification zur Verwaltung einer Kreisphysikateetelle bis zum 31. Angust an mich einzureichen.

Potedam, den 22. Jnni 188ö.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit Gehalt von jährlich 600 Mark verhandene Kreiswundarststelle des Kreices Bergheim let vacant. Practische Aerzte, welche die Physikatspröfung entweder bestanden haben oder dieselbe haldigst abzulegen bereit sind und eich um die erledigte Stelle bewerben wolles, haben ihre Fählgkeitszeugnisse, sowie einen Lebenslauf hinnen sechs Wochen an uns einznreichen.

Köln, den 6. Juli 1888.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem Gehalt von 600 Mark verhundene Kreiswundarststelle des Kreisee Schlawe mit dem Wohnsltz in der Stadt Schlawe wird demnächst vacant. Qualificirte Medicinal-Personen woilen sich unter Einreichung ihrer Atteste und des Lebenelauses binnen 4 Wochen hei mir

Coeslin, den 11. Juli 1885.

Der Regierungs-Präsident. Gez. Ciairon d' Hanssenville.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchbandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheiluagen.

Redacteur: Professor Br. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 27. Juli 1885.

№ 30.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Leyden: Ueber nervöse Dyepepeie. — II. Litten und Hirechberg: Fall von totaler doppeleeitiger Amaurose im Verlanf eluer leichten Anämie. — III. Pfeiffer: Ueber Ernährung mit Fleischpepton. — IV. Joseph: Aus Prof. Ködner's Polikiinik für Hautkrankheiten. — V. Referate (Schwartze: Die chirurgiechen Krankheiten des Ohres — Deutschmann: Zur Pathogenese der sympathischen Ophthalmie — Kuhnt: Beiträge zur operativen Angenheilkunde — Castoraui: Memoria entia cura dell' Ectropie cica triziale). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (X. Wanderversammlung der südwestdentschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden-Baden am 18. und 14. Juni 1885 — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

l. Ucher nervose Dyspepsie.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde.)

Von

E. Leyden.

M. H.! Der Gegenstand, den ich mir erlaubt habe, heute zn meinem Thema zu wählen, gehört zu den wenigen, welche sich gegenwärtig in der Medicin neben der bakteriologischen Forschung noch auf der Tagesordnung erhalten haben, ja er hat sogar in der letzten Zeit mehr und mehr an allgemeinem Interesse gewonnen. Das ist leicht verständlich, wenn Sie sich vergegenwärtigen, welche Bedentung die Krankheitsgruppe der Dyspepsien für den practischen Arzt haben muss. Obgleich von der theoretischen Medicin gewöhnlich etwas tiber die Achsel angesehen, hahen sie doch von Seiten der bedeutenden Praktiker Beachtung und literarische Bearheitung gefunden. Davon zeugen u. A. die Arbeiten von Cullen, welcher die Lehre von den Dyspepsien eigentlich erst begründete, und Chomel, welcher zur Zeit der grössten Blüthe der physikalischen medicinischen Klinik es nicht verschmähte, den Dyspepsien eingehende Studien zu widmen.

Unter den verschiedenen Dyspepsien ist diejenige Form, die ich zum heutigen Tbema gewählt hahe, die uervöse Dyspepsie, in der letzten Zeit am meisten discutirt worden. Eine Reihe von Arbeiten ist in neuerer Zeit über dieselbe erschienen, die ich nicht alle erwähnen will, von denen ich aber doch eine Schrift nennen möchte, welche ebenso von dem wissenschaftlichen Standpunkte des Autors wie von seiner reichen praktiechen Erfahrung beredtes Zeugniss ablegt, ich meine die Schrift von Stiller, welche verdient, in weiten Kreisen gekannt und gelesen zu werden. Ferner habe ich die Abhandlung von Burkart: Ueber Neurasthenia gastrica oder die Dyspepsia nervosa, sowie die Behandlung schwerer Formen von Hysterie und Neurasthenie von demselben Autor zu erwähnen, sowie die Ibnen wohl bekannte Schrift von Rockwell und Beard üher denselhen Gegenstand.

Ganz hesondere Verdienste um die Lehre von der nervösen Dyspepsie hat sich Leube in Erlangen erworhen, er hat sie auf die Tagesordnung gebracht und die späteren Arbeiten darüber angeregt. Vor einigen Jahren hat er im deutschen Archiv für klinische Medicin seine Anschanungen deponirt, woran sich einige spätere Arbeiten desselhen Autors anschliessen. Auch auf dem dritten Congress für innere Medicin, der im vorigeu

Jahre hier iu Berliu stattgefunden hat, wurde dieses Thema zum Gegenstande eines Referates und einer Discussion gewählt, die beiden Referenten waren Herr Leube selhst und Herr A. Ewald von hier. In diesem Referat hat nnn Leuhe seine Anschanungeu über die nervöse Dyspepsie zusammengefasst, worttber ich Ihuen sogleich kurz herichten will. Das Correferat von Ewald weicht von den Anschauungen des Refereuten mehrfach ah, und die daran schliesseude Discussiou, obzwar sie wegen der Complicirtheit des Gegenstandes nicht vollständig zur Entwickelung kommen konnte, bat doch soviel gezeigt, dass die Ansichten noch nicht gentigend geklärt sind, dass vielmehr uoch sehr widersprechende Anschauungen vorliegen, ja so widersprechende, dass die ganze Krankheit als solche in Frage gestellt werden konnte. Daher ist es wohl der Mühe werth, an dieser Stelle dasselhe Thema zur Sprache zu hringen und diejenige Auschauung vorzutragen, welche ich selbst darüber gewonuen hahe.

Len be definirt die nervöse Dyspepsie in folgender Weise: Die Dyspepsie existirt lediglich im Nervensystem und dessen abnormer Erregbarkeit, nicht in einer mangelhaft gewordenen Verdauungsfähigkeit. Den Beweis dafür liefert die Probeansspülung des Magens, welche eine normsle Function desselben erweist. Constatiren wir, sagt Leube, bei einer solchen Proheausspälung 6-7 Stunden nach einer mässig reichlichen Mablzeit absolute Leere des Mageus, trotzdem während der Zeit des Verdauens intensive dyspeptische Beschwerden vorhanden waren, so spricht dieses Missverhältniss zwischen dem objectiveu Ausspülungsbefund und deu sehr lebhaften Unbequemlichkeiteu für das Vorhandensein einer nervösen Dyspepsie. Dies negative Resultat der Aussptilung gieht also nach Leube den wichtigsten Anhaltspunkt für die Diagnose der nervösen Dyspepsie, ja ist das einzigo objective Merkmal. Leube definirt also nach dieser Darstellung die nervöse Dyspepsie als dyspeptische Beschwerden, welche bei einer normalen Verdauung vorkommen, und welche wesentlich auf einen abnormen Erregnngszustand der Magennerven zu heziehen sind.

Die Diagnose des Zustandes erhebt sich, wie Lenbe bemerkt, nicht leicht über das Niveau der Wahrscheinlichkeit, weil die Symptome an sich nichts Charakteristisches haben, sondern die der Dyspepsie im Allgemeineu sind. Als wesentlich zum Begriff der nervösen Dyspepsie wird vorausgesetzt, dass der Verdauungs-

act an sich normal sei, sowohl in zeitlicher wie in chemischer Beziehung.

Der Correferent Herr Ewald wich nun von disser Darstellung nicht unerhahlich ah, und zwar gleich von vornherein darin, dass er für die Krankheit sinsn anderen Namen hinstellen wollte, eine Bszeichnung, welchs bersits Bnrkart gegeben hatte, nämlich Nenrasthenia gastrica oder, wie E. sich ausdrückte, als Naurasthenia dyspeptica. Diess abweichsnde Bszeichnung involvirt auch eins abweichende Auffassung der Krankheit. Herr Ewald hob in Uebereinstimmung mit anderen Antoren hervor, dass die nervöse Dyspepsie nicht von einer Erregung der Magennerven an sich ausgeht, sondern dass sie allemal mehr oder weniger mit einer abnormen Erregbarkeit des ganzen Nervensystems verhunden ist, somit betrachtet er sie als eine Theilerscheinung derjenigen Krankheit, welche neuerdings als Neurasthenie, Nervenschwäche bszeichnet wird: er sieht also disse sogenannte nervöse Dyspepsie als eine Theilerschsinung derselben an.

Wenn ich hiermit das Wesentliche dieser beiden Refsrate erwähnt habe, so will ich nur noch kurz dar Discussion gedenken, aus wolcher namentlich dis Ausführungen von Rosshach bemerkenswerth sind. Rossbach warf nicht ohne Grund der Darstellung von Laube ein, dass ar eigentlich gar keins Dyspepsie schilders, und dass er die Krankheit bezeichnen müsse als dyspeptische Erscheinungen oder dyspepsieähnlichen Symptomencomplex bei Nicht Dyspeptischen, weil eben Leube als das Wesentliche hervorhebt, dass die Magenverdauung gar nicht beeinträchtigt sei. Rossbach erblickt übsrhaupt in der Aufstellung der nervösen Dyspepsie keinen Fortschritt, sondern eher einen Rückschritt, er bedauert, dass ein Krankheitsbild aufgestellt worden sei, für welches sich ein bestimmter pathologisch-anatomischer Process, eine bestimmte Verändsrung nicht finden lässt. Er sieht es als einen Fortschritt an, dass die Dyspepsie aus den neuen Handbüchern der Magenkrankheiten verschwunden ist, er bedauert, dass diess Krankheit wiederum rehabilitirt werden solle. Die Discussion ergab also, dass die Anschauungen wesentlich von einander abwichen und dass der Kranklieitsbegriff der nervösen Dyspepsie nicht vollkommen Wurzel gefasst hatte und sogar seine Berechtigung von manchen Seiten bestritten wurde.

Wenn man dies Resultat der Discussion als ein unbefriedigendes hinstellen wollte, so bin ich doch der Meinung, dass cs einen bedeutenden Werth hat, indem es eben zeigt, wie über diesen für die Praxis so ungemein wichtigen Punkt die Ansichten aus einander gehen.

Wenn ich mir nun gestatte, gerade im Anschluss an diese stattgefundene Discussion meinsn Standpunkt hier darzulegen, so will ich zunächst auf die Frage singehen, ob wir es wirklich mit einer besonderen Krankheit zu thun hahen, und ob die Bezeichnung, welchs namentlieh von Leube gewählt worden ist, ihre Berechtigung hat. Ich bin, wie ich gleich von vornherein bemerken will, der Meinung, dass die Krankheit ihre vollkommene Berechtigung hat, und dass wir ss in der That bei demjenigen Bilde, welches unter "nsrvöser" Dyspepsie verstanden wird, mit einer ganz bestimmten, wohl characterisirten Krankheit zu thnn hahen. Allerdings ist es nicht eine solche Krankheit, welche sich auch durch sin bestimmtes pathologisch-anatomisches Fundament scharf abgrenzen lässt, und wenn dies von Rossbach und zum Theil auch von Ewald als ein Mangel bedauert wird, so kann man ihnen doch nur theilweise beistimmen. Denn es kann ja sehr wohl scharf characterisirte Krankheitsbilder geben, die eben keine anatomische Läsion setzen. Wenn nun gar gesagt wird, wir haben es hier nicht mit einer Krankheit, sondern mit einem Symptom zu thun, so bin ich der Meinung, dass dieser Gegensatz zwischen Krankheit und Symptom sin nicht herechtigter, nur ein künstlicher ist. Dsr vielfach in dogmatischer Weise discutirte Gegensatz zwischen Krankhsiten und Symptomen ist meiner Ansicht nach nicht anfrecht zu erhalten, eine Krankheit ist doch nichts weiter als eins Summe von Symptoman, welche sich in einer gewissen Häufigkeit und Regslmässigkeit wiederholen. Ja, wenn wir berücksichtigen, dass die Krankheit doch nicht in den pathologischen anatomischen Verändsrungen besteht, welchs ein Organ zeigt, sondern in der verändertsn Function dasselban, so wird man anch anerksnnen müssen, dass die Störung einer wichtigen Function an und für sich sins Krankheit macht und als eine Krankheit hetrachtet werden muss. So ist es auch mit der Dyspspsie. Jedermann, der an einer wichtigen Störung der Verdauung leidet. wird sie sben als eins Krankheit hezeichnen, und jeder Arzt muss es bestätigsn, dass Jemand, der an Dyspepsie leidet, ein kranker Mensch, ja ein recht kranker Mensch ist: er leidet an einem beschwerlichen, schwächenden Uebsl, welches sein Allgemeinbefinden und seine Leistungsfähigkeit herabsstzt -- gleichgiltig ob mit disser Functionsstörung anatomisch-pathologischs Veränderungen verbunden sind oder nicht. Ich bin also der Meinung, dass in dar That dis Symptoms und die Functionsstörungen, walche wir als Dyspepsis bszeichnen, Krankheiten sind und als Krankheiten bezeichnet werden müssen. Derjsnige, welcher zuerst die Dyspepsie als besondere Krankheitsform hinstellte, war der berühmte englische Arzt Cullen, welcher die Dyspepsie folgendermassen definirt: "Mangel an Appetit, Widerwillen gegen Speisen, zeitweiliges Erbrechen, plötzliche und vorühergehende Auftreihnng des Magens, Schmerzen in der Magengegend und Obstipation: diese Symptome", sagt C., "finden sich häufig bei einem und demselben Individuum zusammen vor und man darf daher annehmen, dass sie von ein und derselben Ursache abhängen. Daher darf man sie auch als ein und dieselbe Krankheit hezeichnen, welcher wir den Namen Dyspepsie gegeben haben". Diese Anschanungen von Cullen sind sehr lange unter den Aerzten herrschsnd gewesen, sio wurden aber verdrängt durch das Hervortreten der Schule von Brussais, dem eigentlichen Begründer der pathologisch-anatomischen Schuls in Frankreich. Er hat, wie Ihnen bekannt ist, die Entzündungen des Magens als einen der häufigsten Befunde bei den Autopsien bezeichnet und auch die Gastritis als eine der häufigsten Begleiterscheinungen von Krankheiten, ja sogar als Ursache von vielen Krankheiten hingestellt. Es wird Ihnen ebenso bekannt sein, dass seine Auffassung des Magenbefundes an der Leiche als eine falsche erkannt worden ist, indem er die Röthung, welche der Fundus sehr gewöhnlich post mortem zeigt und welche nichts als postmortale Blutdnrchtränkung darstellt, für sine Entzündung erklärts. Natürlich musste damit anch seine ganze Deduction von der Gastroenteritis fallen. Dennoch ist seine Auffassung lange Zeit herrschend geblieben und reicht noch bis in unscre Zeit hinein; sie ist unter den Aerzten so populär geworden, dass his vor Kurzem sigentlich alle Magenstörungen, die nicht grobe anatomische Veränderungen gesetzt haben, als acute oder chronische Magenentzundungen resp. Magenkatarrhs bezeichnet wurden, zu welchen sich noch die ohligaten Leberschwellungen hinzugesellten. Sie Alle werden es mir bestätigen, dass die Bezeichnung chronischer Magenkatarrh noch gegenwärtig eine ungemein verbrsitete ist, nicht allein unter den Aerzten, sondern auch unter dem Laien Publikum. Jeder, der längere Zeit an Magenstörungen leidet, die, wie gssagt, nicht gerade grober Natur sind, sagt von sich, er leidet an einem chronischen Magenkatarrh. Es ist also hier sin anatomischer Begriff eingesetzt worden, der jedenfalls nur eine unvollkommene Begründung hat. Man könnte höchstens die Verschleimung, die allerdings hei solchen Zuständen vorkommt, als den Ausdruck des



Kstarrhs betrachten; indess ist anch sohon von anderen Seiten hervorgehoben, dass dieses eigentlich nicht der Sinn der Diagnose ist, sondern dass man darunter nur gewisse Störungen in der Function des Magens versteht.

In dieser Krankheitsgruppe ist nun die ner vöse Dyspepsie als eine besondere Form oder Species hervorgehoben worden. Wie ich bereits auseinandersetzte, mnss man also darunter eine Dyspepsie verstehen, welche anf nervöse Einflüsse zurückzuführen, von nervösen Einflüssen abzuleiten ist. Es ist aber ferner zu bemerken, dass nicht jede Dyspepsie, welche von den Nerven ausgeht, als nervöse Dyspepsie bezeichnet werden darf, sondern es ist noch die Einschränkung zu machen, dass wir nach einem alten hergebrachten Usus unter nervös dasjenige verstehen, was von einem allgemeinen abnormen Zustand der Nerven ansgelit, ohne dass wir (grobe) pathologisch-anatomische Veränderungen vorauszusetzen haben. In dem Ansdruck der Aerzte und auch im Ausdruck des Publikums besteht ein gewisser Gegensatz zwischen organisch und nervös: Wir bezeichnen als organisch diejenigen Krankheiten, welche eine solche Veränderung setzen, dass eben das Organ, das Gewebe mehr oder minder verändert ist. während wir mit nervös bezeichnen wollen, dass keine gröberen Veränderungen vorliegen und dass daher anch gewisse Schwankungen der Symptome leicht vorkommen. Das ist eine hergebrachte Bezeichnung, und sie ist insoweit correct, dass wir sie in der That acceptiren können. Es würden also bei der nervösen Dyspepaie auch jene Erscheinungen des Magens anszuschliessen sein, welche zwar von den Nerven ausgehen, aber mit anatomischen Processen an den Nerven verbnnden oder wenigstens wahrscheinlich auf solche zn beziehen sind. Wir mitssen also von der nervösen Dyspepsie anch jene Erkrankungen des Magens ausschliessen, welche nachweislich oder höchst wahrscheinlich von anatomischen Erkrankungen der Nerven, sei es des Vagus oder des Sympathicus, abhängen. Hierher gehört die nervöse Magen- nnd Darmaffection, welche nicht selten bei der Tabes nnter dem Bilde der sogen. Crises gastriques (periodisches Erbrechen) anftritt. Ebenso dürfte die bei Morbus Addisonii und analogen Zuständen auftretende Magenaffection mit Wahrscheinlichkeit auf eine Erkrankung der Nerven zu beziehen und daher von der nervösen Dyspepsie zn trennen sein. Endlich erinnere ich an die von v. Recklinghansen und Jürgens mitgetheilten Untersuchungen, welche anatomische Läsionen an den Nervenzweigen des Magens erwiesen haben.

Diese Processe, welche mit einer anatomischen Veränderung des Magennerven einhergehen, sind von der nervösen Dyspepsie zn trennen. Wir müssen nach meiner Anffassung unter nervöser Dyspepsie diejenige Dyspepsie verstehen, welche zu den Neurosen gehört, d. h. wesentlich in einer Functionsstörung der Nerven besteht. Ich möchte hier noch ein Paar Worte hinznfügen, ob und wie weit die Bezeichnung, welche Ewald und Burkart wünschen, Nenrasthenia gastrica oder Vago-sympathicus, vorzuziehen ist oder nicht. Ich bemerkte bereits, dass meiner Ansicht nach die erste Bezeichnung "Dyspepsia nervosa" die richtigere ist, und ich würde den Ausdruck Neurasthenia gastrica entschieden verwerfen. Zwar muss ich anerkennen, dass wir in der Nomenclatur der Krankheiten ein hestimmtes Princip heutzutage nicht anfznfinden und festzuhalten vermögen, dass ich also nicht etwa sagen kaun: Die Krankheitsgruppe oder das Genus stellen wir voran und machen wir zum Hauptwort, die Species zum Nebenwort. Wenigstens witrde ein solches Princip nicht wohl in den Bezeichnungen wiederzufinden sein, welche wir allgemein in der Pathologie gebranchen und die sich in der Praxis eingebürgert haben. Ich wirde vielmehr sagen: Das Hanptwort wird von dem hanptsächlichsten Krankheitssymptom abgeleitet, a potiori fit de-

nominatio. Nach der Anffassung, die ich vertrete, ist das nun unstreitig die Dyspepsie, nnd ich glanbe, dass diese Auffassung gerade für die practische Anschauung festgehalten werden muss. Die Lente kommen eben einer Dyspepsie wegen zn uns, sie können nicht essen, sie werden krank und elend u. s. w. Ein zweiter Grund liegt noch in Folgendem. Die zweite Bezeichnung, das Adjectiv, wird gerade in nenerer Zeit vielfach von der Aetiologie hergenommen. Wir sprechen von einer Febris rheumatica, von einem Rheumatismus gonorrhoicus, welcher seine Actiologie in einer Gonorrhoe hat, ja wir sprechen von einem gichtischen, einem febrilen Magenkatarrh u. s. f. Noch ein anderes Beispiel will ich hier zum Vergleich anführen: Wir bezeichnen die im Zusammenhang mit Hysterie auftretende Paraplegie als Paraplegia hysterica, und man würde wohl allgemein verwundert sein, wenn man von einer Hysteria paraplectica sprechen wollte. Ebenso verstehe ich unter Dyspepsia nervosa eine Dyspepsie ans nervöser Ursache. Wenn ich aber das umkehre, so wurde ich unter Neurasthenia dyspeptica eine Neurasthenie verstehen aus dyspeptischer Ursache, und in der That giebt es solche Erscheinungen, dass Personen, die lange am Magen leideu, neurasthenisch werden. Diese Fälle sollen aber keineswegs bezeichnet werden. Das ist es, was ich hier deduciren wollte, dass ich den Begriff oder die Aufstellung des Krankheitsbegriffes "Dyspepsia nervosa" vollkommen für richtig halte, und dass ich die Bezeichnung Neurasthenia dyspeptica entweder für unrichtig halte oder meine, dass sie etwas anderes bezeichnen würde, als was wir mit dem Namen bezeichnen wollen. Ich verstehe also unter nervöser Dyspepsie diejenige Krankheit, welche dyspeptische Beschwerden mannigfaltiger Art darbietet in einem abnormen physiologischen Zustande, nicht in einem bestimmten anatomischen Processe, der Magennerven gelegen und deren Actiologie in abnormen Schwäche- oder Erregungszuständen des Nervensystems zn snchen ist.

Für diese Auffassung ist es von Bedeutung nachzufragen, ob auch die Physiologie bereits eine thatsächliche Grundlage dafür abgiebt, ob und welche Störnngen der Verdaunng von abnormen Zuständen der Nerven hergeleitet werden dürfen.

Leider sind die Ergebnisse der physiologischen Untersuchungen in diesem Punkte bisher ziemlich dürftig, und es würde sich eine vollkommene wissenschaftliche Begründung aus den Ergebnissen der Physiologie, wenigstens soweit ich dieselben übersehe, nicht herleiten lassen. Es sind Untersuchnngen über den Einfluss der Nerven auf die Verdanungsthätigkeit, namentlich auf die Thätigkeit des Magens, von sehr verschiedenen Seiten gemacht worden, so von Magendie, Johannes Müller, dann namentlich von Schiff, der ein grosses Buch über die Verdauung geschrieben hat, von Goltz und einigen neueren Antoren. Diese Untersnchungen beziehen sich zum grossen Theil anf die Bewegnng des Magens, ich eriunere an die klassischen Untersnchungen von Magendie über das Erbrechen, ferner auf den Einfluss, welchen der N. vagus anf die Bewegungen des Magens ausübt (Johannes Müller und Schiff), jedoch sind die Resultate der Experimente nicht ganz übereinstimmend. Erwähnen will ich noch ein Experiment von Goltz, welcher gefunden hat, dass nach Zerstörung des Gehirns und des Rückenmarks eine sehr lebhafte Bewegung des Magens und der Därme stattfindet.

Hieraus wäre eine hemmende Wirkung der Nervencentren auf die Magen- und Darmbewegungen herzuleiten, während Schiff nmgekehrt nach Reizung der Vierhügel oder Sehhügel in dem hinteren Theil der Grosshirnhemisphären lebhafte Bewegungen am Magen und Oesophagus beobachtete.

Am wenigsten gaben bisher die physiologischen Untersuchun-



gen Aufschluss über einen Einfluss der Nerven auf die Secretion des Magens (und Darms). Indessen weisen die alltäglichen Beobachtungen des gesunden wie des kranken Lebens mit Evidenz darauf hin, dass die Functionen des Magens, sowohl der Appetit wie die Verdauung, unter dem Einfluss des centralen Nervensystems stehen, und dass Erregung oder Depression desselben im Stande sind, Veränderungen und Störungen der Magenfunction hervorzurufen. Diese sind öfters schnell vorübergehend, können aber in anderen Fällen zu hartnäckigen lange dauernden Krankheitszuständen führen.

Wenn wir also mit gentigender Sicherheit annehmen dürfen, dass abnorme Zustände der Nerven Dyspepsien hervorzurufen im Stande sind, so ist weiterhin zu unsersuchen, woranf diese Dyspepsien beruhen. Es scheint mir nicht gerechtfertigt, a priori vorauszusetzen, dass die Verdauungsthätigkeit des Magens allemal intact ist, wenn dies auch nach Lenbe's Untersnchungen öfters der Fall ist. Allein es ist doch nicht auszuschliessen und daher erst durch weitere Untersuchungen festzustellen, ob nicht in anderen Fällen die Verdauungskraft des Magens ebenso leidet wie z. B. so häufig der Appetit, ja es ist doch anch nicht die Möglichkeit ausgeschlossen, dass sich im Verlaufe langdaueruder nervöser Dyspepsien selbst anatomische Folgezustände im Magen einstellen, Fragen, welche erst durch fortgesetzte methodische Beobachtungen entschieden werden können.

(Schluss folgt.)

II. Ein Fall von totaler doppelseitiger Amaurose im Verlauf einer leichten Anaemie.

Vor

Prof. M. Litten und Prof. J. Hirschberg.

Am 15. Juni d. J. stellte sich uns poliklinisch die 15 jähr. Arbeiterstochter Anna K. vor mit der Angabe, dass sie seit Pfingsten eine Abnahme ihrer Sehkraft zuerst auf dem rechten, dann auch auf dem linken Auge bemerkt habe nnd seit 2 Tagen völlig erblindet sei. Die Patientin war für ihr Alter gross, ziemlich kräftig gebaut, gut entwickelt, aber wie es schien, nngentigend ernährt. Die änssere Hant und die Schleimhänte waren blass, das Unterhautfettgewebe dürftig, die Muskulatur dagegen fest und kräftig. Die Menses bestehen seit dem 13. Jahre, kehren ganz regelmässig in 4 wöchentlichen Intervallen wieder und sind ziemlich profus. Krankheiten irgend welcher Art will sie nicht durchgemacht haben, nur sollen seit einigen Monaten krampfartige Schmerzanfälle in der Magengegend bestanden haben. Von diesen und der vielleicht damit zusammenhängenden schlechten Ernährung leitet sie ihr hleiches Aussehen ab, welches auch erst seit Pfingsten von ihren Angehörigen bemerkt worden sein soll. Die Untersuchung der inneren Organe ergab nichts Abnormes; die Herztone waren rein, aber schwach, der Puls regelmässig, leicht comprimirbar, von geringer Spannung, 100-120 i. d. M. An den Jugnlarvenen mässiges 8chwirren hör- und fühlbar. Die Pupillen beiderseits gleich, auffallend weit und starr. Der Gesichtsauedrnck der Pat. erschieu dadurch sehr eigenthümlich, fast leblos. Das Sensorium völlig klar. Die Amaurose war eine absolnte. Die ophthalmoskopische Untersuchung ergab beiderseits Stauungspapille; die Prominenz betrug rechts ca. 0,75 Mm., links 0,4 Mm. Die Substanz des Sehnerven erschien wenig geröthet und trübe, die Grenzen sehr verschwommen, die Venen stark erweitert und geschlängelt.

Im Urin konnte Abnormes nicht nachgewiesen werden. Das Blut erschien dünnflüssig-hell und hinterliess auf weisser Leinwand ganz hellrothe oder mehr hellgelbe Flecken. Mikroskopisch zeigten sich die bekannten Formen des "anaemischen" Blutes, zahlreiche Mikrocyten, dann die vielgestaltigen Formen der rothen Blutkörper (Keulen-Birn-Pessarienformen), [Poikilocytose] nebst vereinzelten kernhaltigen rothen Blutkörpern. Die Leukocyten erschienen um ein geringes vermehrt.

Bei dem negativen Befind der Organuntersuchung mussten wir die sehr schnell anfgetretene Amaurose, welche ihren Grund unzweiselhaft in der Stauungspapille hatte, auf die zwar mässige, aber immerhin durch die Blutuntersuchung sicher gestellte Anaemie zurückstihren, für welche ein anderer Grund, als die nugenügende Ernährung freilich nicht vorlag. Andere Ursacheu für die Stanungspapillen, namentlich cerebraler Natur, konnten wegen absolut sehlender Anhaltspunkte gar nicht in Frage kommen, ebensowenig eine mit dem Beruf zusammenhängende Affection des Sehnerven (wie z. B. Bleivergiftung), da die Pat.— ohne jede anderweitige Beschäftigung — bei ihren Eltern gelebt und die Wirthschaft gestührt hatte. Von Nenritie fulminans, die unter Umständen ja ebenfalls heilbar ist, konnte nach der vorliegenden Entwicklung der Sehstörung keine Rede sein.

Um den Verlanf des Falles klinisch genan beobachten zu können, wurde die Kranke am 18. Juni nach der Charité verlegt, und zwar auf die Abtheilung des Herrn Prof. Seuator, welcher der Eine von uns (Litten) provisorisch vorsteht. Hier erhielt die Kranke Syrup. ferri jodat.; ausserdem wurde sie gut ernährt und beständig im Bette gehalten. Von den sogenannten Magenkrämpfen zeigte eich hier keine Spur, vielmehr entwickelte die Kranke sehr bald einen ausgezeichneten Appetit und nahm unter der guten Pflege zusehends zu. Demgemäss konnte anch sehr bald eine Verbesserung des Blutes bemerkt werden, welche sich in der ungleich gesättigteren Farbe desselben, sowie in einer merklichen Abnahme der abnormen Blutbestandtheile documentirte. Auch konnten wir bald eine Verengerung der Pupillen conetatiren, sowie eine Abnahme ihrer Starre.

Am 21. Juni erklärte Patientin zum ersten Malo einen Lichtschimmer auf beiden Augen zu empfinden; jedoch konnte sie nur die allergröbsten Contraste zwiechen hell und dunkel erkenueu. Im Lauf der nächsten 8 Tage besserte sich ihr Sehvermögen so weit, dass sie bemerkte, wenn ein Rouleaux auf- und uiedergezogen wurde.

Am 29. Juni konnte sie mit grosser Mithe bereits grössere Gegenstände auf 0,5 Meter Entfernung erkennen.

Am 11. Juli konnte sie deutlich Finger zählen und eich beim Gehen vollständig allein orientiren. — Es bestanden centrale Scotome, die von Tag zu Tag leichter wurden.

In demselben Verhältnies, in welchem sich das Sehvermögen beeserte, nahm die Schwellung des Sehnervenkopfee beiderseits ab, so dass an dem zuletzt genannten Tage kaum noch eine Prominenz erkennbar war; die Venen waren noch etwas erweitert und stark gefüllt und liessen einen kräftigen Puls erkenneu.

Am 15. Juli las sie grossen Druck bei excentriecher Fixation, hatte aber sonst, bis auf die täglich an Umfang abnehmenden centralen Scotome, keinerlei Schstörungen. Die an demselben Tage vorgenommene ophthalmoskopische Untersuchung ergab einen absolut normalen Augenhintergrund.

Da sich inzwischen auch das Allgemeinbefinden in der erfreulichsten Weiee gebessert hatte, die Pat. blühend und geeund aussah, auch das Blut wieder ganz normale Verhältnisse darbot, so wurde sie anf ihren Wunsch am 18. Juli als völlig geheilt entlassen.

Wir haben uns zu der Mittheilung des vorstehenden Falles entschlossen, weil derselbe nicht nur für den Ophthalmologen von Fach. sondern in gleichem Grade für den inneren Pathologeu von vielseitiger Bedeutung ist. Trotz mehrfacher Mittheilung über

Neuritis optica im Verlauf anämischer Zustände, müssen wir für unseren Fall aus verschiedenen Gründen ein besonderes Interesse in Ansprach nehmen. Zanächst ist die Thatsache von grosser Bedeutung, dass im Verlauf so leichter anämischer Zustände, wie sie hier vorlagen, so hochgradige, zur absoluten Blindheit führende Erkrankungen des Sehnerven vorkommen. In den soust beschriebenen Fällen, wobei es meist nur zu amblyopischen Störungen gekommen war, bestand ausnahmslos die schwere Form der sog. perniciösen progressiven Anaemie. Wichtig ist ferner der rapide Eintritt der Amaurose und die schnelle und vollständige Heilung derselben, welche genau Schritt hielt mit der Besserung des Allgemeinbefindens. Auch das sei noch erwähnt, dass der Augenhintergrund keine von den sonst bei Anaemie beobachteten, gewissermassen zum Krankheitshild der schweren Anaemie gehörenden Erscheinungen (absolute Blässe der Papille, hellrothe Venen, streifige Blutungen, weisse Plaques etc.) erkeunen liess. Jedenfalls beweist unser Fall, dass man unter gleichen Umständen die Prognose der Amanrose nicht allzu nngünstig stellen darf.

Wir haben auch in früheren Jahren schon gemeinschaftlich Neuritis optica bei schwereren (letal verlanfenden) Fällen von Anaemie beobachtet, und hat der Eine von uns ') in einem gleichen Fall den entzündlichen Charakter der Affection (Neuritis optica und Nenroretinitis) durch die anatomische Untersuchung feststellen können.

Auch Gowers erwähnt in der II. Auflage der medical Ophthalmoscopy (pag. 209) das Vorkommen von Neuritis bei Chlorose. Ein daselbst auf Tafel VII Fig. V wiedergegebener Angenhintergrund entspricht dem unserigen im mitgetheilten Fall durchaus. In den Fällen von G. war die Anämie sehr hochgradig, der Hämoglobingehalt des Blutes um 30, resp. 38% reducirt. Anch St. Mackenzie erwähnt das Vorkommen der Neuritis optica bei "pernic. progressivor" Anämie und bei Clorose (vgl. Br. med. J. 1885, d. 14. Febr. und C. M. f. A. 1885, pag. 184).

In therapentischer Hinsicht ist hervorzuheben, dass Jodkalium in grossen Dosen, welches in manchen Fällen von cerebral-bedingter Stanungspapille so segeusreich wirkt, im vorliegenden Fall wahrscheinlich nur schädlich eingewirkt haben würde, während der gewünschte Erfolg nuter tonisirendem Regimen und Eisengebrauch eintrat. Die Therapie ist gerade auch hier ganz wesentlich abhängig von der exacten Diagnose.

III. Ueber Ernährung mit Fleischpepton.

Von

Dr. Emil Pfeiffer in Wiesbaden.

Die Lehre der Physiologie, dass die Eiweisskörper durch die Einwirkung der Verdauungssäfte in Peptou umgewandelt und erst durch diese Umwandlung zur Resorption geeignet gemacht werden, liess es für die Practiker von Wichtigkeit erscheinen, für Fälle von verminderter Verdauungskraft, also z. B. für Fälle von Magen- und Darmkrankheiten, von schweren, besonders fieberhaften Krankheiten überhaupt, von Reconvalescenz und Erschöpfung nach schweren Krankheiten u. s. w. Nahrungsmittel zu besitzen, welche die von den Verdauungssäften zn liefernden Peptone schon fertig und zur Resorption geeignet enthalten. Hierdurch musste dem Magen und Darme die schwierigste Function, nämlich die Peptonhildung, ganz erspart werden. Schon seit vielen Jahren haben Chemiker und Pharmaceuten dem Probleme nachgespürt,

ein derartiges Nahrungsmittel herzustellen, welches bei reichlichem Peptongehalte doch gewissen practischen Anforderungen entspräche als da sind: Haltbarkeit, billiger Preis und annehmbarer Geschmack. Die meisten Präparate, welche geliefert wnrden, waren reine Peptone in Pulverform. Dieselben waren vollkommen haltbar, doch konnten sich dieselben nicht einbürgern, da ihr Preis viel zu hoch und ihr Geschmack durchans unangenehm war. Die flüssigen Peptonpräparate (Sanders, Fluidmeat etc.) waren meistens enorm thener and nebenbei waren manche durchans nicht haltbar. Die grösste Anerkennung und die weiteste Ausbreitung hat sich noch die Leube-Rosenthal'sche Fleischsolution erworben, doch sagt auch diese den allerwenigsten Kranken zu, hauptsächlich wegen der in derselben enthaltenen Fleischkrümel. Neuerdings sind nun fast gleichzeitig zwei in Amerika hergestellte Präparate auf den Markt gebracht worden, welche vor den bis jetzt gebräuchlichen Peptonen ganz entschiedene Vorzüge besitzen, indem sie mit billigem Preise und vollkommener Haltbarkeit einen annehmbaren Geschmack, leichte und völlige Löslichkeit und bedeutenden Peptongehalt verbinden. Das erste derselben wurde unter Leitung des Bonner Docenten Kochs dargestellt, welchem bald der bekannte Prof. Kemmerich mit seinem vermnthlich auf ähnliche Weise hergestellten Fleischpepton folgte. Beide Präparate haben etwa die Consistenz des bekannten Liebig'schen Fleischextractes. Das Kochs'sche Präparat, welches dunkler als das Kemmerich'sche, beinahe schwarz aussieht, wird in kleinen Porzellantöpfchen und in grösseren Blechdosen verkanft, es hat eine mehr geleeartige Consistenz. Das Kemmerich'sche Präparat ist etwas heller, bräunlich, von der Consistenz eines dicken Honigs; dasselbe wird in Blechdosen à 100-1000 Gr. verkauft. Beide Präparate geben in warmem Wasser vertheilt eine völlig flüssige, fleischbrüheartige Suppe, in welcher keine festen Theile zu erkennen sind und welche mit Salz versetzt einen angenehmen Geschmack hat. Schon kurz nachdem Kemmerich sein Concurrenzpräparat auf den Markt gebracht hatte, begannen nicht nnr die betreffenden Verkaufsfirmen, sondern auch die beiden Erfinder selbst sich heftig zu befehden, und besonders suchte Kochs und seine kanfmännischen Vertreter das Kemmerich'sche Product herabzusetzen. Von beiden Seiten wurden Thierversuche ins Feld geführt, welche in den Publicationen von Kochs die entschiedene Ueberlegenheit des Kochs'schen Präparates, in denen von Kemmerich die des Kemmerich'schen Präparates darzuthun schienen. Bei dieser Lage der Sache war natürlich der Practiker völlig im Dunkeln, welches Präparat nun wirklich besser als das andere, oder ob beide gleich gut oder gleich schlecht seien. Es war diese Sachlage für mich die Veranlassung, den Werth der betreffenden Präparate dnrch Ernährungsversuche am Menschen selbst in möglichst wissenschaftlicher Form zu prüfen. Ich wählte den Versuch am Menschen einmal, weil die Thierversnche bisher ganz widersprechende Resultate geliefert hatten, dann aber anch, weil Thierversuche, welche auf dem hiesigen Lebensmitteluntersuchungsamte mit wachsenden Hunden vorgenommen worden waren, ergeben hatten, dass die Peptonnahrung für heranwachsende Hunde eine durchaus ungeeignete ist. Die beiden ersten jungen Hunde von demselben Wurfe bekamen sehr bald Eczeme und der mit dem Kochs'schen Präparate ernährte Hund ging sogar zu Grunde und bei zwei weiteren jnngen Hunden bewirkten beide Präparate, besonders aber das Kochs'sche, Dnrchfälle. Zweitens aber bestimmte mich zum Versuche am Menschen die gewiss berechtigte Ueberlegung, dass die betreffenden Präparate doch zunächst zur Ernährung von Menschen, und zwar von kranken Menschen und nicht von jungen Hunden bestimmt sind. Die Versuche, welche mit der peinlichsten Genauigkeit durchgeführt wurden, haben für die Ernährungsphy-

¹⁾ Cf. Litten. Berl. kl. Wochenschr. 1881, No. 1 u. 2. Vgl. ferner Hirschberg, über die Veränd. d. Angengr. b. allg. Anämie, Zeitschr. f. pr. A., 181, p. 20, 1878.

siologen sehr wichtige Nebenresultate geliefert nud werden dieselben daher an anderem Orte ') in völliger Ausführlichkeit veröffentlicht werden. Hier gebe ich nur in nuce die für die Praxis wichtigen Ergebnisse über die Verwendbarkeit der zwei verschiedenen Fleischpeptoue. Die chemische Seite der Frage, auf welche Kochs so grosses Gewicht gelegt hat, lasse ich hierbei ganz ausser Acht; dieselbe wird in der schon erwähnten ausführlicheren Arbeit von competenter Seite ausführlich erörtert werden.

Die Versuche wurden an zwei gesunden Personen angestellt. Bei der einen Versuchsperson, Herrn Dr. phil. Roseuhek, wurde durch eine reichliche Kost zunächst Stickstoffgleichgewicht hervorznbringen gesucht. Herr Dr. Rosenhek war zur Zeit der Versnehe 24 Jahre alt, 172 Ctm. gross und hatte ein Körpergewicht, welches zwischen 55000 und 56950 Grm. schwankte. Er nahm während der ganzen Versuchszeit völlig constant und zn genau derselhen Zeit folgende Nahrung zu sich: Um 8 Uhr früh 250 Cc. Kaffee und 30 Cc. Milch, 100 Grm. Brod; um 1 Uhr Mittags 300 Cc. Suppe aus 25 Gr. Gerstengries, 250 Gr. Beefsteak, 200 Gr. Kartoffeln und 100 Gr. Brod, 250 Cc. Kaffee und 30 Cc. Milch; 7 Uhr Abends 250 Gr. Beefsteak, 200 Gr. Kartoffeln, 100 Gr. Brod. Das im Laufe des Tages genossene Butterquantum betrug 125 Grm. Die tägliche Harnmenge und die Fäcalmassen wurden genau gesammelt und in dem Harne der Harnstoff nach Liebig titrirt?) und die Harnsäure nach Heiutz bestimmt; in einem Theile der genau gewogenen Fäcalmassen wurde der Stickstoffgehalt nach Kjeldahl bestimmt. Täglich wurde ausserdem das Körpergewicht auf einer sehr genauen Wage ermittelt. Dnrch die soeben angegebene Ernährungsweise wurde innerhalb vier Tagen annäherndes Stickstoffgleichgewicht erzielt. indem die Differenz, welehe zwischen Einnahme und Ausscheidung von Stickstoff zu Gunsten der ersteren bestand 3), constant wurde; im Durchschnitte betrug diese Differenz in den vier Tagen 3,0390 Stickstoff. Jetzt wurde zur Verahreichung von Kemmerich's Fleischpepton geschritten, und zwar in der Weise, dass zu der vorher verabreichten und während der ganzen Versuchsdauer unverändert beihehaltenen Kost noch bestimmte Quantitäten Kemmerich's Fleischpepton, und zwar als Zusatz zur Suppe genossen wurden: in den ersten fünf Tagen täglich je 50 Gr., in den beiden folgenden Tagen je 75 Gr. des Präparates.

Was zunächst die subjectiven Erscheinungen betrifft, welche die Versuchsperson an sich selbst wahrnahm, so gab dieselbe während der viertägigen Vorperiode hei der gleichmässigen und reichlichen Ernährung ein gesteigertes Wohlhefinden und grössere Leistungsfähigkeit an, welche beide Erscheinungen sich beim Zusatze des Kemmerich'schen Präparates nicht nur erhielten, sondern sogar noch steigerten. Der Geschmack des Präparates war angenehm und erregte uiemals den geringsten Widerwillen. In den ersten beiden Tagen nach dem Beginne des Verbrauches von Kemmerich's Fleischpeptou und ebenso nach der

Steigerung der Dosis von 50 auf 75 Gr. trat mehrmals am Tage ein Gefühl von Neigung zum Stuhle ein, welches aber leicht unterdrückt werden konnte und nicht zur Stuhlentleerung führte.

Was die Ansscheidungen hetrifft, so stieg die Stickstoffausscheidung in Form des Harnstoffes von 17,59 Grm., welche im Durchschnitt in der viertägigen Vorperiode pro die ansgeschieden worden waren, auf 19,59 Gr., der Stickstoff in der Harnsäure von 0,27 Gr. pro die anf 0,29 Gr., der Stickstoff der Fäces von 1,8 Gr. pro die auf 2,0 Gr. und die Gesammtstickstoffansscheidung von 19,2 Gr. pro die auf 21,9 Gr. pro die. Im Durchschnitt wurden also während der siehentägigen Peptonperiode 2,8 Gr. Stickstoff mehr ausgeschieden als in der Vorperiode und da die Differenz zwischen eingenommenem und ausgegebenem Stickstoff von 3,0 auf 5,1 Gr. anstieg, so fand demnach eine Retention von 2,3 Gr. Stickstoff im Körper statt, wenn man nicht annehmen will, dass der Genuss des Präparates das Stickstoffdeficit um so viel vermehrt hätte.

Anf diese Periode folgte nnn eine fünftägige Periode, in welcher wiedernm nur die während der Vorperiode eingehaltene Kostration vereinnahmt wurde, ohne jeden Zusatz; es ging jetzt der Stickstoffgehalt des Harns im Harnstoff anf 17,2, in der Harnsäure auf 0,26, der Stickstoffgehalt der Fäces auf 1,66 zurück; die Gesammtstickstoffausscheidung während dieser fünftägigen Periode betrng im Durchschnitt 19,16 Gr. gegen 19,17 in der viertägigen Vorperiode und das Stickstoffdeficit betrng 3,05 gegen 3.04 in der viertägigen Vorperiode, ein Beweis, dass ein Stickstoffdeficit von 3,0 für die Versuchsperson bei der hetreffeuden Ernährung als constant anfgefasst werden mnss uud dass die eben erwähnte Vermehrung der Differenz durch den Genuss von Kemmerich's Fleischpepton als eine wirkliche Retention von Stickstoff im Körper, als ein wirklicher Stickstoffgewinn angesehen werden muss. Jetzt wurde mit der Verabreichung des Kochs'schen Fleischpeptones begonnen und von demselbeu wiederum fünf Tage laug je 50 Gr. pro die und zwei Tage lang je 75 Gr. pro die verbraucht, und zwar ehenfalls als Zusatz zur Suppe.

Die subjectiven Erscheinungen bei Verabreichung von Kochs' Präparat waren folgende: Der Geschmack der mit dem Kochsschen Fleischpepton versetzten Suppe erschien weniger angenehm und bei deu höheren Gaben zeigte sich etwas Widerwille. Das Befinden war während der ganzen Periode, wo Kochs'sches Fleischpepton genommen wurde, weniger gut, als während der ganzen übrigen Versuchszeit, die Zunge etwas helegt. Der auch bei Einführung vou Kemmerich's Pepton bemerkte Drang znm Stuhl, welcher mehrmals am Tage auftrat, besonders uach Steigerung der Dosis, war bei dem Kochs'schen Präparate besonders stark, liess sich aber unterdrücken.

Was die Ausscheidungen betrifft, so stieg der Stickstoffgehalt des Harns in Form von Harnstoff von 17,2 auf 20,1 Gr., in Form von Harnsäure von 0,26 auf 0,30, der Stickstoffgehalt der Fäces von 1,7 auf 2,8 und die Gesammtansführ von Stickstoff von 19,2 auf 23,2. Da 4,4 Gr. Stickstoff im Durchscnitt mehr eingeführt wurden, so erschien demnach fast aller Stickstoff in deu Ausscheiduugen wieder und es wurde somit fast kein Stickstoff im Körper zurückgehalteu. Die Differenz zwischen Einnahme und Ausgabe betrug nur 3,8 gegen 3,0 in der Vorperiode und der fünftägigen Zwischenperiode, so dass der Stickstoffgewinn nur 0,7 Gr. pro die im Durchschnitt betrug. Bemerkenswerth ist, dass der Stickstoffgehalt der Fäces beim Gebrauch des Kemmerich'schen Präparates nur um 0,7 Gr. pro die anstieg, während er sich beim Kochs'schen Präparate um 1,2 Gr. pro die vermehrte.

Als zweite Versuchsperson diente ich selbst. Ich war zur Zeit der Versuche 39 Jahre alt, hin 175 Ctm. gross und das Körpergewicht betrug heim Begiun der Versuche 84500 Gr. Die



Mittheilungen ans der amtlichen Lehensmitteluntersuchungsanstalt und der chemischen Versuchsstation zu Wiesbaden. 1885. Herausgegeben vom Director Dr. Schmitt.

²⁾ Die chemischen Arbeiten wurden in dem Laboratorium der unfer der Direction von Dr. C. Schmitt stehenden amtlichen Lehensmitteluntersuchungsanstalt und chemischen Versuchsstation zu Wieshaden ausgeführt, und zwar wurden die Harnstoffbestimmungen von Dr. med. C. Geuth aus Langenschwalhach, welcher zum Zwecke wissenschaftlicher Arbeiten an genannter Austalt sich in Wieshaden aufhielt, die Harnsäurebestimmungen von mir und die Bestimmungen des Stickstoffgehaltes der Fäces und der Peptone von Herru Dr. Rosenhek, Assistent au der Anstalt, ausgeführt.

⁸⁾ Diese Differenz — Stickstoffdeficit — findet sich hei Stoffwechselversuchen am Menschen constant; sie heträgt durchschnittlich 2 Gr. Stickstoff, welcher weniger ansgeschieden als eingenommen wird.

Nahrung wurde so eingerichtet, dass während der ganzen Versuchsdauer ein constantes Sinken des Körpergewichtes stattfand. Es wurde diese Versuchsanordnung gewählt, nm Verhältnisse zu erzengen, wie sie bei Kranken und Reconvalesceuten vorhanden sind, da gerade bei diesen die Fleischpeptone besonders Verwendung finden sollen. Während demnach die erste Versuchsperson die Verhältnisse beim Gesunden veranschaulicht, giebt die zweite Person die Verhältnisse beim Kranken oder Genesenden wieder.

Es wurden während der ersten fünf Versuchstage eine stets gleichbleibende aher ungentigende Menge von Nahrungsstoffen genossen, welche 2 Tage vor Begiun der Peptonernäbrung noch um 50 Gr. Fleisch und 1 Ei vermindert wurde, so dass dieselbe nunmehr aus folgenden Stoffen bestand: Vormittags 8 Uhr: 350 Ccm. Milch, 100 Ccm. schwachen Kaffee, 65 Gr. Weissbrot, 15 Gr. Butter; Vormittags 11 Uhr: 375 Ccm. Weisswein; Nachmittags 1 Uhr: 600 Ccm. Snppe, bestehend aus 20 Gr. Knorr'scher Leguminose, 8 Gr. Kochsalz auf 600 Ccm. Wnsser, 100 Gr. (roh gewogen) Beafsteak oder Kalbssteak and 300 Gr. Apfelcompot. Nachmittags 4 Uhr: 350 Ccm. Milch, 100 Ccm. Kaffee, 65 Gr. Weissbrot, 15 Gr. Butter; Abends 7 Uhr: 250 Ccm. Weisswein; Ahends 8 Uhr: 2 Eier (von 100 Gr. Gewicht), 130 Gr. Weissbrot, 30 Gr. Butter; Ahends 9 Uhr: 250 Ccm. Weisswein. Diese Nahrungsmengen wurden dann anch während der nun folgenden Werabreichung des Kemmerich'schen Fleischpeptones beibehalten. Es wurden zunächst zwei Tage lang je 25 Gr., dann drei Tage lang je 50 Gr. und endlich zwei Tage lang je 75 Gr. Kemmerich'sches Fleischpepton pro die genossen und zwar bis zu 50 Gr. als Zusatz zur Snppe beim Mittagsessen, die weiteren 25 Gr. Abends anf dem Weissbrote. Die genan gesammelten Ausscheidungen - Harn, Faeces - wurden in derselben Weise behandelt, wie wir dies oben für die erste Versuchsperson angegeben haben. Täglich wurde das Körpergewicht hestimmt.

Das Kemmerich'sche Präparat lässt sich sehr leicht völlig in der warmen Suppe vertbeilen und giebt derselben einen angenehmen Geschmack; zwischen Weissbrot oder zwischen mit Butter bestrichenen Brotscheihen unaufgelöst, in der ihm eigenthümlichen dicken Extract- oder Honigconsistenz eingelegt, lässt sich dasselhe sehr angenehm nehmen und giebt in dieser Form ein wirklich wohlschmeckendes Gericht.

Während des Gehrauches des Kemmerich'schen Fleischpeptones war das Wohlbefinden ein erhöhtes, die Zunge war völlig rein und der Appetit sehr rege. Bei den höheren Dosen von Kemmerich's Pepton trat zuweilen nm die Mittagszeit ein Gefühl von Neigung zum Stuhle ein, welches sich aher leicht unterdrücken liess und wurde trotz dieser Neigung am Tage kein Stuhl entleert und am nächsten Morgen trat völlig normaler, gebundener Stuhl auf.

Was nun die Ausscheidungen hetrifft, so stieg durch den siebentägigen Gehranch von Kemmerich's Fleischpepton, durch welchen durchschnittlich 4,7 Gr. Stickstoff pro die mehr eingeführt wurden, als von den zwei vorhergehenden Tagen, der Stickstoffgehalt des Harnes in dem Harnstoffe von 13,6 Gr. auf 17,4 Gr. pro die, in der Harnsäure von 0,14 auf 0,23, der Stickstoffgehalt der Faeces von 2,17 Gr. auf 2,27 Gr. und die Gesammtausscheidung des Stickstoffes von 15,91 Gr. auf 19,8 Gr. pro die. Wähzend an den der Verabreichung von Kemmer ch's Pepton vorausgehenden zwei Tagen auf eine Einnahme von 12,7 Gr. Sticketoff eine Ausscheidung von 15,91 erfolgte, also 3,2 Gr. Stickstoff mehr ausgeschieden wurden, als eingenommen, erfolgte bei dem Gebrauche von Kemmerich's Fleischpepton auf eine durchschnittliche tägliche Einnahme von 17,4 Gr. Stickstoff eine dnrchschnittliche tägliche Ausfuhr von 19,8 Gr. Stickstoff, also eine Mehrans-

scheidung vou nur 2,4 Gr. Stickstoff gegen 3,2 in der Vorperiode; es wurde also durch die Peptonernährung ein allerdings nur relativer Stickstoffgewinn von 0,8 Gr. pro die erzielt. Bemerkenswerth ist, dass die Mebransscheidung des Stickstoffes durch den Harn fast den ganzen Mehrgehalt der Nahrung an Stickstoff repräsentirte, denn während 4,7 Gr. Stickstoff pro die mehr aufgenommen wurden, enthielt der Harn allein 3,8 Gr. Stickstoff pro die mehr als in der Vorperiode und da nur 0,1 Gr. mehr durch die Faeces entleert wurden und 0,8 Gr. zur Verminderung der Stickstoffsverarmnng gebrancht wurden, so geht hieraus hervor, dass sämmtlicher in dem Kemmerich'schen Präparate aufgenommener Stickstoff anch wirklich resorhirt wurde.

Nachdem nun zwei Tage lang keine hestimmte Diät eingehalten worden war, wurde drei Tage lang die in den ersten fünf Versnchstagen befolgte Diät und dann zwei Tage lang die oben ausfübrlich mitgetheilte Kostordnung eingehalten. Hieranf wurden, unter Beibehaltung von genau derselben Kostration an zwei Tagen je 25 Gr., an drei weiteren aufeinanderfolgenden Tagen je 50, 62 nnd 60 Gr. und endlich an noch zwei weiteren Tagen je 90 Gr. Kochs'sches Fleischpepton eingeführt. Die Mengen des eingeführten Kochs'schen Peptones wurden deshalb grösser gewählt als in dem Parallelversnche mit dem Kemmerich'schen Präparate, weil das erstere weniger Stickstoff enthält als das letztere und doch möglichst gleiche Stickstoffmengen zugeführt werden sollten. Da der genane Stickstoffgehalt beider Präparate jedoch erst nach Beendigung der Versuche ermittelt wurde, so hat sich trotzdem eine kleine Differenz ergeben, indem durch das Kochs'sche Präparat 4,9 Gr. pro die im Durchschnitte mehr Stickstoff eingeführt wurde, als von den beiden vorhergehenden Tagen, gegen 4,7 in den Parallelversneben mit dem Kemmerich'schen Präparate.

Das Kochs'sche Präparat wurde ebenfalls bis zu 62 gr. in der Suppe eingerührt beim Mittagsessen genommen und was über 62 gr., war Abends zwischen dem Brote in Substanz verzehrt. Zu bemerken ist, dass das Kochs'sche Präparat sich viel schwerer in der Suppe vertheilt, als das Kemmerich'sche Fleischpepton; man braucht ziemlich lange Zeit um es aufzulösen und muss man die Flüssigkeit längere Zeit mit dem Pepton digeriren, um dasselbe zur Lösung zu bringen, ein Umstand, welcher die Handlichkeit des Praparates sehr heeinträchtigt. Der Geschmack des Präparates war für mich etwas weniger gut als der des Kemmerich'schen Peptones, jedoch weder in Suppe gerührt, noch in Substanz irgendwie widerlich.') Dagegen muss ich hemerken, dass beim Gennsse des Kochs'schen Präparates die vorher immer reine Zunge sich belegte und zwar hesondera stark beim Ansteigen der Dosis; daneben hestand lehhaftes Durstgefühl, obwohl die Temperarur nicht übermässig hoch und der Himmel fast immer hedeckt war. Bei den höberen Dosen zeigte sich ein Gefühl von Brennen in der Harnröhre und im After mit Neigung zum Stuhle. Diese liess sich anfangs noch unterdrücken, nach der Einfuhr von 90 Gr. Kochs'schen Fleischpeptones traten jedoch jedesmal am folgenden Tage mehrere ganz dünne, diarrhoische Stühle anf,2) welche wohl durch den hohen Salzgehalt

¹⁾ Herr Dr. Cramer (Wiesbaden) hatte die Frenndlichkeit in dem von ihm geleiteten Schwesternhospitale zu Wiesbaden die heiden Präparate einige Wochen seinen Kranken, theils in Wasser gelöst mit Salz nud Kräutern, theils in Substanz auf Brot zu verahreichen und hat hierhei die Erfahrung gemacht, dass fast alle Patienten, Kinder sowohl als Erwachsene die Kochs'schen Präparate als weniger wohlschmeckend bezeichneten.

²⁾ Die Höhe der Dosis der Peptone ist hier nicht das Entscheidende, sondern die ührige Beschaffenhelt des Präparates (Salzgehalt), indem ich selbst und mehrere Patienten 100 Gr. Kemmerich'sches Pepton ohne jede diarrhöische Ausleerung ertragen.

des Präparatee veranlaest wurden. Das verwendete Präparat war vollständig friech und von dem Vertreter der Firma selbst als iu beetem Zustande befindlich hezeichnet.

Was die Ausecheidungen anlangt, eo stieg durch die Mehreinfuhr von durchschnittlich 4,9 Gr. Stickstoff pro die mittelet des Kochs'schen Fleischpeptones der Stickstoffgehalt des Harnes in dem Harnstoffe von 14,97 Gr. pro die auf 18,70 Gr., in der Harnsäure von 0,18 Gr. auf 0,25 Gr. der Stickstoffgehalt der Faeces von 1,50 pro die auf 2,31 und die Geeammtsticketoffausecheidung von 16,65 auf 21,07. Während in der zweitägigen Vorperiode 3,9 Gr. Stickstoff pro die mehr ausgeschieden wurden als eingenommen, wurden in der Peptonperiode nur 3,3 Gr. pro die mehr ausgeführt als eingenommen, was also einen relativen Sticketoffgewinn von 0,6 Gr. pro die bedeutet. Der mehreingeführte Stickstoff erschien zum grössten Theile im Harne wieder und zwar von den 4,9 Gr., welche mehr eingeführt wurden 3,8 Gr., also genau so viel, wie bei dem Parallelversuche mit Kemmerich's Pepton, dazu kommen noch 0,6 pro die, um welche eich die Mehrausscheidung des Stickstoffes vermindert hatte, der Reet des mehreingeführten erschien in den Faecee. Es werden eomit von den 4,9 Gr. Stickstoff nur 4,4 wirklich resorbirt, während, wie wir oben sahen, hei den Versuchen mit Kemmerich's Pepton nahezu Alles auch wirklich resorbirt wurde.

Besonders interessant eind aber die Resultate, welche mit dem Kemmerich'schen Präparate bei Application desselben vom Mastdarme aus in Form von Klyetiren erzielt wurden. Nachdem drei Tage lang eine ganz bestimmte, der oben beschriehenen sehr ähnliche Diät eingehalten worden war, wurde an zwei aufeinanderfolgenden Tagen bei sonst völlig gleicher Diät in den Morgenstunden direct nach der Defacation je 25 Gr. Kemmerich'e Fleischpepton in einer Spritze voll warmen Waseere gelöst in den Mastdarm eingespritzt (als Versuchsperson diente ich selbet). Während nun an den drei Tagen der Vorperiode eine Mehrausscheidung von 1,76 Gr. Stickstoff pro die stattfand, wurde durch die Einführung von je 25 Gr. Kemmerich'e Fleischpepton (mit 2,855 Gr. Sticketoff) durch den Mastdarm diese Mehrausgabe an Sticketoff nicht allein aufgehoben, sondern sogar in eine Verminderung der Auegabe gegenüber der Einnahme nm 0,17 Gr. pro die verwandelt, ein Verhältnies, welches durch die Einführung des Peptons per os auch dnrch grosse Dosen Fleischpepton nicht erzielt werden konnte. Es wurden also von den 2,355 Gr. Stickstoff, welche in den Mastdarm eingeführt wurden, 1,93 Gr. pro die nachweislich im Körper zurückgehalten, resp. dienten zur Verminderung der Stickstoffverarming und zum Aneatze. Ganz besonders zu bemerken iet noch, dass bei diesem Versuche der Gehalt der Faeces uach den Klystieren nur von 1,79 Gr. pro die auf 1,96 Gr. stieg, so daes die fast vollständige Resorption dee durch Klysma eingeführten Peptone (2,355 Gr. Stickstoff) festeteht.

Was die subjectiven Erscheinungen nach Einstihrung des Kemmerich'schen Präparates durch den Mastdarm betrifft, so liess die besondere in den Abendstundeu austretende Neigung znm Stuhle sich völlig nnterdrücken, und es trat eine gebundene Stuhlentleerung zur gewöhnlichen Zeit auf, doch war diese Neigung zur Defäcation ein Hindernise dastur, in den Nachmittsgestunden noch weitere Mengen von Pepton durch Klyetiere einzustühren. Eine Einstührung des Kochs'echen Präparates durch den Mastdarm wurde nicht vereucht, da daseelbe per oe schon entschieden viel stärker gereizt hatte, als das Kemmerich'sche Pepton und da die Diarrhöen, welche nach Einstührung von 90 gr. dee Kocheechen Präparates entstanden waren, eine hochgradige Schmerzhaftigkeit der ganzen Aftergegend hervorgerusen hatten, so dase ich ee nicht wagte, das Kochs'eche Präparat direct mit meiner Mastdarmschleimhaut in Berührung zu bringen.

Faseen wir die Ergebnisse der im Ohigen angeführten Versuche zusammen, eo ergeben eich folgende Sätze:

Die beiden Fleiechpeptonpräparate hahen einen hohen Nährwerth.

Das Präparat von Koche hat vor dem von Kemmerich hergeetellten Präparate keinerlei Vorzüge.

Im Gegentheile leistet das Kemmerich'eche Präparat eowohl bei der überechüesigen Ernährung, ale auch bei ungenügender Ernährung (Kranke, Reconvalescenten) mehr als das Präparat von Kochs, indem es bei überschüesiger Ernährung einen grösseren Aneatz, hei ungenügender Ernährung eine bedeutendere Verringerung des Stickstoffverlustes veranlaeet.

Durch seine gröseere Löslichkeit in Waeeer nnd durch seinen angenehmeren Geschmack hat das Kemmerich'sche Präparat entschieden practieche Vorzüge vor dem Fleiechpepton von Koche.

Dadnrch, dass gröesere Dosen dee Koche'echen Präparates Darmreizung und Durchfälle veranlaesen können, wird eeine Anwendnng weeeutlich beechränkt.

Das Kemmerich'sche Präparat leistet im Klyema applicirt Aueeerordentliches.

IV. Aus Prof. Köbner's Poliklinik für llautkrankheiten.

Nach drei im Aerzte-Cursus im April 1885 gehaltenen Vorträgen des Herrn Prof. Köbner mitgetheilt

Dr. Joseph, Assistenzarzt.

- 1. Pruritue entaneus unilateralie nach Gehirnemholie.
- M. H.l Schon oft im Verlaufe dieser Vorlesungen und Demonstrationen habe ich Sie anf ein die Kranken sehr belästigendes Symptom aufmerksam gemacht, welches vielen, nnter einander verschiedenen pathologiechen Veränderungen der Hant, insbeeondere entzündlichen zukommt und daher für die Diagnose derselben gegenüber den ohjectiven Symptomen von untergeordneter Bedeutnng ist, ich meine das Symptom dee Juckens. Sie haben daeselbe z. B. hei den verschiedenen Graden von Eczem, bei Lichen ruber, hei thierischen und pflanzlichen Parasiten der Hant, hei unserer letzten Zusammenknnft recht beschwerlich bei einem 1 jährigen Kinde und einem 20 jährigen Manne, die mit Prurigo hehaftet waren, angetroffen. Heute erlauhe ich mir, Ihnen einen Fall vorzustellen, der neben dem gänzlichen Fehlen aller objectiven Symptome nur diesee einzige euhjective Symptom des Jnckens von Seiten der Haut darhietet, dessen Entetehung hier ein sehr eigenartiges ist.

A. W., eine gut entwickelte Person mit kräftiger Muskulatur und mässigem Fettpolster, ist 36 Jahre alt, unverheirathet und hat sich in Folge ihrer heständigen Erkrankung niemale einen eelbständigeu Beruf wählen können. Der Vater iet an einer unhekannten Krankheit gestorben, die Mntter lebt und ist gesund, zwei Brüder gingen an einem Herzleiden zu Grunde. Kranke acquirirte in ihrem 9. Lebensjahre einen Gelenkrhenmatismus mit nachfolgendem Herzklappenfehler, seitdem hatte eie stets an eehr heftigem Herzklopfen zu leiden; in ihrem 20. Lehensjahre trat eine nene Attake ihres rheumatiechen Leidene hinzn, von der sie sich aher bald wieder erholte und wenigstens leichten Beschäftigungen nachgehen konnte, ohne in ihrer Arbeit zu sehr durch das nur zeitweilig stärker auftretende Herzklopfen geetört zn werden. Auch als am 3. Juni 1882 eine Lähmung der linken oberen und nnteren Extremität mit Bewusstseineverlust eintrat, erholte sich die Kranke unter geeigneter Behandlung (Elektrisiren



und Massiren) nach kurzer Zeit vollkommen so weit, dass sie wieder gehen konnte, bis ein erneuter Anfall am 5. März 1883 schwerere Folgen für sie hinterliess, an denen sie noch jetzt zu leiden hat.

Wenn Sic die Kranke beim Eintritt in den Saal anfmerksam beobachtet haben, so werden sie bemerkt haben, dass dieselbe ibr linkes Bein nachzieht und den linken Arm im Ellbogengelenk flectirt in einer Binde trägt. Was den Charakter der Lähmung betrifft, so kann ich mich darin kurz fassen, da sie uns bier weniger interessirt. Ich will Ilinen nur kurz referiren, dass die Pat. an einer Insufficienz und Stenose ostii venosi sin. leidet und dass in Folge wiederholter Gelurnembolien eine vollkommene Paralyse sowohl der linken Gesichtshälfte als der linken oberen und unteren Extremität eingetreten ist. Der linke Mundwinkel stebt tiefer als der recbte, das linke Auge kann nicht geschlossen werden und die linke Pnpille ist starr. Die active Beweglichkeit der Gelenke dieser Seite ist vollkommen aufgehoben, die passive ist nur in sehr beschränktem Masse und unter bedeutenden Schmerzen möglich. Die Sensibilität ist, wie Sie bei Versucben mit der Nadel sehen, ganz bis an die Medianlinie sowohl an der linken vorderen wie hinteren Körperseite vollkommen aufgehoben, während die rechte gesunde Seite etwas hyperästhetisch ist, so dass die Kranke schon bei der geringsten Berührung der rechten Seite zusammenzuckt. Das Temperaturgefühl für kalt und warm ist anf der linken Seite ebenfalls vollkommen aufgehoben, ausserdem besteht hier das Westphal'sche Phänomen (Feblen des Kniepbänomens). Uebrigens ist Pat. augenblicklich bei gutem Allgemeinbefinden, hat kein Fieber und auch der Urin zeigt keine Anomalien.

Was nns hier aber am meisten interessirt, ist, dass die Pat. seit Anfang März d. J. über ein bei Tag wie bei Nacht gleich beftiges Jncken klagt, welches — worauf ich besonders zu achten bitte — nur anf die linko gelähmte Körperhälfte beschränkt ist. Dasselbo bestand durchgehend immer nur anf dieser Körperhälfte; rechterseits trat es später nnr an einer kleinen circumscripten Stelle an der rechten Hüfte auf. Sehen wir uns nach objectiven Symptomen um, welche eine eventuell das Jucken bedingende Hauterkrankung erkennen lassen könnten, so werden wir absolut kein solches finden.

Die Haut ist an der gelähmten Seite vollkommen normal nnd zeigt ausser den erst in Folge des Juckens aufgetretenen nnbedeutenden Kratzaffecten sonst keinerlei Anomalien; nur an der rechten Hälfte findet sich eine etwa 5 Markstück-grosse, ranbe, sich etwas abschilfernde Hautpartie, die einer circumscripten Cntis anserina gleicht.

Ein Symptom anf der gelähmten linken Körperbälfte ist noch in bobem Grade unserer Beachtung werth, dass ist das vollkommene Feblen jeder Transspiration anf derselben. Seit kurzer Zeit, einige Wochen nach Auftreten des Hautjuckens, leidet Pat. an sebr starken Schweissen, indessen niemals trat eine Andeutung derselben auf der gelähmten Seite auf; dieselbe blieb stets trocken, anch wenn die rechte von Schweiss triefte. Sodann ist noch hervorzubeben, dass die Hanttemperatur auf der gelähmten Seite sehr stark herabgesunken ist, und Pat. giebt selbst sehr charakteristisch an, dass sie schon seit längerer Zeit "manchmal einen Schreck bekomme, wenn sie zufällig mit dem rechten Fnsse ihr linkes Bein berühre, so eisig komms ihr die gelähmte Seite vor".

Zu bemerken wäre noch als experimentelle Ergänzung, dass man bei dieser Kranken sehr leicht durch Druck oder Streichen mit dem Fingernagel das Symptom der Urticaria factitia hervorrnfen kann und zwar fällt uns anch dabei auf, dass dieselbe in erheblich stärkerem Grade auf der gesunden als auf der gelähmten Seite anftritt und auch bis zum Ablauf der Erscheinungen nuf der gesunden eine längere Zeit erforderlich ist als anf der gelähmten Seite.

Resumiren wir also noch einmal knrz, so baben wir im Gefolge einer Herzerkrankung aufgetretene wiederholte Gehirnembolien vor uns, die zu einer vollständigen Läbmung der linken Körperhälfte geführt haben, auf der sich nach etwa 2 jährigem Bestehen ein sehr heftiger Pruritus entaneus unilaleralis eingestellt hat.

Es ist mir bis jetzt kein ähnlicher Fall in der Litteratur bekannt, und Ibnen für dieses Vorkommniss eine ausreichende physiologische Erklärung zu geben, füble ich mich ansser Stande. Sonstige Ursachen von Pruritus cutanens - woblverstanden von rein nervösem, nicht durch pathologische Hautveränderungen hervorgerufenem - liegen entweder in der Haut selbst, z. B. beim Pruritus senilis, wo wir die senile Atrophie des Hantorgans und die mangelhafte Einfettung dafür verantwortlich machen, oder in fernliegenden Organen, z. B. den weiblichen Genitalien, den Degestionsorganen, oder in abnormer Blutmischung, vor allem beim. Icterns, Diabetes, Morbns Brightii, wobei dnrch die krankbaften chemischen Beimengungen im Blute die Nerven der Cutis direct gereizt werden. Von all diesem ist bier nichts zu finden, besonders aber ist die Geschmeidigkeit und Talgabsonderung der Haut auf beiden Körperhälften gleich. Am ebesten würden noch die relativ zn den genannten Ursachen seltenen Fälle von centralbedingtem Prnritus cutanens nniversalis, wie sie bei deprimirenden Gemüthsaffecten oder als wabre Hallneinationen des Gefühls bei melancholischen Geisteskranken vorkommen, als einigermassen, wenigstens dem Ursprungssitze nach, analog beranznziehen sein.

Die Prognose dieser Hautneurosen werden wir nicht allzu günstig stellen dürfen, da sich dieselbe selbst nach Intermissionen häufig wiederbolen kann. Einstweilen baben wir bei dieser Kranken nach der 2 mal täglich fortgesetzten Einreibungskur einer Salbe aus Chlorhydrat, Camphor trit. aa 5,0, Vaselini 50,0, einen sehr guten Erfolg zu verzeichnen, da die Pat. während des dreiwöchentlichen Gebrauches wenigstens nicht mehr über eine bochgradige Belästigung durch das Hautjucken zu klagen hat; anf wie lange dieser Erfolg freilich anbalten wird, kann ich Ihnen nicht vorhersagen. ')

2. Hemiparisis dext. Annuläres papulöses Hautsyphilid.

Ich stelle Ihnen hier wiederum eine halbseitige Lähmnng vor, bei der schon die Unvollkommenheit derselben, der transitorische Charakter und der mangelnde Bewnsstseinsverlust bei Eintritt derselben in Verbindung mit dem Alter des Pat. uns auf die Nntur des Leidens hinweisen würden; indess, volle Sicherbeit tritt doch erst ein durch den Vergleich mit der Natnr der gleichzeitig vorbandenen Hautkrankbeit. Ich will Sie zunächst mit der Vorgeschichte dieses Pat. bekannt machen.

P. A., 29 Jabre alt, mittelgross, mit kräftiger Mnskulatur und mässig starkem Fettpolster, acquirirte im Alter von 17 Jahren einen harten Schanker, kurze Zeit nachher, als sich bereits ein Hautansschlag auf der Brust zeigte, wurde er in ein Krankenbaus aufgenommen, in welchem er 40-50 Sublimatinjectionen erbielt. Sechs Wochen nach seiner Entlassung ans der Anstalt musste er indess in dieselbe wieder zurückkehren, da der Schanker wieder auf brach und sich auf dem Körper Flecke zeiglen; er erhielt wie der um Sublimatinjectionen und zwar im Ganzen 87. Während beider Injectionskuren wurden ihm zugleich Inunctionen mit grauer Salbe verordnet und zwar in der

Auch noch 6 Wochen nach dieser klinischen Vorstellung h\u00e4lt der sehr beruhigende, namentlich die Nachtruhe der Kranken sichernde Effect der Einreibung vor.



Weise, dass am 1. Tage linker Unterschenkel and rechter Unterarm, am 2. liuker Oberschenkel und rechter Oberarm, am 3 teu rechter Unterschenkel und linker Unterarm, am 4. Tage rechter Oberschenkel und linker Oberarm inungirt wnrden. Nach der zweiten Entlassung schien er gesund zu sein, nur im Jahre 1876 bekam er einen Ausschlag anf dem Kopf, der von einem Hunde abgestammt haben soll und ihm als "nässende Flechte" bezeichnet wurde, die aber bald vorüberging. Pat. konnte seiner Arbeit als Töpfer nachgehen, heirathete inzwischen und er sowohl wie seine Fran befanden sich vollkommen gesund. Am 5. April 1885 wollte Pat. aufstehen, allein als er nach der Uhr sah und dieselbe erst anf 5 Uhr zeigend fand, legte er sich noch einmal nieder; als er aber um 7 Uhr sich erhehen wollte, war er dazu nicht im Stande, weil ihm die ganze rechte Körperhälfte gelähmt war. Während der 2 Stunden im Bette hatte er nach seiner Angabe im Halbschlaf sehr starke Kopfschmerzen, starkes Kopfsausen nnd anf der ganzen rechten Körperhälfte das Gefühl, als ob er mit Nadeln gestochen würde; das Gehörvermögen war auf der rechten Seite ebeufalls stark herabgesetzt. Pat. blieb an diesem Tage bis 1 Uhr Mittags im Bette, dann war er wenigstens im Stande aufzustehen: er hegab sich ins Freie, und hier fühlte er sich allmälig wohler. Etwa 4 Wochen vor Eintritt dieser Lähmung bemerkte er an seiner Hant einen Ausschlag, der an vielen Stellen gleichzeitig auftrat, und zwar an den meisten Stellen nur erbsengross durch periphere Ausbreitung in kreisartiger Form immer grösser werdend.

Jetzt, m. H., da Sie die Umstäude kennen, unter denen die Hemiparesis, an der unser Kranker jetzt noch leidet, eintrat, ist es an der Zeit, Sie mit den näheren Charakteren der Erkrankung bekannt zu machen.

Auch dieser Pat. schleift beim Gehen das rechte Bein etwas nach, aber nicht in so bedeutendem Grade wie die vorige Kranke. Bei der Prüfung der Motilität sehen wir, dass sowohl die active wie die passive Beweglichkeit in den Gelenken der rechten Körperhälfte vollkommen intact ist, indess fällt uns auf, dass der Händedruck rechts etwas schwächer ist als links, ebenso vermag Pat. mit dem rechten Beine nicht dieselben Widerstände in Extension und Flexion zu beseitigen wie links; die groben Bewegungen sind aber vollkommen mit allen Muskeln der rechten Körperhälfte gut ausführbar. Die Sensibilität zeigt keinerlei Abnormitäten, und auch der Temperatursinn ist rechts vollkommen normal, nur die Sehnenreflexe sind rechts etwas gesteigert. Weder Auge noch Ohr, noch überhaupt ein Gehirnnerv sind irgendwie aftieirt.

Die Betrachtung der Haut liefert uns nun eine untrügliche Stütze für die Diagnose der Natur der Lähmung. Am linken Unterarm befindet sich auf der Beugeseite am oberen Drittel, in dem Umfange eines Fünfmsrkstückes, in Halbkreisform angeordnet eine Gruppe vou Papeln, auf der Oberfläche schuppend, mit tiefdunkler Röthung und einer ziemlich bedeutenden Infiltration der Cutis; während auf der Aussenseite der Kreis vollkommen geschlossen ist durch eine Reihe von noch wohl entwickelten Papeln, befindet sich das innere Segment bereits in Rückbildung begriffen und als Residuen sieht man nur noch einige braunrothe Flecke. Aehnliche, nur etwas kleinere Kreise sieht man noch 2 auf der Streckseite des Unterarms, 1 an den Nates und 1 an der linken Inguinalfalte. Vervollständigen wir nun die Betrachtung des übrigen Körpers, so können wir am Penis weder eine Induration noch überhaupt eine Narbe mehr fühlen, dagegen finden wir die Inguinaldrüsen, ebenso wie die Axillar-, Cervical- und Cubitaldrüsen in ziemlich hohem Grade vergrössert und hart. Im Halse und am Gaumen ist nichts abnormes nachzuweisen.

leh brauche nunmehr wohl nicht näher auf den Zusammen-

hang dieses umschriebenen kreisförmigen papulösen Hautsyphilids mit der syphilitischen Natur der Cerebralerkrankung, in Folge deren die Hemiparesis entstanden ist, hinzuweisen. Die Therapie aber hat hier schnell einzugreifen und wir werden deshalh anch sogleich, da der Patient wegen äusserer Lebensverhältnisse keine Inunctionskur vornehmen kann, mit Sublimatinjectionen beginnen, trotzdem solche früher zn wiederholten Malen hei ihm nur vortübergehend wirkten. Indess verhehlen Sie sich dabei nicht, dass, so relativ dankbar für die Therapie, im Vergleich zu sonstigen Gehirnkrankheiten, auch diese Hemiparesen sind, welche wir auf Grundlage einer Endarteritis syphilitica entstanden annehmen, so wenig wir doch die Prognose für später als zu günstig werden stellen können, da sich bekanntermassen anch derartige Attaken häufig wiederholen.

Ich möchte Sie nur noch auf die Wichtigkeit der localen Behandlung der auch in diesem Falle noch immer erhehlich indurirten Lymphdrüsen anfmerksam machen und verweise in dieser Beziehung im Wesentlichen auf meinen auf der Naturforscherversammlung zu Magdehurg im vorigen Jahre gehaltenen Vortrag (cf. Berl. klin. Wochenschr., 1884, No. 42); trotz wiederholter schahlonenmässiger suhcntaner Sublimat- nnd einer ebeusoschablonengerechten Schmierkur fühlen Sie eine ganze Anzahl kranker Drüsen packetweise zurückgehlieben. Dieselben erlangen aber gegenwärtig wieder eine erhöhte Wichtigkeit in nosologischer gleich wie in therapeutischer Hinsicht, indem nach dem Auffinden eines specifischen Syphilishacillus, wie er uns seit Knrzem hekannt ist, es höchst wahrscheinlich ist, was wir früher schon für das nicht näher definirbare syphilitische Virus überhanpt annahmen und in den letzten Jahren an den Bacillen der Lepra und der Tuberkulose, die wir in den kranken Drüsen bei diesen Krankheiten angetroffen haben, direct sahen, dass gerade diese indurirten Drüsen als Ablagernngsdepots geeignete Orte für die Vermehrung und Weiterverschleppung der Bacilleu in die ührigen Organe darstellen. ')

Nschdem dieser Pat. 11 Suhlimatinjectionen erhalten hatte, fühlte er sich bedeutend gebessert und, da die motorische Schwäche der rechten Körperhälfte bedentend zurückgegangen war, nahm Pat. ohne unsere Zustimmung die Arbeit wieder anf, so dass die Injectioneu nur sehr unregelmässig vorgenommen werden konnten. Schon am 26. April wiederholte sich ein gleicher Anfail wie der am 5. d. M. beschriebene, nur hielt dieses Mal die Unfähigkeit zu gehen 3 Tage an. Pat. ist jetzt eines Besseren belehrt und erscheint regelmässig zur Vornahme der Injectionen. Nach 17 Injectionen nebst localer Einreibung der Drüsen war das Syphilid vollkommen abgeheilt und es hestand nur noch eine leichte Steifigkeit des rechten Beines, während die motorische Kraft des rechten Armes vollkommen zur Norm wieder zurückgekehrt ist.

3. Ein Fall von iutracranieller Syphilis uebst Bemerkungen über das gerbsanre Queoksilberoxydul.

Ein von dem vorhergehenden sehr verschiedenes Symptomenbild zeigt uns ein anderer Kranker, den ich Ihnen zugleich wegen der Wirkung einer neuerlich sehr laut empfohlenen Quecksilberverbindung demonstriren möchte und zwar deshalb, weil ich mich darnach nicht als einen so begeisterten Anhänger desselben, wie es von anderer Seite geschehen ist, erklären kann.

C. G., ein 42 Jahre alter Portier, kam am 8. Januar 1884 in unserc Behandlung mit einem sehr grossen indurirten Ulcua

¹⁾ In der einige Wochen nach dieser Krankenvorstellung publicirten Arbeit Lustgarten's: Die Syphilishaeillen (Sep.-Abdr. a. d. Wiener med. Jahrb., 1885), berichtet dieser hereits über einen Bacillenbefund in einer syphilitischen Lymphdrüse etwa in der 9. Woche post infectionem.



des inueren Blattes der Vorhaut neben linksseitiger grosser und harter Polyadenitis inguinalis. Er erhielt darauf 5 mal hintereinander 15,0 Sapo mercurial. mollis, 2 mal täglich local auf letztere einzureihen und daun am 16. Fehruar wegen noch immer etwa haselnussgrosser Residuen der Inguinaldrüsen 10,0 Ung. cin.; im Ganzen hatte er bis zum 9. April örtlich 8 mal 15,0 Sap. merc. moll. und 18,0 Ung. Hydrarg. ein. gehraucht. Am 9. April erhielt er wegen heftiger Dolores osteocopi frontis das erwähnte neue, von Lustgarten dargestellte Präparat, das Hydrargyr. tannic. oxydul. (Rec. Hydrarg. tann. oxyd. 1,0, Bol. alb. 3,0, Glyc. g. s. u. f. pill. No. 30 gl. 6-9 Pillen), und schou nach dem Gebrauch der ersten 30 Pillen trat ein hedeuteuder Nachlass der Nachts exacerhireudeu Stirnschmerzen ein. Vom 5. Gramm dieses Präparates ah, bei einer Tagesdosis von 0,3, traten Koliken und wässriger Durchfall ein, wie ich das öfter, auch wenn ich dasselbe anderen Kranken in Pulvern von 0,1 in Oblaten verordnete, heohachtet hatte. Der Zusatz einer gleichen Dosis Tannin gentigte aher zur Hintanhaltung und nachdem Patient his zum 13. Juni 10 mal 30 Pillen, also 10 Gr. Hydr. taun. oxydul. verbraucht hatte, und zwar, indem wir von 9 Pillen täglich allmälig bis auf 4 heruntergingen, bestand noch als Residuum der durchgemachten Krankheitserscheinungen, worunter noch kein Syphilid der Haut, nur ein unbedeutendes der Rachenschleimhaut aufgetreten war, links eine harte Suhmaxillardrüse und eine ähnliche in der linken Leistenheuge. Zur Fortsetzung der Kur erhielt dann Patient bis zum 9. September 1884 im Ganzen 8 mal 10,0 Kalii jodat. innerlich und vom 9.-16. September wiederum Hydrarg. tannic. oxydul. innerlich wegen Halsschmerzen in Folge von Plaques an den Tonsillen. Am 18. September war im Halse nichts Pathologisches mehr zu erkennen, die Drüsenreste waren unverändert dieselben. Patient lavirte dann die nächsten Monate herum, indem er theils ohne jede Therapie nur die allgemeineu dixtetischen Vorschriften hefolgte, theils hin und wieder eine Flasche Jodkaliumlösung hrauchte, his er plötzlich am 24. Decemher wieder in unsere Behandlung trat, und zwar mit völlig verändertem Habitus. Auffällig war zunächst der gänzlich veränderte Gesichtsausdruck. Der früher ziemlich intelligent aussehende Mann machte jetzt einen stupiden Eindruck, er konnte nicht vollkommen sicher und schnell über die Stube gehen, sondern wankte beim Gehen beträchtlich wie ein Betrnnkener. Die weiteren Nachforschungen ergahen, dass Pat. seit dem 8. December über sehr unaugenehmes, hesonders linksseitiges Ohrensausen zu klagen hatte, zu dem sich am 16. December Schwindelerscheinungen hinzugesellten, so dass Patient in Folge dessen beim Geheu taumelte und das Bett hitten musste. Ein ganzes Vierteljahr laug hestand nnn enormes Kopfreissen sowohl am Tage als in der Nacht, so dass er gar keinen rechten Schlaf, nur leisen Schlummer, fand, dazu gesellte sich während mehrerer Wochen heständiges Frieren, das sich Ahends his zum Zähneklappern steigerte, und Ende Februar trat während einer Woche noch Brechneigung mit wirklichem Erbrechen hinzu. Die genauere Untersuchung ergab eine Abnahme der motorischen Kraft beider unteren Extremitäten in ziemlich erhehlichem Grade, die Sensihilität war überall normal und das Kniephänomen heiderseits etwas gesteigert. Wegen der Schwindelerscheinungen konnte Pat. nicht iu normaler Weise geheu, soudern bewegte sich mit hreit auseinander gespreizten Beinen vorwärts, liess man ihn mit geschlossenen Augen stehen, so schwankte er und ebenso verlor er beim schnellen Umdrehen das Gleichgewicht. Zugleich fiel damals auf, dass dem Pat. oft die einfachsten Worte fehlten uud er selbst gah sehr characteristisch an, dass er einzelne Worte nicht aussagen könne, er wisse zwar, was er sagen wolle, es liege ihm auf der Zunge, aber er könne die Worte nicht heraushringen; in gleicher Weise wäre es

ihm oft passirt, dass er ein und dasselhe Wort oder eine Ziffer in unsinniger Weise mehrmals hintereinander schrieb, so dass u. A. Quittungen von ihm an öffentlichen Kassen nicht anerkannt wurden. Danehen bestanden trotz beständigen Jodgebrauches die heftigen reissenden Kopfschmerzen, hesonders im Hinterkopf, wie bemerkt, fort, welche erst gegen Morgeu nachliessen. Pat. war vollkommen jeder Arbeit unfähig und musste das Zimmer resp. das Bett hüten. Angesichts dieses drohenden Symptomeucomplexes hatten wir die Verpflichtung, mit einer energischen Therapie einzugreifen - so lange wir anch mit blosser Jodkur bei dem herahgekommen aussehenden, früher sehr kräftigen Patienten auszukommen versucht hatten - nnd als solche bewährt sich noch immer am besten eine sorgfältig geleitete Schmierkur. So erhielt denn auch dieser Patient 20 Inunctionen mit Ung. Hydrar. einer. à 4,0 und danehen gehrauchte er eine Zeit lang täglich 4,0 Jodkali. Bereits nach 10 Packeten waren wir erfreut constatiren zu können, dass eine heträchtliche Abnahme der zuerst sehr bedrohlich anfgetretenen Erscheinungen nebst Wiederkehr des Appetits bemerkbar wurde, und bei einer jetzt vorznnehmendeu Untersuchuug werden Sie sehen, dass Patient zwar noch über Ohrensausen, aher nicht mehr üher Schwindelgefühl zu klagen hat, dass sein Gang sich bedeutend gebessert hat, das Sprachvermögen wieder vollkommen zurückgekehrt ist und er sich im Grossen Ganzen viel wohler fühlt, als zu Beginn dieser Kur. Was die Erscheinungen am linken Ohre hetrifft, so wurde von Herrn Dr. Hartmann in gefälliger Weise coustatirt, dass auf demselben im Gefolge der Syphilis eine Lahyrinthaffection bestand. An den Augen war zu keiner Zeit etwas Anomales zu coustatiren.

Ich wollte Sie in diesem Falle hesonders darauf aufmerksam machen, wie nach verhältnissmässig kurzer Zeit, nach einjährigem Bestehen der Infection, eine schwere intracranielle Manifestation der Syphilis eingetreten ist, deun Sie werdeu wohl mit mir ühereinstimmen, dass wir hier den Sitz der Erkrankung mit Wahrscheinlichkeit vorwiegend theils in das Periost des Schädels, theils in die Gehirnhäute und vielleicht ein wenig auch in die Gehirnrindensnbstanz zu verlegen haben. Gewiss haben wir mit unserer Therapie einen sehr guten augenblicklichen Erfolg zn verzeichnen, aber für die Zukunft des Patienten wird unsere Prognose immerhin noch duhiös bleiben.

Als von Wien aus diese neue Quecksilherverbindung gemeldet wurde, rühmte man derselhen auch einen grossen Einfluss auf die Verminderung der Recidivfähigkeit der Syphilis nach, ich kann Ihnen in diesem Fall und in verschiedenen anderen milder verlaufenen nichts hiervon demonstriren, im Gegentheil es fällt uns auf, dass nach im Ganzen kurzer Zeit trotz sehr lange fortgesetzter Anwendung des Quecksilbertannats doch ein sehr schweres Recidiv aufgetreten ist. In wieweit ein vor 6 Jahren tiberstandener, länger als 1 Jahr anhaltender Rhenmatismus in den Beinen nebst rheumatischen Kopfschmerzen, welche Pat. sich als Bremser bei einer Eisenbahn zuzog und welche zu seiner Invalidisirung führten, in wieweit eine feuchte Kellerwohnung, die er seit 2 Jahren inne hat, zu dieser Localisation mit prädisponirten, lasse ich dahingestellt. Ein ihn persönlich treffendes Accideus muss hinzugekommen sein, da seine viel schwächere Ehefrau, welche er während der ersten Woche mit seinem ihm noch unbekannten offeuen Ulcus induratum inficirt hat, mit leichten oberflächlichen Syphiliden der Haut und der Halsschleimhaut unter Gehrauch desselben Quecksilbertannats, aber in Tagesdosen von nur 0,2, welchem wir gleichfalls Tannin zusetzen mussten, his jetzt davongekommen ist.

V. Referate.

Dle chlrurgischeu Kraukheiten des Ohres von Dr. H. Schwartze, a. ö. Prof. der Med. und Director der Kgl. Univ. Ohren-Klinik zn Halle a./S. II. Hälfte. (Deutsche Chirurgie, heransgegeben von Billroth und Lücke, Lieferung 32, II. Hälfte.)

Die II. Hälfte des Werkes nmfasst ausser einem sehr umfangreichen Literatur-Verzeichniss und dem Schluss des VII. Cap. (Fremdkörper) im Capitel VIII—XIX den operativen Theil der Ohr-Chirurgie, die Krankheiten der Tuba Eustachii, des Processus mastnideus, des inneren Ohres, Taubhelt nach Kopfverletzungen, Caries und Nekrose des Schläfenbeius, die lethalen Folgeerkrankungen der Ohr-Affectionen, Prothese und Carrectionsapparate.

Oelegentlich der Behandlung der Fremdkörper betont Verf., dass man sich lu Fällen, wo der Gehörgang durch vorangegangene Extractions-Versuche entzündlich verschwollen ist, aller instrumentellen Eingriffe zu enthalten und zunächst antiphlogistisch zu verfahren hahe. — Wie viele Fehler müssen in der Praxis vorkommen, wenn der vielerfahrene Autor sich bewogen sieht diese anscheinend selbstverständliche Mahnung in dringlichster Form hier auszusprechen. — Treten Symptome einer drohenden Hirnerkrankung hinzu, so ist die Entfernung des Fremdkörpers unter allen Umständen indicirt und geschieht auf operativem Wege in Narkose.

Cap. VIII. Die Paracentese des Trommelfells, ein im vorigen Jahrhundert in Folge des Mangels einer genügenden Untersuchungsmethnde des Trommelfells auf das Gersthewohl ausgeführtes, demnächt auf Grund der erkannten Erfolglosigkeit wieder verlassenes Verfahren wurde durch die Studien und Arheiten Schwartze's in den 60 iger Jahren dem otiatrischen Heilschatze einverleibt und die therapeutische Bedeutung derselben wissenschaftlich vor allen anderen von ihm begründet. Seit dieser Zeit obrenärztlicherseits als unentbehrliches Heilmittel anerksnnt, verdient die Paracentese such seitens der praktischen Aerzte die vollste Beachtung. Denn Fälle acuten Empyems der Pauke kommen am häufigsten hei acuten Exanthemen und Typhus vnr. "Ist das Trommelfell in Folge früherer Erkrsnkungen des Ohres sebon verdickt und abuorm resistent, wodurch der spoutane Durchbruch des Eiters sehr erschwert ist, sollte möglichst frübzeitige Paracentese nie unterlassen werden. Sie kann hierbei direct lebensrettend wirken, indem sie der Gefahr der Fortleitung der eitrigen Entzündung auf das Labyrinth und die Schädelböhle vorbengt."

Aus dem Inhalte der drei folgenden Oapitel, zunächst IX., operative Trennung der Synechieen des Trammelfells, sei hier nur erwähnt, dass nach bekannter chirurgischer Erfahrung die Trennung der verwachseuen Stellen weniger Schwierigkeit bietet, als die Verhütung der Wiederverwachsung. Dementsprechend ist die Summe dauern der Erfolge wahrscheinlich bis jetzt ziemlich geringfügig. X. Tenotomie des Tensortympani. Im Gegensatz zu anderen Autoren hat Schw. uach der Durchschneidung der vermeintlich verkürzten Tensor-Sehne (die Diagnose ist selbstredend wegen der Möglichkeit gleichzeitiger intratympanischer Adhäsionen und sonstiger Anomalien stets nur Vermuthung) niemals, weder Hörverbesserung, noch Nachlass quälender Obrgeräusche, noch Beseitigung von Schwindelzufällen beobachtet. - XI. Excision, des Trommelfells und der Gehärknöchelchen. Das fragliche Verfahren ist vom Verf. mit mehr weniger günstigem Erfolge in einer mässigen Zahl von Fällen ausgeführt wurden bei Ankylnse des Hammer-Ambus-Oelenks, bei chronischer Paukenhöhlen-Eiternng mit enger, oberhalb des Processus brevis gelegener Perforation und gleichzeitiger Caries des Hammerkopfs, bezw. behnfs Entfernung des kranken Hammers, endlich bei Verwachsungen der Tuba, sobald dargethan ist, dass durch die Probepanction des eingesankenen Trommelfells wesentliche Hörverbesserung unter gleichzeitiger Abflachung desselben entsteht. - XII. Krankheiten der Tuha. Katarrhalische Entzündungen der Tuha kommen häufig neben Angina und Knryza vor, und gewinnen, wie jeder länger dauernde Tnben-Abschluss durch die secundäre Resorptinu der Luft der Pauke und die sich innerhalb derselhen anschliessenden Vorgänge (Einwärtspressung des Trommelfells, Hyperämia ex vacun, Transsudation vom Serum, Schwellung der Schleimhaut u. s. w.) eine hobe Bedentung, die ans naheliegendem Grunde dem praktischen Arzte bei Behandlung der Primär-Krankheiten stets vorschweben muss. Am meisten sind Kinder zum Tuben-Abschluss disponirt in Folge des schlitzfürmigen Ostium pharyngenm, der faltenreichen Beschaffenheit der dicken Schleimhaut und der geringen Entwickelung des Tubenknorpels.

Hartnäckige Steuosen der Tuba bekämpft Schw. durch die von ibm znerst 1865 empfnhlenen Laminaria-Bougies, deren ausgezeichnete Wirkung Ref. aus eigener Erfahrung bestätigen kann.

Cap. XIII. Die Krankheiten des Warzenfnrtsatzes; XIV. die operative Eröffnung desselbeu. Wer sich für den an wichtigen Thatsachen, Beobachtungen und Reflexinnen sehr reichen Inhalt dieser Capitel interessirt, möge dieselbeu im Original studiren. Mit Rücksicht auf die Tendens dieser Woodenschrift sei hier nnr mitgetheilt, dass Periositis externa des Warzenfortsatzes nhne vorangegangene Otorrhoe, im Gegensatz zu der sehr häufigen secundären Periositis nach oder hei acuter oder obronischer Mittelobr-Eiterung im Ganzen sehr selten vorknmmt und sich dann ebeu durch das Fehlen der Mittelohr-Affection diagnosticiren lässt. — In selteuen Fällen kommt eine Neuralgie am Warzenfortsatz vor, die Quelle Jahre langer Schmerzen sein kann und in einzelnen vnn Schw. behandelten Fällen durch Ausmeisselung eines keilfarmigen Stückes geheilt wurde. Bezüglich der Mortalität nach operativer Eröffnung des Pricessne mastoid eus sei hier nur hemerkt, dass sich bei 214 durch Schw. ope-

rirten Kranken, nach Ausscheidung der lethal verlanfenen Fälle, in deneu der Tnd durchaus unabhängig von dem nperativen Eingriff durch Lungeu-Tuberculnse, katarrhalische Pneumonie, Meniugitis tuberculnsa, Hirnabscess erfolgte, eine Mortalitäts-Ziffer von 6 Proceut ergeben hat. — Bei der Jetzt gebräuchlicheu Operationsmethode (directe Eröffnung des Antrum mastoldeum durch Hohlmeissel und Hammer) ist die Operation im Vergleich zu der Lethalität der bei Vernachlässigung derselben aus acuter wie chronischer Mittelohreiterung sich leicht entwickelnden Folgekrankheiten (Pyämie, Meningitis, Hirn-Abscess) ein relativ gefahrloser Eingriff, wenn sie mit der nöthigen Vorsicht und genaner Local-Kenntniss ausgeführt, und die Nachhehaudlung surgfältig geleitet wird. In einzelnen vnn Schw. henbachteten Fällen versebwand nach der Operation secundäre Lungen-Tuberculose, in anderen Epilepsie und Facialis-Lähmung.

Cap. XV. Krankheiten des Labyrinths. Charakteristisch für inteusive Beeinträchtigung des Acnsticus beziehungsweise der Endausbreitung durch traumatische Einflüsse ist: plötzliche Taubheit, inteusive subjective Oeränsche und Schwindel, endlich Hören der Stimmgabel vom Scheitel nnr nach der gesanden Seite. Nach Schw.'s Beobachtungen kana das 2 te Ohr im Verlauf von Jahren sympathisch erkranken. Ueher Labyrinth-Hyperämie aus inneren Ursachen, Labyrinth-Entzündungen, Blutungen, Taubheit nach Kopfverletzungen, Abschnitte, die eine Fülle von wichtigen Thatsachen und Erfabrungen enthalten, theilweise besonders der Kenutnissnahme und Berücksichtigung forensischer Aerzte zu eaupfehlen, muss Ref. anf das Original verweisen. - Im Hinhlick auf die praktischen Aerzten häufig zur Bebandlung kommenden syphilitischen Kranken möge erwähnt sein, dass bei und nach anderen Zeichen constitutinneller Syphilis oft plötzlich eutstehende und innerhalb eines nder einiger Tage in vällige Taubheit übergehende Schwerhörigkeit einseitig oder doppelseitig vorkommt in Begleitung vnn anhaltenden subjectiven Geräuschen, Schwindel mit Nausea und Astasie, unsicherm, taumelndem Oange besanders im Dunkelu und bei geschlossenen Angeu, oft auch Kopfschmerzen besonders im Hiuterkopfe, ohne anderweitige Zeichen intracrsnieller Erkrankung und ohne Spur pathologischer Veränderungen in den der Untersuchung zugänglichen Theilen des Ohres. - Deswegen ist beim Mangel anderer ätiologischer Thatsachen die Untersuchung auf Syphilis nie zu verabsäumen. Den Ohrsymptomen können viele Jabre anscheinender Gesundheit vorhergehen, wo die Syphilis latent war. – Ganz ähnlich verhält sich die hereditäre Syphilis in den Kinderjahren. – Die Prognose der durch constitutionelle Syphilis bedingten, acut entstandenen Form ist günstig, wenn die Labyrintb-Erkrankung nicht älter ist als sechs Wochen. Die langsam entstebende progressive Form der syphilitischen Labyrintb-Erkrankung ist prognostisch durchans ungünstig. — Bei hereditärer Syphilis ist die Prognose ebenfalls schlecht. — Das sicherste Mittel bei der plötzlich entstandenen Form ist angemessen lange Zeit fortgesetzte Schmiercur. — Cap. XVII. Caries and Nekrose des Schläfenbeins hat fast nur für Specialisten Intresse. Cap. XVIII. Die letbalen Folgeerkrankungen bei Ohr-Affectionen. — Verf. macht zunächst auf die Mangelbastigkeit der Mnrtalitätsstatistik ansmerksam und berust sich dabei auf die ohrenärztliche Erfahrung, dass nicht selten an Stelle der Worte: apoplectisch, eclampsia infantum, acute Tnberkulose, Nervenfleber, bösartiges Wechsel-fleber, Marasmus der terminns "Otitis" in den Todtenschein zu setzen wäre. - Demnächst folgen Erörterungen über die Wege, anf denen sich die lethalen Folgezustände (Meningitis, Hirnabscess, Pyämie) vom Mittel-ohr nach dem Innern der Schädelhöhle verbreiten. — Beachtenswerth für den praktischen Arzt dürfte die Notiz sein, dass nachgewiesenermassen die letbalen Folgekrankheiten auch bei unperforirtem Trommelfell und einfachen katarrhalischen Entzündungen sich entwickeln können, was glücklicherweise immerhin selten der Fall ist (Ref.). Hieran schliessen sich Symptomatologie und Diagnose der Meningitis, (Schw. sah einzelne Kranke bei Fieber unter 89", obne Knpfsebmerzen unter Sopor und Cnma in zwei bis drei Tagen an Meningitis sterben) und der Sinus-Throm-bose. — Prognostisch ist van den genaanten Folgekrankheiten Pyämie die günstigste. Heilungen bei unzweidentigem Vorbandensein der letzteren sind in relativ nicht geringer Zahl verzeichnet. - Zum Schluss werden die auf lethale Ohrblutungen bezäglichen Thatsachen zusammengestellt und das gegen dieselhen einzuschlagende Verfahren angeführt. -Van Falgekrankheiten im übrigen Organismas erwähnt Verf. Marasmus und Lungen-Tnberknlose. - Durch obrenärztliche Beobachtung ist dargethan, dass hei bisher kräftigen, gesunden Ooustitutionen obne hereditäre Belastung in Folge chronischer Mittelnhreiterung sich schnell tödtlich verlaufende tnberkulöse Lungenphthise entwickeln kann.

Nach Massgabe des reichen Inhalts an wichtigen Thatsachen und der mnsterhaften Objectivität bei kritischer Würdigung derselben darf man das nunmehr vollendete Werk als einen Codex des bestbeglaubigten ohrärztlichen Wissens der Jetztzeit betrachten. Dem Antor aber wird ein unparteilscher Kritiker die Censnr nicht versagen, dass er sich um die Ausbildung der Ohrenheilkunde die denkbar grüssten Verdienste erworben hat.

Dr. Jachby-Breslau.

Znr Pathngenese der sympathischen Ophthalmie. Von Prnf. R. Deutschmann in Oöttingen. (v. Graefe's Arch. für Ophthalmologie Bd. XXX, Abth. III, 1884.

D. legt in dieser Arbeit die Resultate seiner umfangreichen und wichtigen Untersuchungen über die Entstehung der sympathischen Ophthalmie nieder. Schon früber war es ihm gelungen durch Infectinn des einen Auges mit den Sporen von Aspergillus fumigatus auf dem zweiten



nach vorausgehender Neuritis eine Entzündnng des Urealtractus his zum Ciliarkörper hervorzurufen und nachzuweiseo, dass der Opticus die Leitungsbahn der Entzündung darstelle. D. vermuthete damals, dass die propagireude Entzündung der Effekt einer chemischen Reizuog sei, die von dem Infectionsmaterial ansgehe, weil die Sporen des Aspergillus sich nicht verbreiteten und andere Mikroorganismeo nicht daneben anfgefunden werden konnten. Anch durch Injection von Crotonöi in das erste Ange gelang es D, eine propagirende Entzündung auf dem zweiten Auge hervorzurufen auf dem Wege der Fortpflanzung der Sehnervenstämme entlang.

In dem Staphylococcus pyogenes anrens (Rosenbach) fand D. sodann ein sehr prompt wirkendes Infectionsmaterial, um eine propagirende Entzündung znm zweiten Auge hervorznrufen: Eitrige destruirende Entzündung des zuerst inscirteo Anges mit starker Schwellung der Papille, Eiterinfiltration und Verdickung der Aderhant, Uebergang der Entzündung und der Mikroorganismen vnn der Papille in den Sebnerven nnd dessen Scheiden, die Entzündung ascendirt bis znm Chissma und von da ahwärts in das zweite sympathisch erkrankte Auge, auch die Mikroorganismen gelangen in den 2. Bulbos.

Sodann giebt D. die anatomischen Untersuchungsresnitate von zwölf Augen, die wegen einer sympathischen Entzündung des anderen Auges enucleirt waren. 6 von diesen Augen konnten auf Mikroorganismen untersucht werden und von diesen zeigten 5 einen charakteristischen Befund von Mikroparasiten. Ferner sind als ebenso wichtiges Resultat aller untersuchten Angen frische Papillitia, Nenritis und Perineritis optica mit Eiterinflitration vom Nervenstamme seiner Scheiden und dem Zwischenscheidenraum, ferner Eiterinflitration des Urealtraktus mit theilweiser ganz enormer Verdickung der der Papille unmittelbar angrenzenden Choroidea.

In letzter Linie konnte D. dann noch 4 Bulbi ganz frisch auf Mikroorganismen natersachen, welche wegen sympathischer Ophthalmie enncieirt waren und jetzt anch geeignete Knlturen anlagen. Der so gezhchtete Mikroorganismus ist identisch mit Rusenhach's Staphylococcus pyogenes alhus, ist sehr bösartig und erzeugt, in das Ange eines Kaninchens gebracht, die heftigsten entzündlichen Processe. Dieselben Mikroorganismen züchtete D. dann ans einem Irisstück von einem Ange, das mit wirklicher sympathischer Entzündung behaftet war, und ans dem Kammerwasser eines anderen sympathisch erkrankten Anges. Durch das so gezüchtete Materiai konnte eine infectiüse destruirende Entzündung hervorgernfen werden. "Sn bin ich angesichts aller erörterten Thatsachen an der Ansicht gelangt, dass die allergrösste Wahrscheinlichkeit dafür spricht, dass die sog. sympathische Ophthalmie des Menschen eine durch den Sehnervenapparat voo dem einen erst erkrankten Auge aof das zweite fortgepflanzte Entzöndung ist; dass die Entzündnogserreger entweder Mikroorganismen sind, die auf irgend eine Weise in das erst erkrankte Auge hineingelangen, oder dass, wenngleich sehr selten, ein chemischer Reiz sich in gleicher Welse fortpflanzen könne."

Beiträge znr operativen Angenheilknude von Prof. Dr. H. Kuhut, Jena. (Verlag von Gustav Fischer, Jena.)

K. giebt Bemerkenswerthes namentlich auf dem Gebiete der plastischen Augenoperationeo. 1) Ueber Lidbildung durch Uebertragung grosser stielloser Lappen. K. operirt nach der Le Fort-Woife'schen Methode und hebt verschiedene Modificationen hervor, die sich ihm hesonders werthvoll zeigten (so z. B. die Unterminirung der angrenzenden gesunden Hautpartien, 2—8 Mm., um so die transplantirten Lappen unterzuschieben und Suturen zu vermeiden). K. hat ferner einen stiellosen Hantlappen in 2 Fällen zur Bekämpfung von Symblepharon in den Conjunctivaisack übertragen. Die weiteren interessanten Mittheilungen betreffen die operative Behandlung des Ectropinm senlie der nasalen Hälfte des unteren Lides; ferner ein Verfahren der Cantheplastik mit cutanem Lappen, dio Anfrischung der Wundränder und Anlegung von Suturen hei penetrireoden complicirten Hornhant- bez. Hornhant-Lederhautwunden, und zuietzt einen Fail von traumatischem Scleraidefect, geheilt durch Spaltung und Verschiebung der Ränder.

Memoris sulla cura dell' Ectropie cica triaiaie, pel Dottore Raffaeie Castorani. Napoli. (Estratto dal Resoconte della R. Acc. Medico-Chirnrgica di Napoli. Tomo S7. Fasc. Lugl. Décembre 1888.)

Das Heft ist gleichsam ein kleiner Atias mit zahlreichen Abbildungen voo Ectropiumoperationen, wo auf der einen Seite der Pat. mit dem Ectropium des nutern oder des obern oder auch beider Lider ubgebildet ist und auf der Seite daneben in anschaulioher Weise derselbe Pat. nach seiner Hellung. Der Text des Heftes ist kurz abgefasst und herichtet Verf. im Ganzen über 54 Beobachtungen. Jedenfalls auf dem Gehiete der Blepharoplastik ein bemerkenswerther Beitrag. Uhthoff.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 17. Jnni 1885.

Vorsitzender: Herr Bardele hen. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Herr A. Enienburg hat der Gesellschaft für die Bihliothek die hisher erschienenen Lieferungen der zweiten Auflage seiner Realenoyclopädie übersandt, nnd wird die folgenden Lieferungen ebenfalls einsenden, so dass die Bibliothek auch die zweite Auflage des ganzen Werkes zum Geschenk erbält.

Als Gast ist anwesend Herr Dr. Wolfherg ans Erlangen.

Eine Petition an den Reichstag in Bezng anf die Fenerbestattung wird zur event. Unterschrift ansgelegt.

Herr Lewinski: Zur Pathologie des Nerv. sympathicus.
 (Der Vortrag wird in dieser Wochenschrift erscheinen.)

Discussion.

Herr Weyl: Der Fall, den nns Herr Lewinski hente mit grosser Sachkenntniss anseinandergesetzt hat, giebt, wenn der Herr Vortragende es gestattet, Veranlassung, eine Anzahl physiologischer und chemischer Fragen an ihn zn richten. Znnächst, ob bei der Untersnchung des Speichels Absonderlichkeiten gefundeo wurden, die sich nach den letzten Arbeiten von Landwehr, welche allerdings erst vor ganz knrzer Zeit veröffentlicht worden sind, erwarten lassen. Die Arbeit von Landwehr giebt nämlich dem Speichel eine durchans andere Function als diejenige, welche ihm bis dahin znertheilt war. Ich kann natürlich die Sache hier nnr sudenten. Es handelt sich darnm, dass der Speichel von Landwehr nicht als ein Mittel angesehen wird, die Stärke in Zucker zu verwandeln. Er lengnet das nicht, aber dieser Function des Speichels misst er keine grosse Bedentung hei. Ebenso wenig sei der Speichel bei dar Formang des Bissens betheiligt. Die wesentliche Fanction des Spelchels bestände vielmehr darin, dass dersejbe dem Körper einen bisher nahezu nnbeksnnten Stoff znführe, das thierische Gnmmi, welches von den Speicheidrüsen zugleich mit dem Mucin und mit diesem in chemischer Bindung abgesendert in den Magen gebracht, von hier ans in den Darm gelangt, und auf das allerwesentlichste bei der Emnigirung der Fette im Darm betheiligt sei. Sie sehen also, dass wenn diese Arbeiten richtig sind — nnd ich glanbe, man kann kanm daran zweifeln, — dass eine Veraniassung vorlag, in diesem Falle zu fragen, ob der Speichel untersucht worden ist. Eventneil würde sich die Untersnehung sogar auf die Frage zn erstrecken haben, ob eine Störung in der Anfnahme des Fettes constatirt wurde oder nicht. Wenn nm der Herr Vortragende mir gestattet, noch anf eine Anzahl anderer Untersnehungen zurückzukommen, an die lch denke, indem lch diesen interessanten Fall höre, sn sind das die Arbeiten von Heidenhain und seinen Schülern, welche sich auf eine ganz besondere Form von Lähmungen heziehen, bel welchen starkes Oedem und eine eigenthömliche Art von Muskelzittern beobachtet wurde. Diese Erscheinungen sind von Heidenhain an der Zunge künstlich hervorgernsen worden, in letzter Zelt von eloem seiner Schüler anch an der Unterlippe. Es handelt sich nm segenannte psendomotorische Contractionen, bei denen wunderbarer Weise ein wichtiges Zelehen der Contraction — der Muskelton — hisber nicht hat beobachtet werden können. Also wenn ich reanmlren darf: Ich möchte mir an Herrn Lewinskl die Frage gestatten, ob die genane Untersnchung des Speichels Resultate ergeben hat, ferner ob derartige Störnngen, wie sie von Heidenhain als psendomotorische bezeichnet wurden, und welche in Zusammenbang gehracht werden mit sympathischen Affectionen, in diesem Fall zur Beobachtung kamen?

Herr Lewinskl: Was zunächst die Frage io Bezug auf den Speichel anlangt, so möchte ich mir die Bemerkung erlanben, dass ich die Patientin zur Zeit, wo sie den hochgradigen Spelcheiftuss gehaht hat, garnicht beohachtet habe, wio ich, glaube ich, auch in der Krankengeschichte schon mittheilte. Es war gerade zu der Zeit, als sle in anderer Behandlung war. Selt der Zeit ist die Spelchelsecretion nach keiner Richtung hin alterirt, wenigstens was die Quantität anlangt. Ob eine chemische Untersnchung Veränderungen ergeben wird, weiss ich nicht, da sie nicht gemacht ist; doch kann Herr Weyl, wenn er sich dafür interessirt, vielleicht die Untersnchungen machen, denn die Patientin lebt in Berlin. Darüher, ob die Verdanung durch diese Speichelsecretion irgendwie alterirt ist, kaon ich absolnt kein Urtheil abgeben, um so weniger, als die Patientin seit 15 oder 18 Jahren an den Erscheinungen eines Ulous ventriculi leidet und von Zeit zu Zeit Hämatemesis hat und an heftigen Cardlaigien leidet, sodass sle in Bezug auf die Anfnahme von Fett ausserordentlich beschränkt ist. Was die motorischen Erscheinungen anlangt, so fehlten diese his jetzt vollständig; Zittern n. s. w. habe ich nie

Herr Lewin. Ich möchte mir die Frage erlanben, ob nicht bei der Kranken die beiden Gesichtshälften verschieden pigmentirt waren. Ich habe in dem vorletzten Band der Charité-Annalen eine Zusammenstellung der in der Literatur verzeichneten Fälle von einseltiger Hyper- nnd Atrophie vorztiglich der Gesichtshälfte geliefert nod darnnter anch die Kranken mit herangezogen, welche ganz ähnliche Erscheinungen von einseitiger Sympathicuserkrankung darboten, wie der eben von Herrn Lewinski nns vortragene interessante Fall. Daselbst habe ich zwel eigene Kranke beschriehen. Einer derselben lat von mir in der Gesclischaft der Charité-ärzte vorgestellt. Durch Injection von Pilocarpin konnte leh bei diesem Patienten sehr deutlich das einseitige Anftreten von profusem Schweiss demonstriren. Bei einer grossen Anzahl solcher Kranken war eine Alteration des Pigments auf der einen Geschats- oder Körperhälfte vorhanden, ich glaube beinahe in 60°/0. Wir wissen ja, dass die Pigmentetion des Körpers zum Theil von Sympathicus abzuhängen scheint. —

Was das von Quinke ernirte, wandernde aknte Oedem betrifft, so möchte ich dies als eine Urticaria Ingax erkiären. Ich habe eine relativ grosse Anzahl solcher Kranken beohachtet. Erst dieser Tage consnitirte mich ein Viehhändler mit solchen Erscheinungen. Während der Schilderung seiner Anfälle trat ein solches Oedem am Arme und Augenlide aut,



weiches ich mit Herrn Dr. Feit als Urticaria auffassen musste. Personen mit vasomotorischer Diathese lelden nicht selten an solchen Symptomen. Bei ihnen kann man durch schon ielchte mechanische Reize, so namentlich durch meine sogenannte vasomotorische Reixprobe, die Urticaria facticla hervorrnfen.

Der Behanptung, dass nur die Durchschneidung beider Vagi den Puls affloiren kann, möchte ich widersprechen und will ich nur auf folgendes interessante Phänom hinwelsen. Der verstorbene Professor Czermak hatte eine geschwollene linksseltige Halsdrüse, welche gerade über dem l. Nervus vagus sass. Belm Druck dleser den Vagus comprimirender Dritse verlangsamte sich in anffallender ja beängstigender Weise der Puls, was von vielen Collegen constatirt wurde.

Herr Lewinski. Was zonächst die Pigmentfrage anlangt, so gehört offenhar mein Fall zu dem Drittel, von dem Herr Lewin angeführt hat, dass er keine Pigmentveränderungen gesehen hat, wenigstens habe lch bei meiner Patientin auch keine gesehen. Ich will hier übrigens gleich auf einen Punkt eingehen, den Herr Lewin nur nebenbei angeführt hat, nämlich auf die Frage der Pilocarpininjection. Ich habe sie bei meiner Patientin nicht gemacht, und zwar, nachdem ich es mir lange überlegt hatte, weil sie nämlich so ansserordentlich viele Beschwerden hatte, dass man derartige Experimente nicht gut mit ihr anstellen konnte, and weil sie sich schliesslich derartige Experimente auch verheten hatte. Was das aknte elrenmscripte Oedem anlangt, so stimme ich mit Herrn Le win ganz überein. Im Grunde genommen, habe ich ja vorhin dasselhe gesagt, was Herr Le win jetzt wiederholt hat. In Bezng auf die Vagnsangaben kann ich nur sagen, dass meine Angahen ans dem Auhert entnommen sind, also aus der Ahhandlung, die in dem Handhuch der Hermann'schen Physiologie steht. Also ich muss Herrn Lewin schon hitten, sich mit Herrn Auhert auseinander zu setzen.

Herr Westphal: Vielleicht interessirt es den Herrn Vortragonden zu wissen, dass das einseitige Schwitzen auch unter normalen Verhältnisseu vorkommt. Ich habe Personen gesehen, hei denen nichts Krankhaftes soust vorlag, ansser diesem halbseitigen Schwitzen, das Sie als Curiosum betrachteten. Der Gennas gewisser Substanzen regt zuweilen die halhseitige Schweisssecretion an; so befluten sich zwei Taheskranke auf der Nerveuklinik, hei deuen der Genuss eines Stückchens Salzhering sofort das halhseitige Schwitzen hervorbringt.

Herr Lewinski: In Bezug auf diese letzte Bemerkung werde ich einen Versuch machen, wenn die Patieutin sich vielleicht wieder etwas wohler fühlt; augenhlicklich ist sie blos auf Milchdiät heschränkt.

Herr E. Remak: Zunächst möchte ich im Anschluss au die letzte Bemerkung des Herru Westphal auführen, dass ich vor einigen Jahren in der Gesellschaft für Psychiatrie einen Fall von "localer Oherextremitätenataxie mit gleichseitiger Ephidrosis unilateralis"1), den Aufaugssymptomen einer schon damals erkennbaren Tabes, vorgestellt hahe, den Herr Westphal2) selbst später beobachtet hat, in welchem uach Mostrichessen regelmässig das halhseitige Schwitzen eintrat.

Das Hauptinteresse des vorgetragenen Falles scheiut mir in der eigenthümlichen Localisation der Sympathicnserkrankung zu liegen, da auch mir aus der Sympathicusliteratur die Betheiligung der Oberextremität an der vasomotorischen Lähmung nicht bekannt ist. Ich glauhe, man muss dem Herru Vortragenden darin heistimmen, dass dieselbe von der hesonders tiefen Stelle ahhäugt, au welcher der Halssympathicus von der Struma unterhalh der Clavicula lädirt zn sein scheint. Es wäre nnn vielleicht noch zur Ergäuzuug auzuführen, dass Claude Bernard experimeutell an Hunden gezeigt hat, dass die oculopupillären Fasern in der Nähe des Halsmarks gesondert von den vasomotorischen Fasern verlaufen, indem nach Durchschneidung der vorderen Wurzeln der zwei ersten Rückenmarksnerven nur die oculopupillären Symptome auftreten, während durch Durchschneidung des aufsteigenden Astes des Brastsympathicus zwischen 2. und 4. Rippe ganz isolirt die vasomotorischen Erscheiuungen am Kopfe hervorgerufen werden, die Phäuomeue am Auge aber vollkommen ausbleihen. Andererseits ist hemerkenswerth, dass nach Verletzungen des Plexus hrachialis, hei denen man nach Hutchinson hänfig Symptome einer Halssympathicusläsion findet, dieselben nach der Casuistik, wie sie in der Literatur vorliegt, nur hei Läsionen des unteren Abschnittes des Plexas vorkommen, während bei Läsionen der oberen Ahschuitte, z. B. hei den sogenannten Erh'schen Lähmungen, von denen ich3) vor Jahren einmal hier in der Gesellschaft Gelegenheit hatte, einige Fälle vorzusteilen, niemals ocnlopupilläre Symptome beobachtet werden. In Uebereinstimmung mit den experimentellen Betunden Cl. Bernard's kommen aber auch Fälle vor, iu welchen bei Erkrankung des Halsmarks die oculopupillären Erscheinungen vorhanden slud, während die vasomotorischen fehlen. Ich habo selbst in dieser Gesellschaft einmai einen einschlägigen Fali demonstrirt, in welchem ich die Diaguose auf traumatische halbseitige Blutung in dem untersten Abschnitt der Cervicalanschwellung des Rückeumarks4) stellen musste, weil nach Sturz aus der Höhe von zwei Stockwerken mit einer degenerativen Muskellähmung der einen Oherextremität einerseits Lähmungserscheinungen des gleichseitigen Halssympathicus, audererseits die Symptome einer Brown Sequard'schen Halbseiteuläsion (Hyperästhesie und Parese des gleichseitigen und Auästhesie

des entgegengesetzten Beins) comhinirt waren. Der Znfall hat es gewollt, dass mir nach nonmehr acht Jahren in den ietzten Tagen der betreffende Kranke wieder zogegangen ist. Es ist interessant, dass alle Ersoheinungen, die ich damals zu demonstriren hatte, nahezu in derselben Weise fortbestehen. Immer noch sehlen Temperatur- und Schmerzempfindung des rechten Beins, und hesteht Parese des linken hyperästhetischen Beins mit Steigerung des Kniephänomens, ferner atrophische Lähmung des linken Vorderarms und der linken Hand, Verengerung der linken Pupilie, während Temperaturnnterschiede beider Gesichtehälften etc. ebenso wie damals anch jetzt fehlen. Dass dieseiben aber in anderen Fällen hei höher am Halse geiegener Erkrankung des Halssympathicus selbst viele Jahre lang anhalten können, darüher verfüge ioh in Ergänsung des von Herrn Lewinski vorgetragenen Falles über eine Beohachtung, welche einen Stahsoffizier hetrifft, der im Beginn seiner Affection schon von Romberg und Gräfe vor jetzt 20 Jahren hehandelt worden ist. Derselhe hatte damals in Folge des Fahrens auf dem Verdeck eines Omnihus hei grosser Kälte sich eine schmerzhafte Stelle rechts am Nacken zugezogen und gleichzeitig eine seitdem nud auch jetzt noch fortbestehende ich sah den Herrn vor nicht allen langer Zeit gelegentlich wieder typische Lähmung des rechten Halssympathicns, d. h. Verengerung der rechten Lidspalte, Verengerung der entsprechenden Pupille, Erhöhung der Temperatur und Röthung des rechten Ohrs, vermehrte Injection der rechten Conjunctiva und ganz übereinstimmend mit den Anschauungen des Herrn Lewinski, vollständige Anfhebung der Schweisssecretion rechts im Gesicht und am Kopfe genau his zur Mittellinie, weiche der sehr intelligente Patient seit Beginn der Affection beohachtet hat. Ka würden sich also diese Fälle einigermassen dahin ergänzen, dass hei äsionen des nntersten Abschnittes des Halsmarks die oculopupillären Symptome vorhanden sein kännen, ohne die vasomotorischen, dass bei derjenigen Läsion, welche Herr Lewinski heobachtete, die Oberextre-mität betheiligt sein kann, dass bei höher gelegenen Läsionen des Halssympathicus sowohl die oculopupillären, als die vasomotorischen und se-cretorischen Symptome vorhanden sein köuuen. Beiläufig will ich noch bemerken, dass wahrscheinlich noch von hiherer Stelle aus hlos die ocularen Fasern gelähmt sein können, Fälle, anf welche gerade von nphthalmologischer Seite hingewiesen ist, indem znerst Horner eine von Lähmung der Müller'schen glatten Lidmuskeln ahbängige Ptosis sympathica meist mit Myosis heschrieh. Wie schon Horner bemerkte, lat dies gerade das entgegengesetzte Verhältniss wie die Erhehung und der mangeihafte Consensus des oheren Lides hei Morhus Basedowii. Es kommen in der That - ich hahe etwa 1/2 Dutzend dieser Fälle heobachtet — isolirte Lidmuskellähmungen vor, bei welchen man mit Sicherhelt ausschliessen kann, dass die geringe Ptosis vom Oculomotorins ahhäugt, vielmehr zeigen kann, dass dieselhe von der Lähmung sympathischer Nervenfasern in den willkürlich hewegten Lidmuskein herrührt. In dieser Bezlehung und auch mit Rückslcht auf die hereite von Herrn Weyl erwähnten neueren Befunde von Heidenhain und Rogowicz ist daran zu erinnern, dass schon lm Jahre 1855 mein Vater ln der deutschen Kliuik experimentell motorische Wirkungen des Sympathicus auf die willkürlichen Augenlidmuskeln nachgewiesen hat.

Herr Lewin: lu Bezug auf die Auführung der Fälle, in welchen die oculopupillären Erscheinungen vorhanden sind und die vasomotoriseben sehlen, kann ich die bei den hetreffenden Experimenten gemachten Erfabrungen erwähnen, dass die vasomotorischen Erscheinungen oft schwinden, während die ocnlopupillären nach langer Zeit anhalten.

Herr Bardeleben: Ich woilte nur daran erinnern, dass man hei Messungen an transplautirten Theilen, z. B. weun man nach der Rhinoplastik die transplantirte Nasc, d. h. das ans der Stiruhaut transplantirte Hautstück genan thermometrisch misst, sich üherzeugen kann, dass ebenso wie in dem Fall, den wir ehen gehört haben, die äussere Temperatur au diesem Theile, der gewiss des Nerveneinflusses in sehr hohem Grade beraubt ist, da er nur durch eine schmale Brileke noch mit der Stirubaut zusammenhängt, sich überaus viei stärker geltend macht, als an dem übrigen Körper. Wenn man die transplantirte Nase in der Morgenkühle eines Sommertages, um 5, 6 Uhr misst, und dann wiedernm Nachmittags, so ergeben sich ganz erhehliche Differenzen. Ich weiss die Zahleu nicht auswendig, sie slud aher der Art, dass an irgend einen Messungsirrthnm nicht zn denken ist. Solche Messungen sind vor etwa 30 Jahren von einem meiner damallgen Assistenten, Herrn Dr. Lütkemüller gemacht, und in seiner Iuaugural-Dissertation veröffeutlicht worden.

VII. Femilieton.

X. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden-Baden am 13. und 14. Juni 1885.

Zweite Sitzung. Sonutag, den 14. Juni, Vormittags 9¹/₄ Uhr. Vorsitzender: Prof. Jolly.

Nach Erledignng geschäftlicher Augelegenheiten wird das Dankes-

telegramm des Geh. Med.-Raths Ludwig von Heppenheim, des Be-gründers der numehr zum 10ten Male tagenden Wanderversammiung südwestdeutscher Neurologen und Irrenärzte verlesen, welchem die zu gemeinschaftlichem Diner versammelten Mitglieder Tags zavor ihre Grüsse gesendet hatten.



¹⁾ Diese Wochenschrift, 1880, No. 22, p. 812. 2) Diese Wochenschrift, 1882, No. 50, S. 767. 8) Diese Wochenschrift, 1877, No. 9, S. 116. 4: Diese Wochenschrift, 1877, No. 44, S. 644.

In der 2. Sitzung bielten Vorträge:

7.) Privatdocent Dr. Tuczek (Marburg): Beltrag zu der Lebre von den Bewnsstseinsansschaltungen. (Der Vortrag wird in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

8.) Prof. Grashey (Würzhurg): Ueber Paralysis agitans.

Der Vortragende hat an vier hochbejahrten, im Alter von 74 bis S3 Jahren stehenden Kranken, welche an ansgesprochener Paralysis agit ans illten, den Rythmus der Zitterhewegungen näher studirt und die Umstände, welche hemmend oder fördernd auf diese Bewegungen wirken. Mittelst Marey'scher Sphygmographen wurden die Schwingungen der rechten Hand, der linken Hand und der Zunge graphisch dargestellt. Die vorgelegten Curven, welche auf electrischem Wege mit einer genauen Zeiteintheilung verschen wurden, veranschaulichen die grosse Regelmässigkeit dieser Schwingungen und lassen auch die Schwingungsdauer leicht berechnen.

Es wurden aber auch die Schwingungen der rechten und der linken Hand und die Schwingungen der rechten Hand und der Znnge gleichzeitig graphisch dargestellt und die hetreffenden Curven mit identischer Zeiteintheilung versehen. Die vorgelegten Curven zeigen, dass gleicbzeitige Schwingungen verschiedener Organe einer und derselben Person zuweilen von vollkommen gleicher Daner, in der Regel aber nur von annähernd gleicher Daner sind.

Die hekannte Erscheinung, dass der Schlaf die Zitterbewegung sistirt und dass willkürliche Bewegung des zitternden Gliedes den Tremor unterbricht, lless sieh auch an diesen Fällen beobachten. Ausserdem zeigte sich noch, dass Steigerung der Körpertemperatur bis flS,5° Celsius den Tremor nicht unterbrach, sondern dass der Tremor bei dieser Körpertemperatur anch während des Schlafes fortdauerte, dass ein leichter Schlaganfall, welcher Parese der rechten Körperbälfte bedingte, sowohl den Tremor der rechten Hand als anch den der linken Hand und der Zunge wochenlang his zum Abschluss der Beobachtung sistirte, und dass das Zittern auch im wachen Zustande aufbörte, solange die Patienten möglichst ruhig und gedankenlos vor sich hinbrüteten, dass aher jede Erregnug der Aufmerksamkeit und insbesondere irgend eine willkärliche Bewegnng eines Körpertheils den Tremor der nicht willkürlich bewegteu Theile hervorrief oder steigerte.

9.) Dr. Edinger (Frankfurt a. M.): Ueher den Verlauf der centralen Hirnnerven-Bahnen mit Demonstration von Präparaten.

E. spricht unter Vorzeigung von Präparaten und Zeichnungen über die centralen Verbindungen der Hirnnervenkerne. Er geht von den Bilderu ans, die Embryonen ans dem 5.—6. Schwangerschaftsmonat hieten und verfolgt an der Hand der Markscheidenentwicklung die allmälig dentlich werdenden Theile der centralen Hirnnervenhahnen bis zum 1. Monat des kindlichen Lebens. Diese Untersnehungen sind noch nicht zum Absehinss gedieben.

nicht zum Abschlass gedieben.

Bislang können hirnwärts von den Kernen nachgewiesen: Verbindungen mit dem Kleinbirn nud wahrscheinlich auch mit dem Grosshirn durch die Suhstantia retleularis zu den Kernen der gekreuzteu (und der gleichen?) Seite. Namentlich konnte die Verbindung der Suhst. retienl. durch die Rapbe der Brücke zum Cerebellum, die in der ersten Lebenswoche oft schon markhaltig wird, deutlich demonstrirt werden. Sie warde unabbängig von Bechterew, der sie auch beschrieb, aufgefunden.

Weitere Züge erbalten die meisten oder alle Hirnnervenkerne ans dem binteren Längsbündel. Bis zum 7ten Monat der Fötalzeit kann dieses nach vorn nur his zum Oculomotorinskern resp. dessen vorderstem Ende seitlich vom 8. Ventrikel verfolgt werden.

Weitere Angaben beziehen sich auf die Kerne des N. oculomotorius und N. trochlearis.

Der erstere bestebt aus einer Anzahl von Zellgrnppen, die jede einzein ihrer Fäserchen zum Nerv senden. Dorsal und ventral von jedem Ocnlomotoriuskern liegen, medial zum Hanptkern, je eln kleiner Kern spindelförmiger Zellen, dessen Beziehungen zum Nerv nicht sicher sind.

Da, wo der Ocnlomotoriuskern am kräftigsten entwickelt ist, liegt in der Mittellinie, also zwischen heiden Kernen, ein medialer Kern, der znm Nerven jeder Seite Fasern sendet. Der oder die Nnclei N. oculomotoril stehen in Verblindung mit Fasern aus dem tiefen Vierbügelmark (der gleichen nnd?) der gekrenzten Seite, welche seitlich nnd ventral hersntreten, mit dem hinteren Längsbündel, mit Fasern ans der Substantit reticnlaris der gekreuzten Seite. Die Weigert'sche Färbung entbüllt in Grau um den Aqnädnetns Sylvli zahlreiche feine mit den vorderen Vierbügeln zusammenhängende Fasern, fiber deren Beziehungen zum Ocnlomotoriuskern noch keine Sicherheit zu erlangen war.

Nach voru nnd dorsal vom Hanptkern liegt unter den vorderen Vierbügeln eine weitere, nicht immer scharf vom Oculomotorinskern trennbare Ansammlung von Ganglienzellen. In sie treten zahlreiche Züge des tiefen Vlerbügelmarkes. Der Lage nach entspräche dieser Kern dem dorsalen Oculomotorinskern Guddens. Doch ist es noch nicht mit Sicherheit gelungen, ihn als solchen zu hestimmen.

Redner demonstrirt noch eine Anzahl Präparate, die mit der Weigertschen Methode gefärht, durch eine bestimmte Schnittrichtung den ganzen Trochlearisverlanf übersehen lassen, und welche die Kreuzung der Fasern dieses Nerven, welche neuerdings von Manthner für unwahrscheinlich erklärt wurde, beweisen sollen.

10) Dr. Friedmann (Stephansfeld): Znr Lebre vom Sopor und von den Willenshandlungen in Benommenheltszuständen.

Der Soporzustand ist principiell von dem Schlafzustand der nervösen

Centren zu treunen, wie das Vorkommen von Schlaf mitten in tiesem Sopor beweist, ans welchem ein Answecken zum Sopor vermöge eines allgemeinen Auslösungsvorganges möglich ist. Dagegen hat er im Wesentlichen die gleichen motorischen Reizerscheinungen gemein mit zahlreichen psychischen Dämmerzuständen und selbst primären Psychosen, welche durch eine reizhare Erschöpfung des psychischen Organs complicirt werden. Speciell kommen hier dieselben automatischen Bewegungsexcesse hänfig vor, deren Hanpteigentbömlichkeiten in einer Disposition zu anhaltender einsörmiger Wiederholung derselben Bewegungsäusserung sowie in der Leichtigkeit, mit der dieselben auf dem Wege des Resiexes ansgegelöst werden, bestehen. — Es lässt sich darans schliessen, dass in allen den fraglichen Zuständen innerhalb der höheren motorischen Centren ein eigentbümlicher Zustand gesteigerter Erregbarkeit herrsche, welcher durch eine Hemmung der Fortpstanzung der Erregungsvorgänge innerhalb des hetressenden Centrums complicit wird. —

11) Dr. Witkowsky (Hördt i. Els.): Ueber die Delirien der Alkobolisten.

Neben dem gewöhnlichen, symptomatisch oder durch Inanition bedingten. Del. trem. sind einerseits die sehr kurzen, tranmäbnlichen, anf gehäuften Excessen bernhenden, in sich abgeschlossenen Verfolgungsdelirien, zn deren negativen Kennzeicheu das Fehlen von Erinnerungsdefect, von massenhaften Gesichtstäuschungen, von Tremor, Schweiss, Fieher, Schwäche n. dergl. gehören, sowie andererseits die spontan ohne besondere Gelegenheitsursache auftretenden, mehr suhacuten nnd sonstiger Geistesstörung näher stehenden Erkrankungen zn unterscheiden. Sehr häufig sind Mischformen, wobei die drei Elemente stadienweise oder mehr vermengt theilnehmen und sich weiterbin noch mit epileptischen Erscheinungen compliciren können. Die hier verwertheten Beohachtungen stammen ans der Strassburger psychiatrischen Klinik.

12) Privatdocent Dr. Kast (Freiburg): Zur pathologischen Anatomie der subacuten Ataxie.

Bei einem 14 jährigen Waisenkinde trat im Anschlass an eine leichte Halsentziindung hochgradige Ataxie in Armen und Beinen auf: Patient konnte schliesslich nicht mehr stehen und geben; die Einzelbewegungen blieben intact, Sensibilitätsheralisetzung und verlangsamte Schmerzleitung waren sehr ansgesprochen: Atrophien zeigten die Interossei beider Hände nnd die Zungenmaskulatur. Ea. R. war nicht vorbanden. Mangel der Patellarreflexe. Es traten noch bnihäre Symptome: Gaumensegellähmnag, Respirations and Schluckbeschwerden binzu, aud die Pat. erlag einer Schluckpnenmonie, nachdem das Leiden 9 Monat hestauden hatte. - Die Wahrscheinlichkeits-Diagnose wurde auf: postdiphtheritische Affection der Hinterstränge und Degeneration der granen Vordersäulen des Rückenmarks, sowie der hetreffenden Kerne der Med. oblong. gestellt; die Obduction ergab iu den eben genannten Partien des Centralnervensystems keinen Befund, anch das Gebirn war intact; dagegen hat die macroscopische und microscopische Untersuchung der peripheren Nerven, besonders des Hypoglossns und des Laryngeus recurrens eine auffällige Degeneration ergeben. Die Untersuchung der übrigen peripheren Nerven steht noch aus: aus dem, was bisber vorliegt, lässt sich vermnthen, dass periphere Processe einen Symptomen Complex verschuldet, der klinisch nur als ein spinales resp. bulbäres Krankheitsbild zu deuten war.

Nach Beendigung der Vorträge wurde die Versammlung Mittags 12 Uhr geschlossen, nachdem man Baden Baden wiederum zum nächsten Versammlungsort hestimmt und Geb. Hofrath Prof. Dr. Bänmler sowie D. Franz Fischer (Illenau) zu Geschäftsführern gewählt hatte.

Dr. Tuczek (Marburg). Dr. Laquer (Frankfurt a./M.).

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der bekannte Breslauer Neurologe Prof. Dr. O. Berger, Arzt der städtischen Siecheu-Anstalt daselbst, ist am 19. in Salzbrunn, wohin er sich zur Cur begeben hatte, an einer cerehralen Hämorhagie auf tnberenlöser Basis 41 Jahre alt gestorben. B. hatte sich durch zahlreiche tüchtige Arbeiten auf dem Gebiete der Neuropathologie ansgezeichnet und auch weiteren Kreisen durch sein lebhaftes Eingreifen in die Discussion des Hypnotismns bekannt gemacht.

Herr Baron Léon von Lenval in Nizza hat bei Anlass des III. otologischen Congresses den Preis von Fr. fi000,- gestiftet zur Prämirung des besten nach dem Princip des Microphones eonstruirten und hequem zn tragenden Instrnmentes znr Verbesserung des Hörvermögens bel Schwerbörigen. strumente, welche nm diesen Preis concurriren, sind vor dem 31. December 1887 an eines der Mitgileder der Jury, nämlich die Herren Professor Dr. E. Hagenbach-Bischoff, Präsident der Jury, in Basel, Dr. Benni in Warschau, Prof. Dr. Burckhardt-Merian in Basel, Dr. Gelle in Paris, Prof. Dr. Adam Politzer in Wien, einzusenden. Zur Preisbewerbung werden nur ausgeführte Instrumente zugelassen und wird bei deren Prämirung die Vollkommenheit ihrer mechanischen Construction, die richtige Anwendung der physikalischen Gesetze, sowie vor ailen: deren gehörverbessernde Leistungsfähigkeit der Prüfung unterzogen Die Publikation des Urtheiles der Jury und die Verahreichung des Preises soll am IV. internationalen otologischen Congress in Brüssel (September 1888) erfolgen.

- Dem Programm der 3. Hanpt-Versammlung des prenssischen Medicinal-Beamten-Vereins entnehmen wir: Freitag, den 25. September 9 Uhr Vormittags: Erste Sitzung im Saale der Theerhusch-Ressonree.



1) Eröffnung der Versamminng. 2) Geschäfts- und Kassenbericht; Wahl der Kassenrevisoren. 8) Ueber Kohlenoxyd-Vergistung: Herr Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Liman-Berlin. 4) Die Thätigkelt der Medicinalbeamten ans dem Gebiete des Irrenwesene: Herr Kreisphysikus Dr. Falk-Berlin. 5) Die Berücksichtigung der Medicinalbeamten seitens der Staatsbehörden bei Besetzung ärztlicher Stellungen an staatlichen resp. unter Staatsverwaltung stehenden Anetalten etc.: Herr Kreisphysikus Dr. Engeihardt in Burg. — Sonnahend, den 28. September 3 Uhr Vormittags: Zweite Sitzung im Saale der Theerbusoh-Ressonree. 1) Vortrag des Herrn Privatdocent Dr. Adolf Lesser: Die Wahl des Thema's noch vorhehalten. 2) Vorstandswahi und Bericht der Kassenrevisoren. 8) Kürzere Mittheilungen. 4) Die Steilung des Kreisphysikus als Medicinalbeamter: Herr Kreisphysikus Banitätsrath Dr. Walllohs-Altona und Herr Kreisphysikus Dr. Rapmund-Nienhung a. d. W. 5) Anträge zur Tagesordung der nächstjährigen Hauptversammlung. Bis jetzt sind gestellt: a. Die Wohnungshygieue ans dem platten Lande und in den kleinen Städten (Herr Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Litthauer in Schrimm); b. das Gesetz vom 3. März 1872 (Geheimer Medloinalrath Professor Dr. Liman-Berlin, Kreisphysikus Dr. Reimann-Nenmünster, Kreiswundarzt Dr. Lustig-Liegnitz).

— Es hat sich am 20. Juni a. c. eine "Geseilschaft dentecher Zahnärzte" zu Berlin coneitnirt. Ihr Hanptzweck ist Wahrung der Standes-Interessen, vor allen Dingen ein energisches Vorgehen gegen die Pfuscherei auf dem Gebiete der Zahnheilkunde. Vereinsiokal: Schocher, Leipzigerstrasse 136. Der Vorstand beeteht aus den Herren: Zahnarzt Richter, I. Vorsitzender, Zahnarzt Kuntzen, II. Vorsitzender, Zahn

arzt Ritter, Schriftführer.

— In Spanien sind nach den nenesten V. des K. G. vom 22, Juni bis 3. Juli, in 11 Tagen demnach, 18038 Erkrankungen und 6186 Todee-

fälle an Choiera zur Kenntnise der Behörden gekommen.

— In Berlin sind vom 28. Juni bie 4. Juli an Typhus abdom. erkrankt 22, gestorben 4, an Masern erkrankt 98, geetorben 12, an Scharlach erkrankt 48, gestorben 3, an Diphtherie erkrankt 147, gestorhen 31, an Kindbettfieber erkrankt und gestorben 6 Personen. Vom statistiechen Amt der Stadt wird ausserdem über 2 Todesfälle an Flecktyphus und 4 an Ruhr berichtet.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem ordentlichen Professor in der medioinischen Fakultät der Universität Königsberg i Pr. Dr. Julius Jacobeon den Character als Geheimer Medicinai-Rath und dem Kreisphysikne Medicinal-Rath Dr. Kari Heinrich Brockmann an Clausthal den Character ale Geheimer Sanitätsräth, sowie dem Kreisphysikus a. D. Dr. Segnitz zu Neurode den Rothen Adier-Orden IV. Kl. zu verleihen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädiget gernht, den Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Pani Georg Albert Winkler zu Posen zum Medicinal-Rath und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Posen zu ernennen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Lichtenberg in Usedom, Dr. Guttmann in Schweidnitz, Cailomon in Breslan, Dr. Koehier in Friediand i/Schl., Dr. Bandach in Goerberedorf, Schlüter in Hallenberg und Dr. Meyer in Schoenecken.

Verzogen sind: Die Aerste: Rieger von Stettin nach Alt Damm, Dr. Gastere von Greifswald nach Ueckermünde, Dr. Veeter von Kelsterhach nach Swinemünde, Dr. Huchzermeier von Egeln nach Schildesche i/Westf., Dr. Hintze von Brandenburg a/H. nach Egein, Dr. Graber von Juschkowa nach Schweidnitz, Januschke von Berlin nach Breslan, Dr. Klein von Reichenbach i Schl. nach Liehenthal i/Schl., Dr. Birkenfeld von Warstein nach Burgsinn (Nieder-Franken), Dr. Moeiieney von Ueberruhr nach Altendorf, Dr. Keimer von Gelsenkirchen nach Freiburg und Dreckmann von Wanne nach Vienenhurg.

Apotheken-Angeiegenheiten: Der Apotheker Seibert hat die Salomon-Apotheke in Breslau und der Apotheker Seidel die Wildesehe Apotheke in Namslau gekanft. Der Apotheker Koechling hat die Verwaitung der Filialapotheke in Gehrde bernommen. Dem Apotheker Nachtigal zn Beesten in Hannover iet die Concession zur Fortführung der Struden'schen Apotheke in Much ertheilt worden.

Todesfälle: Die Kreiswundärzte: Dr. Matthias in Herford und Dr. Schulz in Gnmbinnen, die Aerste Dr. Rohde in Egeln, Dr. Boye in Wanzlehen, Dr. Brehmer in Goerbersdorf, Dr. Vormann in Lüdenecheid und Dr. Groos in Siegen.

Bekanntmachungen.

Es wird hierdnrch, insbesondere für die Herren Aerzte, in Erinnerung gebracht, dass der Magistrat dem Polizei-Präsidium 23 Kästen mit Verbandzeng und Mitteln für die erste Hülfe bei Unglücksfällen, Verletzungen und plötzlichen Erkrankungen zur Verfügung gestellt hat, und dass diese Hülfskästen den nachbezeichneten Polizei-Revieren überwiesen worden sind: a. 4. Polizei-Revier, Werftstrasse 5. h. 8. Polizei-Revier,

Chanssestrasse 88. c. 18. Polizei-Revier, Grenadierstrasse 48 a. d. 17. Polizei-Revier, Schönhauser Allee 26a. e. 18. Polizei-Revier, Neue Königstrasse 91 (der hier vorhandene Kasten wird gleichzeitig vom 18. Polizei-Revier, Georgenkirchetrasee 27/28, mitbenutzt). f. 21. Polizei-Revier, Kloeterstrasee 41. g. 22. Polizei-Revier, Holzmarktstrasse 54 (der hier vorhandene Kasten wird gleichzeltig vom 24. Polizei-Revler, Kleine Andreasstrasse 7, mitbenntzt). h. 85. Polizei-Revier, Belle-Alliance-Andreasstrasse 7, mitbenntzt). h. 85. Polizei-Revier, Belle-Alliance-plats 17 (der hier vorhandene Kasten wird gleichzeitig vom 80. Polizei-Revier, Nenenburgerstrasse 8, eowie vom 83. Polizei-Revier, Lindenstrasse 89, mitbenntzt). i. 81. Polizei-Revier, Kreuzbergstrasse 77 (der hier vorhandene Kasten wird gleichzeitig vom 67. Polizei-Revier, Zossenerstrasse 88, mitbenntzt). k. 34. Polizei-Revier, Sch5nebergerstrasse 20 21. l. 87. Polizei-Revier, Königgrätzerstrasse 2. m. 38. Polizei-Revier, Kronenetrasse 22. n. 44. Polizei-Revier, Grosse Frankfurterstrasse 113. o. 52. Polizei-Revier, Memelerstrasse 39 (der hier vorhandene Kasten wird gleichzeitig vom 45. Polizei-Revier, Münchevorhandene Kasten wird gleichzeitig vom 45. Polizei-Revier, Münchebergerstrasse 84, and vom 85. Polizei-Revier, Grüner Weg 65, mit-benutzt). p. 47. Polizei-Revier, Grümmstrasse 95 (der hier vorhandene Kasten wird gleichzeitig vom 48. Polizei-Revier, Kottbuserstrasse 4h, mitbenntzt. q. 50. Polizei-Revier, Christinenetrasse 16 (der hier vorhandene Kasten wird gleichzeitig vom 62. Polizei Revier, Kastanien-Allee 55, und 68. Polizei-Revier, Strassburgerstrasse 24, mitbennizt. r. 53. Polizei-Revier, Wrangelstrasse 97. s. 57. Polizei-Revier, Müllerstrasse 55a. t. 60. Polizei-Revier, Brnnnenstrasse 104. n. 81. Polizei-Revier, Oderbergerstrasse 12/15. v. 66. Polizei-Revier, Frankfnrter-Allee 65. w. 70. Polizei-Revier, Forsteretrasse 56. z. 71. Polizei-Revier, Hornetrasse 2. Diejenigen Polizei-Reviere, welche in der Nähe von öffentlichen Krankenhänsern oder Sanitätswachen belegen sind, haben keine Kästen erhalten. Die Hilfskästen enthalten folgende Verhandgegenstände und Arzneimittel: 1 Scheere zum Kleidertrennen, 2 Gummibinden, 8 Gazebinden, Schusterspahn, 2 Compressen von Leinwand, 2 Esmarch'sche Tücher, 1 graduirte Glasmensur (20 Grm.), 1 Litergefäss, 3 hreite Flanellbinden, 2 Beinechienen von Holz, Glycerin-Pergament Papier, 1 Packet Salicylwatte, 1 Stück Nähseide, Spiriti aetherei 100 Grm., Acidi carbolici liquefacti 100 Grm., Liquor. Ammonii caustici 100 Grm., Tinctura Opii eimpl. 30 Grm. (letzteres jedoch nur im Sommer). Berlin, den 3. Juli 1885.

erlin, den 3. Juli 1885. K5nigliches Polizei-Präsidium.

gliches Polizei-Präsidium von Madai.

Zur Beförderung der Rettung Sobeintodter oder von lebensgefährlichen Zufällen piötzlich betroffener Menechen eind, wie hierdnrch in Erinnerung gebracht wird, mehrere sogenannte Rettungskasten vorhanden, welche die hanptsächlichsten, bei Unfällen der Art in Anwendung zu hrlngendeo, etete in gutem Zustande erhaltenen Arzneimittel, Instrumente und eonstige Geräthsebaften enthalten und jederzeit nach jedem beliebigen Grte zum Gebranch ahgeholt werden können. Solche leicht traneportablen Rettungskasten stehen jetzt:

1) im Bürean des 2. Polizei-Reviers, Werderscher Markt No. 9 (Alte Münze), 2) im Büreau des 5. Polizei-Reviers, Albreohtsstrasse No. 6, 8) im Büreau des 6. Polizei-Reviers, Granienburgerstrasse No. 50, 4) im Bürean des 20. Polizei-Reviere, Schillingstrasse No. 12—14, 5) im Bürean des 34. Polizei-Reviers, Schönebergerstrasse No. 20—21, 6) im Bürean des 42. Polizei-Reviers, Lonisen Ufer No. 80, 7) in der Pumpen-Anstalt bei dem Poch hammer'echen Bade, an der Stralanerbrücke No. 2.

Berlin, den 9. Juli 1885.

Königliohes Polizei · Präsidinm. von Madai.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Gnmbinnen mit einem Staatseinkommen von jährlich 600 Mark ist vacaut. Qualificirte Bewerber wollen sich nnter Einreicbung ihrer Zengnisse und eines kurzgeschriebenen Lebenslanfes innerhalb 6 Wochen bei mir melden.

Gumbinnen, den 14. Juli 1885.

Der Regierunge-Präsident.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mark verbundene Kreis-Wnndarztstelle des Kreiees Dramburg, mit dem Wohnsitz in einer der Städte Dramburgs, Kallies oder Falkenburg, je nach der Wahi des Bewerbers, iet vacant. Qnalificirte Medicinalpersonen wollen sich nnter Einreichung ihrer Zeugnisse und des Lebenslause innerhalb 8 Wochen bei mir meiden.

K5slin, den 14. Juli 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mark verbundene Kreis-Windarztstelle des Kreises Labiau mit dem Wohnsitze in Mehlanken ist noch indesetzt. Dem Stelleninbaber wird vom 1 April 1886 ab ausserdem die Behandinng der Kreiekranken Armen und Siechen im Kranken hanse zu Mehlauken gegen ein Jahresgehalt von 1000 Mark vom Kreise Lahian übertragen werden. Geeignete Bewerber fordere ich anf, sich nuter Einreichung der erforderlichen Zeuguisse und des Lebenslanfes dis zum 1. September d. Js. hier zu melden.

Königsberg, den 10. Juli 1885.

Der Regierunge-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhaudlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 3. August 1885.

Mg. 31.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Weetphal: Ueber einen merkwürdigen Fall von periodiecher Lähmung aller vier Extremitäten mit gleichzeitigem Erlöechen der elektriechen Erregbarkeit während der Lähmung. — II. Leyden: Ueber nervöee Dyepepsie (Schluee). — III. Schmaltz: Ueber den Werth einer rhinochirurgischen Behandlung des Aethma nervoenm und anderer z. Th. reflectoriech veranlasster Krankhelterecheinungen (Fortsetzung). — IV. v. Brunn: Die Asplration, eine häufige Ureache zur Verbreitung der Tuherkuloee innerhalh der Lunge. — V. Berichtigung zu dem Aufsatz des Herrn Dr. Schnbert in No. 26 d. W. — VI. Referat (Physiologie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellechaften (Geeellechaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VIII. Feullleton (Füretenheim: Notiz üher die Steinzertrümmerung und den Steinechnitt — Mermann: Zur Frage der ärztlichen Bernfspflichten in Baden — Cholera in Spanien — Zur Berichtigung — Tageegeechichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

l. Ueber einen merkwürdigen Fall von periodischer Lähmung aller vier Extremitäten mit gleichzeitigem Erlöschen der elektrischen Erregbarkeit während der Lähmung.¹)

Von

Professor C. Westphal.

Im Januar dieses Jahres wurde ich vou einem der Herreu Assistenteu der Frerichs'schen Klinik freundlichst aufgefordert, deu seit einiger Zeit dort behandelten Fall anzusehen, welcher deu Gegenstand der folgenden Mittheilung bildet, und den ich alsdann auf meiner Klinik weiter zu heobschten Gelegenheit hatte. Es wurde mir mitgetheilt, dass der hetreffende Patient, ein 12 jähriger Knabe, zeitweise an allen vier Extremitäten vorühergehend gelähmt werde, und dass dabei die elektrische Erregbarkeit der Muskeln vollständig erloschen sei. Namentlich der letztere Umstand erregte mein höchstes Interesse, und ich muss gestehen, dass ich zunächst mehr den electrischen Apparat als die Muskeln im Verdacht hatte; die weitere Beobachtung sollte mich eines Besseren helehren.

Der jugendliche Patient war am 7. Januar 1885 auf die Klinik aufgenommen worden wegen eines Aufalles von Lähmung aller vier Extremitäten; es ist nicht notirt, wie lange derselbe dauerte, jedenfalls ging er sehr hald wieder vorüber. Ahends am 19. Januar ein neuer Anfall, am Morgen des nächsten Tages bereits wieder Bewegungen möglich. Am 29. und 30. Angina ohne Belag, starke Schwellung, Temperatur erhöht (am 29. M. 38,9, A. 39,4; am 30. M. 36,5, A. 38,4). Am 30. Abends Beginn eines nenen Anfalles von Lähmung, die am 31. bis auf geriuge Bewegungen mit der Hand vollständig ist. Nach den anf der inneren Klinik gemachten Beohachtungen sollte die faradische Erregung der Muskeln während der Anfälle vou Lähmung erloschen sein. An dem letztgenannten Tage (30.) wurde Patient der Nerveuklinik übergehen; der Anfall begann schon nachzulassen, indess waren die willkürlichen Bewegungen uoch aufgehoben mit Ausnahme geringer Finger- und Fussbewegungen; die Glieder fielen, emporgehoben, schlaff herab, nur einmal schien es, als wenn Patient das passiv emporge-

1) Der Fall wurde in der Sitzung der Gesellschaft für Peychiatrie nad Nervenkrankheiten vom 8. Juni d. J. mitgetheilt.

hobene Bein vorübergehend in der Stellung zn halten im Stande war. Wurde er aus dem Bett genommen, so sank er sofort in die Kniee. Bereits nach einigen Stunden schwanden die Lähmungserscheinungen nach und nach; eine genauere Untersuchung wurde bei diesem Anfall nicht vorgenommen.

In der Nacht vom 5. zum 6. Februar, nachdem Patient am Abend vorher über Wadenschmerzen geklagt, ein neuer Anfall, in welchem allmälig erst alle vier Extremitäteu von Schmerzen ergriffen wurden und um 4 Uhr Morgens Lähmung eintrat; Patient schlief dann ein und war heim Erwachen wieder ganz wohl.

In der Nacht vom 10. zum 11. Fehruar ein ganz analoger Anfall.

Die Untersuchung des Knahen während der Zeit ausserhalb der Anfälle ergah ahsolut keinerlei Störungen weder im Bereiche des Nervensystems noch anderer Organe (namentlich auch keine Milzvergrösserung). Der Knabe war für sein Alter kräftig entwickelt, in der Gesichtsbildung fiel höchstens eine gewisse Schmalheit der Lidspalten auf. Die Wangen zeigten eine gesunde Röthung.

Die genauere Beobachtung der Anfälle war dadurch, dass sie Nachts ihre Höhe zu erreichen pflegten, sehr erschwert; bei dem grossen Interesse, welches der Fall, namentlich durch das hehauptete Fehlen der elektrischen Erregharkeit während des Anfalles darbot, ersuchte ich Herrn Dr. Oppenheim, Assistenten der Nervenklinik, sich hei einem erueuteu Anfalle rufen zn lassen und die hetreffenden Thatsachen festzustellen; derselbe hatte die Freundlichkeit, sich der Anfgabe zu unterziehen, und ich gehe in Folgendem die Schilderung zweier in der Nacht heobachteten Anfälle. Obwohl die Beobachtungen unter der Ungunst der Nachtzeit nicht so vollständig angestellt werden konnten, als es der Fall gewesen wäre, wenn die Erscheinungen hei Tage andauernd und mit Mnsse hätten verfolgt werden können, so bieten sie doch des Interesses genug dar und sind vollkommen ansreicheud, den Anfall zn charakterisiren.

Anfall, 16.—17. März: Patient, welcher Tags vorher etwas Durchfall gehabt, klagte am 16. März Nachmittags um 4 Uhr, dass ihm das rechte Knie schwach werde, so dass er nicht anf einen Stuhl steigen könne. Als er einige Zeit daranf— etwa 1½ Stunde später— am Bette eines anderen Patienten stand, fühlte er die Beine plötzlich so schwach, dass er umfiel. Darauf wurden beide Arme allmälig schwächer. Er hatte zugleich

im ganzen Beine und hesondere in den Hacken ein Gefühl, als ob ihn Nadeln stächen, während in den Armen ein solches Gefühl nicht hestaud; zugleich hatte er während dieser Zeit "furchtharen Durst" mit heftigem Drange zum Uriniren; wenn er aher das Uringlas erhielt, dauerte es einige Minuten, his ihm zu uriniren möglich war.

Um 7 Uhr Ahende sah ihn der Unterarzt der Klinik und constatirte, dass der Patient nicht mehr im Stande war zu etehen, sondern hei dem Versuche dazn zusammenklappte wie ein Taschenmesser. Bei Prüfung der willkurlichen Bewegungen zeigte sich noch etwae Bewegung in den Hüftgelenken, während Beugung und Streckung der Knie- und Fnsegelenke mit Ansnahme einer sehr geringen Bewegung der linken unmöglich war. Die Bewegungen der Arme waren schwach, aber nicht ganz aufgehohen.

Um Mitternacht erreichte nach der Angahe des Patienten die Lähmung ihren Höhepunkt; um 4 Uhr Morgens sah ibn Dr. Oppenheim. Patient hefand sieb in passiver Rückenlage, das Sensorinm vollkommen frei, iu Kopf-, Gesichts- und Augenmuskeln keine Störung, nur klagte er, dass ihm das Drehen dee Kopfes Schwierigkeiten mache, auch hetonte er, dass er die Kraft zum Husten und Niesen nicht hahe. Ohere und untere Extremitäten hefanden sich im Zuetande vollkommener Paralyse, ee fehlte jede Spur einer willkürlichen Bewegung; paseiv erbohen fielen eie schlaff herunter. Keine Spnr von Steifigkeit oder Contractur. Die Sensihilität erwies sich am ganzen Körper normal, die Sohlenreflexe fehlten, dagegen waren Cremasterund Banchreflexe gut erhalten; Kniephänomene vorhanden. Respiration ist wenig ansgiehig, aber keine Spur von Dyspnoe.

Electrische Erregharkeit. Mit den stärksten faradischen Strömen sind von den Nervenstämmen der oheren und unteren Extremitäten nur sehr schwache Znekungen zu erzielen, während Patieut hei der Stärke des Stromee vor Schmerz aufechreit, und der Vergleich an einem Gesunden lehrt, dass der Strom sehr kräftig iet. Der Stamm des linken N. peroneus iet überhaupt unerreghar, ehenso fehlt hei directer Muekelreizung im Gehiete dee linken Peroneus jede Wirkung.

Um 8 Uhr Morgens wird die electrische Prüfung wiederbolt. Von den Nervenstämmen der oberen Extremitäten, deren Bewegung sich überhaupt echon wieder gebessert bat, eind faradisch und galvanisch ziemlich kräftige Zuckungen zu erzielen, direct sowohl wie indirect. Dagegen eind die mittelst etarker faradischer Ströme von den unteren Extremitäten aus erzielten Zuckungen so schwach, dass sie kaum zn einer Locomotion in den Gelenken führen. Völlig fehlt bei der Reizung der Nn. peronei die Wirkung auf die Strecker des Fussgelenks und der Zehen, nur die Mm. peronei contrahiren sich, und zwar auch nnr in ganz dttrftiger Weise. - Diee Resultat erzielt sowohl die directe und indirecte faradische Reizung, als auch die galvanische Reizung vom Nerven aus; die directe galvanische Reizung gieht keinerlei Reaction der Strecker im Unterschenkel, wäbrend die Wadenmuskulatur sich ziemlich kräftig contrahirt. Wo üherhaupt Zuckungen auftreten, sind sie hlitzartig.

Um 9 Uhr Morgens kehren Fingerhewegungen zurück und zwar leichte Beuge- und Streckhewegungen der Finger, auch ist Streckung im Fuesgelenke, so wie leichte Zehenetreckung möglich. Die Füsse stehen in etarker Equinus-Stellung. Bauchpresse wirkt gut; ohne Unterstützung im Bette aufrecht zu eitzen, gelingt nicht. Drehhewegungen des Kopfes erhalten, aher Patient ist nicht im Stande, das Kinn der Brust zu nähern; die Bewegung dee Kopfes nach hinten gut. Facialisgebiet ganz frei, ehenso sind auch die Bewegungen der Bulhi frei. Sensihilität der unteren Extremitäten vollkommen normal, passive Stellungsveränderungen an den unteren Extremitäten werden exact wabrgenommen. Die Gegend zwiechen Hiuterhaupt und Atlas auf Druck empfindlich.

Sohlenreflexe fehlen auch hei tiefen Nadelstichen, Cremaster nnd Bauchreflex gut ausgeprägt. Beim Beklopfen der Muekeln der unteren Extremitäten keine Contractionen, an den oheren geringe. Kniephänomene sind heiderseits schwacb und erfolgen nicht auf jeden Schlag; Klopfen auf die Achillessehnen hewirkt keine Contraction der Wadenmuskulatur.

Als ich um 1 Uhr den Patienten sab, waren bereite fast in allen Gelenkeu Bewegungen ausführhar, wenngleich in den unteren Extremitäten ganz ausserordentlich mangelhaft und kraftlos; der faradische Strom ergah üherall Zuckungen, wenngleich echwache, namentlich schwach in den Streckern der Füsse. Das Kniepbänomen war rechts gar nicht oder nur zweifelhaft zu erzielen, linke schwach, aber dentlich.

Gegen Abende konnte Patient echon wieder gehen, fühlte aher noch Schwäche in den Kniegelenken.

Die Ahends in ano gemessene Temperatur hetrug 39,0; Urin obne Eiweiss und Zucker.

Am folgenden Tage, den 17. März, hestand wieder vollständiges Wohlhefinden, alle Bewegungen waren ausführhar, nnr die im linken Fuesgelenke etwas träge. Beim Gehen des Patienten hemerkt man, dase der linke Fuee mit der Spitze nach ahwärts fällt. Das Kniephänomen trat nun wieder heiderseits deutlich hervor, ee genügten minimale Reize zur Hervorhringung desselhen.

Die electrische Erregharkeit war tiberall normal, nnr im linken M. tihial. antic. und Exteneor digit. commun. fielen die Contraktionen entschieden noch abnorm echwach aue, und hei etärkeren Strömen kommt nur eine geringe Dorsalflexion des Fusses zu Stande, wie namentlich auch der Vergleich mit rechts lehrt.

Im Laufe des Nachmittags und Ahends schwitzte Patient stark und gah dabei an, dass er stets hei den Anfällen Hitzegefühl gehaht und geschwitzt hahe. Temperatur in ano 37,7. Eine Milzvergrösserung ist mit Sicherheit auezuechlieseen.

18. März. Die electrische Erregharkeit der Nervenstämme der unteren Extremitäten iet normal gehliehen, indess ist hei directer Reizung immer noch eine mangelhafte Reaction des linken M. tihial. anticus zu conetatireu, während in der Kraft der Strekkung des Fussee zwischen rechts und linke kein Unterschied hemerkhar ist.

23. März. Patient klagt darüher, dass er den kleinen Finger der rechten Hand nicht an den vierten adduciren könne; nach einer halhen Stunde trat die Erscheinung zurück.

6. April. Es wird constatirt, dass die faradische Erregharkeit von Nerven und Muskeln aus üherall gut iet, nur ist die Contraktion des linken M. tihial. anticue immer noch erhehlich schwächer ale rechts, während die willkürliche Bewegung intact iet.

Anfall 8.—9. April. In der Nacht vom 8. zum 9. April (Morgens 2 Uhr am 9.) wurde Herr Dr. Oppenheim zu einem neuen Anfalle gerufen. Das Sensorium des Patienten war vollkommen frei, er erzählte, daes er stark geschwitzt und, als er vor Kurzem erwacht sei, gemerkt habe, dass die Lähmung wieder eingetreten eei; dieeelhe habe ihre Höhe seiner Meinung nach noch nicht erreicht, da er eowohl den Kopf frei bewegen, als auch noch geringe Bewegungen mit den Händen aussühren könne, auch seien die unangenehmen stechenden Empfindungen noch nicht aufgetreten; dagegen hahe er starken Durst. Die Untersuchung ergah:

Die nnteren Extremitäten hefinden sich in einem Znstande vollkommen schlaffer totaler Paraplegie; an den oheren Extremitäten feblen die willkürlichen Bewegungen in Schulter- und Ellenhogengelenken, wäbrend Hände und Finger noch ziemlich gut hewegt werden. Die Athmung ist nicht wesentlich heschlennigt, costo-abdominal. Seneihilität ühorall intact, hei Soblenreizen



keine Spur von Dorsalfexion des Fusses. Kniephänomen nicht dentlich zu erzielen (ührigens mangelhafte Beleuchtung). Puls 96—100. Temperatur 37,1 (in ano). Es konnte nur die faradische Erregharkeit geprüft werden: vom N. cruralis aus erhält man mit den stärksten Strömen keine deutliche Wirkung, ehensowenig wie hei directer Reizung des Quadricepsgebietes; von den Nn. peronei aus nur eine mangelhafte Ahdnetion in den Fussgelenken, keine Spur von Dorsalflexion im Fussgelenk, dagegen leidliche Zehenstreckung; ehenso hei directer Reizung.

Am 9. April Morgens 7 Uhr waren die Lähmungserscheinungen fast völlig wieder geschwunden; Patient hatte geschlafen nnd beim Erwachen seine Besserung gespürt. Die jetzt unter denselhen Bedingungen vorgenommene Prüfing zeigte in sehr evidenter Weise den Unterschied in der Wirkung des Stromes während der Nacht und jetzt, und von Nerven und Mnskeln aus erfolgten üherall kräftige Zncknngen. Harn hatte Patient weder in der Nacht gelassen noch ist er augenhlicklich dazu im Stande. Temperatur in ano 37,8.

14. April. In den letzten Tageu mehrmals Erhrechen, klagt hent über Uehelkeit und üher Durst; es hesteht kein Fieher. Der Harn enthält keinen Zucker; spec. Gewicht 1015.

15. April. Die 24stündige Harnmenge heträgt 1300 Gr., spec. Gew. 1015, der Harn enthält keinen Zucker, dagegen eine Spur von Eiweiss.

Anfall 16. April. Als Patient heute früh erwachte, bemerkte er, dass er wieder gelähmt war, doch handelte es sich nur um einen schwach ausgeprägten Anfall, und konnte er noch in allen Gelenken Bewegungen von mässiger Ansdehnung ausführen. Die Kniephänomene waren dentlich vorhanden. Eine electrische Prüfung wurde nicht vorgenommen. Der ganze Anfall dauerte nur ein paar Stunden. Temperatur 37,0 (in ano). Harn enthält heute früh kein Eiweiss.

17. April. 24stündige Harnmenge 2500 Gr., spec. Gewicht 1010, Harn entbält weder Eiweiss noch Zucker.

Am 23. April 1885 wurde Patient auf Wnnsch seiner Eltern entlassen. Gegen Ende Juni sah ich ihn wieder; auch jetzt war dns Allgemeinhefinden völlig nngestört. Bei Prüfing der Kniephänomene zeigte sich, dass dieselben hei einer rechtwinkligen Beugnng des Unterschenkels zum Oberschenkel schwer hervorzuhringen waren, während sie vollkommen dentlich und kräftig anftraten, wenn der Unterschenkel his zu etwa 180° gestreckt wurde. Diese Thatsache war vorher nicht aufgefallen, ein Grund dafür war nicht aufznfinden.

Die Anfälle sollen jetzt häufiger eintreten, etwa einmal die Woche, aher gewöhnlich leichterer Art sein.

Er gieht an, zuerst, wenn er sitze, zu hemerken, dass er die Oberschenkel nicht gut heben könne; er stehe alsdann anf und gehe etwa 5 Minuten umher, wonach Bessernng eintrete, so dass die Lähmung dann uicht weiterschreite. Wie weit diese Angahen wirklich zutreffend siud, ist schwer zu heurtheilen.

Auf hesonderes Befragen giebt er an, dass hei dem geschilderten Beginne des Anfalles die Füsse noch heweglich seien. Die nächtlichen Anfälle könne er nicht auf dieselbe Weise verhindern, da er gewöhnlich erst erwache, wenn die Lähmung hereits entwickelt sei. Dass die Bewegungen zuerst in den Armen wiederkehren, giebt er bestimmt an. Endlich bemerkt er, dass er glanhe, etwas gedächtnissschwächer geworden zu sein (?).

Ueher das erste Auftreten der geschilderten Anfälle von Lähmung war leider nur wenig Sicheres zu ermitteln, da die Angahen der Mntter unklar sind. Sie gehen dahin, dass der Knabe vor 4—5 Jahren an Scharlach heftig erkrankte und im Anschlusse daran eine andere schwere Krankbeit hekam, hei welcher der Arzt den Harn häufig kochte. Nachdem diese Krankheit überstanden, war er vier Wochen ganz gesund; dann aber wurde er

[angehlich nachdem er sich, in einen Thorweg stehend, dem Zugwind ausgesetzt hatte (?)] in einer Nacht plötzlich gelähmt, während er tags zuvor üher ein komisches Gefühl in den Gliedern, Krieheln iu den Händen und Schmerzen in den Füssen geklagt hatte. Während des Anfalles sei er vollkommen regungslos gewesen, so dass die Mntter ihn füttern, beim Harnlassen hehilflich sein musste u. s. w. Er klagte dahei üher furchtbaren Durst, starkes Hitzegefühl und transpirirte stark. Anfangs stellten sich solcbe Anfälle alle 4—6 Wochen ein, später mehrmals in der Woche; sie danerten einen Tag nnd eine Nacht, oder auch zwei Tage und eine Nacht. In der Zwischenzeit war der Knahe völlig gesund. Die Eltern sind gesund, auch sonst sind in der Familie Nervenkrankheiten nicht vorgekommen.

(Schlnss folgt.)

II. Ueber nervöse Dyspepsie.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde.)

E. Leyden.

(Schluss.)

Ich gehe nun zu einer kurzen Besprechung derjenigen Symptome über, welche ich als die häufigsten und hauptsächlichsten der nervösen Dyspepsie heobachten zu müssen glanhe. Ich werde mich hierhei um so eher kürzer fassen können, da hierin keine wesentlichen Controversen vorliegen und ich nur zur Vollständigkeit des Krankheitshildes einige Symptome hesprechen will.

Was zunächst den Begriff Dyspepsie hetrifft, so ist er verschieden aufgefasst und definirt worden. Man hat darnnter eine schwere, langsame Verdauung, Bradypepsie verstanden und als äusserste Grenze die Apepsie bezeichnet. In ärztlichem Sinne als Krankheit würde ich die Dyspepsie mit dem gang und gäheu Ausdruck der Verdauungsstörung tihersetzen. Der Begriff der Störung ist für die Auffassung einer Krankheit etwas Wesentliches. Das Krankhafte ist eben die Störung einer wesentlichen Function, nnd so meine ich, dass wir im weitesten Sinne Dyspepsie als Verdauungsstörung bezeichnen sollen. Als die ersten dyspeptischen Symptome möchte ich nm die Veränderungen des Hungergefühls, des Appetits nennen, welche freilich streng genommen nicht zu den Verdauungsstörungen gehören, aher so nahe mit ihnen zusammenhängen, dass sie nicht davon gehaunt werden dürfen. Wir heobachten ehensowohl das verminderte Hungergefühl wie das gesteigerte. Die Appetitlosigkeit, Auorexie, ist ein äusserst häufiges Symptom, nicht nur aller Dyspepsien, sondern gerade der nervösen Dyspepsien, sie kann sich his zum vollkommenen Widerwillen gegen Nahrung, zur fast vollkommenen Abstinenz steigern, so dass wir hisweilen genöthigt sind, gewaltsam diese Ahneigung zu üherwinden. Bemerkenswerth ist der Gegensatz davon, der Heisshunger, die Hyperorrexie oder Bulimie, ein Symptom, das gerade bei den nervösen Zuständen ein häufiges Vorkommniss ist. Uehrigens ist dasselhe durchaus nicht immer mit einer vermehrten Nahrungsaufnahme verbunden, sondern hesteht auch in dem häufigen Auftreten eines heftigen Hungergefühls. welches sich schon einstellt, wenn in verhältnissmässig kurzer Zeit, z. B. nur ein oder zwei Stunden lang keine Nahrnng genommen ist; namentlich zur Nachtzeit tritt der Hunger häufig auf und ist so heftig, dass der Patient darüber erwacht. Das Gefühl des Hungerns, der Leere im Magen ist äusserst lebhaft und steigert sich, wenn es nicht hefriedigt wird, zu einem eigenthümlichen empfindlichen Schmerze, zu welchem sich sehr leicht das Gefühl der Schwäche, der Hinfälligkeit, der Ohnmacht hinzugesellt, Symptome, welche erst vorübergehen, weun irgend welche Nahrung genossen ist. Daran schliessen sich 2) die eigentlichen dyspeptischen Symptome, welche darin hestehen, dass

nach der Anfnahme der Nahrung allerlei Beschwerden auftreten, wie: Auftreibung des Magens, Druck im Epigastrium, schmerzhafte Flstnlenz, Aufstossen, Beklemmung, Herzklopfen, Congestionen nach dem Kopfe, Pulsiren im Epigastrium, Pulsiren in den Schläfen, weiterhin Kollern, Auftreibung des Leibes u. s. w. Es wird nicht nöthig sein, an dieser Stelle auf die einzelnen Symptome näher einzugehen, da sie ehen die mehr oder minder hekannten sind, welche allen Dyspepsien zukommen, und welche also nicht Gegenstand des Streites in den beregten Discussionen gewesen sind. Das mag noch bemerkt sein, dass diese Symptome der Dyspepsie auf verschiedene Arten des nervösen Einflusses bezogen werden können. Man kann sie, wie Stiller, von dem Einfluss der Nerven auf die Bewegungen des Magens und Darms herleiteu, hierher würde auch die von Kussmaul kürzlich beschriehene peristaltische Unruhe und das Klatschgeräusch im Magen gerechnet werden können, auch die peristaltischen Bewegnngen des Darms nehmen Theil, indem theils Trägheit mit Flatnlenz und Obstipation, theils lebhafte Bewegung mit Diarrhoen entsteht. Ausser den motorischen Nerven sind anch die sensiblen betheiligt; hierfür spricht die Abnormität des Hungergefühls und die bei den nervösen Zuständen so überaus häufige Hyperästhesie des Magens, welche sich spontan oder bei Druck, bei electrischer Reizung oder nach den Mahlzeiten documentirt und auch zu mehr oder minder heftiger Cardialgie führt. In manchen Fällen dieser Art hin ich zu der Ueberzeugung gekommen, dass die Patienten ans Furcht vor den Beschwerden, welche nach dem Essen auftreten, sich des Essens fast gänzlich enthalten und im äussersten Masse hernnterkommen. Was endlich die secretorischen Nerven des Magens anbetrifft, so sind wir derüher wohl am wenigsten herechtigt, etwas Bestimmtes auszusagen, doch lassen psthologische. Erfahrungen kaum einen Zweifel darüber, dass anch die verdsuende Kraft des Magens unter nervösen Einflüssen leidet. Dass sie unter dem Einfluss der Reflexreize steht, darüher kaun ein Zweifel wohl nicht ohwalten, indessen fehlt gerade für den Einfluss der Centralorgane des Nervensystems noch der physiologische Beweis ihres Einflusses auf die Magensecretion. Indessen sind wir einigermassen zn einer solchen Annahme berechtigt, nach Analogie von anderen Secretionen, und hierbei erinnere ich vor allen Dingen an die Secretionen der Galle und des Speichels, welche evident unter dem Einfluss der nervösen Zustände stehen. Ich erinnere an die Migräne, welche mit reichlichem Gallenerguss verbunden ist, auch an die Speichelsecretion, den Ptyalismus, ein, wie ich glaube, noch wenig bekanntes, nicht gar seltenes Symptom von allgemeiner Nervosität, welches ich wiederholt heohachtet hahe.

Solche Analogien berechtigen uns wohl anzunehmen, dass anch die Secretion des Magensaftes unter dem Einfluss von ahnormen Erregnngszuständen der Nerven verändert werden kann. Mit Recht lässt sich ebensowohl ein hemmender wie ein erregender Einfluss der Nerven voraussetzen und auch aus den ärztlichen Erfahrungen könnten unschwer Fälle herheigezogen werden, welche der einen wie der anderen Art des Einflusses entsprechen. Jedoch versage ich es mir, um so mehr hierauf einzugehen, als wir bisher nnr auf Vermuthungen angewiesen sind und die bisherigen Untersuchungen durch Magenansspülung (Leube) eine veränderte Secretion des Magensaftes nicht hahen erweisen können.

An diese Gruppe der eigentlich dyspeptischen Symptome schliessen sich nun gewöhnlich andere an, welche auf eine allgemeine Nervosität, d. h. sbnorme Erregungszustände im ganzen Nervonsystem schliessen lassen.

Solche Symptome gehen zum Theil von der Verdauung aus, wie Schwindel, Kopfschmerz, dazn kommen Symptome allgemeiner Nervosität, wie Verstimmung, Reizbarkeit, herumziehende Schmerzen, allgemeine Schwäche, Herzklopfen, gestörter

Schlaf u. s. w. Was nun ferner die Disgnose der nervösen Dyspepsie hetrifft, so müssen wir mit Leube zugeben, dass sich dieselbe nicht leicht über das Mass der Wahrscheinlichkeit erhebt. Indess ist dieser Satz doch nur dann richtig, weun wir darunter verstehen, dass wir die Diagnose im Moment stellen sollen. Wenn Jemand in die Sprechstunde kommt, über seinen Magen klagt und man stellt die Diagnose auf nervöse Dyspepsie, so will ich gern zugeben, dass dies in der Regel nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose ist. Indessen wir dürfen anch wohl die Berechtigung beansprachen, dass die Diagnose auf Grund längerer Beobachtung gestellt wird. Wenn wir eine etwas längere Beobachtung zu Hülfe nehmen, so wird doch die Diagnose dieses Zustandee eine vollkommen sichere sein können. Unter den Zeichen, auf welchen die Disgnose hasirt, möchte ich folgende nennen. In erster Linie ist, was auch Lenhe thut, ein negatives Zeichen hervorzuheben, nämlich die Ahwesenheit von organischen Erkrankungen des Magens. Dies ist die Voranssetzung für die Disgnose der nervösen Dyspepsie. Eine Dyspepsie, welche mit einer organischen Krankheit des Magens zusammenhängt, ist ehen der Gegensatz der nervösen Dyspepsie, und insofern die organischen Krankheiten positiv und greifbar sind, so werden wir in erster Linie nns darüber versichern müssen, dass ein organisches Leiden nicht oder wenigstens mit grösster Wahrscheinlichkeit nicht vorliegt. Die weiteren positiven Zeichen, welche zur Diagnose der nervösen Dyspepsie führen, sind von Beard folgendermassen - und ich halte das im Wesentlichen für richtig und erschöpfend — angegehen worden:

- 1) Diese Form der Dyspepsie findet sich hei nervösen Individuen, besonders bei jenen Personen, welche fast nur mit dem Gehirn arheiten, und sie stellt demgemäss im Ganzen eine Krankheit der besseren Stände vor.
- 2) Die Dyspepsie wechselt mit anderen nervösen Symptomen, hesonders mit Kopfschmerz, Schwindel und neuralgischen Schmerzen ab.
- 3) Die nervöse Dyspepsie und das ist ein sehr wesentlicher Punkt wird durch dieselben Methoden geheilt, welche
 sich hei anderen functionellen Nervenkrankheiten nützlich erwiesen
 haben. Beard führt dann noch 4) die Electrodiagnose an und weist
 auf die Empfindlichkeit im Epigastrium hin, so dass z. B. nur
 ein sehr gelinder electrischer Strom ertragen wird, 5) es besteht
 auf eine Empfindlichkeit und Erregbarkeit der Rückenwirhel gegen
 Electricität. Dies Symptom habe ich hisher noch nicht erwähnt,
 halte es such für wenig hedeutend. Es wurde früher hänfig
 als Symptom der dyspeptischen Form der Spinalirritation angeführt 1), doch gehört es der nervösen Dyspepsie nicht allein an.

Soviel über die Diagnose.

Zur Vervollständigung meines Vortrages gestatte ich mir auch noch einige weitere kurze Bemerkungen, und zwar zunächst über die Actiologie der Krankheit. Die Actiolgie ist in der That eine sehr mannigfaltige, und hentzutage köunen die Einflüsse, weIche ehen zu dieser nervösen Dyspepsie führen, in grosser Ausdehnung und auf den verschiedensten Wegen gefunden werden. Als ersten Punkt der Aetiologie gestatte ich mir einige Worte a) über den Einfluss von Alter und Geschlecht, und will hier daran erinnern. dass die nervöse Dyspepsie in jedem Alter vorkommt und dass sie anch bei Kindern durchaus nichts Ungewöhnliches ist. Namentlich wird es den Herren Practikern oft genng vorkommen, dass Kinder, die in der Schule überanstrengt werden, ganz gewöhnlich an dieser Art der Dyspepsie leiden. Solche Kinder essen wenig, klagen über Beschwerden, magern ab, werden schwach, reizbar, launisch: namentlich bemerkenswerth ist das häufige (hahituelle) Erbrechen hei solchen Kindern: jeden Morgen oder im Laufe des Tages

¹⁾ Aus meiner Klinik der Rückenmarkskrankheiten, II.



fast nach jeder Mahlzeit tritt Erhrechen ein. Nimmt man sie ans der Schule, so hört alshald das Erhrechen auf, sie hekommeu Appetit, Schlaf, werden heiter und erholen sich sichtlich in kurzer Zeit. — Fsrner will ich daran erinnern, dass die nervöse Dyspepsie ehenso gut hei Männern wie hei Frauen vorkommt; am wenigsten sind alte Leute den Einflüssen der nervösen Dyspepsie unterworfen.

Zweitens einige Bemerkungen üher die Disposition. Die Disposition zur nervösen Dyspepsie findet sich in gewisser Beziehung hei allen Menschen. Alle Menschen, welche den Ursachen unterworfen sind, können von den Beschwerden der nervösen Dyspepsie hefallen werden, aber es gieht doch eine gewisse besondere Disposition, und zwar sind es, wie auch Leuhe hervorheht, meist schwächliche Menschen von zarter Constitution, solche, welche einen "schwachen Magen" mit auf die Welt hekommen hahen. Unstreitig ist die Anlage des Magens ehenso verschieden wie etwa die der Körpermuskulatur oder die Anlage des Gehirns. Es gieht Mageu, die viel, und solche, die wenig leisten können. Persouen mit schwachem oder kleinsm Magen essen für gewöhnlich ganz gut und hahen wenig Beschwerden, wenn sie einen ruhigen Lebensgang hahen. Aher sowie nngewöhnliche Verhältnisse eintreten, körperliche und geistige Anstrengungen, Kümmernisse etc., ao treten die dyspeptischen Beschwerden mit grösserer oder geringerer Hartnäckigkeit hervor.

3) Unter den directen Ursachen erwähne ich in erster Linie die geistige Ueheranstrengung. Beard heht dies namentlich hervor, indem er sagt, dass gerade diejenigen Stände, welche mit dem Kopf arheiten, von der nervösen Dyspepsie hefallen werden: das grosse Contingent in den grossen Städten, welches an dieser Krankheit leidet, rekrutirt sich aus allen gehildeten Ständen. Kauflenten, Gelehrten, Beamten u. s. w. Auch heim weihlichen Geschlecht kommen solohe Ueheranstrengungen vor. Bei Gelehrten kann man hänfig die Erfahrung machen, dass unter dem Einfluss hochgradiger geistiger Anstrengung die Verdaunng leidet, der Appetit schwach wird und alle Beschwerden auftreten, welche zu den dyspeptischen gehören. Aher auch körperliche Austrengnng führt zur Dyspepsie. Es ist hekannt genng, dass körperliche Ueheranstrengung den Appetit verlegt. Weun Jemand Berge gestiegen ist und sich dahei theranstrengt hat, kann er nichts essen und muss erst eine gewisse Ruhe eintreten lassen, his der Appetit sich wieder findet. In einer grossen Stadt, wie Berliu, wo ehense gut körperlich wie geistig hart gearheitet wird, kann man derartige Fälle häufig genug sehen. So hahe ich Derartiges wiederholt nach lauger Krankeupflege gesshen, auch einer solchen, wo die Gemüthshewegung nicht gerade eine hervorragende ist. Auch hei schwächlichen Frauen, die grosse Haushaltungen hahen oder die nicht blos die Hanshaltungen besorgen, sondern auch noch in einem Geschäft thätig sein müssen, kommt es häufig vor, daaa sie nach einiger Zeit in Folge der Ueheranstrengung den Appetit verlieren und dyspeptisch werden. Von einer eigentlich geiatigen Anstrengung ist hier nicht die Rede.

Das dritte ätiologische Moment sind psychische Einflüsse, Depressionen, Verstimmungen, hesondere Ereignisse, Gram, Sorgen, Anfregung, Dinge, welche sehr wesentlich in dieser Richtung wirken. Anch plötzliche psychische Einflüsse, wie Schreck n. s. w., sind zu nennen. Ich hahe selbst einen Fall mitgetheilt, der eine Dame aus Berlin hetrifft, die durch Schreck über eine plötzliche Unglückshotschaft von Dyspepsie hefallen wurde, welcher Zustand über ein Jahr anhielt. Sie hat zwei Mal aus ähnlicher Ursache Recidive hekommen, die lange Zeit angehalten hahen, schliesslich aber geheilt sind. Als eine weiter heachtungswerthe Aetiologie ueune ich die Hysterie und die Uteruskrankheiten. Die Dyspepsia uterina ist als eine besondere Form hezeichnet worden, und habe ich uichts dagegsn

einzuwenden, sofern hisr eine hesondere Beziehung und Aetiologie zu finden ist. Man hat diese Dyspepsie wohl noch von der nervösen unterschieden und sie als reflectorische hezeichnet. Indess halte ich diesen Begriff und Ansdruck für etwas misslich, da man doch die reflectorische Wirkung nicht erweisen kann. Es ist ehenso herechtigt, diese Dyspepsie von dem ahnormen Zustande des Nervensystems herznleiten, welche langwierige Uterusleiden so gewöhnlich nach sich ziehen.

Schliesslich gestatte ich mir noch mit einigen Worten auf die Therapie einzugehen. Es ist nicht meine Absicht, hierin etwas Vollständiges zu gehen, nur einige Gesichtspunkte möchte ich hervorhehen, die uns wichtig zn sein scheinen. Wir dürfen die Auffassung, welche ich hier vertrete und welche sich in den letzten Jahreu in der Praxis und in den Kliniken gelteud gemacht hat, als einen practischen Fortschritt ansehen. Die Auffassung nnd Bezeichnung der Krankheit könute gleichgültig erscheinen; wir könnten vielleicht ehenso zufrieden sein, nnr von Magenkatarrhen zn sprechen, allein die Erkenntniss der Beziehungen innerer Krankheiten zu allgemeinen pathologischen Zuständen des Nervensystems eröffnet gerade für die Therapie weitere fruchthare Angriffspunkte. Mit der Bezeichnung: nervöse Dyspepsie wird sofort klar, dass wir unsere Therapie nicht gegen den Magen direct zn richten haben, sondern gegen den Grund desselhen, d. i. die Nervosität und deren Ursachen. Darin sehe ich einen wesentiichen Fortschritt. Vor kurzer Zeit klagte mir eine Dame, die Aerzte könnten ihren Manu uicht gesund machen, es wäre schlimm genug, dass man nicht einmal einen einfachen Magenkatarrh curiren könne. Aher in diesem Falle handelte es sich etwa nicht um einen Magenkatarrh, sondern eine nervöse Dyspepsie, hervorgegangen aus Ueherarheitung. In erster Linie gehört zu ihrer Heilung die Beseitigung der Aetiologie, der Ueberanstrengung. Dass hier mit "Magenmitteln" allein nichts auszurichten ist, ergieht sich leicht aus der Natnr des Uehels.

So begreifen wir, dass die Behandlung des Magens ausschliesslich mit Medicamenteu so häufig eine resultatlose hleiht und dass diejenige Therapie wirksam ist, welche die Ursachen entfernt und die Nerven zu stärken geeignet ist. Diejenigen Medicamente, welche wir für die Behandlung der Magenkatarrhe anwenden, sind entweder von geringem Einfluss, von vorübergehender Wirkung oder gar schädlichem Einfluss, und Derjenige, welcher diese Fälle wirklich direct als Magenkatarrh hehandelt, wird vielfach fehlgreifen und hei seinen Patienten Unzufriedenheit erregen. Solche Patienten mit Hyperästhesie des Mageus dürfen ehen nicht nach einem Schema hehandelt werden, häufig vertragen sie überhaupt keine Medicamente. Vielmehr müssen hier diejenigen Behandlungsmethoden Platz greifen, welche die Beseitigung der Krankheitsursachen erstrehen. Hierzu gehören Luftveränderungen, hesonders Aufenthalt in den Bergen, Entfernung ans den Geschäften, Fernhalten von Sorgen und Aufregungen, oder wenigstens Regelung der Lehensweise, Verhinderung der Ueherarheitung, Sorge für Ruhe oder Zerstreunng. Ein Schema der Behandlung in diesem Sinne lässt sich nicht aufstellen, die gereifte Erfahrung des Arztes sowie seine Menschenkenntniss müssen hier eintretsn und für jeden Einzelfall die genügenden Massregeln herausfinden.

Dass sich zur Unterstützung dieser Behandlungsweise auch Medicamente oder Badekuren mit Vortheil herheiziehen lassen, soll keineswegs in Ahrede gestellt werden, aher sie dürften kaum je in solchen Fällen den Hanpttheil der Behandlung ausmachen, und kaum je zur Heilung ansreichen, wenn nicht den ätiologischen Momenten gehührende Rechnung getragen wird.

Hieran schliessen sich noch hesondere Behandlungsmethoden, welche hei solchen und ähnlichen neurastheuischen Zuständen vielfach in Gehrauch sind und über welche ich noch einige Worte sagen möchte. Ich erwähue die oben schon genannten Brunnenund Badekuren, ferner die Hydrotherapie, die Electrotherapie als
Massage. Die Wirknng dieser Kuren erweist sich vielfach sehr
heilsam, iudessen dürfte dieselbe mehr eine auregende und erforschende sein, als dass sie direct den Krankheitsvorgang zn
beeinflussen geeignet wäre. Je mehr die Kranken selbst zu derartigen Methoden Vertrauen hegen, um so besser pflegt ihre Wirkung
zu sein, und es lässt sich nicht lengnen, dass in dieser Beziehung
die Mode nicht ohne Einfluss ist, sofern sie sehr wesentlich das
Urtheil und das Vertrauen der Laien beeinflusst. Auch über die
electrische Behandlung dieser Zustände, wie über die Wirkung der
Massage kann ich kein anderes Urtheil fällen, womit ja die vielfach gerühmten günstigen Erfolge dieser Therapie keineswegs in
Abrede gestellt werden.

Zum Schluss erwähne ich noch die Behaudlnngsmethode, welche von Burkardt kürzlich zum Gegenstande eines Aufsatzes (in Volkmann's Vorträgen) gemacht wurde und welche seitdem ziemlich schnell populär geworden ist. Diese zuerst von Herrn Mitchel and von Rockwell geübte Behandlungsmethode besteht darin, dass die Patienten aus ihrer Familie entfernt, iu Anstalten isolirt werden. Hier werden sie, abgesehen vou dem Einfluss der Krankendisciplin und der persönlichen Einwirkung des Arztes, einer ernährenden Behandlung, vorzüglich mit Milch, unterworfeu. Man steigt allmälig zu grösseren Mengen dieses Nahrnngs- und Heilmittels und sieht in der Regel die Kranken schnell sich erholen. Bereits sind von vielen Orten und auch aus Berlin sehr günstige Erfolge dieser Methode bekannt geworden. Man wird auch gerne anerkennen, dass diese Behandlungsmethode für die mit hochgradiger Neurasthenie verbundenen Fälle zweckmässig nnd vielversprechend sein muss. Auch von französischen Aerzten ist die Isolirung als Heilmittel schwerer Hysterie viel getibt. Bei uns in Deutschland dürfte diese Erfahrung nicht ganz neu sein und tragen gerade die in neuester Zeit bei uns iu ziemlich grosser Anzahl entstaudenen Sanatorien für Nervenkranke, wie z. B. das von Dr. Hecker in Johannesberg, von Dr. Gnanck in Pankow begrundete, dieser Erfahrung Rechnung. Naturlich haben anch diese Kurmethoden ihre Grenzeu und man wird sich anch nicht zn grossen Illusionen über ihre Wirksamkeit hingeben dürfen. Abgesehen davon, dass sich die Isolirung ans der Familie keiueswegs immer erreichen lässt, dass sie z. B. für viele Frauen und Mütter mit viel zn grosser Aufregung verbunden ist, so widerstehen die schwersten Formen auch dieser Methode und können oft erst durch eine unermessliche Geduld zur Besserung geführt werden. In anderen derartigen Fällen erweist sich Bergluft, Seeluft oder ein heiterer anregender Aufenthalt viel wirksamer und endlich sind bei derartigen Kranken auch solche Erfahrungen nicht selten, wo die absurdesten und ungereimtesten Kurmethoden gerade ihrer Absonderlichkeit wegen wirken und Heilung briugen.

Ill. Ueber den Werth einer rhinochirnrgischen Behandlung des Asthma nervosum und anderer z. Th. reslectorisch veranlasster Krankheitserscheinungen.

(Nach einem am 31. Jannar 1885 in der Gesellschaft für Naturund Heilkunde zu Dresden gehaltenen Vortrage.)

Dr. Heinrich Schmaltz.

(Fortsetzung.)

Die zweite Frage wird nun die sein: Ist wirklich die jeweilige Füllung der cavernösen Räume die conditio sine qua non zu weiteren Reflexvorgängen?

Dies muss entschieden verneint werden.

Erstens mnss daranf aufmerksam gemacht werden, dass die

Experimente, auf die sich Hack stützt, ziemlich einfache sind, und doch etwas complicirter angestellt werden müssten, nm beweisende zu sein. Es müssten z. B. am Thiere die Kratschmer'schen Versuche wiederholt werden nach Elimination der fraglichen Nasengebilde. Es müsste dabei eruirt werden, ob jene Reflexvorgänge - also der Stimmritzenkrampf, der Exspirationstetanus etc. — wirklich ausbleiben, sobald die Schwellkörper nicht mehr erectionsfähig sind. Denn Hack beobachtete die Effecte einer Reizung, die, wie er ja selbst zugiebt, dem physiologischen durchans nicht adaequat ist. Sodann hat er z. Th. wenigstens pathologische Reflexe im Auge, die angeblich weiterhin geweckt werden solleu. Denn nur der Niesreiz kann allenfalls noch als physiologisch bezeichnet werden, aber gerade dieses Reflexvorgangs Erregung versagte am Häufigsten. Der starke seröse Ausfluss ("secretorische Neurose"), anf welcheu Hack weiterhin grossen Werth in diagnostischer Beziehung legt, der aber auch nnr in ca. 26 % aller angeführten Fälle zu beobachten war, gehört doch schon zu den krankhaften Reflexerscheinungen und das Thranentränfeln, sowie noch mehr alle tibrigen Vorgänge haben ja einen ausgesprochen pathologischen Charakter. Selbst aber abgesehen davon, fehlt noch der Nachweis, dass nach Zerstörung des angeblich reflexerregenden Organes oder nach Herabsetzung seiner Erregbarkeit das küustliche Hervorrusen der vorher beobachteten Erscheinungen unmöglich geworden war. Ob nach der Operation Sondendruck erfolglos geblieben, wird nicht gesagt, dass aber nach ihr die "secretorischen Neurosen" "sistirt hätten," das ist doch durchaus nicht dasselbe! Und warum es auch nicht als Beweis gelten kann, wenn eine Heilung der pathologischen Reflexvorgänge ausblieb, sobald die Polypen z. B., nicht aber die Schwellkörper und umgekehrt weggenommen wurden — davon später. Auch das ist wohl nicht beweisend, dass angeblich keine weiteren "secundären" Reflexe sich hervorrufen lassen, sobald man eine Branche des Speculums fest anpresst und dadurch die Schwellung verhindert. Denn damit kommt man doch ziemlich bedenklich mit jener für das Gelingen des Reflexexperimentes als nothwendig anerkannten Cantele in Collision, überhaupt allen Druck zu vermeiden, da ein solcher ja bekanntlich als stärkerer Reiz den schwächeren aufhebt und so Reflexe eher unterdrücken als erregeu wird.

Hierzu kommt aber auch noch, dass nach meinen Erfahrungen das Anschwelleu selbst gar nicht so leicht hervorzurufen ist. Ich bemerkte schon Eingangs, dass Hack selbst zugiebt, es sei auch ihm "nur relativ hänfig geglückt." Dass es mir bei einer sehr grossen Zahl Untersnehter in der entschiedenen Minderzahl geglückt ist, beweist an sich natürlich Nichts. Es kann am Material oder auch an der Methode gelegeu haben. Aber misstrauisch muss es doch machen. Und dieses Misstrauen ist wohl nm so gerechtfertigter, wenn der erste Beobachter aelbst sich so reservirt auszudrücken Veranlassung hatte. Namentlich sah ich die Reihenfolge der Erscheinungen, und auf die kommt es an, in verschwindend wenig Fällen ebenso eintreten, wie Hack. Man löst wohl den oder jenen Reflex aus — Thränenträufeln, Ausfinss, Hnsten, Niessen oder gelegentlich auch Anschwellen, aber durchaus nicht immer und am Seltensten das Letzgenannte. Und jeder Otiater weiss, dass dem Husten, welcher so oft das Passiren des Catheters durch die Nase begleitet nicht Schwellungsvorgänge an den corp. cavernosis vorausgehen. -

Abschwellen sehen kann man die Schleimhaut so oft und so eclatant, dass über die Richtigkeit dieser Beobachtung und über die leicht demonstrirbare Abhängigkeit dieser Compression von nervösen Einflüssen irgend ein Zweifel nicht hestehen kann. Man constatirt bei etwas Aufmerksamkeit dieses Phänomen, dass die bis an's Septum hervorgebuchtete untere Muschel z. B. unter dem Einfluss der Angst sich so retrahirt, dass man nunmehr

ohne Speculum bequem bis an die hintere Schlundwand blicken kaun, fast alltäglich.

Dieeer Umstand ist es wohl auch, wie ich annehmen muss, weshalb E. Fränkel das Hauptgewicht auf die Eigenschaft des Schwellkörpers der Nasenmuscheln zu collebiren, legt und weshalb er besonders daran erinnert, wie er als compreesiblee Gewebe (nach Henle) anfzufassen sei. Ich habe schon auseinandergesetzt, warnm ihm aber auch erectile Eigenschaften nicht abzusprechen sind.

Endlich scheint die Theorie Hack's anch um deswillen gewagt, weil sie anatomische Hypothesen aufstellt, deren Begründung noch nicht gelangen ist. Hack nimmt, um die reflexverursachende Eigenschaft des Schwellungsvorgangee zu erklären, die Existenz "einer Art von Nervi erigentes" analog dem Befund am Corpus cavernosum penis an. Diese abor sind bis jetzt eben rein hypotbetiscb. Es gewinnt die ganze Anschanung um so mehr etwas Gektinsteltes, je mehr sie an den bekannten Schluss "poet hoc, ergo propter boc" erinnert: man reizt die Schleimbaut der Nase - die Schwellkörper füllen sich (wenn man das überhanpt zuzugeben geneigt ist) - sie werden weiter gereizt, ee erfolgt ein Reflexvorgang in näheren oder entfernteren Organen. Und ferner: man reizt andere, nicht mit Schwellkörpern versehene Stellen der Nase — es füllen sich wiederum die cavernösen Räume und erst nach fortgesetzter Reizung erfolgen jene "secundären" Erscheinungen: - hierans soll hervorgeben, dass die Füllung dieser fraglichen erectilen Gebilde die Bedingung zum Zustandekommen der Vorgänge zweiter Ordnung sein müssten. Das ist doch nicht richtig oder wenigstene, das brancht nicht richtig zu sein.

Ee hat den Anschein, ale wäre diese Theorie nur zur Erklärung der z. Tb. tiberraschenden Heilungserfolge construirt worden. Es ist öfter eine normal erscheinende, noch contractionefähige Schleimhaut ungebührlich geschwellt gefunden worden bei gewiesen Allgemeinleiden; diese Schwellung wurde operativ beseitigt — die fragliche Krankheit ist weggeblieben: — folglich eoll die augebliche Schwellung an sich der Grund sein.

Dies zu erörtern ist aber practisch wichtig. Denn dieser, wie es scheint: Trugschlass ist geeignet, der ganzen Entdeckung Viel von ibrem Credit zu nehmen.

Man bat mit Recht verlangt, dass die objectiven Verändernngen, nach denen secundäre Reflexkrankbeiten folgen, genau präcisirt werden sollen. Wenn nun die Sacbe wirklich so stände, wie Hack will, dass die Reflexneurosen nur je nach der Erregbarkeit der fraglichen Schwellkörper ausgelöst werden könnten, so dürften wir einestheils von der operativen Entfernung gewisser Nenbildungen in vielen Fällen Wenig oder Nichts erwarten. Oder, wenn man davon absehen will: wir müssten dem Kranken versprechen können, ihn von seinem Hauptübel (dem Asthma, den "Kopfschmerzen" pp.) durch Zeretörung der Schwellkörper zu befreien, sobald wir nur diese allemal dann bei ihm geschwellt finden, wenn der fragliche Anfall einsetzt. Aber das ist eben leider uicht der Fall — so weit sind wir noch nicht.

Da aber auf der anderen Seite es doch einem Zweifel nicht unterliegen kann, dase zahlreiche Heilungen der verschiedensten Symptomencomplexe nur durch oder nach lediglich rhinochirurgischer Behandlung dieser variabelu Schwellungen zu Stande gekommen sind, so müseen wir eine andere Erklärung suchen, damit nicht etwa die ganze Behandlungsmethode als auf falschen Voraussetzungen beruhend die Beachtung seitens der Aerzte, deren aie eo dringend bedarf, verlieren möchte.

Ich meine nun, die fragliche Schwellung dee cavernösen Gewebes ist, eobald sie in krankhafter Weise, d. b. anormal oft und anormal stark erfolgt, nur ein Symptom.

Ein Symptom zunächst nicht einmal für allgemeine Nerven-

reizbarkeit, für Neurasthenie, wie es Herzog bezüglich des nervösen Schnnpfens will, wohl aber ein Symptom erböbter Reizbarkeit der Nasennerven, vornebmlich also des Trigeminus. Ob diese Erhöbung localer Reizbarkeit peripher oder central ibre Endursache haben mag, das ist znnächst (für die Prognose aber natürlich nicht) gleichgiltig. Diese erhöhte Fähigkeit, anf änssere Reize zu reagiren, ist natürlich immerbin steigerungsfähig und ebenso giebt es hierbei, wie anderwärts, auch Reflexvorgänge, die auf relativ schwächeren Reiz, und eolche, die (namentlich wenn sie complicirtere Nervenvorgänge pathologischen Characters bedingen) erst auf stärkere Reize ausgelöst werden.

Obwohl ich mir der pathologischen und anatomischen Unterschiede wohl bewusst bin, wie ich ausdrücklich bemerken will, möchte ich doch wenigstens als Vergleich an die reflectorieche, anch von Erhöhnng des arteriellen Seitendrucks abhängige Füllung der Corpora cavernoea penis erinnern. Sie pflegt ebenfalls auf schwächere Reize zu erfolgen als die nach ihr eintretende, aber doch nicht absolut von ihr abhängige Ejaculatio eeminis.

Dase sich im Bezirk gereizter Nerven die Gefässe füllen, bat s. Z. echon Lovén gezeigt, nnd dass eine Gefässfüllung im Respirationstractus auch reflectorisch durch Erregning der Hautnerven eingeleitet werden kann, bat Roes bach bezüglich der Trachealschleimbant bewiesen. Es finden sich nun in der Nasenschleimbant einerseits zahlreiche Verästelungen seneitiver Nerven, die in dem ihnen direct unterstebenden Bezirk Fluxion hervorrufen können. Anderereeits finden alle, auch die von entfernteren Babnen angeregten vasomotorischen Schwankungen bier höchst geeignete Gefässverhältnisse, um eine besonders starke locale Blitüberfüllung hervorzurufen: eben jene cavernösen Räume der Schwellkörper.

Es wird also nur eines relativ kleinen Reizes bedürfen, um erstens diese Hyperämie die physiologische Breite überschreiten zu lasseu und um weiterhin bei Steigerung der Intensität oder der Häufigkeit des fraglichen Reizes andere, an sich schwerer bervorzurufende Reflexe zu veranlassen.

Dann mag wohl der unter normalen Verbältnissen z. B. bei Anwesenheit irrespirabler Gase eintretende Reflexvorgang: Exspirationstetanus mit Glottisverschluss unter Verlangsamuug der Herzschläge und Steigerung des Blutdrncke, auch abnormer Weise auf viel geringere Reize eintreten. Auch auf Reize, bei denen seine teleologieche Bestimmung wegfällt, er selbet also zu einem zweckwidrigen, krankbaften wird.

Das rasche Abschwellen der Corpora cavernosa in der Nase ist für mich demnach ebenso ein Symptom erregter oder erregbarer Nerven, wie etwa das Blasswerden der äusseren Hautdecken, und ebenso ist mir die allzu grosse Schwellbarkeit nur Symptom.

Aber wie schon bemerkt: es ist zunächst nur Zeichen einer in der Nase geeteigerten Reizbarkeit. Denn bier stimme ich mit Hack vollkommen tiberein, wenn er bei Beeprechung der ihm diagnostisch wichtigen Hypersecretionan sagt, "wir dürfen erst dann zur Annahme eines allgemeinen Nervenleidens, einer Neurasthenie uns versteben, wenn wir mit allen nus zu Gebote stebenden Hiltsmitteln den Nachweis versucht haben, dass an der secernirenden Stelle selbst keinerlei Reizmoment vorliegt. Ja eogar dann, wenn z. B. die reflectorieche Nasensecretion fehlt, kann dennoch der umgekehrte Schluss, es liege dem fraglichen Leideu eine Localerkrankung irgend welcher Nasentbeile unter keinen Umständen zu Grunde, nicht gezogen werden."

Das iet aber practisch wiederum wiebtig. Nicht nur deshalb, weil men bei jener Abbängigkeit der Schwellung von psychischeu Einfitissen öfter bei der ersten Untersuchung Nichts findet und man erst, nachdem es geglückt ist, das Symptom der hyperästhetischeu Schwellkörper zu conetatiren, erfolgreich handeln kann:

sondern weil auch für den Hansarzt oder den Patienten selhst längere Zeit alle die Diagnose erleichternden Symptome mangeln können.

Ausser der practischen Erfahrung haben aher noch folgende Erwägungen mich zu der angeführten Auffassung gehracht.

Wenn wir sehen, dass ansser einer ahnorm reizharen Schleimhaut nichts Pathologisches in der Nase sich nachweisen lässt und dass trotzdem nach einer Behandlung ehen dieser Schleimhantpartien Heilung irgend einer Krampfform z. B. eintritt, so können wir hei der Unhaltharkeit der Hack'schen Theorie nur Zweierlei annehmen: Das Eine ist, dass durch die fragliche Operation, durch die locale Behandlung richtiger gesagt, einer scheinhar nicht pathologisch veränderten, nur hesonders reizharen Schleimhaut die hyperäthetische Zone üherhaupt verkleinert wird, ganz gleichgtiltig, wodurch an sich diese Ueherempfindlichkeit hervorgerufen wurde. Wir verwandeln ehen eine empfindliche Hautpartie in eine mehr oder minder unempfindliche. In ähnlicher Weise vielleicht wie man unter Berticksichtigung der aura-erzeugenden Zone zur Heilnng der Epilepsie mit Erfolg eine Phalanx exarticulirt, oder wie man ein hysterogenes Ulcns auskratzt oder sonst zur Vernarhung hringt unter gleichzeitigem Schwinden der hysterischen Erscheinungen. Oh wir dahei durch einen tiefer wirkenden Eingriff wirklich eine Anzahl Nervenendigungen zerstören oder oh wir durch die Veränderung des Epithels, das vielleicht krankhaft dünn, eventuell direct verwundet war, die Zugänglichkeit zu ehen diesen Nervenendorganen für äussere Reize verringern, hleiht fraglich.

Es sind nun für meine Ansicht auch jene Fälle eine Stütze, in welchen es gelang, entweder im Beginn der Krankheit von der noch relativ wenig afficirten Schleimhant noch weitere Schädlichkeiten ahzuhalten und sie schon dadurch zu normaler Widerstandsfähigkeit zurückzuführen oder in denen durch eine Art localer Ahhärtnngscur der gleiche Effect trotz Forthestehens des fraglichen Reizes erzielt wurde. Für die erste Kategorie ist u. A. mir eine Beohachtung lehrreich gehliehen (ohne ührigens hier und später die skizzirten Krankengeschichten ühermässig vermehren oder auf die Zahl der hier referirten Fälle irgend welches Gewicht legen zu wollen):

Ee schwand nämlich ein allerdings noch ganz friechee aher mit unverkennhar typiechen Symptnmen anfgetretenes "Heufleher" hei einem Offizier der hieeigen Garnieon, der wegen Nähe der Manöver zu einem energiechen Eingriff eich nicht herbeilaeeen wollte, eofort und dauernd, nach Anwendung einfacher, nffenhar ale Filter wirkender Tampons, welchs Tage lang, Anfangs auch anf dem Marsche, meiner Anordnung nach getragen wurden. Hier war offenhar die Reizung noch nicht soweit gediehen, dase eie eine dauernde Veränderung gewisser Gswebeelemente veranlasst hätte, unter der echtitzenden Decke bildete sich die Unempfindlichkeit zu normaler Widerstandefähigkeit zurück.

Für die zweite Form von relativen Heilungsvorgungen erscheint mir das Beispiel eines hiesigen Rentiers hedeutsam.

Ein mittelgrosser, in der rechten Choane hängender Schleimhautpnlyp verursachte dem Patienten aneeer andern leichteren Beschwerden namentlich dann quälsndete Hustenparoxyemen, wann er eich in einem menechengefüllten Raums hefand, ein Umstand, der dem Kranken eeine Stellung als Reichstage- nnd Landtagsabgeordneter sehr erechwerte. Da der Kranke etwas ängstlicher Natur ist, und der erste und einzige Vereuch, die Nenhildung zu exstirpiren, die gewöhnlichen Würghewegungen hervorrief and darum miselang war er hie jetzt nicht wieder zn elner zweiten Sitznng zn bewegsn. Und dass nm eo weniger, als er sich nach Gehranch eines beweglichen Nasen-Rachen-Spraye, den ich im gegebenen Fall, nm die öfter feetsitzenden Schleimpartikel zu entfernen, anwenden liess, ganz wohl und namentlich frei von den lästigen Symptomen befindet. Hier hat wohl offenbar die thunlichst kühl bewirkte Donche (ich wiederhole: in Spray-Form) die Nacenechleimhaut eo weit abgehärtet, dass sie den Reiz des Polypen ohne Reflexauelösung zu ertragen im

Wir werden aher mit solcher "Ahhärtung," mit Bildung einer die Schutz-Decke darstellenden Narhe, mit Zerstörung hyperäthetischer Nervenenden am Erfolgreichsten sein, wenn wir sie vornehmen an den Stellen der Nasenschleimhaut, die, wie wir vielleicht ans der Gefässfüllharkeit schliessen dürfen, hesonders reich an sensitiven Fasern ist.

Aher freilich, es kann auch geschehen, dass wir gerade die Stelle, welche den pathologischen Reflex auszulösen pflegt, znfällig nicht mitheeinflussen: — nnd darin mag die Erklärung für viele Misserfolge liegen. Zugleich aher eine Mahnnng, thunlichst energisch, aher nicht ausschliesslich galvanocaustisch vorzngehen, sofern gerade diese Methode sich mehr für ausgesucht eireumscripte Anwendung eignet.

Die zweite Möglichkeit, wie die locale Therapie hei einer nicht hyperplastischen oder entzundlichen, sondern rein nervösen und somit variahlen Schwellung wirken mag, liegt in der Eliminirung der mechanischen Folgen jener Volumenszunahme.

Hiermit aher betreten wir wieder das Gehiet der längst als nützlich anerkannten rhinochirurgischen Bestrehungen für diejenigen Fälle, wo es sich um nachweishar pathologische Veränderungen der Schleimhaut handelt.

Es kann nämlich, wie das ja sehr nahe liegt, der Erfolg einer localen Therapie reiner Schwellung aher ahnormen Grades und ahnormer Häufigkeit hei intakter Zusammensetzung des Gewehes, auch darin hegründet liegen, dass diese "prall gefüllten" Corpora cavernosa gewissermassen als Fremdkörper wirken, namentlich dann, wenn ihre Ectasie hahituell geworden ist.

Das Immergefülltsein des Venenplexus wird z. B. daun hesonders eintreten, wenn durch zu häufiges forcirtes Exspirium, also zn gewaltsames Schneuzen, der Ahfluss des venösen Blutes gehindert wird. Bei allzu hänfigem Schneuzen, das sich namentlich Leute, die zu ühermässig leicht geschwellten Nasenmuscheln geneigt sind, gern angewöhnen, werden die elastischen Elemente des Gewehes natürlich an Contractilität einhüssen und es wird dann aus einem physiologischen Vorgang ein pathologischer mit hleihender Gewehsalteration.

Hierhei muss man sich wiedernm erinnern, dass es nicht ungefährlich sein wird, wenn man etwas einseitig sagen wollte: sohald durch chronischen Catarrh oder dergl. die Schwellharkeit der Corpora cavernosa der Muscheln mehr oder minder anfgehohen ist, hört auch ihre reflexerregende Thätigkeit auf. Denn dann hätten wir kanm Veranlassung, bei nicht zweifellos von der Nase ahhängigen Symptomen dennoch die pathologisch veränderten Muschelpartien als ev. schädigende Momente einer mindestens experimentellen Therapie zu unterwerfen. Dem würde aber doch die Erfahrung vor Allem widersprechen.

Allerdings heohachtet man ja, dass eine Unmenge von Polypen keine der hesprochenen Reflexneurosen herheiführt, wie ja jedem Rhinologen und Otiater und vielen practischen Aerzten die fast alltägliche Erfahrung lehrt. Und ferner sieht man, dass gerade grosse, ohtnrirende Geschwulstmassen viel seltener von secundären Erscheinungen gefolgt sind als kleine.

Aus diesen Beohachtnigen aher den Schluss zu ziehen, dass diese Tumoren die Schwellung der Corpora cavernosa mechanisch verhinderten und so einen Schutz gegen die Folgen dieser Schwellung hildeten, dürfte doch falsch sein. Denn weun nach Exstirpation von Nasenpolypen nervöse Reflexerscheinungen anftreten, die his dahin nicht dagewesen und die ihrerseits cessiren, sobald anch die Schwellkörper zerstört werden, so ist das noch kein Beweis für seine Richtigkeit. Es will mir scheinen, als sei vielmehr dieser Gedankengang, der hei Hack zu finden ist, etwas gewaltsam.

Einfacher ist es doch, anzunehmen, dass wenn trotz erfolgter Befreiung der Nase von Polypen noch Asthma z. B. fortbeateht. dass dann die eigentlich asthmatogene Zone, die "sensitive Arca," wie Mackenzie sie heisst, in alter Hyperästhesie verharrt, weil sie noch nicht heliandelt worden iet. Wenn aher erst nach dergl. Entfernungen Krankheitserscheinungen in anderen Gehieten auf-



treten, die ihrerseits nach Behandlung der Schwellkörper schwinden: dann mochte wohl durch die verstopfenden Masseu nur die Zugänglichkeit zur erregungsfähigen Nasenschleimhaut verringert gewesen sein.

Oh freillich eine Entzündung, ein Polyp, oder anch ein Ulcus der Schleimhaut — knrz, oh eine sichthare pathologische Veränderung Reflexe hervorrufen wird oder nicht: das lässt sich ans dem hlossen Anhlick hei der Untersnchung vorlänfig nicht vorhersagen. Auch hier sind wir noch darauf angewiesen, eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose, die sich auf Empirie hei analogen Fällen stützt, zu machen. Und wir werden darnach die Prognose ganz besonders vorsichtig und reservirt zn stellen hahen. Denn es kann sowohl das Bild ein sehr verschiedenes sein, als auch die Deutung verechieden versucht werden, wenn hei zweifellos pathologischem Befunde an der Naseuschleimhant irgend welche Reflexneurosen durch eine locale Therapie geheilt werden.

Können doch fast alle anatomischen Bestandtheile des fraglichen Organs die eigentlich kranken sein: das Knochengertist selhst, und da vornehmlich jene (nach Bresgen) als Wachsthnmssuomalien hez. als schon intrauterin erworhene Bildungsfehler anfzufassenden oder in Folge von Trauma entstandenen Ausbiegungen und hakenförmigen Fortsätze des Septums. Aher auch allerhand Anomalien an deu Muscheln können erfahrungsgemäss die Rolle von Reizmomenten spielen. Sodann die Gefässe, die vielleicht epeciell anzuklagen wären, wenn sie infolge allzuheftigen Schneuzens ihr Lumen dauernd verändert hahen und sie so zur Verdickung der Schleimhaut heitragen. Diese letztere endlich kanu nach acuteu and vor Allem chronischen Entzündungsvorgängen (namentlich so lange es sich nm das hyperplastische Stadium derselhen handelt) sowohl durch allgemeine Dickenzunahme, als durch allerlei Excrescenzeu vou den kleinen eirenmscripten Granulis an, den zur Längsachse der Muschel senkrecht stehenden mehrgefurchten Kämmen, his zum grossen Polyp, den Anlass zu Reizen gehen. Dass zn diesen von Seiten der Knochen, der Gefässe, der Schleimhaut gehotenen Anomalien anch solche seitens der Nerven treten können, hahen wir schon hesprochen.

Nun hätten wir nns noch zn vergegenwärtigen, wie diese Reizmomente, die also in irgend welchen Theilen und irgend welchen abnormen Zuständen des Naseninnern, aber durchans nicht hlos in der prallen Füllung der cavernösen Ränme ihren Grund hahen können, wirken? Müssen es denn immer nervöse Bahnen sein, auf welchen ein durch die pathologische Veränderung gesetzter Reiz weiter wirkt? Oder kann man es sich anch anders erklären?

Es witrden im letzteren Falle wohl hauptsächlich Stauungsmomente sein, welche in Frage kämen. So lässt Bresgen durch chronischen Katarrh, hez. die durch ihn hervorgerusene Schwellung namentlich in den höher gelegenen Partien der Nase eine Compression auf die ahführenden Gesässe ausühen und erklärt dadurch, also rein mechauisch, z. B. eine ahnorme Röthung der äusseren Nase, namentlich der Nasenspitze in gewissen Fällen.

Dass Kreislanfsstörungen üherhaupt, die durch mechanische Vorgänge im Naseninnern hervorgehracht sind, wieder Symptome ausserhalh ihres eigentlichen Gehietes erzeugen können, ist gewiss nicht von der Hand zu weisen. Wird doch eine Erschwerung der Respiration an sich schon nicht nur auf den Grad der Decarhonisation des Lungenhlutes Einfluss hahen, sondern auch auf die Füllnng der venösen Hirngefässe. Es sind die Fälle von apoplectiformen Anfällen, welche zweifellos in Hyperaemien und Schwellungsvorgängen der Nase wurzelten, gewiss nicht seltene.

Besonders aher sind es gewiss die unser eigentliches Thema hildenden, auf nervösen Bahnen weiter wirkenden Reizmomente, welche gelegentlich von der Schleimhaut der Nase ausgehen.

Wir können dabei entweder den Reflexvorgang uns angeregt

denken durch den mechanischen Druck, welcheu eine fest eingekeilte oder lose pendelnde Schleimhantpartie — nachdem sie durch irgend einen Vorgang ihr Volnmen vergrössert, ihre Gestalt etwa polypös verändert hatte — auf die in sie eingeschlossenen Nervenenden oder auf ehen solche in der gegentiberliegenden Wand hefindlichen austiht. Oder wir müssen uns mit der Vorstellung eines Reizes hegntigen, der durch Veränderung in der Epitheldecke, durch ein (so zu sagen) Blossliegen des Nervenendorgans herheigeführt sein könnte. Für die erstere Möglichkeit würden ausser den alltäglich zn hechachtenden Reflexen nach Kitzel (physiologischer and gelegentlich auch pathologischer Natur) namentlich die Narhe, die Exostose u. dergl. das Analogon hilden, welche hekanntlich von heliehigen Körpertheilen aus (z. B. epileptische) Reflexerscheinungen erzeugen können. Für letztere würde als ungefähr parallele Erscheinung beispielsweise ein Ulcus an der Portio vaginalis anznftthren sein, von welchem aus hysterische Krampfformen ausgelöst werden.

Eine dritte Möglichkeit, wie wohl der Reiz auf die reflexerregende Nervenendigung einwirken möchte, ist die durch "pralle Füllung der cavernösen Räume" hedingte. Es würde aher nicht die Füllnug dieser Räume allein sein, sondern die aller Nasengefässe üherhaupt. Eine solche Hyperaemie, die auch durch Erregung von sensitiven Hautnerven zu Stande kommt, wird sich ehen am liehsten an diesen Stellen hemerklich machen, weil dieselben dem directen Luftzutritt am meisten exponirt sind, und weit, wie schon hemerkt, die Venen an anderen Stellen diesen gegenüher eher reducirt erscheinen. Die Erhöhung arteriellen Seitendruckes ist aher gewiss nicht ohne Folge anf die im Gehiet dieser Fluxion verlaufenden Nervenfasern, sie erscheint ebenfalls geeignet, ihrerseits Reflexe in entfernteren Bezirken anzuregen. Somit wurde in diesem einzelnen Falle die von Hack postulirte Füllung des Corpus cavernosum als Reizmoment an sich aufzufassen sein. Dieser eine Fall ist aher ehen unter vielen anderen Möglichkeiten nur ein einzelner, dem gegenther festzuhalten ist, dass zum Zustandekommen jener oft genannten Reflexnenrosen immerhin ein krankhafter Zustand irgend welcher Bestandtheile des Naseninnern nothwendig ist — mag die Bedingung für die locale Reizharkeit nun durch unsere hisherigen Untersuchungsmethoden nachweishar sein oder nicht, und mag dieser Locus minoris resistentiae pathologisch-anatomisch geartet sein, wie er will.

Es würde nun nur noch zu fragen sein, welches diese Bahnen sind, anf denen die reflectorischen Vorgänge sich abspielen.

Es witrde den Rahmen dieser Besprechung weit überschreiten, wenn ich mich in eine Discussion der verschiedeuen Theorien üher das Zustandekommen des Asthma nervosum, der Epilepsie u. dgl. einlassen wollte. Nur einige Andeutungen, wie man sich hier das Zustandekommen jener Neuroseu denken könnte, mögen gestattet sein.

Das schon hesprochene Kratschmer'sche Experiment ist mir anch hierhei von hesonderer Wichtigkeit. Zunächst hat dasselhe es ziemlich unwahrscheinlich gemacht, dass der Olfactorius an dem Reflexe sich zu hetheiligen pflegt — entgegen der soust ühlichen Annahme. Sodann kommt nach ihm ausser dem Trigeminus, dem sensitiven Ende des Reflexhogens, der Vagus hesonders in Frage als derjenige Nerv, welcher das Herz langsamer schlagen lässt und den Blutdruck steigert; als die Nerven aher, welche die Athemhewegung hemmend heeinflussen, sind alle jene auzusprechen, die die Athmungsmuskeln versorgen. Für diese alle aher hat man wohl als Centrum die motorischen Centren in Pons und Medulla anzuselnen, an welchen Punkten also die cerehralen Verhindungspunkte der einzelnen Radien zwischen der sensitiveu Peripherie auf der einen und der reflectorisch heeinflussten auf der andereu Seite zu suchen sein würden.

(Schluss folgt.)



IV. Die Aspiration, eine häufige Ursache zur Verbreitung der Tnberkulose innerhalb der Lunge.

Mitgetheilt von

Dr. von Brunn (Lippspringe - San Remo).

In seinem Aufsatze: "Klinisches über den Tuberkelbacillus", veröffentlicht in Band VIII, 5 der Zeitschrift für kliuische Medicin, vertritt Herr Geheimrath Leyden die Ansicht, "dass die Verbreitung der Tuberkulose innerhalb der Lunge von einem darin vorhandenen Herde aus in den späteren Stadien, wenn der Organismus geschwächt ist, uud die Entfernung des Sekretes durch Expectoration nur unvollständig geliugt, am häufigsten durch Aspiration geschieht, indem das im Herde stagnirende, bacillenreiche Sekret durch forcirte Inspirationen in eutfernte Alveolarprovinzen transportirt, hier neue Eruptionen des tuberkulösen Processes erzeugt."

Auf Grund meiner Beobachtungen bin ich nicht nur geneigt, diese Ansicht voll und ganz zu adoptiren, sondern sehe mich durch ältere und jungere Erfahrungen sogar veranlasst, diesem Modus selbst in früheren Stadien, wenn der Kranke noch relativ kräftig ist, uuter Umständen eine bedeutungsvolle Rolle bei der Verbreitung der Tuberkulose zuzuschreiben. Ich denke hierbei vornehmlich an die Fälle von combinirter Lungeu- und Kehlkopftuberknlose. Ein jeder Arzt weiss, welch einen traurigen Einfluss das Hinzutreten von Larynxtuberkulose auf den ferneren Verlauf einer bestehenden Lungenphthise auszuüben pflegt: der bis dahin stationär gewesene und vom Organismus ohne erheblichen Nachtheil ertragene Process wird meist bald floride, Fieber und das Gefolge der hektischen Erscheinungen bringen den Kranken herunter, und innerhalb der Lunge ist ein rapides Umsichgreifen des tuberkulösen Processes zu constatiren. Allein in der Regel tritt diese peruiciöse Wendung auch nach dem Ergriffensein des Larynx erst daun ein, wenn die Affection die Epiglottis uud die hintere Fläche der Arytänoidknorpel ergriffen und dadurch den Schluckact in bekannter Weise erschwert, ja znm peinlichsten Geschäft des armen Kranken gemacht hat; es liegt dann nahe, anznnehmen, ist auch meist angenommen worden, dass der Causalnexns der ist, dass die in Folge der Schluckbeschwerden so sehr gehemmte und ungenügeude Nahrnngszufuhr zur schnellen Inanition führe und dadurch den Organismus für die Einwirkung fiebererregender Ursachen und für die Entstehung entzündlicher Processe empfänglicher mache. Sicherlich trägt auch dieser Sachverhalt einen grossen Theil der Schuld am deletären Verlauf einer combinirten Lungen- und Kehlkopftuberkulose, ist aber nach meiner Erfahrung zweifellos nicht die alleinige Ursache. Daneben spielt schon zu einer Zeit, wo die Nahrungszufuhr noch gentigt und der Organismus noch verhältnissmässig kräftig ist, eine grosse, mindestens eine wesentlich unterstützende Rolle der Vorgang der Aspiration, wozu hier die in Folge des gelegentlichen Verschluckens beim Speisegenuss eintretenden und mit forcirteu Inspirationen verbundenen Hustenansälle meiner Beobachtung nach einen häufigen Anlass bieten. Es werden hierbei Speisetheilchen und mit diesen Partikelchen bacillären Materials aus Keblkopf und Luftröhre zur Peripherie geschleudert und erzeugen in dem von ihnen occupirten Alveolarprovinzen neue bacillär-pneumonische Herde. Zur Annahme eines derartigen Sachverhaltes bestimmte mich schon früber die Wahrnehmung, dass bei besteheuder Larynxtuberkuloso die Weiterverbreitung der tuberkulösen Processe innerhalb der Lunge sebr oft in Form multipler Herde stattfindet, und dieso Annahme ist mir zur Ueberzeugung geworden, nachdem ich jungst uuter anderen charakteristischen Beobachtnugen den nachstehenden Krankheitsfall vor Augen gehabt habe:

Herr L. aus M., 35 Jahre alt, gesunder Familie entstammend,

leidet seit 5 Jahren an einer Infiltration des rechten oberen Lungenlappens, die indess stationär geworden war und ausser sparsamer Morgenexpektoration dem Patienten so wenig Beschwerden erzeugte, dass derselbe unausgesetzt seinen Geschäften obliegeu konnte. Im November v. J. wurde Patient heiser, fühlte sich bei gleichzeitigem Appetitmangel und Verdauungsbeschwerden matt und arbeitsunlustig und wurde, da im Larynx nennenswerthe Veränderungen nicht vorzuliegen schienen, nach Davos gesandt. Die Hochgebirgsluft wirkte auf Ernährung und Allgemeinbefinden wohltuend kräftigend, auf den Larynx dagegen sebr übel ein; die Heiserkeit steigerte sich zur Aphonie, permanentes Trockenbeitsgefühl, Schmerzen und Schluckbeschwerden stellten sich ein und bestimmten den Kranken Mitte Februar nach San-Remo zu kommen. Hier zeigte der Spiegel eine starke Infiltratiou der Epiglottis, von der Basis derselben linkerseits an der plica glosso-epiglottica ein pfenniggrosses Ulcus, hintere Fläche der Aryknorpel erodirt; Stimmbänder gewulstet, im hinteren Drittel der linken Chorda ein tiefes Ulcus; in den Lungen wurde ein im rechten Oberlappen lokalisirtes Infiltrat mit sparsamen Rhonchis constatirt, das expektorirte sowie dem Larynx direct entnommenes Sekret enthielt zahlreiche Bacillen. Bei fast fieberfreiem Allgemeinbefinden war und blieb die Ernähruug gut, da trotz der zeitweise sehr heftigen Schluckbeschwerden ein genügendes Quantum Nahrung zugeführt wurde. Dagegen geschah es mit der zunehmenden Regidität der Epiglottis häufiger, dass beim Speisegenuss ein Verschlucken sich einstellte und in Folge dessen beftige, mit krampfhaften Inspirationen verbundene Hustenparoxysmen auftraten. Ein solcher, besonders heftiger Anfall hatte auch am Morgen des 20. März stattgefunden, worauf sich gegen Mittag ein Schüttelfrost mit folgender Temperatursteigerung bis 40° C. einstellte, als dessen Ursache die physikalische Untersuchung einen apfelgrossen, lobniär-pneumonischen Heerd am uuteren Wiukel der linken Scapula nachwies, eine Stelle, welche Tags zuvor noch vollkommen normale Verhältnisse dargeboten batte. Dieser Process war also zweifellos frisch entstanden, und es lag nahe, sein Entstehen mit dem morgendlichen Hustenanfall in Causalnexus zn bringen. Und diese Annabme wurde zur Gewissheit, als 10 Tage später die nämliche Scene sich von Neuem abspielte. Wiedernm beim Einnehmen des Frühstlicks heftiger Hustenparoxysmus, einige Stunden später Schüttelfrost mit begleiteudem Fieber und in linker Axillargegend ein frischer pneumonischer Process von beschränkten Umfang.

Es kann wohl kaum einem Zweisel unterliegen, dass bier durch die mit dem hestigen Hustenansalle verbundenen, sorcirten Inspirationen Speisepartikelchen und bacilläres Sekret nach der betressenden Alveolarprovinzen geschleudert wurden und bier zunächst durch den Reiz des Fremdkörpers einen pneumonischen Process erzeugten, der seinerseits einen geeigneten Nährboden zur Fortentwickelung etwa mitgerissener Bacillen abgeben dürste. Und dies geschah zu einer Zeit, in welcher der relativ krästige Patient energisch zu busten und zu expektoriren im Staude war, also eine Stagnation des Sekretes kaum anzunehmen war. Zur Verhütung der Wiederkehr so hestiger Hustenparoxysnen wende ich jetzt, anscheinend mit Ersolg, Insussistationen von Cocain und Morphium nach Schnitzler je eine Viertelstunde vor der Mahlzeit au.

V. Berichtigung zu dem Aufsatz des Herrn Dr. Schubert in No. 26 d. W.

In dem der Figur folgenden Theil des Textes auf S. 418 l. c. ist etatt tang. x und tang φ tiberall sin. x und sin. ψ zu



lesen, und an der Stelle: "Wenn der Neigungswinkel $\varphi=90$ " soll es weiter heissen: dann ist der Neigungswinkel der Basallinie gleich dem Rotationswinkel derselben.

VI. Referat.

Physiologie.

Von den in letzter Zeit über das Centralnervensystem veröffentlichten Arbeiten werden folgende das Intsresse weiterer Kreise erregen, da sie in enger Beziehung zur Localisationsfrage steben.

Dr. Margarethe Tranbe-Mengarini: Experimentelle Beiträge zur Physiologie des Fischgehirnes. Du Bois-Reymond's Archiv, 1884, p. 558.

Die interessanten Versuche sind an Süsswasserfischen, banptsächlich an Esox Incins, Lota vulg. und Silurus gianis angestellt. Das Schädeldach wird mit der Knochenzange entfernt, nachdem bei Fischen mit dicker Kopfhant diese vorber abgetrennt ist. Das Gebirn, das bekanntlich bei Fischen nur einen Theil der Schädelböble ansfüllt und einen weiten Ranm zwischen sieh und dem Schädeldach lässt ist dann zugänglich gemacht und kann durch eine es bedeckende durchsichtige Fettschicht leicht gesehen werden. Diese Fettschicht schätzt das Gebirn völlig vor der Berührung mit Luft oder Wasser, so dass diese Operation der Schädelabtragung das Thier weiter nicht schädigt. Derartig operirte Fische vebalten sich ins Wasser zurückgesetzt völlig normal. Pinselt man aber die Fettschicht ab, so werden die Thiere bald matt und verlieren das Gleichgewicht.

Hat man sich einmal über die Lage der Gebirntbeile orientirt, so genügt es, wie bei Fröseben sich an äussere Punkte (Orbita) zu halten nm ohne Ahtragung des Schädeldachs durch einfachen Stieb durch den Knochen bestimmte Hirntbeile zu verletzen. Bei der immer noch schwankenden Benennung der mittleren Theile des Fischgebirnes zieht es Verf. vor, die hinter einander liegenden Anschwellungen des Gehirns mit II, III und IV (Cerebeliam) zu hezeichnen.

Uebereinstimmend mit den Beobachtungen früherer Antoren traten nach völliger Ahtragung von II (Grosshirn) keine Locomotionsstörungen ein; ebeusowenig nach der medianen Trennung dieser Tbeile. Seitliebe Verletzungen dagegen ergaben Reitbabnhewegungen nach der gesanden Seite.

Bei der Zerstörnng von III kommt es daranf an, ob die Basis mitbetroffen wird oder nicht. Bei nur oberflächlichen Verletzungen treten Zwangsbewegungen auf, die aber durch symmetrische Verletzungen wieder corrigirt werden können. Dagegen liegt an der Basis eine cironmsoripte Stelle, welche zur Locomotlon und Aequilibration besondere Beziehungen bat. Reizt man diese Stelle, so treten tetanische Krämpfe eln, zerstört man sie, so ist danernd sowohl das Gleichgewicht wie auch die Locomotlon aufgeboben; zu gleicher Zeit kann sich eine starke Verdunkelung der Haut zeigen. Vor und binter diesem Centrum hefinden sich zwei Respirationscentren, das vordere ein Accelerationscentrum, das bintere ein Hemmungscentrum. Zerstörung des gesammten Theils III bewirkt daher Atbemhemmung und Anshehung der Aequilibration und der coordiniten Bewegungen.

In Beziebung and IV kann Verf. die Angahen von Philipeanx und Vulpian bestätigen. Durch Abtragung des ganzen Cerebellums wird weder die Locomotion noch das Gieicbgewicht beelnfinsst.

Dr. Richard Nitsebmann: Beitrag zur Kenntniss des Atbmungsoentrnms. Pflüger's Archiv, Bd. 35, p. 558.

Einer historischen Einleitung entuehmen wir die banptsächlichsten Daten. Flonrens verlegte bekanntlich das Athemcentrum in den Point oder noeud vital an der binteren Spitze des Calamns scriptorins. Seitdem sind vielfache Arbeiten erschlenen, deren Resultate sämmtlich diesem anssohliesslichen Athemcentrum gegenüber im decentralisirenden Sinne aprechen. Brown-Séquard and später Sobiff wiesen nach, dass man diesen Point vital zerstören kann ohne die Athmung dadnrch nothwendiger Weise völlig aufznbeben. Es müssen also noch andere Stellen des Centralnervensystems die Athmnng vermittein können. Longet und Volkmann zeigten, dass nach Spaltung des Point vital durch einen Längsschnitt die Athmung nicht unregelmässig werde. Andererseitse fanden Brown-Séquard, Rokitansky, Schroff und Langendorff die wichtige Tbatsache, dass man die Medulla oblongata abtrennen könne und dass trotzdem das Tbier noch im Stande sei zn atbmen. Die zunächst nach der Operation angewandte künstliche Athmnng und schwache Vergiftung des Rückenmarks darch Strychnin erleichtern das Zustandekommen der selbatändigen Athemhewegungen obne Medulla obiongata. Die dann weiter im Gebirn aufgefundenen Athemcentren (Booker, Christiani) übergeben wir bier im Ansobluss an den Verf., dessen Untersuchungen sich nur auf das Hals- nud Kopímark erstrecken. Er zeigt nun nud bestätigt damit dieshezügliche Angaben von Henoque und Eloy, dass man die cervicalen Centren durch einen longitudinalen Schnitt von einander trennen kann, obne dass die Atbmnng irgend eine Veränderung erfährt, solange der Schnitt genan in der Medianlinie ausgeführt ist. Weicht aber der Schnitt auch nur wenig nach einer Seite bin ab, so steht die Athmung auf dieser Seite still. Mit diesem Satz beginnen die vom Verf. neu aufgefundenen Thatsachen.

Nacb longitudinaler Durchtrennung des Halsmarkes und gleichzeitig auch des Calamus scriptorius bleibt die Athmung beiderseitig gleichmässig hesteben, wird aber auf Reize, die die Vagi, Trigemini und Brachiales treffen, nngleichmässig, während Reize der Ischiadici auf beide Zwerchfellbälften gleichmässig wirken. Das Athemcentrum im Rückenmark, das übrigens nicht über den 4. Halswirbel berabreicht, ist also theilhar. Durch Verletzung einer Hälfte wird auch nur die Athmung der betreffenden Seite aufgeboben, nach der Trennung beider Hälften kann man durch Reize, die nur eine Hälfte treffen, die Athmung nngleichmässig, d. b. rechts und links verschieden machen.

Von ganz besonderem Interesse ist wohl die folgende Arbeit, die anch wieder einmal zeigt, wie selhst die scheinhar nanmstösslichen Lebrsätze der Physlologie bei genaner Untersuchung durch Ausnahmen von der Regel modificirt werden. So zeigt sich jetzt, dass durchans nicht immer der Herzschlag vom Willen direct nnabbängig ist.

 R. Tarchanoff: Ueber die willkürliche Acceleration der Herzschläge beim Menschen. Pflüger's Archiv, Bd. 85, n 109.

Es sind viele Fälle von angeblich willkürlicher Veränderung der Herzfrequenz in der Litteratur zu finden. Man muss aber hei der Beurtheilung dieser Fälle immer hedenken, dass nur ein directer Einfluss abnorm und interessant lst, und heweist, dass das Herz zuweilen ähnlich wie ein Skelettmuskei durch den Willen beeinflusst werden kann. Selbstverständlich darf es sich also nicht dabei um besondere Manipulationen bandeln, wie z. B. Czermak darch Drack mit dem Finger auf den Vagus die Herzbewegungen bemmen konnte. Anch die Athmung darf dahei nicht wesentlich verändert werden, da bekanntlich die Zahl der Herzschläge von der Athmnng in gewissem Grade abhängig ist. Aber anch die Vorstellung von besonders traurigen oder freudigen Dingen, die eine Gemüthsbewegung hervorrnft und dadurch wieder auf das Herz wirkt, mnss ausgeschlossen sein. In dieser letzteren Art oder durch Anstrengung ibres Denkvermögens bahen viele Personen die Zahl ihrer Herzschläge vergrössern oder verkleinern können, wie es uns die Antoren überliefert Vielleicht waren anch nnter diesen bekannt gewordenen Fällen baben. solcbe, bei denen direct und ohne den Umweg einer besonderen körperlicben oder geistigen Tbätigkeit die Pulsfrequenz geändert wurde, man bat es aber niebt constatirt. Denn dazu gebört die gleichzeitige Untersnebung von Herzschlag, Athmung, sowie der Volumschwankungen der Extremitäten, der Veränderungen des Bintdrucks und der Hanttemperatur, wie dies der Verf. znerst unternommen bat.

Znerst nnterenchte T. einen Studenten, der anf die grosse Irritabilität seines Herzens aufmerksam gemacht, zufällig hemerkte, dass es für ihn genüge, die Herzschläge nnr acceleriren zn wollen und eine gewissse Willensanstrengung dazu aufzuwenden, nm die gewünschte Wirkung zn erreichen. Er konnte von 70 Herzschlägen in der Minnte die Frequenz bis anf 105 steigern und dies Experiment, wenn anch mit abnehmendem Erfolge mehrmals wiederholen. Die Frequenz der Athmung vermehrte sich dahei nnr unbedentend, und Controllversnebe, bei denen absichtlich erst möglichst langsam und dann sehr sohnell gesthmet wurde, ergahen nur eine Pulsbeschlennigung von 31 anf 37 Pulse in der Terz.

Mit der Beschleunigung der Palse ging regelmässig eine Erhöhnng des Blutdrucks (mit v. Basch's Spbygmomanometer gemessen etwa nm 20 Millimeter) einher und ebenso eine Abnahme des Volumens einer Extremität. Diese Abnahme erklärt sieb dareb die Contraction der Gefässe, die anch als Ursache für den gestelgerten Bintdruck anzusehen ist. Da niemals die Erhöhnng des Blutdrucks und daber anch die Volumenabnahme der Beschleunigung des Palses voraufging, sondern nur immer die letztere füberdauerte, so kann man anch nicht annehmen, dass der Untersnehte nur auf die Gefüsse primär gewirkt bahe und dass erst secnndär durch die Erböbung des Bintdrucks die Beschleunigung des Pulses entstanden wäre.

Wie bei jeder bestigen Nervenerregung sank auch bier während der Herzbeschlennigung die Temperatur um $1-2^{\circ}$ an den Extremitäten, stieg aber um 0.5° an der Gesichts-, Stirn- und Wangenhant.

Es giebt nnr zwei Möglichkeiten, das Znstandekommen dieser besonderen Fäbigkeit zn erkiären. Es könnte das Vaguscentrnm geläbmt resp. deprimirt werden, wodurch eine Abnahme der Hemmung also eine Beschleunigung eintreten wirde. Zweitens könnts aber anch das Centrum der pulsbeschlennigenden Fasern (N. accelerantes) erregt werden. Ans der langsamen Art, wie die Beschlennigung eintritt nud nach dem Anfbören der Willensanstrengung wieder versehwindet, ferner aus gewissen ebarakteristischen Veränderungen der Form der Pulschrev schliesst T., dass es sich nm Erregung des im oberen Theil des Halsrückenmarkes befindlichen Centrums der pulsbeschlennigenden Nerven handelt.

Merkwiirdig ist noch die Wirkung zweier Agentien auf diese besondere Fähigkeit. Nach Einnahme von Arsen (sol. arsen. Fowleri) wurde sie erhöbt, nach Einathmang von Stickstoffoxydul dagegen vollständig aufgehoben, ohne dass sich bis jetzt Gründe dafür anführen liessen.

Es scheiut, dass dies eigenthümliche Verbalten mit einer allgemeinen Fähigkeit, die Muskeln leicht zu bewegen, verhunden ist. Daranf anfinerksam geworden, fand T. noter Personen, die ihre Obrmuscheln und und das Placentysma myoides leicht bewegen und die dritten Phalangen der Finger einzeln krümmen konnten noch mehrere Personen, die diese interessante Fähigkeit, den Herzschlag willkürlich zu beschleunigen, hesassen, so dass diese Ausnahme nicht einmal so selten zu sein scheiut, wie man wohl glauben möchte.

Eine neue Untersuchungsmethode für die Innervation des Säugethierherzens, die im Vergleich mit der des Froschherzens noch so wenig bekannt ist, hat der durch seine Arbeit über mechanische Nervenerregung bekannte schwedische Physiologe Tigerstedt angewandt.

Dr. Robert Tigerstedt: Ueber die Bedeutung der Vorhöfe für die Rhythmik der Ventrikel des Säugethierherzens. Dn Bois-Reymond's Arch., 1885, p. 497.

Es ist bereits von Wooldridge versneht worden, den Stanninaschen Versuch am Froschherz auch am Sängethler anzuwenden. Der Stannins'sche Versuch besteht bekauntlich dariu, dass man mit Hülfe einer Fadeuligatur den Ventrikel von den Vorhöfen abschneidet, so dass eine directe Nervenleitung von letzteren zum Ventrikel völlig aufgehohen wird. Wooldridge wandte am Sängethierherz ebenfalls eine Ligatur in Form einer seidenen Schnnr an und constatirte mit dieser freilich nicht vorwurfsfreien Methode, dass nach Trennung der Kammern vou den Vorhöfen sowohl diese wie anch die Kammern fortfahren zn schlagen, beide in einem besonderen Rhythmns. Bei der Reizung des Vagus oder des Accelerans änderte sich der Rhythmns der Kammern nicht.

T. nahm nnn diese Untersuchungen wieder auf und schnf znerst eine vorwnrfsfreie Methode, die nervöse Trennng von Kammer und Vorhof ansznführen. Zu dem Zweck wird eiu Stab (Atriotom) möglichst au der Atrioventrienlargrenze quer durch das Herz gestossen, der etwa die Form einer colossalen Nadel hat, deren Oehr sich aber in der Mitte befindet. Dieses Oehr kommt auch in die Mitte des Herzeus zu liegen und erlaubt so die Communication zwischen den Vorhöfen und den Veutrikeln. Von anssen werden dann der Form des Oehrs entsprechend gekrümmte Schienen der Nadel augelegt und durch Schranben fest an diese angepresst. Anf diese Weise werden die Vorhofswände zwischen den Schienen und den das Oehr bildenden Thell der Nadel zusammengepresst und dadnrch von den Kammern in Bezug anf die nervöse Leitung getreunt, genan so, wie es durch die Ligatur bei dem Stannius'schen Versuch geschieht. Dass hei diesem Verfahren das Septum atriorum durchstochen wird und dadurch eine abnorme Communication zwischen der linken Kammer und der Kammerbewegungen nicht wesentlich.

Mit Hilfe dieser Methode gelang es nuu Tigerstedt vorwurfsfrei zn beweisen, dass in der That die Kammeru der Säugethlerherzen unabhängig von den Vorhöfen weiter schlagen, wenn man die nervösen Verbindungen aufgehoben hat. Sie schlagen sogar so kräftig weiter, dass der Blntdrnck genügend stark blebt, nm manometrisch beobachtet zu werden. Directe starke Reize bringen daun die Kammern wie sonst znm Delirium, aber auch nach dem Verschwinden desselben fangen die von den Vorhöfen getrennten Kammern wieder an im alten Rhythmns zu schlagen. Es besitzen also die Kammern allein nicht nnr alle Bedingungen zur rhythmischen Schlagfolge, sondern sie leisten anch noch bedeuten Widerstand gegen störende d. b. den Rhythmns anschebende Einfüsse.

Der Vagus hat keine Wirkung anf die so ahgeklemmten Kammern, nud dass darau nicht die Verletznug des Septums Schuld hat, geht ans dem Kontrolversuch hervor, bei dem nach alleiniger Verletzung des Septums der Vagus seinen Einfinss anf die Kammern nicht verloren hatte.

Ewald-Strassburg.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerste in Beriin.

Sitzung vom 8. Januar 1885.

Vorsitzeuder: Herr Mehlhansen.

Herr Henoch: Vorstellung einlger Fälle von Chorea.

Der erste Fall betrifft ein 10 jähriges Mädchen, das im Anschlass an eine Polyarthritis rhenmatica acuta, wahrscheiullch mit uachfolgender Eudocarditis, Chorea acquirirte. Während die choreatischen Beweguugen nan von Anfang an wesentlich in der liuken Körperhälfte hervortrateu, aind die rechten Extremitäten, vor Allem der rechte Arm, von Parese befalleu. Wenn es in Fällen von Hemichorea gar nicht ungewöhnlich ist, dass in den betroffenen Extremitäten die Beweguugsfähigkeit herahgesetzt ist, so ist dieser Fall durch die Eigenthümlichkeit ausgezeichnet, dass gerade in den nicht zuckeudeu Extremitäten Schwäche hervortritt. Man köunte vielleicht in Ansehung der Herzerkrankung an einen embolischen Vorgang denken. Jedenfalls, so betont der Vortr., ist die gewöhnliche Chorea minor nicht auf embolische Processe zurückznführen.

In der zweiten Beobachtung handelt es sich um ein Sjähr. Mädchen, das elnige Tage nach einem Schreck an Chorea erkrankte und ausserdem die noch jetzt hervortretenden Erscheinungen der Aphasie bot. Anch nachdem unter dem Einfinss von Chloralhydrat die choreatischen Bewegungen gemissigt waren, blieb die Aphasie bestehen. Wenn das Kind zu sprechen versucht, treten die lebhaftesten Bewegungen im Gesichtsmuskelapparat auf, ohne dass es aber zur Lautbildung kommt. Vortr. hat sich die Ansicht gebildet, dass nicht die uogeordneten Bewegungen der Zunge etc. die Ursache des Sprach-Unvermögens sind, sondern dass die Störung eine ganz andere centrale Grundlage hat und etwa ein Analogon findet in den psychischen Anomalien, wie sie bei Chorea geru hervortreten.

Ueber die Prognose spricht sich der Vortr. mit Vorsicht aus, da er

nenerdings wiederum 2 Fälle von Chorea mit letalem Ausgang beobachtet habe.

In der Discussion bemerkt Herr Oppenheim, dass zwar die Störnngen der Sprache, wie sie gewöhnlich im Verlause der Chorea beebachtet werden, ihren Grund in den choreatiachen Zucknugen selbst, in den unwilkürlichen Bewegungen einerseits, in der Incoordination der Bewegungen andererseits finden. Feruer sei aber dem Vorreduer durchaus darin beizustimmen, dass auch Störungen der Sprache von ganz anderem Character im Verlanse der Chorea vorkommen, so sind in der Nervenklinik zwei jugendliche Patienten beohachtet worden, die an Chorea oder einer ihr sehr nahe stehenden Nenrose litten und gezwungen waren, fortwährend Laute und Worte, besonders gern gemeinen und obscönen Inhalts ("Schweinehund", "Aas" etc.) anszustossen.

Was die die Chorea begleitenden Lähmnngserscheinungen anlangt, so möchte der Vortr. noch darauf binweisen, dass sich die Chorea gewissermasseu hiuter einer Hemiparese verstecken kann, d. h. in der ersten Zeit der Erkrankung imponirt dieselbe als Hemiparese, während sich erst im weiteren Verlauf die Chorea entpnppt. O. erwähut einen derartigen in der Nerveuklinik beobachteten Fall, in welchem er die Diaguose Iusufficienz der Mitralis und Hemiparesis gestellt hatte; es stellte sleh aber, bald herans, dass es sich nicht um eine eigentliche Halblähmung, souderu nm Hemichorea haudelte, welche anfangs, als die Zncknngen fehlten, Lähmung vorgetänscht hatte.

Herr Heuoch hat ebenfalls diese Beobachtung hänfig gemacht, doch handelte es sich gewöhnlich nur nm eine scheinbare Lähmnng, indem namentlich die feineren Bewegungen durch die abnormen Mitbewegungen gestört werden.

Herr Fräntzel wirft die Frage anf, ob die Individnen, die im Kindesalter an Chorea gelitten, im späteren Leben eine besoudere Disposition zu Nervenkrankhelten zelgen.

Herr Henoch mass nach seinen Erfahrungen diese Frage im vernelneuden Sinue beantworten; Ihm sel nur die Neigung zu Recldiven bekannt, die ebenfalls gewöhnlich mit dem Eintritt der Pubertät schwände.

Herr Bardeleben theilt einen Fall seiner Beobachtung mit, in welchem, obgleich die Chorea nicht schwerer Natur schien, der Exitus letalis eintrat; der Sectionsbefund war negativ.

Herr Henoch richtet an Herru Oppenheim die Frage, ob Sectionsresultate vorliegen.

Herr Oppenheim bemerkt, dass er nnr einmal Zenge einer Antopsie gewesen sei. Hier sei freilich die Chorea mit Tohaucht verbanden gewesen — es handelte sich am eine erwachsene Person — der Befand war im Ganzen negativ, doch fiel es Herrn Geheimrath Westphal anf, dass die Hirnsubstanz im hoheu Grade hyperämisch war.

Herr Ebrlich spricht sieb nach seinen Erfahrungen für den Zusammenhang der Chorea senilis mit Herzaffectionen ans; er ist der Ansicht, dass hier feine Embolien zu Grnude liegen möchten, die der ma-

kroskopischen Betrachtung entgehen.

Herr Remak fand in der Anamnese von Erwachseneu, die an anderweitigen Nervenkrankheiten litten, nicht selten, dass sie in der Jugend Chorea überstaudeu hatten. In dem von Herrn Henoch vorgestellten Falle vermisse er Angabeu über das Verhalten des Facialis, der Sehnen-phänomene anf der paretischeu Seite, da man erst mit Hülfe dieser Momeute im Stande sei, zu entscheiden, ob eine rein functionelle Störung oder eine durch Hirnembolie bedingte Hemiparesis vorläge. Nach seinen Erfahrungen findet sich auch Hemianästhesie nur dann bei Hemichorea, weun eine organische Veräuderung zu Grunde liegt. R. wirft noch die Frage nach der Prognose der Chorea gravidarum anf, auch möchte eremittelt wissen, ob die au Chorea gravidarum erkrankenden Individen gewöhulich in der Kindheit sehon au Chorea minor gelitten haben.

Herr Thomsen erwähut, dass er 2 Fälle von Chorea gravidarnm, bel denen die Chorea im Puerperinm fortbestand und sich mit einer Seelenstörung unter dem Bilde einer acnten Verwirrtheit verbaud, habe tödtlich verlanfen sehen. Die Autopsie kounte weder im Gehiru, noch am Herzen und Genitalapparat eine Todesursache ansfinden.

Herr Henoch hetont, dass in vielen Fällen von Chorea gravidarnm, die zn seiner Cognition gekommen, Jedenfalls in früheren Jahren keine Chorea bestanden hat.

Chorea bestanden hat.

Herr Köhler: Vorstelling eines auf operativem Wege geheilten Falles von Heus. (Herr Köhler wird diesen Vortrag in extenso publiciren.)

In der Discussion theilt Herr Mehlhansen das für die Entwicklungsgeschichte der Chirurgie wohl interessante Factum mit, dass Romberg, als er den hertibmten Rechtslehrer Puchta an Ilens behandelte, Dieffenbach hinzuzog und die Operation verlangte, da er den Sitz des Hindernisses mit Sicherheit angeben könne; Dieffenbach lehnte jedoch die Operation ab und Puchta starb.

Herr Fraentzei erwähnt, er habe sich schon früher dahin ausgesprochen, dass man, selbst wenn nicht zu diagnostichen lst, worin das Hinderniss besteht, den Darm oberhalb der Verschlussstelle öffnen mass, nm ihn wenigsteus augenblicklich zu entlasten; auch ist durch die Entleerung dss Darminhalts die Möglickheit gegebeu, dass der eingeklemmte Darm ans der Schliuge herausschlüpft. Traube, der in einem Fall die Operation ungüustig verlaufen sah, war sehr gegen dieselbe eingenommen. In einem neuen Fall wurde dann reguliuisches Quecksilber gegeben (1¹, Pfd.), nach einer Viertelstunde riss der Darm und bald erfolgte der Tod. Es zeigte sich anch hier wieder, dass das regulinische Hg nicht bis zur Verschlussstelle vordringt, sondern im Magen liegen bleibt und



von hier aus sins stürmischs Peristaltik anregt und damit in den meisteu Fällen dis Lebsnsgefahr steigert. Wann bel dieser Behandlung der Darm uach siner Viertelstnnde uicht wegsam wird, ist es uötbig, sofort einen Anus praeternathralis anzulegen. Vortr. erwähnt einen solchen Fall seiner Beohachtuug, iu welchem die Operation völligs Heiluog herheiführte. Da es uothweudig let, eine Darmschlings oherhalh des Hludernisses zu sröffnen, mnss man suchen, wo man am Ahdomen Metallklang hei der ausenltatorischen Percussion findet. — Die Hanptschwierigkelt liegt in der Entscheidung der Frage, wann man operireu soll. Jedenfalls empfiehlt der Vortr. auch vom Standpunkt der inneren Medicin aus die Operation aufs Wärmste, namentlich in Ansehuug der nenesten, hier mitgetheilten Vervollkommnungen der Methode.

Nach den statistischen Zusammsustellungen, die Herr Zwicke in der Klinik des Herrn Geheimrath Bardeleben gemacht hat, sind die Fälle von eingeklemmten Brüchen, die vor dem 3. Tage operirt wurden, mit sehr seltenen Ausnahmen glicklich verlaufen, während die nach dem 5. Tage operirten, meisteutheile tödtlich endigten. Dementsprecheud durfte vielleicht auch bei Darmelnklemmungen eine Verzögerung üher den 3. Tag hinans nicht angezeigt esin.

Herr Ehrlich ist der Ansicht, dass der innere Kliniker dis Verpflichtung hat, wenn keine Collapserschslnungsn vorliegen, 2-3 Tage ahzuwarten und zu versuchen, oh die interne Behandlnug — hesonders Opium und grosse Klystisrs — ansreicht.

Herr Fränzel stimmt Herru Köhler darlu bei, dass, wenn man sichsr ist, dass eine Incarceration vorlisgt, man gut thut, so früh wis möglich zn operirsn, aber die Schwierigksit liege dariu, zu entscheidsn, oh einer mshrtägigen hartnäckigsn Stuhlverstopfung Incarceration zn

Herr Kühler: Es sei selbstverstäudlich uothweudig zu individualisirsu; aher mau solle deu Versuch der internsu Bshandlung mit Abführmittslu vor Allem uncht zu lang hiuziehen, da dann dis Prognose sehr ungünstig werde. Herr Köhler junior sei gerads im Begriff, an der Hand der Sektionsprotokolle der letzten 30 Jahre zu ermitteln, wieviel Fälle von Hens sich überhanpt zur chirurgischen Behaudlung signen.

Herr Bardelehen: Selhstverständlich kauu eins einfache Stuhlverstopfung nicht die Iodication zur Laparotomie geben, sondern nur jenes ganz bestimmte Symptomhild hedrohlicher Art, dass wir als Ilsus hetrachten. Wenn diess Erschsiunngen hestehen und nicht sehr schnell, d. h. innerhalb 24 Stunden durch Purgantien, die man per annm gisht oder durch starke Eingiessungen oder durch grosse Opiumdosen beseitigt werden, dann halte ich die Operation für augezelgt. Es ist ganz richtig die Parallele zwischen eiugeklemmten Brnch nud Einklemmung im Bauch gezogen worden. Im eiugeklemmten Brnch ist die Darmschliuge anch sehr oft nicht eingeklemmt, sondern es liegt Achsendrehung vor. Ich habe schou zweimal Achsendrehung im eingeklemmten Bruch beobachtet und elumal in einem Fall, iu dem Darm sammt Bruchsack durch Auwendung einer gewaltigen Taxis versehwnndeu war (Brnchverschiehung); auch da ist anf operativem Wege die Heilung herheigeführt worden. In diesen Fällen von Achsendrehung kanu ich mlr eine Spontauheilung gar uicht vorstellen uud Abführmittel können uur verschlimmsrnd wirken. Auch das regnlinische Quecksilber ist in dieseu Fklieu wirkungslos. Im Allgemeinen werden zu geringe Opiumdosen angewaudt. Mau kann his zn 60 Tropfeu Tinctura thebaica oder entsprecheud viel vou einem andereu Oplumpräparat geben ohne Gefahr, es tritt uicht einmal Betänbung ein, die Individuen kommen gar nicht zum Schlaf etc. Ich würde alse immer empfehlen, so früh wie möglich zu operiren, vor alleu Diugen nicht einmal die Taxis zu foreiren, wenn vorher schon von Aerzten, die das Beste gewollt, vergehliche hartnäckige Versuche in dieser Richtung gsmacht worden sind. Und was für die Hernisn gilt, gilt jetzt auch für die Darmeinklemmungen, mau soll die Banchhühle üffusn und hat sich selhst keinen Vorwurf zu machen, weuu mau anch nichts findst. In den Fällen, iu denen man eiueu gangränöseu Darm vorfindet, halte ich die Resection, und nachfolgende Darmnath nicht für räthlich, weil man iu eutzüudeten hrüchigen Darmtheileu näheu muss; — viel weuiger Gefabr hringt es, einen Anus praeternaturalis anzulegen, zur Darmuath sollte man sich uur in den Fällen entschilesseu, iu denen man uoch harte, derhe Darmhaut vorfindet. Wenu man aber, um das zu erreichen, ein grosses Stück Darm reseciren mässte, hat man auch ein Stück Mesenterinm mitzueutfernen, das eine grosse Auzahl von Gefässen euthält, die surglich uuterhunden werden müsseu, sehr leicht kann da ein Gefäss üherseheu werden, aus dem danu eine tödtliche Blutuug erfolgt.

VIII. Feuilleton.

Notiz über die Steinzertrümmerung und den Steinschnitt.

Voi

Dr. Fürstenheim.

Im Januar a. c. habe ich in der Berliner medicluischeu Gesellschaft einen Vortrag: "Litholapaxie bei einem Tahiker" gehaltsu, in welchem ich, nach einer kurzen historischen Einleituug, wörtlich Folgeudes gesagt habe: 1)

1) Vergl. Barl. klin. Wochsnachr. No. 6.

. Nachdem nuu eben allgemein anerkauut wordsn lst. dass Bigs low's Msthode einen weseutlichen Fortschritt in der Operation der messerlossu Blassnsteineutfernung repräsentirt, droht sowohl der alten Lithotripsie wis der modernen Litholapaxie dis Gefahr, in den Schatten gestellt zu werden. Hisrhei hahe ich eine Asusserung im Sinus, welche Herr Volkmanu ans Halle auf der Naturforscher-Versammlung in Magdehurg gethan hat. Bei Gelegenheit eines Vortrages üher Litholapaxie und den hohen Steinschnitt, welchsu Herr v. Bargmann in dar ebirurgischen Sectiou hielt and in wslchem Herr v. Bsrgmann anter Anderem auch den grossen Fortschrift hetonte, welcher in der Litholapaxie gegenüher der alten Lithotripsie gelegen sei, äusserts sich Herr Volkmaun dahin: "Dass die Lithotripsie und Litholapaxis Msthoden ssleu, welche in unsers aseptische Zeit üherhanpt nicht mehr hineinpassten." Eln solchss Quasi-Todesurthsil üher die Lithotripsie von sinem so hsrvorragenden Chirnrgen in so kategorischer Weiss ausgesprochen, scheint mir gauz unerwüuschte Cousequenzen hahen zu köuuen, und darnm hahe ich mich sutschlossen, Ihnen einen einfacheu Fall mitzntheileu, dessen Keuutnissnahme Jaden von Ihnen, anch den anf dissem Gshiste nicht Erfahrenen in den Stand setzen wird, sich selhständig ein Urtheil darüber zu hilden, oh - wie Pstsrsen iu Kiel es ganz kürzlich anch schon anszusprechen gswagt hat - die genauutsu Methoden der Steinzertrümmernng es wirklich verdiensn, in Zuknnft nur einen Platz in der Geschichts der Medlein einznnehmen, oder oh sie anch fernerhin noch, wis seither in so vielen Fällen, hsrufen ssiu sollen, zum Nutzeu der Menschheit gehandhaht zu werdeu.

Au meiuen Vortrag knüpfte sich eius Discussiou, an welchsr sich die Herren von Bergmaun und P. Gütsrhock bethslligteu. Bside Herren spracheu der Litholapaxie natürlich ihre Existenzberschtigung nicht ah. Zum Schluss disssr Discussion hahe ich wieder wörtlich Folgsudes gesagt: ')

"... Ich mache nnr darauf aufmerksam, dass es mir nicht iu dsu Sinn gekommsn ist, gegsn irgend sins Methode des Steiuschuittss zu sprechen"... "Ich wollte auch nicht darüber sprechsu, oh diessr oder jener Msthode der Steinsntfsrnung im Allgsmsinen oder iu hesonderen Fälleu der Vorzng gebührs, sondern wollte nur Ihr Urthsil darüber provociren, oh dis Steinzertrümmsrung hherhaupt auf den chlrurgischen Index gestellt werden müsse."

Das war doch klar und dentlich gesprocheu! Was that uun Herr von Volkmann? Er liess in No. 23 des Ceutralhlatts für Chirurgis glsich hinter dem von Herrn Jaulcke gauz ohjektiv gehalteuem Referate üher meineu Vortrag wörtlich Folgeudes druckeu:

"Wie weuig elue derartige einzelue Beohachtung, wie die hier vou Herrn Fürstenheim gemachte, bewsist, möge daraus ersehen werdeu, dass ich ihr ein sehr viel hesseres Resultat entgegeuhalteu kauu, welches ich ehenfalls hei einem Tahetiker durch deu Medlauschuitt erzielt hahe. Die Operation und dis Extraktiou des grosseu Steiues wurden so gut vertragen und die Wunde heilte so schnell, dass sich Pat. schou ca. 5 Wochen später entschloss, sich noch einer zweiten Operation zu nnterziehen, um sich einsn gleichzeitig vorhandenen sehr lästigeu Hämorrhoidalprolaps heseitigen zn lassen. Anch dieser Eingriff führte zn rascher Heilnug ohne jede intercnrrente Störnug. Pat. hlieh die uächsteu Jahre völlig frei von Blasenheschwerden und erfreute sloh, ahgeseheu von der langsam fortschreitendeu Rückeumarksaffectiou, einer vortrefflichen Gesundbeit. Was würds nuu wohl Herr Fürstenheim dazn sagen, wenn ich auf Grund dieser Beohachtung behaupten wollte, hei steinkranken Tabetikern sei der Medianschuitt ganz hesonders zu empfehlen?"

Nnu frage ich, was soll die von Herrn v. Volkmauu eveut. au mich gerichtste Frage hedeuten? Kliugt es uicht gerade so, als solle mir insinuirt werdeu, ich hätte hehauptet: hel steinkranken Tahetikern sei die Steinzertrümmernug gauz hesonders zu empfehlen?

Durch Herrn v. Volkmann's ohigs Notiz kann selhstverständlich an dsm in meiuem Vortrage ahgegehenen Urtheil über deu citirteu kategorischen Magdehurger Ausspruch gar uichts geäudert werdeu. Ich meinte uud meine noch heute, dass ein einziger eclatanter Fall genügs, um die Hinfälligkeit dieses Ausspruchs zu heweisen, und dass es hisrzn nioht langer Auseinandersetzungen oder der Mittheilung vieler Fälle hedürfe, mit welcher ich lelcht hätte aufwarten künnen. Uehrigeus spreche ich für das Gefährliche und Verwerfliche des oltirten Ausspruches uicht allein; erst in jüngster Zeit haben sich z. B. die Herren P. Bruus²) und v. Dittel³) veraulasst gesehen, für die vorzüglichen Erfolgs Zeuguiss abzulegen, welche sich — natürlich in den Händen Geühter — durch Auwendung der unhlutigen Steinzsrtrümmerung erreichen lassen.

Zur Frage der ärztlichen Berufspflichten in Baden.

Was es iu Zukunst hei uns iu Baden für vornehme Hehammeu geheu soll und wie für die Folgs ein Theil der hadischen Aerzte officiell deu ehreuvolleu uur sexuell etwas conträren Titel "Hebamme Dr. XX" führeu wird, mögen nachstehende lustige Thatsachen zeigen, Thatsachen, die den Beweis liefern werden, in welch' liebevoller und collegialer Weise die mediciuischen Herrn, die der Regierung ihren sachverständigsn Rath au-

³⁾ Vergl. Wiener medicin. Wochenschr. No. 19.



¹⁾ Vergl. Berl. kliu. Wochensebr. No. 7.

²⁾ Vergl. Berl. klin. Wochenschr. No. 21.

gedeihen lassen, das ärztliche Standeeinteresse wahren nnd das statistische Pflichtgefühl der Aerzte nicht einschlafen lassen. Diese netten Thatsachen eind folgende:

Vor ca. 2 Jahren gab das hadlsche Ministerinm ein neues Formnlar von Hehammentagebüchern herans, dessen den Hehammen analoge Ausfüllung, damals anch deu Aerzten, die ohne Zuziehung einer Hehamme Enthindungen leiten, hezirkeamtlich befohlen wurde. In ärztlichen Kreisen sowohl als auch in der Fachpreese hat jenee Tagehuch schon damale seine genügende Wördigung erfahren: der Verf. dieses hat es im Centralhlatt für Gynäk, 1883 No. 45 als dae Modell des denkhar unpraktischsten Hehammentagehnchee hezeichnet und schrieb schon damals: "die Aerzte hahen sofort heschloesen, dae Ding zu ignoriren und es auf das Einechreiten des Staates ankommen zu lassen." Zum Veretändniee des Welteren und zum Vergnügen der Leser lassen wir das Tagebnch hier ahdracken. In Groes Folio 4 Nummern auf einen Bogen lantet dae geistrelche Fragespiel folgendermaeeen:

Tagehuch

der Hehamme (also ausgefüllt: Dr. XX.)

für das Jahr 18...

für die Gemeinde

Auf der Rückseite dieses einladenden ärztlichen Titels findet man eine achr kategorische Gebranchsanweisung, die Weisung, dass die Hehamme (also anch der Arzt) eich das Formular anf eigene Kosten zu verschaffen hat n. s. w.

Dann kommen folgende 29 Fragen, die für jede Gehurt zu heantworten eind:

1, Ordnungszahl. 2. Tag und Stnnde der Gehurt. 3. Name der Gehärenden. 4. Wie alt war die Gehärende? 5. Die wievielte Gebnrt? 6. Wie viele Mondmonate dauerte die Schwangerschaft? 7. Wie viele Stnnden danerte die Gehurt? S. War es eine einfache, Zwillings- oder Drillingsgehnrt? 9. War es Kopf-, Geeichts-, Beckenend-, Quer- oder unheetimmte Lage? 10. War die Frucht eine Tranhen- oder Fleischmole oder missgebildet oder mit einem Wasserkopf hehaftet? 11. Geschlecht des Kindes? 12. Traten vor, während oder nach der Gehnrt Krämpfe (Freisen) anf? 18. Trat vor, während oder nach der Gebnrt eine Bintnng ein? 14. War Nabelschnurvorfall vorhanden? 15. War Nahelschnnrzerreissung vorhanden? 16. War Nachgehnrtsverhaltung nnd ans welchem Grunde vorhanden? 17. War fehlerhafter Sitz des 18. War ein Dammriee vorhanden? Mutterkuchens vorhanden? 19. War Umstülpung der Gehärmutter eingetreten? 20. War Zerreieeung der Gebärmntter eingetreten? 21. Blieh his zum 21. Tag die Mutter ge-eund oder ist sie während dieser Zeit und an welchem Tage nach der Gehnrt and woran erkrankt? 22. Ist his zam 21. Tag die Mutter geatorhen, während oder wie viele Stunden und Tage nach der Gehnrt und woran? 28. Kam das Kind todtfaul, todt, scheintodt oder lehend znr Welt? 24. Ist in den ersten 3 Wochen dae Kind geeund gehliehen oder erkrankt und wie viele Stunden und Tage nach der Gehnrt und woran erkrankte es? 25. Iet his zum 21. Tage das Kind gestorhen und wie viele Stnnden nnd Tage nach der Gehurt und woran? 26. Wurde die Geburt heim Standesamt angezeigt oder warum nicht? 27. Wurde dae Kind durch die Mutter oder eine Amme oder warnm nicht geetillt? 28. Welche Knnsthilfe wurde von der Hehamme geleistet und ans welchem Grunde? 29. Welche Knnsthilfe wurde von dem Arzte geleistet und aus welchem Grande? 1) Unterschrift des Arztes:

Ansser diesen 29 Fragen folgt dann eine Znsammenetellung, in der am Jahresschlusse 71 -- sage 71 -- Fragen heantwortet werden sollen. Dase die Aerzte auf die Forderung, dies umfangreiche statistische Formular zwangsweise anezufüllen, nicht eingingen, heruht schon anf den Beschlüseen der Aerztetage, in welchen der Stand sich principiell dagegen verwahrt, zu statistiechen Arheiten obligatorisch — eoweit eie nicht der Prophylaxe ansteckender Krankheiten dienen - herangezogen zu werden. Auf diesee passive Verhalten der Aerzte im vorigen Jahr erfolgte ein nm eo activeres der Medicinalhehörde in diesem Jahre. Da hauptsächlich in Mannheim der Uens hesteht, dase Aerzte ohne Hehammen enthinden, eo erging von der Behörde an den Mannheimer Bezirksarzt die Anflage, die Standeshücher mit den Hehammentagehüchern zn vergleichen; das so gefindene Manco an Hehammengehurten wurde dann zu polizeilichen Recherchen nach dem sündhaften Arzte henntzt; aueeerdem wurde dann noch durch die Polizel hei den Hebammen nach den Namen der Aerzte gefahndet, die nach Kenntniss der Hehamme ohne solche Entbindungen leiteten. Anf Grund dieses criminalistischen Materiale erging dann an etwa 6 hiesige Kollegen folgende bezirksamtliche Auffordering:

"Durch Erlass Gross. Ministeriume des Innern vom 10. Ang. 1883

iet den Herren Aerzten, welche ohne Zuzug einer Hehamme Enthindnugen leiten, aufgegehen worden, über diese Gehurten in gleicher Weise wie die Hebammen in ihren Tagehüchern Anfzeichnungen zu machen nnd am Schlusee des Jahres den Bezirksärzten vorzulegen. Dieser Verpflichtung sind Sie für das letzt verflossene Jahr nicht nachgekommen und fordern wir Sie deshalb in Folge einer vom Groesh. Minieterium des Innern erhaltenen Auftragee hiermit auf, hinnen Frist von 4 Wochen das Vereänmte nachzuholen, widrigenfalls wir zu uneerem Bedauern genöthigt wären, im Hinhlick auf § 184 P. St. H. B. und die Verordnung vom 11. Dec. 1883 die Berufspflichten der Aerzte betreffend, strafend gegen Sie vorzugehen."

Anf diesen Ukas hin beschloss der Verein der Mannheimer Aerzte mit weitaus üherwiegender Majorität, dase kein strafbedrohtes Mitglied weder den Bogen ausfüllen, noch irgend welche Antwort gehen aolle. Sollte Strafandrohnng erfolgen, eo sollen die hetreffenden Mitglieder die Streitfrage durch alle Inetanzen verfolgen und der oherrichterlichen Entscheidung üherlassen, oh das Verlangen der Regierung unbestreitbar ist. Ferner heschloes der Verein, da die Sache eine ungemein principielle Bedentung für das ganze ärztliche Standeeinteresse hat, die ganze Sachlage in der medicinischen Presse auseinanderzusetzen, und hat mit dieser Aufgahe den Unterzeichneten betraut.

Diese principielle Bedeutung liegt in zwei Punkten: 1) dasa man elch erkühnt, den etatistischen Liehhahereien einiger Collegen von Regierungstleche zn Liebe die Aerzte Badena mit der Ausfüllung von Hebammentagebüchern zn molestiren, und sie durch dieses Verlangen den Hehammen nnd sich selber gegenüher herahwürdigt. 2) Selhet wenn die Regierung concediren wollte, dass für die Aerzte andere Formulare in Anwendung kämen, so wäre selbst die Ausfüllung dieser eine Forderung, der die Aerzte von vorne herein ein principiis ohsta entgegen stellen massten. Denn mit der Aufstellung eines eolchen Verlangene zeigt die hadische Regierung, wie Recht die Berliner medicinische Gesellschaft mit ihrer hekannten Recolution vom vorigen Jahre hatte. Welche Gefahren dem ärztlichen Stande und der ärztlichen Freiheit der Standpunkt der badiechen Regierung hereiten kann, hat am präcisesten und prognostisch am richtigsten wohl B Fränkel in seiner Antwort formulirt, die er Namene der Berl. med. Gesellschaft der Erklärung des Mannheim-Heidelberger Kreievereins gab: ".... die hadieche Verordnung vom 6. December 1883 hedroht mit Strafe 1) die Verletzung der Bernfepflicht. Was aber als Bernfepflicht der Aerzte zu gelten hat, das hestimmt die Verwaltungshehörde. Ee ist eicher von Wichtigkeit, wenn hierbei die Standeevertretung der Aerzte "gehört" wird, doch ändert diee an der principiellen Bedeutung der Thatsache nur sehr wenig, dass in Baden die Verwaltungehehörden auf dem Verordnungswege festsetzt, welche Berufspflichten der Arzt zu erfüllen hat, wenn er nicht hestraft werden will." - Hente normirt die Verwaltungshehörde als Berufspflicht die Auefüllung gehurtshülflicher etatietischer Tahellen, morgen eetzt sie vielleicht bei Strafandrohung als Bernfspflicht der Aerzte fest, daes eolche statietische Tahellen üher Tuberkulose oder Typhueeymptome ausfüllen nnd dem Bezirksarzte ahllefern, übermorgen helieht es ihr vielleicht, zwangsweise Statistik üher den therapeutiechen Werth von Chinin oder Kaltwasser oder ähnlichen treiben zu lassen, das steht ihr nach dem jetzigen Vorgehen alles frei, und würde nur davon ahhängen, was für Aerzte und mit welchen statistischen Neigungen zufällig die Berather der Regierung eind. Ohne entschiedenen Widerstand seitene der Aerzte und zwar nicht blos in Baden, sondern in ganz Dentschland würde die hadische Regierung auf Wege geführt werden, die den Arzt zum nnhesoldeten Beamten und zur staatlichen Arheitshieue stempeln würden, und die die müheam errnngene Freiheit der ärztlichen Praxis und ecbliesslich anch der ärztlichen Wissenschaft gefährden würden. Die älteren Collegen hier sind der Zeit noch eingedenk, als In Baden ähnliche Znetände bestanden, wo jährlich Krankentabellen, Kranken- und Gehurtsgeschichten, lange Jahreeberlchte u. s. w. für die Regierung von den Aerzten gemacht werden mussten; jeder iet von der absoluten Werthlosigkeit jener statistischen Makulatur überzeugt, und keiner von ihnen sehnt eich nach der Zeit jener hevormundenden Fürsorge und der Zeit jener Ahhängigkeit zurück. - In nicht allzuferner Zeit wird im deutschen Reiche eine ärztliche Standesordnung kommen müssen, und da Baden schon öfters als legislatorischea Versuchsfeld henutzt wurde, so müseen die Aerzte gleich von vorne herein einer eie degradirenden Massregel gegenüber geechlossenen Wideretand leisten, damit nicht aus dem Versnehe im Kleinen für das Grosse ein dauerndes Uebel werde.

Einen Einwand, der als einzige Entschuldigung für ihr Vorgehen den medicinischen Beratbern der Regierung zu Gehote stände, wollen wir gleich hier noch widerlegen. Es möchte uns gesagt werden, die Ueherwachung und bis ins kleinete Detail hinein befolgte Controle der Gehnttshülfe ist deshalh Sache des Staates, weil der grösste Tbell der Ansübung dieser Disciplin im Gegensatze zu fast allen anderen medicinischen Leistungen in Händen von ungehildeten Leitern liegt und eine wirksame Controle nur dann stattfinden kann, wenn anch der Bruchtheil von Aerzten, der in Concurrenz mit Hehammen Gehurten allein leitet, die staatlich vorgeechriebenen Pflichten dieser übernimnt. Dieser Standpunkt ist aher ein durchaue falscher und in vieler Beziehung gar nicht durchfübrharer. Denn vor allen Dingen, wer kann denn eine kreissende Frau zwingen, die Bülfe einer approhirten Medicinalperson anzurufen? Bei uns in Baden geechieht dies ja wohl durchgängig, in anderen Gegenden aber durchans nicht; woher will also dort der Staat seine Statistik zu Zwecken der Hebammencontrole nehmen? Dohrn hat vor Kurzem solche Zustände

¹⁾ Dase eine Statistik, die eine Beantwortung dieser Fragen von Seiten der Hehamme als Prämisse hat, direkt schädlich ist, da alle Schlüsse, die daraus gezogen werden, total falsch sind, wird jeder Geburtshelfer, der viel mit Hehammen verkehrt, sofort einsehen. Im Centralblatt 1. c. hat der Verf. gezeigt, dass eogar viele Querlagen, Gesichtelagen u. s. w. im Hehammentagebuche eich als Schädellage wiederfinden nnd dass eine Anwesenheit des Arztes einfach garnicht angeführt wird. Aber man achte auch auf die gesperrt gedruckten Fragen des Schema's. Man zwingt die Hebamme, Krankheitsdiagnosen zu machen; warum soll die Hebamme nicht glauben, dass, wer die Pflicht hat zn diagnosticiren, auch das Recht hat, Therapie zu treihen, kurzupfuschen? Das nebenhei!

für Ostpreussen geschildert (Zeitschrift für Gynäkologie, XI, 1 u. 2). Ausserdem wird iu Rücksicht auf die antiseptische Verantwortlichkeit üher kurz oder lang der Usus, dass der Arzt bei wohlhahenden Lenten da, wo er jetzt noch mit der Hebamme enthindet, allein die Geburt leiten wird, ein viel allgemeinerer werden und ans dem kleinen Bruchtheile von Aerzten wird eine erbebliche Zahl werden. — Würde es sich wirklich hlos um Behammenkontrolle hei diessm statistischen Verlangen bandeln, dann würde ja dieser Kontrolle vollständig genügt werden, wenn die Aerzte einfach ein Namensverzeichniss der von Ihnsn ohne Hebamme Enthundenen am Jahresschlusse gehen wirden.

Freiwillig werden die Aerzts - wenn es ihnen passt, wenn sie Neigung und Zeit dazu hahen, wenn sie ein vernünftiges Resultat erwarten — gerne an wisseuschaftlicher Statistik mitarheiten, durch gerichtliche Strafandrohung werden sie sich aher nicht zwingen lassen.

Zu dersslhen Ueberzeugung wie der Mannhsimer ärztlichs Verein kam auch der grössere Kreisverein Mannheim-Heidelherg, vor dessen Fornm der Mannheimer Verein am 27 vorigen Monats die Angelegenheit brachte. Mit einer fast an Einstimmigkeit grenzenden Majorität wurds von der zahlreich hesuchten Versammlung folgende Resolution auf Antrag von Dr. Stehherger von Mannbsim gefasst:

I. "Die durch Erlass Grossh. Ministeriums heliehte Auslegung der Verordnung vom 11. December 1883 (Berufspflichtsn dar Aerzte hstreffend), wonach für jede einzelne Oehurt die schriftliche Beantwortung von 29 Fragen gefordert wird, und in einem Schlussreferate über das Oanze noch einmal 71 Fragen heantwortet werden sollen, helastet

1) dis Arbeitskraft der Aerzte in gauz ungerechttertigter Weise; zwingt

2) dieselben das Material etwaigsr eigener literarischen Arheiteu an andere Collegen auszuliefern; würdigt

die Oehurtsbelfer des Landes in ungehöriger Weise herab und steht endlich

in direktem Widersprucb zu den Beschlüssen des deutschen Aerztetages (Nürnherg 1882).

Es ist dringende Aufgahe der nächsten Ausschusssltzung, gegeu diese Auslegung der Verordnung üher die Bernfspflichten der Aerzte zu protestiren, sowie die ärztlichen Berather der Grossh. Regierung auf das Uncollegiale ihres Vorgehens anfmerksam zn machen."

Manuheim. Dr. Alphons Mermann.

Cholera in Spanien.

In Murcia und den übrigen invadirten Provinzen uud Ortschafteu bat die Cholera in der letzten Woche hedeutend abgenommen, ehenso iu Aranjnez, woselbst täglich bis zn 200 Invasionon statt hatten, dagegen in Valencia (der Arbeitsstätte Ferran's) wächst uieselbe immer noch stark. Murcia, Valencia und Aranjuez siuu häufige Intermittensstätten, und batte daher das bartnäckige Auftreten dieser Seuche dorten nichts Befremdendes. In Aranjuez soll man heohachtet haben, dass die Aerzte am bäufigsten Mittags zwischen 5 und 8 Uhr und Morgens nm dieselbe Zeit gerufen wurden (meteorologischer Miteinfluss?).

In Madrid hahen wir schon über 8 Wochen sporadische Cholorafälle, jedoch nicht üher 10 Fälle per Tag, meist 5 bis 7. Eiuige der Erkrankten kamen von Aranjuez und andereu hefallenen Orten, wohnten zerstrent in Madrid, nnd dessen ungeachtet kam es dadurch zu keiner allgemeinen Verhreitung. Am häufigsten kommen Fälle vor am südlichen und südwestlichen Ahbange Madrids und in der Umgehnng des Manzanares. Es sind eben'iu Madrid die zeitlichen und localen Bedingungen zur Entwicklung einer Epidemie noch nicht gegehen. Das Auftreten und Ver-hreiten der jetzigsn Cholera-Epidemle in Spanien spricht sehr zu Onnsten der Localisten, es mag nicht iu Ahréde gestellt werden, dass einige wenige Fälle den (exclnsif) Contagionisten die Ehre erweisen.

Lelder kann ich ühsr Ferran's prophylactische Behandlung der Cholera noch nichts Bestimmtes mittheilen, da zuverlässige wissenschaftliche Mittbeilungen vollständig mangeln.

Es haben sich, wie immer, 2 Parteien gehildet, Ferranisten und Gegner Ferran's. Die ersteren sind voll der Lohsprüche Ferran's Arheiten und Erfolge und sehen darin das bis jetzt Unerreichte, die grösste Entdeckung dieses Jahrhunderts.

Die letzteren hringen manchmal sehr zu beachtende Argumente zur Oeltuug und sind in ibrem Anstreten wsniger fanatisch.

Ferran selhst telegraphirt, wie aus den Journalen zn entnebmen ist bänfig nach Paris, einestheils um sein Auftreten gegen Dr. Brouardel zn rechtfertigen und dessen Berichte zu wideriegen, anderntheils um deu Preis der Academie von 100000 Frs. zu beanspruchen.

Die statistischen Berichte der Inoculirten und Reinoculirten von Alcira und Alberique theilte ich unlängst mlt und reichten dleselben bis Anfangs Jnni. Seit dieser Zeit ist nirgends mehr ein genauer zuverlässigsr Bericht über das Verhalten der Inoculirten gegen die Cholera zn findsn. Oerade der Punkt, der am schlagendsten Ferran's Forschungen klar stellen könnte, ist dar vernachlässigste, dies ist sehr auffallend und spricht nicht zu Gunsten Ferran's. Alcira uud Alherique sind hente noch nicht frei von Chulera, 3 his 6 Fälle kommen noch täglich vor.

van Ermengem war in Valencia, seine Erfahrungen und Forschungeu sind bis hente bier noch nicht bekannt.

Die Sonne Ferran's hegiunt sich zu verdunkeln. Es treten immer mebr nud mebr hesonnenere spauische Aerzte auf, die die vorschnell verbreitet supponirten Entdeckungen desselhen klar zu stellen sucheu.

Besonders sind es zwei Fachmänner, Mendoza (Madrid) und E. G. Sola (Oranada), welche Ferran's Entdschungeu genau prüften, und dürfte es von Interesse sein, deren Erfahrungen bekannt zu gehen.

Mendoza') schliesst aus seinen Arheiten Folgendes:

1. Die Detalles der Entwicklung der supponirten Peronospora Ferrani wie sie vou Ferran heschrieben sind, entsprechen durchaus nicht dsr klassischen Bsschrsibung der Entwicklung der Peronosporaceen.

2. Die sogenannten Oogonen sind nichts anderes als Deformitäten der gealterten und geschwächten Spirillen.

Die maulheerförmigen Körper sind krystalliuische Kügslchen mit Einschiehung colloider Suhstanzen. Ehensowsnig existiren Sporen.

3. Der Cholerahaeillns bypodermatisch applicirt, ruft keine experimeutelle Cholera bervor.

Sola?) resumirt:

1. Ich konnte nicht die Entwicklung der Cholerahaeillen in Oogonen, Oospbären und maulheerförmige Körper, wie sie Ferran beschrieh, bestätigen.

2. Die prophylaotische Flüssigkeit zur Inoculation enthält Komma-

hacillen und die Technik ist einfach.

3. Der Erfolg der Inoculation hietet nichts den klinischen Symptomen dsr Cholera Aehnlichss, nicht einmal dieselheu abgeschwächt gedacht, und da fast ausnahmslos die Diarrhoen febien, so kann man die Inoen-lationen als gefabrios betrachten, im Sinne der Anshreitung der Cholera durch

4. Es fsblt eine geuügende und nicht znrückweishare Statistik üher den Erfolg der Inoculationen.

5. Das Blut der Inoculirten enthält weder Kommabacillen noch Spirillen, hoch sind solche in den Ausleernugen nachweisbar.

Ferran's Ansichten über die Morphologie des Kommahacillus, sowie üher die Blutheschaffenheit der Inoculirten haben verschiedentlich gewechselt, sein wissenschaftliches Instrumentarium und sein Lahoratorium ist unvollstäudig a).

Die Statistik Ferran's scheint deu Inoculationen günstig, jedoch werden dabei viele wichtige Umstände ausser Acht gelassen.

Ferner sind die Statistiken der Inoculirten und Reinoculirten ausschliesslich in den Hünden Ferran's und seiner Partei. Z. B. der Oonverneur von Valencia hat Ferran um die Namen der Innculirten, Ferran weigerte sich dieselben zn verabfolgen 4).

Dis Einwohnerzahl von Aleira ist officiell 16000, in Wirklichkeit gegen 28000. No Innculados minimo (Ferran) 5500, maximo 12500 (Wirklichkeit). Invasionen 374, gestorhen 169. Innculirte 10 % : Invasiouen 37, gestorhsn 7.

In dem Gouvernementsgehände wird erzählt, dass in Masanasa 67%, der Inoculirten vou der Cholera hefallen wurden.

Ferran hebanptet, dass die Reinoculation fast absolut immnn mache und er selhst musste in seiner Liste 89 Fälle vnn Reiuocnlirten anfzeichuen, von deneu 7 starhen.

Ferrau weigert sich, selne Culturpräparate sowis dle Inoculationsflüssigkeit untersnehen zu lassen, er weigert sich, die Namen der Inocnlirten und Reinoculirten bekauut zu geben, modificirt nicht zu seinen Gnnsteu seine ersten Puhlicatiouen über Blutanalyse der Inoculirten und dergl. mehr, macht Anspruch auf deu Preis Braant, lässt durch seine Apostel und Propagaudisten dis öffentlichen Journale einnehmen (zu seinen Onnsten), snebt durch seins Impfungen möglichst Oeld zu machen, dies ist der Mann, dessen Apotheose unlängst die medicinischen spanischen Blätter wiederholentlich füllten.

Die Inoculationen Ferran's gegen die Cholera hesitzen nicht genngend Beweismittel, die diessr Praxis günstig sind.

Deshalh ist die Zukunft der Preventif-Inoculationen keineswegs compromittirt, obschon ein Unvorsichtiger und Unberufener deren Weg hetreten. Es ist nicht zu lenguen, dass die Entdeckung von der Abschwächung der Gifte einer der glorreichsten der Fortschritte der Medicin sein wird.

(Importial, 25. Juli 1885). Dr. Ferran, welcher sich 7 mal reiuocnlirte, wurds trotz dessen von der Cholera befallen und nach seinen Aussagsn inflcirt dnrch dis Fleischhrüben, mit denen er arheitete.

Dr. O. Kispert-Madrid.

Zur Berichtigung.

Herr Dr. Carl Mordhorst, practischer Arzt in Wiesbaden, sagt in selnem Anfsatze "Ueher die Vortheile der Behandlung der Syphilis und ihrer häufigsten Complicationen in Knrorten" in No. 28 disser Wochenschrift Seite 455: "Die Thermulquelleu von Baden-Baden gehören zu den alkalischen Kochsalzthermen etc. - Die Wirkung derselhen bei innerlichem Oebraucbe steht in Folge ibres sehr bohen Kochsalzgehaltes, 20 pro mille, derjenigen des Wlesbadener Koohbrunnens hedeutend nach, ja der Oehrauch derselbeu muss sogar nach den schon erwähuten Beohachtungen hsi verschiedenen Schleimhantaffectionen - contraindicirt sein."

Herr Dr. Carl Mordhorst kommt nun in Folge seiner Studien zu



¹⁾ Revista internacional de Cieucias médicas Biológicas, fundada por O. Carlos de Vicente y Charpentiér. Anno I, No. 2, p. 800, 1885, Julis.
 2) El Colesa en Valencia y la Vacnnación anticolérica, por O. E.

O. Sola. Oranada 1885.

³⁾ Revista lutern. C. M. y B. Nn. 2, 1885.

Ehendaselhst.

dem Resultate, dass Wiechaden "den Concurrenzhädern: Badeu-Baden Krenzuach und Teplitz" weit über sei.

Ghne auf die nähere Begründung dieser Ansichten einzugehen, hitte ich nm die gefällige Berichtigung der von Herrn Dr. Mordhoret angegehenen Analyse der Badener Thermen, deren Kochsalzgehalt 20 prozehntaneend, also blos 2 pro tausend beträgt.

Herr Dr. Carl Mordhoret, practischer Arzt in Wieshaden, wird wohl darnach seine Ausichten öher die Wirkungen der "Concurrenzhäder" modificiren müssen.

Baden, 27. Juli 1885.

Η.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Für die Besetzung der Würzburger Lehrkanzel für innere Medicin sind die Herren Lenhe, Llehermeister und Lichtheim von der Facultät erwählt und der hayrischen Regierung genannt worden.

· Professor e. o. A. Bodge in Greifewald iet gestorhen; Professor Dr. Rinne hat die provisorische Leitung der chirurgischen Klinik daselhet öbernommen. — Prof. Dr. Bunge ist von Dorpat nach Basel als Vertreter der physiologischen Chemie herufen worden. — Die in Würzhurg zu Ehren der scheidenden Professorso Gerhardt und Wielicenne erfolgten Abschiedsfeierlichkeiten haben ihren Abschinss in einem von der Studentenschaft gehrachten solennen Fackelzung gefunden.

— Die Herren Finckler und Prior hahen eoehen im Ergänzungehefte zum Centralblatt für allgemeine Gesundheite-Pflege, I. Bd., Heft 5 und 6, lhre Untersuchungen üher die Kommahacillen bei der asialiechen Cholera und der Cholera noetras veröffentlicht. Ans dem Resumé der

umfaseenden Arheit heben wir folgende Sätze hervor:

 Wir bestätigen das Vorkommen der Koch'echen Kommahacillen in dem Darminhalte nnd den Dejectionen hei Cholera asiatica hel der Epidemie in Genna 1884.

2. Wir hahen in den Dejectionen von Cholera-noetrae-Kranken Kommahacillen entdeckt; wir hahen dieselben eowohl direct hei der mikroekopischen Untersuchung der Darmentleerungen gefunden, als auch zuerst dieselhen rein gezüchtet und deren Eigenschaften beschriehen;

3. Diese beiderlei Kommabacillen eind Vibrionen, welche echte Spirillen hilden, eowohl in Bezng auf diese Stellnng in der Morphologie üherhanpt, ale in Bezug auf die Veränderungen, welche die Form erfahren kann,

etimmen die heiden Vihrionen üherein.

4. Das Verhalten in Culturen etimmt für die meieten Arten dee Culturverfahreos bei heiden Vihrionen üherein. Unterschiede äuesern eich nur unter sehr eng begrenzten Bedingungen des Nährhodene und der Temperatur nnd erklären eich nicht eowohl aue aheoluten, als vielmehr relativen Eigenthömlichkeiten, nämlich gröeserer Energie des Wachethnms und der Vitalität des Vihrio der Cholera nostras.

8. Die Pathogenität dee Vihrio Koch'e ist grösser als diejenige des Vihrio Finkler-Prior; ee handelt eich anch hler nnr nm relative Unter-

schiede.

10. Die Krankheitserscheinungen, welche die Vibrionen im Thierkörper hervorrufen, hahen gewisse Aehnlichkeit mit denen der Cholera der Meoechen; sie sind indessen nicht epecifiech, eondern können bei Meerechweiochen auch durch andere Infectionen und chemische Noxen nachgeahmt werden.

11. Der oreächliche Zusammenhang zwischen Kommahacillue nnd Cholera asialica ist am Wahrscheinlichsten gemacht durch den constanten Befund, ist aher durch das Thierexperiment nicht als eicher erwiesen zn hetrachten. Der ursächliche Zueammenhang zwiechen dem von nne entdeckten Kommahacillue und der Cholera nostras wird wahrscheinlich gemacht einerseite durch den Befund des Mikroorganismoe, andererseite durch die weitgehende Uebereinetimmung eowohl in den Erscheinungen der Cholera nostras nnd aciatica, als in den hiologischen und pathologischen Eigenechaften der beiden Kommahacillen.

Wir freuen une, dass die Herren Finckler-Prior nach ihrer s. Z. so übel heredelen Veröffentlichung in der Köllnischen Zeitnog vom 11. Novemher 1884 jetzt die von uns in ihrem nnd im Intereese der Frage s. Z. (cf. Kl. W. 1884, pag. 760) gewünschte ausführliche Arheit in einem mediciniechen Joornal veröffentlicht haben. Eingeheudes Referat und Kritik

werden wir ans berufener Feder hald folgen lassen.

— Zur Chronik der Cholera hahen wir mitzutheilen, dase die Herren Bronardel, Gibler und van Ermengen nnverichteter Sache aus Spanien znrückgekehrt sind und über Herrn Ferran und seine Impfungen wenig Gutee zu herichten wissen. van Ermengen hat seine Erlebnisse in einem an die deutsche medicin. Wochenechrift (No. 23.) gerichteten Schreihen mitgetheilt, aus dem als hemerkeoswerth heransznhehen ist, dase in der Lymphe Ferran'e der Koch'eche Bacillus eans melange avec un antre organieme zu conelatiren war. Die Bacillen waren ziemlich sparsam dünn und eehr klein, und es existirte keine der Entwickelnngsformen, welche Ferran entdeckt hahen will. Letztere, die zum Theil zum Verwechseln künstlich hergestellten Concretionen von harnsanren Salzen glichen und sich in Salzsänre und Essigsänre lösten, hält E. für Verunreinigungen, wie er denn öberbaupt die Fähigkeit Ferran's zu feineren morphologiechen Untersuchnngen hezweifelt.

— Am 30. Mai d. J. fand hierselhst die vierte Delegirten Vereammlung der Centralhilfskaebe für die Aerzte Deutschlands unter dem Vorsitz des Herrn Geheimrath Dr. Abarhaoell etatt, in welcher n. A.

der Rechenschaftehericht des ahgelanfenen Geschäftjahres unter Zngrundlegnng der nachstebenden Bilanz erstattet wurde. Demselhen entnehmen wir, dase der Grundfonds der Centralhilfskasse incl. der J. J. Sachestiftung eich gegenwärtig auf 78414,98 Mk. belänft. - Wenn anch die Zahl der Milglieder der (hieher eret in Wirksamkeit getretenen) Invaliditätakasee im ahgelanfenen Jahre nur um 28 geetiegen ist, eo dass die Zahl 200 hald erreicht sein wird, so war nichtsdestoweniger die Vereammlung ühereinstimmend der Ueberzengung, dase diese Institution immer mehr Verhreilung und Anerkeupung finden muss, da ihre Basie, ihre etete Entwickelung und ihr hohes Ziel, ihren Mitgliedern herechtigte Ansprüche zn gewähren für solche Fälle, wo Allmoeen und Unterslützungen nicht annähernd wirkeam helfend und tröetend eintreten können, unzweifelhaft verbürgen. Ans Anlace des Berichtes üher die durch 2 Aufeichtsrathsmitglieder noter Hinznziehung eines Delegirten etattgefundenen Kassenrevieion wurde dem Vorstande für die musterhafte Verwaltung ganz besondere Anerkennung und Decharge ertheilt. - Der von Herrn Professor Berthold (Königsberg i/Pr.) eingehrachte Antrag, die Grüodung der Wittwen- und Waisen Kasse noch zn vertagen, wurde ane Apportunitätegründen angenommen. Zum Schlues dankte Herr Geh.-Rth. Dr. Mettenheimer (Schwerin i/M.), mit herzlichen Worten dem Voretande für sein hingebendee mühevollee Wirken und Walten, und hoh hervor, dass der dereinstige Seegen dieser auf Selhethülfe hegründeten Kasee zum Nntzen nnd Heile der vielen leidenden und dörstigen Collegen zu um so grösseren Erfolgen führen würde, wenn die vielen localen Unterstützungekassen, mit einander vereinigt, sich den Bestrehungen der Centralhilfskasse anechlieseen würden. (Siehe die Bilanz im Inceratentheile dieser No.)

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

An exeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, dem Kreiewundarzt Dr. Eduard Wideretein in Herhorn den Character ale Sanitäterath, eowie dem Generalarzt 2. Kl. a. D. Dr. Goecke, hieher Garnisonarzt in Köln, den Kgl. Kronen-Grden 2. Kl. zn verleihen und dem Gherstahsarzt 2. Kl. Dr. Peltzer, Rgtsarzt. dea Anhalt. Inf.-Rgts. No. 98, die Erlanhnise znr Anlegung der ihm verliehenen Ritter-Ineignien erster Kl. dee Herzogl. Anhalt. Hans-Grdena Albrechts des Bären zn ertheilen.

Ernennungen: Der hieherige Kreiewundarzt Privat-Docent Dr. Theodor Gtto von Heueinger in Marhurg ist zum Kreisphysikus dee Kreises

Marburg ernannt worden.

Niederlaesungen: Die Aerzte: Dr. Birkholz in Altenhurg, Soboleweki, Dr. Roeder und Dr. Samter in Königeberg i/Pr., Dr. Flechenig in Wieehaden und Dr. Knach in Eesen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Muhlack von Graudenz nach Königsberg i/Pr., Dr. Seliger von Königsberg i Pr. nach Bladian, Dr. Stern von Königsberg i/Pr. nach Allenherg, Dr. Fanlhaher von Neu-Rnppin nach Jüterhog, Dr. Zelle von Wohlan nach Nen-Rnppin, Dr. Kreie von Berlin nach Dahme, Gb.-Stahsarzt 2. Kl. Dr. Ernesti von Spandau nach Potsdam, Goder von Ranshach nach Nohfelden, Dr. Hümmerich von Berlin nach Homhurg v./d. H., Geh. San.-Rath Dr. Maerklin von Wieshaden nach Cronherg, Dr. Schmitz von Lutzerath nach Heerdt, Dr Bernstein von M. Gladhach nach Heidelherg, Dr. Koenig von Lank nach Krefeld, Dr. Meeh von Biedenkopf nach Krefeld, Dr. Honcamp von Allendorf nach Ueherruhr, Dr. Katzemich von Lengsdorf nach Bassenheim und Dr. Ussinger von Hofheim nach Gberwesel.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Corps-Staheapotheker Dr. Lenz vom VII. Armeecorps iet zum Gb-Stahsapotheker im Kriegsministerium ernannt worden. Der Apotheker Boettcher hat die Link'sche Apotheke in Gnttstedt, der p. Czygan die Rüheamen'sche Apotheke in Franenhnrg, der p. Hopf die Gerlach'sche Apotheke in Allenhurg, der p. Kanffmann die Gster'sche Apotheke in Allenhurg, der p. Sander die Nanmann'eche Apotheke in Königeberg i Pr., der p. Paule die Heok'sche Apotheke in M. Gladhach, der p. Hommelsheim die Eelehen'eche Apotheke in Garzweiler gekauft.

Tode efälle: Sanitätsrath Dr. Harting in Sonnenherg, Dr. Held in Wiechaden, Dr. Fahricins in Moers, Dr. Höhndorf in Ddeseldorf

und Dr. Tinthoff in Schermheck.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Franctadt mit einem jährlichen Gebslte von 600 Mark ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ihree Lehenelaufes innerhalb 6 Wuchen bei uns melden.

Poeen, den 24. Juli 1885.

Königliche Regiernng, Ahtheilung des Innern.

Die durch das Ahlehen ihres hisherigen Inhahers erledigte, mit einem jährlichen Gehalt von 600 Mark verbundene Kreie-Wundarztetelle des Kreieee Calhe eoll haldiget wieder hesetzt werden. Qualificirte Medicinal-Personen, welche sich nm jene Stelle bewerben wolleo, hahen ihre Zeugnisse nnd einen Lehenslauf his znm 22. Angust d. Je. hierher einzurelchen.

Magdebnrg, den 20. Juli 1885.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von Angust Hirschwald in Berlin.

Montag, den 10. August 1885.

№ 32.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Küchenmeiater: Wie steckt sich der Mensch mit Bothriocephalus latus an? — II. Remak: Ueber paralytischen Klumpfnss hei Splna hista. — III. Westphal: Ueber einen merkwirdigen Fall von periodischer Lähmung aller vler Extremitäten mit gleichzeitigem Erlöschen der elektrischen Erregharkeit während der Lähmung (Schluss). — IV. Schmaltz: Ueber den Werth einer rhinochirurgischen Behandlung des Asthma nervosnm und anderer z. Th. reflectorisch veranlasster Krankheitserscheinungen (Schluss). — V. Jessner: Die frühzeitige Punction hei Ascites. — VI. Referate (Neuropathologie — Adamkiewicz: Die Nervenkörperchen, ein neuer, hisher unhekannter morphologischer Bestandtheil der peripherischen Nerven). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berllner medicinische Gesellschaft — Medicinische Gesellschaft zu Leipzig). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Wie steckt sich der Mensch mit Bothriocephalns latus an?

Von

Medicinalrath Dr. Friedrich Küchenmeister, Dresden.

Bekanntlich hahe ich sogleich hei Beginn meiner Versuche über Cestodena die Anstecknngsquelle des Menschen mit Bothriocephalus latus in den Salmen gesncht. Man vergleiche meine desfallsigen Andeutungen in meinen verschiedenen Arheiten über Bandwürmer seit der 2. Hälfte der 50 er Jahre dieses Jahrhunderts. Und auch heute noch hin ich derselhen Meinung, trotzdem dass es Braun seit Kurzem gelungen ist, in dem Hecht (Esox lucius) und der Qnappe (Lota vulgaris — Aalraupe) den der Finne analogen Znstand der Bothriocephalen zu erziehen und durch Fütterung dieser Finnen heim Menschen einen Bothriocephalus, der nach ihm der Bothriocephalus latus sein soll, zu erzielen.

Ich muss gestehen, ich halte den wirklichen Beweis dafür, dass der Mensch sich mit Bothriocephalus durch die Finne des Hechtes und der Quappe oder Aalraupe anstecke, nicht erhracht. Mit einem Bothriocephalus kann auf solche Weise (Verfütterung von in diesen und ähnlichen Fischen erzogenen Bothriocephalenfinnen) Jemand künstlich — aher nur künstlich angesteckt werden; dass aher dafür der Beweis durch Braun endgiltig gehracht worden sei, dass der erzogene Bothriocephalus wirklich der Bothriocephalus latus gewesen sei, dagegen stossen mir noch mancherlei Bedeuken anf.

Und das hehanpte ich ganz getrost, aus dem Hechte holt sich im Lehen und auf natürlichem Wege kein Mensch den Bothriocephalus latus; aus der Quappe könnte dies eher möglich sein, aher auch dies halte ich noch nicht für erwiesen und hezweifle dies für heide Fischarten noch für so lange, his man mir nicht nachgewiesen, dass man heide Fischarten roh geniesst.

Was die Quappe anlangt, so herichtet Gessner, der das Fleisch der Flussquappen "lecker, weisser und gestinder" nennt, "hei uns (in der Schweiz) loht man solcher Fisch Lehern vor dem Christtag, das ist vor dem Leych, denn nach dem Leych werden sie arg geachtet, als welchen etlichen ihre Leher voller Pfinnen wachsen, welches den Fischen eine erworhene Krankheit sein soll." Da wird nun der Praktiker schon stutziger werden, und noch mehr, wenn wir hei

Brehm lesen: "In unserem Vaterlande (Dentschland) rühmt man das Fleisch (üher dessen Güte man verschiedeuer Ansicht ist) hier und verschmäht es dort, hezahlt demgemäss das Kilogramm mit 40 Pfennigen his 4 Mark; in England wird es durchschnittlich nicht sonderlich geschätzt, in der Schweiz noch heutigen Tages dem der meisten ührigen Süsswasserfische vorgezogen." Ich füge hinzu, hesonders als Aspic der Leber

Es ist dabei zn heklagen, dass uns Gessner nicht erzählt hat, "oh jene Gräfin, die ihr Hah und Gut, Staat und Güldt, Zins und Zehenden umh solcher Lehern — Leher ist ein edler Schleck — verthan und verschlecket hat" die Lehern roh oder in Aspic gehraten gegessen und oh sie den Bothriocephalus gehaht hat oder nicht. Es ist uns dadurch eine als ein Experiment zu achtende Thatsache entgangen, die (cfr. infra) uns Aufklärung über die Entstehung des Bothriocephalus in der Schweiz gegehen hahen würde. An Gräten sind die Scheilfische, zu denen die Quappe gehört, nicht reich im Innenfleische.

Brass sagt: "ausser Hecht und Quappe werden es vielleicht einige Karpfenarten und Rauhfische sein", in denen sich die Bothriocephalusfinne findet." Was den Karpfen anlangt, so kann man von praktischem Gesichtspunkte aus, ihn kaum als Träger des Finnenzustandes des Bothriocephalus latus hetrachten, da der Karpfen in jenen Ländern, wo der Bothriocephalus latus am gemeinsten ist (an den Uferu unserer nördlichen Meere und der Schweizer Seeen), im freien Zustande kaum vorkommt und anch in Russland und am östlichen Ufer der Weichsel kaum dem Volke leicht zugänglich ist. Ausserdem ist der Karpfen seiner vielen Gräten wegen ein zum Aufessen sich ausserordentlich schlecht eignender Fisch.

Es hleihen nach Brass noch die Rauh fische, die er aher nicht speciell nennt, wie ja auch Hecht und Quappe grosse Rauhfische sind, in deren Gesellschaft der Karpfen "den Saul unter den Propheten" spielen würde. Bezüglich der Braun'schen Experimente ist uoch folgendes (ich wähle die Worte von Brass, der dem Praktiker leicht zugänglich ist) zu erwähnen: "Der frei im Wasser schwimmende sechshakige Emhryo mit Flimmerepithel gelangt in den Darm des Hechtes" (sagen wir eines hetreffenden Nahrungsfisches des Menschen) "und dringt durch die Darm wandung hindurch, kommt in der Muskulatur oder in verschiedenen Organen des Fisches zur Ruhe und hildet hier eine Finne, welche der

äussern Kapsel entbehrt, die aber den Kopf nach Innen eingestülpt hat, dieser Kopf" (ich hätte sohon hier in Parentheee Scolex gesagt. K.) "stülpt sich nach aussen hervor, zeigt an der Seite die länglichen Sauggrnhen, hat aber nach Braun an aeinem abgerundeten Hinterende niemals ein Anhängsei (Schwanzblase, K.), anch ist von Gliederung nichts zn bemerken. Aus dem Fischfleisch gelangen dann diese Bothriocephalns-scolices in den Darm des Menschen oder in den anderer Fleischfresser, woselbst sie sich ansangen und die Bildung eines Bandwurme heginnen. Der Bandwurm ist nach Braun's neuesten Untersnchungen schon nach ohngefähr 3 Wochen geschiechtsreif, wenigstens entleert er zu der Zeit den grössten Theil seiner Eier, welche mit dem Koth nach aussen und dann event. wieder ins Wasser hineingelangen. Welche Fischarten alle die Zwischenwirthe für den Bothriocephalus latus sind, ist noch nicht sicher gestellt."

Die letzten, gesperrten Worte sind eben der Cardinal- und Angelpunkt. Bis jetzt wissen wir durch Braun, dass künstlich eine grössere Anzahl Fische die Wirthe des Bothriocephalen-Finnenzustandes ahgeben können; aber damit ist dem praktischen Arzte und der den Schutz vor Botbriocephalus latus erstrehenden Medicinalpolizei und öffentlichen Gesandheitspflege nur wenig gedient. Sollen wir wirklich aus Untersuchungen wie die Braun'schen Nutzen erzielen, so müssen die Versuche anch noch auf andere Weise ergänzt werden. Wir haben als Hauptsatz anzunehmen, dass die Entwicklung der Bothriocephalen ganz nach dem allgemeinen Plane vor sich geht, den ich znerst für Taeniae und Blasenwürmer (Vermes cystici-Finnen) vorgezeichnet hahe. Die Botbriocepbaluseier gelangen ins Wasser, öffnen ihr Deckelchen und schütten da die freischwimmenden Emhryonen aus oder, wenn in der abgestossenen Bandwurmkette die Eier erst reife Emhryonen bilden, es werden diese Eier mit reif gewordenen Embryonen von Wasserthieren (bes. Fischen) verschluckt, öffnen sich hier und entlassen den Embryo, der sich in den genannten Thieren durch den Darm weiter bohrt, in den Muskeln oder Organen (man denke an die Lebern der Quappe mit Finnen nach Gessner) festsetzt. Verzehrt der Mensch so belastete Wasserthiere roh, so steckt er sich mit Bothriocephalus an. Gleiches liesse sich von schlecht und nur angekochten, nicht durchgekochten Fischen vermerken. Und auch hierauf wird man zu achten haben, jedenfalls aber kann man da nur an stark muskulöse Fische, die einen dicken Körper hahen, nicht an Plattfische und ähnliche schwache Fische denken. Dass das vorkommen könnte, habe ich selhst gesehen; aber für gewöhnlich verweigert der Mensch den Genuss nicht durchgekochter Lachse. Ich habe in meinem eignen Hause Lachs, der nicht gar war, sofort zum nochmaligen Kochen bei einer festlichen Gelegenheit in die Küche schicken müssen. Dass möglicher Weise die Bewohner der Bothriocephalusdistricte anderen Geschmack haben können, ist ja möglich. Aber ich glauhe, wir können, bis diese Gewohnheit nicht nachgewiesen ist, das nicht vollständige Kochen bei der Anstecknngsfrage zur Zeit ausschliessen.

Der Mensch beherbergt bis jetzt, sicher nachzuweisen, 3 Arten Bothriocephalen; doch kann die Artenzahl recht gern eine grössere sein; es sind dies Bothriocephalus latus, cordatus und der weniger genau heschriehen cristatus. Die genauesten Berichte haben wir von den Küstenländern der alten Welt und hier wieder von der nördlichen Halbkugel der Erde; während wir ganz getrost annehmen können, dass anch an den Küsten der nenen Welt, und was die alte Welt betrifft, auch in südlichen Küstenländern Bothriocephalen nicht fehlen. Ahgesehen von der Schweiz — die im Nachfolgenden besonders hetrachtet werden wird, — gilt bei uns in Europa als Vaterland des Bothriocephalus latus das ganze Küstenland der Ostsee, Nordsee und des atlantischen

Oceans bis hinanf in das Eismeergebiet (Grönland und Island) und hinab zn den Küsten Englands, Frankreichs und Nordspaniens. Orte wie Petersburg gehören ins Küstengebiet, nnd die Bothriocephalusdistricte in Polen kommen in Frage, soweit es sich um Zutritt von Seefischen in die Weichsel und ihre Nehenflüsse handelt: das Innere Hollands, insoweit der Rhein und andere in die See mündenden Flüsse den Eintritt von Seefischen gestatten. Ueberall hin kommt der Lachs und in ihm suche ich den Träger des Bothriocephalenfinnenanalogon.

Aher weicher Fisch anch der Träger desselben (den von Brass pag. 39 gehrauchten Ansdruck "Cysticercen" möchte ich, weil zoologisch unwahr, nicht gern eingeführt sehen, man nenne sie lieher Platycercen) sei, soll er den Menschen mit Bothriocephalus anstecken, so muss er roh genossen werden ').

Der Untersuchungsgang hei Erforschung der Ansteckungsweise des Menschen mit Bothriocephalus würde meiner Ansicht nach der folgende sein müssen: Man sehe zu:

Weiche Seefische (in der Schweiz welche Fische der grösseren Flüsse nnd Binnenseen), welche Brackfische, dass ich so sage, d. h. welche Fische, die in Gegenden leben, wo Meer- und Flusswasser sich mischen, welche Wanderfische, die von dem Meer in die Flüsse gehen, ja selbst welcher Seesäugethiere Fleisch werden oder wird von den Eingeborenen in Bothriocephalengebieten roh genossen?

Dies zn erforschen wird bezüglich des Bothriocephalus cordatus und cristatus meinem Freunde Prof. Dr. Krabbe in Copenhagen bei seinen Beziehungen zu Island leichter, als jedem Anderen werden. Grönlandreisenden, und zumal solchen, die sich zur Zeit des reichlichsten Fischfanges daselbst aufhalten, wird ee wohl möglich sein, die Grönländer zu überraschen, wenn sie rohe oder schlecht gar gekochte Fische essen, und weiter zuzusehen, welche Fischarten dies sind? Lachse sind gemein und werden sehr gross in Island und Grönland. Die Hauptfische jener Gegenden aber sind die Schellfischarten (Gadus aegle-finus, der eigentliche Schellfisch, Gadus morrhus, der Kabeljau oder Dorsch). Ihn hat man besonders neben dem Lachs auf Bothriocephalen-Finnenanaloga zu untersuchen, wie ja ihr Süsswasserverwandler, die Quappe, Lota vulgaris, nach Gessner ein Träger solcher Wesen in der Schweiz sein dürfte.

Aber lassen wir die verschiedenen Bothriocephalenarten hei Seite und gehen wir allein auf den Bothriocephalus latus etwas näher ein.

Es wäre ein vollständig falscher Schluss, wenn man etwa aus Brann's Experimenten sofort schliessen wollte, dass diejenigen Fischarten, in denen Brann künstlich durch Fütterung mit Brut von Bothriocephalus latus das Finnenanalogon dieses Bandwurms, nennen wir ihn den Platycercus Bothriocephali lati, erzog, wie Hechte und Karpfen, auch die Ansteckung des Menschen mit Bothriocephalus latus vermittelten. Ich hahe schon angedentet, warum ich diese beiden Fische für ungeeignet zum Rohessen halte und ehenso glaube, dass man sie kaum in der Schweiz nugar gekocht verzehrt. Der Reichthum ihres Fleisches an Gräten spricht schon gegen sie. Fragen wir daher weiter:

Welche am hänfigsten genossenen Fische kommen an den Küstenländern der Bothriocephalengehiete und in dem Bothriocephalenenclave (anragirte Zoologen könnten sagen Bothriocephalenoase), der Schweiz, vor, direct von der See dahin tretend? Ich möchte von den Fischen, welche direct von

¹⁾ Wenn wir Leute im Innern von Frankreich und Dantschland mit Bothriocephalns hehaftet sehan, so werden sie entweder in den Bothriocephalengehieten der Küstenländer oder der Schweiz gelebt und daselbet gewisse Wasserthiere roh genossen hahan, oder sie hahen frisch und in Eis angekommene Wasserthiere roh oder ungar zu Hause ganossen.



dem Meere zu dem Enclave der Schweiz, wie zn den Weichseldistricten Innerpolens Zntritt haben, nur den Lachs (Salmo salar) nennen, resp. Lachsarten.

Der Lachs gelangt von den nördlichsten Meeren Enropa's und der Nordsee bis hinanf in die Schweiz. Er dringt bis zum Rheinfall bei Schaffhansen, überspringt diesen in mächtigen Sprüngen absatzweise und steigt hinanf in den Bodensee und aus ihm in die in ihn mündenden Flüsse (Oberrhein etc.).

Würde er hier roh oder halbgar genossen, so holte man sich die Keime des Bothriocephalus auch hier von ihm.

Er steigt hinauf in Rhein, Weser, Oder, Weichsel, in die Flüsse Grosshritanniens, Russlands, Scandinaviens, Islands, Grönlands, Westfrankreichs und Nordspaniens bis zum Cap Finistère hinab, kaum je oder änsserst selten Portngal einen Besuch abstattend, wo ja anch der Bothriocephalns latus ebenso zurücktritt, wie im Innern Deutschlands und Frankreichs.

Nur an den Ufern der Oder, Weser und Elbe und ihrer Nebenflüsse, his wohin der Lachs geht, finden wir keine Bothriocephalen, oder doch nur äusserst selten dergleichen. Kommen die Lachse dahin ans Gebieten, in denen der menschliche Bothriocephalus gar nicht vorkommt? Dies ist zwar nicht absolut nnmöglich, aber kann anzunehmen. Es liegt der Grund der Freiheit der Bewohner jener Länder von Bothriocephalus lat. eben in der Gewohnheit der angrenzenden Völkerschaften, alle Fische und speciell den Lachs nie roh, sondern nur gar gekocht zu verzehren. Es kommt tibrigens ein Bothriocephalengebiet vor, zu dem der Lachs keinen Zntritt hat, das ist das des Bothriocephalus Stidrusslands. Wie schon bemerkt, der Lachs steigt nur hinab bis zum Cap Finistère in Nordspanien. Kommt nnn an den Küstenländern des Mittelmeeres und seiner Adjacenzen eine Lachsart vor, der man die Trägerschaft des Analogon der Finne hei den Bothriocephalen znmuthen könnte? Der Huchen (Salmo Hncbo) kann es nicht sein; er verlässt wahrscheinlich nie sein Stromgebiet, das Donaugebiet, nnd geht nicht etwa zur See, wodurch er ins schwarze Meer gelangen mtisste. Das Donaugebiet aber ist frei von Bothriocephalen. In Stidrussland dürfte ein anderer Lachsfisch oder tiberhanpt ein anderer Fisch den Träger der Bothriocephalenkeime abgeben ').

Wird denn aber in Bothriocepbalengebieten der Lachs rob gegessen?

Ganz bestimmt lautet die Autwort auf diese Frage: Ja!

Am 6. Juli 1885 consultirte mich ein Herr W., Director einer groesen Fabrik in "Ostgothland", wegen Abtreibung eines Bothriocephalns latus. Er hatte seinen Gast wohl schon lange beherbergt, ohne dass er ihn belästigt hätte. Anch hier hatte er sich bei einem wochenlangen Urlaubsaufenthalt ganz wohl befunden, bis er, an unseren Johannisbeeren, Heidelbeeren und Kirschen neben nnserem Biere sich erfreuend, in eine sehr starke Diarrhoe mit Leibweh verfiel. Dabei waren ihm 2 mal in mehrtägigen Intervallen Stücken von mehreren Metern Länge, deren letztes ihm anf eine weite Strecke ans dem After heraushing, abgegangen.

1) Von Lachsfischen finde ich für Stidrussland nur die von Vielen mehr als die Forelle geschätzte: Aesche (Tygmalius vnigaris). Ansserdem würde ich mein Angenmerk in Betreff unserer Frage in dortigen Gegenden anf jene grossen Bewohner des schwarzen Meeres richten, die als hochgeschätzte Fische bekannt sind. Während der Accipenser sturio daselbst ganz fehlt, ist daselbst gemein der Accipenser ruthenus-Sterlet und vor Allem der Accipenser hnso, der Hausen, welch letzterer geradezu anf das schwarze Meer heschränkt ist, welche Fische ja die Hauptqueile des Caviar sind. Bei ihnen ist ein genanes Studinm unserer Parasiten sehr erwünscht. Sollte man etwa, wie man den Beefsteaks ähnliche Störsteaks an der Ostsee bereitet, am schwarzen Meere Sterletund Hansensteaks à la tartare bereitet geniessen?

Hieranf consultirte er mich, und, obwohl ich den Kopf, der höchstens nnr noch an einem Stück von einigen Centimetern hängen kounte, nicht fand, trieb ich ihm doch ausser dem selbst Entleerten noch ein Stück von üher Meterlänge ab.

Als ich mit dem Kranken, einem sehr intelligenten Herrn, über die Möglichkeit seiner Austeckung sprach und dabei bemerkte: "ich habe stets den Keim zur Ansteckung mit Bothriocephalus latus im Lachse gesncht, aber man isst ja doch den Lachs bei Ihnen nicht roh", entgegnete er mir: "roher Lachs ist, wie der anderen Schweden, so auch meine Lieblingsspeise, die nie fehlt bei unseren Extrafesten, wenn wir z. B. Geburtstage feiern". Hierauf liess ich mir das Recept der Zubereitung solchen Lachses geben, den man "Graf-Lax" nennt, und theile es hier mit.

"Ein Stück schönen frischen Lachses (meist Stücke von mehreren Pfunden) wird geschuppt, dann das Fleisch (das ja dicker als das dickste Beefsteak ist) vom Rückgrat losgelöst (entgrätet), mit Salz, etwas Zucker und einer Kleinigkeit Salpeter tüchtig eingerieben, darauf in frisches Fenchelkraut gelegt und 12—24 Std. zwischen 2 Schüsseln, die sich streng decken, eingeschlossen und so auf Eis gestellt. Hieranf wird er aus den ihn pressenden Schüsseln genommen, in Scheiben geschnitten und mit frischem Fenchelkrant servirt. Dazn giebt man eine Sauce ans Zncker, Provenceröl, Essig, Salz und Pfeffer, ganz nach eigenem Geschmack sie sich selbst zubereitend."

(Schluss folgt.)

II. Ueber paralytischen Klumpfuss bei Spina bifida.

(Krankenvorstellung in der Berl. med. Gesellschaft am 3. Juni 1885.)

Von

Dr. Ernst Remak, Privatdocent.

M. H.! Vor nunmehr 10 Jahren habe ich in einer Arbeit "Zur Pathogenese der Bleilähmungen")" die Anfmerksamkeit darauf gerichtet, dass bei atrophischen Unterschenkellähmnugen, bei denen man Veranlassung bat, einen spinalen Ursprung, eine Erkrankung der vorderen granen Snbstanz des Lendenmarks anzunehmen, ein Muskel, der Mnsculus tibialis anticus, eine besondere Stellung einnimmt. Derselbe ist nämlich in vielen Fällen, z. B. von spinaler Kinderlähmung, verschont, während die übrigen Unterschenkelmuskeln, insbesondere alle andern vom N. peroneus versorgten Mnskein, schwer erkrankt sind. In einer weiteren Arbeit "Ueber die Localisation atrophischer Spinal-Lähmnngen nnd spinaler Mnskelatrophien 2)" habe ich an der Hand eines grösseren casuistischen Materials nachgewiesen, dass ebenso wie eine Verschonung dieses Muskels bei atrophischen Spinal-Lähmungen häufig vorkommt, wieder in anderen Fällen dieser Muskel ganz allein am Unterschenkel gelähmt sein kann entweder ohne Erkrankung des Oberschenkels oder gewöhnlicher mit Lähmung im Cruralisgebiete im Bereich des Extensor quadriceps femoris. Ich habe diese im Plexus brachialis genaner verfolgten Verhältnisse der gesetzmässigen Localisation der Lähmung in bestimmten nicht immer von demselben peripherischen Nervenstamme versorgten Muskelgruppen und der gesetzmässigen scheinbaren Immunität gewisser Muskeln bei Erkrankung anderer von demselben Stamme versorgter und benachbarter Muskeln durch die

¹⁾ Arch. f. Psychiat. n. Nervenkrankh. VI. Bd. S. 47, 50 n. 57, 1875.

²⁾ Arch. für Psychiatrie und Nervenkrankheiten IX. Bd., S. 604, 606, 609 – 618, 616 – 620 oder "Ueber die Localisation atrophischer Spinallähmungen etc.", Berlin, Hirschwald 1879, S. 95, 97, 100 – 104, 107–111 vgl. anch E. Remak, Zur Localisation saturniner Lähmungen der Unterextremitäten, Neurologisches Centralhlatt 1882, No. 19.

Annabme zn erklären versucht, dass in den grauen Vordersänlen die motorischen Ganglienzellen nach functionellen Gruppen angeordnet sind, so dass hei Erkrankung hestimmter Stellen (Spinalsegmente) immer bestimmte Localisationen der atrophischen Lähmung zn Stande kommen müssen. Das ehen berührte Verhältniss des Tihialis anticus im Besonderen bahe ich so erklärt, dass seine Kernregion im Rückenmark in näherer nachharlicher Beziehung zu derjenigen des Extensor quadriceps femoris steht, als zu der übrigen Unterschenkelmuskulatur. Es würde somit die sebeinhare Immunität des Tibialis anticus hei atrophischen Lähmungen des Unterschenkels und des Peronensgehietes inshesondere sich so erklären, dass seine Kernregion an einer höberen Stelle der Lendenanschwellung liegt, als diejenige der übrigen Unterschenkelmuskulatur.

Znr Stütze dieser Hypothese konnte ich schon damals einen anatomischen Befund von F. Schultze ') anführen, welcher einen früher von Erh2) heschriehenen Fall betraf. Ein Manrer hatte nach Sturz vom Gertist circa 45 Fuss herab Blasenlähmung, Anästbesie der Beine und atropbische Läbmung der gesammten Ischiadicusgehiete mit alleiniger Ausnabme der Tibiales antici davongetragen, während das Cruralisgebiet und die Addnetoren beiderseits vollkommen unversehrt waren und mit normaler Energie wirkten. F. Schultze, welcher sieben Jabre nach der Verletzung die anatomische Untersuchung dieses Falles machte, fand eine unzweifelbafte hocbgradige Atropbie der unteren Hälfte der Lendenanschwellung, während in der oberen Hälfte derselben nnr eine fibrilläre (secnndäre) Degeneration des mittleren Tbeiles der Hinterstränge his in die Medulla ohlongata hinauf und eine circulare Randdegeneration sich zeigte. Eine Infraction des zwölften Brustwirhels und weniger stark des ersten Lendenwirbels, an deren Grenze fast stacbelförmig ein spitzer Fortsatz in die Mitte des Wirbelkanals hineinragte, hatte die Rückenmarkssnbstanz lädirt. In der grauen Suhstanz des untere n Abschnittes der Lendenanschwellung fanden sich statt des nosmalen Gewehes Deiters'sche Zellen, verdickte Gefässwandungen n. s. w. und nur sebr vereinzelte Rudimente von Gsnglienzellen.

Ich bin nun in der Lage, Ihnen zn zeigen, dass es sich hierbei nicht etwa um erworhene, sondern nm congenitale Verbältnisse der Anordnung bandelt.

Der Fall, den ich Ihnen vorstelle, betrifft einen jetzt 1 Jahr 8 Monate alten Knaben, welcher als das sechste Kind gesunder Eltern mit einem in der Gegend des Kreuzbeins befindlichen rothen Lsppen, wie die Mntter sich ansdrückte, geboren wurde, der alsbald veranlasste, die Hilfe des Herrn Engen Habn in Anspruch zu nehmen, welcher das Kind in den ersten 4 Lebensmonaten — wie er mir soehen mittheilt, erinnert er sich dessen — mit Punctionen und Injectionen von Jod hehandelt hat, woranf die damals hestehende hübnereigrosse Geschwulst nachträglich zusammengefallen ist zn dem Verbältniss, welches Sie jetzt sehen. Dagegen blieb die Lähmung der Beine, die Incontinenz der Blase vollständig nnverändert, und war dies der Grund, weshalb mir im April d. J. der kleine Patient von Herrn Collegen Bernheim überwiesen wurde.

Man sieht in der Gegend des oheren Tbeils des Kreuzbeins etwa im Bereich der heiden obersten Krenzheinwirbel und des fünften Lendenwirbels von einem Durchmesser von 3—4 Ctm. in jeder Richtung ein Gebilde, welches man, weil gar keine Niveandifferenz mehr vorhanden ist, wohl kaum noch als Geschwulst bezeichnen darf. Als untere Begrenzung sieht man zwei gegen die Mittellinie nach abwärts convergirende Hautwülste, zwischen welche von oben her wie eine Klappe eine teigige, übrigens vollständig normal gefärbte Hantmasse eingefügt ist. Zwischen den heiden nnteren convergirenden Wülsten einerseits und der oberen Hantmasse andererseits findet sich eine nabelförmige Einziebung. Es kann wohl kein Zweifel sein, dass es sich bier nm einen ahgelaufenen Fall von Spina bifida der gewöhnlichsten Localisation, nm eine Spina bifida lnm bosacralis bandelt, und zwar nicht blos um eine Meningocele, sondern bei der Lähmung der Unterextremitäten auch nm eine Myelomeningocele.

Nnn will ich gleich hervorbeben, dass eine vollständige Incontinenz der Blase besteht. Der Harn wird niemals im Strahle entleert, sondern tröpfelt ab, ohne dass es je zu einer nachweisbaren Anfüllung der Blase kommt. Dss ist der Grund, weshalb nur durch die änsserste Sauherkeit der Eltern das Kind in so gutem Zustand erhalten worden ist, wie Sie es sehen. Es ist ein recht wohl entwickelter Knahe, der auch spricht und für sein Alter normale Intelligenz zeigt. Nur ist die grosse Fontanelle bei normalem Schädelhau noch nicht geschlossen. Es besteben aher keinerlei Störungen der Sinnesorgane oder Lähmungserscheinungen der Cerebralnerven und Oberextremitäten.

Die Unterextremitäten erfreuen sich desselben guten Fettpolsters, welches das Kind anch sonst hat. Die Oherschenkel werden in normaler Weise hewegt. Ich will auch gleich hinzufügen, dass die elektrische Erregbsrkeit der Oberschenkelmiskeln durchaus normal ist und das Kniepbänomen beiderseits vorhanden ist. Die Unterschenkel hefinden sich in ansgesprochener Pes varus-Stellung; der innere Fussrand ist stark gebohen, die Fusssohlen sind einander zugekehrt. Dieser congenitale Klumpfuss unterscheidet sich aber von der gewöhnlichen Form des angeborenen Klumpfusses dadurch, dass das Redressement gar nicht schwierig ist, und der Fuss dann mit Leichtigkeit in der normalen Stellung gebalten werden kann.

Dagegen bemerkt man, dass diese spontan sich sofort wieder herstellende Deformität hei Nadelsticben der Fnsssohle - übrigens erscheint die Sensibilität, soweit man dies heurtbeilen kann, herabgesetzt - zunimmt durch verstärkte Contraction des Tihialis anticus, dessen Contractur allein den Fnss in der falschen Stellung hält bei im Uehrigen ganz flaccidem Verhalten des Fussgelenks und der Zehen. Die faradische Untersuchung zeigt nun auch, dass, wenn man den N. peroneus an der gewöhnlicben Stelle reizt, sich heiderseits nur der Tibialis anticus contrabirt, und dass, wo man auch immer am Unterschenkel die Elektrode ansetzt, immer nur ersichtlicher Weise dnrcb Stromschleifen lediglich der Tihialis anticns antwortet. Das gilt in gleicher Weise für den galvanischen Strom. Auch fehlt hei directer galvanomuskulärer Reizung jede Spur von Entartungsreaction oder üherbanpt von Reaction in anderen Unterschenkelmnskeln, z. B. der Waden. Ohgleich dieselben einen verhältnissmässig guten Umfang von 18 Cm. haben, so zeigen sie eine ganz weiche Consistenz, und gewinnt man die Ueherzeugung, dass es sich üherhanpt hier nicht um die Mnskulatur, sondern wabrscheinlich lediglich um Fettgewebe bandelt, wie denn auch die normalen Conturen des Tendo Achillia feblen.

Es bestebt also in diesem Falle eine Localisation des Defects der Innervation, wie sie auch hei sequisiten Formen der atrophischen Lähmungen vorkommt, hier auf Grund eines congenitalen Verbältnisses. Dafür, dass es sieb in der Tbat um ein congenitales Verhältniss bandelt, spricht ausser der Anamnese anch die völlige Reactionslosigkeit der ausgefallenen Muskulatur gegen alle elektrischen Reize, während bei erworhenen Degenerationen noch viele Jahre lang Entartungsreaction der Muskeln nachweisbar zu



F. Schultze: Die anatomischen Veränderungen hei der acuten atrophischen Lähmung der Erwachsenen (Poliomyelitis acuta anterior), Virchow's Arch. 73. Bd. S. 448, 1878.

^{· 2)} Erb, Ueber acnte Spinallähmung bei Erwachsenen. Arch. für Psych., V., S. 785, ff., 1875.

sein pflegt. Es entsteht nun aber die Frage, ob man ein Recht hat, den Defect der Innervation unmittelbar auf einen Defect des Rückenmarks znrückznführen, weil bekanntlich im normalen Verhältniss das Rückenmark nur bis zur Höhe des ersten Lendenwirbels herabreicht. Wenn hier also diese normalen Längenverhältnisae vorliegen würden, hätte man bei der Affection der Lumbosacralregion viel eher Grund, eine partielle Erkrankung der Cauda equina anzunehmen. Nnn ist aber von der Myelomeningocele bei Spiua bifida lumbosacralis bekannt — ich brauche deswegen nicht darauf einzugehen, weil in lichtvoller Weise Herr v. Bergmann in einem Vortrag: "Zur Diagnose der Sacralgeachwülste"), im October v. J. diese Dinge hier ausgeführt hat — und seiner Zeit schon durch Vircbow2) nachgewiesen, dass das Rückenmark nicht am 1. Lendenwirbel aufhört, sondern durch in früher Fötalperiode entstandene Adbärenz im Sack der Spina bifida gewöhnlich in der nabelförmigen Einziehung endet. Es wurde sich also dieser Fall so erklären, dass, wie iu dem traumatischen Falle von Schultze, der obere Theil der Lendeuanschwellung in normaler Weise entwickelt ist, dagegen der nntere Theil derselben, welcher die gesammten Muskeln des Uuterscheukels mit Ausnahme des Tibialis anticus versorgt, eben suf Grund der beatchenden Hemmnngsbildung sich nicht entwickelt hat und ebenso nicht das Centrum für die Blasenentleerung, welchea man nach einer neueren Arbeit von Kirchhoff²) aus der Kieler Klinik gerade im Conns terminalis in der Gegend der Austrittsatellen des dritten und vierten Sacralnerven zn suchen hat.

Ich habe nur noch einige Worte über den hier vorhandenen Klumpfuss hinzuzufügen. Es wird allseitig angeführt, dass bei Spina bifida auch andere Bildungsfehler ') vorkommen, inabesondere Klumpfuss. Nun ist der congenitale Klnmpfuss aber gewöbnlich kein paralytischer Klumpfuas, sondern er beruht auf abnormen Wachsthumsverhältnissen der Fusswurzelknochen, welche wahracheinlich durch abnorme Lagerung im Uterus oder durch Mangel des Fruchtwassers u. a. w. hervorgerufen sind. Ich habe keine Veranlasaung, anf die verschiedenen speciellen Tbeorien einzngehen. Ich habe aber Gelegenheit gehabt, echte Klumpfüsse auch zur Differentialdiagnose gegenüber der apinalen Kinderlähmung elektrisch zu nntersuchen. In diesen Fällen lässt sich nun in der That eine sehr erhebliche Herabsetzung der Erregbarkeit der durch die Deformität ausser Function gesetzten (gedehnten) Muskeln nachweisen, ganz wie auch sonst bei Inactivitätsatrophien, fibrigens ohne jede Spur von Entartungsreaction; indessen ist doch immer, soweit die Muskeln überhaupt vorhanden sind, auch ibrem Volumen entsprechende Erregbarkeit nachweisbar. In dem vorliegenden Falle besteht aber ein ganz anderes Verhältniss; hier beruht der Pes varus lediglich auf der Früh-Contractur (im Siune Seeligmüller'a5) dea Tibialis anticus, durch welche bei der aonst in allen Unterschenkelmuskeln absolut flacciden Läbmung der Fuss bei jeder Innervation in die Varusstelling gezogen wird. Wir haben hier also einen rein paralytischeu congenitalen Klumpfusa auf Grand eines Defectes des Rückenmarks, welcher so geartet ist; dass vermöge gesetzmässiger Anordnungen der vorderen grauen Substanz diese durch die Integrität des Tibialis anticus bedingte Fnssdeformität zu Stande kommen musste. Es ist fernerhin zu uutersuchen, ob und in wie vielen Fällen von Spina bifida der häufig dabei vorkommende Klumpfuss dieselbe Pathogenese hat, oder, was ebenso gut wabrscheinlich ist, anch die gewöhnliche Form des congenitalen Klumpfusses mit Spina bifida einhergebt.

lll. Ueber einen merkwürdigen Fall von periodischer Lähmung aller vier Extremitäten mit gleichzeitigem Erlöschen der elektrischen Erregbarkeit während der Lähmung.

Von

Professor C. Westphal.

(Schluss.)

So weit mir bekanut, ist ein dem vorstehenden vollkommen analoger Fall noch nicht beobachtet. Allerdings finden sich in der Literatur einige Fälle, welche als "intermittirende Lähmung" beschrieben sind, aber die nähere Betrachtung ergiebt gewisse Differenzen von dem unsrigen, so dass sie nicht vollständig gleichgestellt werden können.

Abgesehen von den wenigen seltenen Fällen, in denen es sich vielleicht um Verstopfung der Aorta handelte ') (wovon selbstverständlich hier keine Rede sein kann), sind einige gleichfalls seltene Fälle bekannt gemacht, in denen zum Theil eine larvirte Intermittens angenommen wurde, und in welchen es gelang, die Läbmungsanfälle durch Cbinin zu beseitigen. Ein solcher Fall von Läbmung der unteren Extremitäten ist bereits von Romberg berichtet 2), in welchem die Lähmung in drei Anfällen mit Quotidiantypus beobachtet wurde und anf Chinin wich. Romberg stützte die Diagnose auf die zur Zeit vorwaltende Herrschaft der iutermittirenden Fieber. Ein anderer Fall einer drei Tage vorher entbundenen 24 jährigen nervösen Frau ist von Cavarė (Toulouse) berichtet 3), in welchem gleichfalla mehrere Anfälle "allgemeiner Lähmung" von der Dauer von 5-8 Stunden nach dem Quotidiantypus austraten, die durch Chinin beseitigt wurden, ohne dass erwähnt wird, dass Intermittens herrschte oder die Kranke. welche zwei Tage vorher entbunden war, daran gelitteu batte. Endlich ist eine Beobachtung "über einen Fall von intermittirender Paralysis spinalis" in einer Dissertation von Hartwig 1874 veröffentlicht worden ').

In diesem Falle handelte es sich nm einen 28 jährigen, ane gesnnder Familie stammenden Arbeiter in einer Zuckerfabrik, welcher 5 Jahre vor der in Rede stehenden Erkrankung 4-5 Wochen an Wechselfieber (Tertiana) gelitten hatte, welches zur Zeit auch mehrfach vorkam; er genas nach einem aue der Apotkeke geholten Mittel. Im November 1873 klagte er über eine eigenthümliche Müdigkeit in den Belnen, die sich in den folgenden Tagen eteigerte und anch an den Armen bemerkt wurde. Am 3. Tage nach Beginn der Krankheit konnte er nur noch mit grösster Mühe selne Arbeit verrichten nnd musste das Bett anfsuchen. In der folgenden Nacht, als Patient ohne äussere Veranlassung aus dem Schlafe erwachte, bemerkte er, dass er eich nicht bewegen konnte; die Beine, Rumpf und Arme versagten jeglichen Dienet, eelbst die Bewegnng des Kopfes war

¹⁾ Diese Wochenschrift, 1884, No. 48, 8. 762.

²⁾ Virchow'e Archiv, Bd. XXVII, p. 575, 1869.

Kirchhoff, Znr Localization des Centrum ano-veslcale im menschlichen Rückenmark. Arch. f. Psych. n. Nervenkrankh., XV. Bd., 8, 607-617, 1884.

⁴⁾ Bei der Vorstellung bemerkte Herr Geh. Rath Virchow, was mir entgangen war, dase beiderseits seche, übrigens wohlgebildete Zehen vorhanden sind.

 ^{5) 8} e elig müller, Zur Entstehung der Contracturen hei der spinalen
 Kinderlähmung. Centralblatt für Chirurgie, 1878, No. 18.

Vergleiche bei Leyden: Klink der Rückenmarkskrankheiten I,
 92, II, p. 37.

Romberg, Lehrhuch der Nervenkrankheiten. 8. Aufl. 1857,
 pag. 752.

S) Gaz. dee Höpit. 1858. No. 89 (aus der Gazett. méd. de Toulonse). Ee ist dies derselbe Fall, welcher von Erh (Handb. d. Krankh. des Nervensystems I, S. 822) als Fall von Macario bezeichnet ist. Macario indess citirt ihn unr nach der Gaz. méd. de Toulouse in einer Arheit über die Paralysies dynamiques etc. in Gaz. méd. de Paris 1857. No. 6 obe. II.

⁴⁾ Halle, 1874. — Die Arbeit ist von Herrn Bernbardt im Centralbl. f. d. med. Wissenech. 1885, No. 26 referirt. Mir selhst lag das Original vor.

nnmöglich. Die Gesichtsmaskeln waren nicht gelähmt, Sprechen, Athmen und Schlucken war etwas behindert, Urin und Faeces glagen nicht spontan ab. Die Sensibilität überall intact. Allgemeinbefinden ohne Störung; gesiebert will Pat. nicht, nur etwas stärker als gewöhnlich geschwitzt haben. Nach 24 Stunden trat eiu Nachlass ein, ea wurden nach einander beweglich: Hals, Finger, Arme, Rumpf und zuletzt die Beine; dieser Vorgang danerte eine Stunde und pflegte meist eine erhöhte Schweisssecretion damit einherzugehen. In den folgenden 24 Stunden blieb Patient von Jeder Lähmungserscheinung frei, nur Mattigkeit und Schwere waren zurückgehlieben. Nach dieaem freien Interwall trat unter den gleichen Erscheinungen wie beim ersten ein nener Anfall ein, die Lähmung begann mit den Füssen und erstreckte sich aufwärts. Es folgten nun freie Interwalls und neue Anfälle von nicht ganz bestimmter Daner, und glich ungesähr die Dauer des Anfalles der des freien Interwalls, die ca. 24 Stunden betrug.

Am 5. October desselben Jahres wurde Patient in ein Krsnkenhana übergeführt, wo nach 14 tägiger Behandlung mit warmen Sädern nnd fliegenden Vesicatoren sich der Zustand allmälig verschlimmerte, indem die Lähmung bia zu 40 Stunden andauerte nnd die freie Zeit 6—S Stunden betrug. Dieser Zustand hlelt ungefähr 4 Wochen an. Es trat dann ein Umschwung ein, in so fern, als zwar die Lähmungen noch ca. 40 Stunden anhielten, aber doch auch die freie Zeit sich fast ebenso lange ansdehnte. Patient batte während dieser Zeit Sol. Fowleri erhalten. Nach Darreichung von einer auf 3 Tage vertheilten Dosis von 3,0 Chin. sulf. blieb die Lähmung während 4 aufeinander folgenden Tagen gänzlich ans, nur die auch in den freien Tagen bemerkte Pareee war zurückgehlieben. Während der dsranf eingeleiteten Behandlung mit Strychnin trat wieder der alte Zustand auf, doch so, dass sich der in der letzten Zeit innegehaltenen Quotidiantypus wieder in den tertlanen verwandelte.

Am 26. März desselben Jahres wurde bei nngestörtem Allgemeinbefinden ein genanerer Befind anfgenommen, ans dem nur hervorzuheben ist, dass links Genn valgum und Pes valgus in mässigem Grinde gefunden wurde, die Farbe des Gesichts und der sichtbaren Schleimhänte etwas cyanotisch war, im Racben mässige Hyperämie und mässige Schwelling der Uvnla bestand, die Pupillen etwas erweitert waren, besonders die linke, ind auf Licht gut reagirten. Hals und Brustmuskeln zeigten sich rechts wenlger entwickelt als links, der Patient ging schwerfällig und konnte nur mit Mühe einen Fuss auf einen Stuhl heben, überhanpt zeigten alle Muskeln des Halses, Rumpfes und der Extremitäten eine leichte Parese (ohne Contractor); auch im Dunkeln vermochte Patient sicher zu gehen. Sensibilität und Muskelgefühl intact, die electromuskuläre Reizbarkeit an den Extremitäten bedeutend herabgesetzt, nicht so im Gesicht. Reflexbewegungen ungehindert.

Am 27., dem folgenden Tage, trat ein der obigen Beschreibung entaprechender Anfall ein; von den dabei beobschteten Erscheinungen ist noch besonders hervorznheben, dass der Thorax sich bei der Inspiration sehr wenig erweiterte, da die Inspirationsmuskeln den Dienst versagten und nur das Zwerchfell ergiebige Excursionen machte, und dass Patient vergebliche Anstrengungen bei Reiz zum Husten und Niesen machte, so dass nur minimal explosive Exspirationen erfolgten. Reflexe fehlten vollständig, die electromuskuläre Erregbarkeit war noch geringer als Tags zuvor und fast ganz anfgehoben, so dass selbst bei starken Inductionsströmen gar keine oder nur sehr geringe Muskelcontractionen erfolgten. Zugleich Taubheit, Formication und Krampf in den gelähmten Theilen. Es folgten nun wieder Anfälle mit Intermissionen zum Theil einen Tertiantypus einhaltend, zum Theil nnregelmässig auftretend, indess war anch an den freien Tageu eine allgemeine Parese der Glieder vorhanden, anfangs schwächer, später jedoch bedeutend. War die Parese nicht ganz vollkommen, so waren die gelähmten Glieder meist starr, und es zeigte sich Contractur der üherwiegenden Muskelgruppen.

Mitte April (14.) wurde Chinin gegeben, worauf die Lähmung his znm 19. ausblieb, am 20. aber trotzt fortgesetzten Chiningebrauchs doch wieder eine Verschlimmerung eintrat, Indem die selt dem 14. nnr mässig bestebende Parese wieder einer vollständigen Paraplegie Platz machte. Auch die weitere Darreichnng des Chinins war ohne wirklichen Erfolg, indem nach knrzem Nachlassen die Anfälle wieder von Neuem anftraten; ebenso blieb es beim Anssetzen des Chinins am 9. Juni. Einmal (im Mai) folgte nnmittelbar nach dem Anfhören der Lähmung ein starker Schüttelfrost und eine Temperaturenböhnng von 40°, während bisher sich Differenzen in den Temperaturen während der Anfälle nnd Intermissionen nicht constatiren liessen und die Temperatur normal war.

Hervorgehoben sei noch besouders, dass nach einer Angabe der Krankengeschichte (p. 16) die Lähmung sich ans der auch an den freien Tagen mehr oder minder bestehenden Parese entwickelte, ferner, dass bei längerer Ruhe sich auch die Parese steigerte und sich wieder nach einiger Bewegung milderte. So sah der Verf., als er in der Nacht vom 7. zum 8. Mai das Zustandekommen der Lähmung ans der Parese beobachtete, dass 10 Ubr Abends die Parese nsch einstündiger Ruhe in sitzender Stellung so bedeutend war, dass Pat. nur unterstützt und dann aehr schwerfällig geheu kounte und oftmals iu den Knieen zusammenbrach. Nach 10 Minuten fortgesetzter Gehversuche wurde der Gang freier, und nach abermaliger Ruhe trat wieder eine stärkere Parese ein.

Die Anfälle bestanden noch zur Zeit, in welcher die Beobachtung schliesst, und waren während ca. 7½ Monate im Kraukenhause verfolgt worden. Das Allgemeinbefinden war ein gutes und auch der Ernährungszustand ein ziemtich guter, obwohl der Patient 15 Pfund an Körpergewicht verloren.

Vergleicht man die eitirten Beobachtungen mit der unsrigen so ergehen sich, so analog viele Erscheinungen sind, dennoch gewisse Differenzen. Zunächst waren bei unserem Kranken ausschliesslich apinale Nerven an der Bewegungsstörung betheiligt, während bei den heiden fremden auch Störungen im Gebiete cerebraler Nerven erwähnt werden. So heisst es in dem Falle von Cavaré, dass auch die Zunge gelähmt und das Schlucken gestört war¹), und in dem Falle von Hartwig wird erwähnt, dass Sprechen und Schlucken etwas behindert²) war, ohwohl weiterhin nicht mehr die Rede davon ist.

Die Sensibilität war in allen Fällen mit Ausnahme des von Cavaré intact, in welchem sogar das Muskelgefühl fehlte ("elle voyait, qu'on lni remuait les bras, les mains, mais elle n'en avait pas le moindre sentiment." "ll existe [fügt der Autor hinzu] en un mot, une paralysie générale").

Das Feblen der Reflexerregharkeit von den Sohlen aus in einem gewissen Stadium war in nnserem Falle offenbar hedingt durch die Unerregharkeit des M. tibialis. Auch in dem Hartwig'schen fehlte zeitweise die Reflexerregharkeit; Cavaré führt nichts darüher an.

Eingeleitet wurden überall die Anfälle der Lähmung durch Formication, Kriebeln, Stechen oder Schmerzen in allen oder den nnteren Extremitäten, und immer erfolgte die Lähmnng in üherraschend kurzer Zeit und erstreckte sich auf Extremitäten, Hals-, Rumpf- und Bauchmuskeln. Wichtig dagegen ist die Differenz in Betreff der Perioden des Auftretens der Anfälle. Währeud in den citirten Fällen ein entschiedener Quotidian- oder Tertian-(resp. Quartan-) Typus herrschte, ist der Typus des Auftretens der Anfälle bei unserem Kranken grundverschieden von jedem Intermittens-Typus. Anfangs nämlich stellten sich nach Angabe der Mutter die Anfälle alle 4-6 Wochen ein, später mehrmals in der Woche; in der Charité wurden beobachtet Anfälle am 19. Januar, am 30. Januar, in der Nacht vom 5. zum 6. Fehruar, 16.—17. März, 8.—9. April, 16. April, es lagen alao zwischen den einzelnen Anfällen etwa 1 bis 4 Wochen. In dieser Verlanfsweise ist, wie man zugeben wird, nicht die geringste Analogie zu einem Intermittens-Typus resp. zu den übrigen Fällen zu finden. Auch ist unser Fall von den übrigen dadurch unterschieden, dass weder der Patient jemals an Intermittens gelitten hatte, noch zur Zeit einer Intermittens-Epidemie erkrankt war, so dass auch aus diesen Gründen, ganz ahgeseben von der vieljährigen Dauer der Anfälle, dem blüheuden Aussehen des Patienten, dem Fehlen einer Milzvergrösserung, von irgend welcher Beziehung der Anfälle zu Intermittens keine Rede sein kann. Die Zeit des Anftreteus grösserer Anfälle scheint sowohl in unserem als in dem Hartwig'schen Falle mit Vorliehe in die Abend- resp. Nachtstunden gefallen zu sein.

Ob in den citirten Fällen in der That eine Beziehung zu Intermittens hestand, scheint übrigens auch nicht vollkommen erwiesen. Der Patient Hartwig's hatte 5 Jahre (!) vor dem Auftreten der Anfälle von Lähmung an einer Tertiana gelitten; im Romberg'schen Falle wird nur das Herrschen einer Intermittens angegeben, und in dem Falle von Cavaré wird nichts von

¹⁾ La langue se prit et devint tellement embarassée que la malade ne pouvait pas presque se faire comprendre. "Elle ne pouvait avaler qu'avec la glus grande difficulté les boissons qui lui etaient présentées. Diese Erscheinungen zeigten sich in jedem Anfalle.

²⁾ Wenn Erb von einer "Beschränkung auf nur spinale Nerven" spricht, so hat er wohl die Erwähnung dieser Störungen in den genannten Krankheitsgeschichten, welche er gleichfalls eitirt, übersehen, ohwohl in dem von ihm gegehenen Citat in dem Cavaré'schen Falle die Zungenlähmung und in dem Hartwig'schen die Störungen im Sprechen und Schlucken genaunt sind.

einer Intermittens erwähnt, vielmehr war hier vielleicht eine vor zwei Tagen erfolgte Enthindung als Ursache zu hetrachten. Dass in den Fällen von Romberg und Cavaré Heilung auf Chinin erfolgte, dürfte allein nicht massgehend für die Auffassung sein 1).

Wie dem aher auch sei, die Anfälle unseres Kranken sind aus den angeführten Gründen nicht als larvirte Wechselfieberanfälle aufzufassen, sondern müssen anders begründet sein.

Was die Reihenfolge hetrifft, in der die Muskeln gelähmt wurden, so hegann hei unserem Kranken die Lähmung in den unteren Extremitäten und stieg zu den oberen und den Halsmuskeln auf; von den unteren Extremitäten schienen zuerst die peripherischen Theile ergriffen zu werden (vgl. Anfall 16. 17. März 8. 9. April), an den oheren Extremitäten fehlten zu einer gewissen Zeit die willkürlichen Bewegungen im Schulter- und Ellenbogengelenk, während Hände und Finger noch ziemlich gut bewegt wurden. Die Beobachtungen reichen jedoch nicht ans, um dieses verschiedene Verhalten in Betreff des Ganges der Lähmung an den einzelnen Theileu der oberen und unteren Extremitäten als ein constantes zu erweisen. Die Rückkehr der Bewegungen erfolgte jedenfalls in den oberen Extremitäten früher, als in deu unteren, und scheint an Beiden die Wiederkehr der Bewegung an der Peripherie begonnen zu haben; auch in dem Falle von Hartwig, in welchem die Lähmung gleichfalls von unten nach ohen fortschritt, - in dem Cavaré'schen liegen keine Angahen darüher vor, und in dem Romberg'schen waren nnr die unteren Extremitäten ergriffen - wurden nach einander wieder beweglich Hals, Finger, Arme, Rumpf und zuletzt die unteren Extremitäten. Die Invasion der Lähmung geschah in heiden Fällen von unten nach oben, die Rückkehr der willkürlichen Bewegung in umgekehrter Richtung. Dagegen bestand eine Differenz iu Betreff der Motilität in den freien Intervallen; in dem Hartwig'schen Falle dauerte auch in diesen eine zuerst schwächere, später bedeutendere Parese fort, und war die Paralyse nicht ganz vollkommen, so waren die gelähmten Glieder meist starr und es zeigte sich Contraction der üherwiegenden Muskelgruppen (indess keine danernde Contractur). In unserem Fall kehrte nach dem Anfalle die Motilität schnell vollkommen zur Norm zurück (nur der linke Tib. antic. machte einmal eine Ausnahme), und es bestand auch nicht die leiseste Andeutung von Starrheit der Muskeln.

Die Kniephänomene sind nur in unserem Falle boobachtet: auf der Höhe der Erkrankung waren sie sehr erheblich ahgeschwächt oder fehlten gänzlich.

Gesichts- und Angenmuskeln blieben bei allen genannten Patienten frei, auch bestand weder Lähmung der Blase noch des Mastdarms, und nur die Angabe unsres Patienten, dass einige Zeit verging, bis er beim Drange zum Uriulassen den Urin zu entleeren vermochte, deutet vielleicht auf eine leichte Störung der Blasenmusculatur hin.

Als eine der merkwitrdigsten Erscheinungen in unserem Falle betrachte ich das vollständige Erlöschen der faradischen und galvanischen Erregharkeit der von der Lähmung betroffenen Nerven uud Muskeln in einem gewissen schnell vorübergehenden Stadinm der Lähmung. Auch in dem Hartwig'schen Falle war offenbar die electrische Erregbarkeit schwer beeinträchtigt; einmal heisst es, dass sie "bedeutend herahgesetzt" geweseu sei, ein anderes Mal, "sie sei noch geringer als Tags zuvor und fast ganz aufgehohen gewesen, so dass selbst bei starken Inductionsströmen gar keine oder nur geringe Muskelcontractionen erfolgten." Nähere Untersuchungen darüher sind nicht angeführt. Bei unserem Patienten war es möglich, die hetreffenden Verhält-

nisse, wenigstens in ihren allgemeinen Zügen, festzustellen. In einem gewissen Stadium des Lähmungsanfalles (Anfall vom 8./9. April) war die (faradische) Erregbarkeit des N. crnralis sowie die directe des M. quadriceps vollständig erloschen, ebenso die der Nn. peronei, durch deren Reizung nur eine Spur von Dorsalflexion im Fussgelenk erzielt wurde; in einem anderen Anfalle (16./17. März) waren mit den stärksten Strömen von den Nervenstämmen der oheren und unteren Extremitäten ans nur sehr schwache Zuckungen zu erzielen, während der Stamm des N. peroneus überhaupt nnerreghar war. Die galvanische Reizung ergab dieselben Resultate wie die faradische. Offenbar hing die grössere oder geringere Erregharkeit von dem Stadium des Anfalles ah, und man darf nach den constatirteu Resultaten mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass alle von vollständiger Lähmung betroffenen Muskeln auf der Höhe der letzteren unerreghar wareu. Interessant ist dahei die relativ lange anhaltende schlechte Erregbarkeit des M. tibial. anticus der einen (linken) Seite, der also auch hier, wie unter anderen Umständen, eine Besonderheit darbietet.

Dieses relativ schnelle Erlöschen und Wiederkehren der electrischen Reizbarkeit in Nerven und Muskeln steht ganz einzig in seiner Art da; wir kennen weder eine Krankheit des Rückenmarks noch der spinalen Nerven, in welcher jemals etwas Aehnliches beobachtet wäre; ebenso lässt uns die Physiologie in Betreff einer Erklärung vollständig im Stich. Bei dem Suchen nach einer solchen wird man nicht umhin können, an eine plötzliche Ernährungsstörung der Muskeln oder Nervenendigungen durch peripherische Circulationsstörungen zu denken, indess zeigte die Beschaffenheit und Temperatur der Haut der gelähmten Extremitäten, die ja auch ihre Sensibilität bewahrt hatten, nicht den geringsten Anhaltspunkt dafür 1). Eheusowenig ergehen sich Anhaltspuukte für eiue Circulationsstöruug im Rückenmark, die, wenn sie, die Motilität in solchem Grade beeinträchtigen konnten, sicher auch Veränderungen der Sensibilität zur Folge gehabt hahen würden.

Wir stehen somit dem geschilderten Krankheitsfalle als einem Räthsel gegenüber und sind nicht einmal im Stande, eine annehmbare Hypothese aufzustellen, weder über die Natur der in grösseren Intervallen (nicht nach dem Wechselfieber-Typns) auftretenden Lähmungserscheinungen, geschweige denn über die Ursachen des schnellen Erlöschens und der ehenso schnellen Wioderkehr der electrischen Reizharkeit der Nerven und Muskeln.

IV. Ueber den Werth einer rhinochirurgischen Behandlung des Asthma nervosnm und anderer z. Th. reflectorisch veranlasster Krankheitserscheinungen.

(Nach einem am 31. Januar 1885 in der Gesellschaft für Naturund Heilkunde zu Dresden gehaltenen Vortrage.)

Dr. Heinrich Schmaltz.

(Schluss.)

Ich will mich, wie gesagt, auf die verschiedenen Möglichkeiten für das Zustandekommen des nervösen Asthma nicht ein-

¹⁾ In nuseren Fällen wurds Chinin nicht angewandt.

¹⁾ Bemerkenswerth ist indess das mit starkem Durst verbnndens Hitzegefühl und der Ausbruch von Schweiss bei einigen, wie es scheint, der schwereren Anfälle, ohne dass, mit einst Ansnahme, eine Erböhung der Temperatur beobachtet wurds; auch in dem Falle von Hartwig ist nur einmal unmittelbar nach dem Anfhören der Lähmung ein starker Schöttelfrost mit Temperaturerböhung bis 40 gefolgt. Gefühl von Hitze und Schweiss leiteten auch die Anfälle in der Cavaré'schen Beobachtung ein; in dem Falle von Hartwig endete der Anfall unter leichter Schweisssecretion. Dem einmal (14. April) beobachteten Auftreten schwacher Spuren von Eiweiss kann eins Bedeutung nicht wohl zugsschrieben werden.

lassen, das ja bekanntlich von jedem Punkte des Respirationstractus veranlasst werden kaun. Das eben erwähnte Experiment ist nnr für die Möglichkeit beweisend, dass anch ein pathologischer Reflex im Athmungsapparate von der Nasenschleimbaut aus geweckt werden kann, bez. bei nur halbwegs empfindlichem Naseninnern desbalb besonders leicht ausgelöst werden wird, weil ja die krampfbafte Exspirationsstellung u. s. w. auch eintritt, sobald irrespirable Körper den nasalen Theil der oberen Luftwege passiren. Was aber im Normalen irrespirable Gase bervorbringen, wird bei krankhaft gesteigerter Reizbarkeit schon ein viel geringeres Reizmoment veranlassen.

So war in eiuem Falle, den ich nur erwähne, weil sr in exquisiter Weise die Ahhängigkeit des Asthma bei eiuem achtjährigen Knahen (Engen Fränkel hat übrigens ganz Recht, wenn er die relativs Häufigkeit von dergl. Beschwerdeu im Kindesalter hetont) von einem einzigen, kleinen, shar ziemlich dünn gestielten Polypen der linken mittleren Maschel bewies, jedenfalls der Rsiz dieser sehr beweglichen Nenhildung hinreichend gewesen, um dis fraglichen Athemheschwerden eutstehen zu lassen. Auch Bresgen hat ja ähnliche Beohachtangen hei gewissermassen pendelnden Polypen machen können. Der Knabe, den auch Dr. Hagspihl hisr als Hausarzt heohachtete, ist sofort und dauernd von seinen quälenden Zuständen frei gehliehen, nachdem ich die Excrescenz ahgetragen hatte.

Vielleicht genügt auch, bei Abwesenbeit solcher mechauisch wirkenden Bildungen, wenn nur die locale Empfindlichkeit der Trigeminusenden hinreichend gesteigert ist, die kohlensäurereichere Luft der Schlafräume, um Exspirationskrampf bervorzurufen, da ja zum Gelingen des Experiments nach Kratschmer schon Exspirationsluft binreichend ist. Wenigstens könnte man bieran bei der Häufigkeit der nächtlichen Exacerbationeu denken, falls man für diese nicht lediglich die Hypostase verantwortlich machen will.

Dass die Schwere gelegentlich unzweiselhaft Schwellungsvorgänge in der Nase bewirkt, die dann ihrerseits mechanische Athmungsbindernisse darstellen, ist ja allbekannt. Relativ seltener sieht man echte, nur von der Körperlage abhängige Reflexvorgänge pathologischer Natur, welche anscheinend allein von dieser Stauungshyperämie in den Gefässen der Nasenschleimbaut angeregt werden.

Ein prägnantes Beispiel für dergleichen befindet sich noch jetzt in meiner Beobachtung.

Eine ältere Dame wurde mir wegen heftigen Ohrensausens von Hofrath Dr. Stelzner hier zugewiesen. Das Ohrgeräusch pflegts sich nur einzustellen, wenn die Patientin die Seitenlags einnahm, während ihr die andauernde Rückenlage um so nnbequemer war, da hei dieser ihr ohnehin sehr schlechter Schlaf ein noch oberflächlicherer wurde. werde nämlich hei jedem Versuche, sich liegend Ruhe zu verschaffen, durch eine Art Kältegefühl "in der Brust" gestört, zu dem sich bald qualende Dyspnoë geselle, his sie, gewöhnlich unter Hervorpressen eines Schreies auffshre, ja wohl auch von der Lagerstelle herahgleite. Die Untersuchung der Gehörorgane ergah wenig Bemerkenswerthes, die der Nase aber ectstischen Gefässplexus in den hinteren Enden der nnteren, namentlich aber anch mittleren Muscheln. Dass in der That dis Reflexnenrosen von diesen durch die venöse Stauung gereizten Stellen ansgelöst werden mögen, scheint mir darans hervorzugehen, dass nach Canterisetion derselben sofort alle Erscheinungen an Intensität so wesentlich ahnshmen, dass von Anfspringen, Schreien, heftiger Athemnoth hisher nicht wieder dle Rede gewesen ist, auch das "Trommeln in den Ohren" sich ganz entschleden verringerte, während allerdings eine gewisse Eingenommenhsit des Kopfes noch vorhanden, auch der Schlaf noch keineswegs ein normaler ist. Ich führs aher diesen noch nicht abgelaufenen Fall anch nicht sowohl des noch nucontrollirheren Heil-Erfolgss wegen an, als des seltneren Symptomencomplexes halher, der in seinem Sichhilden und Znrückgehen für die Ahhängigkeit der Reflexvorgänge von der durch Hypostase hedingten Ueherfüllung der nasslen Blutbahnen spricht.

Und wie der "Kitzel" beweglicher Neubildungen, der Druckreiz bypostatisch überfüllter Venenräume, so wird auch gelegentlich eine Temperaturerniedrigung oder eine Verunreinigung der zu respirirenden Luft mit Staubtbeilen und dergl. als Reiz wirken können. Auch hierfür sind ja die Beispiele nicht selten. Interessanter waren mir aus der Reibe meiner einschlägigen Beobachtungen nur zwei.

Einmal handelte es sich um einen (von Dr. Klemmer hier mir überwiesenen) Bankbeamten, welcher sich nach Ahheilung eines ihm ziemlich viel Beschwerden verursscht habenden, chronischen Nasencatarrhes strenger Winterkälte aussetzte und da plötzlich asthmatische Anfälle verspürte, an denen er während des Catarrhes, wie üherhaupt nie gslitten hatte ---, Anfälle, welche nach oherflächlicher Canteriastion aller der Athemlust vorzüglich exponirten Schleimhantgegenden völlig sistirten. Hisr warsn wahrscheinlich dis asnsitiven Nervenenden des Naseninnern solange dis catarrhalische Entzündung bestånd, dnrch Epithelverdicknng und Secretanflagerung der Kälte eutzogen gewesen, als aher diese letztere nach Ahheilung jenes Processes unmittelhar einwirken konnte, hatten sie eine nngenügende Widerstandsfähigkeit entgegenzusetzen und reagirten deshalh mit ehenso patholngischen Reflexen, als in ähnlicher Walse bei einem andern (mir von Dr. Rasch in Sehnltz zugesandten) Patlenten, bei welchem Nachts im nngeheizten Schlafzimmer nach einer ans andern Gründen vorgenommenen Cauterisation Snpraorhitalnenralgie sich einstellte, als er den his dahin in der Nasenhöhle getragenen Watte-Tampon entfernts, welche Schmerzen nach Wiedereiuführung des Tampons prompt verschwanden. Der zweite hierher gehörige Fall lat deshalh hemerkenawerth, weil hei ihm der typische Asthma-Anfall erst dann zu constatiren war, als die schon länger erkrankte Naseuschleimhaut von einem nauen, zur Reflexauslösung besonders geeigueten Reiz getroffen wurde. Es war dies eine im hiesigen Kinder-hospital fuugirsnde "Schwester". Dr. Unrnh, dirigirender Arzt des Hospitals, sandte sie zn mir mehrerer ansgesprochen asthmatischen Anfälle wegen, die sich namentlich bei der von ihr besorgten Fahrtkation von Gypshinden eingestellt hatten, nachdem sie schon Monate lang an mehr oder minder starker Behinderung der Nasensthmung und intermittirendem serössn Abfluss, eine Relhs von unmittelhar voraufgehenden Nächtsn hindurch aher an lang dauernden Nieskrämpfen gelitten hatte. Ich fand die erectilen Partieen an allen vier Muscheln hochgradig geschwellt, die Schleimhaut schwach granulös, das vordere Ende der linken nntern Muschel ahar an bedentend hypertrophirt, dass ich es sofort mit der Sohlings ahtrug, währsud ich mich hezüglich der übrigen Gegenden mit einer energischen Csuterisation hagnügte. Der Effect der Behandling war fibrigens ein vollständig znfriedenstellender --, sowohl die dnrch chronische Entzündnug entstandenen Symptome als auch die secundären im Asthma sich msuifestirsnden schwanden mit dsr Ahheilung der Operationswunden völlig.

Beztiglich der letztgenannten Affection wird die Rhinochirurgie desbalb seltener Triumphe feiern, weil in den meisten Fällen von "Nasenbusten" gleichzeitig nebeu den afficirten Punkten der Nasenschleimbaut auch solche im Rachen vorkommen. Und da ich mich nicht für berechtigt balte, des Experimentes balber nur die ersteren zu behandeln, so war es oft nicht klar, welcher Anteil des Gesammtreizes dem Einen oder dem Anderen zukommen mochte.

Instructiv erscheint sine hierher gehörige Beohachtung bei einer jungen Dame, welche in den ersten Monaten ihrer Ehe an so heftigem Hnstenrelz und gelegentlicher Knrzathmigkeit zu leiden hegann, dass die Angehörigen Verdscht anf heginnende Phthisis schöpften. Dr. Osterloh wies sle hehnfs Exploration der obsren Luftwege an mich und es fand sich znnächst die vordere Hälfte der rechten nutern Mnschel enorm hypertrophirt mit den charakteristischen, zur Längsachse der Muschel recht-winklig varlanfenden Leisten und Kämmen dem Saptum anliegend. Erst nachdem diese Partie mit der Schlinge entfernt worden, zeigte sich ein Schleimpolyp, nach dessen Ahtragung, sobald die Schleimhaut allseitig znr Norm sich zuräckgehildet hatte, alle allarmirenden Symptome völlig sistirten. Mir war, wie gesagt, der Fall deshalh hesonders interessant, weil hier im Rachen und Kehlkopf nichts Pathologisches nachznweisen war (und ebenso wenig, wis von collegisler Seite constatirt wurde, etwa auf den Lungen), die durch den therapsntischen Erfolg dann auch als richtig hewiesene Diagnoss also anf rein von der Nase susgehenden Reflexhusten zu stellen war. — Vor Allem aher anch deshalh, weil die Anamneas mich mit allsrgrässter Wahrscheinlichkeit zu der Annahme berechtigte, die Hypertrophie der fraglichen Muschelpartis asi lediglich durch venöse Stanung hervorgerufen worden, veranlasst durch die forcirten Schnenzhewegungen, die sich die Patientin in Folge des Fremdkörpergefühles, das der Polyp verursachte, angewöhnt hatte.

In eben jenen cerebralen Organen aber, denen der Pons und Medulla liegen anch, um weiter des Zustandekommens vou bierber gebörigen Reflexvorgängen anderer Art zu gedenken, vasomotorische Centra. Nach Reizung dieser treten — (Nothnagel n. A.) — durch Anämie der Hirurinde, bez. durch Aufbehnng ihrer Function epileptiforme Erscheinungen auf. Dass die Erregung dieser vasomotorischen Centren von Seiten der Psyche wie von den verschiedensten somatischen Bedingungen ausgehen kann, steht ja fest, uicht selten ist sie auch nasalen Ursprungs. So sind wohl diejenigen Reflexneurosen zu erklären, welche einestheils in Schwindelgefühlen verschiedenster Form, ja echt epileptischen Krämpfen, anderntheils aber in Kopfschmerz, Migräne sich ebenso äussern können, wie in mancherlei secretorischen Ano-



malien. Die flüchtigen Oedeme der Nasen-Wangenhaut, die variahlen Anschwellungen der Nasenspitze u. A. werden unter Vermittlung dieser Bahnen zu Stande kommen und in die Klasse der durch vasomotorischen Eiufluss angeregten Erscheinungen zu rechnen sein.

Gerade hier ist der Erfolg rhinochirurgischer Bemühungen nicht selten ein hesonders lohnender. Ich selhst hahe eine ziemliche Anzahl erfreulicher Resultate zu verzeichnen, für die namentlich das weihliche Geschlecht dankbar zu sein pflegt, wenn es gelingt, jene hesonders hei Erhitzung auftretende schmetterlingsförmige Röthe der Nase und die in ihrer Formation sich verändernde Nasenspitze zur Norm zurückzuführen. Selhstverständlich ist es zum Gelingen des Curversuchs nöthig - und darauf ist ja schon von anderer Seite aufmerksam gemacht worden dass die Bluthahnen in den fraglichen Gefässhezirken nicht schon durch zu langes Bestehen der Hyperämie dauernde Veränderungen eingegangen waren. Während aber die Therapie in diesen Fällen doch mehr eine kosmetische, also untergeordneter Natur ist, kann es sich hei der Behandlung der angeführten Krampfformen oft um hedeutungsvolle Processe handeln. Steigern sich doch oft schon die durch Kopfschmerz hez. wirkliche Hemicranie verursachten Beschwerden his zum Unerträglichen.

Auch hier erfreue ich mich einer Reihe eclatanter durch rhinochirurgische Eingriffe herheigeführter Heilungen. Besonderes Interesse verdienen vielleicht zwei Beohachtungen. Erstens die an einem Arheiter einer hiesigen Nähmaschienenfahrik.

Der Mann litt dauernd an so heftigem Schmerz und Druckgefühl in Stiru uud Schädel (— "im Gehirn," wie er sich ausdrückte —), dass ihm die Verrichtung seiner Arbeit fast zur Unmöglichkeit wurde. Durch intermittirende Respirationshehinderungen war man auf die Möglichkeit einer Beteiligung des Naseuinnern anfmerksam gemscht worden. Und Ich fand denu auch in der linken mittleren Muschel polypöse Wncherungen aber die Respirationsspalte nicht obturirten. Im Uebrigen war in der Nuse nichts Besonderes zn finden, insbesondere keine Volnmen- oder Gewehs- Veränderungen der erectilen Partien Nach Entfernung der Neubildnigen schwanden die Kopfschmerzen sofort, und schien somit der Beweis geliefert, dass lediglich der Reiz jener Tumoren auf reflectorischem Wege die Schmerzen verursacht hahen mussten. Der zweite Fall hetraf ein Mädcben, welches, in der Spindler'schen Färberei hier angestellt, an änsserst heftiger Hemicranie litt. Die Anfälle, die regelmässig mit Erhrecheu und grosser Kraftlosigkeit einhergingen, steigerten sich uamentlich im Späthherhst und zu Anfang des Winters zu solcher Höhe, dass die Patientin mehrfach täglich dabei ohnmächtig wurde. Nesale Symptome hatte die Kranke in keiner Weise hechachtet und liessen sich dergleichen auch uicht anamnestisch eruiren. Sie stellte sich lediglich vor, weil sie von Heilung ähnlicher Beschwerden gehört hatte. Die Untereuchung der Nase ergab nun in der mittleren untern Muschel der rechteu der Seite der hemicranischen Schmerzen - eine theils wegdrückhare, theils dem Soudendruck widerstehende Schwellung, die sich auch spontan (zwar nnr wenig, aber unverkennhar etwas) contrahirte. Die Canterisation derselhen liess die Migräne sofort anf Wochen völlig verschwinden und es ist anch his jetzt niemals wieder zu Erbrechen oder gar Ghnmacht gekommeu, die Patientin hat ihrem Beruf wieder ohue Beschwerde nachgehen können und der sehr geschwundene Appetit bat sich wieder ganz erhehlich gehessert. Gleichwohl sind in letzter Zeit einige Tage mit "heftigem Kopfweh" (das aber verschlafen werden konnte) dagewesen, was mich veranlasste, die Cauterisation an den noch nicht getroffenen Stellen zu wiederholen und auch den neuerdings errungeneu Erfolg noch ulcht als defluitiveu hetrachten lässt. Mir erschieu hierbei nur das hemerkenswerth, dass die Kranke erstens keine directen Symptome darbot, welche auf deu eventuellen Sitz des Leidens, als lu der Nase zu enchenden, hätten anfmerksam machen können. Ein Umstand, der suf die Nothwendigkeit der Rhinoscopie auch in solchen, in unserm Sinne symptomlosen Fällen härtnäckiger Neurosen hinweist. Sodaun war es hier die Combination vasomotorischer Schwankung im Füllungsgrad der cavernösen Ränme mit pathologischer Gewehsveränderung derselheu Partien, welche als Reizmoment angeseheu werden masste.

Vielleicht wäre als nicht uninteressanter Beleg für die Beteiligung des Gehörorgans au den von der Nase hez. dem Nasenrachenranm ausgehendeu Reflexneurosen die vasodilatatorische Röthung der Ghrmnschel bei einer in meiner Behandlung befindlicheu Dame zu erwähnen, welche verhundeu mit erhöhtem Vollgefühl in der Panke und heftiger Neuralgie im Plexna tympanicus dann eintritt, wenn die Nase unter stärkerer Schwellung der oftgenannten Schleimhautgegenden als hesonders "empfindlich" gegen Kälte und "überhaupt gereizt" hezeichnet wird. Auch hier hat entsprechende Lokalbehandlung der "hyperästbetischen" Theile eine von Monat zu Monat fortschreitende Besserung herheigeführt; die Symptome treteu in immer grösseren Pausen und immer schwächer auf, Pa-

tientin hleiht auch schou wochenlang ganz frei von ihnen, währeud sie früher fast continuirlich von ihnen helästigt wurde.

Am Seltensten habe ich his jetzt epileptische Erscheinung en von Veränderungen des Naseninnern ausgehen sehen. Ein sehr prägnanter Fall ist noch zu relativ kurze Zeit von mir heohachtet, als dass ich ihn schon unter die Zahl der dauernden Heilungen rechnen dürfte. Wenn ich ihn schon jetzt (— vorläufig —) hier erwähne, so geschieht dies, weil er zugleich ein Beispiel für die häufig zu macheude Beohachtung hildet, dass der eventuelle operative Eingriff nicht selten eine hesouders heftige Attaque der ehen hekämpften Neurose, ja hisweilen auch solche bis dahin nicht heohachtete, in anderen Bezirken als hisher hervorruft. Ich erwähnte in dieser Beziehung schon Eingangs, dass jene vom Asthma nervosum vorläufig geheilte Dame nach der Cauterisation epileptiforme Krämpfe, die ich selhst heohachten konnte, hekam, Krämpfe, die mit Abheilung der getroffenen Stellen verschwanden.

In dem neuerdings von mir hehaudelteu Falle nun (den ich Dr. Heyde hier verdanke), haudelte es slch um eluen sm hiesigeu Couservatorium Musik Studirenden, der selt Kindheit an "hänfigem Stockschnupfen, seit 1880 aber au stärkerer Behinderung der Respiration, und Veränderung des Sprachtimhres litt. Fast gleichzeitig hatteu sich untermittireude Anfälle von plötzlich eintretender Bewusstlosigkeit - ohne ausgeprägte Aura - eingestellt, ans deneu Patient uach wenigen Secunden erwacht, ohne jemsis zu fallen, ohne auch sonderliche Störung des Allgemeinbefindens zu verspüren, wenn mau von dem deprimireudeu Eindruck ahsehen will, der für den Patienten dadurch hesonders erhöht wurde, dass er jedesmal beim Wiedereintritt des Bewnsstseins hemerken musste, wie Kinu und Brust mit massenhaft ergossenem Speichel hedeckt seien. Untersuchung ergah in der linken Nase eine mittelgrosse, trauhige Wucherung von Schleimpolypen, iu der rechteu hochgradige Verdicknug und hyperämische Schweilung des uuteren und mittleren Mnschelüherzugs. Die Exstirpation der Neuhildungen und die canstische Aetzung der rechtsseitigen Hypertrophien erforderte mehrere Sitzungen in angemessenen Pausen. Es kam nun mebrfach vor, dass wenige Stunden oder eineu Tag nach dem jedesmallgen Eingriff ein hesonders heftiger Anfall folgte, während mit Ahheilung der Brandschorfe völlige Enphorie eintrat. Letztere besteht jetzt, seitdem die heiden Naseuhälften völlig frei von pathologischen Gehilden sind, noch ungetrüht vou irgend einem Anfall fort; aher es ist, wie gesagt, die Beohachtungsdauer noch zu kurz, nm deu Kranken als auch von der Neurose wirklich geheilt zn hetrachten. Dagegen scheint doch der hisherige Verlanf zweifelles für die Ahhängigkeit des "Petit mel" von der Nasenerkrankung zu sprechen und gleichzeitig einer der, wie auch E. Fränkel hetont, hisher nur in sehr geringer Anzahl publicirteu Beispiele von reflectorischer Salivation nach "Reizung der in die Nasenschleimhaut eingehetteten Quintusfassern" zu sein. Ich habe selbst einen Anfall controlliren und dahei constatiren können, dass eine krampfhafte Contraction der Kaumuskeln in keiner Weise vorlag, dass es sich hier also um rein nervöse Einflüsse hei der Drüseusecretion handeln musste. Gerade dies, uud der Umstand, dass anch hel diesem Patienten nach Wegsammachung der Nase allerlei perverse Sensationen sich einstellen: Schmerzempfindungen im Pharynx und anch iu der Axillargruhe, die ihm his dahin fremd geweseu waren, veranlasste mich, deu Fall hier zu erwähneu. Gh übrigens die letzteren durch den Reiz des operativen Eingriffs selhst oder durch den, welchen die veränderte Respiration hedingte, veranlasst wurden, lasse ich dahingestellt.

Hack verlegt auch die Supraorhitalneuralgie in die Klasse der vasomotorischen (vasodilatatorischen) Reflexneurosen. Oh es sich in den fraglichen Fällen wirklich um dergleichen handeln mag oder oh die Schmerzen als Mitempfindung zu hezeichnen wären, könnte wohl fraglich erscheinen: — sicher ist es aher, dass der Trigeminus in seinen verschiedenen Verzweigungen auch von der Nase aus gereizt werden und dass eine Behandlung der erkrankten Nasenpartie die in entferntereu Quintushahnen tohenden Schmerzen verschwinden machen kann.

Aher gewiss auch hilden nicht hloss die Schwellorgane den Reiz, ja nicht einmal immer die Volnmenzunahme der Muscheln, sondern (woran ja auch in anderer Beziehung B. Fränkel erinnert) sogar bei Verkleinerung derselhen. Im atrophischen Stadium des chronischen Catarrhes z. B. kann die kranke Nasenschleimhaut auch die Reizstelle hilden.

Das heweist auch ein von mir beohachteter Fall heftiger linksseitiger Snpraorhitalnenralgie bei einem Mitglled des hiesigen Residenztheaters, welchen nachweislich ein (wohl durch mechanische Insulte hervorgerufeues, unter elner Borke verhorgenes) Geschwür der an Rhinitis chronica fötida erkrankten und hereits atrophirteu Schleimhaut au der Unterfläche der



linken mittleren Mnschel hervorgerufen hatte nnd der nach localer Behandlung der ulcerirten Stelle sofort schwand.

Andererseits ist gewiss Hack darin beiznstimmen, dass man in vielen Fällen mit dem rhinochirurgischen Versuch, die Nervenendspparate zu zerstören bei Neurslgie des Trigeminns eher vorgehen sollte als mit der Continuitätstrennung der Nervonstämme. Bilden doch auch die eventuellen Heileffecte gerade dieser Eingriffe gewissermassen des Paradigma für die ganze Theorie der Ahhängigkeit der fraglichen Reflexneurosen von Nasenkrankheiten. Ja man darf bei der relativ geringeren Gefährlichkeit des intranasalen Eingriffs und der so wesentlich leichteren Zugänglichkeit dieses Operationsgehietes wohl gewiss noch weiter gehen und nicht bloss "in den Fällen, wo die Schmerzpsroxysmen durch Schneuzen, Niesen etc. geweckt werden können," sondern in allen mindestens die Exploration der Nase, und wenn diese keine positiven Indicationen ergeben sollte, einen therapeutischen Versuch in denen verlangen, in welchen die Aetiologie irgendwie dunkel erscheint und andere, vielleicht weniger drastische Mittel nicht zum Ziele ftthren.

Nachdem nunmehr sowolil versucht worden ist, klar zu stellen, welche anatomischen Bedingungen vorhanden sein müssen, um die fraglichen Reflexerscheinungen von der Nase aus entstehen zu lassen, als anch erwähnt wurde, unter Zuhilfenahme welcher Vermittlnngsglieder der Kreis des Reflexvorgangs sich schliessen möchte, ist es nicht nothwendig nochmals zu erörtern, suf welche Weise wohl der therapeutische Effect zu Stande kommt. Ist doch der hierher gehörenden Möglichkeiten schon wiederholt gedacht und die Zerstörung üherempfindlicher in die kranke Nasenschleimhaut eingebetteter Nervenendapparate soeben noch als eine für die hier in Frage kommenden Heilzwecke gewissermassen typische Vornahme bezeichnet worden.

Was in dem einen oder andern Falle das eigentlich "Heilende" ist, kann leider zum Schaden der Prognose noch nicht immer mit Sicherheit sngegeben werden. Zweifellos ist aher, dass eine ganze Reihe unter Berticksichtigung des hier Besprochenen vorgenommener rhinochirurgischer Eingriffe bei zahlreichen Fällen schwerer Reflexneurosen von überraschend gutem Erfolg begleitet gewesen sind: — und dss ist für den Prsktiker doch die Hauptsache.

Welche Local-Therspie übrigens im einzelnen Fall anzuwenden sein wird, ist dem Einzelnen zu überlassen. Nicht bloss, weil es auch hier gilt, zu individualisiren, sondorn auch weil verschiedene Methoden zu demselben Ziele führen. Ich, für meine Pcrson, ziehe im Allgemeinen und ohne der susschliesslichen und vielleicht hier oder da etwas übermässig angewandten Galvanocaustik dss Wort reden zu wollen, diese Methode vielen anderen vor. Unhedingt und immer bei Exstirpstion von Polypen und hypertrophischen Partien, wie ich denn auch die hypertrophirte Luschkasche Tonsille immer mit der Schlinge in womöglich einer Sitzung abtrage. Aber auch für Zwecke der Cauterisation namentlich circumscripter Stellen muss ich dem galvanischen Strom vor andern minder scharf local und minder energisch wirkenden, dabei aber längerdauernden Schmerz erzeugenden Causticis den Vorzug gehen. Ich wüsste keins, welches das "tuto, cito et jucunde" prompter erfüllte. Handelt es sich jedoch um Einwirkung auf die für Instrumente unzugänglichen Gegenden, so werden gewiss pulverförmige - vielleicht auch in anderer Form applicirte Medicamente in Anwendung zu hringen sein. Für tropfbar flüssige Medicationen ist meines Erachtens das Naseninnere nur in Ausnahmefällen, am Ehesten noch in Form des Spray ein geeigneter Platz. Ganz entschieden muss ich mich der namentlich auch von Bresgen betonten Verurtheilung jener ziemlich schablonenmässigen Verordnung von Nasendonchen (bez. Inhalationsapparateu) anschliessen - nicht bloss vom otistrischen, sondern anch vom

rhinologischen Standpunkte. Und dass, was von auderer Seite ebenfalls betont worden ist, eine Allgemeinhehsndlung, namentlich anch hetreffs etwa vorhandener "Neurasthenie," die locale wird unterstützen, womöglich aber — zur Erleichterung der Kritik — dieser erst später wird folgen müssen, hraucht wohl sle selbstverständlich nicht hesonders ausgeführt zu werden.

Mag man aber die Therapie einrichten, wie man wolle: so shaolnt harmlos, wie es nach Semon den Anschein haben könnte, ist der fragliche Eingriff, wenn man von schwachen, medicamentösen Adstringentien etc. absieht, denn doch nicht. Semon sagt, "es handle sich bei der hier in Frage kommenden Behandlung um ein Experiment, das allerdings in keinem Falle schädliche Folgen nach sich ziehen könne".

Dem möchte ich durchaus nicht heistimmen. Ich erinnere zunächst an die schon mehrfach erwähnten Erscheinungen, ebenfalls reflectorischer Natur, welche öfters in bis dahin nicht beobschtetem Typus der Operation folgen und die geeignet sind, den Patienten recht zu allsrmiren. Dass dergleichen Beobachtungen "nach Art des Experimentes zeigen, welche nervöse Leiden ihren Ausgang" von der Nase nehmen können, darin muss man Hack wohl unhedingt Recht geben, und ich meine, dass man sie gewissermassen als Probe zum Exempel benutzen darf, bez. dass sie im jedesmsligen Fall heweisen, wie in der Thst die Nasennerven zum Erregen reflectorischer Vorgänge besonders geneigt waren.

Ich erwähnte schon mehrere prägnante Beispiele aus der Reihe meiner einschläglichen Beobachtungen.

Besonders lästig aber wurden einmal diese "vicarirenden" Neurosen, wie man sie viellelcht bezeichnen dürste, bei einem jungen Mädchen, welches ich wegen einer typischen linksseitigen Migräne rhinochirnrgisch behandelt hatte und die nach der zweiten Sitzung mit Verschwinden der Kopfschmerzen eine beinahe zwei Wochen andauernde Snpraorbitalneuralgie bekam, die sie ansserordentlich quälte und ängstigte, his nach völliger Rehahilitirung der Nasenschleimbaut anch diese Nachwehe verschwand.

Während dies aber doch nur lästige Folgeerscheinungen eines locslen Eingriffs sind, kann ein solcher such ernstere Krankheitshilder hervorrnfen.

So sah ich nnmittelhar auf die wegen Flimmerscotoms vorgenommene Aetzung der hyperplastischen Nssenschleimhaut eine Herpeseruption folgen, deren prodromale Fiehersteigerung, weil gänzlich unerwartet, geelgnet war die Umgehung in Schreek zu setzen. Nicht wenig interessant war es mir ührigens, erst gelegentlich des in Folge dieser Nachkrankheit wiederholten Krankenexamens heiläufig zu erfahren, dass der wegen jener, (wie der schnelle und völlige Erfolg hewies, wirklich) von der Nase abhängigen Nenrose behandelte Kranke "als Kind heftig an Asthma gelitten habe"!

Ferner hahe ich häufig Angina follicularis auf stärkere, namentlich galvanokaustische Reizung der Nasenschleimhaut folgen sehen, eine Beobachtung, die, soweit ich es ühersehen kann, noch nirgends angeführt ist. Oedeme des weichen Gaumens in den Kranken geradezu heängstigender Stärke sind ebenfalls nicht allzu selten.

Viel mehr allseitige Aufmerksamkeit verdienen aber die (auch von Hack berührten) rheumatismusähnlichen Schwellungen in den Gelenken.

Bei einem Chemiker einer in Loschwitz bei Dresden hefindlichen Fabrik konnte ich z. B. nehen einer starken, fieherhaften Angina tonsillaris eine hochgradige Schwellung, Röthung und Schmerzhaftigkeit des rechten Sprunggelenks im numittelharen Anschluss an die Zerstörung der enorm geschweilten Corpora cavernosa hechachten. Ich hatte diesen Ein griff wegen heftigen und wochenlang anhaltenden Kopfschmerzes, der den Patienten arheitsunfähig machte, vorgenommen. Mit Abstossung der Brandschorfe schwanden die rheumatoiden Gelenkschmerzen und die Tonsillitis, zugleich aber auch die Kopfschmerzen völlig und danernd.

Endlich darf nicht vergessen werden — und dem Otiater liegt das ja nahe — dass die Gefahr für das Mittelohr bei Vornahme chirurgischer Eingriffe in der Nase durchaus nicht zu unterschätzen ist. Ich habe wiederholt schwere und langdauernde Paukenentzündungen nach Entfernung der hypertrophischen hinteren Muschelenden auftreten sehen, obsehon die unmittelhar uach



der Operation angestellte Rhinoscopia posterior jegliche, auch die geringste directe Verletzung des Tuhenwuletee ausgeschlossen hatte. Und gewiss iet es fernerhin nur dankhar aufzunehmen, wenn Beohachtungen, wie die Küpper's, von Ahorten nach Operationen im Naseninnern veröffentlicht und wenn auch die Möglichkeit der Fortleitung entzundlicher Processe nach der Hirnhasis hetont wird.

Aher alle diese vom Operateur zwar wohl zu hedenkenden Möglichkeiten sollen und werden uns nicht ahhalten, zu operiren, wo irgend eine Hoffnung auf Erfolg winkt.

Zunächst freilich ehen nur eine "Hoffnnng". Denn die Prognose ist vorläufig wenigstens sehr vorsichtig zu stellen. Ahgesehen von der sicheren Beseitigung etwaiger von Volumen- oder Gewehsveränderungen der Nasenschleimhaut direct ahhängigen Beschwerden kann man eine Heilung der reflectorischen Erscheinungen weder Anfangs nach dem ohjectiven Befund versprechen, noch kann man - auch wenn der Effect zunächst ein gunstiger ist - für die Zukunst ein Aushleihen von Recidiven garantiren. Man kann und wird je nach der Deutlichkeit des pathologischen Bildes, welches die rhinoekopische Untersuchung gewährt, und nach dem Ausfall der Erfahrung bei analogen Fällen die Wahrscheinlichkeit eines günstigen Erfolges, hevor man eingreist, ahwägen. Im Allgemeinen jedoch wird man sich erinnern müesen, dass es sich — wie Semon sagt — "um ein Experiment handelt, für dessen enrativen Erfolg der Operateur nicht einzustehen vermag". Das relativ häufige Gelingen aber dieses Versuches, seine oft üherraechenden Erfolge werden gewies zu immer erneuter Vornahme deeeelben ermuthigen. Liegt doch hei vielen therapeutiechen Maesnahmen die Sache kaum anders. Man hraucht ja hloe an die echon erwähnten operativen Eingriffe wegen Epilepsie und Hysterie, an die hezuglich letztgenannter Krankheit neuerdings mit der Castration gemachten Erfahrungen u. A. zu deuken.

Darum gehe ich auch weiter als Semon und eage nicht, "man eolle warten, his alles Andere erproht ist", ja ich meine auch, man soll sich nicht anf diejenigen Fälle heechränken, in denen nasale Symptome einen Fingerzeig für die Localieation der reflexauslösenden Reizstelle gehen — ich meine vielmehr, wir müesen hei jeder der besprochenen Reflexneurosen und in jedem einzelnen Falle mindeetene eingedenk hleihen, dase in der Naee der Ureprung sich finden könne.

Denn immer wiederholt muss werden: Die Anzahl der Beohachtungen, nach welchen verschiedene anscheinend reflectorische Krankheitserscheinungen nur durch Behandlung des pathologisch veränderten Naseninnern zur Heilung gehracht wurden, ist durchaus nicht gering.

Somit ist im Allgemeinen die rhinochirurgische Therapie dieser Krankheitsformen als eine werthvolle Bereicherung unseres ärztlichen Könnens anzusehen.

Man darf ee demgemäss als nothwendig hezeichnen, dase hei jedem der hesprochenen Symptomeucomplexe eine sachgemässe rhinoekopische Untereuchung vorgenommen werde.

Ferner wird man sich nach den hisherigen Beohachtungen für herechtigt halten dürfen, selhst wenn die Untersuchung der Nasengebilde Positives nicht ergah, dennoch das Naseninnere experimentell (unter den nöthigen Cautelen) rhinochirurgisch zu hehandeln, falls andere Mittel die Heilung nicht erzielt hatter.

Endlich ist es wünschenswerth, dass zur Klärung der einschlägigen Fragen namentlich das poliklinische Material auch in dieser Hinsicht zu Beohachtungen am Lehenden benutzt werden und dass Thierexperimente hezw. weitere anatomische Untersuchungen des normalen und krauken Naseninnern diese practischen Prüfnngen theoretisch unterstützen helfen möchten.

·....

V. Die frühzeitige Punction bei Ascites.

Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Prof. Ewald über dieses Thema.

Von

Dr. S. Jessner, Stolpmünde.

Die in dem Vortrage dee Herrn Prof. Ewald über frühzeitige Punction hei Aecitee, diese Wochenschrift 1885, No. 16, geäuseerten Ansichten werden wohl vielen Aerzten, besonders aber den Schülern des Prof. Naunyn sehr sympathisch geweeen sein. Letzterer, mein hochverehrter Lehrer, pflegte uns in seinen kliniechen Vorlesungen mit besonderer Vorliehe den Nutzen der zeitigen Entleerung der in der Abdominalhöhle angesammelten Flüssigkeit auseinanderzusetzen, dabei stets die mangelnde Berechtignng der heute nach den Ewald'echen Publikationen wohl von Niemand mehr gehegten Furcht vor dem Eiweiseverluet klar Es ist ganz eicher, dass das in der hydropischen Flüesigkeit enthaltene Eiweiss für die Oeconomie des Körpers ahsolut nutzloe, aus dem Kreielauf vollkommen ausgeechaltet ist. eine Resorption und Verwerthung deseelhen für den Stoffumeatz nicht mehr stattfindet. Sieht man nun von dieser Furcht ab. lässt man die äugstlichen Gemüthern vorschwehende Peritonitis, wie es wohl jeder antiseptisch operirende Arzt mit ruhigem Gewissen kann, ebenso wie die mit Unrecht gefürchtete Verletzung des Darms unheachtet, dann hleiht nur noch die Gefahr des Shock als einziges, einigermassen erhebliches Bedenken gegen die Punction hestehen. Ee ist erklärlich, dass bei einer plötzlichen Entleerung des stark mit Exsudat gefüllten Abdomens ein starker Blutzufluss nach demselhen eintritt und Circulationsetörungen, gefahrvolle Hirnanämie eich in Folge dessen einstellen können, doch kann man sich dagegen wohl echtitzen, erstens dadurch, dase man die Flüssigkeit nur langsam abflieseen lässt, dahei am einfachsten mittelst langer an den Enden fest angezogener Handtücher eine gleichmässige, mit dem Grade der Entleerung zunehmende Compression des Ahdomens während der Punction austhend, zweitens aher vor Allem dadurch, dass man frühzeitig punctirt, es zu einer ühermäseigen Ausdehnung dee Ahdomens gar nicht kommen lässt. Je gefüllter die Bauchhöhle ist, je mehr Exsudat auf einmal entleert werden muss, desto gröeser entschieden die Gefahr des Shocks, der Hirnanämie, bei der Punction und umgekehrt. -

Nach den klaren Ausführungen in dem Ewald'echen Vortrage über den vielfachen directen Nutzen einer zeitigen Punction hei Ascites möchte ich nur noch die durch den letzteren bewirkte Behinderung der Nierenfunction, die E. wohl im Sinne hatte, als er von dem Drucke des Exsudats auf die Dritsen eprach, besouders hervorhehen. Es ist ja selhstveretändlich, dass bei den zu hydropischen Erscheinungen führenden Krankheiten verminderte Urinsecretion und Ascitee ihr Entstehen im Beginne beide derselhen Ursache, den hestehenden Circulationsstörungen, verdanken; ist es aher erst zu einem irgendwie erheblichen Ascites gekommen, dann ist dieser an und für eich unahhängig am Grundleiden ein ätiologisches Moment für die Behinderung der Harnausscheidung, sei es durch directen Druck auf das Nierenparenchym, sei es durch Störnng des Blutkreislaufe in der Ahdominalhöhle. Man kann dieses leicht aus der sicher von jedem Practiker gemachten Erfahrung ersehen, dass hei mit Ascites hehafteten Herzkranken, denen man Digitalie gieht, die Verniehrung der Diurese - in solchen Fällen ein sicheree Zeichen eingetretener Besserung - erst dann eintritt, wenn man das Exsudat aus der Abdominalhöhle entfernt hat, und zwar dann oft in solchem Maasse, dass es gar nicht mehr oder erst nach langer Zeit wieder zu frischer Exsudathildung kommt. In einem Falle, deu ich augenblicklich hehandle -- es hetrifft ein 35 jähriges Mädchen auf dem Lande — in dem Digitalis früher wiederholt seine volle Wirkung

entfaltet hatte, versagte das Mittel vollkommen, als sich ein durcbaus nicht erheblicher Ascites gebildet hatte; nach Entleerung von nur c. 2 Liter Flüssigkeit trat die wohlthuende Wirkung wieder voll und ganz ein. Es bildet sich da ein Circulus vitiosus zwischen der Nierenfunction und dem Ascites: Der Ascites behindert die secretorische Thätigkeit der Nieren, die dadurch bewirkte mangelhafte Ausscheidung des Harns wiederum führt zu einer Vermehrung des Hydrops abdominis. Will man den Kranken aus dieser gefahrvollen Situation befreien, so muss man den Circulus vitiosus durchbrechen, indem man punctirt, und zwar bevor es noch zu schwereren Erscheinungen gekommen ist. — Bei der grossen Rolle, die die Diuretica bei bydropischen Erscheinungen spielen, ist diese der Wirkung derselben antagonistische Thätigkeit eines bestebenden Ascites wohl zu beherzigen*).

Vl. Referate.

Neuropathologie.

Die Tabes ist wiederum der Gegenstand einer grösseren Zahl von Ahhandlungen. Nach Hänfigkeit des Vorkommens und in Bezug auf dle Zahl der anatomischen Untersuchungen steht sie gewissermassen im Vordergrunde der Rückenmarkserkrankknigen und die zunehmende klinische nach pathologisch anatomische Erfahrung sichert wohl einestheils unsere Kenntniss, eröffnet aber andererseits auch stets nene Fragen und bietet Anlass zu lebhafter Discussion.

Die seit längerer Zeit hehandelte Frage nach dem Zusammenhange zwischen Syphilis und Tabes bespricht Berger'). Von den angeführten Fällen ist der eines Mannes hervorgehoben, der im 68. Lehensjahre sich inficirte (Exanthem, Iritis etc.). Im 70. Jahre begannen die Erscheinungen der Tabes mit Parästhesien, im 72. hestand Westphalsches Zeichen, Ataxie, Sensibilitätsstörungen. Die Antopsie ergab eine Degeneration der Hinterstränge. Ohne in diesem beschriebenen Falle einen directen Beweis für den ätiologischen Zusammenbang zwischen Syphilis und Tabes zu sehen, weist B. auf das Anffallende der Beobachtung hin, dies ungewöhnlich hohe Lebensalter betonend, in welchem nachweisbar die Symptome sich elustellten.

Im Uebrigen findet B. 43%, Tabische mit luetischen Antecedentien, wobei deren Erkrankung in klinischer Hinsicht nichts besonderes darbot. Nicht tabische Personen zwischen 25—40 Jahren hatten 12%, Luetische. Die Beziehung der Lues zur Tahes vermitteln vielleicht Gefässerkrankungen leichtester Art, die eine specifische Disposition des Rm. hervorusen, eine geringere Fähigkeit, etwa durch Strapazen, Erkältung etc. vernrsachte leichte Störungen zu überwinden. Da die entstandene Tabes sich von der syphilissreier Personen nicht unterscheidet, so kann der Misserfolg der meisten specifischen Chren nicht Wunder nehmen, schlecht vertragen Quecksilberenren Tahische mit Atr. nervi optici.

Eulenbnrg?) fand einen Procentsatz von 86,8 mit vorausgegangener Syphilis, auch er betrachtet die Lnes nnr als prädisponirend und hält sie nicht fdr die wichtigste Ursache der Tabes. Die Patienten mit früherer Lues haben auscheinend ein wenig häufiger eine Erkrankung

der Gehirnnerven anfzuweisen.

Voigt³) sammelte in den letzten Jahren 100 neue Fälle von Tabes bei Männern, in welchen sich die Aetiologie feststellen liess. Er fand im Vorleben der Pat. 59 mal secundäre Syphilis, 15 mal Ulcerationen ohne weitere Symptome mit specifischer Behandlung, 8 mal Ulcera, "die tbeils als wirkliche, tbeils als zweifelhafte Schanker angesehen und nur örtlich behandelt wurden." Er berechnet aus selner Gesammtzahl von 219 Fällen mindestens 76%, in welchen "Schanker resp. Syphilis" dem Ausbruche der Tabes vorausgegangen waren, während für die nicht tabischen Nervenkrankheiten nur in 23% Schanker oder Lues sich heranstellten. Einige Beobachtungen üher das Auftreten der Symptome im späteren Lebensalter, einmal Im 64. Jahre nach Vorausgehen von Infection werden für die Annahme eines Zusammenhanges angeführt.

Voigt hält die Tabes für in der Mehrzahl der Fälle direct durch Syphilis bedingt. Anderweite als Ursachen namhaft gemachte Schädlichkeiten konnte V. nur selten constatiren. Was die einzeln Symptome betrifft, so sah er bei den Kranken mit syphilltischer Vergangenheit Augenmuskellähmnngen nicht häufiger anftreten, jedoch waren diese Lähmungen weit häufiger die frühste Krankheltserscheinung hei der ersten Gruppe, auch fanden sich hier häufiger Kopfschmerz (in $4^1/2^0$ einseitig), Eingenommenheit des Kopfes, psychische Abweichungen.

Als Anfangssymptom ergaben sich für 120 Fälle am häufigsten (in $62^{\circ}/_{d}$) die lancinirendeu Schmerzen und zwar in $89^{\circ}/_{n}$ allein bestehend für 1-10 Jahre und dsrüber, alsdann kommt das Doppelsehen und in

dritter Linie die Blasenatörungen in Betracht. Die nervösen Magenbeschwerden gingen in 4° allen übrigen Symptomen voraus, ebenso oft Impotenz.

Im weiteren Verlause sind wiederum Schmerzen 85°, Taubheitsgefühl 79°, Rückenschmerzen 20°/, bervorzubeben neben den mannigsachsten Parästhesien etc. Die Tastempfindung war sehr oft in 86°, gestört, dann der Lagesinn der Beine in 61°, n. s. w.

Ausser den gewöhnlichen motorischen Schwächezuständen treten

Ausser den gewöhnlichen motorischen Schwächezuständen treten Störungen der Bewegung in Folge psychischer Anomalien in einigen Fällen hervor. Nur hei einem einzigen nnter $110^{\circ}/_{\circ}$ Krsnken waren die Kniephänomene erhalten, in $97^{\circ}/_{\circ}$ fehlten sie heiderseits. Augenmuskellähmungen waren in 19° , Lichtstarre der Pupille allein in $45^{\circ}/_{\circ}$ mit Aushleiben der Verengerung bei Accomodation in 16° , vorhanden, in 9° ,

lag Sehnervenatrophie vor.

Die Mehrzahl der fihrigen Arbeiten beschäftigt sich mit Einzelheiten der Erkrankung, nur ein Vortrag Berger's 1) ist mehr allgemeinen Inhalts. Unter mehreren hundert Tabikern sah derselbe die Isucinirenden Schmerzen nur in 14%, fehlen. Speciell heht er das Vorkommen von nenralgischen Erscheinungen (Trigeminns, Occipitalneuralgien) nud von migräneähnlichen Kopfschmerzen als frühes Symptom der Tabes hervor. Anf dieses Vorkommen machte anch Oppenheim anfmerkssm, (siehe d. Wochenschr. 1884, 34.) ebenso sah Günther 5 mal Neuralgien, 3 msl des Trigeminns, 2 mal der Intercostalnerven, die zu Grunde liegende Tabes verdecken⁵). Berger bespricht weiterhiu die Blasenstörnngen, die oft Jahre lang die einzige Aeusserung der Erkrankung hleiben. Gesellen sich viscerale Neuralgien, Sensibilitätsstörungen dazn, so wird der Zusammenhang klarer, oft jedoch ist es erst der Nachweis des Westphal'schen Zeichens oder der reflectorischen Pupillenstarre der Licht, wie auf die Schmerzen, so hier auf das Blasenleiden wirft.

In naher Beziehung zu diesen ehengenannten frähen Symptomen der-Tabes stehen auch die Sensibilitätsstörungen im Geblete des Plexus pndendo-hämorrhoidslis, besonders an den Scrotalästen, auf die von Renz⁶) schon seit Jahren geachtet hat. Er fand solche Anästhesien, bei Tabischen früh oder als erstes Symptom, zum Theil vor Erlöschen der Kniephänomene und welst auf die Möglichkeit hin, dass eine periphere Läsion hier zu Grunde liege (möglicherweise auch der peripher gelegene Angriffspunkt der Tabesnoxe hier zu snchen sei). Reizerschelnungen. ln diesen und nahe liegenden Nervenbezirken sind bei Männern schon öfter beobachtet. Bei Franen hat sie neuerdings wieder Pitres?) als "Crises clitoridiennes" (nach Charcot's Vorgang) behandelt. Diese eigenthümlichen Sensationen mit Secretionszunahme der Genitalien gingen entweder allein, oder mit lancinirenden Schmerzen oder gleichzeitig mit anscheinend den von Berger und Oppenheim heschriehenen ähnlichen — Kopfnenralgien auftretend, Jahre lang anderen Erscheinungen vorsus.

Derselhe Antor berichtet ⁷a) fiber eigenthümliche Anfälle schmerzhafter Midigkeit (Crises de conrbature musculaire), ähnlich den Empfindungen nach übertriebenem Muskelgehrauch.

Diese Anfälle sitzen in Krenz und Beinen, sie kommen plötzlich ohne hekannte Ursachen und gehen plötzlich nach verschieden langer Dauer. Sie werden von Pitres den gastrischen, intestinalen, visceralen Anfällen gleichgestellt. Roger 3) neunt "Crises enterorrhéiques" schmerzlose 3—7 mal im Lanfe des Tages erfolgende Stuhlentleerungen, die ebenfalls hei Taheskranken früh auftreten können und wie alle diese "Crises" oft erst durch das Westphal'sche Symptom oder Abweichungen an den Pupillen oder dem Opticus in ihrer Bedeutung erkannt werden.

Die Larynxerscheinungen bei Tabes schildert neuerdinga Oppenheim") nnter Vorstellung einer Kranken mit Parese einzelner Kehlkopfmuskeln und Darlegung eines, von einer ebensolchen Kranken stammenden anatomischen Befundes, nämlich einer erheblichen Degeneration im Stamme des Vagus und des Recnrrens bei Fehlen von Veränderungen im Kern (siebe diese Wochenschrift 1885, No. 4). Westphal erwähnte dabei das Vorkommen von Veränderungen am Boden des 4. Ventrikela bei elnem klinisch ähnlichen Falle. - Zu den anatomischen Befunden gehört noch eine Mittheilung von Reynand und Artand 10), wonach eine im Lehen bestandene Atrophie an den Extremitäten und der Znnge bei Tabes ihre Erklärung in Veränderungen der grauen Snbstanz, namentlich anch am Hypoglossuskerne fand. Dejerine 1) sah hei einer Oculomotoriuslähmnng mit Ptosis, bekanntlich einem nicht seltenen Vorkommen bei Tabes, den Muskelast des Lev. palp. sup. und den Muskel selbst stark degenerirt, während alle anderen Zweige und der Stamm gesund waren. Es kämen danach also auch Degenerationen in beschränktem Umfange an peripheren motorischen Zweigen vor.

Die hisberigen Befunde in peripheren sensiblen Zweigen vermehrt Krauss¹²), der unter 5 Tabesfällen zweimal im Ischiadicus oder peripheren Aesten Veränderungen sah. Dieser Autor untersuchte auch in 18 Tabesfälleu das Verhalten der Gefässe in den Hintersträngen, nachdem kürzlich Rumpf¹³) anf Grund des Befundes beträchtlicher Verdickung der Media nnd Adventitia für eine Anzahl von Tabesfällen eine Gefässalteration als möglichen Ausgangspankt des Processes hingestellt hat.

Es bestand in den meisten Fällen von Krauss wohl meist Gefässverdickung, aber kein durchgreifender Unterschied gegenüber dem Verhalten der Gefässe bei seenndärer Degeneration, auch waren die bei früher syphilitischen Tabikern gefundenen Gefässalterationen nicht verschieden von denen anderer Fälle. Die Clarke'schen Sänlen zelgten stets Faserverminderung jedoch nicht immer auf dem ganzen Querschnitte.



^{*)} Ich erlaube mir im Anschlusse an die obige Mittheilung des Herrn Collegen Jessner auf den von mir in der Berliner medicin. Gesellschaft (s. n.) vorgestellten Fall hinznweisen. Ewald.

Nenerdings herichtet Lissans r ¹⁴), dass er hestimmts feine, erst an der Aussenseite der sintretenden Warzel gelsgene, dann nahe der Spitze des Hinterhorns aufsteigends Fascrn stets bei T. varändart gafandan habe.

Fonrnier ¹⁴ⁿ) hespricht dis bei Tabischsn mit vorausgegangensr Syphilis schon vor dem Eintritts der Ataxie sich zeigenden paychlschen Symptome. Es sind namentlich Schwächungen der Intelligenz, des Gedächtnisses etc., welche wis die übrigsn Gshirnsymptome der frühen Tabesstadisn ganz wieder verschwinden können. Bei den im späteren Verlanse hervortretenden Schwächesrscheinungen, dls mit Bewusstssinstrübungen, Vsränderungen der gemüthlichen Bewegung eto. einhergehn, kommt es nicht seltsn zum tieseu Blödsinn, die Verbindung von Symptomen der Hirnsyphilis mit den tabischen Erschsinungen giebt des Bild der syphilitischen "Pseudopsralyse". — Dass auch ohne Lues bei Tahischen psychische Abwelchungen vorkommeu, ist sicher.

Bei der oben besprochenen Bedeutung der Westphal'schen Symptome für die Diagnostik der Tabes (und der progressiven Paralyss, sishe vor. Referat) erschsint es zulässig, auch Untersuchungen, welche auf andere Beziehungen des Kniephänomens geriehtet sind, hier anzuführen.

Oschanski¹³) sah nach sehr starker Ermüdung der Beine durch daueruds Mnskelarbeit die anfänglich gssteigsrten Sehnenphäuomene wie die electrische Erregbarkeit) his zum Verschwinden schwächer werden,

nm hei Erholung sofort restituirt zu werden.

Während Mommasn¹⁸) anf experimentellem Wegs dis Natur der Sehnsnphänomens zn ergrinden snoht und nahe Beziehungen zwischen "Muskeltonus" und "Sehneureflexen" in Bezug auf die Bahnen der Erregung und die Qualität des peripherischen Reizes wahrschelnlich macht, herichtet Feilchenfeld¹⁷) ansser über experimsntelle Resultate über die Untersuchung des Kniephänomsns an 1150 Personen. Von diesen fehlten in 0,78", die Kniephänomene, ohns dass, wis in einzelnen anderen Fällen, physikslische Verhältnisse an Sehns, Gslenk, Haut die Erklärung für diesen Befund gshen.

Iu eingehender Weiss hat Sohreiher¹⁸) sich mit dem Kniephänomen in seinen varschiedenen Beziehungeu beschäftigt. Znnächst weist er darauf hiu, dass anch von dar Fascie, der Gelenkkapsel, den Gelenkflächsu aus (bsim Kaninchsu) das Kniephänomen zn erzielen ist, nnd heht den Umstand hervor, dass ausser Tonns, Muskelspannung, normalem Verhalten der Sehne anch die Beugestellung des Knies Be-

dingung für das Zustandekommen ist.

Zur praktisch-diagnoslisch wichtigen Frage nach dem Fehlen der Kniephänomene bei Anderen als an Tabes, progressiver Paralyse, Poliomyelitis, Neuritis, Muskelveränderungen, diphtherischen und anderen Lähmungen Erkrankten oder bei nicht lokale Abweichungen oder tiefe Erschöpfungen, Coma etc. darbietenden Individuen weist Schreiher daranf hin, dass auch unter Berückslchtigung der von West pbal bekannt gegebenen Fehlerquelle (einer Erregung von der Haut aus) ein Fehlen des Kniephänomens vorkommen könne. Er berichtet über vorühergehen des Fehlen des Kniaphänomen bei Alkoholisten, das hei entsprechender Behandlung nach Tagen oder Wochen wiederkehrt, während in anderen Fällen, wie auch Ref. früher mitgetheilt hat hat has es Schr. In einzelnen Fällen von Fehlen des Kniephänomens bei Alkoholisten dauernd fehlt. Sehr interessant ist, dass es Schr. In einzelnen Fällen von Fehlen des Kniephänomens bei Alkoholisten oder sehr decrepiden Personen gelang, theils durch Strychniuinjectionen (0,008, theils nach leichter Frottirung der Haut des Oberschenkels oder nach längerem stärkerem Beklopfen der Patellarsehne doch noch das Kniephänomen hervorzurufen, während bei allen bisher darauf nntersuchten Patienten mit Tabes, Poliomyelitis, Diphtherie etc. diese Massnahmen stets nhue Einfinss auf das Fehlen des Kniephänomens bleihen.

Schreiber ist geneigt, für das Fehlen der Kniephäuomene bei Alkoholisten, wie er sich schon früher geäussert, in erster Linie an eine Erkraukung der Hiutersträuge des Rückenmarks zn denken. Störnugen ausgedehnterer Art an den Unterextremitäten sind bei Alkhoholisteu schon seit langer Zeit bekannt. G. Fischer 19) beschrieb vor Kurzem eingehend das Vnrkommen von Parese mit EaR und Volumsverminderung der Muskelu, längeres Fehlen des Kniephäuomens, Sensibilitätastörungen, Ataxie hei Trinkern, er wie auch Löwenfeld²⁰), der neuerdings über ähnliche Fälle mit Störungen der Motilität, der electrischen Erregbarkeit, der Sensihilität und Verschwinden des Kniephänomens für etwa 6 Wochen berichtet, konnten jedoch die Annahme einer Spinslaffection durch Sectionsbefunde nicht controliren; dagegen constatirten Referent21) und Dreachfeld 22) Veränderungen au den peripheren Nerven bei Iutactheit des Rückenmarks. Abgesehen von einer älteren Bemerkung von Lanceranx zeigen anch von Déjérine 23) mitgetheilte Fälle, dass eine neuritische Affeotion heim Alkohollsmus die Grundlage für die Störnngen au den Beinen sein kann, ob in anderen Fällen der Sitz der Erkrankung ausserdem oder ausschliesslich im Rückenmark liegt, bleibt noch dahingestellt.

Mit Rücksicht auf die wichtige Mittheilung Schreiher's hätte man alsn jedes Fehlen des Kniephänomens, dessen Bedeutung zweifelhaft ist, erst durch die genannten Proceduren auf seine Veränderlichkeit zu prüfen.

Für alle diagnostisch schwierigen Fälle ist anch noch an das Vorkommen des Symptoms beim Diahetes zu denken, von dem Bouch ard 24) berichtete, dass bei 19 unter 66 Kranken öfter vorübergehend, namentlich bei Verschlechterung, das Kniephänomen fehle, worüber noch eine neuere Mittheilnug von Rosenstein (in dieser Zeitschrift No. S) vorliegt.

Natürlich fehlt auch bei Nenrltis der entsprechenden Nerven das Westphal'sche Zeicheu nicht. Elne solche Neuritis geht zwar iu der Regel ausser mit Schmerzen noch mit anderen Symptomen, namentlich im Gehiete dar Motilität, einher und kann in schwereren Fällen zur erheblichen Atrophie der Muskulatur und EaR sühren. Es braucht dies isdoch nicht stets der Fall zu sein, z. B. war in elnem dar von Hirt mitgsthsilten Fälle ²⁵), bei walchen dis Entstshung des Laidens wahrschelnlich auf übermässigs Anstrengung durch Maschinennähen znnückgesührt werden konnte, nur eine gerings Schwäche, nirgsuds sine Herabsetzung der motorischen Krast vorhanden; in diesem Falle kehrtsu (shenso wis in sinem früher vom Referentsu bechachteten mit weit schwersren motorischen Lähmungsu) dis K.Ph. zurück. E. Remak, dar das Verhältniss dar Schuenphänomsus zur EaR aussührlich betrachtet ²⁶), führt aus, dass die S.P. trotz ausgesprochener partiellsr EaR bei einzelnen spinalen Erkrankungen erhalten hleiben können, dass aher bei allen schwarsu spinalen und bei nenritischen, selbst leichten Lähmungen das Fehlen dersslben dis Regel hilde.

1) Dantschs med. Wochenschrift, 1885, 1 und 2. — 2) Virchow's Archiv, 99, 1. — 3) Ceutralhlatt für Nervenheilk. etc., 1885, No. 8. — 4) Znr Symptomatologis der Tabes. Centralblatt f. Nervenheilk., 1884, 347. — 5) Fortschr. d. Medicin, 1885, No. 11. — 6) von Renz, ihid. 1884, 888. — 7) Pltres, Neurol. Ceutralbl., 1884, 539. — 7a) Ibid. 588. — 8) Roger, Cantralbl. f. d. med. Wiss., 1884, 874. — 9) Naur. Ceutralbl., 1884, 547. — 10) Ceutralbl. f. d. msd. Wiss., 1884, 672. — 11) Société de Biologie. Progr. méd., 1884, 43. — 12) Kranss, Neur. Csutralbl., 1885, No. 3. — 13) Aroh. f. Psych., XV, H. 2. — 14) Neur. Centralbl., 1885, No. 11. — 14a) Ibid. 1885, No. 4. — 15) Nsurolng. Csutralbl., 1884, 469. — 16) Arch. f. Psych., XV, H. 2. — 17) Centralhlstt t. Nervenheilk., 1884, 421 (D. med. Wochenschr., 26). — 18) Verhandl. d. III. Congr. f. innere Medicin und Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. 35, 254. — 18a) Charlté-Annalen, 1883, 552. — 19) Aroh. f. Psych., XIII, II. 1. — 20) Charité-Annalen, 1883, 552. — 21) Neur. Centralbl., 1884, 826. — 22) Ibid. 1884, 449. — 23) Arch. ds physlol., 1884, H. 2. — 24) Neurol. Ceutralbl., 1885, 1. — 25) Ihid. 1884, 481. — 26) Arch. f. Psych., XVI, 240. — Moeli.

A. Adamkiewicz: Die Nervenkörperohen, eln neuer, bisher unbekannter morphologischer Bestandtheil der peripherischen Nerven. Sitznngsbericht der K. K. Akad d. Wissenschaften zu Wien, XCI. Bd., III. Abth. Märzheft 1885 und Auzeiger der kais. Akad. d. W. No. VI, 1885

Mit Hilfe seiner kürzlich in den Sitzungsherichten der kais. Akademie veröffeutlichten neuen Tiuctionsmethode mittelst Safranin ist es Verf. gelnugen, in den peripherischen Nerveu des Menschen einen neueu, hisher unhekaunten morphologischen Bestandtheil anfzufluden. Es sind das Zellen, die sich zwischen Schwann'scher Scheide und Markscheide befinden und in Abständen von weniger als $1^{1}/_{2}$ Millimeter längs der Nerven angeordnet sind. Sie haben auf Nervenquerschnitten die Gestalt zierlicher, sehr scharf und harmonisch geformter Halbmonde. Im Profil erscheinen sie spindelförmig. Sie müssen also Im Ganzen die Gestalt von Mulden oder noch besser von Hemmschuhen haben. Sie haben eine Länge von 0,03 Mm., eine Breite von 0,015 Mm. und eine Dicke von 0,005 Mm., sind also nngefähr vier mal so gross, wie rothe Blutkörperchen. Dnrch Safranin erhalten sie eine doppelte Färhung. Ihr längsovaler, sehr zierlicher Kern wird durch diesen Farbstoff violet tlugirt und ehenso die den Kern umgebende mittlere Partie der Zellen. Die peripherischen Theile der Zellen, besonders deren Pole erhalten dagegen einen prachtvollen orange-rothen Farbenton. Nun konnte Verf. nachweisen, dass in allen Rückenmarksnerven, den markhaltigen, wie den marklosen, eine Snbstanz enthalteu ist, die dnrch das Safranin gleichfalls orange-roth gefärht wird und die er die chromoleptische Suhstanz genannt hat. Es scheint somit das Protoplasma der von A. gefnndenen Nervenzellen gleichfalls durch den Gehalt an chromoleptischer Substanz ausgezeichnet zu sein, -Thatsache, die um so wichtiger erscheint, als die Ganglieu diese Substanz nicht euthalten und sowohl in ihrem Verhalten zum Safrauln, als ihrem morphologischen Ban zu Folge sich mehr den Bindegewebssubstanzen nähern. Man darf auf weitere Mittheilungen des Verf. über selne interessante Entdecknng gespannt sein.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 1. Juli 1885.

Vorsitzender: Herr Virchnw. Schriftsührer: Herr E. Klister.

Als Gäste sind anwesend die Herreu: Dittrich (Prag), Koller (Wien), Krücke (Marhach am Bodeusee).

Der Vorsitzende ertheilt das Wort Herrn B. Fränkel als Vertreter unserer Gesellschaft bei den Sitzungen der Aichungscommission.

Herr B. Fränkel: Die Conferenz hat am 23. Juni Abends 7 Uhr auf dem Normal-Alchangsamt stattgefunden. Auwesend waren: Herr Prof. Förster, Herr Prof. Abbé, Herr Fuess, Herr Regierungsrath Löwenherz, dann als Delegirte des Vereins für innere Medicin unser Mitglied Herr Lewinski und ich. Herr Prof. Förster theilte nus mit, dass durch die Erfudung des Thüringer Glases die Möglichkeit vorhanden sei, Thermometer zu aichen. Bis dahin sei das Glas seiner chemischen



Constitution wegen immer durch die Erwärmung, die bei der Fabrikation der Thermnmeter stattfinden muss, in einen Zustand versetzt worden, demgemäss nach einer kürzeren oder längeren Zeit der Nullpunkt in die Höhe stieg, weil das Olss sich hinterher zusammenzieht. Im Thüringer Glas hätten wir nun ein Olas von soicher chemischer Beschaffenheit, dass die nachträgliche Zusammenziehung wegfällt und Thermometer schon in der ersten Zelt, nachdem sie fabricirt sind, rite geaicht werden können. Herr Prof. Förster wünschte und zu wissen, ob wir Mediciner ein Interesse au gezichten Thermometern hätten und welche uäheren Wünsche wir in dieser Beziehung anssprechen köunten? Er machte uns darauf aufmerksam, dass es der Kosten wegen wünschenswerth sel, elne möglichst kleine Scala zu hahen. Wir haben nun lediglich nach nuserem persönlichen Ermessen die Frage ungefähr dahln beantwortet, dass es im hohen Grade wünschenswerth sei, gesichte Thermometer zur Messnug der Körpertem-lich unsere persöuliche Meinnngen kundgeben konnten. Dann hatten wir gesagt, dass die Länge der floala ungefähr von 85-42" gehen müsste, und dass die Punkte der ficala, auf die es besonders ankäme, die Orade fi5, 88 und 41 wären. 88, so sagte Herr Lewinski, sei deshalb von besonderer Wichtigkeit, weil wir das Fieber gewöhnlich von 8fl ab rechnen und deshalb genau wissen müssten, dass das Thermometer den Grad 38 richtig zeige. Als maximale Fehlergrenze bezeichneten wir 0,2, so dass also das Thermometer höchstens um 0,2 ahweichen darf. Wir fügten hluzu, dass es wünschenswerth sei, wenn die Orade immer in 10 Theile getheilt würden, und dass die Quecksilberkngel nicht zu gross sei, um nicht eine zu lauge Zelt zu ihrer Erwärmung zu erfordern. Jedes gealchle Thermometer würde unn den Gefrierpunkt anzeigen, so dass es leicht ist, dasselbe nachzucontroliren. Was die Kosten anlangt, so meinten die Herren, dass nugefähr 1,0-1,50 Mk. Kosten für die Aichung zu erheben sein wärden. Es scheint auch, als wenn es möglich wäre, Maximaithermnmeter zu alchen. Die Frage ist aber noch nicht mit Sicherheit zu heantworten. Wir haben geänssert, dass es für den practischen Oebrauch wünschenswerth sei, anch geaichte Maximalthermometer in unseren Besitz zu bekommen. Das wäre ungefähr das, was mir in der Erinnerung geblieheu ist. Ich sehe Herrn Lewinski hler: ich welss nicht, ob er uoch etwas hluznfügen will.

Herr Lewinski: Ich habe den Ausführungen des Herrn Fränkel weiter nichts hinzugnfügen, ausser vielleicht die eine Bemerkung, dass die Herren mit Bestimmtheit hehauptet haben, dass Maximalthermometer in dem Orade der Genauigkelt vorläufig ulcht herzustellen sind, dass sie einer amtlichen Beglaubigung unterworfen werden köonen. Sie sind momentan noch immer viel zu schlecht, um eine amtllche Beglanbigung zuzulassen.

Herr Fränkel: Ich habe am Tage nach der Conferenz noch eine Unterredung mit Herru Prof. Ahbé gehaht. Derselbe glanbt, dass es möglich sei, Maximalthermometer, bei denen eine Luftblase benutzt wird, um das obere Quecksilbertheilchen zu trennen, so herzustellen, dass sie auch gesicht werden könnten. Ich habe, glaube ich, nur die Hoffunng ausgedrückt, dass es gelingen würde, Maximalthermometer zu aichen.

Auf den Vnrschlag des Vorsitzenden wird heschlossen, einen formulirten Antrag über diesen Gegenstand anf die Tagesordnung der nächsten

Sitznug zu setzeu.

Ich habe im Auschluss daran den persönlichen Wnusch ansgesprochen, dass die Spritzen für die hypodermatische Injection auch gezicht whrden, so dass ihr Inhalt also genau auf 1 Cc. bestimmt würde. Das wird uur geringe Kosten verursachen — ich glauhe, es wurde von 20 Pf. gesprochen. Es ist wünschenswerth, gesichte Spritzen zu haben, denn nach den Messungen, die ich gemacht habe, gieht es sehr viele Ahweichungen, zuweilen bis 1/2 Cc. bei diesen Spritzen, wodurch erhehliche Fehlerquellen autstehen häusen. entstehen können.

Vor der Tagesorduung.

Herr Ewald: Ueher frühzeitige Punction bei Ascites mit Kraukeuvorsteiluug.

M. H.! Vor läugerer Zeit hatte ich die Ehre, Ihnen meine Auslicht üher die frühzeitige Punction des Ascites zu entwickeln (s. d. Wocheuschrift, 1865, No. 16). Es sind mir in Folge dessen verschiedene zustimmende Schreiben zngegangen, nuter Anderem eine zur Veröffentlichung ln der Berl. kliu. Wochenschrift bestimmte Mittheilung des Herrn Dr. Jessen in Stolpmünde, welche den Einfluss der frühzeitigen Punction auf die Dinrese bei Nierenkranken betrifft. Ich erlauhe mir, Ihnen im Auschluss hieran heute einen Fall vorzuführen, bei dem der Nutzen der frühzeitigen Punctinn des Ascites in Folge von Nephritis ausserordentlich evident zu Tage tritt. Die Ihnen vorgeführte Frau ist 61 Jahre alt und vor längerer Zeit an einem chronischen Nierenleiden erkrankt. Sie ist sownhl in der Stadt wie znletzt anch seit December vorigen Jahres im städtischen Krankenhanse Friedrichshain behandelt worden, kam von da als nicht mebr für die Krankenhaushehandlung geeignet ins Depot und wurde am 12. Mai dieses Jahres in die städtische Frauensiechenaustalt aufgenommen. Sie war damals seit Wochen hettlägerig und bot folgender, am 13. Mai aufgenommenen Status. Leicht ödematöse Schwellung der unteren Partie des Oberkörpers und der Beine bis in die Mitte der Oherschenkel hinanf. Herzdämpfung weder relativ noch absolut vergrössert. Spitzenstoss nicht zu fühlen. Herztöne rein, zweiter Ton über Aorta und Pulmonalis etwas klappend. Ucher beiden Lungen hinten Dämpfung bis zum Angulus scapulae, links nach vorn bis zur vorderen Axillarlinie und zur Höhe der fünften Rippe. Athemgeränseb scharf vesiculär, hinten beiderseits feinhlasiges Rasseln. Leberdämpfung nicht vergrössert. Ueber dem mässig gewölbten Ahdomen liuks und rechts unten

Dämpfung, die sich bei Lageveränderung aufhellt. Urin hell, lelcht getrübt. Enthält fast zwei Dritttheile Eiweiss, blasse, schmale, mit Fetttröpfchen und Oranulis besetzte Cylinder. Specifisches Gewicht 1007.

Patientin klagt über Schwäche, Appetitmangel und Knrzathmigkelt. Wirft unter Husten sparsame katarrhalische Sputa aus. Es bestaud also ein weiches, nicht sehr hochgradiges Oedem der Beine, mässiger Ascites und doppelseitiger Pleuraerguss mit consecutivem Bronchokatarrh, Husten mit Auswurf und Kurzathmigkeit. Die Urinmenge betrng zwisehen fi50 nnd 800, höchstens 900 Ccm. Am 20 ten wurde nach vorausgegangener Prnbepnuction, die eine klare, heile Flässigkeit ergehen hatte, in der linken unteren Regio hypochondrica mit dem Potalu'schen Troicart von Stricknadeldicke punctirt und durch einfaches Ausfilessenlassen von 1fi90 Cc. einer leicht opaken, wasserhellen Flüssigkeit eutleert. Erst als das Ausfliessen trotz wiederholter Verschiebung des Troicarts und leichter Lageverändernug der Kranken aufhörte, wurde der Troicart entfernt. Aufhellung der Dämpfung über dem Abdomen war bereits unmittelbar nach der Punction sehr bedeutend und nahm in den nächsten Tagen bis zu völligem Schwand derselben zu. Ehenso schwanden die Oedeme und die Pleuraergüsse. Der Auswurf und die Knrzathmigkeit gingen zurück und das Athmungsgeränsch wurde über beiden Lungen vorn rein vesienlär, während am 1. Juni hinten links unten noch leichte Dämpfung und kleinblasiges Rasselu verzeichnet ist. Das Körpergewicht ist vnn 112 Pfd. am 2fl. Mai his zum 1. Juni auf 100,5 Pfd. zurückgegangen.

Am 12. Juni heisst es: Oedem über den Beinen ganz zurückgegangen. Ueber dem Abdomen nirgends Dämpfung. Lungen vorn und hinten frei. Subjectives Wohlbesindeo; Patlentin ist Tags über auf und beschäftigt sich mit kleinen Handtierungen. Stuhl spontan. Urin hat deuselben Eiweissgehalt wie früher. Cylinder sind hei hänfig vorgenommenen Untersuchungen nicht mehr zu finden. Menge 1110 Ccm. 8pec. Oew. 1007. Körpergewicht fl6,5 Pfd.

Von Medicamenten hat die Kranke in den ietzten Wochen Digitalis mit Kalium aceticum gebraucht und Kestrmilch aus der Anstalt des Hnfrath Stern getrunken, die ihr ganz ansserordentlich zusagt und hekömmlich zu sein scheint.

Wenn ich jetzt versuche, den Herren die Percussinnsergebnisse über Brast und Banch zu demanstriren, werden sich die Nahesitzenden unter Ihnen leicht von der Richtigkeit des Oesagten überzengen können. (Geschieht.) Sie sehen also, m. H., die Frau, welche vorher monatelang bettlägerig war und nicht mehr als Ohject der gewöhnlichen Krankenhausbehandling angesehen wirde, hat sich jetzt derartig erholt, dass ich sie ohne jedes Bedenken und mit Ihrer gern gegebenen Einwilligung hierher führen konnte und dass sie durchaus nicht den Eindruck einer an einem schweren Nierenlelden kranken Persnn macht. Sie sehen im Gegentheil, wie flink und lehhaft sie sich bewegt und benimmt.

M. H.! Ich glauhe, auch bei grosser Skepsis wird man nicht anders sagen können, als dass hier ein sehr günstiger Einfluss der Punctinu nicht nur auf das Allgemeinbefinden der Patientin, sondern auch auf den Rückgang der verschiedenen serösen Ergüsse, die sle sowohl in der Abdominalhöhle wie in beiden Pleurahöhlen, vielleicht auch in dem Herzbeutel gehabt hat, vorliegt. Ich habe ja seiner Zelt, wie ich glaube mit vollem Nachdruck, hervorgehoben, dass ich in der frühzeitigen Punction keineswegs in ungeeigneten Fällen ein curatives Moment für die zu Orunde liegende Kraukheit sehe, aber dass sie ein palliatives Mnment von ausser-ordentlichem Werth ist, wird sich in diesem Fali nicht bestreiten lasseo.

Es ist doch keineswegs gleichgiltig, oh man im Stande ist, einer Kranken, die an einer chronischen so lauge dauernden und zur dauernden Bettlägerigkeit führenden Kraukheit leidet, elne, wenn auch nur vnrüber-gehende Bessernug in so eclatanter Welse wie in diesem Falte zu verschaffen. Darüber können wir nns ja natürlich keinen Illnsionen hingehen. dass mit der Zeit auch hier wieder die Oedeme auftreten werden. Es wird wieder zu Ascites kommen; es werden vielleicht auch wieder Pleuraergüsse sich einstellen, und es wird dunn eventuell eine nene Panctinn nöthig sein, und so werden wir vielleicht noch verschiedene Punctinnen im Laufe der Zeit ausführen müssen. Von einer Bessernug des zu Grunde liegenden Leidens kann ja in diesem Fall keine Rede sein, weit die Punction niemals auf die Vorgänge, die sich in den Nieren abspielen, von legend welchem Einfluss sein wird. Das spricht sich auch in dem Eiweissgehalt des Urius ans, der fortdauerud gleich gehliebenen ist; eigenthümlich ist nur, dass seit der Punction die Cylinder in dem nahezu täglich darauf untersuchten Urin fehlen, während sie vorher in ziemlicher Anzshl hlass and schmal vorhauden waren. Worauf dies beruht, vermag ich nicht zu entscheiden.

Znr Discussion nimmt das Wort

Herr Litten: Ich möchte das nur auch unterstützen, was aus Herrn Ewald's Auseinandersetzungen hervorging, dass die Punctinu weit davon eutfernt sein dürfte, ein irgendwie curatives Mittel in der Therapie der Nephritis zu sein. Daher erscheint mir der mitgetheilte Fall anch nicht geeignet zn sein, nach therapeutischer Richtung hin irgend etwas eotscheidendes zu beweisen, noch für die Znkunft unsere therapeutischen Eingriffe bei Nierenkrauken mit Oedemen und Ascites wesentlich zu verändern. Oh man frühzeitig oder später punctirt, wird eich auch nicht von einem allgemeinen Gesichtspunkt aus heurtheilen lassen, und namentlich wird nach dieser Richtung hin ein einzelner Fall, selbst wenn er uoch günstigere Resultate ergeben sollte, wie der eben mit-



getheilte, unmöglich massgehend sein könneu; vielmehr wird jeder einzelne Fall unter genzuester Bertioksichtigung aller in Betracht kommendeu Factoreu gauz individuell aufznfasseu und zu heurtheilen eeiu. Bekanutlich kehrt uach allen Erfzhrungen der auf nephritiecher Basis hernhende Ascitee wieder - früher oder später. Angenhlickliche Erfolge erzielt man natürlich in jedem einzelnen Fzll; man verschafft dem Krankeu eine sehr grosse Liuderung seiner Beschwerden, die Oedeme der Extremitäten echwinden unter den güuetigeren Circuiationsverhältnissen, und ich habe die Dinrese, was in dem mitgetheilten Fall anch nicht einmal elntrat, ganz bedenteud nach der Punction des Ascitee anateigeu sehen his auf das Doppelte und darüber, nm allerdings dann, weuu sich die Flüssigkeit vou Neuem im Abdowen angesammelt hatte, wieder auf die alte niedrige Menge zurückankehren. Bel einem Herren, den leh vor kurzer Zeit punctirt habe, der sieh seine Nephrltis in den Tropen acquirirt hatte, bei dem ea sich nm einen Ascitee von 18 Liter Flüssigkeit handelte, trateu auch ganz ähuliche Erscheinungen anf, wie ich ale ehen in fast allen andern Fällen ganz ähnlich heobachtet habe, d. h. die Oedeme der nuteren Extremitäten, die hie zum Ponpart'schen Bande angestiegen waren, gingen hel der Bettlage, die der Krauke nach der Punction einnahm, epielend fort, die Urinmenge, dle vorher unter Digitaliehehandlung nnr höchstens 900 Ccm. hetragen hatte, stieg his anf 12 and 1800 Ccm. an, aher hente, nach etwa 12 Tagen konnte ich hereits die Ahnahme der Diurese und die Ausammlung ascitischer Flüssigkeit im Abdomen von Nenem conetatiren. Die Verhältnisse lagen bel diesem Manue, der dem kräftigsten Mannesalter angehört und ans den besten Ständen stammt und sich alles leieten kaun, was nnr überhaupt zur Pflege dee Körpers gehört, ungleich günstiger ale hei der Patieutin, welche wir eben geeeheu hahen, - und schon jetzt liegen die Verhältnisse wieder so, dase man mit Bestimmtheit vorhersageu kann, in einigen Tagen, apäteetena Wochen, werden die siten Verhältnisse zurückgekehrt eein, wie eie vor der Punction hestanden. Die Oedeme au den Beinen heginnen wieder zu eteigen, die Urinmenge, die zeitweise hedeutend zngenommen hatte, beginnt anch wieder zur alten niedrigen Höhe ahzusinken. Ganz analog gestalten sich nach melnen auf eine 10 jährige umfangreiche Krankenhauspraxie begründeten - Erfahrungen die Verhältnisse hei frühzeitlgen Punctionen des Ascites, wie bei epäteren. Weuu ich allee zusammenfasse, eo muss Ich eagen: Wir werden immer den Ascitee bei Nephritis in vielen Fälleu puuctiren, weil wir müssen, d. h. um den Krauken diejenige Erleichternug zu verschaffen, welche mit der geringfligigen und ganz unhedentenden Operation verhunden sind, d. h. weil wir ohne dieselbe nicht auskommen, ale eine curative Methode dagegeu werden wir, glanbe ich, anch trotz dea eineu Falles, deu wir sesben geeeheu hahen, die Punction - eelhet in fröhzeitigen Fällen - nicht hetrachten könuen.

Herr Ewald: Ich betrachte die Bemerkungen des Herrn Litten im Grossen und Ganzen ale eine Stütze meiner Anseinandersetzungen. Ich hahe ja vou einem carativen Effect der Panction auf die Nephritis nicht gesprachen, aber ich glanbe, dass der angezogene Fall des Herrn Litten der heste Beweie dafür ist, dase in diesem und ähnlichen Fällen die Puuction viel zu spät ausgeführt und deshalh kaum von Erfolg gewesen iet. Zn einem Ascites von 18 Litern Flüssigkeit darf man ee ehen nicht kommen lasseu. Ich hahe nicht mehr wie 1,5 Liter eutleereu können, aher ich habe auch zu einer Zeit puuctirt, wo man hislang uoch nicht punctirt hat und ich musste eelbst erst meine Diagnoee durch elne Prohepunction sicher stellen. Herr Litten hat mich insofern miaeverstauden, als er deu Ausdruck frühzeitige Punction offenhar darauf deutet, dass der Asoitee sehr früh im Verlauf der Krankheit auftreteu soll. Das ist durchaus nicht meine Meinung, sondern ich glaube, dass das für das Wesen der Fälle gleichgiltig iet; ee kommt vielmehr darauf au, dass mau, schald alch ein Ascitee, gleichviei lu welchem Stadinm der Kraukheit, eutwickeit hat, möglichst haid punctirt uud uioht erst wle blsher eolange wartet, hie alle die Momeute anstreten, die wir mit dem Sammelnameu "Indicatio vitalis" hezeichnen. Darin weicht mein Fali vou dem eeiulgeu ganz erhehlich ah, dass hel mlr die Besserung hereits 6 Wochen anhäit 1).

Ich hoffe, ganz im Gegenaatz zu Herrn Litteu, dass elch die Methode der frühzeitigen Puuotioueu, uatürlich uuter Berücksichtigung der iudividuellen Elgeuthümlichkeiteu dee Falles, mehr und mehr als elu ulcht zu unterschätzendes therapentisches Adjuvans, ja in geelgneteu Fälleu selhet als ein Hellmittel bewähreu wird.

(Schluss foigt.)

Medleinische Gesellschuft zu Leipzig.

Sitzung am 25. November 1884.

Voreitzender: Herr B. Schmidt. Schriftschrer: Herr R. Graefe.

Nach geschäftlicheu Mittheilungen durch deu Herrn Vorsitzeudeu stellt Herr Tillmanns ein 16 jähriges Mädcheu vor, an welchem er am 3. November 1883 wegen auegedehuter tuherkniöser Erkrankuug des Kniegeleukes mit weitgehenden Senkuugsahscesseu am Oher- uud Unterschenkel die Reeektiou des Kuiegelenkea vorgenommen hat. Nagelung dee Femur mit der Tilhia. Vollständige knöcherne Verheilung, keine Fistelu mehr. Der Fall ist deshalh hemerkenewerth, weil trotz auegedehuter tuherkniöser Erkrankung, hesonders der Weichtheile his zur Mitte des Ober- und Unterschenkela vollständige Heilung durch die Resektion erzielt wurde; eigeutlich wäre die Amputation indicit gewesen. Verkürzung 6 cm.

Derselbe demonetrirt ferner eine ausgedehnte tuberkulöse Erkraukung von einem 40 jährigen Dr. phll. — 28. Jull 1884: Amputatio femorie. — Am 14. August fleberlos geheilt, kein Verhaud mehr.

Derselhe spricht ferner: "Ueher die operative Behandlung von Nervendefekten im Anachluss au einen erfolgreioh operirteu Fall von seit 4 Monaten hesteheudem Defekt im Nervus ulnaris und medianus nach Sensenhich. Der Herr Vortragende eitirt znnächst die einzelnen für Nervendefekte empfohlenen Methoden: 1) die Nervenpfropfung (greffe uerveuse, Létiévant), d. h. die Verelnigung eines oder zweier durchtrennteu Nerveu mit einem benachharten Nerven, wenu die eigentliche Nervenuaht durch Anedehnung dee Defektes nicht möglich ist. 2) Die Nerveuplaetik, d. h. die Ausschneidung von gestielten Nervenläppchen und Einuähnng in deu Defekt (Autoplasie nerveuse å lambeaux, Létiévant). 3) Die Trausplantatiou eines fremden Nervenetdeke (Philippeanx und Vulpiau, Gluck). Eudlich erwähnt Tillmanns noch die Experimeute von Vaulair: Die Vereluigung der Nervenendeu durch ein decaloinirtee, aseptieches Kuochendrain. Der oben erwähnte Fall wurde durch die zweite Methode, durch die nenroplastische Nervennaht geheilt. Die Hand wurde wieder vollständig gehranchsische wie 1 Jahr nach der Operation conetatirt werden konute. — Der Vortrag wird an anderer Stelle aueführlich mitgetheilt werden. —

Weiter hält Herr Prof. Strümpell eineu Vortrag über die Nerveuerkraukuug der Alkoholieten: Redner hetont, dass mau iu ueuerer Zelt den primäreu Erkrauknugen der peripheren Nerveu überhaupt mehr Aufmerksamkeit echenkt, als früher. — Manche Krankheltsznatände, für welche man früher einen spiualeu Ursprung annahm, hernhen, wie gegenwärtlg nachgewiesen ist, auf eluer Affektion peripherer Nervenfasern. Die Ursachen, welche die peripheren Nerven zur Degeueration hringen, liegen, eo weit es hie jetzt hekannt let, thells lu iufektiösen, theils in chemlech-toxischen Schädllohkelteu, die auf die Nerven direkt elnwirken. — In ersterer Beziehuug ist namentiioh au die "acute multiple Neuritis" zu erlunern, welche Redner in einem frühereu Vortrage ausführlich hehandelt hat. Vou toxisch wirkenden Stoffen ist in dieser Beziehung vor Allem das Blei zu neuuen. Die Bleilähmung iet ein treffeudes Beispiel für eine durch ein chemisches Gift hervorgerufeue Lähmung.

Seit einiger Zeit ist man nun auch darauf aufmerksam gewordeu, dase durch die ohrouische Einwirkung des Alkohols nervöse Symptomencomplexe entsteheu, welche durch Affektionen der periphereu Nerven hedingt sind. Früher hat man auch diese Zuetäude für epinalen Ursprungs gehalten und die betreffeudeu Krankheitshilder ale "Myelitia der Säufer, Ataxie der Säufer" beschrieheu. Mehrere Sectiousbefunde der ueuereu Zelt lasseu aher keineu Zweifel ührig, dass es sich weuigstena in der Mehrzahl der Fälle um periphere Affektionen haudelt. Hiermit stimmen zuch die klinischen Erschelnungen überein.

Redner hat selhet drei Fälle von alkoholischer Neuritis bechachtet und heschrelht hiernach uud uach den in der Literatur vorhaudeneu Angaben das Krankheitshild folgeudermassen: Die Alkoholneuritia hetrifft in manohen Fällen mehr die motorische, in anderen mehr die sensihlen Nerven. Im ietzteren Falle entsteht das Krankheitshild, welches man mit Recht die "Pseudotahes der Alkohollsteu" bezeichneu kann. Das Leideu begiaut mit reisseudeu Schmerzen in den Beinen, zuweilen anch sm Rumpf und au den Armen. Dazu gesellen sich hiu und wieder deutliche Anästhesien. Jetzt wird der Gang uneicher und schwankeud, nameutlich wenn, wie es hänfig der Fall, auch eine motorische Sohwäche der Beine hinzukommt. Die Patellarreflexe verschwinden, so dass eine Verwechselung mit echter Tabes leicht vorkommen kann. Melst kaun man aher die Diaguese leicht machen mit Berücksichtigung der evideuteu Aetioiogie uud der hei der Alkoholnenritis, wie es schelut, stets fehlendeu Pupillenstarre. — Auch Blasenstörungen hat Reduer bel Alkohol-Tabes uicht Dagegen kommt auch bei letzterer Opticusatrophle vor beohachtet. (periphereu Ursprnngs).

In andereu Fällen überwiegen, wie gesagt, die motorischen Erschelnungen. Zwar bestehen auch hler meist Schmerzen und oft auch leichte Anästheeien, doch zeigt sich die Hanptstörung in dem Auftreten motoriecher Lähmungen hesonders der Unterschenkel mit hersbigesetzter elektriecher Reaktion der Muskeln nnd Atrophie derselben. Diese Fälle ähneln sehr der gewöhnlichen primären Neurits. Doch ist auch hier die Actiologie meist ohne Welteres erfaselich. Das ganze Leiden kaun alch an ein typisches Dellrium tremens auschliessen.

Die Prognose der Alkohol-Neuritis ist durchaua uloht gauz uugünstig, wae iu praktischer Hlnsioht eehr wichtig ist. Kaun msn die

¹⁾ Die Bessernng lat hie heute, 80. Jull, also uuumehr 10 Wocheu, andauernd und wird ee voranssichtlich uoch läugere Zelt hlelbeu. Der Status ist geuau wie am 6. Juni. Urlumenge schwaukt zwiecheu 1410 nnd 980 Com. Das Körpergewicht, welches lu den ersteu 5 Wochen nach der Panction hls anf 86,5 Pfund gefalleu war hat aich in den letzten 6 Wochen wleder anf 99 Pfund gehohen und zwar, wie der Statue ergieht, nicht durch hydropische Ergüsse soudern durch Ansatz.

Kranken dazu bringen, dem Alkoholgennss zn entsagen, so sind völlige Heilungen möglich. Die grosse Regenerationsfähigkeit des peripheren Nervensystems zeigt sich anch hierin wieder. Zur Unterstützung dienen elektriache und halneologische Curen. Ausserdem empflehlt der Redner fortgesetzten Gebranch der Strychuinpräparate.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Znm Dekan der medicluischen Facultät lat für das nächste Stndienjahr Geh. Rath Prof. Dr. Gnaaerow erwählt worden.

Prof. Leuhe hat den Ruf nach Würzhneg an Stelle Gerhardt'a jetzt definitiv angenommen. - An die Stelle des Prof. Merkel, der bekanntlich Henle's Nachfolger in Göttingen wird, ist auf den Vorschlag der Facultät Prof. Dr. Stieda in Dorpat als Professor der Anatomie nach Königsherg herufen worden. Derselbe hat den Ruf angeuommen. - Mit dem Schlusse dieses Semesters giebt der berühmte Kieler Gynäkologe Prof. Litzmann (geb. 1815) seine Lehrthätigkeit auf, um sich in das Privatlehen zurückznziehen.

Am 2. d. M. hat der Schlass des 90. Stadienjahres der militairärztlichen Bildungsanstalten stattgefunden, am 8. die Feier des fünf und siebenzigjährigen Bestehena nnserer Universität. Ueher beide Feierlich-

keiten werden wir noch berichten.

Der Verein der dentschen Irrenärzte wird seine diesjährige Versammling im Anschluss an die der Nathrforscher am 16. nnd 17. September in Baden-Baden abhalten. Die Leitung der Geschäfte hat Dr. W. Nasse in Bonn übernommen.

Ans dem Programm der Naturforscherversammlung in Strasshurg, die wie bekaunt vom Freitag den 18. bis zum 22. resp. 28. September tagen wird, führen wir an, dass in der XI. allgemeinen Sitzung Herr Rühle, Boun, zwei Gedächtnissreden anf Frerichs und Henle halten, In der 2. allgemeinen Sitzung Herr Virchow über Acclimatisation und Herr Pechuell-Lösche (Jena) über die Bewirthschaftung tropischer Gebiete sprechen wird. Für Sonntag ist eln gemeinschaftlicher Ausflug nach Zabern und Hohlharr und die Beleuchtung des Münsterthurms bestimmt, für Mittwoch sind Excursionen der Sectionen vorbereitet.

Das wissenschaftliche Programm der Sectionen ist schon jetzt ein reiches und vielversprechendes und hoffen wir, dass es an zahlreicher Betheiligung nicht fehlen wird.

Die melsten Bahnen haben die Gültigkeit der Retourbillets nach Strassburg vom 15. bls zum 25. September verlängert.

 Das Internationale Centralhlatt für Laryngologie, Rhinologie und verwandte Wissenschaften hat unter der energischen und nmsichtigen Leitung von Dr. F. Se mon in London seinen zweiten Jahrgang begonnen. Der Herausgeber schickt demselben einige elnleitende Bemerkungen voraus, denen wir als erfreulichen Beweis der literarischen Rührigkeit auf den genannten Gebieten entnehmen, dass das zu bewältigende Material den Voranschlag weitans überstiegen hat, so dass statt der geplanten 18 Bogen 32 gebracht werden mussten und nahezn 900 Referate geliefert wurden. Ohgleich die Zahl von 800 Abonnenten eine relativ hohe ist, und obgleich dle Redaction gratis geschieht, siud die Kosten der Publikation damit nicht zu decken uod der Verleger arbeitet mit einem Desleit. Die Abonnenten werden daher auf eine event. Erhöhung des Preises für den 8. Jahrgang vorbereitet.

Wir henntzen diese Gelegenheit, auf elnige andere periodische Zeitschriften jüngeren Datums aufmerksam zu machen. Dr. Kobert, Docent für Pharmakologie in Strassburg i. E., giebt einen "Jahresbericht über die Fortschritte der Pharmakotherapie, ein Nachschlagebuch für die Lehrer der medicinischen Wissenschaften, Aerzte und Apotheker" heraus und hittet behufs schnelleren Referates um directe Zusendung pharmaco-

therapeutischer Dissertationen.

Die Berliner medicinische Gesellschaft hat in ihrer Sitzung vom 15. Juli folgender Erklärung heigestimmt: "Es ist wönschenswerth: 1) dass Thermometer, welche zum Messen der Körpertemperatur bestimmt sind, amtlich geprüft und heglanbigt werden. Solche Thermometer müssen anf einer leicht ablesbaren Scala die Grade von 35 bis 42 Celsius, iu Zehntel getheilt, anzeigen. Die amtliche Prüfung hat festznstellen, dass die maximale Fehlergrenze nicht mehr als 0,2" betrügt und zwar besonders bei den Graden 88, 85 und 41 Auch die Alchung von Maxi-mnm-Thermometern ist wünschenswerth. Der Gebranch nicht gezichter Thermometer ist jedoch nicht zu verbieten; 2) dass Spritzen zur hypodermatischen Injection, namentlich solche, welche 1 Gramm Inhalt haben nnd in Zehntel getheilt sind, in Bezng auf ihren Inhalt geprüft werden."

- Die Cholera in Spanien scheint immer noch im Wachsen begriffen zu sein. Amtlichen Nachrichten zn Folge sind am 29. und 30. v. M. in 16 Provinzen Spaniens 6000 Personen an der Cholera erkrankt und 2650 gestorben. Auf die übrigen Provinzen entfielen 1000 Erkrankungen mit 470 Todesfällen. Am 31. v. M. wurden aus 299 inficirten Orten 2366 Erkrankungen und 8971 Todesfälle gemeldet. Am 1. d. M. waren in Madrid 16 Personen erkrankt und 11 gestorben, am 2. d. M. 24 bezw. 11. Als von der Krankheit heimgesucht, wurden 880 Ortschaften bezeichnet. Im Ganzen kamen im Monat Juli in 17 Provinzen 61320 Erkraukungen und 26839 Todesfälle vor, davon in Madrid 875 bezw. 230.

Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen St.idten Deutschlands, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-

Ges.-Amtes für die 4 Wochen vom 19. April bis 16. Mal 1885 folgende Angaben vor: Es aind gestorben: an Pocken: in Thorn 1, München 2. Wien 72, Prag 4, Genf 1, Basel 7, Paris 15, London 160, Liverpool 8, Manchester 9, Christlania 1, Petersburg 11, Warschan 7, Odessa 24, Venedig 18; an Masern: in Berlin 22, Breslan 1, Benthen 9, München 17, Leipzig 4, Hamhurg 6, Hannover 20, Köln 8, Wien 86, Basel 1, Brüssel 5, Amsterdam 12, Paris 181, London 858, Glasgow 62, Basel 1, Brüssel 5, Amsterdam 12, Paris 181, Loudon 858, Glasgow 62, Liverpool 87, Birmingham 7, Manchester 61, Kopenbagen 6, Stockholm 45, Petersburg 59, Warschan 84, Venedig 8, Bnkarest 9; an Scharlach: in Berlin 17, Königsberg i. Pr. 5, Danzig 7, Stettin 1, Breslan 1, Thorn 1, Benthen 8, München 7, Dresden 6, Leipzig 2, Hamburg 10, Hannover 5, Bremen 2, Kölu 3, Frankfurt a. M. 4, Strassburg i. E. 1, Wien 5, Prag 8, Brüssel 2, Amsterdam 18, Paris 18, Loudon 48, Glasgow 10, Liverpool 14, Birmingham 1, Manchester 3, Ediuburg 8, Kopenhagen 8, Stockholm 18, Christiania 11, Petersburg 22, Warschan 81, Odessa 2, Bukarest 17; an Diphtherle und Croup: in Berlin 129, Königsherg i. Pr. 18, Danzig 18, Stettin 11, Breslau 12, Thorn 6, Beuthen 2, München 15, Stuttgart 8, Nürnberg 9, Dresden 20, Leipzig 18, Hamhurg 46, Hannover 6, Bremen 2, Köln 3, Frankfurt a. M. 6, Strassburg i. E. 8, Wien 28, Prag 8, Genf 4, Basel 8, Brüssel 9, Amsterdam 14, Paris 111, Loudon 120, Glasgow 12, Liverpoul 18, Birmingham 1, Manchester 2, Edinburg 3, Kopenhagen 7, Stockholm 25, Christiania 30, Petersburg 25, Warschau 46, Odessa 21, Venedig 2, Christiania 30, Petersburg 25, Warschau 46, Odessa 21, Venedig 2, Bukarest 1; an Typhus abdominalis: in Berlin 9, Königsberg in Pr. 4, Danzig 1, Stettin 1, Breslau 4, Beuthen 3, Stnttgart 1, Norn-Pr. 4, Danzig 1, Stettin 1, Breslau 4, Beuthen 3, Stnttgart 1, Nornberg 1, Dresden 2, Leipzig 1, Hamburg 6, Hannover 1, Köln 1, Strasshurg i. E. 1, Wien 4, Prag 7, Genf 2, Basel 2, Brüssel 4, Amsterdam 1, Paris 52, London 40, Glasgow 9, Liverpool 8, Birmingham 1, Manchester 7, Edinburg 5, Kopenhagen 1, Stockholm 4, Christiania 2, Petersburg 86, Warschan 26, Odessa 1, Venedig 7, Bukarest 11; an Flecktyphus: in Benthen 1, London 4, Petersburg 6, Warschau 2, Odessa 1; an Kindbettfieber: in Berlin 11, Königsbarg i Pr. 1, Danzig 1, Stettin 1, Breslau 1, München 2, Dresden 8, Königsberg i. Pr. 1, Danzig 1, Stettin 1, Breslau 1, München 2, Dresden 3, Leipzig 1, Hamhurg 8, Hannover 1, Köln 1, Strasshurg l. E. 8, Wien 8, Genf 1, Amsterdam 2, Paris 19, London 83, Kopenhagen 8, Stockholm 2, Petersburg 10, Warschau 10, Odessa 4, Venedig 5.

- In Berlin sind vom 5. bis 11. Juli an Typhna ahdom. 18 erkrankt, an Poeken erkrankt 4, an Masern erkrankt 99, gestorben 10, an Scharlach erkrznkt 45, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 119, gestorben 88, an Kindbettfleber je 8 Personen erkrankt nnd gestorben.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Erneunungen: Der prakt. Arzt Dr. Rohn zu Guttstadt ist zum Kreis-Wnndarzt des Kreises Heilsberg ernaunt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Jul. Mosler, Dr. Freudenthal und Dr. Kunitz in Berlin, Dr. Abt In Bromberg, Dr. Luther in Ellrich, Dr. Habermann in Grosswechsnagen, Dr. Harma in Schulenburg nnd Dr. Dorn in Hildesheim.

Verzogen sind: Die Aerzte: Unger von Berlin nach Badenweiler, Dr. Remak von Berlin nach Breslan, Wanke von Greifswald nach Berlin, Dr. Levy von Schoeneberg nach Berlin, Dr. Lebegott vun Weissensee nach Berlin, Friedr. Hoffmann vnn Hasselfelde nach Ellrich, Wander von Ellrich auf die Marine, Dr. Donltzky von Würzburg nach Hannover, Dr. Helmkampf von Elze nach Kranichfeld, Dr. Kolter von Berg Gladbach ins Ausland und Holthaus von Much nach Odenthal.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Jach hat die Wichmanu'sche Apotheke in Berlin, der Apotheker Kessler die Dorenberg'sche Apotheke in Berlin, der Apotheker Hollatz die Koblank-sche Apotheke in Berlin und der Apotheker Mentzel die Maun'sche Apotheke in Bromberg gekauft. Der Apotheker Zschiesche hat die für Nordhausen neu concessionirte Apotheke eröffnet.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Weinberg in Berlin, Ob.-Stabsarzt a. D. Dr. Ad. Schultze in Potsdam, Dr. Lemcke in Nordhausen und Sanitätsrath Dr. Vogelsang in Hannover.

Bekanntmachungen.

Die mit einem jährlichen Gehalt von 600 M. verbundene Kreis-Wundarztstelle des Kreises Dramburg mit dem Wohnsitz in einer der Städte Dramburg, Kallies oder Falkenburg. je nach Wahl des Bewerbers, ist vacant. Qualificirte Medicinalpersonen wollen sich unter Einreichung ibrer Zeugnisse und des Lebenslaufes innerhalh 8 Wochen bei mir melden, Köslin, den 14. Juli 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem jährlichen Einkommen von 600 M. dotirte Kreis-Wundarztstelle des Kreises Darkebmen mit dem Wohnsitze im Kirchdorf Trempen, woselbst sich eine Apotheke befindet, ist vacant. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Beifügung ihrer Zengnisse und eines selbst verfassten kurzen Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen bei mir melden.

Gumbinnen, den 29. Juli 1885.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einaendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagabuchhandlung von August Hirschwald in Borlin N.W. Unter den Linden 68. adreasiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Hwald.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 17. August 1885.

.No. 33.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Sonnenhnrg: Ueber die Zellgewebsentzündungen bei Diabetes-Kracken. — II. Schott: Zur Therapie der chronischen Herzkrankhelten. — III. Küchenmeister: Wie steckt sieh der Mensch mit Bothriocephalns latus an? (Schluss.) — IV. Landesberg: Atrophie des Schnerven und Tabes dorsalis in Folge von Syphilis. — V. Referate (Osttel: Therapie der Krsislanfs-Störungen, Kraftabnahme des Herzmekels, ungenügender Compensationen hei Herzfehlern, Fettherz und Fettsucht, Veränderungen im Lungsukreislanf etc. — v. Basch: Die Eotfettungskur in Marienhad). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.). — VII. Fenilleton (Die Cholera in Spanien — Das Stiftungsfest der militärärztlichen Bildungsanstalten — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtilche Mittheilungeo. — Inserate.

1. Ueber die Zellgewebsentzündungen bei Diabetes-Kranken.

(Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Heilkunde.)

Professor Dr. Sonnenburg.

M. H., erlauben Sie mir, dass ich Ihre Aufmerksamkeit für einige Angenblicke auf eine Krankheitserscheinung lenke, welche Ihneu sehr wohl bekannt ist: das sind die Zellgewehsentzündungen bei den Diabeteskranken. Es ist schr eigenthümlich, dass vor nicht so sehr langer Zeit diese Krankheit erst zum Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen gemacht und ihr Zusammenhang mit der Znckerkrankheit festgeetellt wurde. Obgleich es bekannt war, dass gerade bei Diabeteskranken häufig Gangran und Zellgewebsentzundungen eintraten, glaubte man doch, es hier mehr mit einer Zufälligkeit zu thun zu haben, als einen direkten Zusammenhang annehmen zu müssen. Erst gegen Mitte der flinfziger Jahre, im Jahre 1853, war es ein französischer Arzt, Marchal de Calvi (Comptes reudues 1853), der es sich zur Aufgabe stellte, die Zellgewebsentzundungen und deren Zusammenhang mit der Znekerkrankheit zn untersnehen, ein Forscher, der ferner eine ganze Reihe sehr wichtiger Gesichtspunkte näher berticksichtigte und im Allgemeinen auch sehr richtige Ansichten darüber dem ärztlichen Publikum mittheilte. Er war 10 Jahre später schon in der Lage, über etwa 140 Fälle von Entzündungen und deren Ausgang zu berichten und einen bestimmten Zusammenhang auch mit der Zuckerkrankheit nachznweisen. In Dentschland war es Waguer') in Königsberg, der 1857 über den Zusammenhang der furunenlösen und carbunculösen Entztindungen mit dem Diabetes einen Aufsatz veröffentlichte. Dann hat Griesinger2) über die Zellgewebsentztindungen bei Diabeteskranken seine Ansichten mitgetheilt. Ferner finden wir hier und da noch eine kleinere Abhandling über diese eigenthümliche Affection, die doch sehr viel räthselhaftes bietet. Von der Mitte der sechziger Jahre aber bis zum Jahre 1880 finden wir, wenigstens in der dentschen Litteratur, diese Krankheiten kanm erwähnt. Im Jahre 1880 ist es Roser in Marburg, der wieder die Aufmerksamkeit des ärztlichen Publikums auf diese Affection lenkt, indem er den Satz aufstellt, dass es sich hier um eine ganz besondere Form von Entzündungen handeln müsste, besonders aus dem Grunde, weil die gewöhnlichen Mittel, mit denen wir heutzutage die Entzfindungen so erfolgreich zu bekämpfen im Stande sind, bei diesen Formen von Entzündung uns so ganz im Stiche zn lassen pflegen. Die Franzosen haben sich verhältnissmässig häufiger mit diesen Erscheinungen als die deutschen Aerzte beschäftigt. Wir finden znm Theil in Dissertationen, in deu Pariser Thesen, znm Theil anch in den Handbüchern der Franzosen das Capitel der Zellgewebsentzundungen bei Diabeteskranken in viel besserer Weise behandelt als in unsern deutschen Lehrbüchern und Fachschriften. Seitdem aber v. Frerichs in dem bekannten Buch seine Erfahrungen über den Diabetes zusammenstellte und dadurch das Interesse für diese Krankheit von Neuem anregte, hat man auch von chirurgischer Seite versneht, hier etwas Licht in die eigenthümlichen Vorgänge zn bringen, die sich bei Diabeteskranken abspielen, und besonders auch die eigenthümlichen progredienten Formen der Phlegmonen näher zn untersuchen und die Ursache derselben festzustellen. Die Arbeiten, welche uns speciell hier interessiren dürften, sind ansser denen von Frerichs, noch die eines französischen Antors Girou') and einiger anderer Franzosen, die ich Ihnen noch nachher erwähnen werde, ferner die Arbeiten Roser's n. A.; dann habe ich in neuerer Zeit durch einen meiner Schüller Herrn Ludwig Mayer in einer Dissertation 1) die Fälle bearbeiten lassen, die speciell von mir beobachtet worden sind, nnd die in den Journalen zum Theil der Kgl. Klinik, zum Theil anch des jitdischen Krankenhanses, zum Theil meiner Privatpraxis ver-

Die Angaben, die ich in dieser Beziehung zn machen die Ehre habe, stützen sich nun besonders anf diese eben erwähnten Arbeiten.

Die Formen der hier in Betracht kommenden Eutzündungen sind ja uicht allein der Furunkel und Karbunkel, welche so häufig bei Diabeteskranken vorzukommen pflegen, sondern es kommen sehr häufig auch acnte Phlegmonen zur Beobachtung, dersn Lieblingssitz allerdings die Extremitäten zn sein pflegen, welche aber anch an andern Körperabschnitten beobachtet werden. Die Form, welche

²⁾ Ueber diabetische Gangran. Berlin 1885.



¹⁾ Virehow's Archiv, 1857, No. 12.

²⁾ Studien über Diabetes. Archiv für physiologische Heilkunde. 1859.

Recherches sur l'étiologie et la pathogenie des gangrènes ches les diabetiques. Paris 1881.

man hier zn seben bekommt, ist nnn entweder ein rasch fortschreitender Process oder eine mehr chronische Form der Entzundung. Die Fälle, in denen z. B. an den Zehen ein brandiger Fleck anfzutreten pflegt, der allmälig weiter fortschreitet, der aber, ohne das Allgemeinbefinden wesentlich zn stören, bis zn den vorderen Fnsawurzelknoeben sich ausbreitet und die Malleolengegend selten überschreitet -- diese Fälle, die man immer als die besseren Zellgewebsentztindungsformen bei Diabeteskranken bezeichnet, sind Ihnen ja bekannt, nnd das waren auch die Formen, die von den Aerzten von jeher als gerade sehr charakteristisch für den Diabetes gebalten wurden, trotzdem mau nicht lengnen kann, dass das klinische Bild oft ansserordentlich der Gangraena senilis gleichen kann. Nur pflegen hei dieser Form diabetischer Gangran schon längere Zeit vorber abnorme Empfindungen dem Entzündungsprocess voranzngehen; ein Gefühl von Reissen und Zieben oder Krieheln in den betreffenden Stellen werden von den Patienten häufig angegeben und beinah nie fehlen äusserst heftige Schmerzen im Anfange. Weniger richtig erkannt, vielleicht ans dem Grunde, weil sie auch seltener vorkommen und in Folge dessen anch seltener beobachtet werden, sind diejenigen Formen acuter Zellgewebsentzundungen, die nicht allein am Fnss und der Hand vorznkommen pflegen, sondern die auch am Kopf, im Nacken, an der Brust, am Gaumen und im Rachen sich zeigen, und die manchmal einen sebr eigenthumlichen Verlauf nebmen, der in kurzer Zeit den Tod des Patienten unter beftigen allgemeinen septischen Erscheinungen verursacht. Ausser diesen Formen, als Abcesse, Furunkel, Antbrax, Phlegmonen, Gangran, sind den Aerzten noch eine Reibe von Hautkrankheiten, Neuralgien, Cataract-Bildung und endlich Lungengangrän als charakteristische Erkrankungen im Verlauf der Zuckerkrankheit erkannt worden.

Wenn man znnächst auf das Alter und das Geschlecht näher Rücksicht nimmt, so wissen wir ja, dass die Zuckerkrankheit im jugendlichen Alter eine sehr perniciöse Krankheit ist. Je junger das Individunm ist, nm so rascher, um so rapider ist der Verlanf der Krankheit, um so schneller treten alle diejenigen Erscheinungen auf, welche so sehr leicht den Tod verursachen. Es ist nnn eigentbümlich, dass im jugendlichen Alter, also in den Jahren von 25-35 und darüber hinaus, wenn Diabetes vorhanden ist, Zellgewebsentzundungen nicht sehr häufig die Krankheit begleiten. Diese treten bänfiger auf nach dem 40. Jahre, und weiter scheint es - und nach den Zusammenstellungen aus den verschiedenen Arbeiten kann man das wohl mit ziemlicher Bestimmtheit behaupten — dass diese Entzündungen dann mit den Jahren zunebmen. Nach dem 50. Jahre werden Sie sehr häufig Zellgewebsentzundungen bei den Diabeteskranken vorfinden, nach dem 60. Jahre noch häufiger. Aber, wie wir weiter betonen müssen, sind in den dreissiger und vierziger Jahren z. B. die acnten Phlegmonen verbältnissmässig häufiger als die chronischen, während diese nach den fünfziger Jabren die gewöbnliche Form darstellen. Im Allgemeinen kann man also wohl sagen, dass bei den Diabeteskranken im jugendlichen Alter Zellgewebsentzundungen weniger häufig zur Beobachtung kommen. Kommen sie aber zur Beobachtung, so pflegen sie hier einen sehr gefährlichen Charakter zu baben, sehr acnt zu verlanfen und durch eine ganze Reibe bösartiger Complicationen das Leben des Patienten zn bedrohen.

Wenn es mir gestattet ist, zur Bestätigung des eben gesagten einige Zablen anzusühren, so will ich bier die allgemeinen Schlüsse ansühren, zu denen Mayer in der oben erwähnten Dissertation ans dem Vergleich der Tabellen v. Frerichs, Griesinger, Giron und den eigenen Fällen gelangte. Entzündliche Erscheinungen treten bis zum 25. Jahre gar nicht auf. Zwischen dem 25. und 30. Jahre sind die Erkrankungen relativ selten. In der Zeit vom 30. bis 50. Lebensjshre steigt die relative

Menge der gangränösen Erkrankungen bedeutend stärker, als die der Erkrankungen an Diabetes überhanpt. Bis znm 60. Jahre macht sich ein noch stärkeres Ansteigen der fraglichen Erkrankungen der Gesammtzabl der Diabetesfälle gegenüber hemerkhar. Von da ab wiegen die gangränösen Erkrankungen ganz wesentlich vor. Nach v. Frericha bilden die Diahetiker zwischen 60 und 70 Jahren nur noch 2/4 der Kranken der vorhergebenden 10 Jahre, und über 70 bat er nur noch 1/10 der Patienten zwischen 60 und 70. An der Gangrän dagegen erkranken dem entsprechend 4/5 und 3/4 der vorangegangenen Altersstufen. In dem Abschnitt von 60 - 70 Jahren nimmt also im Vergleich zu dem vorbergehenden Abschnitte die Procentzahl der Gangränkranken zweimal, in dem darauf folgenden Abschnitte 7-8 mal so stark zn als bei allen diahetischen Erkrankungen. Ganz dasselhe ergiebt sich, wenn man die Zahlen Girou's und Griesinger's vergleicht.

Ueber die Betbeiligung der heiden Geschlechter giebt folgende der Arbeit Mayer's entnommene Zusammenstellung Aufschluss.

	v. Frerichs	Griesinger	Giron	Mayer
Männer	282	172	100	46
Franen	118	53	23	. 10
	Proce	ntuales Verhä	ltniss.	
Männer	70,50	76,44	81,31	82,14
Frauen	39,50	23,56	18,69	17,86

Es ergiebt sich ans dieser Berechnung, dass von den diabetischen Frauen bedeutend weniger von diabetischer Gangrän betroffen werden als von diabetischen Männern. Die Franzosen, unter ibnen Verneuil nnd Girou, schreihen sowohl die hänfigere Entstehung der gangränösen Form als auch den bösartigen Verlauf dem Alkoholismus zu. Cantani, der in Italien nnr selten bei Diabetikern Gangrän sab, ist nicht abgeneigt, diesen Umstand anf die Mässigkeit im Alcoholgenuss zurückzuführen.

Nun wird allgemein angenommen, dass diese Zellgewebsentzundungen bei Diabeteskranken oft ohne irgend welche nachweisbare Ursache auftreten können. Ob diese Annahme richtig, mag dahingestellt sein, denn eine geringfügige Verletzung wird zu leicht übersehen, kann aber bei Diabeteskranken genügen, um die schwersten Entzündungen auszulösen. Wenn man einen derartigen Entzundungsherd am Körper entdeckt, der die cbaraktoristischen Merkmale hat, der die livide Röthe zeigt, in dessen Umgebung die ersten gangrändsen Flecke ohne Weiteres eine sichere Diagnose gestatten, nnd wenn man den Patienten dann näher befragt, ob er irgend eine Ursacbe dieser Entzundung wisse, ob er sich gestossen, gestochen habe, oder ob sonst irgend eine Hautverletzung vorangegangen wäre, so wird er Ihnen selten angeben können, dass etwas derartiges vorhanden war. In den meisten Fällen werden Sie diese Entzündungen zusammenstellen müssen mit den häufigen, auch ohne nachweisbare Ursache entstebenden Fällen, welche nnter anderm ja auch als spontane Gangran immer noch in der Litteratur figuriren, obgleich ich gestehen muss, dass ich die Ueberzeugung habe, dass diese sogenaunte spontane gangränöse Form selten richtig heurtheilt sein mag, dass es sich in vielen derartigen Fällen doch wohl um diabetische Gangran gebandelt bat.

Wenn Verletzungen vorliegen, pflegen bei Diabeteskranken achr leicht phlegmonöse Entzündungen sich hinzugesellen. Wir wissen — und auch in der Beziehung bat uns die Litteratur eine ganze Reihe von interessanten Fällen berichtet — dass sehr schwere Verletzungen, Zertrümmerung des Unterschenkels z. B., die Maschienenverletzungen üherhaupt bei Diaheteskranken einen sehr üblen Verlauf nehmen. Die Fälle, die heschrieben worden sind, hahen sämmtlich letal geeudet. Die Eutzündung hat sich nicht allein schnell ausgebreitet, sondern grade die septische Form der Entzündung hat sich in den ersten Tagen nach der Verlet-



zung trotz der geeignetesten Hülfe gezeigt, so dass die Ansicht eine allgemeine ist, dass, wenn hei einem Patieuteu, der an Diabetes leidet, eine derartig schwere Verletzung sich ereignet, das Leben desselbsn nnrettbar verloren ist. Man müsste nun allsrdings darnach annehmen, dass grosse Operationen, die man an Diabeteskranken vornimmt, ehenso ungünstig verlaufen müsseu, als schwere Verletzungen. Freilich wird jeder Chirurg sich scheuen, eineu Patisnten zn operiren, der eine schwere Zuckerkrankheit hat. Aher es ist sicher, dass Mancher von uns wohl schon Operationeu an Diahetikern ansgeführt hat, ohne zu wisseu, dass der betreffende Patient Zuckerkrankheit hatte, und die Operation verlief gut, die Heilung desgleichen. Später zeigte sich, dass der betreffende Patient ein Diahetiker war. Obige Ansicht darf daher wohl uicht so ganz allgemeine Geltung haben.

Man ist nnn geneigt, nach ganz besonderen Ursachen zu forschen, warnm Verletzungen und die sich an dieselben anschliessenden Entztindungen so schlechten Verlauf nehmen. Dass der Alcoholismus dabei eine gewisse Rolle spielt, habe ich schon weiter ohen erwähnt und jeder Chirnry wird durch eigene Beohachtung dieses hestätigen können. Aber diese Ursache gentigt allein zur Erklärung nicht, ich werde anf diesen Punkt noch weiter unten zu sprechen kommen.

Wir hahen vorhin hetont, dass die Diagnose der diabetischen Entzundung und Gangran oft erleichtert wird durch den Sitz der Aflection. Am allerhäufigsten wird die untere Extremität betroffen. Schwieriger ist manchmal die Vermuthung, dass es sich um eine Entzundung, beeinflusst in ihrem Verlauf durch einen gleichzeitig vorhandenen Diabetes, in den Fällen handelt, in denen die Entzundung an ganz anderen Körperabschnitten auftritt. Ich habe noch vor Kurzem bei einer Dame eine ganz eigenthümliche derartige Zellgewebsentzundung gesehen. Sie trat an der Haut des Thorsx in der Umgehung der Mamma auf. Hier zeigten sich circumscripte rothe Flecke, welcho etwas livide aussahen, von vornherein sehr heftige Schmerzen verursachten, und welche sich dann ausbreiteten, aher nicht so, dass sie continuirlich weiter gingen und zusammen confluirten, sondern es entstanden entfernt von deuselhen wieder neue derartige auf der infiltrirten Basis sich zeigende rothe Flecke, welche in der Mitte schnell gangränös wurden, nnd erst ganz allmälig entstand, von der Mamma ausgehend, bis auf den Nacken hin eine brettharte Geschwulst, welche sine Reihe von gangränösen Flecken zeigte. Das klinische Bild erinnerte sehr an die durch Rotz hervorgerufene Entztindungen, so dass in den ersten Tagen, his weitere Untersnchungen vorlagen, ich diese Möglichkeit nicht ansschliesseu konnte. Immerhin war aher auch diese Form schliesslich verhältnissmässig leicht zu diagnosticiren, da gerade die vorhandensn gangränösen Flecke eine genane Untersuchung des Urins veranlassteu.

Viel schwieriger zu erkennen und auf die richtige Ursache zurückzuführen siud aher diejeuigen Formeu phlegmonöser Entzündungen, welche unter dem Bilde siner Angina z. B. auftreten können. Das sind sehr merkwürdige und schwere Formen. Wir haben einen ca. 60 jährigen Patienten zu hehandeln Gelegenheit gehaht, der unter den Erscheinungen einer einfachen Angina erkrankte. Er klagte üher geringe Halsschmerzen, glaubte sich erkältet zu haben; ein Belag war zwar zunächst nicht zn entdecken, aber schon am zweiten Tage trat unter mässigen Fiebererscheinungen eine eigenthttmliche Dyspnoe anf. Der Patient hatte eine sehr schlechte Nacht verhracht. Ich wurde auf Veranlassung des Hausarztes zugezogen, constatirte eine Röthe des Fauces, die aber nichts sehr Charakteristisches darbot, aber die eigenthümliche Angst des Pstienten, die auffallende Kurzathmigkeit, die er zeigte, deuteten darsuf hin, dass hier hereits durch die Entzundung Verengerungen durch Compression aufgetreten waren, vielleicht anf Oedeme, welche möglicherweise zu einem operativen Eingriff in kurzer Zeit Veranlassung gehen würden. Derselhe liess auch nicht lange auf sich warten. Ich sah deu Patisnten zuuächst um die Mittagsstunde und schon Nachmittags um 3 Uhr mnsste ich wieder zu ihm, da die Athemnoth sich noch sehr gesteigert hatte. Es wurds mir susserdem schon, als ich ihn znm ersten Mal sah, mitgetheilt, dass es sich hier um einen Diaheteskranken handle, der schon schwere Formen von Diahstes durchgemacht hahe. Ich mnssts daher hier einen direkten Zusammenhang der schwereu örtlichen Erscheinungeu mit der verhandenen Zucker-Krankheit annehmen und glanbte ich hier die Proguose sehr schlecht stellen zu müssen, auch von einem operativen Eingriffe nicht viel erwarteu zu dürfen.

Also am Nachmittag war ich genöthigt, die Tracheotomis zu machen, es war offenbar Glottisödem eingetreten. Aber die Dyspnoe wurde nur wenig durch die Oporation gehessert. Offenbar war der Process sehr rasch in dem lockern Zellgewebe, in das Mediastinum hinahgestiegen und hatte danu durch septische Iufection, durch den Process, den wir ja unter den Namen des acuten purulenten Oedems Pirogroff's kennen, die Infection zu einer silgemeinen gemacht. Am zweiten Tage, nachdem die Entzundung aufgetreten war, starb der Patient unter den Erscheinungen hochgradiger Sepsis. Der foudroyante Verlauf dieser ohne nachweishare Ursache entstandenen, im Anfange scheinhar nnbedeutenden Halsentzundung war offenhar durch den vorhandsnen Diabetes hedingt worden.

Aber auf eine ganz besondere Form von Entzundung muss ich noch ihre Aufmerksamkeit lenken: das sind die Entzündungen am Präputium und den Genitalien. Früher glauhte man die entzundliche Erkrankungen, die hei den Diabetikern an den Genitalien vorkommen, zurückführen zu müssen auf den Contakt stagnirender Urintropfen mit der Haut. Hier sollte der Zucker des Urins durch die Epidermis die Entzündung veranlassen. Friedreich zeigte, dass Pilze, die constant in dem diabetischen Harne. vorkonmen, als Ursache der Entzündungen an der Glans, Clitoris u. s. w. aufzufassen seien. Diese entzündlichen Processe führen nun offenbar beim Manne zu der sogenannten Phimosis acquisita diabetica, die selten als solche richtig erkannt und gewürdigt wird, meist als syphilitische von den Aerzten angesehen und demnach auch (allerdings erfolglos) hehandelt wird. Wenn man häufiger diese Phimosis zu sehen Gelegenheit gehaht hat, so wird man sie doch ohne Weiteres von einer durch Syphilis verursachten Phimose unterscheiden und richtig diagnosticiren können. Die Fälle, die ich beobachtet und mit Erfolg operirt habe, finden Sie in der Dissertation von Leuchert, Berlin 1884. Bei dem einen Patienten veranlasste die Art der Phimosis mich sofort den Urin des Kranken zn untersuchen. Ich constatirte einen ziemlichen Zuckergehalt, von dem weder der Patient noch sein Arzt bisher eine Ahnung gehaht hatten.

Wenn wir hisher betont haben, dass die Diagnose, zu welcher Art und durch welche Ursache hedingt die zur Beohachtung kommende Entzündung gehört, unter Umständen sehr schwierig sein kann, und dass wir oft nur durch den Sitz der Krankheit und durch den Nachweis von Zucker im Urin eine Diagnose zu stellen im Stande sind, so ist grade hierbei noch Manches zu erwägen. Wir wissen ja, dass es mit dem Znckergehalt hei den Diabeteskranken eine sehr eigenthümliche Bewandtniss hat, und die Arheit von Andral') wird Ihnen wohl hekannt sein, der ja die Aufmerksamkeit darauf gsrichtet hat, dass gewisse entzündlichs Processe, manchmal auch eine einfache Erkältung, den Zucker im Urin verschwinden lassen können, und soweit ich aus eigenen Erfahrungen Mittheilung machen kaun, kann ich das nur bestä-

¹⁾ Andral, documents pour servir à l'histoire de la Glycosnrie. Gaz. hebd. 1875, No. 16.



tigen. So faud ich hei schweren Pblegmonen von Diaheteskranken manchmal gar keinen Zucker im Urin. Dadurch ist es nus nicht immer ohne Weiteres gegehen, eine siohere Diagnose stellen zu können. Wir werden die Zellgewebsentzundungen manchmal nur ans ihrem eigenthümlichen Verlauf, und, was ich gleich von vornherein betonen will, ans ihrer Resistenz gegen alle unsern sonstigen wirksamen Behandlungsweisen in bestimmten Fällen als solche erkennen. Denn es lässt sich nicht lengnen, dass wir unter Umständen grade durch das letzte Verbältuiss auf die Vermutbung, dass wir es mit einem Diaheteskranken zu thun haben, kommen.

(Schluss folgt.)

11. Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiten.

Dr. August Schott aus Bad Nanheim.

Die vorliegende kleine Ahhandlung beahsichtigt Rechenschaft zu geben über die balneotherapeutischen und gymuastischen Methoden, die ich und seit den letzten Jahren mit mir mein jüngerer Bruder Dr. Theodor Schott in Bad Nauheim bei der Behandlung der Herzkrankheiten zur Anwendung brachten. ferner eine Reihe patbologisch und diagnostisch hedeutsamer Thatsachen dargestellt werden, die sich gerade unter dem rasch ändernden Einfluss dieser Behandlung einem Experimente gleich kundgehen; es sollen endlich die Erfolge gezeigt werden, die damit zn erzielen sind. Den bier vorzutragenden Anschauungen über Pathologie und Tberapie der Herzkrankheiten liegen die seit 1871 gesammelten Beobachtungen von über 300 Fällen zu Grunde; weit geringer ist die Zabl derjenigen, bei welcben ich die endgiltigen Erfolge bezw. Ausgänge in Erfahrung bringen konnte. Dem Badearzt, dem sich in jedem Herhste die Patieuteu nach allen Windrichtungen zerstreuen, fällt es sebwer, sieb einen zusammenhängenden Ueherhlick üher den ferneren Verlauf chronischer Krankheiten zu verschaffen. Nur eine kleinere Zahl meiner Herzpatienten babe ich selhst in fortlaufender Beohachtung erhalten können; was die Uebrigen anbetrifft, so haben wir eine Rundfrage an ihre hehandelnden Aerzte gerichtet, um zu erfahren, wie es ihnen gegenwärtig geht. Das Ergebniss dieser Nachforschung - eine ziemlich reichbaltige Casuistik - denke ich in einer größeren, demnächst erscheinenden Schrift unverkürzt wiederzugehen, von welcher dieser auf beschränkten Raum berechnete Aufsatz nur eine Art Auszug darstellen soll.

Es ist nicht der Zweck dieser Arheit nur etwa dem Bade Nanheim neue Freunde zu gewinnen. Nicht alle Kranke können nach Nauheim oder an irgend einen Badeort reisen, so wenig wie sie Alle entfernte Berge aufsuchen können, wenn ihnen die Heimath keine hietet. Wohl aber können üherall künstliche Bäder und Gymnastik mit grösstem Erfolg angewandt werden, schald man sich nur mit der Methode genügend vertraut gemacht und die Wirkungsweise dieses Heilmittels auf das kranke Herz (hezw. die Reactionsweise des letzteren) stndirt hat. Wenn es mir, wie ich hoffe, gelingt, die Leser zn üherzeugen, welch ein ungeahnter Schatz von Heilkraft in diesen diätetischen Bebandlungsweisen liegt, so wird es wohl als die Pflicht eines jeden Arztes angesprochen werden müssen, sie üben zu lernen und zum Wohl seiner Herzkranken zu verwenden.

Doch hevor ich zur Darstellung des Gegenstandes übergehe, mögen zuvor einige geschichtliche Bemerkungeu gestattet sein.

Noch vor mehr als einem Decennium war die Prognose der verschiedensten chronischen Herzkrankheiten eine ziemlich gleich schlechte. Die Losung des Kranken biess selbst in früheren Stadien immer und überall nur Schonung, Ruhe und Entsagung, mit andern Worten passives Ahwarten his zu dem früher oder

später gewissen Hinzutritt der Compensationsstörung; war einmal die Muskelinsufficieuz des Herzens stärker ausgesprochen, so stand der Therapie in dor Digitalis allerdings ein vortreffliches Heilmittel zu Gehote, fast immer aher war der Erfolg ein vorühergehender. Wenn dann durch den erzwungenen raschen Gebrauch ihre Wirksamkeit abgestumpft oder ins Gegentheil verkehrt war, so stand man dem wachsenden Verderhen rathlos gegenüber. Auf diesem Gebiete, das so vor Kurzem uoch wie eine trostlose Oede dalag, beginnt sich neues Leben zu entfalten. Im Jahre 1872 zeigte Beneke'), dass im Gegeusatz zu früheren Befürchtungen Gelenkrheumatiker trotz complicirender Herzaffection Badekuren mit nützlichem Erfolg vertrugen, ja dass sogar frische Klappenfehler in den nächsten Monaten nach ihrer Entstehung unter dem Einfluss der Badekur zur Ausheilung kommen, dass, wie er sich ansdrückte, die frische endocarditische Neubildnug resorhirt werden könnte.

Icb selhst, der ich bereits im Jahre 1871/72 Herzkranke verschiedener Art in Nauheim beohachtete, überzeugte mich, wie man durch eine sorgfältig geleitete Badekur einerseits wie durch eine ebenso sorgfältig überwachte Gymnastik, die später in kräftigem Bergsteigen nach Stokes ihren Ahschluss findet, andrerseits mit grosser Häufigkeit ja Regelmässigkeit rasch auffallende Besserungon hervorrufen konnte, und suchte nachzuweisen, dass in beiden Fällen ein ühereinstimmendes Princip zur Wirksamkeit komme, nämlich eine vorsichtige Anregung des Herzen zu vermehrter Thätigkeit, durch welche die Muskelmasse des Herzens zum Wachsthum gehracht wird, wie die des turnenden Arms. Ich beobachtete unter der Einwirkung des Bads wie der Gymnastik die fortschreitende rasche Vereugerung des vorher dilatirten Herzens bei gleichzeitiger Erstarkung des Pulses und Abnabme aller Stauungserscheinungen. Die Anfgabe der Tberapie bei den verschledeusten Formen der Herzinsufficienz konnte ich als ein Prohlem der Muskelernährung bezeichnen, Steigerung der Hypertrophie, Verminderung der Dilatation als das stetige Ziel der Bebandlung. Während eine erste Schrift²) diesen Grundsatz vorzugsweise für die Bäder dnrchzusübren suchte, so besprach eine zweite 3) die Wirkungen der Gymnastik. Ganz hesonders schnell, wenn auch für den Anfang weniger dauerbaft, treten nämlich die günstigen Veränderungen, die Verengerung des dilatirten Herzens, die Ahnahme der Stauung, die Stärkung und Verlangsamung des Pulses nach einer planmässigen Gymnastik auf. In diesem letzteren Aufsatze kündigte ich zugleich die Ahsicht an, meine Erfahrungen über die Art und Weise wie sich Bäder und Gymnastik am besten zu einer erfolgreichen Methode verhinden, in einer ausführlichen Ahhandlung mitzutheilen. Aeussere Verhältnisse verhinderten hisber die Verwirklichung dieaes Eutschlusses, nnr im Jabre 1883 liess ich durch meinen Bruder Dr. Theodor Schott') einen casuistischen Beitrag veröffentlichen, der den Gang der Bademethode durch mehrere Kuren hindurch hei einem Fall zur Darstellung hrachte, in dem die Gymnastik — selhst im späteren Verlauf — nicht gut anwendbar gewesen ware. Die "tonisirende" d. h. anregeude und Muskelansatz hervorrufende Wirkung des Bads trat in diesem Fail besonders dentlich zu Tage.

Ich darf somit die Priorität für mich in Auspruch

⁴⁾ Dr. Theodor Schott: Berl. kliu. Wochenschr. 1883. Beitrag zur Lehre von der tonisirenden Wirkung des Bads auf das Herz.



Beueke: Znr Therapie des Geleukrheumatismns nnd der damit verhundenen Herzkrankheiteu 1872.

²⁾ Dr. August Schott: Die Wirknng der Bäder auf das Herz-Berl. klin. Wochenschr. 1880, No. 25/26.

Derselbe Beiträge zur physikalischen Diagnostik, die Wirkungen der Gymnastik auf das Herz. Centralhlatt für die medicin. Wissenschaften 1881, 8. 467.

nehmen, Bäder und Gymnastik als "Tonica" ersten Rangs zur Behandlung des geschwächten Herzens erkannt und vorgeschlagen zu hahen, ausdrücklich hahe ich die relative oder ahsolnte Unzulänglichkeit der Herzmuskulatur als den nothwendigen und allgemeinen Angriffspunkt, den vermehrten Muskelansatz als das Ziel der Behandlung dargestellt.

Es folgten nun hestätigende Beobachtungen für die Wirkung der Bäder vou Mayer in Aachen, Groedel in Nauheim, Scholz in Cndowa. Von hesonderem Interesse sind die Mittheilungen des Letzteren, die den Vergleich zwischen Stahlhad und kohlensäurereicher Thermalsoole deutlich illustriren. Es wurden im reinen Stahlhade eine Anzahl schöner Erfolge erzielt, aher durchweg sind sie, wie eine genaue Analyse der Scholz'schen Casuistik zeigt, wesentlich uuvollkommener und undauerhafter, als sie sich mit einer planmässig ahgestuften künstlichen wie natürlichen Soolbadeknr, die zn kohlensäurereichen Soolbädern fortschreitet, erreichen lassen.

Die mächtigste Anregung auf dem Gehiet der Herztherapie hat in neuester Zeit nustreitig die im vorigen Jahre erschienene Oertel'sche Schrift ') gegehen. Die Grundaufgahen, die Oertel für die Behandlung der Herzkrankheiten stellt, und die his zur Stunde noch die hesondere Eigenthümlichkeit seines ursprünglichen Ausgangspunktes erkennen lassen, sind Entwässerung, Entfettung, Muskelansatz am Herzen, letzterer hesonders durch Bergsteigen. Ich habe seit Jahren Gelegenheit gehabt, praktisch wie theoretisch zn diesen verschiedenen Dingen Stellung zu nehmen, und gedenke dies nunmehr anderen Ortes auch öffentlich zu thun. Ueher das Bergsteigen als Heilmittel für Herzkranke habe ich meine Anschauungen bereits im Jahre 1880 ausgesprochen. Nach dem Vorhilde von Stokes hahe ich dasselhe seit Jahren nach bereits weiter gediehenem Fortschritte der Herzerstarkung mit grösstem Nutzen verwendet, aber für den Anfang der Behandlnng passt es meist nicht. Das Bergsteigen allein genommen ist eben keine in sich abstufbare Methode und wird es nicht, auch wenn man noch so viele instrumentelle Beohachtungen daran knupft. Wohl aher ist eine auf Puls, Athmung und Herzgrenzen berechnete und hemossene Gymnastik eine Methode, die als eines ihrer Schlussglieder auch das Bergsteigen umfasst. Doch davon soll weiter nnten die Rede sein, wie auch von den beiden anderen Indicationen Oertel's, der Entfettung und Entwässerung, die ebenfalls zwar in hestimmten Fällen und Stadien wichtige Dienste leisten können, aher m. E. ebenso wenig als allgemeine Indicationen aufgestellt werden dürfen.

Methodik der Badehehandlung.

Eine wissenschaftliche Bademethodik zu schaffen, ist unstreitig eine Aufgabe, welche für die verschiedensten Ahtheilungen des pathologischen Systems noch zu erfüllen ist; denn his jetzt hesteht sie nirgends. Man schaue sich in der halneotherapeutischen Literatur nm, so wird man, einige ehrenwerthe Ausnahmen abgerechnet, statt Methode nur die wohlfeile Redensart des Individualisirens vernehmen. Es konnte anch früher nicht gut anders sein. Von einer Menge falscher Grundvorstellungen ther die Wirkungsweise der Bäder ausgehend vermochte man nnmöglich in schwierigen Fällen die richtige Directive für ihre Anwendung zu finden. Ich erinnere nur an die Theorien der Stoffresorption im Bade, der angehlich heilsamen Verschlimmerungen während der Kur, der nach vielen Monaten erst eintretenden Nachwirkung u. s. w. Um so weniger kann von einer hereits feststehenden Bademethodik für Herzkranke die Rede sein, da dieses jüngste Gehiet der Balneotherapie erst seit kurzer Zeit üherhaupt angebant wurde. Und doch ist das Bad in allen ernsteren Fällen zumal bei Herzkranken ein Mittel von eingreifender Wirkung, schädlich oder nützlich je nach der Handhahung, nnd fast wie beim chirurgischen Instrument der Operationsplan entscheidet die Methode über den Enderfolg seiner Anwendung. In diesem Sinne hiete ich dem Leser in den folgenden Zeilen den Versnch einer rationell hegründeten Bademethodik für Herzkranke, gestützt auf eine sorgsam gesammelte 14 jährige Erfahrung. Was hier einfach und wie selhstverständlich erscheint, musste oft mühsam gefunden werden.

Die Mehrzahl der Herzkranken, wenn sie irgend welche erhehlichere Zeichen von Insufficienz des Herzmaskels darhieten, heginnen am hesten mit gasfreien verdünnten Bädern. In Nauheim wird die nur noch schwach gashaltige Soole der Qnelle 7 durch Auspeitschen von ihrem Restgehalt an Gas hefreit und mit der Hälfte his dem gleichen Theile an Süsswasser verdünnt. Bei künstlichen Badeknren nehme ich je $1-1\frac{i_1-i_2}{2}$ Koch- und ehensoviel pro Mille von dem hauptsächlich aus Chlorcalcium hestehenden Nauheimer Badesalz. Die Dauer wird im Beginn nie über 10 Minuten hemessen, hei Schonungsbedürftigen genügen selhst 5 Minuten. Rheumatiker, Anaemische, leicht frierende Personen haden anfangs mit 27° R. Je geringer und unznverlässiger die Kraft des Herzens, desto weniger leicht und sicher wird die periphere Ahkühlung durch vermehrt angefachte Circulation überwunden. Wenn von vornherein bei schwachem Puls die Haut kühl, der Patient in Folge gestörter Nahrungsaufnahme (wie so oft hei Leherstaunng) herabgekommen ist, so wird schon hei einem Grade Badetemperatur weniger ein schädliches Frieren eintreten; die Zurückstauung grosser Blutmassen von der Hautoherfläche nach dem Körperinnern vermehrt die Widerstände für das geschwächte Herz, und der thermisch allzusehr gesteigerte Badereiz wirkt erschöpfend anf dasselbe, und so kann man nach einem zu kalt hemessenen Bade die ganze Herzstörung, Dilatation, Schnelligkeit, Kleinheit, Unregelmässigkeit des Pulses, Athemnoth u. s. w. gesteigert finden.

Rhenmatiker sollen auch hei kräftigerem Herzen nicht kühler zu baden beginnen. Die Neigung zu peripherer Ahkühlung ist hei ihnen im Anfang gross, nnd die Gefahr schädlicher Blutverdrängung nach den widerstandsschwachen Gefäss- und Gewebsgebieten der zuvor hefallenen Gelenke, den Partes minoris resistentiae, stets zu hefürchten. Darum wird man hei ihnen durchschnittlich etwas später als hei anderen Herzkranken zu kühleren Badetemperaturen übergehen dürfen. Andererseits sind höhere Temperaturen als 27 ° R. kaum je, Temperaturen über 28 ° nach meiner Erfahrung nie angezeigt, ausser in den Fällen, wo Pulsund Arterienspannung von vornherein abnorm erhöht sind. Selbst da sind die wärmeren Bäder zwar erträglich und können einen grossen Heilnutzen nach anderer Richtnng hin gewähren, indem sie hei üherfülltem Gefässsystem, verschwellter Niere, stockender Urinsecretion das Blut zur Haut ahleiten und zugleich durch reichliche Schweisssecretion eine Entlastung von Gefässsystem und Niere bewirken, aher der tonisirenden Indication, welche das Grundthema nnserer Ahhandlung hildet, der Indication, durch vermehrte Anregung und Bethätigung des Herzens den Muskelansatz zn fördern, entsprechen die wärmeren Temperaturen nicht mehr.

Anstatt wärmer verordne man die Bäder lieher kürzer. Man gehe dem Patienten den Rath, hei der verordneten Temperatur etwa die erste halhe Minnte ruhig liegend auszuharren, selhst wenn ihm das Wasser und namentlich jede zufällig erregte Welle etwas kühl erscheint, his allmälig das Gefühl vollen Behagens theils durch die hauterwärmende Wirkung des von dem Bade gespornten Kreislaufs, theils anch durch Gewöhnung eingetreten ist. Wenn aber nach einer halhen Minnte volles Behagen nicht erreicht wird, ein leichtes Kältegefühl nicht ver-

Oertel: Therapie der Kreislaufsstörungen, Handbuch der allgemeinen Therapie, Bd. IV.

gehen will, so eoll der Bsdende dsnn langsam, vermöge der dazu unentbehrlichen Einrichtungen, vorsichtig so viel nachwärmen, daes er gerade eben damit ausreicht. In dem Maese, sls die Kur fortschreitet, werden theils durch die Gewöhnung, theils durch die zunehmende Eretarkung des Kreislaufs und der Ernährung immer kühlere Temperaturen ertragen; derselbe Grad, der vor einigen Tagen noch in der ersten viertel Minute ein leichtes Gefühl von Kühle hervorrief, wird jetzt sofort beim Einsteigen wsrm empfunden und gestattet schon für das nächete Bsd eine Herabminderung. Am zweckmäseigeten geschiebt diese etets nur um hslbe Grade.

Thunlichet euche man einen zweiten Frost zu verhüten. Ich verstehe darunter die Erscheinung, dass der Patient beim Einsteigen warm war oder resch wurde und nach mehr weniger langer Dauer dee Bades selbst bei ruhigem Waeeer wieder zu frieren heginnt. Ein eolches Bad war zu lang, wenigetens für seine Temperatur zu lang. Die hanterwärmende Reaction dee Organiemue (durch Kreielaufs- und Stoffwechselbeschleunigung) ist übermüdet, überwunden worden. Wenn es dennoch einmal vorkommt, helehre man den Pstienten, das Bad und damit seine Haut rasch kräftig zu erwärmen, in Neuheim durch Zususs beiseen Waseers, und nachdem diee erreicht ist, das Bad möglichst bald zu verlassen. Die folgenden Böder sind dann jedenfells entsprechend wärmer und kürzer zu bemessen.

In dem Maese ale die Bäder ertrsgen werden, erfolgt eine allmälige Steigerung derselben in jedem Sinne. Es soll allmälig die Concentration wachsen, nicht blos die dee Hsuptsalzee, des Chlornstriume, sondern auch die der schärfer reizenden Ingredientien dee Chlorcalciums und epäter der Kohlensänre. Die Vermehrung dee Chlorcalciumgehaltee geechieht in Nauheim zunächet echon durch die Zumischung der Quelle 12, die wesentlich reicher dsrsu iet ale die Quelle 7 (nach Will ungefähr doppelt eo viel), später durch Mutterlangenzusatz. Einen schwachen Kohleneäuregehalt haben die Bäder in Naubeim schon, wenn man die aue offenem Behälter stammende Soole der Quelle 7 ungestört durch Auspeitschen zum Bade benutzt. Die stärkeren Kohlensäuregehalte, wie sie durch Zumiechung oder ausschliessliche Benutzung des Sprudelwassers gewonnen werden, verlangen bereits einen nicht unbeträchtlichen Fortschritt der Besserung und Eretarkung des Herzens, wie er durchechnittlich eret nach 1-2 Wochen der Kur erreicht wird; doch sind die individuellen Verschiedenheiten hierin erheblich.

Die Mehrzahl der Patienten bedürfen am Anfange der Kur Pausetage, an denen mit dem Baden auegeeetzt wird; hisweilen echon nach dem ereten, meiet eret nach dem zweiten Bade, die Bädereerien können dann gewöhulich hald länger gegeben werden; einmal in der Woche auszusetzen, iet vorsichtshalber etete zu rathen. Gleichzeitig kann auch die Dauer des Bades bis zu einem gewiseen Grade verlängert werden; über 20 Minuten haben wir bei erneteren Herzkrankheiten selten Veranlaseung hinanezngehen. Somit wird die Kur, wenn sie ohne besonderes Hemmiss voranschreiten kann, von dem Grundeatze einer beständigen Steigerung der Badewirkung beherrscht; es sollen die Bäder allmälig immer etärker (an hantreizenden Ingredientien), immer kühler, immer länger und bäufiger gegeben werden, eine genaue Controle des Allgemeinbefindens wie dee Herzene soll unahläesig etattfinden, der Erfolg dee bentigen Badee gieht den Massstab für die Verordnung dee morgenden: Das Allgemeinbefinden ist sowohl durch fortlaufende Körperwägungen wie durch unmittelbare Beobachtung zu überwachen. Wenn der Pat. 1-2 Std. nach dem ereten Bade milde iet und eich dann vollkommen erbolt, so kann man ibm am nächsten Tage zwar dasselbe Bad nochmals

geetatten, aber man darf ee in keiner Weise, weder in Bezng anf Concentration noch Dauer, eteigern. Hat die Ermüdung noch länger angehalten, eo wird der folgende Tag geradezu überschlagen. Eine ähnliche Maxime eoll die ganze Badekur leiteu. Wenn man eine Vorschrift aufeinander folgender Bäder verordnet hat, die eine Scals der Steigerung bilden, so ist jedes Bad gleichsam sls ein Pensum zu betrachten, das der Patient ohne nachträgliche Ermüdung zu bewältigen gelernt baben soll, ehe er zu dem folgenden übergebt. Kommt dennoch eine stärkere Ermüdung vor, eo soll er ein nächetes Mal, etwa nsch einem Paueetsg wieder mit einem geringeren Bade snfangen.

Unstreitig kann man auch bei unvorsichtigerer Bemessung, trotz Hervorrufung starker Ermtidung, oft noch günstige Resultate erzielen, und es kommt diee bei den Krankheiten des Herzene wie bei denen der anderen Organe vor. Die dumpfe unverständlich gebliebene Erfahrung früberer Zeiten, dase die Krankheiten eich während der Badekur verschlimmerten, um eich nschher desto entechiedener zu hessern, gehört dahin — js diee kommt vor, sher oft genug ksm auch das Entgegengesetzte vor, dass die Kranken sich von der erschöpfenden Einwirkung nicht erholten und die Verschlimmerung stationär oder progressiv wurde, und wer wollte diee bei einem schweren Herzkranken riskiren?

Geht man planmäseig vor, so erreicht msn binnen Kurzem, daee an der rechten Stelle im Kurverlauf die stärksten Bäder anstandslos ertrsgen werden, die, vorzeitig gegeben, die gröeeten Beschwerden und Verechlimmerungen hervorgerufen hätten. Ist einmal durch irgend welche Veranlaesung ein ühermässiges Bad zu früh genommen worden und geht man dann eine Zeit lang zurück, so kann man epäter eehen, wie daeselbe Bad jetzt vortrefflich wirkt, das früber deutlich schadete. Also einereeits sorgfältige Vermeidung jedes Uebermasses; aber anderereeits ebeneo sorgfältige Controle, dae Bad möglichst rasch bis zu deutlicher Wirknng zu eteigern. Dem anfmerksamen Arzte kann der richtige Punkt nicht entgehen.

Nicht eher iet im Beginn der Kur eine genügende Badestärke erreicht, als bis sich unmittelbar nach dem Bade die herzetärkenden Einwirkungen nachweisen laseen. Ee soll der Pule langeamer und kräftiger geworden sein, der Pulsdruck spbygmomanometrisch gemessen deutlich und erheblich erböht, bei günetiger Einwirkung muss unmittelbar nach dem Bade eine deutliche Verkleinerung der Herzdämpfung nachweiebar eein. Diese Verkleinerung nach dem Bade soll erstreht werden, selbst wenn eie noch nicht für den ganzen Tag Stand hält. So stark soll das Bad möglichet gemacht werden, an Concentration, Dauer, Kthle. Andererseits aber, wenn diese kräftigen guten Wirkungen sichtbar eind, so hüte man eich auch die Badeeinwirkung üher diesen Punkt hinaue ettirmisch zu steigern. Die gute Wirkung möchte soust rasch in die schlimme nmechlagen. Man vergesse nicht, es handelt sich ja therall nm die Forderung einer Mehrarbeit von dem geech wächten Herzen, einer Mehrarbeit, die in bekannter Weiee wie im Turnsaal einen tiberschtlesigen Gewinn an Stoffanhildung llefert und dadurch den unmittelharen Stoffverbrauch tibercompeneirt. Uebertriebene Anforderungen führen geradezu zur theilweisen Zerstörung und Fortschaffung der arbeitenden Muskelund Nervenmaesen. Also auch bei kräftiger raecher Wirkung hüte man sich, die Bäder schnell zu steigern. Wenn man langeam verfährt, verträgt das gestärkte Herz in der That immer gröeeere Aufgahen an Baden wie an Muskelarheit.

Die Bäder, die wir in Naubeim verwenden, erheben sich mit ihren Mutterlaugenzueätzen selten über 2-3°', Chlornatrium und ½ bis allerhöchstens 1°/, Chlorcalcium, der Gehalt an wirksamer



Kohlensäure (feste und halhgebundene) üherschreitet, ähnlich wie in Schwalbach, 3 Gramm aufs Liter, nnr in der 3. Dezimale um eine Kleinigkeit.

Zur künstlichen Nachhildung dieser Bäder bediente ich mich des doppeltkohlensauren Natrons und der Salzsäure. Da das Aequivalentverhaltniss 84:36=1:3 sind, so entspricht $\frac{3}{7}$ = 42,8% rohe Salzsäure in gleichen Gewichtstheilen dem Natronsalz. 84 Gewichtstheile doppeltkohlensaures Natron liefern 44 Kohlensaure, also knapp tiher die Hälfte; auf ein Bad von 250 Liter Wasser kommen demnach ungefähr hei vollem Kohlensäuregehalt zuletzt 1 Kilo doppeltkohlensaures Natron und 1 Kilo 42% Salzsäure, von einer schwächeren Salzsäure entsprechend mehr; es bleibt dahei noch ein kleiner Ueberschuss an doppeltkohlensaurem Natron, was schon zur Schonung der Metallwanne von Nutzen ist. Selbstverständlich beginnt man im Anfang mit geringeren Mengen, etwa mit 100:100 (der 42% Säure) und steigt so ganz allmählich hia auf 1000: 1000 und darüher his 1500: 1500; letzteres wegen der unvermeidlichen Verluste hei der Bereitung der Bäder. Das doppeltkohlensaure Natron wird jedesmal zuvor aufgelöst, erst wenn das Bad sonst ganz fertig steht, so wird die Salzaäure zugeftigt. Bei gentigender Zeit giesst man sie am Besten unter Wasaer aus, indem man die geöffnete ahwärts gehaltene Flasche ther dem Boden der Wanne sachte durch's ganze Bad hin nnd her führt. Vermöge ihres höheren specifischen Gewichts fliesst die Salzsäure trotz dem Gegendruck des Wassers langsam aus, während etwas Badewasser dafür eindringt und sich allmählig anch frei werdendes Gas zum Ersatz darin ansammelt. Sobald einmal die Kohlensäureentwicklung eingeleitet wird, ist selhstverständlich die möglichste Ruhighaltung des Bades geboten, da ja selhst ans dem klar gesättigten natürlichen kohlensäurehaltigen Bade jede Bewegung das Gas in Massen aufscheucht. Ist keine Zeit zur langsamen Ausgiessung unter Wasser gegehen, so führe man die Mündung der geöffneten Flasche dicht auf dem Wasserapiegel hin und her, ohne Plätschern zu erzeugen. Zum Schluss entfernt man die Schicht kohlensauren Gases, die sich trotz aller Vorsicht über dem Wasser gehildet hat, durch Wehen mit der Hand oder einem Tuch bei geöffnetem Fenster. Das so entstehende Bad gleicht in vieler Hinsicht dem natürlichen Nauheimer Sprudelhade, die Körperoberfläche bedeckt sich darin ähnlich wie in Nanheim oder Schwalbach üher nnd üher mit dicht gesäten Gashlasen, sie röthet sich lehhaft u. s. w.

Der Nachbildung entzieht sich nur die stärkste der Nauheimer Badeformen, das strömende Sprudelbad, welches allerdings anch dem einfachen kohlensäurereichen Bad gegenüher noch eine achr weitgehende Steigerung gewährt. In der mit meinem Bruder D. Theodor Schott gemeinschaftlich veröffentlichten Arheit üher diese Bäder hahe ich die physikalisch chemischen Wirkungsmomente derselhen näher auseinandergesetzt. Der fortwährende Wechsel der Badestüssigkeit und die dadurch bedingte heständige Bedeckung der Haut mit noch nicht erwärmten und noch vollkommen hochgesättigten Wassermassen, verbunden mit der mechanischen Reizkraft des heständig wogenden Bades verleihen diesen Sprudelstromhädern eine halneotherapentische Wirksamkeit ersten Ranges¹).

Man könnte die Forderung aufstellen, dass jeder Herzkranke soweit geführt werde, die Sprudelstrombäder zu ertragen und sich an ihnen zu stärken. In Wirklichkeit dauert die grössere Zahl der Knren zu kurz dafür, als dass man mit Sicherheit zu dieser stärksten Badeform vorschreiten könnte. Wiederholt aher konnten wir dieselhen Patienten bei einer zweiten oder dritten Kur zu den Sprudelstromhädern üherführen, die das erste Mal nur die mildesten Bäder zu nehmen im Stande waren.

Und damit komme ich zu einem wesentlichen Punkt und Fundament der Methodik: Bei allen schwereren Herzkranken bemesse man die Frist für die Badekur möglichst ausgiehig. Ein noch so schöner Anfangserfolg geht verloren, wenn nicht die volle Kraft und Leistungsfähigkeit des Herzens erreicht wurde.

(Fortsetzung folgt.)

III. Wie steckt sich der Mensch mit Bothriocephalus latus an?

Con.

Medicinalrath Dr. Friedrich Küchenmeister, Dresden.

(Schlüss.)

Um die ganze Naturgeschichte des Bothriocephalus latus genau zu studiren, müsste der Staat selbst auf seine Kosten Untersuchungen anstellen lassen.

Znnächst mitsete man sich Bothriocephalenemhryonen verschaffen. Braun's Behauptung, der, was ich absolut nicht glanhe, den Bothriocephalus latns binnen 3 Wochen soweit reif werden lässt, dass die entwickelte, sechshakige Brut mit dem Kothe abgeht, kann nur dann als begründet hetrachtet werden, weun üherhanpt im Stuhl von Bothriocephalenkranken, nach dessen erfolgter Anflösung, reife Bothriocephalenbrut gefunden wird.

Bis jetzt gelang es mir nicht, in den letzten zerdrückten Gliedern einer Bothriocephalencolonie solche Brut zu finden, und musste ich nach eigenem Befunde annehmen, dass die Brnt erst in der Mitte ihrer ahgegangenen Proglottidencolonien sich völlig entwickelt, im Freien herumtreihend. Doch ich kann Unglück gebabt haben und meine angehlich letzteu Colonientheile können noch nicht reif gewesen sein. Aher einmal angenommen, die Brut entwickle sich noch so lange der Wurm im Menschendarm lebt, so ist für die menschliche Prophylaxe dadurch Positives nicht gewonnen.

Denn den der Finne analogen Bothriocephalenzustand im Hechte zn suchen, halte ich, trotzdem dass der Hecht derjenige Fisch ist, der ansser in den nordischen Meeren und ihren Nebenflüssen anch in der Schweiz und im Mittelmeere, schwarzen Meere und deren Nehenflüssen vorkommt, und bei dem Braun's Versuche mit Erziehung der fraglichen Parasiten glückten, ihn doch für ungeeignet znm Rohgenuss, seiner vielen Gräten wegen, und was die Schweiz anlangt, deshalh für weniger in Frage kommend, weil der Hecht unserer nordischen Meere nicht zur Schweiz gelangen kann. Er vermag das Bodenseewehr, den Rheinfall hei Schaffhausen, nicht zu überspringen. Seinen Eintritt vom Mittelmeere aus in die Westschweiz und die Adjacenzen des Mittel- und schwarzen Meeres ahzulengnen, fällt mir (mit Ausnahme von Spanien, in dem er, wie in Island, üherhaupt fehlen soll) nicht ein, aher ich hleibe fest dabei, sein Fleisch eignet sich nicht znm Rohgenuss. Derartige Fische müssen ein starkes Fleischiager obne Gräten besitzen.

Und unter allen von Branu genannten Thieren kommen da nur, und besonders für die Schweiz, in Betracht die Qnappen (Aalraupen, Lota vulgaris). Das Volk nennt bei uns das Fleisch des Welses, dem das der Quappe nach vieler Ansicht

¹⁾ Während in den ruhenden Sprudelhädern, ähnlich wie in den Stahlbädern die Badeflüssigkeit (his auf eine minimale Benetzungsschicht) von einem grossen Theil der Körperoberfläche durch die Gashlasendecke ahgedrängt ist, und unterhalb der letzteren und in ihren Zwischenräumen anf den ührigen Theil der Hautoherfläche ein stark erwärmtes und gasarmes Wasser ruht, so hringt das Sprudelstromhad anf jeden Punkt der Haut die Wirkung der kühleren Badetemperatur und einer ansehnlich (his auf 1,6 Volnmen in 1 Volumeu 31,6" Wasser) condensirten und entsprechend hochgespannten Kohlensäuremenge voll zur Geltung.

gleichen soll, ähnlich dem des Schweines. Und möglich ist ee schon, dase ihr rohes Fleiech einzelne Liebhaher hat, und auch Fremden, die die Schweiz hesuchen, der Geschmack davon beigebracht werden kann.

Dies aber ist jedenfalls weiter zu verfolgen.

Ich bin der festen Ueberzeugung, dass die beseeren Stände in den nordischen Küstenländern sich ihre Bothriocephalen durch den "Graf-Lax" der Schweden holen und glanbe selhst, dass ein Deutscher, der in seinem Vaterlande den Lache eo zubereiten wollte, eich hier einen Bothriocephalus latus holen könnte; vorausgesetzt, dass es sich um einen Lachs handelt, der sich den Finnenzustand (Platycercus) des Bothriocephalus latue während seinee Aufenthaltes an den Küsten der Bothriocephalenländer holte und hierauf in Rhein, Weeer, Elbe, Oder, Weichsel gefangen wurde.

Das Hauptetudium der Practiker muss also darauf gerichtet aein: zu erforschen, welche Fischervölker essen (ausser Austern) Wasserthiere, in specie: Fische und vielleicht Theile von Seewassersäugethieren (Robben etc.) roh? Welche Theile werden roh genoseen?

Entsinne ich mich recht, so essen die niederen Stände, die Fischer, in manchen Küstengegenden des hohen Norden Seefische roh; ja von der schwediechen Provinz Norrland hörte ich ale ganz sicher, dass dort die Fischer sehr gewöhnlich rohe Fische geniessen, und zwar die am liebsten, die änsserlich etwas "üherzugehen" anfangen.

Hier haben unsere echwediechen, norwegischen, ieländischen, russiechen (am finnischen, botnischen Meerbueen) practicirenden Collegen etc. ein schönes Feld der Beobachtung zum Beeten der allgemeinen Hygiene 1).

Was haben wir also hygienisch zu thun?

- 1. Die Aerzte in Bothriocephalengebieten müesen genau zu erforschen suchen, welche Fische man bei ihnen in den besseren Ständen (vom Lache ist dies constatirt) und welche man unter der ärmeren Bevölkerung roh geniesst?
- 2. Von mit den Platycercen der Bothriocephalen belaeteten Fischarten muss man so schnell wie möglich einige Exemplare zur Unterenchung an geübte Zoologen einsenden, wenn nicht der Staat vorzieht, einzelne Fachleute (Zoologen) zur Untereuchung in jene Gegenden zu senden oder Fachleute, die sich mit Fiechatudien an der Meeresküete während ihrer Ferien beechäftigen, freiwillig sich zur Aufsuchung der Bothriocephalenfinnen veranlasst fühlen.
- 3. Es iet weiter durch Belehrung dahin zu wirken eeitene der öffentlichen Gesundheitspolizei, dass den Leuten klar werde, dass jeder Genuss rohen Fleisches ihrer Nahrungefieche eie der Gefahr auseetzt, sich mit Bothriocephalenfinnen anzustecken. Man wird hier länger tauben Ohren predigen, als bezüglich des Genusees dee rohen Schweinefleisches. So lange man die Trichinen nicht allgemein kannte und fürchtete, ase man viel rohes Schweinefleisch und steckte eich dabei mit Taenia solium durch Genuee der Schweinefinne an. Ich erinnere an die Fleischeretochter in Zittan, die auf diese Weise ihrem Geliebten einige 30 (von mir später abgetriebene) Taeniae eolium anerzogen hatte. Heute meidet man dae rohe Schweinefleiech der Trichinen wegen allgemein, und somit iet bei uns die Taenia eolium so ziemlich auf den Anseterbeetat geeetzt. Aber, wenn man immer wieder erueut und
- 1) Ich will dabei noch bemerken, dass ich achtungswerthe Bürger unserer Stadt kenne, die auf dem Lande geboren wurden und mir erzählt haben, dass sie in ihrer Jugend als grössten Leckerbissen das Rohessen von Krebsen, in der Zeit, ehe deren neue Schale fest wird, also der sogen. Butterkrebse, erachtet hätten. Sie fingen sich die Krebse, rissen ihnen die Scheeren, dann Schwanz und Füsse ans und verachteten durchaus nicht, die Nase und den übrigen Körper der Thiere mit zu verzehren. Sie assen Krebse, wie rohe Austern.

energisch eeine Stimme gegen den Rohgenuss der Fische erheht, wird es schon gehen, wenn auch nur langsam. Vor dem Bandwurm an sich fürchtet man sich weniger als vor Trichinen und wird man die Liebhaber eolcher Gerichte echon schwerer dazn hringen, sich des Genueses rohen Fischsteiechee zu enthalten.

- 4. Man könnte vielleicht einhalten, die Platycercen (Fiunenanaloga) im "Graf-Lax" eeien gepökelt. Man vergeese nicht, wir
 essen zwar ausgelaugte Lachse, also solche, denen das Flusswasser dae Seeealz aus dem Fleische ausgelaugt hat. Legen wir
 aber die Lachse in obigen 12 stündigen Pökel, dann werden die
 Platycercen im Lachse sicher nicht mehr Salz (Pökellauge) zngeführt erhalten in die Mitte ihres Fleisches, ale das lebende
 Lachsfleiech im Seewasser Salz enthielt und als die Platycercen
 in den Lacheen während ihree Verweilene in dem Meere es erhielten. Sicher schadet kurzer Pökel den Lachsparaeiten nicht.
- 5. Meine Aufforderung ist zunächst gerichtet an die Adresse der echwediechen, norwegischen, finnischen, isländischen nnd grönländischen Aerzte und Naturforscher, die in den Bothriocephalengebieten leben, hezüglich des Lachsea und ehenso an die im Weicheelgebiete Lebenden. An die Schweizerischen aber wende ich mich mit der Bitte, theils auf die Lachse und andere Salmen, theils auf die Quappe znnächst ihr Augenmerk zu richten. Selbstverständlich dürfen andere Fieche, die in Bothriocephalengebieten etwa roh genoesen werden oder im Verdachte davon stehen, von diesen Nachforschungen nicht ausgeschlossen werden.

Da ich aber einmal von den Bothriocephalen rede, möchte ich noch ein Wort eagen:

über die Bothriocephalen-Embryonen.

Dase Braun die Eier von Bothriocephalen schon 3 Wochen nach der Entleerung mit dem Stuhle reif abgehen lässt, ist schon erwähnt. Eine solche Behanptung kann nur gemacht werden, wenn die Bothriocephaleneier aus dem Stuhle des Kranken gesammelt und in ihnen Embryonen gefunden worden sind.

So viel ich nnn anch früher echon Bothriocephaleneier aus den letzten Gliedern einer abgegangenen Bothriocephalenkette untersucht habe, so konnte ich doch nie Embryonen mit 6 Haken darin finden; ich konnte aber auch nicht, wenn ich diese Stücke in Süsswasser bewahrte, eelbst nicht nach längerer Zeit den Inhalt der Bothriocephaleneier zur Reife bringen.

Betrachtet man die Schicksale des ahgegangenen Stückes, eo muss man annehmen, dase es entweder in die Abtrittgruben und mit der Ausschüttung des Düngere auf die Felder und auf Umwegen endlich ine Wasser, in das Meer gelangt, oder dass ee, an der Küste abgesetzt, von den Wellen noch in toto ins Wasser geführt und dort herumgetrieben werde, bis es verfanlt ist oder seine Eierhehälter zerstört sind und die Brut ins Wasser geschüttet wird. Mit einziger Ausnahme der Schweiz sind die Wässer, um die es sich zuletzt handelt, salzhaltige. Und ich möchte, wenn ich bedenke, dass nusere Kenntnisse über die Bothriocephalenemhryonen am meisten durch Gelehrte gefördert worden sind, die an Meeresufern wohnen, rathen, dase, wenn wir Versuche üher Weiterentwicklung der Bothriocephalenbrut anstellen wollen, wir zunächst die abgegangenen Bothriocephalenketten in salziges (nicht allzu salziges) Wasser legen und hierin die Weiterentwicklung abwarten.

Dass einer der gewöhnlichsten Träger der Platycercen der Bothriocephalen der Lachs sei, ist nach Vorstehendem mehr, ale wahrecheinlich.

Ee würde — freilich iet das Experiment etwae theuer und verlangt ein brauchhares Terrain — daher am geeignetsten sein, wenn man junge, künstlich ausgebrütete Lachee, nachdem sie eine gewisse Länge (25—30 Ctm.) erlangt haben, mit reifen Bothriocephalenembryonen, die man sich erzogen hat, in Berührung



brächte und dieselben nach ein paar Monaten etc. schlachtete. Man würde also zuerst die jungen Lachse in einem Teiche mit reinem Wasser aufziehen, dann die eine Hälfte darin belassen, die andere aber in ein grösseres, marines Privataquarium nebst der reifen Bothriocephalenbrut anf eine Woche und mehr hringen und nach einigen Monaten die Lachse in einen Teich setzen, der mit dem ersten in keiner Weise communicirt.

Oh die jungen Lachse das künstliche Seewasser schon vertragen, würde abzuwarten, jedenfalls aber dasselbe sehr schwach salzig zu machen sein. Erst wenn dies geschehen mit den Lachsen oder einem anderen Wasserthiere (Fische), welches die Leute in Bothriocephalengebieten roh geniesseu, können wir genau, richtig und vollständig die Art ühersehen, auf welche sich der Mensch die Bothriocephalenfinne im gewöhnlichen Lehen holt, und wie er sich also mit Bothriocephalus latus ansteckt, vordem nicht. Es können die Versuche Braun's zwar üher die Art der Entstehungsweise Fingerzeige geben, aber zur Zeit zeigen sie uns noch nicht die Art, wie sich der Mensch mit Bothriocephalus latus ansteckt; Braun hätte nachweisen müssen, dass man in Bothriocephalenländern den Hecht, Karpfen, Raubfische, und vor Allem die allerdings sehr verdächtige Quappe roh geniesst, was hesonders bezttglich der Schweiz zu beachten wäre').

In wie weit grosee Restaurants und Geschäfte, welche sich mit Herstellung von Gastmählern und Delicatessen heschäftigen, uus über besondere, roh genossene, von Wasserthieren abstammende Leckerbissen Aufschluss geben können, das muss erforscht werden. Meine Bemühungen waren bisher vergeblich. Ich hitte aber meine Herren Collegen, auch nach dieser Richtung hin zu recherchiren.²)

IV. Atrophie des Sehnerven und Tabes dorsalis in Folge von Syphilis.

Dr. M. Landesberg, Philadelphia.

Beim Widerstreit der Ansichten über den Zusammenhang zwischen Tabes dorsalis und Syphilis scheint mir folgender Fall einer Beachtung werth zu sein.

Kaufmann S., 39 Jahr alt, consultirte mich zum ersten Male am 3. Mai 1877 wegen asthenopischer Beschwerden in Verbindung mit Conjunctivalkatarrh. Die Sehschärfe war 12 to beiderseits bei Hm. 1.0. Jäger 1 wurde mit +60 von 7"—24" fliessend gelesen. Gleichgewichtsverhältnisse der Angenmuskeln und Augenhintergrund waren normal.

Die Beschwerden wurden schnell durch eine Brille von + 60 für die Nähe und durch den Gehrauch einer Ziuklösung heseitigt.

Am 28. Oktoher 1878 erschien Patient wieder mit einer leichten Parese des linken Abducens. Die Beweglichkeitsverminderung des Bulbus nach ausseu war eine geringe. Der Cornealrand konnte dem Augulus externus bis auf eine Linie genähert werden, worauf zuckende und rotirende Bewegungen des Bulhus auftraten. Die gleichnamigen Doppelbilder wurden durch Prisma 10° Basis aussen ausgeglichen. Die Sehschärse jederseits war ½, hei Hm. ½. Mit + 36 Jäger 1 von 8"—18". Gesichtsfeld, Farbensinn und Angenhintergrund waren normal. Linke Pupille regelmässig gestaltet und prompt reagirend. Rechte Pupille sehr enge, auf einfallendes Licht änsserst träge, auf Convergeuz- und Accommodationsbewegungen ausgiebig reagirend. Wiederholte Atropineintränselungen erweitern die Pupille nur sehr langsam und nur im Mittel.

Patient, ein kräftig gebauter, corpulenter Maun, giebt als die wahrscheinlichste Ursache seines Augeuleidens eine Erkältung an, die er sieh vor ein Paar Wochen zugezogen hatte. Seit der Zeit wäre seine Verdaunng ehenfalls ansser Ordnung, und hätte er zu wiederholten Malen an rheumatischen Schmerzen bald im Nacken, bald im Kreuze und in den Oberschenkeln gelitten.

Die Zunge zeigte sich leicht belegt, die Magengrube auf Druck leicht empfindlich. Patient stand gerade und unbeweglich hei geschlossenen Augen und Füssen und konnte mit geschlossenen Augen in gerader Linie durch die Stube gehen. Stuhlgang und Urinentleerung waren normal. Geschlechtstrieb sehr thätig. Syphilitische Affection ward in Abrede gestellt.

Auf elektrische Behandlung in Verbindung mit russischen Dampf-Bädern ging die Paresis des Externus innerhalh weniger Tage zurück, wobei auch das Allgemeinbefinden sich gebessert zu hahen schien.

Ich verlor Patienten ans den Augen um ihn erst am 7. Mai 1882 wiederzusehen, aber dermassen verändert, dass ich ihn kaum wiedererkannte.

Seine traurige Leidensgeschichte lautete folgendermassen:

Nach seinem letzten Augenleiden war er his znm Mai 1879 vollständig gesund geblieben, als er, wahrscheinlich in Folge einer erneuerten Erkältung, an einem Halsleiden erkrankte, dass mit starken Schlingheschwerden und mit Drüsenschwellung am Halse verhunden war. Als ein äusserst peinigendes Gefühl wird die enorme Trockenheit im Munde und Rachen geschildert, so dass kaum ein Bissen trockenen Brodes hinuntergeschluckt werden konnte. Auf Behandlung ging jedoch das Halsleiden in wenigen Wochen zurück und der allgemeine Gesundheitszustand blieb bis zum Herbst ungestört als dann die ersten Symptome eines Magenleidens auftraten, das schnell fortschreitend in kurzer Zeit das Körpergewicht des Patienten von 195 auf 135 Pfund herunterbrachte. Die Verdaunng lag vollständig darnieder; Stuhlgang konnte nur durch die stärksten Drastica vermittelt werden. Dabei heftige Magenkrämpfe, die fast regelmässig jeden Abend sich einstellten, gleichsam als die Vorboten eines Schüttelfrostes, der etwa eine Stunde anhielt und von reichlicher Schweissabsonderung begleitet war. Die angewandten Mittel - Chinin, Bismuth und Argentum nitricum — scheinen nicht viel genutzt zu haben. Ohne wesentliche Besserung schleppte sich Patient bis in den Juni 1880 hin, um sich dann äusserst schnell zu erholen. Das Körpergewicht hob sich in 6 Wochen auf 170 Pfund. Mitte Oktober war es auf 206 Pfund gestiegen. So hielt sich der Zustand bis Anfangs November, als am rechten Bein eine Kniegelenksentzundung sich einstellte. Die Schwellung soll nicht besonders stark gewesen sein; die Schmerzen wurden jedoch als äusserst heftige, namentlich Nachts, geschildert. Nachdem auf Jodkalibehandlung die Entzündung am Knie sich gelegt hatte, trat eine

¹⁾ Bezüglich der Bothriocephalen der Schweiz könnte man aneer an die Quappen auch noch an einzelne den Lacheen nahe verwandte Coregonsarten (Renkenarten) denken. A priori anezuschließen dürfte der Maisiech der Weser und dee Rheins (Coreg. oxyrrhynchne Schnäpel) eein, da er gerade um Veltheim, an der Weser, immer masseenhaft gefangen wird, von wo nicht hekannt geworden, daee hier Bothriocephalen die Menschen hehelligen. Im Bodeneee hätten wir auf dae Blanfelchen (Coreg. Wartmannl) zu achten; wenn aber nur die Westechwelz den Bothriocephalne heherbergen sollte, dann käme die Bodenrenke (Coreg. fera und lavaretus) in Betracht. Von den Saihlingen, die alle nur in Seeen von 2000 Mtr. Höhe vorkommen, möchte ich aheehen, da nue nicht berichtet worden ist, dass auf der Insel St. Bartholomä des Königese'e, wo der Salmo salvelinus eo häufig iet, um Brechteegaden und am Staremhergersee Bothriocephalen vorkämen.

²⁾ Im ersten Theil diesee Artikels, ahgedruckt in No. 32, hitte ich Folgendee zu corrigiren: In der 2. Zeile dee Textee pag. 505 leee man Ceetoden etatt Ceetodena; anf pag. 505 2. Spalte Zeile 18 von unten Rohessen etatt Anfeecen; anf pag. 506 1. Spalte Zeile 17 von unten streiche man "möglicher Weise"; anf pag. 507 2. Spalte Zeile 1 von oben lese man "obwohl Ich später bei dem Abtreibungsverenche den Kolst".

solche am Fussgelenke auf, die jedoch, obne weiteres Zuthun, in eiu Paar Wochen sich verlor. Alsdann günstiges Befinden his znm Frithjahr 1881, zu welcher Zeit das alte Magenleiden sich wieder einstellte, in Verbindung mit rbeumatischen Schmerzen im Rücken und in den unteren Extremitäten. Die Potenz nabm ab und Mitte August machte sich zum ersten Male ein Gefühl der Kälte und des Kribbelns in den Beinen und des Taub- und Pelzigseins in den Fusssohlen bemerkbar. Das linke Bein namentlich schlief sehr leicht ein, war etwas schwer und wurde oft von blitzäbnlichen Schmerzen heimgesucht. Der bebandelnde Arzt erklärte den Fall als beginnende Tabes, eine Diagnose, die von anderen Aerzten bestätigt wurde. Seit der Zeit ist Patient vielfältig mit Electricität, Ergotin, Bromkalium, kalten und warmen Bädern bebandelt worden, obne jedoch irgend eine Besserung zu erfabren. Die Krankbeit scheint bald stille zu stehen, bald etwas fortzuschreiten. Im December bemerkte Patient plötzlich eine Abnabme der Sehschärfe am rechten Ange. Dasselbe konnte in der Nähe den gewöbnlichen Druck nicht mehr lesen, aher ferne Gegenstände noch gnt erkennen. Dieser Zustand hielt jedoch nur wenige Tage an und verschwand plötzlich wie er gekommen. Seit Februar 1882 bat die Sehkraft beider Augen entschieden gelitten, sowohl für die Ferne, als in der Näbe. Innerhalb dreier Monate bat Patient 6 mal seine Brille zu ändern gebabt (Gläser + 20, 15, 12, 10, 9, 8), um sich zuletzt vom Optiker sagen zu lassen, dass die Augen wobl krank sein müssten. Eine Bebaudlung mit snbcutanen Strycbnininjectionen war erfolglos geblieben. Künstliche Blutentziehungen hatten das Augenleiden verschlimmert.

Die allgemeine Untersuchung ergiebt:

Gesicht eingefallen, welk, aschgrau. Augen tief in der Orbita liegend. Allgemeine Muskulatur schlaff. Fettpolster stark geschwunden. Dornfortsätze leicht durchznfühlen. Auf der linken Tibia und an der Ulnarseite des liuken Unterarms eine rundliche, etwas eingesunkene Narbe von Hauttuberkeln, die von schwarzem Pigment umsäumt ist. Am Frenulnm penis eine glänzende, flache, glatte Narbe. Auf der binteren Rachenwand und am Velum palatinum longitudinale schön glänzende Narhenstränge. Zunge leicht belegt. Athem thelriechend. Drüsen nicht verhärtet und nicht geschwollen. Druck der Wirbelsänle entlang nicht schmerzhatt. Sensibilität der Haut am Kopf, Rumpf und an den oberen Extremitäten nicht berabgesetzt. Feine Nadelsticbe werden momeutan empfunden und sehr genau localisirt. Motorische Kraft der Arme normal. Druck mit der Hand sehr kräftig. Feine Hantirungen mit den Fingern geben sehr gut von Statten. Das Schreiben ist correct. An den unteren Extremitäten wird jede Berührung genau localisirt, jedoch ist eine geringe Abnabme der tactilen Sensibilität unstreitig vorbanden, mit Verlangsamung der Schmerzempfindung, ein Phänomen, das sich speciell an den Soblen kundgiebt. Muskelgefühl dagegen und grobe Kraft vollständig erbalten. Plantarreflexe schwach. Kniephänomene feblen gänzlicb. Gang deutlich atactisch, stampfend, jedoch ohne Hülfe eines Stockes. Ruhiges Stehen nur mit gespreizten Beinen und dann nur für kurze Zeit möglich; es beginnt bald ein Schwanken und Zitteru des ganzen Körpers. Das Stehen und Gehen mit geachlossenen Augen ist im höchsten Grade unsicher und schwankend, mit der Neigung nach links zu fallen. Dieselbe Neigung zum Umfallen nach links besteht beim schnellen Umdrehen.

Die subjectiven Beschwerden des Patienten sind:

Schwere und Schwäche in den Beinen mit dem Gefühle der Kälte und des Tanbseins in denselben und an den Fusssohlen. In den Ulnarfingern beider Hände immerwährendes Kribbeln und Pelzigsein. Lancinirende Schmerzen in den unteren Extremitäten mit beständigem dampfen Schmerze im Rücken und mit intensivem Gürtelgefühl um den Leib. Das Stehen und Gehen im Dunkeln änsserst mühsam. Stolpern sehr bäufig. Morgens beim Aufstehen

fühlt er kaum die Arme und Beine und kann sich äusserst schwer fortbewegen. Ueberhaupt gebt es mit der Locomotion besser, wenn der Körper einmal in Bewegung ist. Stublgang etwas verzögert. Geseblechtstrieb seit Monaten erloschen. Appetit gut. Verdauung mässig. Urinentleerung normal. Schlaf ungestört. Geistige Functionen ungesebwächt. Leichtes Rauschen und Klingen in den Ohren. Sprache und Schlucken normal. Körpergewicht 145 Pfd. Körpergrösse 6'2".

Der Augen- und Ohrenhefund ist folgender:

Rechte Pupille aufs Aeusserste verengt, auf Licbteinfall absolut unheweglich, auf Accommodations- und Convergenzbewegungen langsam reagirend. (Es fällt hei der colossalen Verengerung der Pupille sehr schwer, die Reaction überbaupt wahrzunehmen.)

Linke Pupille verengt, starr auf Lichteinfall, auf Accommodations- und Convergenzbewegungen langsam reagirend.

Intraocularer Druck- und Farbensinn beiderseits normal.

 $\frac{\text{SR}}{\text{SL}} = \frac{15}{15} \frac{15}{40}$. Mit blossem Auge Jäger 10 jederseits, mit +10

Jäger S. Gesichtsfeld rechts in der oberen Hälfte stark, links nnr peripber im oberen inneren Quadranten verengt.

Beide Papillen temporalwärts weiss schillernd, nasalwärts von leicht röthlichem Schimmer. Gefässe normal. Papillare Grenzen deutlich.

An den Ohrmnscheln longitudinale Narben. Trommelfeltetwas flach, leicht getrüht. Rechtes Ohr bört Flüsterprache auf 15', linkes Ohr auf 10' Entfernung. Tubae Eustachii durchgängig.

Patient gestebt nunmebr, dass er im Frühjabr 1868 an Schanker mit darauf folgenden Hautausschlägen gelitten und dass er zur Zeit eine Pillenkur durchgemacht, die iu etwa 6 Wochen Heilung brachte. Im Herbst 1869 zeigte sich wiedermal eine wunde Stelle am Penis und nässende Hautausschläge traten an den Ohrmnscheln und an der Brust hervor, die jedoch unter indifferenter Bebandlung zurückgingen. Im Sommer 1871 litt Pat., nach seiner Beschreibung, wahrscheinlich an Periostitis syphilitica der Ulna und Tibia liukerseits, mit tuberkulösen Geschwüren an denselben und mit Verkrummung des linken Zeigefingers. Eine längere Zeit durchgeführte Jodkaliumkur brachte vollständige Heilung herhei. Im Frühjahr 1873 heiratbete Pat. mit Bewilligung seines Arztes, der ihn für vollständig gesund erklärte. Seine Frau gebar einen gesunden Knaben, der im zweiten Lebeuaiahre einem Lungenleiden erlag. Weitere Kinder sind in der Ebe nicht erzeugt worden. Er selbst blieb bis in den Octoher 1878 beim besten Wohlbefinden, als er wegen Doppelsehens meinen Rath nachsuchte.

Meine Behandlung bestand in täglichen Einreibungen einer Drachme grauer Quecksilbersalbe, verbunden mit hänfigem, fleissigem Gurgeln einer Cblorkaliumlösung.

Die Besserung machte sich bereits vom 10. Tage der Bebandlung an füblbar, zuerst im subjectiven Befinden des Patienten, bald darauf auch bei objectiver Untersuchung. Das Körpergewicht nahm zu; die Hautfarhe des Gesichts wurde frischer; die Stimmung wurde eine heitere, znversichtliche. Nachdem die 20. Dosis der Quecksilbersalbe verrieben war, erzählte mir Pat., dass er in der Nacht einen wolltstigen Traum gehabt mit Ejaculatio seminis, etwas, was ihm seit dem Beginn seines Leidens nicht passirt war.

Nach der 40. Einreibung ergab die Untersuchung: S ¹⁵ 20 beiderseits. Mit + 10 Jäger 1. Gesichtsfeld links absolut normal, rechts nur noch peripher nach ohen beschränkt. Linke Pupille normal, rechte Pupille gering myotisch und auf einfallendes Licht etwas starr. Die Papillen sind in ibrer temporalen Hälfte weisslich und rosenfarben in der nasalen Hälfte.

Mit dem rechten Ohr hört Patient Flüstern auf 25', mit dem linken Ohr auf 18' Entfernung. Die snhjectiven Geräusche sind geringer.

Gesichtsfarbe gesund; allgemeine Muskulatur straff. Gutes Fettpolster am ganzen Körper. Zunge rein. Sensibilität und Temperatursinn an den unteren Extremitäten — Plantarreflexe und Kniephänomene vollständig normal. Patient tritt fest und sicher mit beiden Beinen anf, dreht sich ohne jedes Schwanken achnell um, steht mit geschlossenen Augen und Beinen fest, und iat im Stande, mit geschlossenen Augen in gerader Linie zu gehen und ebenso eine kurze Strecke zu laufen. Starke Fusstouren werden ohne Ermüdung durchgeführt. Alle subjectiven Beschwerden sind verschwunden. Man könnte eigentlich Patienten für vollständig gesund erklären, wenn nicht noch ein eigentlümliches Gefühl im linken Beine und im Uinargebiete der linken Hand vorhanden wäre, ein Gefühl, welches Patient als das Bewusstsein beschreibt, dass er ein Bein und Finger habe, was rechterseits nicht der Fall ist.

Den Gebrauch von Jodkalium, das ich nunmehr verordnete, musste ich schon nach wenigen Tagen aussetzen, da dae suhjective Befinden des Patienten sich dabei verschlechterte und der Magen in Unordnung gerieth. Eine Schwitzeur mit Sarsaparilladecoct, durch vier Wochen durchgeführt, wurde dagegen vom Patienten sehr gut vertragen. Die Körperkräfte nahmen zu und die letzten Spuren der Krankheit verschwanden vollständig. Der Geschlechtstrieb stellte sich vollständig wieder her mit normaler Erection des Penis.

Bei der Entlassung am 29. August war der Befund folgender: Allgemeines Befinden normal. Keine Spur irgend einer ahnormen Sensation am Körper. Körpergewicht 170 Pfund.

 $\frac{SR}{SL} \frac{12}{12/12}$. Hm 1/30. Mit + 30 Jäger 1 von 7—20". Gesichtsfeld weit über das Durchschnittemass. Linke Pupille vollständig normal. Rechte Pupille nur um ein Geringes engerals links, sonst in allen Beziehungen der linken gleich. Augenhintergrund seit der letzten Untersuchung unverändert.

Mit beiden Ohren wird Flustersprache auf 30' Entfernung vernommen. Keine Geräusche.

Meine letzte Untersuchung am 15. April dieses Jahres ergah einen nnveränderten Befund im Zustande des Körpers und der Sinnesorgane. Körpergewicht 191 Pfund. S. geht, reitet und springt von dem in Bewegung sich befindenden Pferdebahnwagen mit derselben Leichtigkeit wie in seinen früheren besten Tagen. Nachschrift.

In den nunmehr verslossenen 1, Jahren hat mein früherer Patient, mit dem ich in freundschaftlichem Verkehr gebliehen, sich stets des besten, ungestörten Wohlseins ersrent, wobei nicht die geringste abnorme Empfindung an das frühere Leiden erinnert. Er ist ein blühend aussehender, voll Gesundheit strotzender Mann von gewaltigem Körperbau bei einem Gewicht von 205 Pf. Die geringe Verengerung der rechten Pupille, die bei der Untersnchung am 15. April 1883 noch hestanden, ist vollständig verschwunden. Im März 1884 ist seine Fran von einem vollkommen gesunden Knaben entbunden, der aich prächtig weiter entwickelt.

V. Beferate,

M. J. Oertel: Therapie der Kreielaufs-Störnngen, Kraftahnahme des Herzmuskels, nngenügender Compensationen hel Herzfehlern, Fettherz und Fettencht, Veränderungen im Lnngenkreielanf etc. 2. Anslage. Leipzig, 1885. 8. 844 Seiten.

Wenn das Oertel'eche Werk noch nicht ein vollee Jahr nach dem Erscheinen der ersten Auflage in einer zweiten, durch neue Untereuchungen vermehrten vor den Leser tritt, so verdankt es diesen Erfolg dem grossen nnd herechtigten Ausehen, dass die auf langjährige klinieche und experimentelle Untersuchungen gestützte Behandlungemethode dee Vers. in der ärztlichen Welt erregt hat, nnd weit über dieselhe hinans im Laienpublikum, in welchem sich ihre Popularität mit dem Namen eines auf Oertel's Spuren wandelnden glücklichen Practikers verhindet.

In so weit ee sich in dem Bnche um die dem Verf. eigenthümliche Methode der Entfettnng des Körpers handelt, hahen die Principien seiner Behandlung, verglichen mit denen seiner Vorgänger, vom physiologischen Standpunkte aus in dieser Wochenschrift (1885, No. 18) aue der Feder von J. Munk eine umfassende und lichtvolle Darstellung gefunden, auf die wir im Folgenden noch zu verweieen Gelegenheit nehmen werden. Wegen des eminent praktiechen Interesees jedoch, das eich an dleses Buch knüpft, sowie wegen des weit über das Thema der hlossen Entfettungskuren hinühergreifenden Inhaltes deseelhen dürfte ein zneammenhängendes Referat von Intereses sein.

In der Einleitung skizzirt Verf. als Ohject eeiner therapeutischen Massnahmen die durch die verechiedenartigsten Affectionen des Circulatione- and Respirationsapparates (Schwäche des Herzmuskels, Fettherz und allgemeine Fettsucht, Klappenfehler des linken Herzens, Beeinträchtigung des kleineu Kreislaufes aus mannigfaltiger Ursache) hedingten Symptome, welche aus Störungen des hydrostatischen Gleichgewichtee in den verschiedenen Röhrensystemen des Kreislanfsapparates resultiren (Dyspnoë, Steigerung der Schweisssecretion, Verminderung der Harnahsonderung mit Alhaminurie, Herzpalpitationen mit Oppressionsgefühl, Anstreten haemorrhagischer Flecke an den unteren Extremitäten, Oedeme u. s. w.). Der Tod ale Folge jener Kreislanfsstörungen erfolgt (abgesehen von intercurrenten Krankheiten und von Apoplexie) entweder durch secundare Erkrankung der Nieren und Hydrope, oder aher durch plötzliche Herzlähmung; letztere wiederum ist entweder die Folge einer organischen Veränderung des Herzmuskels (Fettdnrchwachsung, Atrophie und fettige Degeneration), oder eie heruht, bei Intactheit der Muskelfasern, auf Ermüdung des Herzmuskels und Paralyse des Herznervensystems in Folge der ühermäselgen Größe der zu hewältigenden Blut-

Verf. entwickelt seine therapeutischen Anschauungen im Anschluss an die ausführlich mitgetheilte Kraukengeschichte eines durch ca. 10 Jahre hechachteten Arztee, der sich in der Kindheit eine tranmatieche Kyphose der Wirhelsäule zugezogen hatte, nnd in Folge der durch dieselbe hedingten Reduction des Thoraxraumes zeitweise, namentlich nach etärkeren Körperbewegungen, an Kurzathmigkeit und Herzklopfen litt, sonet aber frei von Krankheitssymptomen war. Erst im Laufe der Jahre traten die ohen ekizzirten Symptome einee vollständig geetörten Kreielaufee hervor, und Verf. hezog den Einrittt dieser Compensationsstörung auf zweierlei Ureachen: 1) Der Kranke, der früher ausserordentlich wenig Getränke zu geniessen pflegte, hatte eich allmälig an die Aufnahme ca. 7 mal grösserer Flüseigkeitsmengen gewöhnt, nnd dies um so viel erheblichere Füllungsmaterial der Gefässe konnte von dem Herzmuskel, dessen compensatoriech ausgehildete Hypertrophie für die Ueherwindung der vorher bestandenen Circulationshindernisse im kleinen Kreielaufe gerade ausreichte, uicht mehr bewältigt werden. 2) Es hatte eich eine ziemlich bedeutende Fettleibigkeit entwickelt, die durch Ranmheschränkung in Brust- und Bauchhöhle, eowie durch Aushildung eines Fettherzens die ohnehin gehemmte Circulation noch mehr erschwerte.

Dieser Auffassung entsprechend stellte sich Verf., hehnfs Einleitung einer wirksamen Therapie, die Anfgabe, erstlich die Flüssigkeite menge im Körper zu rednelren, um eo die Herzarheit und speciell den kleinen Kreislauf zu entlasten. Diese Reduction masste einereeits dnrch Eotziehung von Flüssigkelt aus dem Körper hewirkt werden, wobei zur Verhütung von Hydraemie directe Blutentziehungen absolut anszuschliessen waren, und auch die im Zustande chronischer Hyperämie hefindlichen Nieren nicht in Anspruch genommen werden durften, eo dass nur Haut und Lungen ale Anescheidungsorgane ührig hliehen; andererseite musste die Aufnahme von Flüssigkeit in Form von Getränken und flüssigen Speisen sehr erhehlich herangesetzt werden, und zwar dnrite dlee his zu einem eolchen Grade geschehen, dass der Harn hei der Entleerung noch klar war, nnd die harnsanren Salze erst hei seinem Erkalten herausfallen lless. Durch sehr exacte und im Original anefährlich mitgetheilte Versuche bestimmte Verf. die Flüssigkeitsverlaste, die der Körper theile durch Erregung der Schweiesnerven, theile von der Lunge aus nater der Einwirkung verschiedener Agentien erleidet. Es ergah sich, dass die höchsten Zahlen des Wasserverlustes beim Bergstelgen erreicht wurden, demnächet, aber nicht en conetant, durch Pilocarpineinspritzungen; dann folgte das römlech-irieche Bad (Einwirkung trocken-warmer Lnft), und die geringsten Verluete erfolgten im Dampfbade (Einwirkung fenchtwarmer Lnft). Anf diese Weiee liess eich bei einem Individanm vnn 70 Kilo Gewicht die Flüssigkeitsmenge im Körper um $\frac{1}{10}$ hie $\frac{1}{5}$ der gesammten berechneten Blntmenge reduciren.

Eine zweite Indication hestand in der Entfettung des Körpers. Bei den auf dieses Ziel gerichteten therapentischen Beetrehungen hat man, nach dem Verf., zu nnterschelden, oh die excessive Fettansammlung im Körper hereits zu Störungen im Circulationeapparat (speciell zu dem sogenannten "Fettherz" mit seinen Folgeerscheinungen) geführt hat oder nh dieser Symptomencomplex noch nicht zur Anshildung gekommen let; während Fälle der letzteren Art hei angemessener Kost und Lehensweise in kurzer Zeit zur Norm zurückzuführen sind, muse man in ersterem Falle die bereits von J. Munk l. c. hesprochene Therapie anwenden.

Was die Diät des Verf. subetrifft, so geststtet er solchen Fettleibigen, bel welchen der Respirations- und Circulationsapparat noch kelne erheblichen Störungen erlitten hat und hei denen Muskelanstrengungen noch möglich sind, neben reichlicher Znfuhr von Eiweiss (im Minimum 156 Gramm in 24 Stunden) Fett bis zu cs. 48 Gramm nebst Kohlehydraten bis zn Wo dagegen in Folge von vorgeschritteuer Stauung und hydrämischer Beschaffenheit des Blutes nur eine beschränkte Anfuahme von Sanerstoff in den Lungen ermöglicht ist, da wird man nebeo noch reichlicherer Einfuhr von Eiweiss (bis zu 170 Gramm) an Fett nicht üher ca. 25 Gramm, an Kohlehydrate nicht viel über 70 Gramm geben dürfen, bis nach Reductioo der Flüssigkeitsmenge im Körper and dadnrch bedingtem Freiwerden des Kreislaufes letztere Stoffe wieder reichlicher verabreicht werden können. Von der Ebstein'schen Kostordnung unterscheldet sich die des Verf. durch die wesentlich grössere Meoge von Eiweiss and Kohlehydraten neben der erheblich geringeren Fettmenge. -Indem wir bezüglich der detaillirten Diätvorschriften des Verf. auf das Original verweisen, heben wir aus seinen speciellen Untersuchungen, die üher die Ernährung mit Hühnereiern hervor; als Resultat derselben ergiebt sich, gegenüher früheren Beobachtern, dass auch eine ganz bedentend vermehrte Aufnahme von Hühoereiweiss in das Blut nicht zu Albnminnrie führt, und eine solche, wo sie bereits besteht, nicht steigert. - Von grossem Einfluss auf die Entfettung ist endlich noch die Entwässernng des Körpers, wie aus 2 Beobachtungen des Verf. hervorgeht, in deneo sich Fettreduction ohne jede Aenderung der aofgenommenen Speisen und ohne vermehrte Muskelanstrengung lediglich hei verminderter Flüssigkeitsaufnahme in den Körper bemerkbar machte. Eine Erklärung bierfür sucht Verf. einerseits io der mit Abnahme der Flüssigkeitsmeoge eintretenden Beschleuoigung der Circulatioo, andererseits io der sich ansbildenden Verödung größerer oder kleioerer Gefässbezirke, die zur Anfhebung der Ernährnog der anliegenden Gewebe, speciell des Fettgewehes, und zur Resorption ihrer Elemente führt. - Betreffs der Flüssigkeitszufubr heben wir hier noch hervor, dass Verf. die Getränke nicht bei den Mahlzeiten, sondern erst 1 bis 1 ½ Stnodeo oach deoselben geoiessen lässt, den Genuss von Suppen neben deo festeo Speisen auf's Aeusserste einschränkt oder ganz verbietet, nm die Verdünnung der für die Ver danung der grossen eingeführten Elweissmengen erforderlichen dauungsfermeote zu verhüten.

Drittens handelt es sich darum, eige mechanische Correction der Kreislaufsstörungen zu erzieleo, wobei einerseits das gestörte hydrostatische Gleichgewicht im arteriellen und venösen Apparat, andererseits die verloren gegangene Compensation seiteos des geschwächteo Herzmuskels wieder hergestellt werden musste. Auch dieser Indication suchte Verf. auf dem Wege des Bergsteigens zn genügen. Hlerbei wird elnmal das in den Veneo aufgestante Blut theils durch bestimmte an diesen Gefässen in Aktiou tretende Saug- und Druckvorrichtungen, theils durch die energische Thätigkeit der Körpermuskulatur, theils auch durch erhöhte Aspiratioo von Seiten des Herzens and des Thoraxraumes in beschlennigte Strömung gebracht: andererseits wird auch die Stromgeschwiudigkeit im Lungenkreislauf vermehrt und der Abfluss des Blutes zum linken Herzen begünstigt, woraus wiedernm eine stärkere Füllung des Aortensymstems resultiren mnss. Zur Prüfung dieser letzteren theoretischen Voranssetznog hat Verf. die Veränderungen, die sich im arteriellen Gefässystem unter der Einwirkung des Bergsteigens bemerkbar machen, in einer Reihe von experimentellen Untersuchungen studirt, und zwar mit Hülfe des v. Baschschen Sphygmomanometers sowie des Sommerbrodt'schen Sphygmographen und zweier (in der Achsel- und in der Mundhöhle applicirter) Maximalihurmometer. Es ergab sich als nächste Folge des anhaltenden Steigens eine Zunahme des Blutdrucks, demnächst aber, in Folge einer durch letzteren bedingten Erregung der depressorischen Nerven, eine Erweiterung der Gefüsse nuter Abnahme der Arterienwaodspaonung und Vermehrung der Blutmenge im arteriellen System; durch diese Entspannung und Erweiterung der Arterien wird die Zunabme des arterielleo Blutdruckes compensirt. Mit der Erweiterung und stärkeren Füllung der Arterien erfolgt eine erhöbte Wärmeabgabe durch die Haut nnd im Inneren des Körpers, während die Wärmebildung im Körper in Folge der angestrengteo Muskelthätigkeit erhöht wird. (Wir hemerken hierzu, dass Sommerbrodt, wie er in dieser Wocheuschrift 1885 No. 19 bervorbebt, die obeo angeführten Erscheinungen mit der bei stärkerer Muskelthätigkeit eintretenden intrabronchlalen Drucksteigerung und den dadurch von den sensibleo Nerven der Lunge ausgelösten Reflexen in ursächlichen Zusammenhang hringt. S. verweist übrigens bei dieser Gelegenheit auf gewisse Gefahren des Bergsteigeos bei ältereo Leuten mit Atherose der Arterien, bei denen sich die rigiden Gefässe nicht genägend zu erweitern vermögen und somit der durch die Muskelarbeit erhöbte Blutdruck oicht compensirt werden kann.) Uebrigens wird die Herabsetzung des Anfangs gesteigerten arteriellen Blutdruckes durch den beim Bergsteigen erfolgeuden enormen Wasserverlust von Haut und Luogen aus unterstiitzt. Die Erweiterung der Arterien sowie die Ahnahme ihrer Waudspanning sind noch an dem einer anstrougenden Bergbesteigung folgenden Tage nachweisbar. — Was endlich die höchst wiebtige mechanische Einwirkung des Bergsteigens auf den schwacben und atrophischen Herzmuskel anbelangt, so liegen trotz einer dahingehenden Empfehlung von Stokes, keine darauf bezüglichen Untersuchungen vor. Iudem Verf. von der Ansicht ausging, dass der Herzmuskel, wie jeder andere Muskel, durch Gymnastik gekräftigt werden und an Volumen zunehmen müsste, glaubte er diese Gymnastik durch Auslösung ausgiebiger und zahlreicher Contractionen des Herzens, der sonst so gefürchteten Herzpalpationen,

erzielen zu können. Allerdings war zu berücksichtigen, dass es sich im vorliegenden Falle nm einen hochgradig erkrankten Muskel handelte, und so charakterisirte sich das Unternehmen, auf dem Wege des Bergsteigens durch Gymnastik des Herzmuskels eine compensatorische Hypertrophiedes letzteren zn erzielen, als ein nnr durch die Erfahrung zu beantwortender, aber bei der Aussichtslosigkeit der sonstigen Therapie immerhim zn riskirender Versuch.

Elne sehr sorgfältige experimentelle Untersnchungsreihe des Verf. behandelt die Wasseransscheidung durch die Nieren hei verminderter Flüssigkeitsaufnahme. Als wichtiges Ergeboiss dieser Versuche verzeichnen wir, dass in allen Fällen von Kreislanfsstöruogen, in welchen eine Reduction der in den Körper eingeführten Flüssigkeitsmenge vorgenommen wurde, selbst in längeren Untersuchungsreihen beträchtlich mehr Harn entleert wurde, als Flüssigkeit in Form von Getränken zur Anfnahme gelangte. Diese nach Reduction der Flüssigkeits-anfnahme eintretende Harnfluth, die um so erheblicher ist, je grösser die vorher bestandene Wasseransamınlung lm Körper war, führt znr Gewichtsabnahme der Kranken, zur Vermioderuog von Oedemen etc.; sie heruht offenbar auf der Entlastung des Veoensymstems nod der Erleichterung der Herzarbeit. Anch ans Rücksicht auf diese diuretische Wirkung der herabgesetzten Flüssigkeitszufuhr empflehlt es sich, beim Bestehen von Circulationsstörungen öfter und weniger anf eiumal trinken zu lassen und die Einnahme der Speisen von der der Getränke durch grössere Interwalle zu trennen. Anch in solchen Fällen von Circulationsstöruogen, Fettsneht etc., we gleichzeitig noch die Indication besteht, eine grössere Menge verbracchter Umsatzstoffe, oamentlich Harnsäure und harnsaure Salze, in Lösnng zu erhalten und durch deo Harn auszuscheiden (Fälle von Gicht und harnsanrer Diathese), wird man dies Resultat durchana nicht durch einfache Erhöhnng der Flüssigkeitszufuhr, sondern nur anf Grund der eben entwickelten Principien erreichen.

Endlich hat Verf. anch den Einfluss der erhöhten Muskelthätigkeit beim Bergsteigen auf die Eiweissausscheidung durch den Harn experimentell studirt. Bei diesen Versuchen, die an 35 fast durchweg gesunden Individuen angestellt wurden, trateo nur in einem Falle Spuren von Serumalbumin, in 2 Fällen Spuren von Hemialbumose auf, während Leube bei 16"/, seiner daraufhin untersuchten Soldateo nach anstrengenden Märschen in der Ebene Albuminurie con-Vielleicht liegt der Grund für diese geringere Betheiligung der Niere beim Bergsteigen in der obeo geschilderten starkeo Beeinflussung der Circulation, welche zu einer gesteigerten Geschwindigkeit der Bintströmnng in diesem Organ führen muss. - Ueber den Einfluss methodischer, längere Zeit durchgeführter Bergbesteigungen auf schon heatehende Alhumiourie glanbt Verf. lediglich die Erfahrung entscheiden lassen zu müssen. - Unter Zugrundelegung der im Vorstehenden entwickelten Principien, speciell vermittelst methodischer and allmälig weiter ausgedehnter Bergbestelgungen, einer genau vorgeschriebenen Kostorduung und verminderter Flüssigkeitsaufnahme, wurde der Arzt, dessen Krackengeachichte oben skizzirt ist, behandelt. Der Erfolg war ein glänzender, wie sich durch eine ca. 10 jährige Beohachtnug hei stetiger Innehaltnug jener therapeutischen Gruodsätze erwies. Indem wir betreffs der detaillirten Behandlung dieses merkwürdigen Falles anf das Original verweisen, heben wir als Erfolge derselben hervor: Die Compensation stellte sich völlig wieder her. Der Herzmuskel liess eine unzweiselbafte Kraftzunahme erkeunen (Schwinden der unregelmässigen Herzaktiooen, des Herzklopfens, der Beängstigungen; Auftreten eines vollen, kräftigen, langsamen Polses; charakteristische Veränderungen der Sphygmogramme nnd der sphygmomanometrischen Zableu). Die Respiration wurde frei nnd leicht, der Rhythmus derselbeo laugsam und gleichmässig. Mit der Entwässerung des Körpers und der Beseitigung der venösen Störungen schwand auch die bedeutende Disposition zu Larynx- und Bronchialkatarrhen (nach der Auffassuog des Verf. wären Trinkkuren mit Emser oder Weilbader Wasser, die deu Flüssigkeitsgehalt des Körpers vermehren, hier geradezu eln Fehler gewesen). Die letzten Spuren von Alhumiourie verloren sich erst nach 8 Jahren. Ebenso dauerte es länger als 2 Jahre, his die letzten Reste der Oedeme schwanden, und Verf. bezieht die Hartnäckigkelt dieser Ansschwitzungen auf die Ernährungsstörungen, welche die Gefässwände durch das in seiner Zusammensetzung schoo lange Zeit hindurch hochgradig veränderte, wasserreiche Blut erlitten hatten. Eklatant war endlich auch die Eotfettung des Körpers.

Aus seinem sonstigen Krankenmaterial, das insgesammt 51 Fälle von Kreislaufsstörungen aus verschiedener Ursache umfasst, fügt Verf. S ausführliche Krankengeschichten an. Wir heben daraus einen von Dr. Fuckel in Schmalkalden herrührenden Bericht über den äusserst günstigen Erfolg der Oertel'schen Behandlungsmethode in einem Falle von Morhus Basedowii hervor.

Eudlich betont Verf. die auch nach beendeter Knr dauerod zu beobachtende Diaetetik und fügt Tabellen fiber die chemische Zusammeusetzung der Nahrungs- und Gennasmittel in gekochtem und nngekochtem Zustande bei.

Wir glauben lu dieser flüchtigen Skizze dem Leser eine Vorstellung von der ungemeinen Reichhaltigkeit des Oertel'schen Werkes gegeben zu hahen nnd können nur dringend die Lecture des sich ausserdem durch eine elegante und fliessende Diktion auszeichnenden Orlginals anempfehlen. Auf einem Gebiete, auf welchem der Arzt sich so häufig rathlos den schwierigsten und anscheinend verzweifeltsten Situationen gegenübergesteilt sieht, wird ihm hier die Möglichkeit einer durchgreifenden Hülfeleistung

und selbst vöiligen Heilung vor Augen geführt. Weiteren Erfahrungen des ärztlichen Publikums wird es vorbehalten sein, auch die Contraindicationen der in Rede stehenden Behandlungsmethode genan su präcisiren. L. Perl.

von Basch: Die Eutfettangekur in Marienbad. Wien, 1885. 8, 22 Seiten.

Sowohl vom Standpunkte des Marienbader Praktikere als von dem des Experimentators macht v. B. verschiedene Einwände gegen Oertel's therapeutische Grundsätze und Erfolge. Er berechnet aus 5 Fällen Oertel's, dass dieser Antor mit seinen auf die Entfettnng zu richtenden Massnahmen innerhalb 4 Wochen eine dnrohschnittliche Gewichtsabnahme des Körpers nm 5,5% erzielte, während Verf. selbst in einer Relhe von Fällen, die in Marienbad unter Mitanwendung der dortigen glaubersalzhaltigen Wässer behandelt wurden, in derselben Zeit einen Gewichtsverlust von durchschulttlich 7,8", constatiren konnte. Gegen den Oertel'schen Satz, dass man unter energischer Wasserentziehung entfetten müsse, um auf diese Weise die durch relative Ueberfüllung des Gefässsystems hedingten Circulationsstörungen zu beseitigen, führt Verf. seine zu Beginn and am Eude der Marienbader Trinkknren instituirten Blutdrackmessungen an; aus denselben ergiebt sich, dass in ca. 57 % der Fälle der arterielle Druck während des Verlaufes der Kur sinkt, woraus man sicherlich nicht auf eine Znnahme der Blutmenge zn schliessen habe, sondern auf Beseitignug von Widerstäuden in der Stromhahn der Unterleibsgefässe. Der Oertel'sche Satz, wousch durch Vermehrung der Blutmenge es zu Stanung im Venensystem und im kleinen Kreislauf kommen könne, speciell anch zu einer durch diese Kreislanfsstörung bedingten Dyspnoë, wird vom Verf. bekämpft. Er hebt hervor, dass man neben der Compensation, die eine anatomische Einrichtung des Herzens darstellt, noch die vor und neben jener sich geltend machende Accommodation zu berücksichtigen habe, d. h die Fähigkeit des Herzmoskels, seine Lelstung genau der zu bewältigenden Arbeit anzupassen. Er sieht nun die nächste Veranlassung einer durch Kreislanfsstörungen bedingten Dyspuoë in der mangelnden Herzeccomodation, speciell in der derniederliegenden Arbeit des linken Ventrikels; die Dyspnoë muss um so grösser sein, wenu gleichzeitig der rechte Ventrikel seine Arbeit in ungeminderter Stärke fortsetst, und sie muss um so schneller auftreten, wenn die Athmungs-fläche der Longen schou vorber verkleinert war. Wenngleich also Verf. von Oertel darin differirt, dass er nicht in dem vermehrten Füllnngsmaterial des Gefassapparates die Ureache der Circulationsstörungen sieht, so stimmt er doch in der Würdigung des günstigen Effektes der Wasserentziehung (oder, wie er vorschlägt, "Wasserentwöhnung") bei diesen Störungen mit ihm überein. Doch köune man sich diese unleugbar günstige Einwirkung auch auf andere Weise erklären, als es Oertel thut (die Anfüllung des Magens mit Wasser hindert die Zwerchfellaction und begünstigt dadnrch die Dyspnoë; ein wasserreiches Blut schädigt, wie Versuche lebren, die Reizbarkeit der muskulösen und nervösen Apparate des Herzens u. dergl. mebr). — Was die vermehrten Körper-bewegungen anlangt, so schätzt Verf. den therapentlachen Werth derselben sehr hoch, spricht sich aber gegen die unterschiedslose Anwendung derselben bei Kreislaufsstörungen aus. In den Fällen, wo hypertrophische Herzen unter starkem Kraftaufwande und unter hoher Arterienspannung, also gegen beträchtliche Widerstäude arbeiten, da mass man zuerst die Arterienspannung und das Körpergewicht zu vermindern suchen und awar unter Znhülfenahme medicamentöser Mittel (Porgautia, Belladonna); wo es sich dagegen nm Herzen handelt, die ihren Inhalt unter niedriger Arterleuspannung, also unter geringem Widerstande forttreiben, die demgemäss nur eine geringfügige Leistung zu verrichten bahen, da muss man alsbald mit allmälig zu steigernden Körperbewegungen vorgehen. - Indem sich Verf. bezüglich der Ernährung Fettleibiger den Ausführungen Oertel's auschliesst, betont er sohliesslich den günstigen Einfloes, den die Einführung glaubersalahaltiger Wässer (in kleinen Mengen) in Verbindung mit kohlensäurehaltigen Bädern auf die Entfettung des Körpers ausübt. Dagegen hält Verf. heisse Bäder da für contraïndicirt, wo die Herzaction kelne stabile ist, und dasselbe gilt für Dampfbäder, bei denen zu der thermischen Wirkung des heissen Dampfes noch die der kalten Douche kommt, welche letztere, wie experimentell nachgewiesen lst, den Blutdruck plötzlich in die Höhe treibt und daher bei hoher Arterienspunnung, bei Sklerose der Arterien zu vermelden ist. L. Perl.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Verein för wissenschaftliche Heilkunde zu Köuigsberg i. Pr.

Sitznng vom 26. Januar 1885.

Vorsitzender: Herr Schönborn Sohrlitführer: Herr Banmgarten.

Discussion über die Frage des Zusammenhanges zwischen Nasenkrankhelten und anderweitigen Erkranknagen.

Herr Schreiber (der das Thema zur Discussion vorgeschlagen) eröffnet auf den Wnusch des Herru Vorsitzenden dieselbe mit Folgendem:

Nach einem ansführlichen Referate der Haack'schen Monographle "Ueber eine operative Radicalheilung bestimmter Formen von Migräne etc." welst Sch. auf die Beobachtungen und Erfahrungen früherer Antoren über denselben Gegenstand, so von Rayer, von Biliard, J. P. Frank, Henooh, Tranbe, Voltollni, Hänisch, B. Fräukel n. A. hin, welche bereits den Zusammenhang von bestimmten nervösen Lelden mit Erkrankungen der Nase, und zwar unabhängig von directer Fortpflanzung entzündlicher Processe der Nase constatirt hatten, sowin auf die Entdeckung von Kohlransch und auf den Hluweis der Beziehungen zwischen Veräuderungen der Nase und dem Asthma bronchlale Seitens Weber. Sch. bezweifelt daher keineswegs, dass Erkrankungsn der Nase im Zusammenhang mit den verschiedensten inneren Krankheiten vorkommsn, und dass also auch Haack nur Thatsächliches in asiner Monographie berichtet hat; anch sei nicht zu bezwelfeln, dass nach der von Haack vorgenommenen Operation in der Nase sehr hänfig ein augenblickliches Verschwinden nervöser Symptome stattgehabt habe, allein das berechtige noch keineswege zu der durchgrelfenden Schlussfolgerung, die er selbst und mit ihm für die Praxis viele Specialisten gezogen.

Die drei Fundamentalsätze Haack's: 1) die Ursache der danernden Muschelschwellung sei durch die Gewohnheit des Schuäuzens und Ränsperns bel anfangs nur vorübergehenden, auf stärkerer Füllung in den cavernösen Ränmen der unteru Muscheln beruhenden geringen Sohwellung bewirkt; 2) man habe streng zu unterschelden zwischen einer auf Hyperplasie des Gewebes beruhenden Muschelschwellung nud einer solchen in Folge stärkerer Füllung der cavernösen Räume daselbst und dass Letzere vor Allem als die Wiege der in Rede stehenden reflectorischen Krankheiten zu gelten habe; 3) dass nicht die diffusen Erkrankungen der Nase oder grosse Polypen zu jenen reflectorischen Leiden führen, sondern unr geringfügige.

Diese drei Sätze seien keineswegs so unanfechtbar, dass sie als sichere Basis der "nenen Lehre" Haack's und damlt als Richtschnur für Andere dienen können. Gegen den ersten Fundamentalsatz spreche gerade der Vorgang der Respiration beim Schnänzen, durch welchen leichte, auf Gefässüberfüllung bernhende, den Nasengang noch nicht verstopfende Schwellungen mindestens nicht vergrössert, wohl aber beseitigt werden können, indem die hierbei in die Nasenhähle eindringende comprimirte Luft gegen die Wandungen der Nase an und das Bint aus diesen verdränge. Gegen den zweiten Fondamentalsatz spreche die Beobachtung, dass jene angeblich anämischen, auf abnorme Gefässfüllung hinter der Schleimhaut beruhenden Schwellungen der unteren Muschel doch höchstens nnr ansnahmsweise vorkommen, comprimirbare Schwellingen mlt stärkerer oder schwächerer Hyperplasie des Muschelgewebes sehe man dagegen ausserordentlich bänfig und hänfig ohne jede auf sie auch nur entferut zu beziehende reflectorische Lelden. Gegen den dritten Fundamentalsatz sei die Erfahrung heranzuaiehen, dass Besohwerden wie Kopfschmera, Kopfdruck, habituelle Erysipele etc. anch bel diffuser Hyperplasie der Nasenschleimhaut mit mehr minder vollkommener Occlusion und ebenso bei hochgradigen doppelseitigen, die Nase völlig obtnrirenden Polypen, wie das längst bekannt ist, vorkommen; während kleine Polypen zuweilen ganz symptomios verlaufen und nur aufällig anfgedeckt werden. Die meisten s. g. reflectorischen Nenrosen seien vielmehr zurückanführen anf vorübergehende mechanische Störungen der Circulation oder der Respiration durch katarrhalische Schwellung normaler oder pathologisch veränderter Gewebe der Nase, oder dauernd durch ohronische Veränderungen mit danernder hochgradiger Gewebshyperplasie.

Die den in der Hasck'schen Monographie besprochenen Neurosen zu Grunde gelegten Schwellungszustände der unteren Nasenmuschel sind häufig böchet wahrscheinlich zufällige Complicationen, zuweilen wie die in den Vordergrund gerückte Neurose gleich abhäugig von einem der beiden gemeinsamen ätiologischen Momente, oder sie sind senundäre, von der Neurose bezw. der Neuralgie ab hängige s. g. vasomotorische Phänomene derartig, dass die Beseitigung der Neuralgie anoh zur Beseitigung der Muschelschweilung führt. Die ungekehrt nach primärer Muschelschweilung hänfig beobachtete anschelnende Hellung des nervösen Leidens ist entweder als Zufälligkeit, oder nach Art der Wirkung änsserer intensiverer Reize au erklären, also wie die Heilungen der verschiedensten nervösen Affectionen nach Anlegung eines Haarseils, einer Fontanelle oder nach Application von Ferrum candens an beliehigen Körperstellen.

Znr Begründung des Voranstehenden führt Sch. n. A. folgende Beispiele an:

1) Eln seit mehreren Jahren an heftigem Krampfhusten leidender Knabe mit vergrösserten Tonsillen und belderseitigen Schwellung der unteren Nasenmuscheln wurde im vergangenen Sommer durch die Tonsillotomie von seinem Leiden momentan befreit; allein im Sommer der früheren Jahre pflegte das Leiden anch spontan zn sohwinden. Mit Beginn des letzten Winters entwickelte sich, wie in den früheren Jahren der Krampfhusten von nenem und so heftig, dass die Körperkräfte des Knaben sichtlich abnahmen; dieses Mal (im Winter) führte eine etwa ein 50 Pfennigstück grosse, ganz oberflächliche Canterisation mit dem Ferrum candens im Nacken zum augenblicklichen Sistiren des sohweren Leidens, dass (auch bis jetzt nach mehreren Monaten) nicht mehr wiedergekehrt ist.

2) Bei einer Trigeminnsneuralgie (in den Gesichtsawelgen) mit zum Theil comprimirbarer Schweilung der unteren Muschel auf Seite der Neuralgie, welche den Krauken seit vielen Wochen heftig gequält hatte, führte eine Morphiuminjection ad locum affectum aur Beseitigung der Sohmerzen und bis zum nächsten Tage auch zur Beseitigung der Muschelschwellung.



8) Ein Kranker mit intenziver, seit 2 Jahren bestehender linksseltiger, ziemlich weit anestrahlender Snpraorbitalnenralgie und comprimirbarer Schwellung beider unterer Nasenmnecheln bis zur Berührung der Nasenscheidewand, sowie mit etärkerer Injection der Conjunctiven wurde nach einmaliger Canterlaation mit Ferrum candens im Nack en momentan von seinen Beschwerden befreit; ein leichter zuckender Schmerz im Kopfe hlieb noch surück. Nach mehreren Tagen abermalige Canterieation im Nack en, daranf vollkommene Hellung. Zngleich mit den Schmerzen waren anch die Schwellungen der Nase vollkommen zurückgegangen.

4) Bei einem Kranken mit intermittirender Occipitaineuralgie, welche von reichliehem serösen Nasenausfluss und heftigem Niesen begleitet war, beseltigte Chinin die täglich zweimal exacerbirten Schmerzen und mit

ihnen die Erscheinungen eeitens der Nase.

5) Bel einem Kranken mit täglich auftretenden epileptischen Insulten ohne jede Veränderung in der Nase führte Canterisirung der rechten untern Nasenmuschel zum Ceselren der Anfälle für eine Woche — von da ab wurde Bromkalium gereicht.

6) Ebenso eelen andere speciell bysterische nervöse Leiden durch eine elnmalige Canterisztion der untern Nasenmuschel, auch wenn diese völlig normal gewesen, für längere oder kürzere Zeit zu beseitigen.

Diecussion.

Herr A. Magnns: Da diese Diecussion in Fnlge meines Referats fiber die Msgdeburger Naturforscher-Versammlung angeregt worden iet, zo erlanbe ich mlr, einige Bemerkungen in Bezng auf den Vortrag dea Herru Prof. S. zu machen, zumal da ich glaube, dass einige Miesverztändniese mit untergelaufen eind. Wenn ich mich selbst auch nicht gauz auf den Standpunkt dee Herru Prof. Haack stellen kaun, echon deshalb nicht, weil mir seine reiche Erfahrung fehlt, und wenn ich auch zugebe, dass seine Hoffnungen vielleicht zu sanguinisch eind, so sind die thatsächlichen Mittheilungen doch wiederum von so schwerwiegender Art, dass seine Forderungen darane kurzer Hand abzuweisen, mir nicht richtig erscheint.

Was zunächst die Einwände betrifft, welche der Referent den theoretischen Anschaunngen H.'s gegenüberstellt, so kann ich mit denselben nicht einveretanden erklären. Ee ist ja allerdings richtig, dass der Luftstrom, welcher bei gesundem Organe durch die Nasengänge bindurch gepreset wird, durch den Seitendruck eine Compression der oberflächlichen Gefässe in der Schleimhant der Nase bewirkt. Es ist dles aber doch ein ganz anderer Hergang, als wenn durch wiederholtes, erfolgloses Pressen jene habituelle Erweiteroug tlef liegender venöser Sinnltäten bewirkt wird. Dass eine solche Anschoppung hierbei etattfindet, kann man aber nicht nur in der Nase und an der Injection der Sciera, sondern auch an deu Randgefässen des Trommelfells nud ganz deutlich an den zn belden Seiten des Hammergriffs verlaufenden Venen inne werden. Ich möchte glanben, dass die abweichende Auffassung des Herrn Referenten vielleicht in dem Umetsade ihre Erklärung findet, weil ihm verhältniesmässig eine nicht so grosee Anzahi gerade dieser speciellen Affectionen tagtäglich zu Gesichte kommen, wie sich solche in dem Sprechzimmer eines Specialisten zusammenfinden.

Was den zweiten Einwand anlangt, eo let es allerdings richtig, dass bei sehr vielen Individuen elne Anschoppung der cavernösen Organe an der untern Muschel beobachtet wird, ohne dass dieselben fiber irgend welche nervöee Reflex-Erscheinungen klagen und zwar Anschwellungen von eolcher Grösse, dass die gegen dieselben angedrückte Sonde vollständig in denselben verschwindet, ohne dass irgend eine bedeutendere Empfindlichkeit dadurch bervorgernfen wird; aber ebenso nuzweifelhaft ist es, dass bei anderen Individuen ein geringer Reiz bestigste Nieeattaken, bedentenden Schleimfluss und andere nervöse Reflex-Erscheinungen hervorruft, und diese Individuen eben sind es, die Hülfe verlangen. Dase aber dieser eackartigen Ansstülpung der cavernösen Organe die hyperplastische Anechweilung der Nasenschlelmhaut eich nicht nur dem Aublick nach, eondern auch in ihrer Reizempfänglichkelt durchaus unterecheidet, muss ich doch auch nach meinen eigenen Erfahrungen bestätigen, gebe aber dem Herrn Referenten bereltwilligst zn, dass auch bel solchen chroniechen Schleimhaut-Affectionen in der Nase zwar gewisse congestive Folgezustände eintreten, die aber mit den periodischen Reflexneurosen (Migrane etc.) nicht identisch eind.

Was den dritten Einwand anlangt, eo glaube ich, dass die Anschauung, welche Haack anegeeprochen hat, allerdings miesverstanden iet. Haack legt eben den Ton daranf, dass er eine gewiese Reihe von Fällen kennen gelernt hat, bei denen eben keine Obstruction der Nase stattfindet, bei denen dle Lnftwege eben nicht verlegt sind und bei denen kein anderes objectives Merkmal aufznfinden ist, als eben eine Reizbarkeit dee cavernösen Organes, welche entweder durch äussere Veranlasenngen (Staub, Blüthenpollen, Temperatur) oder durch das gleichzeitige Vorhandensein von zuweilen gauz unbedeutenden Excrascenzen oder Polypen ausgelöst wird. Haack hetont anedricklich, dase die Art von Reflexnenrosen, von denen er haudelt, gerade bei stärkerer Obstruction durch Polypen elch nicht vorfindet.

Was nun die vier Fälle anlangt, die Referent zum Beleg dafür vorsährt, dass gewisse Reflexnenroeen durch die Anwendung von Gegenrelzen oder Morpbium zum Schwinden gebracht seien, so wird man nicht umbin können, daran zu erinnern, dass die Beobachtungszeit für dieselben doch noch körzer ist, ale in den circa 70 Fällen, die Haack in der Monographie veröffentlicht hat, wobei er selbst ausdrücklich die Bemerkung macht, dass ihn die Kürze der Beobachtungszeit zweiselbaft gemacht habe, ob er mit seiner Deduction echon jetzt in die Oeffeutlichkeit treten dürse.

Wenn Ich nun in kurzen Worten meinen Standpunkt der Frage gegenüber klar legen soll, so möchte ich glauben, dass die Zerstörung eines physiologischen Organe, wie es das cavernöse Gehllde der nnteren Muschel ist, doch nur im äussersten Nothfall vorzunehmen wäre, und dass, wie meine eigene, allerdings nicht so grosse Erfahrung anf diesem Gebiete mich gelehrt hat, durch gelindere Mittel, namentlich durch Spülungen mit beruhigenden Flüssigkeiten oder selbst mit oberfächlichen Canterisationen der reizbaren Schleimhant Günstiges erreicht werden kann.

Anf dle Einwände des Herrn A. Magnus erwidert Herr Sohreiber: An der Richtigkeit der Haack'schen Mitthellungen sei gewiee nicht im mindeeten zu zweifeln, nnr sei die Beobachtungszeit eine viel zu kurze, nm die gewichtigen Schlüsse, welche Haack aus seinen Krankenbeobachtnugen gezogen hat, zu rechtfertigen; viele der heschriebenen nervösen Leiden und epecieller z. B. das Asthma bronchale cessirten hänfig und zwar anf die verechiedeneten Mittel hin für ein halbee Jahr und länger. Namentlich sehe man dies beim Asthma bronchiale z. B. nicht selten nach dem Gebranche auch nur geringer Mengen von Jodkalium. Sch. habe sogar einen in hiesigen Kreisen bekannten Fall von veraltetem Lungenemphyeem mit qualvollen asthmstiechen Anfällen und doppelseitigen Nasenpolypen zn behandeln gehabt, bei dem alle bekannten Mittel und zo auch die vollkommene Extraction der Nasenpolypen keinen Erfolg mehr brachten, dahingegen wurde der ble dahin allnächtlich von den inteneiveten Anfällen geplagte Mann nach einer mit Erfolg ansgeführten Bandwurmenr für längere Zeit von seinen Qualen befreit. Hier war also das poet hne gewise nicht ein propter boc, soudern doch lediglich auf den peychischen Einfluse zu beziehen; nach etwa sechs Wochen traten die früheren Beschwerden in alter Heftigkeit auf. Aehnliche Erfahrungen böten die Fälle mit sog. Aethma uterinum, bei welchen die Operation am Uterns eine momentane Heilung herbeiführt. Uebrigens eei ausdrücklich zu betouen, dass das reine, nicht auf Lungenemphysem oder auf Veränderungen des Herzeue bernhende Asthma eine geradezn äusserst seltene Affection sei und ee eei wunderbar, dass gersde die Specialisten der Rhinologie so viel von solchen Fällen zu berichten wüssten. Unerklärt sei auch die Thateache, dass bei aneeerordentlich vielen Menschen Veränderungen in der Nase gefanden werden, und zwar auch eolche, welche zum Thell auf etärkere Anfüllung der cavernösen Räume zu beziehen wären, bei welchen jedoch ähnliche Erkrankungen, wie sie Haack nahezn als nothwendig postulirt, niemals sich bemerkbar machen. Auf den zweiten Einwand dee Herrn A. Magnue sei zu erwidern, dass H. von znnächst paseagèren, beginnenden Schwellungen der unteren Nasenmuschel epricht, und für dieses müsse Sch. das Geeagte aufrecht erhalten; die von Herrn A. Magnus hervorgehobene Spannung des Trommelfells erkläre sich gerade aue der zuvor geschilderten centrifugalen Wirkung der forcirten Exspiration. Die anämiech aussehenden Schweilungen der unteren Nasenmuscheln eeien von H. thatsächlich anfgestellt und zwar im Gegensatz zu den hyperämischen, auf Hyperplasie der Schleimhaut beruhenden. Das anämieche Anssehen sei nach H. die Folge der stärkeren Spanning der Mnschelschleimhant fiber die pathologisch gefüllten cavernösen Ränme. Diese Trennung eei jedoch, wie dies auch schon von Bresgen urgirt worden, nicht durchführbar, ja Breegen sehe in der anämischen Beschaffenheit der Muechelschleimhaut sogar ein Zeichen, dass das Schleimhautgewebe der nuteru Muechel krankhaft verändert, verdickt sei.

Herr A. Magnne: Unzwelfelhaft ist es richtig, dass das Asthma bronchiale elne verhältnissmäselg seltene Krankheit ist, und, wenn etwa andere Specialieten dahei in der Diagnose eich Irrthömer zu Schulden kommen lassen, so echelnt mlr Prof. H. wenigstens nicht in dieeen Fehler zu verfallen, da gerade nach dleser Seite hin seine Augaben sehr voreichtig eind; dass anch hier die Kürze der Beobachtungszeit den Werth der Beobachtung abechwächt, gieht er aber selbst zu.

Uebrigene ist es eine Erfahrung, die wiederholt gemacht wird, dass neue, eowohl theoretische Anschannngen, ale auch therapentische Mittel im ersten Enthneiasmus über dae Mase hinaue gerühmt und generalisirt werden, und dass eine spätere nüchterne Kritik die Grenzen ihrer Wirksamkeit erst feetstellt. Diese Kritik hervorzurufen und das Interesse an eelnen Beobachtungen in weitere Kreise hineinzutragen, das ist ja der Zweck der Haack'schen, vielleicht etwas frühzeitigen Veröffeutlichung, den Herr Prof. S. durch die Anregung dieser Diecussion in dankenswerther Weise gefördert hat.

Herr Naunyn betont besonders, dass bei der Frage der Behandlung des Bronchialasthma's durch die Haack'eche Methode die krampfhafte n Formen dieser Affektion von den durch Emphysem bedingten streng geechieden werden müssten. Die ersteren könnten wohl, da sie Reflexnenrosen darstellen, durch Touchiren der unteren Nasenmuschel gelegentlich geheilt werden, - in ähnlicher Welse, wie ihrer Zeit die corsischen Aerzte die Ischias durch Touchiren des Ohrläppehen's heilten -- obwohl ihm seibst aus eigner Erfahrung kein Fall einer dauernden derartigen Heilnng von nervösem Bronchialasthma bekannt eei. Hingegen habe er selbst Fälle echwersten Asthma's – leicht vorübergehend — durch Erweiterung des vereugerten Muttermundes geheilt werden sehen. Haack's bierher gehörige Fälle seien znm grössten Theil zn knrze Zeit beobachtet, nm eln sicheree Urtheil über die therapentische Bedentung der angewandten Behandlung zu geetatten. Bei den emphysematösen Formen sei dagegen von den localen Behandlungen der Nasenechleimhaut von vornherein nichts zu erwarteu, und Nannyn's gemeinschaftlich mit Herrn Schönhnru gemachte einschlägige Beobachtungen hätten in der That sämmtlich die vollkommene Erfolglosigkeit der genannten Behandlungsweise bei diesen Formen dargethan.

Viel nnabhängiger von Haaok hätte sich die Lehre van der Bedeutung der Undurohgängigkeit der Nasengänge in Folge von Polypen, Schleimhantwuohernugen für Athmungs- und asthmatische Beschwerden entwickeit, und es sei H.'s Verdienst, dase er darauf hingewiesen, wie in ähnlicher Weise obstruirend Schwelinugen der nnteren Muschel wirken könnten. Dass durch Beschtigung solcher Obstruktionen, die von diesen abhängigen Beschwerden beseitigt werden, sei nicht zu hezweifeln. We Asthma bestaud, hleibt dies freilich oft genng anch dann bestehen.

Herr Bertbold I epricht sich dahin ane, dass die Discussion uur dann zu einem Resultet führen köone, wenn ganz bestlmmt formplirte Fragen, die sich aus Haaok's Arbeit ergeben, der Reihe nach beantwortet werden. Haack hat 7 verschiedene Formen von Reflexnenresen, welche von der Nase ausgehen soilen, aufgestellt. Die Discussion habe alan zuerst die Vorfrage zu heantworten, ob es feststehe, dass in der That die von Haack angegebeuen Arten von Reflexnenmsen von der kranken Nasenechleimhaut ihren Ansgangspunkt nehmen können. Werde diese Vorfrage vernelnt, dann sel die weitere Discussion gegenstandelos, werde dieselhe sher bejaht, eo sei die zweite Frage zn beantworten, ob dle angeführten ReSexneurosen nach galvanoksustischer Zeretörung der kranken Nuscuschleimhaut ansgeblieben und geheilt selen, und wenn auch diese Frage hejsht werde, dann könnten erst die Erklärnagsversuche an die Reihe kommen. Da hisber fast ansechlieselich vom Aethma die Rede gewesen, so möchte B. Herru Schrelher um die Beantwortung der Frage bitten, oh Husten als ReSexerecheinung von der Nase her vorkommt oder uicht.

Herr Schreiher erklärt, keine Veranisssung zu habeu, die Frage In der von Herru B. vorgestellten Form zu beantworten, da er im Vorhergehenden die Antwort auf die einzelnen Fragen lu extenso gegeben habe.

Herr Nauuyu beanetandet Herru B.'s Fragesteilung ebenfalle, weil dadurch ein Vorortheil für die Entscheldung der Frage geschaffen werde. Solche Reflexueurosen liessen eich gauz offenber durch Erregung der verschiedeunztigsten sensihlen Nerven hervorrufen und die Erfahrung habe trotzdem gelehrt, dass danernde Heilung deewegen anch nicht immer durch entsprechende lokale Behandlung erzielt werden könne. Die Frage, um welche es sich hier handele, könne lediglich aus der kliuischeu Erfahrung eutschiedeu werden; es handele sich darum, oh auch audere Aerzte wie H. dnrch lokale Behaudlung der Nasenschleimhaut die fraglichen Reflexneurosen hätten dauernd heilen eehen.

Herr Berthuld I macht darauf aufmerksam, dass die Ohrenärzte täglich beim Katheterieiren der Tuba Eustachii die Erfahrung machen, dass eine grosse Zahl von Patienten beim ersten Berühren der Nasenschleimhant mit dem Katheter einen Reflexhnsten bekommen, dass also das Vorkommen desselben ganz unzweifelhaft sei. Ebenso behauptet B. dlesen Reflexhusten nach Zerstörung kranker Stellen in der Nasenschleimhaut beseitigt zu haben. Auf die anderen Arten der in Frage stehenden Reflexnenrosen wolle B. uicht eingehen, da seine Fragestellung für nicht zulässig erklärt worden eei.

Herr Outhzeit und Herr Michelson theilte Fälle eigener Beobachtung mit, welche für eine Heilung aethmatiecher Beschwerden durch galvanokaustische resp. operative Behandlung der kranken Nasenschleimhaut zu sprecheu scheiuen.

Herr Schönboru fasst das Resultat der Disoussion zusammen und spricht eich seinerseits im Sinne der Ausführungen der Herren Schreiber und Nauuyn ans.

VII. Femilleton.

Die Cholera in Spanien.

Es dürfte nicht uniuteressant sein, Einiges über den Beginn der diesjährigen Choleraspidemie in Spanien zu herichten.

Es ist hekannt, dase schon 1884 vou Frankreich her die Cholera iu Spanien mäseig, obwohl zerstrent auftrat. So kamen Fälle in Valencla, Barcelona vor, etwas mehr in Alicaute, besondere aber beftig iu Beui ope und Novelda, Elche, Monforte und Oandia. Oegen Ende des Jahres 1884 limitirte slch die Cholera auf die Provlnz Alicaute und Valencla, und solleu im Winter 1884 auf 1885 dauu nud wanu, weun auch eeiteu in dlesen Provlnzen Cholerafälle aufgetreten sein. Der Winter war eehr regnerisch. März 1885 ersohelnt nun vou Neuem die Cholera epidemiech in der Provlnz Valeucla. Jativa und Aloira wareu die ersten iuvadirteu Orte. Nach Jativa eolleu die Kraukheitekeime von Guardins oiviles, die von Beuiope kamen, Importirt worden sein. Nach Aloira kameu dlese Keime von Novelda dnrch eine Beamtenfamilie her, und war eiu Schn dieser Familie der erste Fall in Alcira.

Alcira, Novelda, Sueca, Cullera etc. siud die vorzüglichsteu Oegenden für Reishau, und so kemmen von alleu Seiten der Proviuz im Frühjahr Arheiter nach diesen Gegeudeu, um den Boden umzuhacken und für den Reishau nützlich zn machen. Ende April nad Anfangs Mai geben dlese Arbeiter wieder in ihre Heimath, und eo iet es erklärlich, dase durch dleselben Mitte Mai die Cholera uach den Orteu Belltreguart, Algemesi, Alcudia de Crespins, Puiy, Museros und vieleu anderen Orten verschleppt wurde.

Annäherud dürften folgende Augaben der Wirklichkeit (bei landüblicher Ungeuauigkeit) enteprechen: Játiva 28. März; Genevés nnd Vilisuneva de Castellóu 8 April; Alcira, Sueen, Carces und Fortalény 9. April; Cullera 11. April, Mauuel 12 id., Valencia 18 id.; Canals, Torre de Cerdá, Noveié, Rotylá, La Granja y Llauera 18. April, Alendia de Cresplus 27 ld., Torrella 80 id.; Engnera 1. Mal, Aifafár 5 ld.; Cerdá, Bell-rregnart 12. Mai, Algemesi, Oliva, Bnrjasnt 25 id.; Moncada, Mnseros, Pnebla de Farnali, Sagunto und Alondia de Carlet 27. Mai. Anfangs Juni Madrid; meist 6 bis 15 Invaslonen, bis incl. 24 Jull, 25 id. 20 Iuvaslonen, 28 ld. 28 Invasioneu, 27 ld. 81 Invaslonen, 28 id. 31 Invaslonen, 29 ld. 34 Invaslonen. Den 28. Juli ven Abeuds 8 Uhr ab und die folgende Nacht verschiedene starke Gewitter mit wolkenbruchartigem Regeufall, etwas weniger stark den folgendeu Tag, ebenso Regeu den 25. Juli, weuig deu 26. Juli. Aranjuez 25. Juni 2 Invasioneu, 28. Juni 10 Invasionen, 27 id. 83 Invaslonen, 28 id. 40 Invasiouen, 29 ld. 184 Invasionen, 80 id. 201 Invasionen etc., seit etwá 10 Tagen erloschen. Clempozuelos Anfang Juni. Provinz Alicante etwa Mitte Juni. Prov. Murcla Anfang Juni. Provinz Caragoza gegen Ende Juni. Provinz Toledo Mitte Juni. Provinz Castellon Anfaugs Juni. Provinz Cueuca gegeu Ende Juni. In deu letzten 14 Tagen bat die Enidemie noch verschiedene andere

In deu letzten 14 Tagen hat die Epidemie uooh versohledene andere Provinzen invadirt, wie Badajoz (Don Benito), Soria (Monteagudo), auch werden Fälle gemeldet vou Alhacete, Malaga, Segovia, Barceloua etc., so dass zu befürchten ist, dass ganz Spanien vou der Epidemie helmgesucht wird.

Bei Beginn dieser Epidemie herrschten lange Zeit Zweifel, ob dle Krankheit wirklich asiatische Cholera eei, oder ob man ee nicht mit elner Form von perniclösen larvirten Flehern zu thun hätte, uud wurde daher die Krankheit mit dem Namen: Enfermedad eoepechosa hezeichnet, zumai da diese Fleber manohmal eln Stedium algidum antweiseu und oholeriform verlaufen können. Um so mehr war dies zn vermnthen, da in diesen Oegenden Paladismus endemisch (da feruer, wie in einigen Ortschaften beobachtet worden sein soll, die Epidemie einige Tage zunshm, io wenigeu Tagen wieder znrückgiug, erlosch and dann wieder von Neuem auftrat). Es wurde auch anfangs Chlnin in jeder Form und Doeis gereicht, obwobl ohne Erfolg. Anch wurde beohachtet, dase viele Fälle contegiõe auftraten, was gegen jede palndische Erkranknug sprecheu müsste. Endlich brachte das Mikroskop Klärung: Auffallend war vou klinlscher Seite, dass die gewöhnliche cyanotieche Hantfarbe, wie sie bel Chalera beobachtet, dunkler auftrat und niehr dem Teint hel hochgradigem Paludiemus glich. Die Diarrhoen, das Erbrechen und die Krämpfe solleu weuiger etürmisch anstreten, dagegen äusserst der Verfall des Oesichtes, das Stadium algidum und die Anurie.

Die letzten Publicationen Ferrau's lanten:

Ferran habe ferner eutdeckt und in Thieren hestätigt gefunden, dass anch die todten Kommabacillen Immunität gegen Cholera hervorrufen.

Durch diese Beobachtungen glanbt Ferrau die Hauptargumeute eelner Gegner zn paralysiren. Diese neue Entdeckuug (?) legte Ferrau der Academie der Wisseuechaften zn Parie vor.

Dr. Sau Martiu brachte, mit vorher gekoohter Fleischbrühe aubeutan injicirt, dieselben Erscheidungen hervor, welche Ferran mit eeiner Kommabacillen-Fleischbrühe productre

Wem die Ferranfrage bis date noch nicht spaniech vor kam, muse sie wohl jetzt epauisch vorkommen.

Seit Beginu der Choiera in Madrid bie incl. 31. Juli sind verzeichuet: 562 Invasiouen uud 337 gestorben. Dou Benlto (Proviuz Baffajoz) ist ueben der Choiera gleichzeitig vou deu Blattern stark heimgesucht.

48-8--4liaha-

Das Stittungsfest der militärärztlichen Bildungsanstalten.

Anch iu diesem Jahre vereinigte, wie alijährlich, am 2. August die festlich geschmückte Aula des Königlichen Friedrich-Wilhelms-Institutes eine zahlreiche und auserlesene Oesellschaft von Vertretern des Kriegsministeriume, Profeseoren and Docenten der Universität und höheren Militärärzten, welche sich eingefunden hatten, nm der Feier des 90 jährlgen Bestehens des genannten Institutes, und des 74 jährigen der mediciuischohirurgischen Akademie für das Militalr in hergehrachter Weiee beiznwohnen. Oeesug, von den Studireuden der Anstalt ausgeführt, leitete dle Feetlichkelt ein. Nachdem hieranf Oeneralarzt Dr. Schubert des Stifters des Inetitnts, des verewigten Generalstabschirnzgne Gericke in ln kurzen Worten gedacht hatte, eretattete er den üblichen Jahresherleht, in welchem er zunächst dem vor Kurzem dahingeschiedenen Frerichs und dessen mehr ale 25 jährigen Lehrthätigkeit au deu Anetelteu eiueu warmen Nachruf widmete. Bezüglich der im Laufe des Jahree von den Unterärzten abgelegten Steatsprüfungen gelangte Redner zu dem erfrenlichen Ergebnise, daes die Frictionen, welche la dem vorhergehenden Jahre aue der damals zum ersten Male genbten nenen Prüfnugsordnung hervnrgegangen wären, sich nach Ausweis der erreichten Resultate lu dem abgelaufeneu Prüfungsjahre erheblich weniger fühlhar gemacht hahen, wenn sich auch nicht leugnen laese, dass für die glatte und prompte Absolvirung der Staatspriifung aus der etarken Frequenz an Cursisten an hiesiger Universität – 225, von denen 76, also ein vollee Dritttheil, auf die Anstalten entfallen - sich mancherlei Hemmnisse ergebeu hätten, anf welche in deteillirterer Weise hingewiesen wurde.

Am Schluss des vorhergehenden Studienjahres schlossen die Anstalten mit einem Bestande von 229 Studirenden. Diesen traten in deu beiden letzten Semestern hlnzu 64. Angestellt in der Armee und Marine wurden 57; vor vollendetem Studium schieden aus 15, darunter 2 wegen



singetretener Dienstnntanglichkelt, so dass dieses Jahr mit sinem Bestande von 221 abschliesst. Von den im Gansen zur Ahlegung der Staateprüfung commandirten 76 Unterärzten haben 62 dieselbe beendigt, während das sammen rigorosum von 44 Studirenden absolvirt wurds, darnutsr von 19 cum laude, von 6 magna cum lande, von 2 summa cum lande. Auch dis ärztliche Vorprüfung lieferte recht gute Resultate: unter 47 Studirenden wurde dieselbe von 87 mit "gut", von 4 mit "sehr gut" hestanden. — Einem der Herren Stahsärzte srmöglichten se die Mittel der Austalten, eine sechsmonatliche wissenschaftliche Reise nach Spanien zur Ansführung zu hriugen.

Nachdam hieranf an vler dem ältesten Semester angehörige Studirends zur Prämlirung je sin den mndsrnen Anforderungen antsprechendes Mikroskop vertheilt worden war, hielt Prnfessor Schweigger die Festrede: "Ueber den Zusammenhang der Angenheilkunde mit anderen Gehieten der Medicin", welche demnächst im Verlag von August Hirschwald erscheint. Redner entwickelte in ihr an dersalben Stelle, von welcher A. v. Gräfs vor 20 Jahren die Bedentung der Augenhailkunde für die Mediclu gewürdigt batts, zwei Krankheitsgruppen des Anges, deren Aetiologie an der Hand der mo-dernen Bacteriologie erschöpft werden konnte, nämlich die Xerose der Conjunctiva, heziehungsweise der Cornea - eine Bacillenkrankhalt - einerseits, dle Blenorrhoea neonatorum -- eins Kokkenkrankheit -- andererseits. Dle Ophthalmologen müssen für diese und andere werthvolle Anfschlüsse den mikrohlotischen Studien zu vielem Danks varpflichtet sein; mehr denn je aber wärs es gehoten, hei der literarischeu Usherproduktion der Gegen-wart genan und kritisch zu bechachten, hezlehungsweise sehen zu lernen. Wie schwer aber die Kunst des Sehens sei, erläuterte Redner an einigen Belspielen von alltäglicher optischer Tänschungen; ja nicht einmal das Einfachsehen wards ererht, sondern müsse, wie das Studinm des ahnormen hinocularen Schactes Schielender hawsise, erlernt werden. Reduer ergrelft schlissellch die Gelegenheit, des aus den Anstalten hervorgegangenen Erfinders des Angenspiegels und Begründers der modernen Angenbsilkunde dankend zn erwähnen.

Frisch und exact durchgeführter Gesang der Studirenden endste die erhehends Feier.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In würdiger und feierlicher Weise hat die Barliner Universität am S. Angust den 75. Gedenktag ihrer Stiftung gefeiert. der Gesammtkörper der Alma mater, so hahen auch alle Glisder derselhen, nicht zum Wanlgsten die medicinische Fakultät volle Varanlassung, mit Frende und Stolz auf diese 75 Jahre zurückzuhlicken. Die haliebte "Entwickelnng ans bescheidensn Anfängen" trifft für nnsere Hochschuls lm gelstigsn Sinne gar nicht, lm materiellen nur znm Theil zn. Letzteres noch am ehesten für die naturwissenschaftlichen Fächer und die Medlein. Aber man hrancht, was letztere angeht, nnr die Namen Reil, Bufeland, Rodolphi, Gräfe, Busob zu nennen, nm zn zsigen, dass von Anfang an die hesten Männer an noserer Facultät wirkteo, und es hiesse Eulen nach Athen tragen, ihre fernere Bedentung für die medleinische Wissenschaft und das medicinische Studium an dieser Stelle rühmen zu wollen. Was aber des Rühmens werth ist und in diesen Tagen mit Dank anerkannt zu werden verdient, das ist die materielle Ectwickelung, die Ansdehnung und Aosstattung, welche den Heimstätten unserer Wissenschaft im Verlauf dieser drei Vierteljahrhundsrte zn Theil gewordeo ist. Unseren Dank dafür schnlden wir einmal den Männern, welche in voller Erkenntniss der sich stets steigernden Anforderungen der Wissenschaft nicht müde wurden, anf dle zeitgemässen Verhesserungen und Erweiterungen ihrer Institute und Kliniken zn dringen, aodererseits aher anch der Regierung, die ihren Anfgaben ein volles Verständniss entgagengehracht und mit ihren Mitteln nicht gekargt hat.

Wir dürfen uns mit Recht freuen, dass solche Klagelieder, wie wir sie von nnseren Collegen jenseits des Rheines über die Zustände ihrer dortigen Kliniken und Institute zn hören bakommen, hei uns hilliger Weise nicht erhoben werden können; der Aufschwung, welchen nnsere medicioische Wissenschaft genommen hat, ist nicht zum geringstsn Theil darin hegründet, dass es ihr an Licht und Loft zu ihrem Gedeihen nicht gefehlt hat. Jeder Fortschritt, jeder nene Ruhmestital, der in den Hallen unserer Uoiversität niedergelegt wird, kommt direct oder indirect dem gesammten ärztlicheo Stande zn Gute, nnd so darf anch die Gesammthelt nnseres Standes an diesem Ehrentage der Berliner Universität frendigen

Antheil nehmen.

— Von Herrn Professor v. Helmholtz mit der Herstellnng einer Bibliographie zn der im Drnck befindlichen zweiten Auflage seines "Handhnches der physiologischen Optik, heanftragt, erlauhe ich mir an alle diejenigen Berren, weiche anf diesem Gehiete gearheitet hahen, die ergehene Bitte zu richten, mich dorch Zusendung genaner hibliographischer Angahsn ihrer in den letzten 20 Jahren erschisnsnen physiologisch-optischen Ahhandlungen oder Monographien zu unterstützen. Besonders sind diese Mittheiluogen danu erwünscht, wenn die Veröffentlichung als Dissertation odsr in nicht ansschliesslich physiologischen oder ophthalmologischen Zeitschriften geschehen ist.

Berlin, Neue Wilhelmstr. 16. Angust 1885.

Dr. Arthur König, Dosent a. d. Universität.

— Die Cholera ist jetzt anch in Marseille in nicht unerhehlichem

Masse ausgebrochen. Die Herren Bronardel und Proust sind als Commissare der Regierung nach Marseille geschickt worden. Nachdam hisher für dis hygisulsche Aufbesserung der Stadt so gut wie nichts gethan war, hat der Gsmsinderath von Marsellle jstzt 94,000 Francs dafür bewilligt.

— Professor A. Christiani, welcher bereits seit Eröffnung des nenen physiologischen Institutes die einschlägigen Collegien gelesen hatte, lst die jüngst bewilligte etatsmässige Professor der physiologischen Physik ühertragen worden.

- Docent Dr. Ruhensr aus München ist als ansserordentlicher

Professor der Hygisne nach Marhurg berufsn.

— Dem Geh. Madioinalrath Prof. Dr. Kooh wurde von Theilnehmern der im vergangenan Winter im Reichsgesundhaitsamt abgehaltenen Choleracurse ein Festdinar gegehen und eine Ehrengahe in Formeiner künstlerisch ausgaführtsn Kassette überreicht.

Einsm für Berlin in der That dringsnden Beddriniss wird durch das jetzt sröffnete Sanatorium der Berren DDr. Pulvarmacher und Oppenhaim in hafriedigender Weiss ahgaholfan. Dasselbe ist in dem nsn und mit allem Comfort erhanten Hause Bülowstr. 21 gelegen und nmfasst schon jatzt die Ränme des Erdgeschosses und ersten Stockwarkes, wird aber hinnen Kurzem sämmtliche Etagen einnshmen. Es werden dort Kranke jeder Art, mit Ausnahme der an infectiösen Krankheiten jeidenden, anfgenommen nnd unter ärztlicher Anfelcht verpflegt, während die Bahandlung und event. operative Massnahmen dem von den Kranken urspränglich consultirten Arzts verhleiben. Zn letzterem Zweck ist ein practisch eingerichteter Operationsranm, ein Zlmmer zum Anlegen von Gypsverhänden, ein Ranm für Massage sto. vorgesshan. Die wirthschaftiiohe Leitung liegt in bewährten wsihllehan Händen. Wir wünschen dem Unternehmen, welches wir selhst längst als nöthig erachtet und von dessen Verwendharkeit in seiner jetzigen Gestalt wir uns persönlich überzeugt haben, allen Erfolg, der allerdings wesentlich von der Unterstütsung der Collegen, zumal der answärtigen, ahhängt. Sohon jetzt wird das Institut von mehreren unserer harvorraganden Kliniker helegt. Answärtigen ist dadnroh Gelegenheit geboten, eine mit längsrem Aufenthalt in Berlin verhundene Knr in sinem comfortablen Hanse unter Leitung einer hiesigen Antorität und unter andansrnder ärztlichsr Ueberwachung durnhführen zn können.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszsichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Semler zn Berlin den Charakter als Geheimer Sauitäterath, dem dirigirenden Arzt der chirurgischen Ahtheilung des Elisabeth-Krankenhanses Dr. Delhaes sowie den praktischen Aerzten Dr. Rahnske und Dr. Richard Enge sämmtlich zu Berlin und Dr. Brandes zn Neuhaus i/L. den Charakter als Sanitätsrath, ferner dem Apothekenhesitzer Settegast zn Heydekrng den Königl. Kronen-Orden vierter Klasse zn verleihen.

Ernsnnungen: Der Privat-Docent Dr. Wernicke in Berlin ist zum ansserordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität zu Breslan ernannt; der Kreisphysikus Dr. Moeller zu Braunsberg ist aus dem Kreise Brannsberg in den Kreis Czarnikan und der Kreisphysikus Dr. Thomas zu Adenan ans dem Kreise Adenan in den Kreis Rheinbach versetzt; der praktische Arzt Dr. Klose zu Oels ist zum Kreis-Physikus des Kreises Oppeln und der praktische Arzt Dr. Wehr zu Leinefelde zum Kreiswundarzt des Kreises Worhis unter Belassung in seinem Wohnsitz ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Prehel in Friedeherg N/M., Dr. Seling In Sprottan, Dr. Kapuste in Patschkaunnd Dr. Koher in Beuthen Oh./Schl.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dellaf Mueller von Koeben nach Grünberg, Dr. Hinrichsen von Karolath, Stahsarzt a. D. Dr. Klein von Reichenhach nach Liebenthai, Dr. Pannek von Schoenhanm nach Pless, Stahsarzt a. D. Dr. Helmbold von Teutschenthal nach Magdehurg nod Dr. Blek von Datteln nach Halienherg; ferner die Zahnärzte: Peters von Berlin nach Danzig und Siedentrop von Danzig.

Apotheken-Angelegenheiten: Dar Apotheker Michelson hat die Leschhrand'sche Apotheke in Danzig und der Apotheker Wiehold die Nickan'sche Apotheke in Hammersteln gekanft, der Apotheker von Gorzki hat an Stelle des Apothekers Bruenner die Verwaltung der Neumann'schen Apotheke in Lipine und der Apotheker Groening an Stelle des Apothekers Koechling die Verwaltung der Nottehanmschen Apotheke in Warendorf übernommen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Felickl in Kulmsee und Dr. Groeger in Nehra.

Bekanntmachung.

Die Physikat-Stelle des Krelses Rothenhurg in der Oberlansits wird zum 1. October d. J. frei. Geeignete Bewerher fordere ich anf, sich unter Einreichung der erforderlichen Zsugnisse und des Lebenslaufes bis zum 15. September d. J. hier zu melden.

Liegnitz, den 4. Angust 1885.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendangen wolle man portofret an die Redactien (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuehhandlung von Augnet Hirschweld in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 24. August 1885.

№ 34.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Iuhait: L. Lewiuski: Zur Pathologie des N. sympathicus (Lähmung des Hals- und des Armsympathicus durch Druck einer Struma). —
II. Aus der medicinischen Polikiluik in Erlaugen: Breternitz: Zur Symptomatologie der Wasserschlerlingsvergiftung. — III. Sounen hurg:
Ueber die Zeligewehsentzündungen bei Diabetes-Kranken (Schiuss). — IV. Schott: Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiten
(Fortsetzung). — V. Referate (König: Lehrbuch der aligemeinen Chirurgie für Aerzte und Studirende — Schneller: Die chirurgische
Anatomie in ihrer Beziehung zur chirurgischen Diagnostik, Pathologie und Therapie). — VI. Verhandlongen ärztlicher Geselischaften
(Berliner medicinische Geselischaft). — VII. Feuilieton (Behrmaun: Zur Frage über den Einfloss des Wechselfiehers auf die Schwangerschaft und den Fötus — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur Pathologie des N. sympathicus (L\(\text{\tilde{A}}\)hmung des Hals- und des Armsympathicus durch Druck einer Struma).

(Nach' einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage.)

Von

Dr. Lewinski, Doceut an der Universität zu Berlin.

Bei der geringen Kenntniss, welche wir zur Zeit noch über die Pathologie des N. sympathicus, zumal seiner für die Extremitäten bestimmten Fasern, besitzen, dürfte eine Beobachtung, welche, wie mir scheint, unser Wissen anf diesem Gebiet ein wenig zu erweitern vermag, ein gewisses allgemeines Interesse beauspruchen.

Gestatten Sie mir daher, dass ich Ihnen zunächst die im Ganzen höchst einfache Krankengeschiebte mittheile:

An amnese: Frau R., Rentiersfran, 40 Jahre alt, seit ihrem 24. Lebensjahre kinderlos verheirathet. Ihr Vater bat viele Jahre an Magenbeschwerden mit beftigen Cardialgien gelitten; eine Schwester starb an den Folgen eines Ulcus ventrienli. Pat. hatte als Mädchen die Menstruation, welche sie zuerst im 15. Lebeusjahre bekommen, sebr unregelmässig, häufig und heftig: in Folge dessen wurde sie angeblich sebr bleichsüchtig, jedoch durch eine Badekur in Landeck geheilt. Nach ihrer Verheirathung fühlte sie eich zunächst sehr wohl, erkrankte jedoch im Jahre 1870, nach einjähriger Ehe, unter den Erscheinungen eines Ulcus ventrienli chronicum, welche bis jetzt, wenn anch mit öfteren Unterhrechungen durch Perioden guten Befindens, anhielten und das Bebagen der lebenslustigen Frau störten.

Schou als junges Mädchen hatte Pat. einen mässigen Kropf: seit 10 bis 12 Jahren ist derselbe gewachsen und hat allmälig die jetzige Grösse erreicht. Beschwerden hat Pat. nie daran gehaht. Doch baben sich seit etwa 7 Jahren eine Reihe von Erscheinungen am rechten Auge und am rechten Arme entwickelt, welche die Patientin zeitweise heunruhigten, ohne jedoch von der durch ihr Ulcus ventriculi geqnälten Fran besonders heachtet zu werden.

8tat. präs. (Anfangs 1884 festgestellt). Pat. ist über mittelgross, schlank, zeitweise je nach dem Zustande ihres Magenleidens besser oder sohlechter genährt. Anf der rechten Halsseite ist ein über gänseeigrosser fester Kropf vorhanden, welcher die Trachea im Bogen ein wenig nach links verschohen hat. Sein

unteres Ende reicht bis an die Clavicula, lässt sich jedoch nicht vollständig ahtasteu, sondern verschwindet hier in der Tiefe. Der Halsumfang (von der vertebra prominenz üher die grösste Circumferenz des Kropfes gemessen) beträgt rechts 18 Ctm., links 17 Ctm. Das rechte obere Augenlid hängt tiefer herab als dae linke, so dass auf den ersten Augenhlick der Eindruck einer rechtsseitigen Lähmung des M. levator palpehr. snper. eutsteht. Doch ist davon keine Rede. Die rechte Augenlidspalte ist kleiner als die linke; das rechte Auge liegt tiefer in der Angenböhle als das linke. So erscheint das rechte Auge kleiner als das linke. Nach Angabe der Pat. schwankt indess diese Grösse des rechten Auges, ohne jedooh je die Grösse des linken zn erreichen. Ebenso soll manchmal das rechte obere Augenlid tiefer herabhängen als zu anderen Zeiten: namentlich soll ersteres der Fall sein, wenn sich die Patientin im Allgemeinen nicht wohl fühlt. Die recbte Pupille ist hochgradig verengt, erweitert sich aber ein wenig bei Beschattung des linken Auges. Der intraoculare Druck ist rechts geringer als liuks.

Die opbthalmoskopische Untersnehung ergieht, wie Herr College Froehlich, den Pat. ihres Auges wegen cousultirt hatte, so freundlich war mir mitzutheileu, ausser einer Erweiterung der Gefässe nichts Besonderes.

Die rechte Gesichtshälfte ist ein wenig atrophisch gegentiber der linken Seite, doch ist der Unterschied nicht hochgradig und nur hei aufmerksamer Beobachtung zu constatiren. Namentlich die Wangengegend scheint rechts etwas eingesunken im Verhältniss zu links und man erhält den Eindruck, wie wenn die Entfernung vom Jochbogen his zum nnteren Unterkieferrand rechts etwas kürzer ist als links.

Die Gesichtsfarhe ist rechts gleich der der linken Seite; indess gieht die Pat. an, dass die eine Gesichtshälfte hänfig eine andere Farbe hat als die andere: hisweilen soll die rechte Gesichtshälfte röther eein als die linke, bisweilen blasser. Doch hahe ich selhst einen dentlichen Unterschied in dieser Beziehung nicht festzustellen vermocht. Die A. temporalis ist rechts zur Zeit der Untersnchung entschieden weiter als links.

Die Temperatur des äusseren Gehörganges beträgt rechts $86.3\,^{\circ}$ C., links $36.5\,^{\circ}$ C.

Beim Schwitzen hetheiligt sich nach Angabe der Pat. und ihres Ehemaunes immer nur die linke Gesichtsbälfte, während die rechte trocken bleibt.

An Hemicranie hat Pat. nie gelittsn. In neuester Zeit hat eie öfter Kopfschmerzen, doch nicht in der typischen Form der Migräne, sie scheinen mit der hersits seltener und unregelmässiger auftretenden Menstruation in Bezishnng zu stehen.

Der rechts Arm ist geechwollen. Dis Schwellung wechselt nach der Angabe der Pat. in ihrer Intensität. Bisweilen, so nach körperlichen Anstrengungen, soll sis stärker sein, andere Male, namentlich wenn Pat. sich auch sonst unwohl fühlt, soll sie verringert sein, ohns jedoch ganz zu schwinden. Die Schwellung hetrifft vorwiegend den unteren Theil des Vordsrarms und dis Hand. Aher anch dis Finger sind geschwollen. Pat. erzählt, dass sie gezwungen ist, verschiedene Handschuhnummern für die rechte und linke Hand zu gehrauchen. Oherhalh von der Mitts des Unterarms nimmt die Anschwellung ah und am Oherarm gelingt es nicht mehr sie nachzuweisen. Um ein Urtheil üher die Anschreitung dieser Schwellung zu erhalten, hahe ich einmal (am 15. Januar 1884), zu einer Zeit, wo Pat. sich im Allgemeinen ziemlich wohl fühlte, vergleichende Messnngen dee Armumfanges rechts und links gemacht. Dahsi ergahen sich folgende Resultate.

- Dicht an der Achselhöhle heträgt der Armumfang heiderseits 31 Ctm.
 - 2) In der Mitte des Oherarms rechts 25,5 Cm., links 24,5 Cm.
- 3) Am Vorderarm dicht unter dem Ellenhogengelenk rechts 24,0, links 23,5 Ctm.
 - 4) In der Mitts des Vorderarms rechts 22,0, links 20,5 Ctm.
- 5) Am Vorderarm dicht ohorhalh des Handgelenks rechts 17,25, links 15,25 Ctm.
- 6) An der Hand in einer Linie, dis die Metacarpo-phalangeal-Gelenke des Daumsns und des kleinen Fingers verhindet, rechts 23, links 21 Ctm.
- 7) Legt dis Pat. die 4 Fingsr (ausgenommen ist der Daumen) aneinandsr adducirt flach anf den Tisch, dann heträgt der Gesammtumfang der ersten Phalangen, dicht nnter Phalang.-metacarp-Gelenk gemssssn, rechts 17,0, links 16,0 Ctm.

Die Schwellung ist, wie am Handrücken und den untersn Theilen des Vorderarms leicht nachzuwsissn ist, sine ödematöse, das Oedem ist dahei nicht nur suhcutan, sondern auch in den tieferen Theilen vorhanden.

Die Farhs der Haut ist vollständig der des linken Arms conform, hlass; hesonders möchte ich noch hemerken, dass niemals auch nur eine Spnr von Cyanose nachweishar gewessn ist. Pat. hehauptet, dass, wenn sie sich schneidet, es an der rechten Hand weniger hlutet wis an der linken.

Unter diesen Umständen erschien es mir von hohem Interesse, die Temperatur des Arms zu bestimmsn. Ich machte zunächst vergleichsnde Messnngen der Handtemperaturen heider Seiten, indem ich in die geschloseenen Hände je ein Thermometsr hrachte und gleichzeitig ahlas. Die Rssultate waren üherraschend: es fand sich nämlich rechts 31,4°, links 35,2° C. Ich tauschte die Thermometer um und nun erhielt ich rechts 34,0°, links 35,3° C. Indessen waren die Thermometer nicht auf die Richtigkeit ihrer Angahen geprüft. Ich verschaffte mir zwei sorgfältig controlirte Instrumsnte, und als ich jetzt die Temperatur der Hände hestimmte, fand sich rechts 31,5°, links 33,5° C.

Ich will hier gleich bemsrken, dass diese Messungsn in der kalten Jahreszeit gemacht wurden, immer des Ahends im geheizten Zimmer und zu sinsr Zeit, wo die Pat. sich relativ wohl fühlte nnd Tags üher in ihrer Wirthschaft thätig gewesen war.

Die Untersuchung der Achselhöhlentemperatur ergah rechts 37,6°, links 37,5—37,55° C.

Die Art. rat. ist rechts etwas weiter wie links. Die Pulsfrequenz war, so oft ich dieselhe auch im Laufe der Jahre festgestellt habe, nie auffällig verändert, namentlich nie verlangsamt. In der letzten Zeit zählte ich zwischen 100 und 108 Schlägen.

Dis Motilität des rechten Arms ist eine vollkommen normale der Händedruck ist rschts entschieden stärker als links. Auch die verschiedenen Qualitäten der Empfindung sind rschts shenso fein ausgehildet wie links.

In Bezug auf das Verhalten der Schweisssecretion kaun Pat., ahgssshen von der vorhin erwähnten Differenz im Gesicht, sonst keinen Unterechied zwischen rechts und links angehen, doch behauptet sie mit Bestimmtheit, im Allgemeinen, namentlich nicht an Händsn und Füssen, zu schwitzsn. Nur in den Achselhöhlen schwitzt Pat. leicht: hier aher vermag sie keinen Unterschied zwischen rechter und linker Seite zu erkennen, und ich hatte Gelegenheit, mich von der Richtigkeit disser ihrer Angahs zn üherzeugen. Künstlich gestsigerte Schweisssecretion zu erzeugen, habe ich aus Rücksicht auf die sonstigen Leiden der Patientin nicht verencht; ührigens würde Patientin sich schwerlich dazu hergegehen hahen.

Am Circulationsapparat lässt sich keins Veränderung nachweisen. Harn elweissfrei.

Dis durch das Ulcus ventriculi hadingten Erscheinungen der Pat., welche sigentlich die ärztliche Bahandlung veranlasst hatten, ühergeha ich hier als für dis vorliegende Betrachtung ohne Werth.

So war der Befund bei der Patientin im Beginn des Jahres 1884. Seit dem März 84 ist dann dis Pat. meiner Bsohachtung entzogen gswesen und erst seit Ende April dieses Jahres habe ich wiederum wiederholt Gelegenheit, sie zu sehen. Sie hat inzwischen im letzten Winter eins ahundante Haematemesis gshaht und leidet zur Zeit an heftigen Cardialgien, die nur durch eins streng durchgeführts Milchdiät gemildert werden konnten.

Während dieser Zeit hat nun Pat. eins Schwellung in dar Gegend der rechtsn Ohrspeichsidrüse hekommen. Unter heftigem Speichelfluss kam es zur Eitsrung der rechten Parotis, es wurden 2 Incisionen gsmacht und nur allmälig heilten die Wunden. Erst seit der Heilung der Wunden hat der Speichsifluss nachgelassen. Momentan ist noch sine Schwellung der rechtsn Parotis nachweisbar.

In jener Zeit gieht Pat. an, des Nachts sehr intensive Schweisss gehaht zu haben, wie sie dieselhen früher nicht gekannt hat. Da eie gleichzeitig an Schlaflosigkeit litt, ao heobachtsts sie mit Rücksicht auf das Intersse, welches ich immer für diese Dings gehaht hatte, sich recht genau. Sie fand dabei, dass die rechte Gesichtshälfte auch schwitzte: doch war dis Secretion hier eins ausserordentlich geringe im Verhältniss zu links. Einen ähnlichen, wenn auch nicht ganz so starken Unterschied will sie zwischen rechtem und liukem Vorderarm hemerkt hahen. Anch das rechte Bein soll weniger geschwitzt hahen wie das links, doch ist die letztere Angahe nicht so hestimmt gewesen wie die vorhin gemachten. Hände und Füsse hliehen dagegen immer trocken.

Ich hahe nun in den letzten Wochen noch öfter vergleichende Temperaturmessungen zwischen rechter und linker Körpsrhälfte gemacht. Zunächst untersuchte ich, angeregt durch die Bemerkungen der Pat. über die verschiedene Stärke des Schweisses an den Beinen, die Temperatur heider Füsse durch Einlegen von Thermometern zwischen grosser und 2. Zehe nnd Ahschliessnng der frei hleihenden Theile durch Watte und fand L. 36,25° C., R. 36,2° C. Zu hsmerken wäre dahei noch, was für diese Dinge sehr wichtig ist, dass die Pat. zn disaer Zeit hettlägerig war. Am 10. Mai 1885 mass ich die Tempsratur heider Eilenheugsn¹): es ergah sich R. 37,4° C., L. 37,05° C., also eine Diffsrenz von 0;35° C. zu Gunsten der rechten Seite. Ich tauschte jetzt die

Das cylindrieche Queckeilbergefäss wurde in die Ellsnbeuge gelegt, während der Vorderarm zum Oberarm etark flectirt war, eo dass das Thermometer senkrecht auf der Armebsns stand.



Thermometer um and mass noch einmal und fand jetzt R. 37,55, L. 37,2° C., also dieselbe Differenz von 0,85°. Unmittelbar daranf bestimmte ich die Temperatur beider Hände: es ergah sich R. = 37,45° C., L. = 37,6° C., also L. nur 0,15° wärmer als R.

Diese Messungen waren gemacht am Abend, während die Patientin bettlägerig war und bald nachdem sie wegen einer heftigen Cardialgie 0,02 gr. Morphium subcutan erhalten hatte.

Der geringen Differenz der Temperatur beider Hände gegentiber, wie sie hier gefinden, ist nun eine in derselben Weise gemachte Messing interessant, die ich am 14. Mai 1885 also nur 4 Tage später und mit denselben Instrumenten machte. Auch hier handelte es sich in eine Ahendtemperatur; aber die Pat. ist während des grössten Theiles des Tages ausser Bett gewesen und hat in einem geheizten Zimmer gesessen und zwar mit einem im Brust und Arme geschlagenen grossen Tuche bedeckt. Die Pat. hatte kein Morphium erhalten und ging erst nach der Messing zu Bett. Hier fand sich L. 37,1° C., R. 36,45° C., hier war also der Unterschied 0,65° C. nnd zwar zu Gunsten der linken Seite.

Am 24. Mai Abends gegen 8 Uhr versuchte ich unmittelbar hinter einander die verschiedenen Armtemperaturen zn bestimmen. Pat. war Tags über ausser Bett gewesen, hatte dabei ruhig gesessen und befand sich zur Zeit der Messung noch ansser Bett. Die Messungszeit betrng überall 10 Minuten; nur an den Händen etwas länger (ca. 15 Minuten). Es fand sich:

a) Hand h) Ellenbeuge c) Achselhöhle R. 35,3 ° C. 87,0 ° C. 37,7 ° C.

L. 35,95° C. 36,85° C. 37,75° C.

Schliesslich fand ich am 26. Mai 1885 Ahends, nachdem Pat. Tags über im Bett gelegen, und während sie sich noch im Bett befand, nachfolgende Werthe:

a) Hand (10 Min.) b) Ellenheuge (10 Min.)
R. 87,8 ° C. 37,5 ° C.
L. 37,55 ° C. 37,45 ° C.

Schliesslich will ich hier noch hinzufügen, dass ich am 24. Mai noch einmal eine vergleichende Messnng der Ohrtemperatur heider Seiten gemacht habe. Es fand sich R. 87,7°C., L. 37,15°. Doch halte ich diese Messnngsresultate für werthlos, da in Folge der geschwollenen rechten Ohrspeicheldrüse die Verhältnisse beiderseits so verschieden wurden, dass ein Vergleich nicht erlanht ist.

Epicrise. Wir haben es also hier mit zwei Symptomenreihen zn thun, an der rechten Kopfhälfte und am rechten Arm, welche beide gleichzeitig aufgetreten sind und die beide unzweifelhaft in Beziehnng zn den Fnnctionen des N. sympathicus stehen. Was zunächst die an der rechten Kopf hälfte beschriebenen Erscheinungen anlangt, so repräsentiren sie das typische Gesammthild einer Lähmnng des Halssympathicus, wie es sowohl experimentell erzengt als anch durch vielfache klinische Beohachtangen festgestellt ist. Namentlich die oculopnpillären Störnngen sind in geradezn seltener Vollständigkeit vorhanden. Wir registrirten nehen Verkleinerung der Lidspalte und Zurticksinken des Bnlbns (heides bekanntlich Folge einer Parese des Müller'schen Muskels) hochgradige Verengerung der Pnpille, Abnahme in der Spannung des Bulbus. Ich will mich auf diese Dinge nicht weiter einlassen, da sie den wesentlichsten Gegenstand aller Abhandlingen über Sympathicuslähmung bilden ind erst vor Kurzem in einer grösseren Zusammenstellung, die Herr Moebins in der Berliner Klinischen Wochenschrift, 1884, No. 15, gegeben, weitlänfig erörtert sind.

Interessanter ist die Erscheinung der fast zn vollkommener Anhydrises heranreichenden Herahsetzung der Schweisssecretion auf der gelähmten Gesichtshälfte. Bekanntlich hat sich in nenester Zeit durch die Untersnehungen verschiedener Physiologen die Ansicht immer mehr Bahn gehrochen, dass die Schweissabsonderung

eine echte Secretion ist, welche vor Allem, wenn nicht ausschliesslich, von Nerveneinflüssen abhängig ist. Die Centren der Schweissnerven liegen im Rückenmark bis hinauf zur Mednlla oblongata, welche letztere nach Luchsinger ein die spinalen Schweisscentren zusammenfassendes allgemeines Centrum zu beherbergen scheint. Von da gehen die peripheren Bahnen durch die R. communicantes zum N. sympathicus. Reizung des N. sympathicus bedingt demnach Hyperidrosis, Lähmnng, Anidrosis '). In unserem Fall fand sich dem entsprechend auf der rechten Kopfhälfte, deren N. sympathicus gelähmt war, ein beinahe vollständiger Mangel an Schweisssecretion.

Die geringe Atrophie, welche die Patientin auf der rechten Gesichtshälfto zeigte, ist schon des Oefteren hei Lähmung des Halssympathicus beohachtet. Moebius²) citirt 4 Fälle (2 von Seeligmüller, je 1 von Bernhardt und Nicati), bei welchen das Phänomen heschrieben wurde. Dazn kommt noch der von Moehius selbst beobachtete, dessen Beschreibung sich vollständig mit dem deckt, was ich bei meiner Patientin gesehen habe.

Was schliesslich die vasculären Symptome anlangt, so hatte die Temperaturmessung in beiden äusseren Gehörgängen eine geringe Herahsetsung der Temperatur (0,2°) anf der kranken Seite ergeben. Diese Differenz ist allerdings so gering, dass sie leicht als in die Grenzen der Fehlerquellen der Methode fallend betrachtet werden könnte. Denn ich benntzte für beide Seiten nur 1 Thermometer und machte die Messungen unmittelhar hintereinander, was ja an sich leicht zn einem geringen Unterschiede in den Resultaten führen kann. Andererseits liess sich das Quecksilhergefäss des Thermometers nicht vollständig in den änsseren Gehörgang einführen, so dass ich den herausragenden Theil mit Watte verschloss. Wenn ich mich auch bemüht habe, genan in derselben Weise auf beiden Seiten zu verfahren, so ist es dennoch klar, dass eine so geringe Differenz sehr leicht entstehen kann. Ich würde demnach keinen allzugrossen Werth auf diese Messung legen, wenn nicht an den Händen eine über jeden Zweifel erhahene Differenz in der Temperatur heider Seiten sich gefunden hätte und zwar anch hier die niedrigere Temperatur auf der rechten Seite. Wir werden demnach sagen können, dass die Temperatur an der rechten Kopfhälfte zum mindesten gleich, wenn nicht gar niedriger war als an der linken. Nun entsteht bekanntlich nach Durchschneidung des Halssympathicus bei Thieren, wie die herühmten Versnehe von Claude Bernard zuerst gelehrt hahen, auf der gelähmten Seite Erweiterung der Gefässe mit Erhöhung der Temperatur. Indess ist der Widerspruch nur ein scheinharer. Denn schon im Verlauf der nächsten Tage nach der Durchschneidung kann die Differenz ahnehmen. So fand Schiff am Tage nach der Operation eine Differenz von 4,5%, am zweiten Tage 1,75°, am dritten 1°. Bei manchen Thieren scheint die Temperaturdifferenz sich zn erhalten, während sie hei anderen ganz oder fast ganz verschwindet. Weiter fand aber Schiff, dass bei Hnnden, Kaninchen und Katzen, denen der Halssympathicus anf der einen 8eite durchschnitten ist, durch lehhafte Bewegnng oder durch Erhitzung oder durch psychische Einflüsse (bei Hunden) das Verhältniss der beiden Ohren sich nmkehrt, indem das Ohr der unverletzten Seite um 1-5° wärmer gefnnden wurde, als das Ohr der verletzten Seite 3). Anch die Temperatur der Umgebung spielt hier, wie Bernstein und Luchsinger hewiesen haben, eine grosse Rolle'). Es hängen

2) a. a. O., 8. 26.

¹⁾ Luchsinger: Schweissabsouderung in Hermauu's Physiologie, und v. Ziemssen: Physiologie der Haut in v. Ziemsseu's Specielle Pathologie und Therapie, Krankheiten der Haut. Bd. 12, S. 115.

³⁾ Anhert: Invervation der Blutgefässe in Hermaun's Physiologie Bd.: Kreislauf S. 410.

⁴⁾ Auhert a. a. O. S. 421.

diese Verschiedenbeiten offenbar mit der noch nicht in allen Punkten geklärten Lehre von dem gleichzeitigen Vorhandensein gefässverengernder und gefässerweiternder Nerven im N. sympathicus zusammen. Wie vorsichtig man daher in dieser Beziebung sein muss, bewies mir ein Versuch, den ich ans anderen Gründen in den letzten Wocheu gemacht babe. Ich batte bei einem grossen Hunde den N. ischiadicus durchschnitten und etwa ½ Stunde darauf den peripheren Stnmpf mit ganz schwaohen Inductionsströmen gereizt. Als nun ein Thermometer zwischen den Zeben festgebunden wurde, zeigte sich eine geringe Temperaturerböhung an der Pfote, zn einer Zeit und unter Bedingungen, bei denen ich, der berrschenden Anschanung gemäss, mit Sicherbeit noch anf eine Herabsetzung der Temperatur durch Reizung gerechnet batte.

Unter diesen Umständen bleibt nichts anderes tibrig, als sieb an die in den klinisoben Beobachtungen festgestellten Thatsachen zu balten. Aber anch bier bat man bis jetzt nichts Constantes gefunden: in einzelnen Fällen war die Temperatur erböht, in anderen normal oder selbst unter der Norm'). Dem Angegebenen nach kann die Herabsetzung der Temperatur anf der gelähmten Seite nicht auffällig erscheinen.

Ob die Parotitis in irgend einer Beziehung zu der Sympathicus-Lähmung stebt, ist sehwer zu entscheiden. Nach der Angabe der Patientin wäre dieselbe plötzlich unter äusserst profuser Speichelsecretion entstanden und bätte die Speichelabsonderung erst nach Heilung der Incisionswunden nachgelassen. Bis jetzt sind noch nie bei derartigen Kranken irgend welche Aenderungen in der Speichelabsonderung beobachtet, so viel anch auf Grund der bekannten physiologischen Versnebe danach gefahndet ist. Ob es sich demnach bier nicht etwa blos um eine zufällige Complication gebandelt, wage ich nicht zu entscheiden. (Schluss folgt.)

II. Aus der medicinischen Poliklinik in Erlangen.

Znr Symptomatologie der Wasserschierlingsvergiftung.

Dr. Breternitz, Assistenzarst.

Am 11. Juni d. J. wurde ich gegen 2 Uhr Nachmittags zu dem 8 jährigen Steinbrecherssohn Conrad Weinkauf gernfen. Wie mir mitgetheilt wurde, sei dieser an einer Strassenecke von beftigen Krämpfen befallen aufgefunden und bewusstlos nach Hause getragen worden. Bei meiner Ankunft börte ich, dass der Knabe sich in den späteren Vormittagsstunden aus dem Hause entfernt babe, nm Pflanzen zn snoben. Einige seiner Kameraden wollten ihn gegen Mittag geseben baben, wie er von einer nicht näber anzugebenden Wurzel gegessen babe. Gegen 1 Uhr Mittags sei er an einer nicht weit von seiner Wohnung entlegenen Strassenecke in dem Zustande gefunden worden, der sich mir eben noch präsentire.

Der kleine Patient, der vorber immer gesund gewesen und nie von äbnlichen Anfällen beimgesnebt worden sein soll, nnd in dessen Familie noch kein Fall von Epilepsie constatirt ist, lag völlig bewusstlos auf dem Bett. Anf lautes Anrusen gab er keinerlei Zeioben von sich, starr blickten die Angen mit weit geöffneten Pupillen in die Luft, und trotzdem das Gesicht ziemlich sonnenverbrannt war, liess sich doch eine ansfällende Blässe constatiren, die sich noch deutlicher an den Lippen zeigte. Aus dem tieserliegenden Mundwinkel lies fortwährend etwas Speichel ab. Die Extremitäten fühlten sich kübl an und waren passiv zu bewegen.

Die Athemfrequenz war bedeutend gesteigert, das Atbmungsgeräusch stertorös. An den Brustorganen war percussorisch nichts Abnormes naobznweisen, anscultatorisch fand sich über die Lungen verbreitet zahlreiches Rasseln. Die Herzaction war sehr unregelmässig, bald trat nach jedem 2., bald nach jedem 3. oder 4. Herzschlage eine Pause ein; die Töne waren rein. Der Radialpuls konnte nicht gefühlt werdeu. Das Abdomen bätte man vielleicht etwas aufgetrieben nennen köunen, jedenfalls war aber die Veränderung des Volumens in dieser Richtung eine ganz unbedentende; die Leber war ebenso wenig wie die Milz vergrössert, überall fand sich der normale tympanitische Percussionsschall. Eine Kothentleerung, die jedenfalls schon im Anfang des Bewusstlosigkeitsstadiums unwillkürlich stattgefunden, wurde jetzt erst constatirt.

Wenn es schon nach der Reactionslosigkeit des Patienten auf derberes Anfassen unwahrscheinlich war, dass die Sensibilität erbalten sei, so bewies die genanere Untersnchung mit der Stecknadel die völlige Empfindungslosigkeit, die überall, ohne dass anob nur eine Znckung aufgetreten wäre, mehrere Millimeter tief eingestochen werden kounte. Ebenso war der Cornealreflex aufgeboben. Die Temperatur war normal, 37,2°C. im After gemessen.

Ich batte eben die nothwendigsten Untersnehungen, deren Resultat hier kurz mitgetbeilt ist, beendet, als eine von Minnte zn Minnte sich steigernde Unrube am Kranken wahrnebmbar wurde; sie begaun mit Lageveränderungen, bald traten Anfrichtversucbe und ein abwechselndes Umherwerfen ein, die Athmung wurde noch beschleunigter, die blasse Gesichtsfarbe machte einer mehr und mehr zunehmenden cyanotischen Platz, im Gesicht zeigten sich einzelne, allmälig in rascherem Tempo wiederkehrende Zuckungen, denen sich solcbe der Angen- und Nackenmuskeln ansoblossen. Ein eigenthümliches Schreien, das bei der Zunahme und Steigerung der Convnlsionen anfhörte, begleitete diese Erscheinungen. Schliesslich verbarrte der ganze Körper eine Zeit lang - ich zählte mit der Uhr 1 Minnte 45 Secunden - im vollkommenen Tetanus, der Kopf wurde in die Kissen gebohrt, die Wirbelsäule bildete einen nach hinten concaven Bogen, vor dem Munde etand ein pflaumenbritbfarbiger Schaum, die Zähne wurden knirschend anfeinandergebissen, die Extremitäten an den Leib gezogen gebalten und der Urin entleerte sich in kräftigem Strahle. Weun ich richtig beobachtet, eistirte auf der Höbe des Anfalles die Athmung vollständig, anch war während des Spasmus die Herztbätigkeit ganz anfgeboben und mit dem Stethoskop nur ein dumpfer summender Ton tiber der Herzgegend zu bören. Dieser Anfall sollte sieb nach Aussage der Angebörigen, eeitdem der Knabe beimgebracht, schon öfter wiederbolt baben.

Nach Ablanf der oben genannten Zeit nahm der Krampf an Intensität ab, ohne dass etwa die unbedingt tonischen Convulsionen in klonisebe übergegangen wären, die Herzaction war wieder zu erkennen, die Athmungslosigkeit wich und ee wurden die Athembewegungen von Minnte zu Minnte intensiver und schneller. An den Extremitäten trat wieder eine gewisse Schlaffheit ein, die passive Bewegungen leicht zuliess. Koth war während des Anfalles nicht abgegangen, anch kein Mageninhalt entleert worden, wie anch die Kleider keine Spur eines etwa vorber stattgebabten Erbrechens erkennen liessen. Die Bewusst- und Empfindungslosigkeit hielt nach wie vor an.

Da es mir nach der Anamnese ziemlich wahrscheinlich war, dass bier eine Intoxication vorläge, verordnete ich ein kräftiges Emeticum (Tart. stibiat. n. Ipecac.), wenn ich mir anch sagen musste, dass vielleicht schon ein grosser Theil des eingeführten Giftes resorbirt sein könne. Ausserdem liess ich Eisüberschläge auf den Kopf machen.

Nach ungefähr 45 Minuten fand Herr Prof. Penzoldt, den ich binzugerufen, den Kranken noch in demselben bewusstlosen



Die Trennung Nicati's in verschiedenen Stadien ist bereits durch Moebins (a. a. O., S. 22) als mit den Thatsachen nicht im Einklang zurückgewiesen.

Zustande, in welchem er mit durchdringendem Schrei anhaltend den Namen seiner Schwester rief. Die Krämpfe sollten sich, wie die Angehörigen angaben, nach Application der kalten Ueberschläge inzwischeu nur noch ein paar Mal und bedeutend schwächer gezeigt habeu und wurden von dieser Zeit an nicht mehr heohachtet. Erbrechen war auf das verordnete Brechmittel noch nicht eingetreten. Erst nach einiger Zeit erbrach der Knabe, nnter den Zeichen des allmälig erwachenden Bewusstseins, vor unseren Augen dünnflüssige hräunlichgrüne, schleimige Massen, in denen keinerlei feste Bestandtheile nachzuweisen waren. Ds Herr Prof. Penzoldt die Brechwirkung nicht für genügend erachtete und es der Diagnose wegen auch wünschenswerth erschien, nachzusehen, ob nicht anf künstlichem Wege etwa noch vorhandene Rückstände des eingeführten Giftes zn entleeren wären, so wurde der Patient nach der medicinischen Klinik transportirt und hier mit ziemlichen Schwierigkeiten die Magenausspülung mittelst der Sonde vorgenommen. Dieselbe förderte gar nichts Characteristisches ans Licht.

Unterdessen war sm Orte, an dem der Knabe gefunden wurde, ein Stück einer Pflanzenwnrzel aufgehoben und zur Stelle gehracht worden, das von Kameraden des Patienten als ein Stück der Wurzel aguoscirt wurde, von der er genossen haben sollte. Dieser Pflanzenrest stellte ein Rindenstück einer ziemlich dicken Wurzel dar, die einige Aehnlichkeit mit Sellerie hatte, inshesondere anch einen ähnlichen Geruch zeigte. Die Farbe war grünlichhraun, an der Aussenseite liessen sich deutliche Ringelungen erkeunen. Doch kounte daraus noch keine definitive Diagnose, welcher Art die Intoxication, gestellt werden. Noch mehr erschwert wurde uns die Einsicht der eigentlichen Ursache der Krankheitssymptome dadurch, dass uns zunächst nur die Angahen der Knaben, die den W. hegleitet hatten, zur Verfügung standen. Sie hrachten uns eine Anzahl Wurzeln, von denen W. nach ihrer Aussage ebenfalls gegessen hahen sollte. Da das wässrige Extract dieser Wurzeln nach den Experimenten, die Herr Professor Penzoldt an Fröschen anstellte, etwas giftig zu sein schien, insofern bei grossen Dosen nach längerer Zeit Lähmungserscheinungen constatirt werden konnten, war man für den Augenblick geneigt, den Genuss dieser Wurzel als eventuelle Ursache der Krankheitserscheinungen anzusehen. Es war freilich unwahrscheinlich, dass der Knabe viel von der betreffenden Wurzel gegessen haben köune, ds sie sich als adstringirend schmeckend und holzig erwies. Besonders aber, nachdem durch die freundlichen Untersuchnigen des Herrn Prof. Reess festgestellt worden war, dass die betreffende Wurzel einer als ungiftig angesehenen Rnmexart angehöre, massten wir uns genauere Nachforschungen für die Zeit vorbehalten, in der der Patient uns selbst suf die richtige Fährte leiten konnte.

Wir branchten nicht allznlange daranf zn warten, deun anf die Magenausspülungen und Eisüberschläge hin besserte sich das Befinden ziemlich raseh, sodass ich den Patienten schon am Morgen des nächsten Tages bei vollem Bewusstsein fand. Er hstte während der Nacht, nachdem er nach den Ausspülungen noch einige Male gebrochen, mehrere Stunden gut geschlafen, fublte sich aber am Morgen noch sehr schwach und unwohl. Erbrechen erfolgte noch öfters an diesem Tage, der Stuhlgang war etwas diarrhoisch, hrann, und es klagte der Pat. vor Allem tiber beftige Leihschmerzen and Kopfweh. Das Ahdomen erwies sich schmerzhaft auf Druck, der Puls war ziemlich kräftig, von normaler Frequenz, die Temperatur 37,4°C. Der Pat. antwortete ganz prompt auf die gestellten Fragen. Hinsichtlich der Therapie wurde mit der Eisapplication anf den Kopf fortgefahren und wurden nehen flüssiger Diät kleinere, öfter zu gebende Dosen Rusterweines verorduet. Schon am 3. Tage (13. Juni) wurde nicht mehr erbrochen, die Kopf- und Leihschmerzen waren fast verschwunden, so dass von der Eisbehandlung ahgesehen und

schon zu fester Nahrung übergegsugen werden konnte. Am 4. Tage traf ich den Kranken ansserhalb des Bettes und anscheinend ganz mnnter. In den nächsten Tagen brachte er uns schon selbst Wurzeln, von deneu er gegessen haben wollte, und die wieder jener Rumexsrt angehörten. Als ihm und seinen betheiligten Ksmeraden verschiedene Pflanzen und Pflanzenwurzeln vorgelegt wurden, wurde immer allgemein die Wurzel des Wasserschierlings 1) (Cicuta virosa) als die bezeichnet, von der er gegessen habe, nur stellte es sich hei dieser Prohe erst hersus, dass er erst ein etwa Borsdorferapfelgrosses Stück von der Wasserschierlingswurzel gegessen und danach erst einige Male in die Rumexwurzel gebissen habe. Dasselbe Resultat wurde erzielt, als die Knahen an den Ort geführt wnrden, wo W. die Wnrzeln gefunden hahen wollte. Es ist dies der Ludwigskanal, an dem in der That der Wasserschierling sowohl, als jene Rnmexart in grosser Menge wächst. Wir hahen es demnach sicher mit einem Fall von Wasserschierlingsvergiftung zu thun, nud wir wollen nun sellen, ob die in nnserem Falle beobachteten Symptome mit den in der Litteratur beschriebenen übereinstimmen.

In den beschriehenen Fällen von Wasserschierlingswurzelvergiftung, ebenso wie in den Lehrbüchern der Toxikologie werden als erste, jedoch nie früher als ca. ½ Stunde nach Einverleihung des Giftes auftretende Erscheinungen fast allgemein sngegehen: Uebligkeit, Würgebewegungen, Erbrechen, Salivation. Nur von zwei Autoren, C. Trojsnowsky²) und R. Boehm²), werden die genannten Erscheinungen als charakteristische für die Cientavergiftung in Ahrede gestellt und einfach als Folge der directen Reizung des Magens durch das Ingestnm erklärt. Böhm (l. c.) sagt ausdrücklich noch: "Msn dürfte wohl für die Folge den Wasserschierling richtiger zu den rein narkotischen Giftpflanzen zählen und keine locale Einwirkung auf die Schleimhäute annehmen."

Zwar scheint auf den ersten Blick der oben geschilderte Fall für diese Meinung zu sprechen, da in der nächsten Zeit nsch der Vergiftung kein Erhrechen eintrat, auch keine Spuren von Erbrechen gefunden wurden, so dass erst ein Brechmittel zur Entleerung des Msgens gereicht werden mnsste; aber ich glaube, hei genauer Ueherlegung spricht gerade unser Fall recht deutlich für das Vorhandensein der bestrittenen gastro-enteritischen Symptome, deun der Patient vomirte js während der Nacht nsch dem Genusse der Schierlingswurzel und am ganzen folgenden Tage. Da kann "die directe Reizung durch das Ingestum" doch nicht mehr angeschuldigt werden. Auch die Darreichung des Emeticum, das nach allgemeinen Erfahrungen höchstens 2 bis 3maliges Vomiren in der nächsten Zeit nach der Verabreichung hervorruft und dessen Nachwirkung wohl gänzlich durch die Magenausspülung aufgehohen worden ist, darf man wohl ebenso

¹⁾ Eine ganz knrze Charakteristik der Cicnta virosa entnehme ich dem Lehrhnche der Toxikologie von Lewin, 1885, pag. 685, wo es helsst: "Der Wasserschierling, der im Juli nnd Angust hlüht, in Sümpfen und Wassergräben zn finden ist, hesitzt einen ca. 1 M. hohen, glatten, innen hohlen Stengel, einen mehrfach ringförmig ahgesetzten oa. 6 bis 5 cm. dicken, grünen, nach Petersilie schmeckenden Wnrzelstock, der innen weiss nnd durch dünne Querwände in Fächer getheilt ist. In diesen Fächern findet sich ein gelhweisser, widerlich riechender Milehsaft. Die weissen Blüthen bilden 12-15strahlige, vielhlüthige Dolden. Alle Theile der Pflanze, besonders der Wurzelstock sind giftig." Eingehendere Beschrelhungen sind ausser in den hotanischen Werken zu finden im Handhuch der Toxikologie von Husemann, Berlin, 1662, pag. 565 ff., und in Maschka's Handhuch der gerichtlichen Medicin, 2. Bd., pag. 582.

Znr Wasserschierlingswurselvergiftung. Dorpat. medic. Zeitschrift, 1674, Bd. V, pag. 217.

⁸⁾ Ueber die giftigen Bestandtheile des Wasserschierlings und seine Wirkungen, ein Beitrag zur Kenntniss der Herzgifte. Archiv f. experim. Pathologie und Pharmakolgie. 1876, Bd. V, pag. 288.

wenig wie diese letztere selhst beschuldigen wollen. Wir baben hier also einen Fall, in dem das eingeführte Gift wobl zum grössten Theil resorbirt war, ehe der ärztliche Eingriff erfolgte, und wo spontanes (darunter meine ich nicht durch Emeticum oder mechanischen Eingriff herbeigeführtes) Erhrechen erst 9 bis 11 Stunden nachber erfolgte, das jedenfalls als Wirkung des specifischen Cicutagiftes zu betrachten ist. Anch die Salivation fehlte in unserem Falle nicht, ebensowenig die enteritischen Symptome, die Diarrboe und die heftigen Leihschmerzen. Ich lege mit Ahsicht einen Nachdruck auf die Beobachtung gerade dieser Symptomengruppe, da es meiner Meinung nach sehr leicht vorkommen kann, dass, wo auf Grund jener Experimente eine zweifelbafte Diagnose zu Ungunsten der Cicutavergiftung entschieden wird, eine Feblerquelle eröffnet wird, die in forensischer Beziehung einmal Schaden stiften kann. 1)

Was die übrigen bauptsächlichen Symptome betrifft, die Erweiterung der Pupille, die Kühle und Blässe der Hant, die Beschlennigung der Athmung, die Kleinbeit resp. das Aussetzen des Pulses, die Unruhe, die Bewusstlosigkeit, die mit Schrei beginnenden Convolsionen, so geben sie uns dasselhe Bild, das wir ans den früheren Beohachtungen erhalten und das auch den Resultaten des Thierexperimentes zur Gentige entspricht. Nur hei zwei Symptomen möchte ich noch einen Augenblick verweilen und mir Trojanowsky gegenüber einen Widersprucb erlauben, der in seiner oben erwähnten Abhandlung sowobl die tonischen Convulsionen, als auch die Empfindnngslosigkeit lengnet. Er sagt wörtlich (l. c. pag. 217): "das für die Cientawurzel-Vergiftung Charakteristische liegt in den, nur von knrzen, freien Intervallen nnterbrochenen, nicht tetanischen und nicht reflexkrampfartigen, sondern rein klonischen Muskelkrämpfen, die von den Kopf- und Nackenmuskeln aus auf alle übrigen Körpermuskeln, speciell auch auf den Respirationsmuskelapparat sich verbreiten, — dass diese Krampfanfälle ziemlich constant von lantem Anfacbrei eingeleitet werden, nnd dass als deren Vorhoten und Nachzügler ein mehr weniger leichtes convulsivisches Erzittern oder Erschanern des Gesammtkörpers aufzntreten pflegt, - dass endlich hei diesen Krämpfen die Empfindlichkeit resp. das Bewusstaein nicht anfgehohen erscheint." Ich will nicht bestreiten, dass klonische Krämpfe oft genng bei der Cicutavergiftung vorkommen mögen, oder dass die tonischen Convulsionen von klonischen eingeleitet werden und wieder in solche übergehen, dass aber blos die rein klonischen Krämpfe charakterisch wären, wie Trojanowsky will, widerlegt unser Fall auf das Ueberzengendste, indem die Muskelkontractionen ehen nicht mit Erschlaffung, wie es doch für die klonischen ebarakteristisch ist, abwechselten, sondern die befallenen Organe in gleichmässig anhaltender Starre verbarrten. Ansserdem finde ich weder in den Lehrhüchern der Toxikologie und gerichtlichen Medicin, noch in den heschriebenen Fällen die Behanptung Tr's. getheilt, die sich blos anf einen (Kohiella's) Fall') und einige Thierexperimente stützt. Böhm (l. c.) gieht ührigens bei der Schilderung aeiner Thierversuche ansdrücklich tonische nnd klonische

Krampfanfalle an, sowie Trismus und Nackenstarre. Uebrigens fand der letzterwähnte Autor bei seinen Versuchen auch die von Trojanowsky geleugnete Erhöhnng der Reflexerregbarkeit. Ebenso wie die ebenerwähnte, wird die andere Behanptung Trojanowsky's durch unseren Fall bedeutend erschüttert, dass nämlich hei diesen Krämpfen die Empfindungsfäbigkeit resp. das Bewusstsein nicht aufgelichen erscheine. Bei unserem Patienten hielt die Bewusst- und Empfindungslosigkeit, für welche letztere die Versuche mit der Stecknadel jedenfalls für gentigend angeseben werden können, mehrere Standen an. Ganz ähnlich verhielt es sich unter anderen in dem von W. Schlesier') mitgetheilten nud in dem von Lender') geschilderten Falle. Dass natürlich in leiebteren Fällen sowobl Gefühl, als anch Bewnastsein erhalten bleiben kann, soll dadurch nicht bestritten werden. Das merkwürdige Aufschreien hei Beginn der Convolsionen, auf das, jedenfalls mit Recht auch Trojanowsky Werth legt, konnte auch hei unserem Patienten sehr schön beobachtet werden. Hinsichtlich der Ursache dieser Erscheinung kann man wohl der Erklärung Böhms beipflichten, der sie durch den krampfhaften Verschluss der Stimmritze und den gegen sie gerichteten, durch die Contraction der Athmungsmuskeln bedingten Luftstrom erklärt. Auf das heschriehene anffällige Rufen des bewusstlosen Patienten nach seiner Schwester kann natürlich diese Erklärung nicht Anwendung finden, wir mitssen dieses vielmehr als halincinatorisches Schreien ansehen.

Ueber das interessante Verhalten des Blutdruckes, die feineren Verhältnisse des Pulses und der Athmung konnten selhstverständlich in der poliklinischen Praxis keine nur einigermassen eingebende Beobachtungen gemacht werden, und müssen wir uns in dieser Beziehung mit dem Thierversuch beguttgen.

Der Zweck dieser Mittheilung, zu der ich von Herrn Professor Dr. Penzoldt angeregt wurde, ist, die Symptomatologie der Cicutavergiftung an der Hand unseres Falles einmal wieder einer prüfenden Betrachtung zu nnterwerfen, und zngleich die Herren Collegen anfznfordern, durch Puhlicirung der vorkommenden Fälle zur völligen Klarstellung des bisber Beohachteten beizutragen.

III. Ueber die Zellgewebsentzündungen bei Diabetes-Kranken.

(Vortrag, gehalten in der Gesellsohaft für Heilkunde.)

Von

Professor Dr. Sonnenburg.

(Schluss.)

Die Prognose richtig zu bestimmen, hält meist sehr schwer. Wie oft wird uns die Frage vorgelegt werden, ob diese oder jene Entzündung gefahrbringend für den Patienten sei oder nicht. Im Allgemeinen — und das ist wohl eine Ansicht, die von jedem Arzt unterschrieben werden dürfte — ist die Prognose, sobald sich bei einem Diaheteskranken eine Zellgewebsentzundung zeigt, echlecht, oder sagen wir nicht günstig zu stellen. Selbst die geringsten Entzündungen, mögen sie durch diese oder jene äussere Ursachen veranlasst sein, können zu sehr schweren Störungen führen und sogar den Tod verursachen. Die Formen, welche hesser verlaufen, sind, wie bereits weiter ohen erwähnt, diejenigen, in denen es sich um eine langsam entstebende und sehr allmählich fortschreitende Entzündung handelt, deren Sitz möglichst peripher gelegen ist, während alle Entzündungen, welche mehr

Vierteljahrech. f. gerichtl. n. öffentl. Medicin, heransgegeben von
 W. Horn. Nene Folge, 8. Bd., 1865, p. 126.



¹⁾ Dass anch die Section in manchen Fällen für das Vorhandensein gastro-enteritischer Erscheinungen spricht, zeigt mir ein Fall, der in der 1817 erschienenen "Beschreihung und Abbildung verschiedener vorzüglich heftlig wirkender echädlicher Giftpfianzen, welche in dem Königreich Bayern hänfig gefunden werden etc. von Alex. v. Schlümbach" mitgetheilt wird nach dem Berichte des Nürnberger Landgerichtsphyeicus Dr. Landmann. Es heisst da: "Die Leichenöffunng an dem verstorhenen (28. Februar 1812) Schuhert und eeiner Hanehälterin, die eich nur auf den Unterleib eretreckte, zeigte, dase der ganze Darmkanal, vorzüglich der Theil der dünnen Därme mit dem Magen heftig entzündet waren, und in dem Magen eelhst wurden mehrere brandige Stellen gefunden."

²⁾ Buchner's Repertorium der Pharmacie Bd XX, S. 193-217.

Casper'e Wochenech. für die gesammte Heilkunde. Jahrg. 1843,
 106.

centralwärts anftreten, schon viel bedenklicher sind. Selbstverständlich kommt es hier auch wesentlich darauf an, anf welchem Boden speciell die Entzündung sich zeigt, ob sie gerade anf einem gefässreichen und gut genährten Boden sich zeigt oder unter ungünstigeren Bedingungen sicht entwickelt.

Wie schwierig aber manchmal gerade diese Zustände zu beurtheilen sind und wie vorsichtig man mit der Prognose sein mnss, das kaun ich Ihnen durch einen Fall illnstriren, den ich noch diesen Winter zn operiren Gelegenheit hatte. Es handelte sich nm einen Patienten, der sich selber eine kleine Verletzung an der Zehe beim Beschneiden eines Hühnerauges zugezogen hatte, ein Mann in den vierziger Jahren, ein sehr kräftiger Herr, allerdings etwas Potator. Er war Reisender, musste für ein grosses Geschäft Monate lang unterwegs sein und hatte dadurch eine unregelmässige Lebensweise. Gewöhnlich nahm anch der Znckergehalt während dieser Zeit bedeutend zu. Die Verletzung wurde längere Zeit beobachtet und behandelt, ohne dass sich irgend ein bedenkliches Symptom zeigte, nur waren die Schmerzen nach der Verletzung an der Zehe sehr heftig. Nun ist das ein Umstand, der bei Diabeteskranken volle Berücksichtigung verdient und den wir bereits erwähnten. Je heftiger die Schmerzen anftreten, um so schlechter ist wohl von vornherein die Prognose zu stellen. Es ist wenigstens sehr häufig, dass mit der Zunahme der Intensität der Schmerzen auch die Prognose schlechter zu atelleu ist, der ganze Process sehr viel peruiciöser verlänft. Es traten nun in dem erwähnten Falle unerwartet rothe Fleoken in der Umgehung der Zehe anf. Als ich zu dem Falle zugezogen wurde, fand ich eine livide Röthe, welche sich bis zu den Metatarsalknochen erstreckte, aber vorlänfig keine Neigung zur Ausbreitung hatte. Die Erscheinungen nahmen aber hald zu, der Pat. hatte keine Ruhe wegen der heftigen Schmersen. Trotz aller Versuche, deu Brand, deun um einen solchen haudelte es sich jetzt, zum Stillstand zu bringen, schritt derselbe weiter. Bei den schlechten Erfahrungen, die ich bei diesen sehr rapid weitergehenden Entztindungen gemacht hatte, entschloss ich mich sofort zur Ampntation des Oberschenkels und habe vielleicht am 8. Tage, nachdem die Erscheinungen sich gezeigt hatten und wenige Tage nachdem eine schnellere Ausbreitung des hrandigen Processes sich bemerkbar machte, die Röthe und die gangränösen Flecke hatten sich anch jetzt erst höchstens bis auf den Mittelfuss erstreckt, den Oberschenkel ampntirt. Trotzdem war es nicht möglich, das Leben des Patienten zn retten, er ging unter acnt septischen Erscheinungen zn Grunde nnd es stellte sich bei ihm das hekannte Koma diabeticum sehr bald nach der Operation ein, so dass er wenige Tage nach derselben der Krankheit erlag. Wenn man solche Fälle oft gesehen hat, so wird man selbstverständlich sehr vorsichtig werden mit der Prognose, und anch bei denjenigen Formen, die znerst ganz schleichend verlaufen und wo auch eine Art Demarcation sich zu bilden scheint, wird man nicht alizuviel hoffen dürfen.

Uns Chirurgen interessiren nun diese Zellgewebsentzündungen in Hinsicht auf die Behandlnng noch ganz besonders. Deun jeder Chirurg, dem eine grössere Erfahrung zur Seite steht, weiss sehr wohl, dass dieselben Mittel, mit denen wir so siegreich Entzündung, Nekrose und Sepsis zu bekämpfen im Stande sind, uns bei diabetischen Entzündungen meistens ganz im Stiche lassen oder nicht annähernd das leisten, wie bei anderen Erkrankungen. Nun ist wohl hentzntage zunächst allgemein angenommen, dass diese Entzündungen in directen Zusammenhang mit der Zuckerkrankheit gebracht werden müssen. Die Diabeteskranken disponiren mehr als Andere zu Entzündungen aller Art. Selbstverständlich wird man wohl deu Standpunkt vertreten, dass die Ursache der Entzündung von aussen hinzutritt, aber es bedarf eben bei diesen Patienten nur eines sehr geringen Anstosses, um schwere Ent-

zündungen entstehen und rasch sich ausbreiten zn sehen. Die Frage, ob man es mit einer besonderen Art von septischer Entzündung zu thun hat, oder ob nur bestimmte Entzündungserreger einen angemein gunstigen Boden zur Fortentwicklung vorfinden. wird wohl von den meisten Chirurgen in letzterem Sinne beantwortet werden. Freilich kommt noch als prädisponirendes Moment für die rasche Entwicklung schwerer Entzündungsformen hinzn, dass die Diabeteskranken überhanpt eine sehr geringe Widerstandskraft haben, die vitalen Eigenschaften sind sehr herabgesetzt, Circulations- und Ernährungsverhältnisse ebenfalls sehr mangelhafter Art. Trotzdem können diese Individuen scheinbar einen ganz blühenden Eindruck machen. Mein College Dr. James Israël hat bekauntlich speciell daranf anfmerksam gemacht, dass bei Diabetikern, sogar schon bei jugendlichen Individuen, hänfig eine ansgebreitete Arteriosklerose sich vorfindet, und dass diese Arteriosklerose, die anch von Frerichs erwähnt wird, mit als Ursache der so schnell sich ausbreitenden Zellgewebseutzündungen angesehen werden mass, unterliegt wohl keinem Zweifel. Aber diese allein vermag ebensowenig wie der von Vernenil betoute (s. o.) Alkoholismus, uns geutigt das Räthselhafte dieser Phlegmone zu erklären.

Wir neigen nun mit König 1) und Kraske 2) zu der Ansicht, dass es sich in den Fällen von septischen und brandigen Entzündungen bei Diabetikern um eine Infection durch Entzündungserreger handle, aber nm eine Infection, welche bei Gesunden kanm zn nennenswerther Phlegmone führen würde, während sie bei Diabeteskranken in Folge der abnormen chemischen Ernährung zn nekrotischem Zerfall führt. Kraske betont mit Recht, dass snbentane Verletzungen, Fracturen bei Diabetikern nicht verjanchen, daher müssten die schweren Entztindungsformen durch Spaltpilze, die von anssen in die Gewebe eindringen, bedingt werden, Pilze, die in den zuckerreichen Geweben und Secreten der Diabetiker einen angemein gitustigen Nährboden finden. Daraus würden sich auch die mangelhaften Resultate unserer antiseptischen Massuahmen in solchen Fällen erklären lassen, mit unseren gewöhnlichen Mitteln können wir die sich rasch entwickelnden Pilzformen nicht so erfolgreich bekämpfen. Denkbar ist es ja, wenn anch nicht sehr wahrscheinlich, dass hei deu Entzündungen der Diabeteskranken eine ganz besondere Pilzart gefunden wird, die dann vielleicht nm so leichter die eigenthumlichen Erscheinungen erklären könnte. Ich habe gemeinsam mit dem Collegen Karewski dahin zielende Versuche, die aber selbstverständlich noch nicht irgend als abgeschlossen gelten köunen, angestellt. Wir haben ans subcutanen abscedirenden Knoten bei Diabetikern unter allen Cantelen Pilze zn züchten versneht, hahen aber bisher nur Reinculturen der in jedem Eiter vorkommenden Kokkenarten erhalten.

Ich glanbe, wir werden mit Köuig uns vorläufig mit diesen Erklärungsversuchen der Zellgewebsentzundungen bei Diabeteskranken begnügen dürfen und branchen nicht mit Roser anzunehmen, dass eine ausreichende Erklärung für die Eutstehung des diahetischen Brandes fehle, dass der Diabetes zur Zeit noch eine Lücke in unserer Sepsistheorie begründe. Freilich haben diese Entzündungen doch noch so viel Characteristisches in ihrer Erscheinung, dass man denselben gern eine etwas gesonderte Stellung bei der Klassificirung, speciell der Gangrän anweisen möchte. Dass es sich hierbei vielleicht um eigenthümliche Fermentwirkungen nebenbei handeln könnte, die den Verlauf der entzündlichen Processe in den Gewehen beeinflussen, diese Vermuthung gehört nicht zn den Unmöglichkeiten.

Weun wir nun die Ueberzengung haben, dass wir mit unseren

¹⁾ Centralblatt für Chirurgie, 1880, No. 9.

²⁾ Ebenda, 1881, No. 85.

Hilfsmitteln bei dissen Zellgewebsentzundungen nicht viel streichen, so wird as sich non fragen, wie wir nus diesen Krankheiten gegenüber zu verhalten haben werden, oh wir sis üherhaupt als ein noli ms tangere auffassen oder doch noch versuchen sollen, sie durch irgand welchs operativa Mittel zu bessitigen. Wenn ich Ihnen hier eine kurzs Usbersicht über die Erfahrungen geben soll, die wir gemacht haben, so mnss ich sagen, dass wir uns auch hentzutags noch schenen, opsrativs Eingriffe frühzsitig zu machen, und von operativen Eingriffen, wenn wir sie frühzeitig machen müssen, erwarten wir nicht viel. Allerdings werden wir oft durch den Sitz der Erkrankung zu chirnrgischem Handeln aufgefordert werden. Nehmen wir an, wir bätten eine diabetische Entzundung z. B. an der unteren Extremität, so ist ja das Abwarten hier leichter auszuführen, als wenn diese Entzündungen an Körperahschnitten auftreten, wo sis durch die eigenthümlichs Art der Verhrsitung sehr gefährlich werden können. Wenn wir also hier eine Form von Entzündung hahen, welche mit Gaugrän einhergeht und periphsr an den Extremitäten ibren Sitz hat, so werden wir versuchen, durch möglichst ausgedehnte Entzishung von Gewehsflüssigkeit dan beginnenden feuchten Brand in einen trocksnen umzuwandeln. Ich glaube, das ist eine der Hauptanfgaben, dis nns gestellt sind, nämlich durch unsere modernen antiseptischen Mittel dahin zu wirken, dass wir diese Form möglichst schnell znr Mumification bringen, und in allen Fällen, wo dieses gslingt, kann man dann anch die Prognose sehr viel besser stellsn. Wie wir das machen, das bleibt ja jedem geschulten Operateur überlassen. Am besten sind ja immer dis Vsrbände mit antissptischen Pulvern; dazu gehört das Jodoform, dazu gehören die trockensn Wattevsrhände, vielleicht mit Zinkoxyd, dazu gshört ferner der ganzs Schatz von Arzneimitteln, welche wir hautzutags für solcha Fälle benntzen könnsn. Ich srwähne darunter nur noch das Naphthalin, welches ja manchmal ganz ausgezeichnst in dieser Beziehung wirkt; also kurz und gut durch Mittel in Pulverform, welche wir anf dis Wunde strensn und die wir möglichst selten ernensrn, indem auf den sich allmälig bildendsn Schorf immsr neus Pulvermassen gestreut werden, suchen wir den Brand in einen trockenen umzuwandsln. Damit haben wir viel gswonnen. Ist hernach eine Art Demarcation eingstreten, dann bleibt uns ja noch immer dis Möglichkeit übrig, zu operiren, wenn wir auch hier sehr ungern zum Messer unsere Zuflucht nehmen. Denn oft pflegt selbst in derartig günstigen Fällsn an der nsuen Wunde sich wisder der Brand hinzuzugesellen. Hahen wir den Sitz der Erkrankung an einem anderen Körpertheile, z. B. am Thorax, und hreitet sich dis Entzündung nach dem Halse zu, oder kommt dieselbs am Halse oder Nacken vor oder wie in dem oben citirten Falle im Rachen, so wird man hier schwerlich mit operativan Eingriffen langs zaudern dürfen; auch ist eine spontane Demarcation kanm zu erwartsn.

In solchsn Fällen sind wir bäufig genöthigt, tiefe Incisionen zn machen, um wenigstena eins Entspannung herheizuführen, wenn wir auch von diesen Incisionen nicht grossen Erfolg erwarten dürfsn. Sehr schwierig ist aher die Entscheidung, ob man, z. B. bei schnell fortschreitendem Brand der Extremitäten, durch Amputation des Gliedes dem Patienten noch das Lehen retten kann oder nicht. Wenn ss sich nm eins sehr schwere acnte, sehr schnell fortschreitende, unter heftigen Schmerzen und hohem Fieber einhargehende Form von Zellgewabsentzundung handelt, werden wir durch Amputation garnichts erreichen, und diess Ansicht ist ja schon sehr lange anfgestellt, aher sie ist immer wieder vsrlassen worden, weil hier und da einmal ein günstiges Resultat berichtet worden ist. Ich kann anch nicht leugnen, dass, wenn auch die Chancen noch so gering sind, der Versuch doch gern gemacht wird durch eine hohe Amputation das Leben des Patienten zu retten, weil der eine oder andere Fall einmal

als günstig berichtet worden und deswegen im Gedächtniss gebliehen ist. Ich selbst habs von einer derartigen Operation noch nie etwas gesehen, und Chirurgen von noch grössersr Erfahrung haben auch angegsben, dass auch sis aus ihrsr reichen Praxis höchst selten durch eine weit entfernt vom eigentlichen Krankhsitsheerde vorgenommene Amputation oder Exarticulation das Leben das Patienten hätten retten können. Aus den vergleichsoden Zusammenstellungen des Herrn L. Mayer (l. c.) möchte ich in dieser Hinsicht weiter unten noch Einiges erwähnen. Freilich bandelt es sich dahei nur um sehr kleine Zahlen, aber es fehlen leider in der Literatur grössers Zusammenstallungen, die Veröffentlichungen sind in dieser Hinsicht äusserst sparsam. Man muss daher jede Mitthsilong gerads in Bezug auf die operative Behandlung der Zellgewabsentzundungen der Diabetes-Kranken dankbar annehmen. So sind vor Kurzem in dem medicinischen Württembergischen Correspondenz-Blatt') einige glücklich verlaufens Fälle von operativer Behandlung diabetischer Gangran von Albert Zeller in Stuttgart (früher Assistent an dsr v. Langenbeck'schen Klinik) mitgetheilt worden, von denen besonders der zweite uns lebhaft interessiren dürfte, da er zeigt, dass doch nicht immer die Prognose so ungünstig sich gestaltet. Es handelte sich in diesem Falle um einen 63 jährigen Diahetes-Kranksu, hei dem die srste und zweite rechte Zehs bis über das Metatarpphalangealgelenk binaus vollständig gangränös waren. Das kranks Gewebs war durch eins scharfe Dsmarcationszone vom gssunden abgegrenzt. Es wurds nun von Zeller die Exarticulation des Fusses im Chopart'schen Gelenks gemacht. Bereits am 4. Tage fing die Gangran an, am Stumpfs stetig, wenn auch langsam, fortzuschreitsn; auch an der Wade zsigte sich bald eine c. 50 Pfennigstück-grosss brandige Stelle. Amputation des Oberschenkels im unteren Drittel, zwei Monats nach der srsten Operation. Hochgradige Arteriosklerose, das Arterisnrohr in ein starres Rohr verwandelt. Nach 6 Tagen war die Wunde, sowsit sie vernäht war, per primam vereinigt. Dagsgen danerte der Schluss der Drainfistel ziemlich lange. 8 Wochen nach der Amputation schwsres Erysipelas, das von einer der Drainfisteln ausging, mit sehr hohsm Fisber auftrat, sich über den Stumpf, bside Nates, Rücken bis zur Scapula erstrackte und mit zwei Absessen am Trochanter und Steisshein complicirt war. Die Furcht, dass dasselbs unter dem Einfluss der diabetischen Dyskrasie ebenfalls einsn hrandigen Charakter annehmsn würde, bestätigte sich glücklicherweise nicht, nach 10 Tagen verging das Erysipelas und die Abscesse heilten. Der Patient befand sich später ganz wohl. Der Zucker war im Urin während dieser ganzen Zeit bsinahs vollständig geschwunden, dagegen war viel Eiweiss nachzuweisen.

Um nnn anf die Zusammenstellung der in der Literatur mit ihren Ausgängen publicirten Fälle Mayer's zurückzukommen, so endigten zunächst die schweren traumatischen Verletzungen bei Diahetikern alls lethal, von 5 Operationen, die nicht wegen Gangrän vorgenommen wurden, hatten 3 einen günstigen Ausgang. Von 11 wegen Gangrän operirten Patienten starben 6, trotz der Operation schritt die Gangrän weiter fort. In den 5 Fällen von Heilung handelte es sich nm geringfügige bei bereits eingetretener Demarcation vorgenommenen Operationen. Eigenthümlich ist nur der eine Fall²). Es handelte sich nm eine schnell fortschreitende Gangrän heider Unterschenkel. Nach einander wurde erst anf der rechten Seite, dann anf der linken ampntirt. Die Wunden heilten relativ schnell und mit ihrer Heilung soll auch der Zucker ans dem Urin verschwunden sein. — Von den nicht operirten 61 Diaheteskranken mit Gangrän waren 49, also ca.

²⁾ Chauval, Gaz. des hop. 1883, p. 549.



¹⁾ Band LV., No. 9.

80°, dnrch ärztliche Kunst nicht mehr zu retten, nnr 12 Patienten wurden von ihrer lokalen Affection geheilt. In 2 Fällen stiessen sich die nekrotischen Theile von selbst ab, in 5 anderen, die alle einen mehr entzündlichen Charakter trugen, waren Incisionen von unverkennbarem Nutzen. — Sie sehen daraus, dass es sehr achwer bält, allgemeine Regeln für die Behandlung der bei Diabeteskranken vorkommenden Zellgewebsentzündungen aufzustellen. Es wird in jedem einzelnen Falle, je nsch Sitz und Aushreitung der Nekrose, nach den allgemeinen Erscheinungen, nach Alter und Geschlecht des Patienten die Art der Behandlung zu wählen sein.

Vor allen Dingen wird es bei diesen verschiedenen Formen von Zellgewebsentzündungen der Diabetiker daranf ankommen, möglichst früh die richtige Diagnose zn stellen und desswegen halte ich es für ungemein wichtig, die Anfmerksamkeit immer wieder von Neuem auf diese eigenthümlichen Krankheitsformen zu lenken. Je frühzeitiger diese Affectionen richtig erkannt werden, um so eher dürfte es gelingen, den gefährlichen aeptisch-gangränösen Process zum Stillstand zu bringen. Nicht unerwähnt darf ich aber zum Schluss lassen ein mächtiges Hülfsmittel zur Bekämpfung dieser Entzündungen: das ist eine rechtzeitig eingeleitete antidiabetische Diät. Nicht allein, dass geringfügige Affectionen unter ihrem Einfinss sich bessern und ausheilen, sondern auch in Fällen ausgebreiteter Entzündung und nach operativen Eingriffen wird man ihren hedeutenden Einfinss oft noch wahrnehmen köunen.

IV. Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiten.

Dr. August Schott aus Bad Nauheim.

(Fortsetzung.)

Methodik der heilgymnastischen Behandlung.

Ein ganz vorzügliches und in vielen Fällen gleich dem Bade für sich allein ausreichendes Mittel zur Behandlung der Herzkrankheiten ist eine für dieselbe hesonders berechnete Heilgymnastik. Die wesentlichste Eigenthumlichkeit dereelben ist folgende: Die anzuwendenden Bewegungen müssen stets zwar kräftig, aber anch sehr langsam ansgeführt werden. Um diese gleichzeitige Verlangsamung und Verstärknng hervorznrufen, sind Widerstände nothwendig. Dieselben können entweder vermittelst Selbsthemmung durch Mitanspannung der Antagonisten gesetzt werden, oder es wird nach Art der schwedischen Gymnastik der Widerstand eines Dritten, eines sogenannten Gymnasten dazn benntzt. Meine Erfahrungen sind vorzugsweise mit der letzteren Art gewonnen. Wir werden sehen, wie die Wirkungen der Gymnastik anf das Herz in hohem Grade mit denjenigen des Bades ühereinstimmen; wie in heiden Fällen die Anregung zu einer kraftvollen, aber durch längere Pausen unterbrochenen Contractionsthätigkeit das stärkende, die Muskelanbildung befördernde Princip ist. Von den oft geradezu zanherischen Wirkungen der Heilgymnastik hei Hysterischen ausgehend, lernte ich zuerst ihre Wirkung auf Herzneurosen kennen. Die Beohachtung der Einwirkung der Bäder und die Stokes'schen Erfahrungen üher die Wirkungen des Bergsteigens anf die Herzkranken führten sodann dazn, die Heilgymnastik planmässig zu versnehen. Die Grundsätze, die sich mir für ihre Anwendung erfahrungsmässig herausgestellt und hewährt haben, sind folgende: 1. Es sollen sich die Bewegungen in der Weise einander ablösen, dass der Reihe nach immer nene Muskelmassen zur Bethätigung kommen, und erst nachdem die Bewegungen so über die ganze Skelettmuskulatur hinweggegangen sind, können sie, event. wenn der Patient sich noch frisch genng dazn fühlt, in mehrfachen Cyclen wiederholt werden.

Auf diese Weise wird am sichersten eine einseitige Uebermtidung verhittet.

- 2. Vermittelst einer sehr einfachen Geometrie der Bewegungen kann diese allseitige Bethätigung der Skelettmuskulatur erreicht werden. Ich lasse gewöhnlich machen:
- a) Bewegungen der grade ansgestreckten Arme in 3 anfeinander senkrechten Richtungen; α) sagittal nach vorn aus der grade abwärts gestreckten Haltung herauf bis neben die Schläfen und von dort wieder herab; β) frontal, seitwärts herauf his zur Schläfe und herab; γ) horizontal, wagrecht zusammen und auseinander; β) die grade ansgestreckten Arme nm ihre Achsen anfs Aeusserste hin und her rotiren, was die Pro- und Supination in sich einschliesst.
- b) Wäbrend bei der freien Arthrodie des Schultergelenks eine Auswahl der Bewegungsrichtungen nothwendig war, so sind für die Ellenbogen-, Hand- und Fingergelenke die Bewegungen schon durch die Natur vorgeschrieben. Beugungen und Streckungen, radiale und ulnare Abductionen die Rotationen sind schon unter a ausgeführt.
- c) Am Rumpfe Vorwärtsbeugung ans einer möglichst rückwärts gehogenen Haltung und umgekehrt; Seitwärtsbeugung von ganz links nach ganz rechts und umgekehrt, sowie Drehungen der Wirhelsäule um ihre Achse nach beiden Richtungen.
- d) Das ansgestreckte Bein wird unter Widerstand grade nach vorn herauf und unter Widerstand wieder herunter bewegt, dann ebenso nach rechts, nach links und nach hinten herauf und herunter
- e) Für Knie- und Fnssgelenke sind die Bewegungsrichtungen wiederum durch die Natur vorgeschriehen.

Es ist nicht nöthig, jedesmal sämmtliche Bewegungen durchznführen.

3. Zum Gymnasten kann man in kurzer Zeit jeden gewöhnlichen Menschen anleiten. Ich habe wiederholt sogar hegriffsstiltzige Menschen ziemlich rasch gute Gymnasten werden sehen. Familienmitglieder eignen sich oft vortrefflich.

Der Gymnast mnss lernen:

a) Die Application des Widerstandes. Je nach dem Verhältniss seiner Kraft zu der des Uehenden hringt er die Hemmung weiter ohen oder weiter unten an, im letzteren Falle mit dem Vortheil des grösseren Hebelarms zu seinen Gunsten; immer anf der vorangehenden Seite, also z. B. auf der Volarseite der Vorderarme, wenn die beiden Arme einander wagrecht genähert werden sollen, auf der Dorsalseite, wenn sie aus der gegenseitigen Berührung wieder wagrecht von einander entfernt werden. Aehnlich hat er am Ober- hezw. Unterschenkel hald anf die vordere, hald anf die änssere, innere oder hintere Seite zn drücken, je nach der angenblicklich zu hemmenden Bewegungsrichtung. Die Widerstände für das Rumpfbeugen werden vorn üher dem Mannhr. sterni, hinten üher den Lendenwirbeln - die für's Rumpfstrecken auf Nacken und Processas xiphoideus - angebracht. Um die Rumpfdrehnng zu hemmen, stellt sich der Gymnast auf die Seite, legt die rechte Hand vor die voran-, die linke hinter die rückwärtsstrehende Schulter n. s. w.

Der Gymnast soll stets nur anf eine Seite drücken, nie die Glieder nmfassen, weil er sonst leicht unbewusst dazn kommt, die Bewegungen, deren Zustandekommen er ja trotz Wideratand wünscht, zu unterstützen, anstatt zu hemmen.

- b) Der Gymnast soll zwar mit der Vorstellung heginnen, als wolle er das tibende Glied in der entgegengesetzten Richtung bewegen, soll aber dem Patienten die Oberhand lassen, wenigstens kann ich aus eigener Erfahrung an Herzkranken nur diese, die sog. excentrischen Bewegungen der schwedischen Gymnasten empfehlen.
 - c) Der Widerstand sei so berechnet, dass die Bewegung zwar



langsam, aber gleichmässig gelinge, er sei nie so stark, dass sie unterwegs stellenweise gaoz unterdrückt wird und nur gleichsam stolpernd von Statten geht. Die Hand des Gymnasten soll auf das Glied des Patienten, während sie mit ihm durch den Raum geht, annähernd immer denselben Druck ausüben.

4. Während die bisherigen Vorschriften für die Anwendung der Heilgymnastik im Allgemeinen gelten, so kommt als wichtigste für die Behandlung der Herzkrankheiten die folgende hinzu:

Der Pat. wird vermahnt, deu — immerhin nicht zu schwach hemessenen — Widerstand so langsam zu überwinden, dass sein Athem ganz ruhig bleihe, dass er, wie ich es zu verdeutlichen pflege, freien Athem genug behalte, um danehen noch hequem zu sprechen. Der Gymnast selhst beohachte Mund nnd Nasenflügel des Uebenden sorgfältig; jede Spnr erwachender Dyspnoe ist Anlass zn Pausen, his der Athem sich wieder deutlich beruhigt hat. Nöthigenfalls wird eine eiozelne Bewegung in mehrero Absätze zerlegt, zwischen denen das Glied, in der Hand des Gymnasten gehalten, rnht; selbstverständlich folgt anf jede einzelne Bewegung eine Pause.

Bei gentigender Langsamkeit der Bewegungen braucht der hemmende Gegendruck auch schon aufaugs nicht schwach zu sein.

Während im Beginn die grösste Vorsicht am schnellsten fördert, so werden im Verfolg der Kur immer kräftigere Widerstände mit immer kürzeren Pausen überwunden, das Herz selhst stärkt sich unter den Uebungen, wie wir gleich weiter sehen werden. Dies lässt sich bei einer ausschliesslich gymnastischen Kur, schneller aber und vollständiger bei einer combinirten Kur beobachten, wo Bäder und Gymnastik zusammenwirken.

Die unmittelbaren Wirkungen der Gymnastik auf das Herz.

Bei richtiger Ausführung sind die unmittelbaren Wirkungen der Gymnastik anf das geschwächte und dilatirte Herz wahrhaft üherraschend. 1. Es tritt sofort eine namhafte Verengerung der Dilatationen ein. a) Znvörderst die Dilatationen des rechteu Herzens ziehen sich so gut wie ausnahmslos. — wenigstens ist mir seit Jahren keine Ausoahme begegnet — his anf die normaleu Grenzen zurück. 2. Auch die Dilatationen linkerseits erfahren meist durch die Gymnastik die erheblichsten Einschränkungen.

- a) Binneo wenig Minuten verschwindet ein mehrere Finger breites Stück Herzdämpfung links oben, das seiner Lage nach mehrere Ctm. jenseits der Mamillarlinie auf der 3. linken Rippe und darüher nur als der anssergewöhnlich anfgeblähte linke Vorhof gedeutet werden kann, der dadurch ansnahmsweise zur Vorderseite des Herzens heraufgestiegen war.
- b) Ganz besonders gefügig erweisen sich die Verhreiterungen des linken Herzens in der Höhe der Brustwarze und weiter abwärts. Durchschnittlich zieht sich das Herz zu normalen Grenzen oft von der vorderen Achsellinie bis zur Mamillarlinie und weiter einwärts zurück; dies gilt ebenso für die uncompensirten Mitralklappenfehler, wie für die verschiedenen Formeu einfacher Herzmuskelatrophie (Fettherz, weakened heart, anämische Herzerweiterung u. s. w.).
- c) Stärkere Widerstände setzen der gymnastischen Verengerung diejenigen Verhreiterungen des linken Herzens entgegen, die von vornherein mit kräftigem Herzstoss und Puls verhunden sind. Dahin gehören die Fälle, wo ein bereits hypertrophischer Ventrikel gegen eine hochgradige Aortenstenose oder gegen den hohen Blutdruck eines üherfüllten Aorteosystems bei Nierenschrumpfung ankämpft. Man wird zwar auch hier einen Rückgang der Verhreiterungen erzielen, aber grössere Wirkungen erst nach 15—20 Minuten fortgesetzter Gymnastik erhalten.
- d) Im auffallenden Gegensatz zu den Vergrösserungen des Herzens in der Breiteurichtung erweisen sich die Verlängerungen nach abwärts, wie sie sich bei mehr weni-

ger compensirten Aorteninsufficienzen und Mitralklappenfehlern vorfinden, gegen die Gymnastik sehr resistent. Der auffällige Unterschied in diesem Verhalten wird weiter unten noch zur Sprache kommen.

- 2. Gleichzeitig mit dieser Verengsrung des dilatirteu Herzens wächst die Fülle und Kraft des Radislpulses. Der Pulsdruck mit dem Basch'schen Sphygmomanometer gemessen, steigt um namhafte Grösseu, 30 und 40 Mm. Quecksilherdruck; auch sphygmographisch characterisirt sieh die grössere Elevation.
- 3) Bei vorsichtigem Verfahren kann man sofort eine oft sehr bedentende Abnahme der Puls- und Athemzahl constatiren. Dass Pulse von 96 auf 72, solche von 120 auf 90 bis 84 herabgshen, Athemzahlen von 82 auf 24 ist häufig.

Ist man stürmischer zu Werke gegangen, so beobachtet man eine Beschlennigung von Puls und Athmung, die dann event noch einer nachträglichen Verlangsamung Platz macht, doch kann auch letztere ganz ausbleibeu, ohne die Verengerung der Herzdilatation zn beeinträchtigen. In vielen Fällen vermindert sich unter dem Einfluss der Gymnastik die Arythmie des Pulses vorübergehend oder verschwindet ganz, d. h. es folgt eine grössere Anzahl von Pulsen in gleichen Zwischenränmen oder der Puls wird eine Zeit lang ganz regelmässig.

- 4. Ueherraschend sind oft auch die auscultatorischen Veränderungen am Herzen. Die Herztöne werden stärker, sie treten öfters hervor, wenn sie vorher gefehlt hatten. Geräusche können durch die Verlangsamung der Herzthätigkeit dentlicher werden, öfter aber auch können Geräusche und Tonspaltungen vorübergehend abnehmen und verschwinden, zum Zeichen, dass sie nur die Folgen der Herzmaskelschwäche sind, dass es sich um muskuläre "relative" Insufficienzen n. s. w. gehandelt hat.
- 5. Gleichzeitig mit der Verengerung der Herzdilatatiou kann man bisweilen auch in auffallendster Weise das Abuehmeu einer durch Staunngshyperämie geschwellten Leber percussorisch und palpatorisch nachweisen. Zur Stillung der durch Stanungshyperämie bedingten, oft sehr heftigen Leberschmerzen ist die Gymnastik das schnellste und wirksamste Mittel.
- Die Gymnastik bewährt sich vortrefflich gegeu die Dyspnoe-Anfälle der Herzkrankeu.

Wie sind diese Wirknugen der Gymnastik anf das Herzzu erklären?

Es ist gar keine andere Möglichkeit der Deutung gegeben, als dass das verschwnndene Herzvolumen stauendes Blnt war. Mit einer übersehussigen Menge Blutes war das Herz überfüllt. Und dass es bei seinen zahlreichen Schlägen diese grosse Blutmenge nicht jedesmal vollständig in die Aorta überpresste, dass seine Entleerung bei jeder Systole im Gegentheil eine höchst unvollständige war, das zeigt der Puls vor und nach der Gymnastik, m. a. W. die Dilatation bedeutet Staunng im Herzen selbst. Das Herz macht zwar viele, aber matte Contractionen; sobald der Druck in der Aorta nnr eine gewisse, noch weit unter normale Höhe erreicht hat, so versagt seine Kraft, es behält die Hauptmasse seines Blutes am Schlasse der kurzen Systole ala Füllung zurück. Nan kommt der mächtige Sporn der Gymnastik, eine weit kräftigere und ausgiebigere Systole findet statt, die Aorta wird weit stärker gefüllt, der Druck in ihr und dem ganzen Arterieusystem ist erheblich gestiegen, aber das stärker erregte Herz ist demselbeu gewachsen; mit der vollständigeren Entleerung befreit sich das Herz für die Zeit der kommenden Diastole von dem beständigen übermässigen Druck, der bisher während der continuirlichen Ueberfüllung auf seiner Iunenfläche lastete und es zu unanfhaltsamen kraftlosen Schlägen reizte. Zugleich auch fügt der wachsende Arterieudruck neue Hemmuugsimpulse hinzu, die darch die Vagushahn das Herz treffen, und so kaun es langsamer schlagen. Indem jetzt eine ungewohnt grosse

Quote des Gesammtblutes ins Arteriensystem hinübergepumpt wird, lassen die Stauungen im kleinen Kreislauf, oft auch im Körpervenensystem vorübergehend nach, daher die Beruhigung des Athems, dis Abnahme der Leberhyperämie.

Die verschiedenen Arten der Dilatation.

Wir mussten vorhin zweierlei Arten von Dilatation unterscheiden: 1) solche, welche der Verengerung durch gymnastische Anregung mehr weniger rasch zugänglich siud; 2) solche, welche derselben widerstreben und sich erhalten, anch wenn vortreffliche Compensatiou eingetreten ist, Puls, Kreislauf, Athmung vollständig normal, ja das ganze Leiden functionell genommen, vollkommen latent geworden, so sehr, dass etwa selbst in beständigem Umgange ein Arzt ohne Untersuchung den Zustand nicht ahnt. Es sind dies die Verlängerungen des Herzens nach abwärts, bei Inaufficienz der Mitralia wie der Aorta; theilweise erklärt sich der Unterschied ja wohl daraus, dass es sich nm wirkliche Muskelhypertrophie handelt - aber bekanntlich ist die Hypertrophie des linken Ventrikels bei diesen Affectionen eine excentrische, d. h. es besteht eine Dilatation unabänderlich daneben. Diese Art von Dilatation könnte man vielleicht znm Unterschied von der ersteren Art, die ich etwa Stanungsdilatatiou neunen würde, mit dem Namen der compensatorischen bezeichnen. Das Herz muss bei beiden Formen der Insufficienz, soll der Kreislauf ohne Pulsbeschleunigung wieder richtig in Gaug kommen, für alle Zuknnft nothwendig während der Systole eine grössere Meuge Blut austreiben und darum anch während der Diastole fassen, das eine Mal weil gleich während der Systole durch die insufficiente Mitralklappe, das andere Mal während der Diastole durch die inanfficiente Aortaklappe hindurch eine Partie des Blutes regurgirt und dabei für den Kreislauf verloren geht.

Hat das Herz nnn mit der vermehrten Geräumigkeit zugleich auch die gentigende muskuläre Wandverstärknng erfahren, so gleicht es jetzt in allen Stücken einem Herzen, das für einen grösseren Organismus berechnet wäre, und deswegen grössere Höhlen, grössere Bintinhalte und grössere Muskelmassen bedürfte.

Unmittelbare Wirknng des Bades.

Nnn sind wir bereits ausgertistet, auch die Wirkung des Bades besser zu verstehen, doch fragen wir auch hier, welches die unmittelbaren Beobachtungsthatsachen sind. Das Bad bewirkt selbst bei Gesunden Erscheinungen einer gesteigerten Anregung des Nervmuskelsystems des Herzens und der Gefässe. Im höheren Masse thut es dies beim Herzkranken.

- Die Pulszahl nimmt ab, oft sehr erheblich; ähnlich, weun auch in geringerem Masse die Athemzahl.
- 2. Der Phlsdruck, oft schon für das Gefühl deutlich, noch mehr für das Sphygmomanometer, steigt erheblich an von 100 auf 150, 160 Mm. z. B.
- 3. Die Pulscurve zeigt die folgenden Veräuderungen: a) Den stärkeren Anstieg, entsprechend einer grösseren Blutmenge, die ans dem Ventrikel in die Aorta und somit auch in die Radialis getrieben wird. b) Sie bleibt länger auf der Höhe, d. h. an deu Anstieg schliesst sich ein wagrechtes Stück an, entsprechend einer grösseren Zeitdausr dieser verstärkten Bluteintreibung, wo der Zufluss von der Aorta her dem Abfinss nach den Capillaren die Waage hält. c) Bei der auch sphygmographisch erkennbaren Verminderung der Pulsfrequenz erscheinen sowohl die Systolen als die Diastoleu verlängert, die letzteren aber mehr, so dass die gesammte Dauer der diastolischen Erholungszeit in der Miuute verlängert ist. d) In geeigneten Fällen kann nach dem Bade die Uuregelmässigkeit der vorherigen Curven vermindert oder gauz verschwunden sein. Ich gebe hier ein Beispiel von Curven, wie wir sie in Nanbeim vor und nach dem Bade bekommen. Die Curve 1, von meinem Bruder vor dem Bade aufgenommen, zeigt die Schwäche und Uuregelmässigkeit des Pulses. Die Curve 2,

die ich 1 Stunde nach dem Bade aufnahm, illustrirt eine Reihe der oben angegebenen Eigenschaften und stimmt auffallend mit den Pulsbildern, wie sie Liebig am Gesunden nach dem Bade erhielt.



Fig. 2 (nach dem Bade).



- 4. Es zeigen sich nach dem Bade die Verengerungen der Herzdilatation der Art nach in gleicher Weise wie nach der Gymnastik. Vollkommen vergleichbare Beobachtungen aus der nächsten ½ Stunde, wie sie für die Gymnastik vorliegen, habe ich für das Bad einstweilen noch wenige, die Veränderungen, wie sie 1—2 Stunden später aufgenommen werden, fallen natürlich im Anfang der Kur weniger bedentend aus, sind aber dafür frühzeitig sebon wesentlich danerhafter. Näberes weiter unten.
- 5. Alle Veränderungen des auscnitatorischen Befundes, wie sie nach der Gymnastik vorkommen können, finden sich gelegentlich auch nach dem Bade. Die Herztöne haben oft sehr erbeblich au Kraft gewonnen, Geräusche die überhaupt eines Wechsels fähig sind finden sich vermindert oder durch gespaltene Töne ersetzt, wo vorher blos gespaltene Töne bestanden, hört man jetzt einfache Töne. Immer selbstverständlich können diese letzteren Veränderungen nur vorkommen, wo die Geränsche nur die mittelbaren Folgen der Herzmuskelinsufficienz sind.
- 6. Wo das Bad diese günstigen Erfolge gewährt, findet sich der Pat. anch freier von Athemnoth und Herzklopfen, vor Allem auch zu körperlichen Bewegnngen besser befähigt.
- 7. Oft beginnt schon im Bad und während der uächsten Stunden fortdauernd die beschleunigte Secretion eines reichlichen specifisch leichteren Urins.

Erklärung der nnmittelbaren Badewirkungen.

Es kaun auch hier wie bei der Gymnastik keinem Zweifel unterliegen, dass es sich um die Anregung des Herzens zu einer bedeutend vermehrten Thätigkeit handelt. Setzt man die Herzarbeit uach der bekannten Formel = ph + ½ mv² in Worten = der Blutmenge p, welche in die Aorta geschleudert wird mal h dem Aortendruck — für uns schätzbar durch den sphygmomanometrischen Pulsdruck — + ½ der Blutmasse m (d. h. das Gewicht derselben p dividirt durch die coustante Zahl g) mal dem Quadrat der Geschwindigkeit dieser Blutmasse v², so lässt sich ans den eben gegebenen Beobachtungen zeigen, dass alle Factoren beider Products gewachsen sind. Die geschilderten Veränderungen lassen sich auch einem kurzen Bad noch lange nachweisen

Erklärung der schliesslichen Heilwirkungen von Bad und Gymnastik. Inwieweit kommt die vermebrte Arbeit des Herzens seiuer eigenen Ernäbrung zu Statten.

Ich kann somit einen Ausdruck wiederholen, deu ich iu einer früheren Schrift gebrauchte: Das Bad ist eine Turnstunde für das geschwächte Herz und Gefässsystem; Aehnliches gilt selbstverständlich von der Gymnastik. Die veränderte Arbeitsweise des Herzens kommt seiner eigenen Ernährung in hohem Grade zu Statten. Die selteneren und kräftigeren Contractionen

gewähren dem Herzmuskel selhst hei grösserer Erholungszeit höheren Wachsthumsreiz und kräftigeren Zufinss eines arteriellen Bintes, das in Folge der verminderten Stauung reicher an Sauerstoff und hald anch hei gehesserter Unterleihseirculation an Nährstoff ist. Uehermässige Pulsfrequenz hedingt nach physiologischen Erfahrungen eine Kraftverschwendung, da hei jeder Systole ein Anfangs- und ein Endstück für den Nutzeffect verloren geht (das erste zur Lüftung der von dem Blutdruck niedergepressten Aortenklappen) und nur ein mittleres Stück der systolischen Zeitstrecke der Einströmung zu Gute kommt. Die Veränderung nach dem Bade zeigt reichlich langdauernde Einströmung hei Verminderung der systolischen Gesammtzeit in der Minute, also wesentlich bessere Ansnützung zn Gnnsten des arteriellen Blutatromes, der vermittelst der Kranzarterien anch dem Herzen zu Gute kommt. Mit der vollständigeren Entleerung wird auch das Herz von dem Druck der heständig stanenden grossen Blutmassen entlastet, der die Ernährung seiner Innenwände erhehlich schädigt. Bekanntlich hat Tranhe die dort so oft vorfindliche einfache und fettige Atrophie anf diesen Druck zurtickgeführt.

Wirkung ühertriehener Bäder.

Ebenso wie wir sahen, dass das geschwächte Herz die Arheitssteigerung durch ein mässiges Bad vortrefflich erträgt, ehenso bewirken ühertriebene Bäder eine schädliche Erschöpfung. Sofort zeigt sich die vermehrte Stanung in Zunahme der Herzdilatation, in Ahnahme der Arterienfüllung, in Dyspnoe, Beschleunigung der Puls- und Athemfrequenz u. s. w. Dasselbe Bad, welches eine Woche später in den Plan eingefügt grössten Nntzen gehracht hätte, kann, zu früh gehrancht mehr weniger schaden, den Kranken tiefer herahhringen; häufig noch gleicht sich der Schaden in den nächsten Tagen zumal unter Mitwirkung richtig hemessener milder Bäder wieder aus. Die schlimmste Uehertreibung kommt hegreiflicher Weise ohne Mitwirkung einer ärztlichen Leitung vor.

V. Referate.

(Schluss folgt.)

Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie für Aerzte und Stndireude. Von Dr. Franz König, ord. Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik in Göttingen. Zweite Abtheilung. Berlin 1885, Verlag von August Hirechwald.

Schneller, als wir nach den Bemerknngen des geschätzten Verfassers heim Erscheinen der ersten Ahtheilung der "allgemeinen Chirurgie" vermnthen konuteu, siud wir in Besitz der zweiten Abtheilung eben dieses Werkes gelangt. Allerdings wurde dieses gegenüber der Anhäufung der Lehrtbätigkeit, der literarischen wie anderweitigen heruslichen Arbeiten dee Verf.'e nur dadurch möglich gemacht, dass die Mitwirkung eines seiner ansgezeichnetesten Schüler, des Dr. Riedel, Oherarzt am städtiechen Krankenhause zn Aachen, eintrat, und sich Verf. bei dieser haupteächlich das Recht einer Art von Oberaufsicht vorbehielt. Wir können nnter colchen Verhältnissen gewiss nicht zu viel zum Lobe der uns vorliegenden Ahtbeilung der "allgemeinen Chirurgie" anesagen, wenn wir sie in Bezug anf die umsichtige Anordnung des Materiale, die klare Daretellung der einzelnen, znm Theil eehr echwierigen Kapitel und namentlich in der richtigen Beurtheilung des Lehr- und Lernhedürfnisses des älteren Studenten wie des jüngsren Practikers dem hisher veröffentlichten Theil des Werkes vällig zur Selte stellen. Wir glauben, dass auch unter der theil-weise veränderten Redaction die "allgemeine Chirnrgie" fortfahren wird, eich die Gnnst und das Interesse der betheiligten Kreise in der bisherigen Weiee zn erhalten, und verzichten daher auf die Stellnng des Buches, welche es in der nenesten chirurgischen Literatur einnimmt, noch einmal näher einungehen.

Hinsichtlich des speciellen Inhaltes des soehen erschienenen, 257 S. starken Heftes wollen wir bemerken, dase es ansser der Beeprechung des Wundstarrkrampfee, des Delirium tremens, der Vergiftungen und Infectionen, der Verbrennungen und Erfrierungen den II. Haupt Abschnitt des Ganzen, die Verletzungen und acuten Entzündungen der einzelnen Gewebe (incl. der chronischen Krankheiten der Blut- und Lymphgefässe und Nerven) hie zu den acuten Gelenksentzündungen führt. Es iet hei der grossen Mannigfaltigkeit des hier gehotenen Stoffee noch mehr als hei dem früheren Hefte der Fall, dass von der Ansicht nicht nur des Referenten, sondern anch von der einer grösseren Reihe von Fachgenossen abweichende Einzelheiten vielfach zu Tage treten. Manche der so vorhandenen Differenzen dürfte die unahlässig beseernde Hand des nie ermüdenden Autors bei der Fortsetzung der Arbeit, bezw. hei der Nothwendigkeit

neuer Anflagen anegleichen, nnd der wirklichen Unterlassungesünden sind auch diesmal nur relativ wenige, den Gebrauch kaum störende. Referent begnügt elch deshalh gsrn, ebenso wie früher von der Aufführung einzelner Ihm anffallenden Stellen abzusehen, mues vielmehr als lobend hervorheben, dass üherall die nsuesten gesioherten Forschungen namentlich im Gehiete der Lehre von den Mikroorganismen ale Krankheitserreger eina ira et studio berückeichtigt worden sind, wobei freilich die Nötbigung vorliegen dürfte, einige mikrologische Ergänzungen zum Sohluss des Werkes beizufügen, so z. B. hetreffs der Becker'schen Osteomyelitie-Pilze, der Lehre von der Actinomycosis des Menechen nach der letzten Arheit von James Israel n. n. A. mehr.

Die äussere "Mise en seèue" der II. Ahtheilung der König'echen allgemeinen Chlrurgie gleicht völlig der der I. Ahtheilung. Nach des Referenten Bedünken könnte immer noch mehr als hisher der compresee Druck angewendet, und die einzelnen Unterahschnitte sollten dentlicher als bislang durch gesperrte Ueberechriften anegezeichnet werden. Druck und sonstige äussere Ausstattung eind von unveränderter Güte, die Eigennamen diesmal meistens fehlerfrei, dafür leider einige anderen, zwar leicht heransznfindenden, aber nicht minder unangenehmen Errata des Setzers in den Kauf zu nehmen. Anf die "specielle Chirurgie" des Verf.'s fehlen die störenden Hinweise dieemal so gut wie ganz, dagegen eind die Citate aus der I. Ahtheilung des Werkes theils nach Paragraphen, theils nach Seiten erfolgt, während dieses dooh gleichmässig lediglich nach der Seitenzahl geschehen sollte. Einige die Aufmerksamkeit des Lesers ablenkende Ahkürznngen technischer Ausdrücke sowie lateinischer Krankheitsnamen dürften endlich als "später wegfallend" ruhricirt werden. Ein provisorisches Inhaltsverzeichniss erleichtert die Lectüre in dankenswerthester Welse.

P. G.

Die chirnrgische Anatomie in ihrer Beziehung zur chirnrgiechen Diagnoetik, Pathologie und Therapie. Ein Handhnch für Studirende und Aerzte von Prof. Max Schneller in Berlin. Heft I, die obere Extremität. gr. VIII°. p. 367. Berlin. Druck und Verlag von Georg Reimer. 1885.

Es hednrite nicht des Prospectes der rübrigen Verlagshaudlung, um den Leser selhst bei oherflächlicher Durchsicht des vorliegenden Buches eofort zu üherzeugen, dass dasselhe von den hisberigen Werken üher "chirurgische Anatomie" eich in mehreren Punkten unterscheidet. Sowohl die Art der Anordnung des Stoffes wie die der Darstellung lassen vielmehr von vornherein erkennen, dass es dem Verfasser nicht genügte, eine Art umschriebener topographischer Anatomie zu liefern. Für die Zwecke dieser hesitzen wir überdies eine Reihe vorzüglicher Lehr- und Handbücher. Was une dagegen fehlt und worin wir (wenn wir Roser's Vademecum ausnehmen) z. B. vou den Franzosen his jetzt übertroffen wurden, ist ein Leitfaden der Verwerthung unseree austomischen Wissens und Könnens für die chirnrgieche Klinik. Offenhar treten von dem Standpunkte dieser eine Reihe von Organtheilen, Gewehen und Parenchymen in den Vordsrgrund, die selbst bel einer noch so eingehenden topographischen Betrachtung nothwendiger Weise zurückgedrängt werden midesen, zumal wenn letztere, wie eehr häufig, die Verhältuisse an der Leichs mehr ale die am lebenden Menechen zu herticksichtigen hat. kommen hei einer von chirurgisch-klinischer Selte aus unternommenen Bearbeitung der Anatomie Verhältuisse zur Sprache, für die in den gewöhnlichen anatomischen Werken kein oder uur ein heschränkter Platz vorhanden iet, eo z. B. die Beziehnngen eines bestimmten Körpertheiles zn operativen Encheiresen, znr Anlegung von orthopädischen Apparatsn nud anderen Verbandstücken etc., Dinge, die allerdings auch in den Lehrbüchern der Chirnrgie erörtert werden, aher häufig mehr beilänfig nnd nicht immer so erschöpfend, dass der Lernende ein völlig dentliches Bild von der Sachlage erhält.

Die vorstehenden Andentungen mögen auereichen, nm darzuthnn, welcher Art die Lücke ist, welche auszufüllen Verf. sich bestreht hat. Dase ihm dieses im Allgemeinen wohl gelangen und er im Grossen und Ganzen mit eeiner Arbeit glücklich gewesen ist, dürste hei der Eigenartigkeit der vorllegenden Aufgahe kein geringes Loh sein. Wir fügen hiuzu, dass ein wesentlicher Theil der vom Verf. gehrachten Angahen zwar anf einer richtigen Gruppirung und Verwerthung bereite vorhandener Facten und Daten bernht, dass aber andererseits überall die Selhstständigkeit der Untereuchnug Vers.'e klar zu Tage tritt, so dass man an manchen Stellen auf Correctur im Lanfe der Zeiten in das anatomische Bewusstsein eingeschlichener kleiner Irrthümer, an manchen andern aber auch anf Vervollständigung unserer bisherigen Kenntnisse und Lösung früherer Widersprüche rechnen kann. Der von dem verewigten Henle slegreich durchgeführte Gedanke, dass die anatomische Wissenschaft nicht das fertige, unantasthare Gebände ist, ale welches sie dem Ferneretebenden erscheint, wird hei der Lectüre des Buches Verfasser's aufe Neue rege und findet vielfache Bestätigung und Bekräftigung durch die Detallarheit desselben

Was die specielle Anordnung des Stoffes betrifft, so hat Verf. an den einzelnen Organtheilen der echichtweisen Durchmusterung der Gewehe die Betrachtung der änsseren Körperform sowohl im ruhenden wie hewegten Zustande vorausgeschickt. Dankenswerth wie dieselbe lst, hätte sie vielleicht hle nnd da durch einige Berückeichtigung der könstlerischen Gesichtspunkte noch weiter auegedehnt werden können. Bei jeder einzelnen Region fludet ferner eine genane Besprechnig der Hanptverletzungen und wesentlicheten chirnrigischen Eingriffe etatt. Verf. hat eich wiederholt mit gutem Erfolge zur Darstellung von kleinen Hohlräumen, Bindegewehsanshreitungen n. dgl. m. der Henke'schen Methode der Leiminjection bedient, überhanpt aber keins der neneren Untersuchnsgeverfahren über-

gangen; inzwischen erscheint nus etwas wenig von den Roser'schen Feusterschuitten Gebranch gemacht. Es würde zn weit führeu, woilten wir anf diese und einige auderen äbnlichen Einzelheiten näher eingehen. Wir verfehlen dagegen bier nicht, noch besonders darauf hinzuweisen, dase die Darsteilung Verf.'s eine, dem Zwecke der Belehrung angehender nnd fertiger practischer Aerzte angemessene nnd klare ist. liesse sich bei der Fortführung des Werkes eine Vermehrung der Unterahtheilungen der einzelnen grösseren Abschnitte bewerksteiligen, damit so die Ausnutzung des Ganzen zum Nachschlagen nud Nachlesen erleichtert wird. In gleichem Sinne dürfte sich für die Zukunft eine etwas hänfigere Anwendung compresseren Druckes für minder wichtige Auseinandersetzungen empfehien, doch sind das nebensächliche Ausstellungen, denen gegenüber hervorgehoben werden muss, dass die änssere Ausstattung dee Werkes eine sehr löbilche ist. Den dem vorliegenden Hefte belgegebenen 52 Abbildungen muss nachgerühmt werden, dass sie durch kein verdringliches Detail das Interesse des Beschaners von ihrem Zweck ablenken und meist ohue Index sohnell verständlich werden. Wir wünschen, dass die Fortsetzung des Boches, von weicher annähernd der vierte Theil his jetzt erschienen, nicht zu lange warten iässt und uns bald ein ernentes Eingeben anf seinen Inhait gestattet. P. G.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitzung vnm 1. Juli 1885 (Schluss).

Tagesordnnng.

Herr Mendei: Syphilis und Dementia paraiytica. Als ich im Jahre 1879 über das vorstehende Thema einen Vortrag in der Beri. med. Gesellschaft hielt, stiessen meine Ausführungen, weiche im Wesentlichen daranf hlnans ilefen, dass ein Zusammenhang zwischen Syphllis und Dementia paraiytica bestehe, anf sehr iebhaften Widerspruch. Seltdem ist die Litteratur über diese Frage nugemein angewachsen, und wenn anch die Discussion anf dem Congress in Kepenhagen im vorigen Jahre zeigt, wie diametrai entgegengesetzt noch die Anschanungen über diesen Gegenstand sind, so wird doch andererseits zugegeben werden missen, dass eine nicht kleine Zahl von Psychlatern auf meine Seite steht, insofern als sie mit mir die Anschanung eines Znsammenbanges von Syphilie mit Dementia paralytica vertreten. Die Methode, durch weiche man diesen Zusammenbaug nachznweisen versucht hat, ist im wesentlichen die Statistik gewesen. Man hat gesagt, dass, da ein ungemein gresser Procentsatz Paraiytiker vorher syphilitisch gewesen ist, auch ein Zusammenhang zwischen heiden Erkrankungen existiren müsse. Es ist klar, dass diese statistische Methode nloht absolute Beweise bringt. Wir wissen aher anch, dass wir diese Methode in der Msdlein nicht entbehren köunen und dass sie in elner Reihe von Fällen zur Wahrhelt geführt hat, z. B. in der wichtigen Frage von der erblichen Aniags der Geisteskranken. In Bezug auf die Statistik der grossen öffentlichen Irren-Anstalten ist vorweg zn bemerken, dass dieselbe nimmermehr die verliegende Frage entscheiden wird. Es ist bei den mittleren und nie-deren Ständeu, welche dort Anfnahme finden, sehr oft uicht möglich, eine genane Anamnese in Besug anf fiberstandene Syphilis an bekommen. Von den Kranken kann man meistentheils nichts Genanes erfahren, da die Paralytiker gewöhnlich schon mit sehr geschwächtem Gedächtuise in die Anstalt kommen, so dass sie nicht im Stande sind, genane Angaben über das, was 10-15 Jahre vorher passirt ist, zn machen. Die Privatanstalten sind in einer viei giücklicheren Lage, denn sie könuen durch Hausärzte und gute Freunde des Pat. melst festzteilen iassen, oh Syphilis voraugegangen ist. Dieses Mnment führt zn der grossen Differenz der Angaben von den gressen öffentlichen und den privaten Anstalten. In recht drastischer Weise illustrirt diese Behanptung die ietzte Arbeit von Reinhard in Hamburg. Dieser Antor, der durchans nicht zu den Frennden des Zusammenhanges von Syphiils nud Dementia paralytica gehört, giebt eine Statistik über die wohlhabenden Kranken in der Hamhurger Irrenanstalt (dle Pensionäre) und eine eciche fiber die gewöhnlichen Klassen. Bei den besseren Ständen findet er 78,8 % verausgegangene Syphliis, während er bei den niederen Ständen nur 18,7%, Eln so grosser Unterschied in Bezng anf Verhreitung der Syphilis bei den verschiedeuen Ständen besteht aber nicht, vieimehr war Relnhard jedenfalls nloht im Stande, bei dem Material der niederen Stände die nöthige Anamnese in Bezug anf Syphilis zn erheben. Ich wiii jedoch auf Zahieu nicht weiter eingehen, da die Differenzen sehr grosse sind. Die eluen ieugnen eben jeden Zusammenhang, die anderen sagen, jeder Paralytiker war syphilitisch. Nur zwei Einwände, weiche die Geguer vorbringen, möchte ich als wichtig anerkennen. Der eine dieser Einwände ist, dass bel den Paralytikern so verhältnissmässig selten syphilitische Veräuderungen in anderen Organen gefunden werden; der zwelte Einwaud ist, dass die specifische Theraple, gegen Paralytiker eingeleitet, keinen Nutzen hringt. Was den ersten Punkt betrifft, se ist nuzweifelhaft richtig, dass in der That vielleicht nur in 10%, anderweitig syphilitische Veränderungen gefunden werden. Aber auch bei nur aweiselhaster Syphliis des Hirns, wie bei Gummigeschwüisten sind im ührigen Körper keine Spuren von Syphilis zu konstatiren. Auch Jürgens hat nenerdings in den Charité-Annaien diese Thatsache wleder bestätigt. Was den zweiten Punkt betrifft, dass die specifische Theraple keinen Nutzen etiftet, so halte Ich nach meinen Erfahrungen diesen Einwand voll and ganz herechtigt.

Ich habe nnn versneht, auf einem anderen Wege zur Erklärung des Zusammenbanges belder Erkrankungen, deren Coiocideuz mir nnzweifelhaft ist, zu gelaugen und habe im vorigen Jahre in der Gesellschaft für Psychiatrie Praparate von Hunden und Hunde demonstrirt, weiche nachweisen snilten, wie man auf mechanischem Wege chrouische Hirnkrankheit erzengen kann. Aus diesen Versuchen sei dasjenige kurz wiederhoit, was znm Verständnisse des Foigenden nothwendig ist.

Bindet man einen Hund auf einer Tischplatte fest, so dass er mit dem Kopf an der Peripherie der Tischplatte sich befindet, und versetzt diese unn mittelst einer Kurbei in Drehung, so geht der Hund bel 120 --- 180 Drehnugen in der Minute nach 25 --- 30 Minuten zu Grunde. Der Sektiousbefund zeigt aligemeine Hyperämie und Blutung in den Meniugen. Dreht man das Thier aber nur 8-9 Minnten mit geringerer Geschwindigkeit (100-110 mai) und setzt die Drehungen 14 Tage iang mehrmais täglich fort, so bekommt der Hnnd Erschelunngen einer Hirnerkrankung. Hört man nnn anf und überiässt das Thier bei guter Ernährung sich seibst, ec zelgt der weitere Verlanf zuerst Ataxie und Parese der hinteren, danu der vorderen Extremitäten, Parese des Facialis, der Bumpf- und der Nackenmuskulatur, Veränderung des Beliens und Störnug der Urinescretion, und nach einigen Monaten gehen die Hunde unter Ersobeinungen allgemeiner Paralyse zu Grunde. Die Psyche verändert eich ebenfalls. Die Hunde zeigen schon nach 2-8 Wochen eine gewisse Apathle und sterben im Zustande des höchsten Grades des Blödsiuns. Nach Auskunft hervorrageuder Thierarzte ist die Krankheit spontan vorkommend bei Hunden nicht beohachtet worden.

Der Sektionshefund entspricht dem, was man in der Regei bei progressiver Paralyse fludet: Pachymeniugitis, Arachuitis chron. adhaesiva, Hydrocephalus internus und interstitielle Encephallt, corticalis. Es geht hieraus hervor, dass anf rein mechanischem Wege beim Thier eine Krankheit erzengt werden kann, welche sich mit der progressiven Paraiyse beim Menschen vergieichen lässt. Ich legte mir nun die Frage ver, ob nicht unter gewissen Umständen die Hyperämie in moderirterer Weise herbelgeführt dieseihe Affection setzt, wenn man vorher eine grössere Durchlässigkeit der Gefässe herbeiführt. Ich wandte zu diesem Zwecke Sublimat an, da man nach Popew im Staude ist, durch dieses Mittel Veränderungen an den Gefässen des Centralnervensystems hervorzubringen. Aus der Reihe meiner Untersuchungen seien 2 Experimente angeführt. Ein Hnnd, der 4200 Grm. wog, erhielt vom 11. Okt. his 7. Nov. 1888 täglich 1 /₂ Spritze einer Lösung Snhiimat (0,025 Grm. anf 50 Aq.). Krwurde dann vom 7.—12. November 4—8—8 Miu. täglich bei geringer Geschwindigkeit gedreht und starh während des ietzten Versnohes. Es ist keiner von den anderen Hunden in dieser knrzen Zeit zu Grnude gegaugen. Die Section ergab sehr zahlreiche und ansgedehnte Blutuugen in der Hirnrinde. Der zweite Hund wog 9400 Grm.; er erhielt vom 80. Oktober his 4. December täglich ²/₄ Spritze, bekam dann bis zum 10. Februar kein Injectionen mehr, soudern wurde gut ernährt. Der Hnnd wurde nnn den Drehungen ausgesetzt, (Gewicht jetzt 8920 Grm.) 80—90 mal während 8—4 Minnten, und schon nach 5 Tagen zeigten sich Erscheinungen der Paralyse, an welcher der Hund nach 14 Tagen

su Grande ging.

Aus diesen Versachen geht unsweifelbaft berver, dass, wenn Thlere vorher hesendsren Einflüssen ansgesetzt sind, die ihr Gefässsystem im Centraluervensystem alteriren, dle Hyperamie bei weitem nicht eine so erhehiiche zn sein brancht, wie unter normalen Umständen, dass also die Individuen bei ieichteren Drucksteigerungen im Hirn dieselbe Erkrankung bekommen. Es entsteht nun die Frage, wie sich diese Erfahrungen für die Actiologie der Paralyse des Meuschen verwerthen lassen. Das erste Experiment mit den Drehungen dürfte ein Analogon beim Menschen nicht finden. Es fragt sich indess, cb für eine Anzahi Paralytiker die Entstehnug der Krankheit nicht in der Weise anfanfassen ist, dass znerst eine Erkrankung der Gefässe stattfindet, wodurch sie durchlässiger werden und dann durch hinzugetretene active Hyperämieen ein Anstritt von Blutkörperchen und weiterhiu Eutzündungen im interstitieilen Gewebe hervorgerufen werde. Was den ersten Punkt anbetrifft, die vorherige Erkrankung der Gefässe, so stimmen alie Beobachter darin überein, dass iu der Mehrzahl der Fälle bei Paralyse Erkranknugen der Gefässwände verhanden sind, nnd bei gewissen Formen, den sog. gatoppirenden, ist sogar eine primäre Veränderung der Gefässe nachweisbar. Die zweite Frage, ob die Erkranknog der Gefässwäude beim Menschen dnroh Syphilis hervorgebracht ist, let vlei schwisriger an beantworten. Bereits im 15. Bande selnee Archlve hat Virchew daranf anfmerksam gemacht, dass die gnmmöse Entzüudung der Gefässwände von der eiufachen Endarteritis chronica, die zur Sciercse führt, nicht zu unterscheiden ist. Die weitere Untersnehung ist nicht im Staude gewesen, differentieli die syphilitische von anderen einfachen Erkranknugeu zu nnterscheiden. Anch die Heubuer'schen Kriterien haben sich nicht bestätigt. Selhst das Moment iäset im Stich, dass man nebenhei andere syphilitische Erschelnungen findet, denn die Gefässveränderungen können vorhauden seln, ohne dass andere syphilitische Produkte eich aeigen. Endlich habe ich für die Anffassung, dass in einem Theil der Fälie es sich nm syphilitische Affectionen handeit, 2 Fälle anzuführen, wn es nnr gelang, diese Erkrankung zu einer Zeit nachznwelsen, wo von Paralyse nicht die Rede war. Der eine Fall betraf einen jungen Mann, der Zeichen von secundärer und tertiärer Syphilis gehabt hatte, dann an Melanchoiie erkrankte und an acuter Tuberkulcse zu Grunde glug. Im Hlru fand sich nichts welter, als eine Anhänfung von Rundzellen in der Adventitia und elne gewisse Verdiekung der Gefässwände. Ebenso fand sich auch in dem zweiten Falle, in welchem es sich nm einen Melancholiker haudeite,

der an Snieldium zu Grunde ging, dieselbe Gefässerkrankung, nachdem Syphllis kurze Zeit vorher vorangegangen war. Diese Gefässerkrankung dürfte wohl also die Brücke bilden, die mau nachweisen kann zwischen der überstandenen Syphilis und dem Ausbruch der paralytischen Symptome. In einer Reihe von Fällen beohachtet mau ja auch lange vor dem Aushruch der Paralyse vorübergehende Angenmuskellähmung uud vorübergehende apoplektiforme Anfälle, deren Charakter darauf hindeutet, dass es sich nur nm Veränderuugen lm Gefässsystem handelt, da sie hald verschwinden.

Weun man nun annimmt, dass die Gefässerkrankung das erste ist und in elner Reihe von Fällen durch Syphllis hervorgebracht wird, so eutsteht die Frage, wodnrch die Hyperämleen bewirkt werden, welche erforderlich sind, nm eine Erkrankung der Rinde hervorzurnfeu. Die Psychiater stimmen darin überein, dass einer grosseu Anzahl von Paralysen aufregende geistige Momente vorhergehen, wie hochgesteigerte Eitelkeit, getäuschte Hoffuungen, ferner Knmmer und Sorge, alle die psychischen Momente, welche im Kampf nms Dasein eine grosse Rolle spielen. Diese besonders sind geeignet, hänfige active Hyperämieen hervorzurufen. Mosso beobachtete nun bei zwei Patienten, deren Gehirn wegen Zerstörung der Schädeldecke durch Syphilis resp. Trauma bloss lag, dass bei verschiedenen psychischen Erregnngen das Hirnvolumen und die Pulshöhe des Hirns gleichzeitig mlt Gefässerweiternng und vermehrtem Blutznfluss elntritt. Es wäre damlt anch das zweite für die Erklärung der Vorgänge nothwendige Moment gegeben. Ich würde danach die Fälle so anffassen, dass durch die Syphilis-Erkrankung der Gefässe, durch psychische Momente Hyperämieen gesetzt werden und der Effect dieser beiden Momente dann die chronische Entzündung der Hirnriude ist. Keineswegs will ich damit behanpten, dass alle Fälle von Paralyse durch Syphilis vorbereitet werden, denn es giebt noch andere Momeute, durch welche Gefässveränderungen erzengt werden können, wie z. B. durch Nikotin, Alkohol, Quecksilber. und alle diese können auch prädisponirende Momente für progressive Paralyse bilden. Bezöglich der Hyperämieen siud Trauma und noch hänfiger ausgedehnte Einwirkung von strahleuder Hitze als Ursachen anzusehen. -- Unter dem Bilde der Paralyse verlanfen übrigens ansserdem noch eine Anzuhl anderer Erkrankungen, die mit dem vorligenden Thema nichts zu thun habeu.

Die von mir entwickelte Auffassung der Krankheit würde die Einwände, welche gegen den Zusammenhang von Syphilis uud Dementia paralytica erboben werden, erledigen. Dass unter solchen Umständen die Therapie keinen Einfluss hat, ist klar. Es handelt sich eben nicht um eine syphilitische, sondern nm eine einfache Entzündung, deren Eintritt durch die durch Syphilis veränderten Gefässe begünstigt worden ist. In Bezug anf die Therapie ist vielleicht ein Mittel hänfiger anzuwenden, das auf die Gefässwände einen Einfluss ansübt, nämlich das Ergotin. Zum Schluss noch die Bemerkung, ob dieses Drehen, durch welches

man im Stande lst, in eminenter Weise auf die Gefässfülle zn wirken, nicht therapentisch beim Menschen verwerthet werden könnte. Diese Idee ist nicht nen, sondern bereite von Darwin dem Grossvater ans-gesprochen worden. Dieser hatte von einem Frennde gehört, dass derselbe folgende Beobachtung gemacht hätte: Es habe sich Jemand auf einen Mühlstein gelegt und sel eingeschlafen, als dieser in Bewegung gesetzt wurde.

Darwin erklärt dies durch die eingetretene Hyperämie des Gehirns und meint, man müsste Kranke in einem Bette anfhängen, mit dem Kopfe am weitesten vom Anfhängepunkt entfernt, so dass sie wie auf einem Mühlsteine lägen und sie dann hernmwirbeln. Er schliesst mit dem Bemerken, dass man dadurch das Leben von Tansenden retten könnte. In der Charité sind in den 20 er Jahren dieses Jahrhanderts übrigens ähnliche Versuche erfolglos gemacht worden.

Discussion.

Herr Westphal: Bei der vorgerückten Zelt gestatte ich mir unr, einige Bemerkungen zu machen. Ich blu der Meinung, dass die Syphilis ausserordentlich wenig mit der Aetiologie der Dementia paralytica zu Was znuächst die Statistik betrifft, so weiss Jeder, der den Versuch gemacht hat, im einzelnen Falle zu ermitteln, ob Syphilis dagewesen lat oder nicht, wie ausserordentlich schwer diese Aufgabe ist, nicht allein bei der gewöhnlichen Bevölkerung, sondern auch bei den gebildeten Ständen. Auch die gebildeten paralytischen Geisteskranken kommen gewöhnlich bereits im Zustand von Schwachsinn und Biödsinn in dle Anstalt, so dass ihren Angaben sowohl positiv wie negativ nur ein ganz zweiselhaster Werth beizulegen ist. Auch von den Verwandten wird man begreiflicherweise selten Anfschluss erhalten. Bei dieser Unsicherheit der Einzelerhebung halte ich auch grössere Zahlen für ausserordentlich unsicher und bin nicht geneigt, irgend einen erheblichen Wertb daranf zn legen. Was nun die pathologisch-anatomische Seite der Sache betrifft, so werden jährlich viele Hunderte von Sectionen von paralytischen Irren in den Anstalten gemacht, und es ist eine ansserordentliche Selfenheit — das kann man überall hören — irgend ein syphilitisches Product in den Leichen dieser Kranken zu finden, sei es im Gehirn, sei es in den übrigen Organen. Die Zahl 10" ,, die der Herr Vortragende für die specifischen Befunde in den Leichen der Paralytiker angab, halte ich auf Grund meiner elgenen Erfahrungen unter allen angab, halte ich auf Grund meiner eigenen Erfahrungen unter allen Umständen für unrichtig. Ich heobachte nun seit eirea 26 Jahren in der Charité, und es ist eine reine Ausnahme, wenn wir in der Leiche eines Paralytikers einmal gummöse Producte finden. Ja, ich gehe noch weiter. Man könnte ja die Behauptung im Sinne des Herrn Mendel noch erweitern, indem man die eirenmserlpten chronischen Ent-zündungen der Gehirnhänte, Adhäsionen der Dura mater mit der Pia

mater und dieser mit dem Gehirn, mit in das Gebiet der durch Sypbilis bewirkten Verändernugen hineinzieht, was meiner Meinnug nach vollständig gerechtfertigt wäre. Aber selbst, wenn ich diese Befunde hinznrechne, so sind auch sie nur Ausnahmen bei paralytischen Geisteskranken. Es handelt sich vielmehr da, wo nberhanpt makroskopische Veränderungen vorliegen, um diffusere Processe. Ich muss nun sagen: Was ist das für eine Art von Syphilis, die bei dieser enormen Menge von Sectionen paralytischer Kranker, welche in den Irrenanstalten stattfluden, in ihren eigentlichen Producten nur ganz ausnahmsweise zur Erscheinung kommt, sowohl im Gehirn als auch in anderen Organen. Das müsste doch eine ganz besondere Art von Syphilis sein, die gerade bei den Paralytikern die ihr zukommenden bekannten Veränderungen nicht setzt. Ich kann nicht anders, nls aus diesen pathologisch-anatomischen Thatsachen eineu negativen Schluss auf die syphilltische Actiologie der Paralyse zu ziehen. Bei der Tabes liegt ganz dasselbe Verhältniss vor; auch hier siud Befunde syphilitischer Veränderung der Organe äusserst selten.

Was die Therapie hetrifft, so bin ich ganz einverstanden, dass niemals eine antisyphilitische Kur, eine Schmierkur u. s. w. Heilung

einer Dementia paralytica hewirkt hat.

Ich verstehe nun nicht ganz die Argumentation des Herrn Vortragenden in Betreff der Gefässe. Herr Mendel hat selbst auseinandergesetzt, dass Gefässerkrankungen — welcher Art hat er nicht näher gesagt, aher er meinte gewiss auch die von Henbner als specifisch beschriebene — nicht nur bei Syphilis vorkommen, sondern auch ohne Syphilia, und ich weiss nun nicht welche Anhaltspunkte wir haben, zu sagen, ob der Fall syphilitischen Ursprungs war oder nicht, wenn nicht zugleich andere als syphilitisch bekannte Processe gefuuden werden. Ich möchte auf die Theorie, die hier vorgetragen ist, nicht näher eiugehen. Sie enthält doch zu viel Voraussetzungen, die nach meiner Ansicht nicht zutreffen. Anch was die allgemeine Gefässerkraukung bei den Paralytischen betrifft, kann ich nicht der Ansicht des Herrn Vortragenden sein. Derselbe hat sich nicht darüber geäussert, welche Gefässe er eigentlich gemeint hat, ob die Capillareu, die kleinen Gefässe oder die grösseren. Die grösseren Hirugefässe sind bei Paralytischen im Allgemeinen nicht erkrankt, und was die kleinen Gefässe betrifft, so hat er nicht ausein-andergesetzt, welche Erkrankungen er meinte. Wahrscheiulich meint er Wucherungen der Adventitia; indess diese sind keineswegs allgemein, und zweitens kommen sie unter ganz anderen Umständen auch vor und haben nicht die Wirkung auf die Circulation, die ihnen nach der Theorie, wie es scheint, zngeschrieben wird.

Dies slnd eluige Hauptpunkte, die ich hervorheben wollte. sich noch Manches gegen die angeuommenen Wirkungen auf die Gefässe sagen, welche angeblich durch Gemüthsbewegungen entstehen; vor Allem aber ist doch festznhalten, dass diese nicht nur als ätiologisches Moment für die Paralyse, sondern für die verschiedensten Formen von Gelstesstörung von Wirksamkeit sind.

Die weitere Discussion wird vertagt.

VII. Feuilleton.

Zur Frage über den Einfluss des Wechselfiebers auf die Schwangerschaft und den Fötus.

Von

Dr. Behrmann,

Die Frage über den wechselseitigen Einfluss der Schwangerschaft and Geburt auf die Malariainfection ist bis jetzt noch immer nicht als vollstäudig entechleden anzusehen. Statistische Nachweise haben das eine nur festgestellt: dass nämlich Schwangere und Gebärende sich der Malarizinfection gegenbber bls zu einem gewissen Grade immun verhalten. Quadrat') beohachtete in Prag während einer Intermittensepidemie unter 8639 Schwangeren nud Gebärenden nur zwei Fälle von Wechselfleber, Grenser²) batte in Dresden unter 7389 Schwangeren nud Gebärenden sogar nur einen Fall von Febr. intermitt. In der Wiener Entbludungsanatalt 3) kamen unter 9142 Gebärenden 4 Intermittenskranke vor; Credé 1) in Leipzig hat unter 584 Gebärenden 5 mai Wechselfleher beobachtet. Busch⁵) in Berlin wies unter 2229 Gebärenden 4 Fälle, Brümmerstäd b) in Rostock unter S16 Gebärenden 11 Fäile von Intermittens auf. Krassowski') ln St. Petersburg fand unter 8742 Schwangeren und Gebärenden 3 mal, Wodjagin⁸) in Kiew (Russland) unter S15 Gebärenden 2 mal Wechselfleber vor. Man kann daher anf Grund dleser statistischen Nachweise annehmen, dass Schwangere und Gebärende verhältnismässig selten an Intermittens erkranken.

Wie verhält es sich nun aber mit dem Einfluss des Wechselflebers anf den Verlanf der Schwangerschaft und der Geburt? C. Ritter*)

- Oesterr. medicin. Wochenschr. 31. Juli 1841,
- Monatschr. für Gebortsk. 1867, p. 240.
- 3) lbid. 1866. 4) Ihid. 1860.
- 5) Dentsche Klinlk 1861 and 1862.
- Winckel, Pathol. and Ther. des Wochenbettes. 1866, p. 20. 7) Bericht der Marien-Entbindungsanstalt (Russisch). St. Petersburg 1880.
 - 8) Kiew'er Universitätsberichte (Russisch). No. 5, 1880.
 - 9) Virehow's Archiv, Bd. XXXIX, p. 14, ff.



gieht an, dass er "nie Abortus bei Malariainfection der Mutter beobachtet habe, dass der Geburtsact die acute Form der Infection aufhebe, dase im Verlauf der ersten drei Wochen nach der Entbindung meistens die acnte Infection zurückkehre, dass Wöchnerinnen in den ersten drei Wochen sehr hänfig erkranken, dass endlich das Wochenbett eine sehr erhebliche Gelegenheltsursache zn sein echeine, nm bei Franen auch geringe Spnren chrnnischer Infection zur acnten Form der Infection zu eteigern.

G. Vayssettes'), der anf 9000 Gehurteo 782 mal vorzeitige Gehnrten gefunden hat, rechnet dagegen zu den ätiologischen Momenten der Frübgeburt anch das Wecheelfieber, und zwar bringt er zwei Fälle vor, in welchen die Frühgebnrt unzweifelhaft durch das Wecheelfieber der Mntter eingetreten sein soll.

Die Statistik der Entbindungsanstalt zn Amsterdam?) zeigt une anf 8686 Gebärende 182 Fälle von Intermittens; dabei sollen mehrmals Aborte und frühzeitige Geburten beobachtet worden sein. Von diesen 182 Intermittenskranken haben 45 im Puerperium Recidive bekommen.

Spiegelberg schliesst sich der Meinnng Ritter's an. Er sagt in

seinem "Lehrbuche der Gebortshilfe", dass ein Abortus bei der Malariainfection nie erfolge, dass der Geburtsact die acute Form der Intermittens coupire, die erst 2-8 Wochen nach der Geburt wieder zurückkehre.

Schröder übergeht in eeinem "Lehrbuche" ganz nnd gar den Ein-finss des Wechselfiebers auf die Schwangerechaft. Er erwähnt nnr im Allgemeinen, dass Schwangere keine besondere Diepocition zn acnten Fieberkrankheiten zeigen und dass der Verlanf der letzteren bei Schwan-

geren nur etwas ungünstiger als bei Nichtschwangeren sei.

Greneer3) theilt das Wecheelfieber der Schwangerschaft und des Wochenbettes in zwei Arten ein: zur ereten rechnet er diejenigen Fälle von Intermittens, die gewissermassen durch die Schwangerechaft selbst hedingt sind, zur zweiten Art — Fälle, welche unabhängig von der Schwangerschaft vorkommen. Das Fieber ereter Art schwiudet, wenn ee nach der Gebort eintritt, von sich selbet, wenn es aber in der Schwangerschaft vorkommt, eo vergeht es selten durch Gebrauch von Chinin oder anderer Mittel, und giebt Recidive. Bei dem Fieber zweiter Art dagegen kommen auch nach der Geburt immer Recidive vor, das Puerperinm erleidet aber debel keinerlei Störungen. Das Chinin erweiet bei dieser Art von Fiebererkrankungen gute Dienste.

Aus den oben angeführten Citaten ersehen wir dass unter den Gehurtshelfern noch sehr verschiedene Aneichten über den Einfluse des Wechselfiebers and die Schwangerschaft und Geburt herrschen. Mangel an Beobachtungsmaterial mag vielleicht am meisten zu dieser Melnnugsverschiedenheit beigetragen haben: wie wir statistisch nachgewieeen haben, kommen wirklich nur vereinzelte Fälle von Intermittens bei Schwangeren vor, und nur Beobachtungen in eolchen Gegenden, wo die Malaria fortwährend herrscht, könnten nus vielleicht zur Lösung dieser

Fragen verhelfen.

Sehr spärlich sind in der Literatur anch die Angaben über die Einwirkung des Wechselfiebers der Mutter auf den Foetns. Leroux4) echliesst anf Grund von 18 diesbezüglichen Beobachtungen, die er melstentheils aue der Literatur gesammelt, folgendes: 1) Dae Vorkommen von Milzhypertrophie bel Neugeborenen, deren Mütter an Wechselfleber litten, macht es wahrscheinlich, daes die Mutter die Infection auf den Foetus übertragen kann, da die Milzhypertrophie sieb nicht anders erklären lässt. 2) Man muss annehmen, dass Kinder von malariainficirten Müttern öfter mit einer angeborenen Dispositioo zur Malaria zur Welt kommen, da eie bald nach der Geburt an Intermittens erkranken, wobei das Fieber nft denselben Typns wie dasjenige der Mutter zeigt.

Playfair 5) erzählt von einer Frau, die während der Schwangerechaft an Intermittens litt. Das nengeborene Kind zeigte eine so sehr vergröseerte Milz, dass die untere Spitze der letzteren bis zum Nabel reichte. Auch Duchek b bringt einen analogen Fall. Das Kind einer an Intermittene leidenden Frau etarb bald nach der Geburt; bei der Section fand man die Milz vergrössert und pigmentirt. In beiden Fällen

wird nnzweiselhast die Mutter den Foetus inficirt haben.

Wir eagten bereits, dass nur Untersuchungen in Malariagegenden nns näher zur Lösnng der aufgeworfenen Frage bringen können. In diesem Sinne sind die kürzlich von Dr. Lwow, Arzt an der gebnrtshilflichen Universitätsklinik zn Kasan ln Ruseland publicirten Beobachtungen höchst hemerkenswerth. Die im Nordosten Russlande gelegene Stadt Kasan ist ein sehr fruchtbares Feld für Malariabeobschtungen, was schon der Umstand beweist, dass in der gehurtshilflichen Klinik daselbst unter 281 Schwangeren und Gebärenden nicht weniger als 26 Mai Intermittens constatirt worden ist. Diese 26 Fälle sind nnn von Lwow eehr genau beobachtet und ansführlich beschrieben worden, und die gewonnenen Reanltate geben nus manche interessante Anfachlüese. Sehen wir nne die Resultate etwas genaner an.

Was erstene die Zelt der Infection der Mntter anbetrifft, so erfolgte die Erkrankung viel seltener in der ersten Hälfte der Schwangerschaft, nämlich nur in 6 Fällen, in allen anderen Fällen trat dieselbe in der

zweiten Hälfte anf.

1) "Etnde clinique de l'acconchement prématuré accidentel enivie de recherches historiques et cliniques sur l'acconchement prématuré artificiel Lyon". Paris, 1881.

2) Hers in Ziemssen's "Spec. Path. n. Ther.". Bd. II.

- - Schmidt's Jahrh. 1849. Bd. 7, p. 549.
 Revne de médecine, 10. Juli 1882.
- 5) Edinburg. medic. Journ. 1857, April, pag. 901.
- 6) Prager Vierteljahre. 1858, Bd. LX, pag. 78.

In 10 Fällen von Malariainfection der Mutter erfolgte Unterbrechung der Schwangerschaft; das ergiebt 88,5 pCt. sämmtlicher malariakranken

Die Gebart erfolgte etets während des Fleberparoxysmus.

Dreimal kamen todte Früchte zur Welt, die Section ergab dabei Veränderungen, die nur Folgen der Einwirkung von hoher Temperatur eind. Verändernngen, die durch Intermittene specifisch bedingt sein könnten, waren nicht zu konstatiren.

Bei einem Nengeborenen warde am zwelten Tage nach der Gehart Intermittens diagnoeticirt, und zwar derselbe Typns, den das Fieber der Mntter anfznweisen hatte. Während des Puerperinms bekamen Mntter und Kind den Anfall zu gleicher Zeit. Da das Kind künetlich ernährt wurde, so musste es das Fieber schon während eeines intranterinen Lebens acquirirt haben. Chinin sistirte das Fieber and dessen Erscheinungen beim Kinde.

Im Pnerperinm kehrte in 18 Fällen (70%) das Fieber der Mntter zurück, und zwar ganz genan derselbe Typns, wie während der Schwangerschaft, nur mit dem Unterechiede, dass keine vollständige Intermission beobachtet werden konnte.

Was endlich die Länge und das Gewicht der Nengeborenen anbetrifft, so stellteu sie sich im Durchschnitte folgendermassen heraus:

							Gewi			
Kinder,	geboren	im	8. 1	Monat	e d.	Schwangerschaft	1210 (₹m.	85	Ctm.
n	27	99	9.	77	25	77	186fi	7)	42	27
21	n	77	10.	99	21	77	2162	79	48,	5 "
	reif gehoren								49	

Wenn wir diese Tabelle mit denjenigen von Hecker1, Spiegelberg2) oder Ahlfeld3) vergleichen, sc ergiebt sich, dass Früchte der malariainficirten Mütter bedeutend kleiner and leichter sind, als wie diejenigen von gesnaden Müttern.

	Gew	lcht.	Länge.			
	Ahlfeld	Lwow	Ahlfeld	Lwow		
Kinder, geb. lm 8. Mon. der Schwangersch. Kinder, geh. im 9. Mon.	1880 Grm.	1210 Grm.	42,2 Ctm.	85 Ctm.		
der Schwangersch. Kinder, geb. im 10. Mon.	2517 "	1866 "	46,9 "	42 "		
der Schwangersch. Kinder, reif geboren	8098 , 3285 , (n. Hecker)	2162 " 2828 "	49,8 , 51,2 , (n. Hecker)	43,5 " 49 "		

Die Schlüese, die Lwow ans selnen Beobachtungen zieht, sind

- 1) Das Wechselfieber kommt während der Schwangerschaft recht oft vor.
- 2) Das Wecheelfleber kommt in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft viel öfter, ale in der ersten Hälfte vor. 3) Auf den Typns der Intermittens let die Schwangerschaft von
- keinerlel Einfluss.
- 4) Das Wechselfieber der Schwangeren lässt eich sehr schwer heilen, und wenn des Fieber auch verscheucht wird, so kommen doch bald Recidive.
- 5) Hartnäckige Intermittens kann die vorzeitige Schwangerschaftsnnterbrecbung bewirken.
- 6) Die Gebort erfolgt am selben Tage und zur selben Stunde, wann gewöhnlich der Fieberparoxysmue sich einzufinden pflegt.
- 7) In der ersten Geburtsperiode kommen oft Fieberparoxysmen znm Vorschein, wobei sie ebenso wie während der Schwangerschaft verlanfen.
- 8) Während des Puerperiume kehrt das Wechselfleher in den meisten Fällen znrück.
- 9 Der Typus des Fiebere bleiht im Puerperium gewöhnlich derselbe, wie während der Schwangerechaft, mit dem Unterschiede nnr, dass keine vollständige Intermiesion eintritt.
- 10) Wechselfieher während dee Puerperinme dieponirt nicht zu anderen Puerperalerkrankungen.
- 11) Auf den Fötus wirken die Fieberanfälle ganz ebeneo wie jede hohe Temperatur.
- 12) Die Bewegnngen und die Herzschläge des Fötus erleiden beim Wechselfieber der Mutter dieselben Veränderungen wie etwa beim Typhus der Mntter.
- 18) Intermittens lang andauernd und mit heftigen Anfällen kann zum frühzeitigen Absterben der Frucht führen, und
- 14) Das Wechselfieber der Mntter kann als solches anch die intranterine Fracht inficiren.

(Schlass folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In den Margenstunden des letzten Montags (17. August) ist der San,-Rath Dr. Georg Thilenins ane Soden hierselhst verstorben. In ihm verliert die ärztliche Welt einen hoch geschteten und hekannten Collegen, der engere Kreis eeiner Fachgenossen ihren Führer und das

3) Arch. für Gynaek. Bd. II, 1871, p. 3fi1.



¹⁾ Monat. f. Geburtsk, Bd. XX:VII. 1886.

²⁾ Fesser. Die Gewichts- und Längenverhältnisse der menschl. Früchte etc. Diss. inaug. Breslau 1878.

Hanpt ihrer gemeinnützigen Bestrebungen, beklagen die pariamentarischen Körperschaften, denen er seit den Jahren 1870 bezw. 1874 angehörte, den Verlust eines thätigen Mitgliedes, eines elfrigen Vertreters medicinischer nud allgemein naturwissenschaftlicher Iuteressen. Thilenins war Badearst in Sodeu, dem er, wir m5chten sagen, von Familie wegen angehörte (denn sein Vater war der eigentilche Begründer des Rafes der dortigen Heilquellen), and hat sich wissenschaftlich darch eine aliseitig anerkannte vortreffliche Bearbeitung von Helfft's Handbuch der Balneotheraple bekannt gemacht. Aber seine Stellung und sein Einfluse gingen weit über den beschränkten Wirkungskreis eines Badearstes hinaus. Als Mitbegründer und langjähriger Vorsitzender der balneologischen Section der Gescilschaft der Hellkunde und als Parlamentarier hatte er Gelegenheit, vielfältig für die Interessen unseres Standes und der medleinischen Wissenschaft einzutreten. Seine sachliche, wohiwollende, rnhlge Art und seine gediegeuen Keuntnisse hatten ihn uisht nur bei seinen Freunden, soudern auch bei selnen politischen Gegnern — und andere hat Th. wohi kanm gehabt — aa einer sehr beliebten Persönlichkeit gemacht. Er war ein tüchtiger Arzt, ein humaner Mann und ein Patriot im besten Sinne des Wortes. Sein Andenken wird lauge in Ehren gehalten werden.

Geh. Hofreth Prof. Gerhardt ist zum Ehrenmltgliede des ärzt-

iichen Bezirksvereins zu Würzburg einetimmig erwählt worden.
— San. Rath Dr. Hantke, eifriges Mitglied der Beri. med. Geseilschaft, frither in Poeen, jetzt in Berlin, feiert am 2. October eein 50 jähriges Doctorjubilänm.

- Wir können uns jetzt rühmen, zwei Fürstenkinder zu unseren Collegen zu haben. Bekanntlich hat sich der Dr. med. und pract. Arzt Herzog Carl Theodor in Bayern sowohi durch seine wissenschaftlichen Arbeiten wie durch seine erfolgreiche practische Thätigkeit einen wohl renommirten ärztlichen Nemen erworben. Jetzt iet auch Prinz Lonis Ferdiuand voo Bayern zum Doctor creirt worden nnd hat "sich in Nymphenburg niedergeiaseen"

- Die Academie der Medicin in Madrid hat ein Gutachten über Ferran's Impfongen abgegeben, welches überans vorsichtig gehalten ist, und, nm nns eines populären Ansdrucks zu bedienen, wie die Katze nm den heissen Brei herumgeht. Dasseibe gipfelt in dem Satze, dass die Academie keinen gesetzlichen Grund füuden könnte, um die auf die Verantwortlichkeit Dr. Ferran's nnternommenen Impfungen abznweisen, dass sie es aber für richtig hlelte, das Publicum sowohl über die Zweisel anfzuklären, die über den wiseenschaftlichen Werth des Verfahrens bestehen, ale encb mit den etwalgen schlechten Foigen desseiben bekannt zu machen. - Der Stern Ferran's scheint übrigene auch in der Bevölkerung in Abnahme zu sein, wenigstens meldet der Oorrespondent des Br. med. Jonrnal, dass Ferren mit Erianboiss der Regiernug 8 kleine Städte in der Provinz Seragossa, von denen die eine frei von Choiera, dle beiden anderen mehr oder weniger von Ihr befailen waren, aum Verenchs- resp. Bewelsfeld für seine Impfungen erwählt hatte, dass aber Niemand sich daseibst impfen lassen wollte. Dereelbe Correspoudent berichtet anch von Todesfällen an Choiera, die trotz der Ferran'schen Vaccination resp. Revaccination eingetreten slnd.

Ans Eugland and Russiand haben sich ebenfalls wissenschaftliche Commissionen zum Studium der Oholera nach Spanien begeben. Auch aus Tonion sind in den ietzten Tagen Choierafälle gemeldet worden.

- Einen wesentlichen Fortschritt zur Verbesserung der Todesnrsachen-Statistik enthält die Verorduung, welche vom Ministerium des Innern nud der Justiz an die Standesbeemten im Grossherzogthum Heesen am 23. Mai d. J. erlassen ist. Dle Standesbeamten erhalten demgemäse den Anftrag, in jedem Falle, in weichem ihuen ein Todeszengniss vorgeiegt wird, das eine ärztliche Bescheinigung der Todesnraache nicht enthält, durch Nachfrage bei den Angehörigen festzueteileu, ob eine ärztliche Behandlung vorausgegangen war. Wird diese Frage bejaht, so ist das Todeszengniss behnfe Einholnug des vorgeschriebenen Eintragene der Todesnrsache znrückzngebeu. Wenn dadurch eine Verzögerung der Beerdigung veranlaset werden würde, so ist die ärztliche Angabe der Todesnraache nechträglich zu bescheffen. Hat eine ärztliche Behandlung nicht stattgefunden, so ist diese Tbatsache von dem Staudes-Behandlung nicht stattgefunden, so ist diese Tbatsache von dem Standesbeamten anf dem Todeszeugniss zu bestätigen; anch haben sie nach dem Ergebniss einer Vernehmung der Angehörigen diejenigen Gründe anznführen, weiche die Znziehung ärztlicher Hilfe verhindert haben. In derselben Verordnung wird zugleich an die bestehende Vorschrift erinnert, wonech bei den in Folge
 der Entbindung gestorbenen Franen anf der Sterbefallzählkarte angegeben werden soll, wie wiel Tage nach der Niederknnft der Tod
 erfolgt ist. Den Wortiaut der Verordnung siehe V. d. K. G. No. 5, 8, 49.
- An der Cholera eind in Spanien vom 17. bis 23. Juli 12883 Erkraukungen und 5200 Todesfälle, vom 28. bis 30. Juli 18351 Er-krankuugen nud 7410 Todesfälle vorgekommen. In der letzten Zahl sind ulcht mlt euthalten 151 Erkrankuugen nud 30 Todesfälie, welche für die Tage vom 22. bls 80. Juli aus der Proviuz Zamora gemeidet sind, und 178 Todesfälle, welche vom 19. bis 24. Juli in Mouteagudo (Provinz Soria) sich erelgnet haben. (V. d. K. G.-A. No. 5-6.)
- In Berlin slud vom 12. bie 18. Juli d. J. an Typhus abdom. erkrankt 52, gestorben 8, an Masern erkrankt 90, gestorben 10, an Scharlach erkrankt 22, gestorben 8, an Dipbtherie erkrankt 101, geetorben 12, an Kindbettüeber erkrankt und gestorben je 3 Personen.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Medicinal-Rath Dr. Mnenohmeyer zu Lüneburg dea Rothen Adler-Orden vierter Klasse, dem Landphysikus des Kreises Herzogthum Lanenburg, Dr. Voelckers in Ratzeburg den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse und dem Apothekenbesitzer Eduard Weiss su Nentomischel Im Kreise Buk des Königl. Kronen-Orden vierter Klasse zu verielhen.

Ernenanngen: Seine Majestät der König haben Aliergnädigst geruht, den bieherigen ordeutl. Professor iu der medleinischen Fzkaltät der K5nigi. Baierischen Universität zu Würzburg, Geheimen Rath Dr. Kari Adolf Jakob Ohristlan Gerhardt zum ordentl. Professor in der medi-cinischen Fakultät der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlia mit dem Oharakter als Geheimer Medicinal-Rath zn ernennen. Der praktische Arzt Dr. Rudolf 8 chulliau zu Urbeis im Oher-Elsass ist zum Oberamtsphysikus des Oberemts Gammertingen in Hohenzollern ernannt worden.

Niederlassungea: Die Aerzte: Neumann in Gumbinnen, Dr. Zietlow in Berlinchen, Dr. Appuhn in Wülfel, Dr. Stephan in Lindea, Dr. Pfund in Ottersberg, Dr. Niemann in Gelsenkirchen, Dr. Roes in Breckerfeld, Dr. Saggan in Haspe und Marquardt ia Fechen-heim and der Zahnarzt: Wiche in Bresian.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Hassensteln von Sensburg nach Angerburg, Dr. Petere von Augerburg, Dr. Steding von Langenhagen nach Berlin, Dr. Born von Koethen und Dr. Brandes von Berlin beide nach Heunover, Dr. 8 ouder von Nenenfeide nach Buxtehade, Dr. Fritzsohe von Neuenfeide, Dr. Beerwaid von Bocham nach Homberg i./Sayern, Dr. Bohn von Breckerfeid nach Wieebaden, Dr. Kothe von Nohfelden nach Marburg und Stabearzt a. D. Dr. Pinm von Saarlouis nach Düren.

Apotheken-Angeiegenheiten: Es haben gekanft: der Apotheker Helmke die Richter'sche Apotheke in Kameuz i/Schl., der Apotheker Peilens die Gerves'sche Apotheke in Osten, der Apotheker Feruis die Rump'sche Apotheke in Dortmand. Der Apotheker Hassenkamp hat die väterliche Apotheke in Windecken übernommen. Der Apotheker Roese hat die Verwaltung der Bnrkardt'schen Apotheke in Rinteln nnd der Apotheker 8chwarz die der Coeeter'schea Apotheke in Nenhof übernommen. Dem Apotheker Fangei-Nissen ist aa Stelle des Administrators Habben die Verwaltung der Hemmelmzan'schen Apotheke in Oster-Ihlienworth, dem Apotheker Lnetkenhns an Stelle des Administrators Scheele die Verwaltung der Mayer'schen Apotheke in Ramsbeck, sowie dem Apotheker Zeils an Stelle des Apothekers Crnx die Verwaltung der Filial-Apotheke in Wickede und dem Apotheker Frick an Steile des Apothekers Fernis die Verwaltung der Fillai-Apotheke in Urft übertragen worden.

Todesfälie: Die Aerste: Professor Dr. Berger in Breslan, Ober-Stabsarzt Professor Dr. Starcke in Berlin, Sanltätsrath Dr. Thlienius ln 8oden, Dr. Lohmeyer in Lesnm, Dr. Kroiow lu Stotei, Dr. Nenkirch in Machernich und Wundarst: Wolf in Nimkau.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Jahresgehalte von 800 M. verbnudene Kreis-Wund-arststelle des Kreises Habelechwerdt soll vom 1. October d. J. ab anderweitig besetzt werden. Befähigte Medicinal-Personen, weiche sich um dlese Stelle bewerben weilen, werden anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbation und sonstigen Zeugnisse sowie eines knrzea Lebenslanfe binnen 6 Woohen bei mir zn melden.

Breslan, den 4. Angust 1885.

Kgl. Regierungs-Präsident.

Die Physikat-Stelle des Kreises Rothenburg in der Oberlausitz wird sum 1. October d. J. frei. Geeignete Bewerber fordere ich auf, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnlase und des Lebenslaufes bis snm 15. September d. J. hier zu meiden.

Liegnitz, den 4. August 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Brannsberg ist durch die Versetzung des bieherigen Inhabers erledigt worden. Geeignete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung der erforderlichen Zengnisse nnd des Lebeuelanfes bie znm 1. October d. Js. bei mir zu

Könlgeberg, den 6. Angust 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Staatseinkommen von jährilch 600 M. dotirte Kreiewundarztstelle des Kreises Johannisburg, mit dem Wohneitze in der Stadt Arys, ist vakant. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichnig der Zeugnisse und eines knrzen Lebensianfes innerhalb 6 Wochea bei mir melden.

Gumbinnen, den 11. Angust 1885.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerarrasse 68.) oder an die Verlagabuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 31. August 1885.

.№ 35.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Franz Riegel iu Giessen: Sticker: Untersuchungen über die Elimination des Jodes im Fieher. — II. Lewinski: Zur Pathologie des N. sympathleus (Lähmung des Hals- und des Armsympathicus durch Druck einer Struma) (Schluss). — III. Schott: Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiten (Fortsetzung). — IV. Strauss: Zur Wirkung des Antipyrins. — V. Manassein: Einige Beohachtungen über das Cooainum muriaticum. — VI. Referate (Laryngo- und Rhinologie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Verhandlungen und Beschlüsse der Deutschen Impf-Commission in der Zeit vom 30. October bis 5. November 1884 — Zum Aerzte-Tag — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Franz Riegel in Giessen.

Untersuchungen über die Elimination des Jodes im Fieher.

Von

Dr. Georg Sticker, Assistenzarst.

Bei dem eingehenden Studinm der physiologischen Functionen des meuschlichen Magens und ihrer pathologischen Störungen, wie es seit längerer Zeit in der medicinischen Klinik des Herrn Prot. Riegel zu Giessen betrieben wird, stellte sich das Bedütfniss herans, nehen der digestiven und motorischen Bedeutung dea Magens für die Ernährung des Organismus auch seiner Thätigkeit als resorbirendes Organ des Genaueren nachzuforschen. Dies schien um so nöthiger, als die früheren Bearbeiter dieser Frage zu tbeilweise sich geradezu widersprechenden Ergebnissen gelangt sind und zudem manche der sich ergehenden Gesichtspunkte überhaupt keine genügende Bearbeitung erfahren haben.

Dies letztere gilt zumal für den Einfinss des Fiebers auf die Resorptionsthätigkeit des Magens. Es liegen darüher unseres Wissens nur zwei Arheiten vor, heide aus Leyden's Klinik: Die Inanguraldissertation von Bachrach') und die Inauguraldisaertation von Scholze?). Beide sind zu direct entgegengesetzten Resultaten gelangt. Während ersterer dem Fieber jedweden Einfluss auf die Zeitdauer zwischen der Einführung resorbirbarer Suhstanzen in den Magen und ihrer Ausscheidung durch die Nieren abspricht, findet letzterer eine wesentliche Verlängerung jener Zeitdauer in fieberhaften Zuständen. — Die Frage nach der einen oder anderen Seite hin, so weit möglich, zu entscheiden, babe ich auf Veranlassung des Herrn Professor Riegel um so lieher unternommen, als ich hei dieser Untersuchung seiner steten Beihülfe und Beratbung versichert war.

Wiewohl schon in einer aus Riegel's Klinik hervorgegangenen Arheit von Dr. Quetsch's) die Metbode, wie sie bei den in Rede stehenden Resorptionsversuchen angewendet werden muss, genauer vorgezeichnet ist, können wir doch nicht umhin, die von uns heobachtete Untersuchungsweise ausführlicher darzulegen und zn begründen, weil einmal der Zweck nnserer Versnche einige Modificationen jener Methode verlangte, weil ferner jene Methode in mehreren wesentlichen Pnnkten nnberechtigte Angriffe erfahren hat.

I. Methode der Untersuchung.

Wir stellten unsere Resorptionsversuche nur bei acut fieherhaft Erkrankten an, bei denen nach vollendeter Genesung vergleichweise das Verbalten im fieherlosen Zustande in Erfabrung gebracht werden konnte. Es wurden dadurch Fehler, die im individuellen Verhalten verschiedener Versuchsobjecte lagen, ausgeschaltet. - Wir stellten unsere Versuche nur bei Nüchternen an. Dass bei der Einverleihung verschiedener Suhstanzen dnrch den Magen ihr Uebergang in den Harn bezüglich der Raschheit dieses Ueberganges durch die Verdauungsphase wesentlich heeinflusst wird, derart, dass jene Substanzen um so später im Harn nachzuweisen sind, je früher nach der Fütterung sie dem Magen beigebracht wurden, hat experimentell beim Kaninchen Catharina Schumoff') erwiesen. Es ist dasselbe im Wesentlichen schon vor 50 Jahren von J. E. Erichsen?) hei einem mit Extroversio vesicae hehatteten Kuaben für das Ferrocyankalium festgestellt worden, und neuerdings haben die Versuche von Quetsch*) in hiesiger Klinik mit Jodkalinm dasselhe hestätigt. Auch wir haben uns von jenem Verhalten mehrfach üherzeugt, wie z. B. aus folgenden Parallelversuchen hervorgeht:

Dr. X. und Dr. Y. nahmen Jodkalium in Gelatinekapseln mit 50 Ccm. Wasser nach vorhergegangener Blaseuentleerung.

1. Am Morgen nüchtern 0,2 Gr. JK. (Harn und Speichel werden jede Minnte geprüft.)

lioheu Magenschleimhant im normaleu uud pathologischen Zustande. Berl. kliu. Wochenschr. 1884, No. 28.

- 1) Catharina Schumoff: Untersuchungen über die Ahhäugigkeit des Ueberganges in deu Haru von der Verschiedeuheit der Einverleihuugsarten. Inauguraldissertation, Beru 1877.
- 2) John E. Erichsen: Observations and experiments on the rapidity of the passage of some foreign substances through the kidnles, and on some points connected with the exoretion of the urine. The London medical Gazette. New Series vol I, 1845, pag. 860.
 - 3) a. a. o.



²⁾ A. 8 oh olze: Ueber die Ursachen der epikritischen Harnstoffausscheidung. Berlin 1879.

⁸⁾ Dr. Karl Quetsoh: Ueber die Resorptionsfähigkeit dar meusch-

I. Versuch.

Dr. X. Reaction im Harn nach 11 Min. Reaction im Speichel nach 14 Min.

Dr. Y. Reaction im Harn 12 Min. Reaction im Speichel 13 Min. II. Versucb.

Dr. X. Reaction im Harn 13 Min. Reaction im Speichel 14 Miu.

Dr. Y. Reaction im Harn 12 Min. Reaction im Speichel 14 Min.

2. Am Morgen nüchtern 1,0 Gr. JK.

Dr. X. Reaction im Harn 5¹, Min. Reaction im Speichel 6 Min. Dr. Y. Reaction im Harn 4 Min. Reaction im Speichel 7 Min.

3. Gleich nach dem Mittagsmahl (0,2 JK).

I. Versuch (ohne Getränk; anfangs wnrde alle 2, dann alle 5 Minuten Harn und Speichel geprüft).

Dr. X. Reaction im Harn 140 Min.
Reaction im Speichel 146 Miu.
Dr. Y. Reaction im Harn 98 Min.
Reaction im Speichel 105 Min.

II. Versuch (mit gleichzeitiger Einnahme von 👍 Liter Getränke - Bier und Wasser).

Dr. X. Reaction im Harn 24 Min. Reaction im Speichel 28 Min. Dr. Y. Reaction im Harn 36 Min. Reaction im Speichel 36 Min.

4. 1 Stunde nach dem Mittagsmahl (0,2 JK).

Dr. X. Reaction im Harn 85 Min.
Reaction im Speichel 100 Min.
Dr. Y. Reaction im Harn 62 Min.
Reaction im Spoichel 73 Min.

Diese Versuche bestätigen die von Schumoff, Ericbaen und Quetsch gemachten Angaben. Umgekehrt zeigen sie, dass die Methode Wolff's'), der seine Versuche sets in der Verdauungsperiode "4 Stunden nach der Mittagsmahlzeit" anstellte und hei ilmen Zahlen für die normale Resorptionszeit erhielt, die im Gegensatz zu den Ergebnissen aller anderen Forscher ins Ungehenerliche gehen und innerhalb sehr grosser Grenzen (15 bis 90 Minuten) schwanken, durchaus unrichtig ist, dass nur Versuche beim Nüchternen in dieser Hinsicht verwerthbare Resultate ergeben. Als solche kann man aber ein Individuum in der genannten Verdauungsphase nicht ansehen, wie Wolff meint Und unter "gleichen Bedingungen" wird Niemand dahei zu arheiten glauben, der Leube's und Riegel's Befunde über die individuell so sehr schwankende Zeitlänge der Magenverdanung kennt oder selbst zu verschiedenen Stunden nach der Mahlzeit verschiedenen Individuen den Magen ansgehehert hat.

Wir wendeten zu unseren Versuchen aussebliesslich das Jodkalium an, und zwar in der stetigen Menge von 0,2 Gr. in Gelatinekapseln (nach dem Vorgange von Penzoldt) 2). Wir blieben uns dabei wohl bewusst, dass aus dem individuellen Verhalten dieses Salzes ohne weitere Untersuchungen keine allgemeineren Schlussfolgerungen hergeleitet werden dürfen.

So weit es anging und nicht durch Verletzung der Gelatinekapsel im Munde oder eintretenden Speichelmangel vereitelt wurde, untersuchten wir neben dem Harn stets den Mundspeichel, weil aus dem ttbereinstimmenden oder abweichenden Verhalten bei aolchen Parallelversuchen genauere Folgerungen hervorgehen. Dass unsere Versuche nur nach vorhergegangener Entleerung der Urinhlase angestellt wurden, um die im Verlauf des Versuchea secernirten Harnmengen unverdünnt zu erhalten, versteht sich von selbst.

Zum Nachweise des Jodes bedienten wir uns der Stärkekleisterprobe mit raucbender Salpetersäure allein oder neben dieser der Chloroformprohe mit rauchender Salpetersäure. Nach Rozsabegyi') leistet allerdings zum Nachweise des freien oder freigemachten Jodes der Schwefelkohlenstoff bessere Dienate als Chloroform oder Stärkekleister. Und ehenso giebt Köttstorfer? an, dass Schwefelkohlenstoff das Jod in noch grösseren Verdtinnungen nachweise als Stärke3). Auch wir fanden bei genaueren Untersuchungen für Jodkaliumlösung in destillirtem Wasser diese Angabe bestätigt. Für Harn und Speichel dagegen atellten sich so viele Fehlerquellen heraus, welche den Jodnachweis heeinträchtigen, dass es überhaupt scheint, man müsse auf den Nachweis kleinster Spuren in jenen Flüssigkeiten mittels der gebräuchlichen und brauchbaren Methoden verzichten und sich mehr mit relativen Resultaten begntigen. - Wir fanden z. B., dass in 5 Cctm. einer Lösung von JK 1:20,000 Aq. dest. Stärkekleister, Chloroform und Schwefelkoblenstoff scharfe Reactionen geben; dasselbe für die Verdünnungen von 1:40,000, 1:80,000, 1:120,000, 1:160,000, 1:240,000, 1:360,000, — Bei 1:500,000 liess die Stärkekleisterprobe auch bei längerem Zuwarten im Stich, bei 1:800,000 versagte das Chloroform, während die Reaction mit Schwefelkohlenstoff zweifelhaft erschien. Das von Wolff so sehr gerühmte Stärkepapier versagte schon hei einer Verdunnung von 1:180,000.

Bei systematischen Versuchen mit Jodkalium harn lösungen in zunehmenden Verdünnungsgraden stellte sich die Sache wie gesagt anders heraus. Zunächst gelang es nicht mehr das Jodkalium in den minimalen Quantitäten und den bohen Verdunnungsgraden nachzuweisen wie bei wässerigen Lösungen. Sodann schwankten bei verschiedenen Versuchen mit verschiedenen Urinen im Gegensatz zu den constanteren Resultaten bei wässerigen Lösungen die nachweislichen Jodquantitäten im Harn innerhalb ziemlich beträchtlicher Grenzen, derart, dass durch die verschiedenen Proben (Chloroform, Schwefelkohlenstoff, Stärkekleister, ausgenommen Stärkepapier) einmal das Jod in 5 Cctm. einer Lösung von 1:160,000 nicht deutlich mehr nachzuweisen war, das anderemal in 5 Cctm. einer Lösung von 1:200,000 bis 1:250,000 die Reaction noch ausserordentlich scharf eintrat. Es schien dies mit den Concentrationsgraden der Urine (d. h. mit ihren specifischen Gewichten) in Zusammenhang zu stehen. Im Urin eines Gesunden mit dem specifischen Gewicht 1015 gelang uns der Nachweis mittels der drei ersteren obengenannten Reagentien noch in der Verdtinnung von 1:250,000, während die Probe mit Stärkepapier, schon hei 1:100,000 sehr zweifelhatt, bei 1:180,000 nicht mehr erschien '). In jedem Falle erschien

⁴⁾ Wenn daher Wolff (Zur Diagnostik der Nierenkrankheiten -Deutsche med. Wochenschrift 1884, No. 39 - dasselbe mit etwas anderen Worten in der Breslauer ärztl. Zeitschrift 1884, No. 22) in Betreff der Reaction mittetst Schwefetkohtenstoff schlechthin sagt: "Leider hat sich



¹⁾ Dr. Julius Wolff: Zur Pathologie der Verdauung. Zeitschrift für klin. Medicin, Bd. VI.

²⁾ Penzotdt und Faber: Ueber die Resorptionsfähigkeit der menschl. Magenschleimhaut und ihre diagnostische Verwerthung. ktin. Wochenschrift, 1882, No. 21.

¹⁾ Rózsahegyi, Experimentetle Beiträge zur physiologischen Wirknng des Jod und Jodkatium. -- Orvosi hetilap, 1878, No. 25 ff. - Es war uns nur das Antorreferat (in den Jahresherichten über die Fortschritte der Pharmakoguosie, Pharmacie und Toxikologie für 1878, pag. 564) zugänglich.

²⁾ Zeitschrift für analytische Chemie. Jahrgaug XV., pag. 458.

³⁾ Man kann nach Köttstorfer (Dragendorff's Jahreshericht 1879. pag. 248) mittets SH, noch 0,00004 Jod in der dreimiltionenfachen Verdünnung nachweisen.

uns wie auch Bachrach und Scholze die Stärkekleisterprohe die deutlichere. Wir dürfen aber nicht verschweigen, dass es auf die Genanigkeit, mit welcher der allmälige Zusatz der rauchenden Salpetersänre und des Indicators ansgeführt wird, wesentlich bei alleu Reactionsweisen ankommt; dass ein kleiner Ueberschuss von ranchender Salpetersäure häufig die schon eingetretene Reaction zerstören kann, zur Prüfung auf Spuren von Jod mithin ein gewisser Grad persönlicher Uebnng erforderlich ist. Nun kommt es tihrigens bei unseren Versuchen nur dann auf den Nachweis kleinster Jodmengen an, wenn die Uriusecretion ansserst sparsam und verzögert ist, was uns in der That selten begegnete. Meist gewinnt man gentigende Harnmengen (5-10 Cctm.) alle paar Minnten und in ihnen dann anch grössere Jodmengen, so dass die Fehlergrösse in Rücksicht des Eintrittes der Jodreaction stets nur ganz wenige Minuten heträgt. Das lässt sich aber hei keiner Methode vermeiden. Wir würden demnach nicht einmal hartnäckig anf der Stärkekleisterprohe bestehen, sondern in jedem Falle der Chloroform- und Schwefelkohlenstoffprohe gleiches Vertranen schenken. Selhst das Stärkepapier möchten wir wegen seiner angenehmen Form als Reagens empfehlen, wobei wir uns aher noch einmal ansdrücklich dagegen verwahren, dass sein Gehrauch vor den anderen Methoden irgendwie grössere Sicherheit nnd Leistungsfähigkeit verbürge; wir verneinen dies geradezu.

Wir verwertheten bei unseren Versuchen nur solche Fiehernde, in deren Harn die gehräuchlichen Prohen (Essigsäure und Ferrocyankalium: Kochen und Salpetersäure) keinen nachweislichen Gehalt an Eiweiss zeigten. - Diese Vorsicht war deswegen geboten, weil Jod in Eiweisslösungen entfärht wird 1). Wolff2) hat die Thatsache ausser Acht gelassen, weshalh seine Augaben in Betreff der verminderten Ausscheidung des Jodes durch die Nieren hei Nephritiden uicht ohne Einschränkung aufzunehmen sind. — Die vielfach empfohlene Methode durch Ansäuern des Harns mittels Salzsäure etc. und gelindem Erwärmen das Eiweiss ausznfällen und dann die Jodreaction anzustellen, fanden wir nicht znverlässig. Bei systematischen Versuchen vermissten wir stets erhehliche Jodmengen. Dies liesse sich durch die Angahe einiger Autoren erklären, dass das Jod im Eiweissharne zum Theil als Jodalhnminat ausgeschieden werde. Jedenfalls muss die von Auderen und anch vou uns beim Gesunden gemachte Beobachtung,

Quetsch einer anderen und nnzweckmässigen Methode hedient nnd eine zu geringe Zahl von Fällen henntzt, so dass ich die Resultate seiner Untersuchungen einestheils für nicht vergleichhar mit den meinigen, anderntheils nicht für schlusskräftig erachten kann" und dann hinzusetzt: "Doch davon an einer auderen Stelle", ohne hisher "nn einer anderen Stelle" seinen Angriff gerechtfertigt zu hahen, so fällt sein Angriff nicht in die Waagschale und nur auf ihn selbst zurück, so lange er nicht Rözsahe gyc's und unsere ohigen Angaben durch beweiskräftige Thatsachen widerlegt.

Was die "geringe Zahl von Fällen" des Dr. Quetsch betrifft, so können wir auf diesen Punkt des Angriffes nur hemerken, dass wir ein Dutzend sorgfältig und methodisch angeiegter Beohnchtungen allerdings für schlusskräftiger erachten denn Wolff's 484 Versuche, die unter ungleichen Bedingungen (vgl. ohen) ansgeführt wurden. Stehherger (Versuche üher die Zeit, hinnen welcher verschiedene in den menschlichen Körper aufgenommene Substanzen in dem Urin vorkommen. Zeitschrift für Physiologie von Tiedemann und Treviranus 1824, Bd. II) und Erichsen (a. a. O.) dursten ans der Beohachtung je Eines Individuums schöne und grundlegende Schlüsse ziehen.

1) vgl. Binz. Vorlesnngen üher Phnrmakologie. 1884. Bd. I. Auch Rozsahegyi a. a. O.

2) Wolff. Znr Diagnostik der Nierenkrnnkhelten. a. a. O. — Uebrigens hat iange vor Wolff schon Rözsaheg yi ansdrücklich hervorgehoben, dass "gleichzeltiges Elweissharnen die Jodsecretion durch die Nieren verhindert". (vgl. Dragendorff's Jahresbericht üher die Fortschritte etc. Nene Folge, Jahrg. 13, pag. 568).

dass ausnahmslos der Nachweis des Jodes im Speichel erst später gelingt als im Urin, wenigstens zum Theil auf den Gehalt des Speichels an Eiweiss zurückgeführt werden.

Wie Eiweiss, wie Hämoglohin, wie Leim und ähnliche Körper so ahsorhirt auch Harnsäure freies Jod. "Diese Säure ist die Ursache, wesshalh Jod in kleinen Mengen im Harn verschwindet"').

— Das ist nun gerade für den Fieberharn äusserst wichtig. Bei unseren Versuchen machto sich dadurch die Harnsäure bisweilen auf störende Weise geltend und vereitelte manche Versuche, weun zngleich die coutrolirende Speichelprohe aus irgend welchem Grunde nicht gelang. Wenu bei Znsatz der rauchenden Salpetersäure im Harn deutliche Trühung oder gar massenhafte Fällung eintrat, so wurde stets der Joduachweis verzögert, hisweilen üherhaupt verhindert.

(Schluss folgt.)

11. Zur Pathologie des N. sympathicus (Lähmung des Hals- und des Armsympathicus durch Druck einer Struma).

(Nach einem in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrage.)

Von

Dr. Lewinski, Docent an der Universität zn Berlin.

(Schluss.)

Während nnn aher die am Kopfe heobachteten Erscheinungen im Allgemeiueu in den Rahmen der his jetzt in der Literatur mitgetheilten Beohachtungen fallen, ja geradezu als typisch für die herrschenden Anschauungen gelten köunen, haben wir es am rechten Arm mit Störungen zu thun, welche in dieser Form meines Wissens bis jetzt am Menschen nicht heohachtet sind. Dass es sich auch hier um eine Affection der eympathischen Fasern handelt, dürfte nach den mitgetheilten Daten der Krankengeschichte keinem Zweifel unterliegen. Drei Punkte kommen hier in Betracht: a) die Temperaturen, b) die Aenderung der Schweisssecretion und c) das Oedem.

A) Was zunächst die Temperaturverhältnisse anlangt, so haheu wir die der Achselhöhle, der Ellenbeuge und der Hand zu berücksichtigen. Die Temperatur der Achselhöhle wurde zweimal bestimmt gleichzeitig mit der der anderen Seite. Beide Male ergah sich nur eine Differenz von 0,05°, welche als innerhalh der physiologischen Schwankungen liegend angesehen werden muss; zumal wenn man hedenkt, dass die höhere Temperatur einmal rechts und einmal links war. Die Temperatur der rechten Achselhöhle muss demnach als übereinstimmend mit der der linken hetrachtet werden.

Weniger ühersichtlich lag die Sache an der Ellenheuge. Hier wurden 3 Messungen gemacht. Das erste Mal, nach einer Morphiuminjection und während die Patieutiu im Bett lag, faud sich rechts 37,4°, links 37,05", also eine Differenz von 0,35°; dae zweite Mal, als die Patientiu ausser Bett war, rechts 37,0", links 36,85", also eine Differenz von 0,15°, und das dritte Mal, wo die Pat. im Bett lag wie beim ersten Mal, aher kein Morphium hekommen hatte, rechts 37,5°, links 37,45°. Demnach fand sich rechts immer die höhere Temperatur, aher jedes Mal war die Differenz geringer: 0,35°, 0,15°, 0,05°.

Ohwohl also die Temperaturerhöhung immer dieselhe Seite hetraf, möchte ich doch diese Unterschiede für werthlos erachten. Denn einmal sind die Differenzen noch klein genng, um als innerhalb der physiologischen Schwankungen liegend hetrachtet werden zu müssen. B. v. Anrep wenigstens hat eine Reihe verglei-

¹⁾ Binz. a. a. O., Seite 194.

556

chender Messungen zwischen der peripheren Temperatur der rechten und linken Binstseite gemacht und gieht an, dass man "hei gesunden Menschen nur eelten heobachtet, dase die Temperatur der einen Ssite gleich ist der Temperatur der anderen. Man bemerkt fast immer einen kleinen unregelmässigen Unterschied. Bald wird die Temperatur der rechten Seite höher, bald der linken: die Differenz wird doch nie grösser els 0,1-0,3°C. sein [nur einmel beohachtete ich 0,5°1)]." Ich möchte indess eine Differenz von 0,85° als bedeutungsvoll aneehen, weun nnr die Meesungsmethoden absolut exact wären. Aber dae Thermometer lag in der Ellenbeuge senkrecht zur Armachse und während der Vorderarm gegen den Oberarm stark flectirt war. Der absolute Luftabschluss hing demnach von der Gleichmässigkeit eb, mit der die Pat. den Arm beugte, nnd wenn ich auch daneben saee und beständig kontrolirte, so können doch schon geringe Aenderungen, welche sich meiner Beohachtung entzogen, sehr leicht solche Differenzen herbeifüllren, wie wir sie hier gesehen. Auch die unmittelbare Nähe sterk contrahirter Muskeln, und die Unmöglichkeit oder wenigstens grosse Schwierigkeit, auf beiden Seiten mit genan derselben Kraft zu contrahiren, sind vielleicht nicht ohne Bedeutung. Ja es ist sogar denkbar, dess durch Druck auf des Quecksilbergefäss kleine Fehler zu Stende kommen könnten. Denn wenn auch das Glas der benutzten Instrumente nicht weich war, so mögen immerhin bei einigem Drucke wenigstens minimale Aenderungen möglich sein. Schliesslich ist der Armumfang rechts grösser als links, es musste also das Quecksilbergefäss rechts besser gegen Abkühlung geechlitzt sein als links. Bedenkt man alle diese zu kleinen Fehlern führenden Quellen der Untersuchungsmethode, berückeichtigt man, dass trotz Allem die beobachtete Temperaturdifferenz eine sehr geringe war, und erwägt man schliesslich noch, dass auch diese Differenz in den einzelnen Messungen schwankte, ohne irgend eine Gesetzmässigkeit in Bezug auf den Einfluss äusserer Verhältnisse zu zeigen, und dass sie mit jeder erneuten Messung immer geringer wurde, d. lı also mit der grösser werdenden Uehung: dann muss man zu dem Schlusse gelangen, dass die Differenzen der Ellenbeugentemperaturen rechts und links bedeutungslos gewesen sind und dass man wohl der Wahrheit am nächsten kommt, wenn man annimmt, dass hier keine jenseits der physiologischen Grenzen liegende Temperaturunterschiede zwischen der rechten und linken Seite bestanden haben.

Ganz anders liegen die Dinge für die Hände. Hier wer die Temperatur der rechten Seite immer niedriger als die der linken; diese Differenz schwankte auch hier, aher es ist nicht schwer, eine Gesetzmässigkeit in diesen Schwankungen aufzufinden. Wir fanden in den Wintermonaten 1884, als die Pat. sich wohl fühlte und Tege über in ihrer Wirthschaft thätig war, die Differenz am höchsten; sie erreichte einmal 2° C., eine Höhe, die selbst, wenn Feliler bei der Messung vorgekommen wären, eine pathologische Dignität hesitzen muss. Damals war die Temperatur heider Hände sehr niedrig: rechts = 31,5° C., links = 83,5° C. Als aber Patientin den ganzen Tag im Bett zugebracht hatte, war die Differenz auf 0,25° gesunken; aber die Handtemperatur war gestiegen und kam der Blutwärme nahe: rechts 37,3°, links 37,55°. Und als gar die Patientin bettlägerig war und noch dazu eine Morphiuminjection 2) erhalten hatte, war ihre Handtemperatur noch höher und die Differenz der beiden Seiten noch geringer: rechts 37,45° C., links 37,6°, aleo um eine Differenz von 0,15°. Dem gegenüher stieg die Differenz, ale die Pat. Tags über auseer Bett zugebracht hatte (sie war indess au 2 verschiedenen Tagen, die Pat. unter deneelben Bedingungen zugebracht hatte, die gleiche: = 0,65°): 1) rechts = 36,45°, links = 37,1° uud 2) rechts = 35,3°, linke = 35,95°.

Diese Angahen beweisen, 1) dass die Temperatur iu der rechten Hand nnzweifelhaft in pathologischem Grade gegen die der linken herahgesetzt war und 2) dass die Differenz zwischen beiden Händen um so grösser wurde, je niedriger die Handtemperatur war, je mehr also die Hände abgekühlt wurden, nnd um so geringer, je mehr sich die Temperatur der Hände der Blutwärme näherte. Demnach mueste die Ahkühlung einen etärkeren Einfluse auf die kranke Seite ausgeübt haben, als auf die gesunde. Es fend eich also das entgegengesetzte Verhältnies, wie es Nicati in eeinen Beobachtungen am Ohre constatirt hat, der zu dem Resultet gekommen wer, dass auf alle gefäseerweiternden oder gefäseverengernden Einfitisse die kranken Theile mit geringeren Abweichungen vom normalen antworten als die gesunden. Nicati hat seine Untereuchungen zwar im äussern Gehörgeng von Kranken mit Lähmnng dee Halseympathicue gemacht, doch dürfte der Ort der Untersuchung kaum die Veranlessung für das abweichende Verhalten sein. Indess möchte ich hier auf die oben bereits gemachten Bemerkungen ther die mannigfachen Unklarheiten, welche auf diesen Gehieten herrschen, noch hinweisen. Es mues danach zur Zeit gentigen, die Thatsachen einfach zu registriren.

B) In Bezug anf die Schweisssecretion war ich im Wesentlichen auf die Angaben der Patientin und deren Umgebung angewiesen. Doch halte ich folgende Thateachen für feetstehend:
1) dass ein Unterschied zwischen beiden Achselhöhlen nicht bestanden hat, ein Factum, von dem ich mich selbst überzeugt habe, und 2) dass die Schweisssecretion des rechten Vorderarme gegen die dee linken sehr bedentend herabgesetzt war, wenn auch der Unterschied nicht so hochgradig gewesen zu sein scheint, wie im Gesicht. Es würde daraus auf eine Parese der Schweissnerven für den Unterarm geschlossen werden müssen. An den Händen schwitzt Pat. überliaupt nicht, wie sie bestimmt versichert.

C) Das interessanteste Phänomen ist unzweiselhaft die ödematöse Anschwellung am Arm. Ohne dass Circulationsstörungen universeller Art am Körper vorhanden waren oder eolche von lokaler, nur auf den rechten Arm beschränkter Natur, ohne Nierenleiden, ohne Spnr von Veränderung der Hautfarbe dieses Körpertheils, und während Motilität und Sensibilität vollkommen normal waren, erhielt eich au der rechten oberen Extremität durch mehrere Jahre ein Oedem, am etärksten am untersten Theile des Vorderarms und an der Hand. Diese Thatsache iet geeignet, eine Reihe von Versuchen und Beobachtungen, die wie es echeint noch keiner allgemeinen Anerkenuung sich erfreuen, zu stützen, wie eie selbst in diesen erst ihre Erklärung findet.

Während man nämlich auf Grund von Versuchen, weiche schon im 17. Jahrhundert durch Richard Lower gemacht sind, und in Folge von leicht anzustellenden klinischen Beobachtungen zu der Vorstellung gelangt war, dass bei normaler Beschaffenheit des Blutes ein Oedem nur zu Stande komme überall dort, wo der Blutabfluss eines Körpertheils gehindert werde, hat Ranvier') zueret auf den Zusammenhang zwischen Oedem und Lähmung vasomotorischer Nerven hingewiesen. Ranvier hatte die Unterbindung einzelner Venen vorgenommen, wie der Vena femoralis, Veua jugularis und der Vena cava inferior, ohne Oedem zu erzeugen. Als er aber die Vena cava inferior unterband und gleichzeitig einen N. ischiadicus durchschnitt, eutstand ein be-

¹⁾ Comptes rendus. T. 69, p. 1826.



Verhandlungen der physikal, medicin. Gesellschaft in Würzburg Bd. XIV, Heft 1 2 S. 50.

²⁾ Nach Beobachtungen von Raudnitz (Verhandlungen der physiologischen Gesellschaft zu Berlin, XII. Sitzung am 1. Mai 1885) steigert Morphinminjection "die periphere Temperatur anfänglich, nach kurzdauerndem Abfalle der Temperatur.

deutendes Oedem an der Seite, wo der Nerv durchschnitten war, währeud die andere Extremität keine Anschwellung zeigte. Dass es sich dabei nur um die dem N. ischiadicus beigemischten vasomotorischen resp. sympathischeu Fasern handelte, konnte R. dadurch nachweisen, dass er die sensible und motorische Wurzel des N. ischiadicus im Wirbelkanal durchschnitt. Ranvier kommt daher zum Schlusse, dass beim Hunde die Unterbindung der Veneu kein Oedem erzeuge, dass vielmehr dieselhe erst von einer Lähmung der Vasomotoreu begleitet sein müsste, um jeneu Effect zu erzielen.

Diese Ranvier'scheu Versuche wurden von verschiedenen Autoren wiederholt. Hehn ') erhielt dieselben Resultate. Rott') dagegen sah nach gleichzeitiger Unterbindung der Venen und ihrer collateraleu Aeste schwere Oedeme anftreten.

Ebenso fand Colin, dass der Verschlass der venöseu Abflusswege für sich allein genüge, um Oedem zu erzeugen²).

Am eingehendsten hat sich Sotnitschefsky'), welcher unter Cohnheim's Leitung in dem pathologischen Institut zu Leipzig arbeitete, mit dieser Frage beschäftigt. Er machte zunächst zur Controlle der Ranvier'schen Angaben drei Versnche, die ich ihrer Bedeutung wegen hier zunächst anführen will. 1) Er unterband bei einem ziemlich großen Kaninchen die Vena cava inferior unterhalh der Nierenveuen und durchschnitt gleichzeitig den rechten Ischiadicus. "Am folgenden Tage konnte man bei der Uutersuchung der hinteren Extremitäten auf der Seite, wo der Nerv durchschnitten war, eine geringe Anschwellung in der Kniegegend hemerken. Nach 3 Tagen war das Thier gestorheu."

"Bei dem Einschneiden in die Haut zeigte es sich, dass das subentane Bindegewehe an der rechten Extremität, wo die Nerven durchschnitten waren, mit einer serösen Flüssigkeit schwach infiltrirt waren. Die Vena cava inferior und andere grössere Veneu der hinteren Extremitäten waren mit gerounenem Blute gefüllt."

- 2) "Einem Hnnde wurde die Vena iliaca comm. ligirt und der Nervus ischiadicus derselben Seite gerade unterhalb des Tuber ischii durchschnitten. Am andern Tage fand man in der Umgebung der Wunde, wo der Nerv durchschnitten war, eine bedentende Schwellung, welche sich auf den oberen Theil des Oberscheukels erstreckte. In der Kniegegend sowie am Unterschenkel war keine besondere Anschwellung bemerkbar, so dass die beiden hintern Extremitäten in ihrer Form fast keineu Unterschied darboten. Im Laufe der folgenden 2 Tage entwickelte eich kein weiteres Oedem. Das Thier wurde getödtet. Bei der Section fand sich an dem oberen Theil des Oberschenkels in der Nähe der Wunde das subcutane Bindegewebe ödematös angeschwolleu, näher nach dem Kniegelenke zu und tiefer zeigte sich das letztere nnr in sehr geriugem Masse durchfeuchtet."
- 3) Einem grossen Kaninchen wurde an einer Seite der N. ischiadicus durchschnitten, alsdann dieselbe Extremität mittelst einer Schnur ziemlich fest nmschnürt. Eine solche Massenligatur wurde auch an der anderen hinteren Extremität in derselhen Gegend angebracht. Es entwickelte sich beiderseits ein hochgradiges Oedem, welches einen Unterschied zwischen der Seite mit erhaltenem und mit durchschnitteuem N. ischiadicus nicht zeigte.

Dieser 3. Versuch erscheint uus bedeutuugslos, da bei einem so hochgradigen Oedem heider Seiten es schwer wird, etwa vorhandeue geringe Differenzen zu erkenuen und schliesslich die Anschwellung in Folge der Abschnürung schon so hochgradig sein kann, dass eine weitere Steigerung nicht möglich erscheint. Dagegen ergiebt Versuch I eine vollkommene Bestätigung der Ranvier'schen Versuche. Versuch II ergiebt dasselbe: nur ist hier die Abklemmnng der Vena iliac. mit Durchschneidung des N. ischiadicus blos eiuseitig gemacht, so dass ein Vergleichsobject durch das andere Beiu nicht gegebeu ist. Diese Lücke wird aber vom Verf. durch eineu besonderen Versuch wieder ausgefüllt. In Versuch V wurde einem Hunde bei unversehrtem N. ischiadicus die Vena iliac. commun. unterbunden, ohue dass ein Oedem sich eutwickelte.

Im weiteren Verlauf weist dann Verf. noch nach, dass man durch Veneuverschluss allein schon ein Oedem zu erzeugeu vermag, wenn nnr neben dem Hauptstamm auch die Collateralen genügend verlegt werden.

Ans den augeführten Experimenten kaun man, wie ich glaube, ohne ueue Versnchsthiere zu opfern, zu folgendeu Sätzen mit Sicherheit gelaugen: 1) Ein Oedem kommt zn Stande, weun die venösen Abflusswege in gentigeuder Meuge (Stamm und Collateralen) verlegt werden. 2) Bediugungen, die bei Hunden und Kaninchen an sich kein Oedem zn erzengeu vermögen, wie alleiniger Verschluss der Veneustämme, rufen sofort mehr oder weniger hochgradiges Oedem hervor, wenn daneben noch die Vasomotoren gelähmt sind. In welcher Weise die Vasomotorenlähmung wirkt, ist eine Frage, die hier nnberücksichtigt bleiben kaun.

Lehren nnu jetzt die experimentellen Untersuchungen den Zusammenhang zwischen Affection der vasomotorischen Nerven und Oedem, so existiren andererseits eine Reihe klinischer Thatsachen, die nur von diesem Gesichtspunkt aus verständlich werden. So giebt Mitchell') an, dass er in einer Reihe von 106 Erkrankungsfälleu das Oedem oft als Vorlänfer der Neuralgie, öfter aber als Begleiter derselben hat erscheineu gesehen. Erb erwähnt als Begleiterscheinung von Neuralgien gewisse vasomotorische Phänomene, wie Blässe, Kältegefühl oder in anderen Fälleu lebhafte Röthe der Haut und der sichtbaren Schleimhäute, "und es kann selbst zu Anschwellungen derselben" kommen?).

Ich habe in der letzten Zeit eiue Patientin mit intermittirender Neuralgie vom 1. Ast des N. trigeminus gesehen, welche ungefragt erzählte, dass, wenn der Schmerz beginne, das obere Augenlid anschwelle und bei Nachlass des Anfalles wieder abschwelle.

Herbert Mejo sah bei einer Verletzung des N. trigeminus die entsprechende Gesichtshälfte kurz daranf ödematös anschwellen, bei gleichzeitiger Anästhesie der Haut und Zugrundegehen der Cornea auf derselhen Seite³).

Ich möchte hier noch auf jene plötzlich auftretendeu und ebenso schnell wieder verschwindenden eirenmscripten Oedeme der Haut hinweisen, wie sie neuerdings von Quincke⁴) beschriebeu sind. Ich selbst sah znm ersten Mal einen solchen Fall noch während meiner Studienzeit. Es handelte sich um einen Soldaten, der während des letzten Krieges, ich weiss in diesem Momente nicht mehr aus welcheu Gründen, in das Lazareth gehracht wurde, in welchem ich als Assistenzarzt fungirte. Derselbe erwachte eines Morgens mit einem hochgradigen Oedem beider Augenlider, so dass wir zunächst glaubten, er hätte eine Nierenaffection. Doch die genaueste Untersnehnng des Harnee und des Herzens ergab keine Anomalie. Nach einigen Stunden verschwand das Oedem ebenso plötzlich, wie es gekommen war, um schliesslich an an-

¹⁾ Centralhlatt. 1878. No. 40.

²⁾ Berliner Klinische Wochenschrift. 1874. No. 9.

³⁾ Bulletin de l'academie de méd. 1879. S. 1288.

⁴⁾ Virchows Archiv. Bd. 77, 8. 85.

¹⁾ Des lésions des nerés et de leurs conséquences. Traduction par Dostre. Paris 1874, pag. 185, citirt nach Schwimmer: "Die neuropathischen Dermatonosen", S. 170.

²⁾ v. Ziemssen's specielle Pathologie und Therapie, Bd. 12, I, S. 50.

⁸⁾ Schwimmer a. a. O. S. 171.

⁴⁾ Monatshefte für practische Dermatologie, 1882, S. 129.

deren Stellen wieder zum Vorschein zu kommen. Damals wurde ich zuerst durch Prof. Joseph Meyer auf den Zusammenhang dieser Dinge mit Urticaria aufmerksam gemacht. Er selbet hatte bei einer Dame ganz analoge, anfangs zu Irrthümern Veranlassung gebende Erscheinungen gesehen. Später stellte es sich heraus, dass diese Dinge oft gleichzeitig mit Quaddeleruptionen auftraten, wenn die Dame Bierfische ass. Berücksichtigt man nun, dase die Qnaddeln als cutane Oedeme histologisch sich characterisiren, so liegt es nahe, die oben erwähnten Oedeme als eine Art eubcutaner Quaddeln zu betrachten.

Auch für die bei Lähmung der Extremitäten neben Herabsetzung der Temperatur und Cyanose häufig auftretenden Oedeme hält Erb ') eine mehr weniger ausgebreitete Lähmung der vasomotorischen Nerven erforderlich, wie sie entweder durch Zerstörung der vasomotorischen Centren in der grauen Suhstanz oder durch Unterhrechung der vasomotorischen Leitung in den Seitensträngen oder vorderen Wurzeln herheigeführt wird. Ich möchte indees glauben, dass hier die Verhältnisse nicht ganz so einfach sind. Sicherlich übt die durch die Inactivität resp. das beständige Herabhängen des Gliedes veranlasete Stauung im Kreislauf, die sich auch in der begleitendeu Cyanoee kundgiebt, einen gewissen Einfluse aus. Andererseits sind bekanntlich die Muskeln in Folge ihrer Contraction die Haupttriebkräfte für den Lymphstrom, es muss also nach Lähmung derselben eine Verlangsamung im Lymphstrom eintreten. Zu all' Dem mag schliesslich noch eine Lähmung der Vacomotoren sich gesellen.

Unser Fall zeichnet eich nun vor Allem durch die Reinheit der Beobachtung aue. Ohne Motilitäts- oder Sensibilitätsstörung irgend welcher Art, ohne Spur einer den Arm betreffenden Circulationsstörung, wie schon der Mangel der Cyanose beweist, haben wir hier neben Herabsetzung der Temperatur in der Hoblhand und gleichzeitig auftretend mit Lähmung des Halssympathicus ein mehrere Jahre anhaltendes Oedem, dessen vasomotorische Ursache dem Angegebenen nach tiber jeden Zweifel erhaben ist. Und wenn Sotnitschewsky schreibt?): "Das Auftreten von Oedem in Folge aueschliesslicher Lähmung der Vasomotoren konnte man nie beobachten", eo dürfte wohl unsere Beobachtung genügen, um diesen Satz hinfällig zu machen.

Es fragt eich, wo haben wir hier den Krankheitsherd zu suchen. Daes wir es mit einer Lähmung dee Halssympathicus und der sympathischen Fasern für die rechte obere Extremität zu thun haben, ist klar. Da nun die letzteren am Arm selbst mit dem Pl. brachiales verlaufen, so ergiebt sich hieraus von selbst, daes der Erkrankungsherd an einer Stelle zu suchen ist, an welcher die Fasern vom N. eympathicus des Arme und vom Pl. brach. noch getrennt verlaufen. Andererseits liegt es nahe, die Lähmung des Halssympathicus ale durch Druck der Struma bedingt anzusehen, zumal Beobachtungen von Halssympathicuslähmung in Folge Druckes von Tumoren am Halse und insbesoudere auch Strumen schon öfter beechrieben sind 3). Dae gleichzeitige Auftreten der Gesichts- und der Armsymptome muss aber darauf hinweisen, eine gleiche Ureache für beide anzunehmen. Und so ergiebt sich denn die Wahrscheinlichkeit, in der rechteseitigen Kropfgeschwulst die Veranlassung für die Störungen im Gebiet des Sympathicus beider Theile zu suchen. Diese Wahrscheinlichkeit muss zur Gewissheit werden, wenn der Nachweis gelingt, dass durch diese Annabme die vorhandenen Erscheinungen erklärt werden können.

In dieser Beziehung wäre nun zunächet daran zu erinnern, dass die im Halssympathicus verlaufenden oculopupillären sowie secretorischen und vasomotorischen Fasern nach den übereinetimmenden Untersuchungen aller Experimentatoren aus dem unteren Halsmark kommen, durch die 2 untersten Hals- und die 2 obersten Brustwurzeln das Rückenmark verlassen und dann durch die Rami communicantes dieser Nerven zu dem Ganglion cervicale inferiue [resp. Gangl. thoracicum primum, welche beide ja häufig in eine Masse!) verschmelzen] gelangen und von hier am Halse nach aufwärts ziehen. Sie gehen dann mit der äusseren und inneren Arteria carotie nach oben, umspinnen deren Zweige und treten mit verschiedenen Hirnnerven insbesondere dem Nervus trigeminus in Verbindung.

Verhältnissmässig wenig untersucht eind aber von Seiten der Physiologen die sympathischen Fasern für die obere Extremität und darum ist ihr Verlauf noch nicht absolut aufgeklärt. Nnr darin stimmen die 3 Autoren, welche sich mit dieser Frage experimentell beschäftigt haben (Schiff, Bernard und Cyon) überein, dass nämlich diese Fasern aus dem Brustmark kommen, durch die obersten Bruetganglien gehen und von hier an den Plex. hrachialis gelangen, mit welchem sie dann vereint verlaufen?). Nach der Darstellung Cyon's, welcher eine grosse Anzahl an Durchschneidungsversuchen gemacht hat, gelangen diese Fasern von unten zum 1. Dorsalganglion (resp. nach dem vorhin Mitgetheilten zum Gangl. cerv. inferius) und gehen nun hier durch mehrere Rami communic. zum Plex. bracchialis resp. zu den diesen Plex. zusammensetzenden Wurzeln³).

Somit laufen hier zwischen Gangl. cervic. inf. resp. thoracprimum und den Wurzeln des Pl. brachialis die sympathischen Fasern sowohl für die betreffende Kopfhälfte als auch für die ohere Extremität, nur in umgekehrter Richtung, nämlich die einen, die Kopfnerven, von den Wurzeln des Plex. brachialis zu den Ganglien und zum Halssympathicus: die anderen vom Bruststrang durch dieselben Ganglien zu den Wurzeln des Pl. brachialis. Läsion jener Ganglien muss demnach sowohl am Kopfe als an der oberen Extremität Störungen hervorrufen. In der That finde ich eine dahin gehende gelegentliche Bemerkung hei Claude Bernard⁴): "Ich habe gefunden, dass eine Verletzung oder mitunter auch eine schwache Reizung des ersten Brustganglion genügt, um sogleich sehr auegesprochene Vorgänge an den Gefässen und in Bezug auf die Wärme auf der enteprechenden Kopfhälfte nnd der entsprechenden oberen Extremität hervorzubringen."

Auch beim Menschen ist die Verbindung zwischen Ganglion cervicale inferius und Thoracicum primum einerseits und den unteren Cervical- und oheren Brustwurzeln andererseits eine reichliche, wie ein Blick in den Rüdinger'schen Atlas ergiebt. Bedenkt man nun, dass die betreffenden beiden Ganglien auf der 1. Rippe liegen, bedenkt man ferner, dass das untere Ende der Struma bei unserer Patientin in der Gegend des rechten Sternoclavicnlargelenkes in der Tiefe verschwindet und daher hier nicht abzugrenzen ist, zieht man ferner in Erwägung die hier mitgetheilten experimentell gefundenen Thatsachen; so bleiht wie ich glaube nur die eine Annahme tibrig, dass wir es bei unserer Patientin mit einer Compression des unteren Hals- und des obsraten Brustganglions durch den Kropf und mit einer Lähmung der

⁴⁾ Thierische Wärme, übersetzt von Schuster. Leipzig 1876. p. 296.



¹⁾ Rückeumarkskraukheiten, S. 125.

²⁾ a. a. O. S. 88.

³⁾ Eulenburg und Guttmann: Die Pathologie des Sympathicus. Berlin 1878, S. 4.

¹⁾ Henle, Nerveulehre. Brauuschweig. 1871. S. 555.

²⁾ Aubert. a. a. O. S. 448.

⁸⁾ Cyon: Ueber die Wurzeln, durch welche das Rückenmark die Gefässnerven für die Vorderpfote aussendet. Arheiten aus dem physiologischen lustitut zu Leipzig. 8. Jahrgang. Leipzig 1869. p. 62. (Vergl. auch die Tafel I.)

hierdurch getroffenen Fasern des Hals- md Armsympathicus zu thun haben.

Zwei Punkte wären dann aher noch zu herticksichtigen. Einmal könnte es anffällig erscheinen, dass die Pulsfrequenz nie alterirt gewesen ist. Indessen hat man bei Lähmnng des Halssympathicns nie irgend welche Störung der Herzaction heohachtet. Zieht man ausserdem noch in Betracht, dass selbst einseitige Durchschneidung des Nervus vagus ohne Einfluss auf die Pulsfrequenz ist, dass vielmehr beide Vagi getroffen sein müssen, nm die hekannte Vaguswirkung zu erzielen, dann wird es erklärlich, dass auch hei nnserer Patientin eine Anomalie der Herzthätigkeit durch den gesunden Nervus sympathicns der linken Seite verhindert ist.

Schwieriger ist die Beantwortung einer zweiten Frage, nämlich über die Verschiedenheit im Verhalten des rechten Oberarms und ohersten Theil des rechten Vorderarms einerseits und des thrigen rechten Vorderarms und der rechten Hand andererseits. Wir hatten in der rechten Achselhöhle keinen Temperaturunterschied gegen die linke Seite oder wenigstens einen so geringfügigen, dass er füglich nnberücksichtigt bleihen kann; wir hatten ferner hier keine Aenderung der Schweisssecretion. Auch die Temperatur der rechten Ellenbenge erwies sich nicht verachieden von der der linken. Schliesslich konnte das Oedem erst am Vorderarm, dessen oherstes Drittel oder Viertel überdies noch ganz frei davon gewesen ist, constatirt werden, und war in grösserer Inteusität eigentlich erst in der unteren Hälfte des Vorderarms und der Hand vorhanden. Diese Thatsachen weisen nun darauf hin, dass hier ein vollkommener Gegeusatz zwischen den sympathischen Fasern vom Oherarm und dem obersten Theil des Vorderarms einerseits und dem nntersten Theil des Vorderarms und der Hand andererseits besteht. Nur die für die letzteren Ahschnitte hestimmten Fasern haben den ohen heschriehenen Verlanf, d. h. sie kommen aus dem Brustmark, gehen durch den Grenzstrang, Ganglion thoracicum I resp. Cervicale inferins und deren R. Communic. zum Plex. brachial., mit welchem zusammen sie verlanfen. Für den Oberarm und den obersten Theil des Vorderarms mitssen dagegen die sympathischen Fasern anders verlaufen; es erscheint mir am wahrscheinlichsten, ohne dass ich indees zur Zeit hierstir einen positiven Beweis bringen köunte, dass dieselben aus dem Halsmarke mit den Wurzeln des Plex. hrachialis kommen.

Unter diesen Umständen dürfte es nicht uninteressant erscheinen, darauf hinzuweisen, dass Schiff') eine Verschiedenheit in Bezug auf die vasomotorischen Fasern zwischen dem Oberarm und dem obersten Theil des Vorderarms einerseits und dem unteren Theil des Vorderarms und der Hand andererseits gefunden hat. Doch ist die Richtung der Fasern für die beiden Abschnitte der Vorderextremität nach Schiff gerade entgegengesetzt der hier erwähnten, d. h. die Fasern, welche den nnteren Theil des Vorderarms und die Hand versorgen, sollen danach aus dem Halsmark kommen und mit dem Plex. brachialis gehen, während die Fasern für den Oherarm und den obersten Theil des Vorderarms aus dem Brustmark durch den Grenzstrang und die Ganglien verlaufen. Diese Angaben sncht nun Cyon2) zu widerlegen, indem er den Nachweis hringt, dass nach der Exstirpation des Ganglion stellatum die Pfotentemperatur der betreffenden Seite steigt. Wie sich aber der Oberarm und der oberste Theil des Vorderarms dahei verhält, darüber macht Cyon keine Angaben und er hat auch nm so weniger dazn Veranlassung, als für diese Theile ja anch Schiff den Ursprung der sympathischen Fasern im Brustmark sucht.

Es ist klar, dass die Beobachtungen Cyon's mit den in unserem Falle gefundenen Thatsachen vollkommen harmoniren, da ja die Handtemperatur anch in unserem Falle verändert war. Dagegen erscheint die Frage über den Verlanf der Fasern für den Oberam noch einer experimentellen Revision hedürftig, und ich hehalte mir vor, daranf zurückzukommen.

Für die Praxis resultirt aher aus unserer Beobachtnng die Nothwendigkeit, bei jedem Falle von Lähmung von Halssympathicus in Folge von Geschwülsten am unteren Theil des Halses die Handtemperatur, und zwar unter verschiedenen änsseren Bedingungen zu prüfen.

III. Zur Therapie der ehronisehen Herzkrankheiten.

Von

Dr. August Schott aus Bad Nauheim.

(Fortsetzung.)

Die Wirkung des Bades verglichen mit derjenigen der Gymnastik.

Die Aehnlichkeit in der Wirknngsweise dieser heiden diätetischen Heilmittel ist nach allen gemachten Auseinandersetzungen eine sehr grosse. Beide hewirken sie, richtig angewandt, eine kraftvollere und ergiebigere Arbeit des Herzeus in ruhigerer Schlagfolge mit längeren Erholnngspausen, stärkere Füllung der Arterien und damit unzweifelhaft auch der Coronarterien, also hessere Ernährung des Herzfleisches, dies n. a. m. sind ihre gemeinsamen Folgen. Aber auch die Unterschiede sind prägnant genug. Die Gymnastik wirkt rasch und intensiv. In wenig Minuten kann durch sie ein Anfall von cardialem Asthma, das sonst Stunden lang zu dauern pflegte, plötzlich weggezaubert sein; ehenso lässt sich eine hochgradige Dilatation vorühergehend vollständig zur Norm zurtickführen. Diese gute Wirkung klingt aber schon während der nächsten 1/2 Stunde in so hohem Grade ab, so dass anfangs nach den ersten gymnastischen Sitzungen eine Stunde später kanm ein Rückstand zu bemerken ist. Die Veränderungen, wie sie 1-2 Stunden nach dem Bade und später beobachtet werden, sind selhstverständlich etwas weniger gross als die in der ersten $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ Stunde nach der Gymnastik heobachteten. Dafür aber ist der Vortheil einer sehr viel grösseren Dauerhaftigkeit der Wirkung anch schon in den ersten Tagen der Kur ganz entschieden auf Seiten des Bades. Von beiderlei Einwirkungen hinterbleibt ein Rest, der sich planmässig von einem Mal znm andern summiren lässt. Dieser Rest aber ist anfangs erheblich grösser bei den Bädern als hei der Gymnastik. Anders gestaltet sich das Verhältniss später, wenn die letztere in immer längeren, stärkeren und hänfiger wiederholten Uehungen zur Verwendung kommt.

Der Grund für diese ungleich grössere Dauerhaftigkeit in der Wirkung der Bäder dürfte zum Theil wohl in der persistenten Imbibition der Haut mit den Bestandtheilen der Soole liegen. Diese unzweifelhaft nachgewiesene Imhibition der tieferen Epidermisschichten, die schon während des Bades in der groesen Peripherie der epidermidalen Nervenendknöpfchen den Reizvorgang auslöst, von welchem alle weitere Badewirkung ausgeht, dauert anch, wie die gleichen Versnche es nachgewiesen haben, noch längere Zeit nach dem Bade fort. Wir haben somit im Bade eine zwar milde aber länger fortgesetzte Einwirkung als wir sie im Begiun der Kur unter gewöhnlichen Umständen dnrchschnittlichmitder Gymnastikherznstellen pflegen. Auch erklärt sich, wenn das Bad als die Applikation eines Reizmittels anf die Nervenenden angesehen werden mnss, dessen unmittelbare örtliche Wirkungen länger fortdanern, wie vorsichtig im Anfang die Concentration,

¹⁾ Comptes rendus T. 55, pag. 425.

²⁾ a. a. O. S. 63.

Dauer und Häufigkeit dieser Einwirkung i. e. des Bades zu hemessen iet.

Die Verbindung beider Methoden.

In Nauheim rnht selbstverständlich der Schwerpunkt der Behandlung anf der Badekur; anders verhält es sich in der Privatpraxis ausserhalb.

Wo die äusseren Verhältnisse leichter und genügend häufig die Anwendung der Gymnastik gestatten, kann man auch schon zu Beginn der Kur Grosses mit ihr allein erreichen, ebenso unzweifelhaft ist es, dass man auch hei den schwersten Formen der Herzmuskelschwäche, sofern nicht absolut irreparable Ursachen, wie z. B. Schrumpfniere oder hochgradige Verengerungen der Kranzarterien zu Grunde liegen, also so ziemlich in den verschiedensten chronischen Herzkrankheiten mit der Badekur allein auskommt, für eine grosse Reihe von Fällen aber empfiehlt sich die vereinigte Anwendung beider Methoden.

Sie hilden eine vollkommen natürliche Ergänzung zu einander. Das Bad führt dem Nervensyetem im Ganzen und damit auch dem Nervmuskelapparat des Herzens und Gefässeystems die erhöhte Anregung, Stoffwechselsbeschleunigung und Befähigung zur vermehrten Anbildung von der Pforte der sensihlen Nervenperipherie aus zu; die Gymnastik thut dies von der Seite des motorischen Nervensystems aus. Je dringender aus äusseren oder inneren Gründen die Beschleunigung der Kur gehoten ist, nm so eher ist auch Anlass, die heiderlei Methoden zu verbinden. Sie verhalten sich als eine gegenseitige Ablösung zueinander, ähnlich wie schon die einzelnen Bewegungen innerhalb der Gymnastik. Diese ablösende Ergänzung ist nm so werthvoller, als das Bad ja aus verschiedenen inneren und äusseren Gründen öfter unterbrochen werden muss.

Selbstveretändlich bedarf auch die Gymnastik einer sorgfältigen Ueberwachung. Ich halte darauf, dass der Arzt selbst die un mittelbare Wirknng wiederholt auch dnrch physikalieche Untersuchung kontrollire. Dyspnoëtische Aufregung kann und soll unter allen Umständen verhittet werden. Die Zählung der Puls- und Athemfrequenz, die Perkussion des Herzens muss zeigen, dass die Uebungen sich im rechten Geleise hefinden. Dann kann man sich auch auf die absolute Unschädlichkeit dieses vortrefflichen Mittels verlassen, welches noch anwendhar und nützlich bleibt, wo selbst das Gehen wegen Athemnoth nicht ertragen wird. Ich sah niemals davon den geringsten Schaden.

Die Kost der Herzkranken, die Verwendung der Peptone und Fette.

Doch ich muss einer Vorsicht gedenken, die ich bezüglich der Gymnastik anzuwenden pflegte, tiherall da wo die Nahrung des Patienten eine ungentigende war, wo man sich also nicht auf die Anwesenheit eines genügenden Eiweissgehaltes im Blnt verlassen kounte. Ich liees die Kranken jedesmal gleichzeitig Peptone nehmen, vorzugsweise verwandte ich die dem peptonieirten Zustand nahe stehende und schmackhaftere Leube'sche Fleischsolution. Die Bedeutung der Eiweisszufuhr für eine kräftigere Arbeit des Herzens (man vergleiche die bekannten physiologiechen Erfahrungen Kroneckers) sowie vor Allem für einen zu erzielenden Fleischansatz an jedem Muskel leuchtet ein; Arbeit im Hungerzustand erschöpft. Wenn ee anging, habe ich bei mageren Kranken stets auch eine möglichst reiche Zufuhr von Fetten namentlich Butter durchzusetzen gesneht. Die Bedeutung des Fettes für die unmittelbare Bestreitung der Muskelarbeit ist hekannt; namentlich aber gelingt es mit demselhen häufig am leichtesten den täglichen Gesammtwerth der Nahrung (nach Rubner berechnet) ausehnlich zu erhöhen. schwierigen Fällen, wo die Magenverdauung sehr darniederlag, habe ich eine möglichst ausgiebige und erfolgreiche Verwendung von der Klystierernährung gemacht. Emulsionen von Süssmandelöl oder Butter mit Eidotter, Fleischsolution und Pankreatin wurden mit Hilfe sehr langer Mastdarmrohre bis in die Gegend des S. romanum mehrmals im Tage eingeführt und meist vortrefflich aufgesogen. Näheres darüber wird an anderer Stelle veröffentlicht werden.

Nach den unstreitigen Erfolgen, die Oertel durch eine mit

Entfettung verhundene Behandlung bei fettsüchtigen Herzkranken gewonnen hat, lässt sich voraussehen, dass ein übermässiger Enthnsiasmus die Sache auf die Spitze treihen wird, und dass ein enttäuschungsreicher Rückschlag nicht ausbleiben kann; mir wenigstens kommen alljährlich Herzkranke zu, in deren Vorgeschichte Entfettungsversnehe eine schädliche Rolle gespielt haben. War es in der Mehrzahl von Oertel's Fällen die Entfettung, die dem Kranken half, oder waren es nicht vielmehr die tibrigen nützlichen Massregeln? Ich kann soviel versichern, dass die von mir nnd meinem Bruder in Nauheim behandelten Fettstichtigen vorzüglich wieder zur alten normalen Kraft des Herzene kamen, ohne dass nur die geringste Beschränkung der Kost gestattet wurde, ja während die Kranken in wenig Wochen, was gern gesehen wurde, um einige Pfnnde zunahmen! Vergleiche in der folgenden kleinen Casuistik den Fall des Collegen Arndt, der in nicht ganz 4 Wochen um 5-6 Pfund zunahm, freilich nicht an Fett! In der grösseren Casnistik, die der aueführlicheren Abhandlung beigegeben wird, figurirt ein vollkommenes Pendant znm Oertel'schen Fall mit Kyphoekoliose; der Mann wurde vor 2 Jahren seine Herzbeschwerden los, während er nm 2 Pfund zn-Dabei will ich nicht verkennen, dass die Entfernung grösserer Fettmassen aus Brust und Unterleib für Herzechlag und Athmnng sehr erleichternd wirkt, dass die erleichterte Abkühlung zugleich anregend auf Nerveneystem und Stoffwechsel wirkt, und doch glauhe ich einstweilen, dass die herzstärkende Behandlung etets der Entfettung vorangeschickt werden soll. schränkung der Flüssigkeitezufuhr habe ich seit Jahren in den Fällen getibt, wo bei kräftigem arteriellen Druck die Urinsecretion abnahm, Alhuminurie und Hydrops eintrat, dass alsdann jede Vermehrung der Flüssigkeit die Verschwellung der Niere steigert und damit die Harnsecretion vermindert und umgekehrt, darüber hatte ich vor Jahren bereits eine grosse tabellarisch znsammengestellte Beobachtungsreihe gesammelt. Meine Versuche, diese diätetische Methode auf ein weiteres Gebiet von Fällen auszudehnen, schlugen fehl. Darüber anderen Ortes mehr. Die Wirkung des Bergsteigens.

Das Bergsteigen hahe ich methodisch im späteren Verlauf der Kuren angewandt; ich hielt darauf, die Kranken wiederholt vor und nach dem Steigen zu untersuchen, um die wohlthätige Wirkung desselben sicher zu stellen. Znm Beginn der Kur eignet es sich meist nicht; nur Fettstichtige, (wie z. B. Oertel selhst), die neben einer gewöhnlichen, ungestörten Nahrungsaufnahme noch einen ausserordentlichen Nährvorrath in ihrem Körperfett besitzen. vertragen es schon früh. Die meisten durchschnittlichen Herzkranken sind eher mager, hydraemisch, leiden in Folge der Kreislaufsstörung an Dyspepsie. Diese Menschen haben im Allgemeinen nicht die Kraft, die Berge hinaufzusteigen, und insbesondere vermag anch ihr Herz nicht, die erforderliche grosse Mehrarbeit aufzubringen. Auch bei einigem Fortschritt der Besserung kanu die zn früh veranlasste Bergtour eine 1 his mehrtägige Verschlimmerung hinterlassen; das bereits ansehnlich verengerte Herz dilatirt eich wieder mehr, die Pulse hleiben schwächer nnd häufiger, die Athemnoth tritt mehr in den Vordergrund. Derartige Beispiele wird die Casuistik in der grösseren Monographie aufzeigen. Nicht selten führten uns Kranke dies Verhalten als Experiment vor, wenn sie sich durch das Beispiel anderer, in der Kur schon weiter

fortgeschrittener Leidensgenossen vorschnell znm Steigen verfilhren liessen. Wir hahen dann das Beispiel einer acnteu Ueheranstrengung des Herzens, die Ueheraustrengung allerdings nur eine relative für den bereits vorher atrophischen Herzmuskel und den sohlecht genährten Menschen. Jeder Muskel ist nach bekaunten Erfahrungen von Erschöpfung (einfacher und fettiger, Atrophie) bedroht, wenn er bei ungentigender Nahrung- und Sauerstoffznfuhr stark arbeiten soll. Dieser Gefahr fitrs Herz heim Bergsteigen beugt man am sichersten dnrch folgenden Grundsatz vor: Es soll das Steigen nicht eher verordnet werden, als bis der Kranke durch vorhergehende Behandlung bereits so viel Herzmuskelkraft gewonnen hat, um es ohne Dyspnoe ausführen zn könnon. Dabei ist es zweckmässig, den Patienten anzuleiten, dass er anfangs nach jedem 2. bis 3. Schritt sich ausruhe, um gentigend Athem zu holen. Und andererseits sollte man sich principiell nicht eher zufrieden geben, als bis der Patient schliesslich einem normalen Menschen gleich anstandslos steigen kann. So gehraucht muss ich nach allen Erfahrungen das Bergsteigen, gleichwie die Anwendung der stärksten Badeformen für ein ansgezeichnetes Mittel erklären, um die vorher schon eingeleitete Stärknng des Herzens zu vollenden.

Nothwendiges Mass der Muskelerstarkung, Dauerhaftigkeit der Compensationen.

Nur dann, wenn die Muskelerstarkung weit genug gediehen nnd das Herz allen Anforderungen gleich dem eines Gesunden gewachsen erscheint, kann man auf die Dauer des Erfolges rechnen. Wenn es sich um Kreislaufshindernisse handelt, kann die Hypertrophie nur dann genügen, wenn sie den Kraftverlust, den der Klappenfehler bedingt, vollkommen ausgleicht, die Compensation kann nur dann eine vollstäudige und zugleich dauerhafte sein, wenn auf die Einheit der Muskelmasse bei den verschiedenen Inanspruchnahmen in Ruhe und Bewegnng nicht mehr Arbeit entfällt, als normaler Weise zuvor. Ist dieser Punkt erreicht, so vermag sich das Herz danernd bei Kraft zu erhalten; andernfalls ist es leicht hegreiflich und die Erfahrung hestätigt es nur zu sehr, dass das blos "leidlich compensirte" Herz sich früher oder später erschöpfen, seine unzulängliche und darnm üherbürdete Muskulatur der Atrophie (oft in der Verlanfsform der fettigen Degeneration) anheimfallen mnss. Der Circalus vitiosus, der nnter allen Mnskeln gerade das Herz am meisten mit Atrophie bedroht, sobald es einmal mit Erschöpfung arbeitet, ist schon mehrfach herührt; das erlahmende Herz vermag seiner eigenen Mnskulatur nicht mehr genitgend arterielles Bint znznithren, Sanerstoffmangel, dyspeptische Nährstoffverarmnng, die unvortheilhafte üherhastete Arheitsweise hoher Pulsfrequenz in Folge des gesnnkenen Arteriendrnckes u. s. w. treten hinzu. Diese ganze Scene wird sich eröffnen, sobald erhöhte Anforderungen von Seiten des socialen Lebens oder in Folge von anderweiter Krankheit an das Herz herantreten. Man muss daher znr Constatirung einer vollständigen Compensation oder in Fällen ohne Kreislaufshinderniss znr Constatirung der Wiederherstellung eines genügenden Muskelbestandes üherhanpt neben bestimmten diagnostischen Merkmalen in der Ruhe gewisse Prüfungen dnrch Bewegungen u. s. w. verlangen. Die ersteren sind normale Pnls- und Athemfrequenz, normale Kraft des Pnlses (am Sphygmomanometer messbar), Abwesenheit jeder rechtsseitigen Dilatation, Fehlen jeder gymnastisch reducirbaren Dilatation links, insbesondere der Verhreiterungen in der Querrichtung.

Alle diese Kennzeichen in der Ruhe genügen nicht, wenn sie sich nicht auch den Prüfungen gegenüher erhalten, die sich im Verlanf der Behandlung durch die immer mehr gesteigerten Bäder and Muskelanstrengungen von selbst ergeben. Wie der Patient durch diese beiderlei Heilmittel immer mehr erstarkt, so zeigt er auch seinen Erfolg durch die Leichtigkeit, mit der er schliesslich ihre höchsten Steigerungen erträgt, selbstverständlich innerhalb der Grenzen, die anch dem Gesunden gesteckt sind.

Die Eigenschaften Nanheims für die Ansführung der hadenden und thenden Behandlung der Herzkranken.

Die Mehrzahl der Herzkranken muss in der Heimath behandelt werden, und ich kann nur ansa Dringendste die Anwendung der Gymnastik und der künstlichen Bäder empfehlen; für Viele ist es ein grosser Vortheil, wenn man sie aus den häuslichen Verhältnissen entfernen, wenn man sie an einen öffentlicheu Knrort schicken kann. Ich habe nicht die Meinung, dass Nnuheim der einzige empfehlenswerthe Kurort für Herzkranke sei, aber nach den günstigen Erfolgen, die ich so lange dort beobachtet habe, möchte ich zu erklären suchen, warum sich Nanheim znr Ausführung dieser Kuren hesonders eignet. Es ist 1) die hohe Ahstufharkeit seiner Bäder. Ich hahe dies bereits in der in meinem und meines Bruders Namen veröffentlichten Schrift über die Sprudel- und Sprudelstrombäder auseinandergesetzt. Ahgesehen von der verschiedenen Salzconcentration und Temperatur der Badequellen, liefern einerseits die alten Einrichtungen eine gasarme Soole, die sich durch kurzes Auspeitschen schnell gänzlich gasfrei machen lässt, die neueren Einrichtungen dagegen ein Badewasser von den höchst vorkommenden Kohlensäuregehalten. Während für den Anfang nur Bäder der ersten Art allein passen, so lässt sich durch Vermischungen der heiderlei Wässer jede heliebige Ahstufung des Gasgehaltes herstellen, wie dies zugleich durch andere Mittel für den Salzgehalt und die Temperatur geschehen kann. Das reine Soolhad im Anfang verbindet mit der grösseren Milde seiner Einwirkung dennoch eine grosse Nachhaltigkeit, zu einer Zeit, wo gasreiche Bäder noch geradezn ausgeschlossen bleihen müssen. Erfahrungsgemäss kommen bei einer gut verlanfenden Kur die Kranken dahin, dieselben Bäder, die sie früher nicht vertragen hatten, später mit Leichtigkeit zu bewältigen.

- 2) Seine Lage an der Grenze einer weit ausgehreiteten Ehene gegen das Tannusgebirge. Mit kleineren und allmälig grösseren Spaziergängen in der Ebene wird begonnen, mit der Besteigung des noch zu Nauheim gehörigen Johannisberges fortgefahren; es führen verschiedene steile Wege hinauf; von ohen aus eröffnen sich die Touren nach den höheren Punkten des Gehirges, zunächst nach dem Winterherg. Wie hoch das Bergsteigen im rechten Stadinm der Kur zu schätzen ist, davon ist weiter ohen schon die Rede gewesen.
- 3) Die mässigen Verhältnisse des Nauheimer Klima's, die im Grossen Ganzen denjenigen von Frankfurt am Main entsprechen, die ausgehreiteten schattigen Anlagen u. s. w.

Die Knrerfolge.

Es ist selbstverständlich, dass, wenn man ein grösseres Material von Krankheitsfällen, das sich über einen Zeitraum von üher 14 Jahren erstreckt, hezüglich der endgiltigen Erfolge der Behandlung durchmustert, die Ergehnisse sich verschieden zeigen müssen. Zum Theil liegt es schon an der Aushildung der Methode, die in der Hand desselben Arztes immer klar bewnsster und folgerichtiger wird; znm grossen Theil aher liegt es an der Verschiedenheit der Krankheitsfälle selbst wie der Behandlung, deren Ansführung ja stets auch an die Verhältnisse und den Willen der Patienten gehunden ist. Man wird in Fällen, wo eine fortdauernde parenchymatöse oder interstitielle Nephritis der Herzaffection zu Grunde liegt, zufrieden sein müssen, wenn man die Compensationsstörung für einige Jahre gehannt hat — es sei denn, dass es durch eine anderweitige Behandlung, wie z. B. in einem meiner Fälle duroh eine fortgesetzte Einpackungskur, ge-

lingt, auf die Nephritis selbst Einfluss zu gewinnen. Man wird ferner einer noch so schönen Besserung nicht vertrauen dürfen, wenn die Kur nach 3-4 Wochen ahgebrochen werden muss, zu einer Zeit, wo vielleicht in der Ebene vollkommene Euphorie besteht, aber das Steigen noch nicht ohne alle Beschwerden ertragen wird, die Mnskelerstarkung des Herzens also noch nicht weit genug gediehen ist.

Ich kann so viel versichern, dass ich mich unter mehr als 300 selbstbeobachteten Fällen von Herzkrankheiten keines einzigen entsinne, wo die Behandlung mit Bädern und Gymnastik nicht wenigstens einen vorühergehenden Nutzen gehracht hätte. Dies gilt nicht hlos für die Fälle, die ich in Nanheim, sondern auch, was ich den Collegen angelegentlich zur Beachtung empfehle, für diejenigen, die answärts mit kunstlichen Bädern und Gymnastik hehandelt wurden. Vortibergehende Exacerhationen der Herzheschwerden hei vorschneller Steigerung der Bäder sind häufig wahrzunehmen; dass Bäder überhaupt nicht ertragen wurden, auch in keinerlei Abstnfungen, das hahe ich selbst nie erleht. Wohl aber konnte ich mich wiederholt üherzeugen, dass da, wo angehlich eine frühere Badekur unter Herbeiführung von Verschlimmerungen misslang, der erneute Versnch mit einer milderen Badeweise, mit etwas selteneren, kürzeren, verdüunteren Bädern in geeigneter Temperatur zum Ziele führte.

Die Statistik der sämmtlichen Fälle, in denen ich im Stande war, das Schicksal der Patienten theils durch eigene Beobachtung, theils durch eine in Gemeinschaft mit meinem Bruder veranstaltete Rundfrage zu verfolgen, und die mir klinisch durchweg lehrreich erscheint, denke ich in der grösseren Monographie niederzulegen; bei dem knappen Raum dieser Zeitung muss ich mich darauf beschränken, einige Fälle mitzutheilen, die den Erfolg der Methode zu zeigen vermögen:

1) Dr. med. L. Arndt, Meiningen, 33 Jahre alt. Consultirte Aerzte: Geh. Rath Prof. Dr. Leyden, Prof. Jos. Mayer, Prof. Senator. Seit 3 Jahren zunehmende starke Corpulenz, seit dem letzten halhen Jahre unter dem Einfluss heftiger anhaltender Gemüthsbewegungen und starker Anstrengung in der Praxis steigende Athemnoth, so dass auch das Gehen in der Ehene nur nnterhrochen möglich war. In Salzungen gelegentlich einer Badekur ein Entfettungsversuch, der ihn weiter herunterbrachte. Kurzeit vom 15. August bis 11. September 1883, etwas knapp. Patient mittelgross, blass, sehr starker Pauniculus adiposus. Tägliche Urinmenge aufangs 745, specifisches Gewicht 1023, Körpergewicht 154 Pfd. 100 Gr. Puls klein, leicht wegdrückhar, 104 und darüber, Respiration 26; Herzgrenzeu rechts 7 Ctm., links 15 Ctm. jenseits der Mittellinie, während die Mamillarlinie heiderseits 10 Ctm. von der Mittellinie absteht. Durch Gymnastik werden die Herzgrenzen vorübergehend beiderseits normal, der Puls geht auf 86, die Respiration auf 17 herab. Von nun an täglich 2 mal 1/2 Stunde Gymnastik, jedesmal mit Genuss von 1/2 Büchse Fleischsolution und Bäder, die mit 26 1/2 0 beginnend, bald mit 23°, dann immer kühler und mit kaltem Nachstrom gegehen werden, zuletzt mit 19-18 R., im Ganzen 22 Bäder. Eine Reihe concentrischer Höllensteinlinien auf der Brust des Pat. markiren die verschiedenen Stadien der Besserung. Zuletzt ist die rechte Grenze 21/2, Ctm. jenseits der Mittellinie, der Herzstoss oherhalh der 6. Rippe 11/2 Ctm. nach innen von der Mamillarlinie, also normal, Puls regelmässig, 84, kräftig und voll, nicht mehr leicht wegdrückhar wie früher, Athmnng 17 hei einer suhsebrilen Temperatur von 38°. Körpergewicht 159 Pfd. 250 Gr., also Gewichtszunahme von 5 Pfd. 150 Gr. (!). Die Kur, die vorschnell abgehrochen wurde, sollte wiederholt werden, doch kam es nicht dazu.

Am 19. December 1884 schrieh Dr. A.: "Hierdurch mache ich Ihnen die erfreuliche Mittheilung, dass mir die Nauheimer

Kur so gnt bekommen ist, dass ich mich vollkommen wohl fühle. Von Seiten meines Herzens hahe ich fast gar keine Beschwerden mehr, keine Athemnoth, ich kaun Treppen und Berge steigen und meine Praxis in vollem Umfange ausühen wie früher." Ich mache auch hier wiedernm darauf aufmerksam, dass das "Fettherz" ohne Entfettung, ja unter Gewichtszunahme erfolgreich behandelt wurde. (Schluss folgt.)

IV. Zur Wirkung des Antipyrins.

Von

Sanitätsrath Dr. Strauss in Barmen.

Unter den antipyretischen Mitteln der Neuzeit nimmt das Antipyrin mit Recht einen hohen Rang ein. Bei der fast prompten Wirkung desselben auf Herabsetzung der Temperatur in den verschiedensten fieherhaften Krankheiten kommt man leicht zu einer gewissen Sorglosigkeit in seiner Anwendung, his einem ein unliehsamer Effect ein Cave! zuruft. Nach den in No. 10 dieser Wochenschrift mitgetheilten Beohachtungen aus der medicinischen Klinik zu Jena hat das Mittel in 2 Fällen die Wirkung gänzlich versagt und in 2 anderen einen erheblichen Collaps zur Folge gehabt. — Eine sich mit letzterer deckende Beobachtung habe anch ich jüngst gemacht, welche kurz mitzutheilen ich nur deswillen nicht für unangehracht erachte, weil ich die Sorge, welche mir diese depotenzirende Wirkung des Mittels auf das Herz machte, Collegen, die ähnlich üherrascht werden köunten, erspart haben möchte.

R., Lehrer, in der Mitte der Vierziger stehend, erhielt etwa in der 2. Woche eines Ahdominaltyphus - die Krankheit wurde nicht gleich ärztlich controllirt - hei einer Temperatur in der Achselhöhle von 39,6 ° 1+1+0,5 Antipyrin in stündlichen Zwischenräumen, wonach ich des anderen Tags einen Abfall his anf 37 konstatirte. Nach weiteren 24 Stunden Steigerung auf 40,2. Ich gab nun, um energischer einzuwirken, nach der Filehne'schen Methode 2+2+1 Gramm, wouach sich am folgenden Tage bei suhnormaler Temperatur ein hochgradiger Collaps zeigte: kleiner, aussetzender Puls, unregelmässige Herzthätigkeit, schwache Stimme, Kälte der Hände, Ohren und der Nasenspitze. Ordinirt wurde Stoke'sche Mixtur und alter Wein. Zu meiner Freude hoh sich hiernach der wieder regelmässig werdende Pula, die Herzschwäche verlor sich und eine antipyretische Mittel indicirende Temperatursteigerung kam überhanpt nicht mehr zn Stande; merkwürdigerweise wiederholten sich jedoch noch einmal dieselben Collapserscheinungen, ohne dass Antipyrin zur weiteren Verwendung gekommen wäre. Fortgesetzter Gehrauch der erwähnten Mixtur und Champagner heschwichtigten auch diesen Sturm und meine gerechten Besorgnisse um das Leben des Patienten, welcher dann langsam in das Stadium der Reconvalescenz eintrat.

Da wir practischen Aerzte nicht in der Lage sind, die Wirkung eines Mittels wie die Klinik zeitig zu verfolgen, so dürfte mein Fall und die der Jenenser Klinik zn grosser Vorsicht im Gehrauch des Antipyrins mahnen. Man erzielt schon mit 2½,—3 Gramm solche Erfolge, dass die Temperatur dadurch derartig herabsinkt, dass Zeit für eine Euphorie gewonnen wird, welche neue Kratt gegen einen neuen Fiebersturm gewährleistet. Wenn sich zur Antipyrese im Typhus das Chinin in grösseren Dosen bekanntlich einen um den andern Tag empfiehlt, so dürfte dieser Modns auch für grössere Dosen des Antipyrins der geeignete sein. Erwähnenswerth in meinem Falle ist noch die Entwickelung eines purpuraartigen Exanthems nach dem Antipyrin an den nnteren Extremitäten und am Rücken des Patienten, welches nach Waschungen mit Essig und Wasser allmälig zurückging.

V. Rinige Beobachtungen über das Cocainum muriaticum.

Vorläufige Mittheilung

M. Manassein ans St. Petershurg.

In der neueren medicinischen Literatur sind Beobachtungen veröffentlicht worden, die den günstigen Einfinss des Cocainnm muriaticum auf das unstillbare Erhrechen von Schwangeren beweisen. Das brachte mich auf den Gedanken, dieses Mittel auch gegen die Seekrankheit zu erproben, und da mir in diesem Sommer längere Seereisen bevorstanden, so entschloss ich mich dieselben zu benutzen, um die Wirkung des Cocaïn. mur. anf die Seekrankheit zn erproben. Bei meiner Abreise versab ich mich mit diesem Präparat. Die Gesellschaft, in welcher ich reiste, hestand unter Anderen aus zwei Personen (ein Mann und eine Frau), die dnrcb eine grosse Neigung zur Seekrankbeit sich auszeichneten. Ihnen gab ich Cocaïn als Prophylacticum jede zwei bis drei Stunden zu einem Theelöffel (Rp. Cocaini muriat. 0,15; Spirit. vini rectificat. q. s. ad solut.; Aquae destill. 150,0). Mit den Cocaindosen wurde sogleich beim Aufange der Seereise begonnen und trotzdem, dass wir während 48 Stunden ein sehr stürmisches Wetter hatten, blieben die genannten zwei Personen (zum ersten Mal in ihrem Leben) von der Seekrankheit verschont und erfreuten sich die ganze Zeit hindurch des hesten Appetits. Bei einem Kinde von 6 Jahren, das die ganze Nacht beim Sturme ruhig geschlafen hatte, beim Erwachen aber sogleich seekrank wurde (es stellten eich schon 10 Minuten nach dem Aufstehen Brechbewegungen ein), gelang es mir, darch Cocam jede Uehelkeit und Brechneigung in einer halben Stunde zu beseitigen und das Kind spielte dann den ganzen Tag heiter, trotz des Sturmes. Ich gab dem Kinde einen Theelöffel Cocain während der ersten halben Stunde (in zwei Dosen), dann jede drei Stunden einen halhen Theelöffel. Ein junges Mädchen von 18 Jahren war vollkommen seekrank während 24 Stunden, als ich aufing demselben Cocaïnum mur. zu geben. Da das ein sehr schwerer Fall von Seekrankheit war, so entschloss ich mich, die Dose zu vergrössern und gab dem jungen Mädchen die doppelte Dose jede halhe Stunde. Die Wirkung war in diesem Falle eine wahrhaft magische: schon nach der zweiten Dose konnte die Kranke eine halbsitzende Stellung annehmen und nach dem sechsten Löffel konnte dieselbe mit mir scherzen und zu gleicher Zeit fing sie an über Hunger zu klagen. Die ührige Zeit blieb sie gesund, obgleich das Schiff von den Wellen hin und her geworfen wurde. Ebenso glänzend bewährte sich das Mittel in drei leichteren Fällen von Seekrankheit. Leider war meine Provision an Cocain nicht grosa genug, um zahlreichere Beobachtungen zn gestatten; doch nach Dem zu urtheilen, was ich in den 7 oben erwähnten Fällen gesehen habe, bin ich überzengt, dass wir in Cocsinum mur. ein sicheres und unschädliches Mittel gegen die Seekrankheit haben.

Zum Schlass will ich noch zwei Fälle vou Cholera nostras erwähnen, in denen Cocaïnum muriaticum von wohlthuendem Einfluss sieb erwies. Beide Fälle gehörten zu den schweren und verliefen unter gefahrdrohenden Collapserscheinungen. Die Brechneigung war so ausgesprochen, dass die innere Verabreichung der Arzneimittel unmöglich erschien; doch ein Eisbeutel, auf die Gegend der Mednlla oblongata aufgelegt, gab mir die Möglichkeit, einige Gaben von Cocaïnum dem Kranken heizubringen, und ich war freudig überrascht, als ich sah, wie unter dem Einfluss dieses Mittels das heftige und unaufhaltsame Erbrechen sistirte und die beunruhigenden Collapserscheinungen sich allmälig verloren. Der allgemeine Zustand der Kranken besserte sich zusebends unter dem fortgesetzten Gebrauch von Cocaïnum muriat. nnd beide Fälle gingen in Genesung über. Im Uebrigen bestand die Behandlung ans Compresses echaufantes auf den Leib, inner-

lich die Tropfen von Botkin und desinficirende Klysmen mit Naphtbalin zweimal täglich.

Es verstebt sich von selhst, dass die angeführten Bechachtungen nicht zahlreich genng sind, um vollständig beweiskräftig zu gelten, doch die Wirkung des Cocaïn war so prägnant, dass ich mich für berechtigt halte, dieses Mittel nicht nur in Fällen von Cholera nostras, sondern auch in Fällen von echter asiatischer Cholera eines Versuches wertb zu balten.

VI. Beferate.

Laryngo- and Rhinologie.

Die Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens und der Nase. Mit Einschluss der Rhinoskople und der local-therapeutischen Technik für practische Aerzte und Stndirende. Von Dr. Philipp Schech, Docent an der Universität München. Mit 5 Abbildungen. Wien 1885. Teeplitz und Deuticke. 238 Seiten.

Nicht lange nach der Anflage des Gottstein'schen Lehrhnches: Die Krankheiten des Kehlkopfes u. s. w., ist das organisch mit demselben zusammenhängende und das nosologische Gehiet der oberen Luftwege abschliessende Buch von Schech in demselben Verlags erschienen. Trotsdem darf der Inbalt und der hleibende Wertb der belden Bücher nicht miteinander verglichen werden. Denn während die Laryngologie in 21/2 Decennion einen grossen und festen, danernden Besitz erwerhen hat, befindet sich naser Wissen von den pathologischen Vergängen bei den Krankheiten der Nase und ihrer Adnexa noch so sehr im Processe des Werdens und Entstehens, dass es als elne schwierige Pionierarbeit angesehen werden muss, das bisher producirte, sum Theil unfertige Material in die Form eines Lehrbuches zu bringen. Man muss es dem Verfasser zngesteben, dass er diese Aufgabe mit grossem Geschick gelöst hat. In durchaus eigenartiger, dabei klarer und zielbewnsster Weise ist der Inhalt gruppirt und hehaudelt. Die entworfenen Krankheitsbilder, deutlich und schaell orientirend, zengen von grosser Erfahrung und unabhängiger, gründlicher Beobachtung, und wo dies nicht möglich war, von umfassenden Studien der einseblägigen Literatur. Namentlich die Theraple ist eingehend und sorgfältig bearbeitet.

Bei so gressen Vorzügen sel es gestattet, anf zwei Mängel hinzuweisen, deren Beseitigung in der zwelten Auflage keinen Schwierigkeiten hegegnen dürste. Der erste liegt, wie auch bei dem Gottstein'schen Buche, in dem Fehlen aller näheren Literaturangsben. Ganz abgesehen von dem bei einem so unfertigen Stoffe doppelt berechtigten Wunsche des Lesers, sich durch eigene Lectüre der einschlägigen Arbeiten ein Urtheil zu bilden, ist es gewiss nicht die geringste Aufgabe eines guten Lehrbuches, gewissermassen ein Führer und Wegweiser durch diejenige Literatur zu sein, auf welcber das mitgetheilte Wissen sich erst hat aufhauen können. Dazu genügt die blosse Anführung der Namen der Antoren nicht, sondern es mass auch gssagt sein, wo ihre Arbeiten zu finden sind. Der zweite Mangel ist die zu geringe Anzahl von Illustrationen. -Schen wir von diesen leicht zu beseitigenden und nur die äussere Form hetreffenden Ausstellungen ab, so darf das Buch von Schech mit Recht den besten Erzeugeissen uuserer specialwissenschaftlichen Literatur fan die Seite gestellt werden.

Aus dem reichen Inhalte sei hier nur auf einige der wichtigsten Capitel hingewissen.

Die Anatomie der Nase wird unter Benutzung der nenesten Forschungsergebnisse von Zucksrkandl gegeben. Die adenciden Vegetationen sieht Sch. als eine selbstständige, gewisse Constitutionsanomalien nur häufig begleitende Affection an. Eine spontene Rückbildung der ersteren, wie sie von anderen Autoren angegeben wird und auch welil angenommen werden mass, hat Verf. nicht gesehen. Von inneren Mitteln ist bei der Behandlung des Leidens nichts zu erwarten, es müssen chirurgische Eingriffe vorgenommen werden, und zwar möglichst sogleich, nachdem es constatirt ist. Für die Operation zieht Sch. den Weg durch den Mund dem durch die Nase vor und empfiehlt den scharfen Löffel von Justi, das Ringmesser von V. Lange und seine Choanenzange. Entfernt soll Alles von den Wuchenungen werden, wessen man habhaft werden kann. Die Pharyngitis sicca scheint u. A. in einem noch nicht näher erforschten Causalverhältniss mit Diabetes mellitns und Morh. Verfasser wurde wiederholt durch den atrophischen Brightii zn stehen. Rachenkaterrh auf das Vorhaudensein dieser Affectionen aufmerksam und empflehlt desbalb in jedem Falle eine Untersnehung des Harns vorznnehmen. Der chronische hypertropbische Rachenkatarrh stellt in der Regel elu örtliches Leiden vor, seine Behandlung muss deshalb auch vorzüglich eine örtliche sein. Es ist daher einleuchtend, dass Bade-, Trink oder hydropathische Kuren auszer bei den durch Plethera, tipplge Lebensweise und Haemerrhoiden erzsngten Fällen nicht die richtigen Hellmittel sein können. Zur Radicalbeseitigung der Granula und hypertrophischen Seitenstränge gleht es nur ein Mittel, die galvanokaustische Zerstörnng.

Der Retropharyngealabscess im kindlichen Alter ist nach den Untersuchnigen von Bokai, Kormann, Schmitz, Panly die Folge einer Lympbadenitis. Nach Henle liegen nämlich in der Höbe des



2. und 8. Halswirhele zn belden Seiten der Mittellinie zwei Lymphdrüsen, deren Volumen im kindlichen Alter am grössten iet, während jenseite des ö. Lebensjahres nur noch eine oder auch gar keine Drüee mehr vorgefunden wird; diese Drüsen müssen als der Ausgangepunkt der Vereiternug angesehen werden. Bei der Beeprechung der Differentialdlagnose vermlsst Ref. eine Angabe über die Möglichkeit einer folgenschweren Verwechelung mit Retropharyngealetruma. Die Diphtherie wird nach dem Verf. vom anatomischen und klinischen Standpunkte am hesten in zwei Formen getheilt, in die croupose und in die septleche; für beide iet das Vorhandensein von Peendomembranen charakteristisch. Die Pharynxtnherkuloee kann nach Sch. früher als die der Lungen und des Kehlkopfee auftreten. Immerhin ist diese Primärerkrankung nur eine scheinhare. Die Reflexnenrosen, welche von Erkrankungen der Nasenechle imhaut ausgehen, werden als seltenere Folgen chronischer Nasenkstarrhe bezeichnet nnd im übrigen den modernen Anschauungen entsprechend abgehandelt. In der Actiologie der gemeinen Ozaena spielen Anomalien der Blutmischung und dyskrasische Processe die erste, wenn anch nicht einzige Rolle; ganz besondes gilt das von der Scrophuloee. Verf. glanbt, dass in der phycikalischen und chemischen, durch die Atrophie der Schleimhaut veranlassten Veränderung des Secrets die Bedingung für dae Zustandekommen des Fötore gegeben ist, wofür die in der Regel nachweiebare Atrophie der Schleimhant und ahnorme Weite der Nass sprächen. Sch. ist deshalb auch gegen die angeblich öfters mit Hypertrophie der Schleimhaut einhergehende genuine Ozaena sehr misstrauisch. Der in der Nase nud im Nasenrachenraume sitzenden Neuhildungen gelingt es in der Mehrzahl der Fälle auf endonasslem oder endopharyngeslem Wege Herr zn werden. Es wäre deshaib an der Zeit, dass die noch eo eehr beliebten echweren chirargischen Eingriffe, wie Spaltung des barten und weichen Gaumens. Resection des Oberkiefers, der Nase etc. anf ein Minimum eingeschränkt würden, umsomehr als durch dieselhen anch keine grössere Oarantie gegen Recidive geboten wird.

Die Krankheiten der Nebenhöhlen eind iu dieser Wochenschrift No. 2 d. J. vom Ref. bereits beeprochen worden.

Ueber den Mechaniemus des Brust- und Fnieetregisters. Von Prof. Dr. M. J. Oertoi in München. Separat-Abdruck and den "Beiträgen zur Biologie." Juhilänmsschrift für Oeheimrath v. Biechoff. Stuttgart. Cotta'sche Buchhandlung. 1882.

Schon im Jahre 1878 hatte Oertel in zwei vorläufigen Mittheilungen 1) eine neue Untersnehungsmethode angegeben, vermöge welcher die Schwingungen der tönenden Stimmhänder für nuser Auge derart verlangsamt werden, dass wir die Bewegungen nicht nur an einem Stimmhand einzeln heobachten, sondern auch hei einiger Uehung mit denen des anderen vergleichen können. Zu diesem Zwecke verwandte O. die intermittirende Belenchtung dee Kehlkopfe, welche durch die strohoskopische Scheibe oder durch Unterbrechungsstimmgabeln erzeugt wurde. Im ersteren Falle richtet sich die Oeschwindigkeit in der Umdrehung der Scheibe nach der Höhe des von dem Unterenchungegebiete angegebenen Tonee, im zweiten Falle wird ein dem Tone der eingeschalteten Stimmgahel in der Höhe gleicher oder von demselhen um eine Oetave verschiedener Ton anzugehen sein.

Durch diese Methode hat O. zunächst festgestellt, dass bei der Bildnng von Brusttönen - und darin stimmen alle Antoren überein die Stimmbänder in ihrer ganzen Länge und Breite schwingen. Sowie die Intermission die Schwingungszahl des angegebenen Tones erreicht, sieht man, wie das Stimmband in selner ganzen Länge und Breite in lebhafter Bewegnng nach auf- und abwärte sehwingt, und zwar in der Art, dass die Orosee der Excursion der einzelnen Punkte mit Ihrer Entfernnng vom änsseren Rande zunimmt. Bei diesen Vibrationen der Stimmbänder in ihrer ganzen Ausdehnung sind Einzelheiten anf den-selhen, wie Gefässramificationen, und die feinen scharfen Ränder ent-weder gar nicht mehr oder nur undentlich zu erkennen. Bei Angahe elnes Fnisettones dagegen treten die kleinsten Texturveränderungen, zarteste Gefässreiserchen, welche bei Brusttönen ganz und gar verechwinden, mlt groeeer Schärfe hervor, und nur an den Rändern der Stimmhänder sind Zeichen von Vibration erkennbar. Die Excursionsgrösse der elnzelnen Thelle der Stimmhänder in diesem Register ist also sehr verschleden von der hei den Brusttönen. Zwar sieht man anch hier das Stimmhand in eelner ganzen Länge und Breite sich hewegen, indessen erkennt man, dase dasselbe in Theile abgetheilt ist, welche in verschiedener Bewegung hegriffen erscheinen. Es bildet eich eine Randzone und eine breitere, nach anssen gelegene Fläche, deren mittelste Pnnkte in gröester Anf- und Abwärtshewegung begriffen sind.

Anf Grund der hier nur angedenteten Untersuchungsmethode kommt Oertel zu dem Schlusse, dass bei der Angahe von Faleettönen sich in den Stimmbändern esgittal verlanfende Knotenlinien bilden, welche dieselben in eine schmälere Randzone und eine breitere nach anesen ineerirende Fläche zerlegen. Werden die Töne allmälig erhöht, eo verschmälert sich mit der Erhöhung die Randzone immer mehr. Die Erhöhung des Tones ist daher nicht in einer Verkürzung der Bänder — wie beeondere von Gottfr. Weber behanptet worden war — sondern in einer fortschreitenden Zorlegung ihrer Breite durch eaglttal verlanfende Knotenlinien gegeben.

Die weiteren sehr Interessanten Ausführungen, besonders diejenigen über die bei diesen physiologischen Vorgängen concurrirenden Muskelwirkungen, mögeu im Original eingesehen werden.

W. Roth: Die chronische Rachenentzundung. Eine anatomisch-klinische Studle. Wien, 1888. Toeplitz und Denticke.

Roth tritt einer Scheldung der einzelnen Formen der chronischen Rachenentzündung in verschledene Krankheitsspeoles als Pharyngitis mnco-pnrulenta, foetida, slcca nach den Anomalien der Secretion, als Ph. granulosa, hypertrophica and strophica nach den Veränderungen des Gewebes entgegen. Oestitzt auf die vielfachen Combinationen der verschiedenen Formen hei demeelhen Individnum, fasst er dieselben als die Entwicklungsstadien eines Processee auf, eo dass durch die Wahl der Bezeichnung nur das pravelirende ohjective Symptom betont wird. Anch eine räumliche Trennung der Pharyngitis nach den anatomischen Regionen des Rachens hält Roth nicht für gerechtfertigt; vielmehr eoll es sich stets nm eine Erkrankung der Schleimhaut in ihrer gauzen Ansdehnung handeln, die zwar an dem eluen oder dem anderen Theile inteneiver ist, jedoch, wie die genauere Untersuchung lehrt, such in den anscheinend normaien Partien zu Veränderungen geführt hat.

Was die pathologische Anatomie anlangt, so hat R. zwischen dem Intensitätsgrad der Hyperämie und der Form der Pharyngitis keine constante Beziehung anfinden können, vielmehr glanbt er dieselbe von dem

ursächlichen Reiz abhängig.

In Bezng auf die Gewebsveränderungen hat er hesonders der Pharyngitie grannlosa seine Anfmerksamkeit zngewendet Mit Saalfeld behauptet Roth, dass der Sitz des pathologischen Processes weder in der Epithelialschicht, noch in den Follikeln und dem die Follikel der Mucosa nmgebenden Bindegewehe, sondern lediglich in den Lymphelementen der Mucosa zu euchen iet, welche wahracheinlich in Folge des reizenden Einfinsees des vermehrten und veränderten Drücensecretes zur Wucherung angeregt werden. Es lässt sich keineswegs in Ahrede stellen, dass das Bindegewebe der Schleimhaut in einzelnen Fällen in hedentendem Orade an der Entzündung betheiligt ist, und in solchen Fällen eine so hedentende Anhäufung von Rundzellen erkennen lässt, dass vom binde-gewehigen Stroma fast nichts zu eehen ist; dass ferner anch die Schleimdrüsen im enbmnoösen Bindegewebe namhaft vergröseert gefunden werden. allein man kann an den Präparaten dentlich sehen, dass weder jenes, noch diese sich an der Bildung der Granula betheiligen, sondern dass die makroskopisch sichtharen Prominenzen lediglich durch die gewucherten Lymphelemente gebildet werden, dass das geschichtete Pflasterepithel sich auf dieselben forteetzt und nur in manchen Fällen an der Kuppe der Prominenz verdünnt, in anderen sogar gänzlich zerstört angetroffen wird.

Währeud ferner die Hypertrophie sich durch eine relchliche Vermehrung der Bindegewebeelemente, namentlloh an der Umgehung der Oefässe und Drüsen, characterisirt, konnte R. üher die Entstehung der Atrophie dee Bindegewebes und der Schleimhaut durch mikroskopische

Untersuchung keinen genügenden Anfachluss erhalten.

Wae die Secretion anlangt, ao hat Roth, gegenüber der Behauptung Michel's, dase eine gennine Pharyngitie foetida nicht existire, die stockenden, zu Borken vertrocknenden Secrete des Rachene vielmehr aus der Nase herrühren, durch eorgfältige Tamponade der Choanen festgestellt, dass die Rachenschleimhaut in der That selbst diese Borken producirt.

H. Kranse.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 15. Juli 1885.

Vorsitzender: Herr Virehow. Schriftführer: Herr B. Fränkei.

Ale Oeschenke für die Bibliothek sind eingegangen: L. Lewin: Lehrbuch der Toxioologie; H. Renmond: Behandlung der Syphllis und Veröffentlichungen der Oesellschaft für Heilkunde XI; VII. Versammlung der halneologiechen Section.

 Herr Sonnenburg: Zur operativen Behandlung der Darmoareinome.

Vor einem Jahre erlaubte Ich mir, der Oesellschaft üher einige Patienten Bericht zu erstatten, bei denen ich wegen Carcinom dee Oesophagns einige Operationen anegeführt hatte. Ich hatte damals bei einer Patientin ein Carcinom des Oesophagns und Pharynx exstirpirt. Bei dem anderen Patienten, der dasselbe Leiden hatte, ein Carcinom im ersten Drittel des Oesophagus, konnte ich die Exetirpation wegen der Ausdehnung und Verwacheung der Geschwulst nicht machen, und habe deshalb die Oesophagotomie gemacht, den Kranken so ernährt, dass er die Speisen kaute, in einen Becher deponirte und durch einen Schlauch, der mit dem Beeher in Verhindung stand und in den Oesophagus mündete, in den Magen heförderte. Ich hatte aleo damals den erkrankten Theil des Oesophagus ausgeschaltet.

Ioh will nur kurz erwähnen, dass die Patientin, bei der ich den Pharynx und Oesophagus exstirpirt habe, Anfang December gestorben ist. Schon nach 4 Wochen etellten sich die ersten Recidive ein, und diese wuchsen eo echnel!, dass ich nachher genöthigt war, wegen Compression der Trachea die Tracheotomle zu machen. Sie konnte aher während der ganzen Zeit noch sehr gut schlucken und hinlängliche Nahrung nehmen.

Der andere Patient lebte verhältnissmäseig länger und hatte wenlg Beschwerden, so dass ich den Eindruck habe, dass die Fälle von weit



¹⁾ Centraihlatt f. d. med. Wissenschaften, 1878, 5 n. 6: "Ueber eine neue laryngoetroboekopische Untereuchungsmethode des Kehlkopfs" und "Laryngostroboskopische Beobachtungen üher die Bildung der Register bei der menschlichen Stimme."

ansgebreitetem Caroinom besser palliativ bebandelt werden, insofern als man dem Kranken wenigstens die Schmerzen nimmt, aber sieb nicht anf eingrelfende Gperationen einlässt und dadurch dem Patienten eine noch grössere Gefabr bereitet.

Ebenso wie am Gesophagus ist am Darm, wenn bier Carcinom auftritt, die Möglichkeit gegeben, Stücke des Darms anszuschalten, obne die Function des Darms dadurch wesentlich zu beeinträchtigen. Beim Pylorus-Carcinom kann man den Pylorus mit sammt dem Dünndarm ausschalten, indem man die weiter abwärts gelegenen Tbeile des Dünndarms mit dem Magen, wie es Wölfler gemacht bat, verbindet, und ebenso kann man beim hochsitzenden Rectumcarcinom, indem man die Colotomie macht, den Darm vollständig trennt und vernäht, das erkrankte Stück ansschalten.

Gerade diese Art Gperation ist im letzten Jahre auch anf dem allgemeinen Congress in Kopenhagen Gegenstand vielfacher Erörternugen Die Ansichten gingen sehr weit auseinander. Von Seiten der dentschen Chirurgen betonte man die Nothwendigkeit und den guten Erfolg der Exstirpation der Rectumearcinome, die Franzosen haben eine Vorllebe für die Rectotomie, nur die Engländer ziehen die Colotomie vor, legen also einen widernatürlichen After an, um die Beschwerden der Patienten zu heben. Wenn die Rectumcarcinome weit abwärts liegen, also nabe beim After, so wird wohl Jeder gern die Exstirpation versnoben und ausfübren. Schwieriger ist es natürlich, die Carcinome zu entfernen, welche weiter aufwärts liegen, also in der Nähe der Flexura sigmoidea oder gar am Colon descendens sich befinden. Gbne Laparotomie wird man schwerlieb diese Carcinome entfernen können. Selbst der jetzt von Kraske in Freiburg gemachte Vorschlag, einen Theil des Krenzbeins zn resectreo, fübrt nicht immer znm Ziel wegen der Verwachsungen der Geschwulst. Denn gerade diese Carcinome haben den grossen Nachtheil, dass sie mit dem Kreuzbein oft meist sehr stark verwachsen nad dadnreb ganz unbeweglich sind und deswegen die Exstirpation derselben sehr mühsam and gefahrvoll ist.

Ich habe nun Gelegenheit gebabt, im Lanfe des Wintere mebrfach Rectnmcarcinome zu operiren, und bahe in einem Falle mich dazu entschlossen, die Laparotomie zn macben, den Darm ans der Bauchböble heranszubeben nod dann die Exstirpation zu versneben, nachdem iob so Platz bekommen hatte. Der Versuch aber misslang, weil doch die Adhäsionen des Darms derartige waren, dass ich sie nicht von der Umgebnng und dem Periest des Krenzbeins lostrennen konnte, ausserdem noch zahlreiche Drüsenerkrankungen die Erfolglosigkeit eines derartigen Verfahrens klar machten. Als ich die Unmöglichkeit einer Exattrpation einsab, babe leb versucht, die Beschwerden des Patienten zu bessern und die Schmerzen ihm dadurch zu nehmen, dass ich die Colotomie machte. Ich habe sie aher nicht so gemacht, wie man sie friher bei derartigen Leiden, bei Stricturen des Darms vielfach machte, indem man einfach den Darm hervorbolte und in die Banchwunde einnähte, sondern ich hahe es vorgezogen, den Darm quer zu durchtrennen, ein Verfahren, welches anch andere Chirurgen jetzt vorzieben, weil es in der That viele Vortheile darbietet. Zunächst kommen wir dadurch in die Lage, den Reizznatand der erkrankten Darmtbeile vollständig zu beseitigen, insofern, als Fäcalmassen durch den erkrankten Darm, durch die Strictur nicht mehr hindurchtreten, Massen, die zur Zersetzung, Blutung u. s. w. Veranlassung gehen und immer die Ursache von Schmerzen und schnellerem Waobsthum der Geschwulst sind. Feruer bat die quere Durchtrennung des Darms ooch den grossen Vortheil, dass die Entleerung der Fäczimassen in grösseren Zwischenpansen und dadnrch auf eine für den Kranken hessere Art von Statten gebt, als wenn man den Darm einfach annäht. Dieses wird veraniasst znnächst durch die Muskulatur des quer durchtrennten Darms selber, die eine Art Sphincter bildet, wie man sich leicht dnrcb Einführung des Fingers in das Darminmen überzengen kann, eine Wirknng, die noch nateratützt wird darch die Rectl abdominia. Ich wiil znr Erlänterung dessen gleich den Patienten zeigen. (Demonstration.)

Ich habe hier die Laparotomie in der Mittellinie gemacht, aber dann noch einen Querschnitt machen müssen, und habe nnn den quer durchtrennten Darm in den Querschnitt eingenäht, so dass der Pat. den Anus jetzt ziemlich in der Mitte hat. Der Pat. hat ganz regelmässige Stuhlentleering. Jeden Morgen entleert er seinen Stihl; am Tage hat er gar kelnen Stuhlgang, so dass der Verband ganz rein bleibt. Das ist eine Erscheinung, die wir senst bei der Colotomie gewöhnlich nicht hahen. Der Patient bat sieb seit der Gperation ungemein erholt und lat vollständig frei von Schmerzen. Ans dem Anus entieert sich hier und da etwas Schleim. Dadnroh, dass jeder Relz ans dem erkrankten Darmabsobnitt wagbleibt, wird anch die Gesobwulst sich viel langsamer entwickeln, dadnrch das Leben des Patienten verlängert werden. Wenn man mit dem Finger in den Anns hineingeht, so füblt man, wie schon erwähnt, eine Art von Spbincter, eine Compression des Fingers, offenbar einen Verschluss, der es unmöglich macht, dass Koth durch geringe Peristaltik herausgepresst wird. Ich glaube, dass in der Tbat durch diese Operation dem Kranken eine grosse Erleichterung gegeben ist und dass diese Form der Coiotomie sehr viel hesser lst wie andere Formen 1).

2) Herr Lassar: Krankenvorsteilungen.

M. H.! Nachdem Ich vor einigen Jahren zum Theil an dieser Stelle die Ehre hatte, auf klinische und experimentelle Beweise gestützt, darauf anfmerksam zu machen, dass gewisse Formen der vorkommenden Alopeoie auf local-infectiöser Basls beinhen, ist jöngst durch Herrn v. Sehlen in dem Archiv des Herrn Vorsitzenden eine sehr interessante Arbeit erschienen, welche in geradezu schlagender Weise die damals erhärteten Beobachtungen heweist. Wenn in dieser sehr ansgezeichneten Publication Herr v. Sehlen sieb den damals geäusserten und fundirten Gedankengang schmeicbelhafter Weise vollständig zum eigenen gemacht hat, so bebt ibn das wabracheinlieb vollkommen darüber hinweg, auf die ursprüngliebe Urbeberschaft binzuweisen. Wenn es mir anob im Interesse der Sache gar nicht darsnf ankommen kann, etwa besondere Ansprücbe geltend zu machen, so glanbe ioh mich andererseits berechtigt, Ihnen meine einschlägigen Erfahrungen unbeirrt oder vielmebr gestützt durch den geschätzten Antor weiter mitzutbeilen.

Die kreisförmige Alopeole, von der Herr Mlobslaon, wie mir scheint, unberechtigter Weise fordert, dass sie ohne jeden Reissnstand der Umgebung auftreten muss, kann vielmehr je nach dem Grade der Intensität in lhrer Erscheinungsweise variiren und sogar von lebhafter Schuppung and Absonderung begleitet sein, oder auch ohns jede Irritetion der Umgebnng verlanfen. Das Schicksal des Leidens ist im Einzelfall vollständig nngewiss. Der Process kann von selbst abheilen, wie jedes infectiöse Leiden; es ist aber keine Gewähr daför vorbanden, ob Regeneration oder absolute und hleibende Kablbeit zu erwarten sel. Dagegen ist es ganz bestimmt möglich, durch die von mir früher sobon angeführten tberapentischen Bemübungen den Process vom arsten Tage der Behandlung an znm Stillstand zu bringen und ihn alimälig zn vollständiger Regeneration zn leiten. Der weitere Verlanf eines solchen Failes lebrt dann, dass die vielfach zur Erklärung berbeigezogenen hypotbetischen Nervenelnflüsse nicht zur klinischen Geltung gelangen. Der Process verläuft vielmebr, als wenn irgend ein schädliches Agens sich bestimmte Prädilectionsstellen ansancht und von hier aus immer wieder Vorschilbe macht.

Die beiden Personeo, welche ich Ibnen bier vorstelle, waren beide vor Jabr nnd Tag vollständig kahl in einer Weise, die etwas sehr de-primirendes und entstellendes für sie batte. Der Herr hier (aus der Praxis des Herro Dr. Steinrück) war derartig von Alopecia areata befallen worden, dass sein Haupt nur von in einander lanfenden ganz bizarren Kreislinien hedeckt war. Dieser Zustend ging nicht von selbst znrück, trotzdem der Fall von sehr sachverständiger Selte gesehen und alles mögliche an ihm versucht wurde, sondern blieb durch etwa drei-vlertel Jahre in stetiger Progression. Erst nachdem dznn die von mir angegebene Therapie eingeschlagen und von dem Kranken mit ausserordentlicher Gewissenbaftigkeit durchgeführt war (Theerseife, 2%, Sublimat, Spiritus und Salicylöl) wurde der Haaransfall sietirt und eine Bewachenng der kahlen Stellen zu Wege gebracht. Als schliesslich immer noch ein gewisser Widerstand gegen das Regenerationshestreben zurückblieb, versnobte lcb der Cnriosität halber ein Volksmittel, das mir von einem Kollegen auf dem Lande empfohlen war, das bekannte Pferdekammfett, das an manchen Grten zur Pomade bereits benntzt wird. Da es Immerhin möglich war, dass ein derartiges Prkparat irgend eine nützliche Elgenschaft besitzt, sei es anch nur seine leichtere Resorptionsfäbigkeit, so benutzte ich in gereinigter Form dieses Fett zur Aufnahme von Salicyl nnd Carbol und kann es in der That empfehlen. Dieser Pat. hatte von der Zeit an, als wir dieses "Adeps colli equini" ln Anwendung zogen, das Gefühl, als sei ibm der Kopf, wie er sich ausdrückte, gedüngt worden; so rasch war das Haar anfgegangen. Es kann das zufällig sein; ich kenne aber jetzt mehrere Erfabrungen ähnlicher Art.

Bei dem Herrn hier werden Sie keine Spnr seines Leidens mehr finden, und bei dieser jungen Dame, die durch Herru Dr. Hirschfeld ssiner Zeit lange beohachtet wurde, hat ebenfalls eine vollständige Regeneration des Haares stattgefunden; aber Sie werden noch 2 oder 8 ganz ausgesprochene kleine Krelse von Alopecia areata jetzt wieder entwickelt sehen; der beste Beweis dafür, dass es sich um keine allgemeine Ernäbrungsstörung, sondern eine iokale Infeotion handelt.

Gleichslnnige Beohachtungen liegen mir in grosser Zahl vor nnd loh glanbe, dass es wohl nützlich ist, den experlmentell erbrachten Beweis dnrch die klinlsche Thatsache zu erhärten.

Ganz knrz möchte ich Ihnen hei dieser Gelegenheit noch einige weitere Fälle vorstellen. Die Gherschenkel-Kontractur dleser Fran ist entstanden durch eine Thrombose, die sich an ein vorausgegangenes Puerperinm angeschlossen bat. In Folge dleser Thrombose hat sieb dann eine Venenstase entwichelt, die Venenstase hat zur Lymphstanning geführt, und im Ansobluss an die Lymphstanung sind dann, was ja nicht seiten ist, papilläre Wucherungen entstanden. Diese baben sich in ungewöhnlicher Weise in Form einzelner keloider Herde entwickelt und sind dann in Ulceration übergegangen, so dass Sie angenblicklich die Erscheinung exulcerirter Geschwülste baben, die anf den ersten Blick eine grosse Achnlichkeit mit syphilitischen Beingeschwüren besitzen. Es liess sich aus der Anamnese und dem übrigen Befund ein Anhalt für Syphilis nicht gewinnen. Anch ist die Patientin Mutter elf gesunder Kinder, trotzdem dürfte der Versuch einer specifischen Bebandlung gemacht werden.

Ich will mir dann noch gestatten, von einer Krankheit einige Paradigmata hier vorznführen, über die ich welter nichts binznznfügen habe, weil das Krankheitsbild theoretisob als Lieben ruber den melsten Herren Kollegen vollständig gelänfig ist. Das Leiden gilt aber im grossen und als ganzen relativ selten und ist, soviel ich weiss, von Hebra im Lauf eines langen Zeitraumes nur ca. 14 oder 16 Mal gesehen worden. Mir will sich nach der alltäglichen Beobachtung der Gedanke anfdrängen, als müsste entweder hier am Grte das Leiden bäufiger sein oder als achte man jetzt mehr daranf als früher. Ich babe angenblicklich nicht weniger



Vor wenigen Tagen hatte ich Gelegenheit, dieselbe Gperation ans derselben Indication bel einer Dame auszufübren. Das Befinden derselben lässt Nichts zu wijnschen.

als nenn Fälle von Lichen ruber in Behandlung und zwar gerade hel einer Anzahl solcher Personen, die mit irgend einer Uehertragnng in Beziehung gehracht werden können. Ganz vorwiegend ist die Frequenz bei solchen Menschen, die mit Leder in irgend einer Weise zu thun hahen, sei es als Handschuhmscher oder Lederzurichter oder Glacehandschuharheiter. Ich erlauhe mir, drei Fälle von Lichen ruber in verschiedenen Stadien vorzuführen, deren einer durch Syphilis complicirt ist. Discussion.

Herr Liehreich: M. H., ich möchte nicht in die Therapie hier elngreisen, soudern beabsichtige nur ein paar Worte üher das Pserdekammsett zu sageu. Meiues Wissens ist das Pserdekammsett ein gewöhuliches Glycerid. Es unterscheidet sich von anderen Fetten durch nichts als durch seinen eigenthümlichen Schmelzpunkt, und ich möchte elgentlich davor warneu, dass etwa dies Kammsett noch in die Pharmakopoe eingestährt würde. Volksthümliche Mittel siud ja sehr zahlreich empschleu worden, z. B. Hirschtalg, welches heim Bergsteigen unzweiselhaft von grossem Nntzen ist. Das rührt aher nicht davon her, dass es das Fett vom Hirsch ist, sondern durch seine eigenthümliche Schwerschmelzbarkeit sich auszeichuet. Uehrigens habe ich, weun ich diese paar Worse zu dem Gegenstand spreche, nicht die Ahsicht, mich an dem Kampse der Thierschlächter gegen die Rossschlächter zu betheiligen.

Herr Lassar: Ich glaube mich schon davor verwahrt zu hahen, dass ich etwa ein hesouderes Mittel empfehlen wollte. Ich hahe speciell hetont, dass ich glaube, es ist die eigenthümliche leichte Resorption des Fettes, woranf die Wirkung hernht. Uehrigens hat doch das Kammfett anch einen eigenthümlichen Gernch; viellelcht können den die betreffen-

den Mikrokokken nicht vertragen.

8) Herr Grune wald: Demonstration der Organe eines Leukämischen. Der 10 jährige Knahe erkrankte Anfangs vorigen Monats mit leichter Röthung und Schwellung des Gaumens und der Tonsillen. Gleichzeitig wurde eine allgemeine Schwellung der Halslymphdrüsen konstatirt, die indess nicht so beträchtlich war, dass sie die Contonren des Halses veränderte. In wenigen Tagen veränderte sich das Bild sehr. Es wurde Milzschwellung, leicht abendliche Temperatursteigerung, Belag anf beiden Tonsillen konstatirt. Vor Allem wurde der Hals unförmlich dick, in Folge der heträchtlichen Lymphdrüsenschwellung, die an allen Stellen hähnereigrosse Paquete zu bilden hegannen. Auch die vordere Halsregion schwoll erhehlich an, und wurde deshalh eine Betbeiligung der Schilddrüse angenommen. Die Gesichtsfarbe wurde graugelh und hatte der Knabe fortwährend Dyspnoe, untermischt mit seltenen asphyktischen Anfällen. Die Anamnese verdankt Vortragender Herrn Collegen Friedländer aus Posen.

Als Vortragender den Pat. am 19. Juni zum ersten Male sah, wurde eine ganz hochgradige Auftreihung des Halses in Folge der Lymphdrüsenschweilung konstatirt. Anch schon die Schilddrüse geschwollen. Auf heiden Tonsillen eine gangränöse Auflagerung. Sämmtliche oherflächliche Körperlymphdrüsen, wenn auch in geringerem Maasse als am Halse, gerschwollen. Milz enorm vergrössert. Beträchtliche Dyspnoe. Temperatur 38,2. Bevor noch die Bintuntersnchung vorgenommen werden konnte, hekam der Knahe einen Erstickungsanfall, und konute, trotz sofort ausgeführter Tracheotomie, das Lehen nicht erhalten werden.

Sektion: Hinter dem Sternnm ein kindskopfgrosser Tumor, hestehend aus geschwollenen Lymphdrüsen, die in einem weissen festen Bindegewebe eingeschlossen sind. Der Tnmor hat nach unten gegen das Diaphragma zu einen dicken lappenartigen Fortsatz. Er setzt sich nach hinten gegen den Lungenhilus fort. Er ist verwachsen mit dem Pericard, welch' letzteres zu einer fingerdicken Sohwarte verdickt ist. Ehenso ist das Zwerchfell auf das doppelte seines Volumens verdickt. Das Herz lat klein, das linke Ventrikel gut contrabirt, das rechte schlaff. Lnngen anämisch, gut lufthaltig. Das ans dem rechten Herzen entnommene Blut ergieht eine heträchtliche Vermehrung der farhlosen Elemente, welche den lymphatischen Charakter (klein, einkernig) anfweisen. Am Halse hestätigt die Section den Befund während des Lebens, doch ist die Schilddrüse nicht vergrössert. Die Anschwellung ihrer Gegend ist ehenfalls durch Vergrösserung der Lymphdrüsen und ödematöse Infiltration des Bindegewehes bedingt. Auf beiden Tonsillen, die vergrössert und markig infiltrirt sind, eine dünne nekrotische Anflagerung. Der rechte N. vagus ist an der Ahgangsstelle des Recurrens durch eine wallnussgrosse Lymphdrüse, die sich zwischen ihm und der Trachea entwickelt hat, nach aussen gedrängt. Der rechte Rechrrens ist dicht eingeschlossen von geschwollenen Lymphurdsen. Der linke Vagus und Recurrens ist gesund. Im Darm Schwellung sämmtlicher lymphatischer Follikel, hesonders die Schleimhaut des Dickdarms ist mit zahlrelchen mohnkern- his erbsengrossen Tumoren wie hesät, die Peyer'schen Plaques heträchtlich vergrössert (der grösste 12 Cm. lang, 4 Cm. breit, ½ Cm. hoch). Mesenterialdrüsen beträchtlich vergrössert, ehenso die Milz.

Der Fall ist aufzusassen als lymphathisch-lienale Lenkämie, die ihren primären Ansgangspunkt von der Thymusdrisse genommen. Zur Dyspnoe concurrirten viele Momeute, die mangelhaste Oxydationssähigkeit des lenkämischen Blutes, die Verminderung des thoracalen Raumes durch den Tumor, der Druck anf das Herz, welches mit dem Tumor lunig verhinden, die starke Verdickung des Zwerchfelles, endlich die Compression des N. recurrens, vielleicht anch die des N. vagns selbst.

Die Erkrankung der Tonsillen ist als einfache, durch mechanische Läsion bedingte Nekrose aufzufassen.

Ein so schneller Verlauf, wie in unserem Falle, kommt hei Leukämie ab und zu vor, ist aber immerhin selten. Es dürfte hemerkenswerth sein,

dass der Knabe in einem Stadttheile Poseus wohute, in welchem Malaria eudemisch ist.

(Schluss folgt.)

VIII. Feuilleton.

Verhandlungen und Beschlüsse der Deutschen Impf-Commission in der Zeit vom 30. October bis 5. November 1885. gr. 4. 365 S.

Die bei Ansführung des Impfgesetzes vom S. April 1874 gemachte Wahrnehmang, dass die Impfung zaweilen mit nachtheiligen Falgen für dle Gesnndheit der Impslinge verknüpft ist, sowie die Beschlässe des Reichstags zn den Petltionen üher das Impswesen vom 6. Juni 1883 ') veraulassten bei der grossen Tragweite der Sache die Reichsregierung, zunächst die Frage der allgemeinen Einführung der Thierlymphe in Verhindung mit den im kaiserlichen Gesundheitssmt ausgearbeiteten Vorschlägen wegen Einrichtung eluer erfolgreichen Beaufsichtigung des gesammten Impfgeschäftes einer Sachverständigen-Commission vnrznlegen. Diese Commission wurde aus Delegirten der hanptsächlich betheiligten Bnudesregierungen zusammengesetzt und gleichzeitig durch Zuziehung von drel impfgeguerischen Sachverständigen dafür Sorge getragen, dass anch die Einwendungen der Impfgeguer, soweit sie anf wissenschaftlicher Grundlage bernhen, zn entsprecheuder Wärdigung gelangten. Sie bestand ausser Herrn Koehler, Geh. Reg.- und vortrageudem Rath im Reichsamt des Innern als Vorsitzenden, aus folgeuden Mitgliedern, den Herren: Dr. R. Koch, Geh. Reg.-R. nnd Mitglied des Kaiserlichen Gesnudheitsamtes; Dr. v. Scheel, Geh. Reg.-R. nnd Mitglied des Kaiserl. statist. Amtes; Dr. Enlenherg, Geh. Oher-Med. - and vortrag. Rath im Kgl. prenss. Ministerinm der Medicinalangelegenheiten; Dr. Plator, Reg. - and Med.-R. beim Königl. Polizeipräsidium, der jedoch krankheitshalber an den Berathungen nicht theilnehmen konnte; Dr. Grossheim, Oberstabsarzt und Dezernent im Kgl. preuss. Kriegsministerium; Dr. v. Kerschenstelner, Ober-Med.-R. und Referent im Kgl. bayerischen Ministerinm des Innern; Dr. Krantz, Centralimpfarzt in München; Dr. Siegel, Med.-R. in Leipzig; Dr. v. Koch, Ober-Med.-R. und Mitglied des Kgl. württembergischen Medicinal-Colleginms; Dr. Arnsperper, Medic.-R. and Refer. im grossberz. hadischen Ministerium des Innern; Dr. Reisaner, Ober-Medic. R. and vortragender Rath im grossherz. hessischen Minist. des Innern and der Justiz; Prof. Dr. Thierfelder, Geh. Med.-R. und Mitglied der grossherz. mecklenhurg-schwerinschen Medicinal-Commission; v. Conta, Geh. Medic.-R. und Mitglied der grosshers. sächsischen Medicinal-Commission; San.-R. Dr. Krieger, Medicinalreferent beim Kais. Bezirkspräsidium in Strasshurg; Dr. Bölng (Uerdingen), Dr. Weher (Köln), Dr. Betz (Heilbronn). Die Verhandlungen und Beschlüsse dieser Sachverständigen Commission nehst den im Gesandheitsamte ausgearbeiteten Vorlagen sind naterm 28. März d. J. in daukenswerther Weise von der Regierung dem Reichstage vorgelegt worden. Die hetreffenden Actenatücke

I. Die Protocolle üher die Verhandlungen der Commission nehst Unterlagen:

1. Vorlagen für die Verhandlungen der Commission;

2. Denkschrift über die Nothwendigkeit der allgemeinen Einfährung mit Thierlymphe;

B. Tafeln zur Veranschaulichung der Wirkungen des Impfgesetzes. Diese im Kaiserlichen Gesundheitsamte zusammengestellten Tafeln, die begreiflicherweise ein ganz hesonderes Interesse heanspruchen, weisen nach die Pockentodesfälle in Preussen vor und nach dem Inkrafttreten des Impfgesetzes; die Pockentodesfälle in Preussen, verglichen mit denen in Oestereich, in deutschen und ansserdentschen Städten und die Erkrankungen und Todesfälle an Pocken in verschiedenen Armeen;

4. Uehersicht der Pockentodesfälle in den Regierungshezirken Prenssens in den Jahren 1875 bls 1881 nehst zwei das einschlägige

Verhältniss Illustrirenden Karten; endlich

5. zwei Instructive Karten zur Veranschanlichung der im dentschen Reich im Jahre 1879 hezw. im Jahre 1882 mit Thierlymphe ausgeführten Impfungen.

II. Eine Uehersicht der Ergehnisse des Impfgeschäfts im deutschen Reich für das Jahr 1882 nebst vergleichender Zusammenstellung der Impfergehnisse in den Jahren 1876 his 1882.

Die Beschlüsse einer so hervorragenden Sachverständigen-Commission haben einen so hohen Werth und heanspruchen ein so weitgehendes Interesse, dass es herechtigt ist, dieselhen hier in extenso wiederzugehen:

I. Beschlüsse, hetreffend den physiologischen und pathologischen Stund der Impffrage.

1. Das elnmalige Ueherstehen der Pockenkrankheit verleiht mit

¹⁾ Das Plenum des Reichstages heschloss unterm 6. Juni 1883: den Herrn Reichskanzler zu ersnehen, er wolle thunlichst hald eine Commission von Sachverständigen herufen, welche unter Oberleitung des Reichs-Gesundheitsamtes den gegenwärtigen physiologischen und pathologischen Stand der Impffrage, insbesondere in Bezug auf die Cantelen prüft, die geeignet sind, die Impfung mit der grösstmöglichsten Sicherheit zu nungehen, und die — eventuell unter allgemeiner Durchführung der Impfung mit anlmaler Lymphe — Massregeln zum Zwecke dieser Sicherung vorschlägt.



seltensn Ausnahmen Sobntz gegen ein nochmaliges Befallenwerden von darselben.

- 2. Dis Impfung mit Vaccine ist Im Stande, sinsn ähnlichen Schntz zn bewirken.
- 3. Die Daner des durch Impfung erzielten Schutzes gegen Pocken schwankt innsrhalb weiter Granzan, beträgt aber Im Durohachnitt 10 Jahra.
- 4. Um einen ausreichenden Impfechntz zu erzielen, eind mindestens zwei gut entwickelte Impfpocken srfordsrlich.
- 5. Es bedsrf einer Wiederimpfung nach Ablanf von zehn Jehren nach der ersten Impfung.
- 6. Das Geimpftsein der Umgebung srhöbt den relativen Schutz, welchen der Einzelne gegen die Pookenkrankheit erworben hat, und die Impfung gewährt demnsch nicht nur einen individnellen, sondern auch
- einsn allgemeinsn Natzsn in Bezug auf Pockengsfahr. 7. Die Impfung kann unter Umständen mit Gefahr für den Impfiling varbuuden sein.

Bei der Impfung mit Menschen-Lymphe ist die Gsfahr der Uebsrtragung von Syphilis, obwohl ansserordentlich gering, doch nicht gänzlich ansgeschlossen. Von anderen Impfschädigungen kommen nachweisbar nur accidentelle Wnndkrankheitsn vor.

Alle diese Gefahren können durch sorgfältige Ansführung der Impfnug auf einen so geringen Umfang beschränkt werden, dass der Nutzen der Impfung den eventuellen Schaden derselbsn nnendlich überwiegt.

S. Seit Einführung der Impfung hat sich keine wissenschaftlich nachweisbare Zunahme bestimmter Krankbeiten oder der Sterblichkeit im Allgemeinen geltend gemacht, welche als eine Folge dar Impfung anzusehen wären.

II. Beschlüsse, betreffend die allgemeins Einführung der Impfung mit Thisr-Lymphe.

1. Da die mit der Impfung mit Menschen-Lymphs unter Umständen verbundenen Gefahren für Gesundbeit und Leben der Impflinge (Impfsyphilis, Impferysipel u. s. w.) durch tile Impfung mit Thierlymphe, soweit ea sich um directe Uebertragung der Syphilis oder der accidentellen Wuudkrankheiten handelt, vermieden werden können, und da die Impfung mit Thier-Lymphe in der Neuzeit soweit vervollkommnet ist, dass sie der Impfung mit Menschen-Lymphe fast glsichzustellen ist, so hat die Impfung mit Thier-Lymphe so Stelle der mit Msoschen-Lymphe zo treten.

2. Die allgemeins Einführung der Impfung mit Thier-Lymphs ist allmälig durchzufübren, und zwar sind unter Zuhülfenahms der bisher gewonnenen Erfshrungen Austalten zur Gewinnung von Thier-Lymphe in

einer dem voraussichtlichen Bedarfe entsprechenden Anzahl zu errichten. Sobeld der Bedarf an Thier-Lymphe seitene einer solchen Anstalt gesichert ist, sind die öffentlichen Impfangen in dem betreffsadsn Bezirks mit Thier Lymphe ansznführen.

3. Für die Einrichtung und den Betrieb der Anstalten sind folgends allgemeine Bestimmungen massgebend:

a) Die Anstalt ist der Leitung eines Arztes zn unterstellen.
 b) Die Lymphe wird den Impfärzten kosten und portofrei

- überlassen.
- Es ist gestattet, an Stelle der sogenannten genninen Vaccine die Retrovaccine zu benutzen.
- Die Lymphe ist nicht eher an die Impfärzte abzugeben, als bis die Untersuchung der geschlachteten Thiere, welche die Lymphe lieferten, deren Gesundheit erwiesen hat.
- Ueber Alter, Pflege und Wartung der Kälber, Zeit und Art der Lympheabnabmen, Methode der Conservirung, der Aufbewahrung, des Versands u. s. w. werden durch eine Commission von Sachverständigen specielle Instructionen ansgearbeitet.

Entwurf von Vorschriften, welche von den Aerzten bei der Ansführung des Impfgeschäftes zu befolgen sind.

A. Allgemeine Bestimmungen. §. 1. An Green, an welchen ansteckende Krankheiten, wie Scharlach,

Masern, Diphtheritis, Croup, Keuchhusten, Flecktyphus, rosenartige Entzündungen in grösserer Verbreitung auftreten, ist die Impfnng während der Dauer der Epidemie nicht vorzunehmen

Erhält der Impfarzt erst nach Beginn des Impfgeschäftes davon Kenntnlss, dass derartige Krankheiten in dem betreffenden Grte herrschan, oder zeigen sich dort auch nur einzelne Fälle von Impfrothlanf, so hat er die Impfung an diesem Grte sofort zu unterbrechen und der zuständigen Behörde davon Anzeige zu machen.

Hat der Impfarzt einzelne Fälle ansteckender Krankheiten in Behand-Iung, so hat er in zweckentsprechender Weise deren Verbreitung bei dem Impfgeschäfte durch seine Person zu verhüten.

§. 2. Bereits bei der Bekanntmachung des Impftermines ist dafür Sorge zu tragen, dass die Angehörigen der Impflinge gedruckte Verhaltungsvorschriften für die öffentlichen Impfungen und über dis Behandlung der Impflinge während der Entwickelung der Impfblnttern erhalten.

§. fl. Im Impftermine hat der Impfarzt im Einvernehmen mit der Grtspolizei-Behörde für die nöthige Grdnung zu sorgen, Ueberfüllung der für die Impfung bestimmten Räume zn verhüten und ausreichende Lüftung derselben zu veranlassen.

Die gleichzeitige Anwesenheit der Erstimpflinge und der Wiederimpflinge ist thunlichst zu vermeiden.

B. Gewinnung der Lymphe.

Bei Verwendung der Menschen-Lymphe.

§ 4. So lange die Impfung mit Thier-Lymphe für die öffentlichen Impfungen nicht zur Ausführung gelangt, beziehen die Impfärzte die zur Einleitung erforderliche Lymphe ans den Landes-Impfinstituten. Für ein ansrsiohandes Material zum Fortführen der Impfung, beziehungsweise zur Abgabs von Lymphe an anders Asrzte haben die Impfärzte durch Entnahms von Lymphe von geeignsten Impflingen selbst zu aorgen.

§ 5. Die Impflings, von wsichen Lymphs zum Wsiterimpfen ent-nommen werden soll (Ab., Stamm-, Mutterimpflinge), müssen zuvor am ganzen Körper untersuobt und als vollkommen gesund und gut genährt befunden werden. Sie müssen von Eltern stammen, welche an vererbharen Krankheiten nicht leiden; insbesondere dürfen Kinder, deren Mötter mebrmals abortirt oder Frübgeburten überstanden haben, als Abimpflinge nicht banutzt werden.

Der Abimpfling soll wenigstens 6 Monate alt, ehelich geboren und nicht das ersts Kind seiner Eltern seln. Von diesen Aufordsrungen darf nur ausnahmsweiss abgswichsu werden, wenn über die Gesundheit der Eltern nicht der geringste Zweifel obwaltet.

Dar Abimpfling soll frei sein von Geschwürsn, Schrunden und Ansschlägen jeder Art, von Condylomen en den Gesässtheilen, an den Lippen, unter den Armen und am Nabel, von Drüssnanschweilungen, chronischen Affectionen der Nase, der Augen und Gbren, wis von Anschwellungsn nud Verbiegungen der Knochen; er darf demnach kein Zeichen von Syphilis, Scrophulosis, Rhachitis oder irgend einer anderen constitutionellen Krankbeit an sich habsn.

§ 6. Lymphe von Wiedergeimpften darf nur im Notbfalle und nie zum Impfen von Erstimpflingen zur Auwendung kommen.

Die Prüfung des Gesundheitszustandes eines wisdergeimpften Abimpflings muss mit besonderer Sorgfalt nach Massgabe der im § ö angegsbenen Gesichtspunkte geschshen.

§ 7. Jeder Impfarzt hat aufzuzeichnen, von wo und wann er zeine Lymphs erbalten hat. Insbssondere hat sr, wenn sr Lymphe zur spätsren sigenen Verwandung oder zur Abgabe an andere Asrzts aufbawahren will, die Namen der Impflinge, von denen die Lymphe abgenommen worden ist, und den Tag der erfolgten Abnahms aufzuzeichnen. Die Lymphs selbst ist dersrt zu bezeichnen, dass spätsr über dis Abstammung derselben ein Zweifsl nicht antstehen kann.

Die Aufzeichnungen sind his zum Soblusse des nachfolgenden Kalenderjabres aufzubewshren.

§ S Dis Abnshme der Lymphe darf nicht später als am gleichnamigen Tage der auf dis Impfung folgenden Wochs stattfinden.

Dis Blattern, welche zur Entnahms der Lymphs dienen sollen, müssen reif and unverletzt sein und auf einem nur mässig entzündeten Boden steben.

Blattsrn, welche den Ansgangspunkt für Rothlauf gebildet beben, därfen in keinem Falle zum Abimpfan benutzt wardan.

Mindsstens zwei Blattern müssen am Impfling unsröffnet bleiben. § 9. Dis Eröffnung der Blettern geschiebt durch Stiche oder

Schnittchen. Das Quetschen der Blattern oder das Drücken ihrer Umgebung zur

Vermebrung der Lymphmenge ist zu vermeiden. § 10. Nnr solche Lymphe darf benutzt werden, welche frsiwillig austritt und, mit blossem Ange betrachtet, weder Blut noch Eiter enthält.

Uebelriechsnde oder sehr dünnflüssige Lymphs ist zu verwerfen. § 11. Nur reinstes Glycerin darf mit der Lymphe vermischt werden. Die Mischung soll mittelst eines reinen Glasstabes geschshen.

2) Bei Verwendung von Thierlymphe. § 12. Sobald die Impfung mit Thierlymphe eingeführt ist, erhalten die Impfärzte ihren Gesammtbedarf an Lymphe aus den Landes-Impfinstituten.

Die Vorschriften in § 7, § 10, Absatz 2, und § 11 finden § 1fi

auch für Thierlymphe sinngemässe Anwendung. Inwieweit andere Vorschriften des Abschnittes 1 bei der Gewinnung dsr Thierlymphe Anwendung zu finden habeu, bleibt besonderer Regelung vorbehalten.

C. Anfbewahrung der Lymphe.

§ 14. Die Aufbewahrung der Lymphe in flüssigem Zustande hat in reinen, gut verschlossenen Capillarröhren oder Glasgsfässsnvon 1-2 Ccm. Inhalt zu geschehen.

Zur Aufbewahrung im trockenen Zustande sind Platten oder Gefässe aus Glas oder Stäbchen aus Elfenbein, Fischbein oder Horn zn benutzen.

Alle zur Aufbswahrung dienenden Gegenstände dürfen erst nach gründlicher Rsinigung und Desinfection (am besten durch Anskochen mit Wasser) zum zweiten Male benutzt werden.

§ 15. Die Lymphe ist vor einer Abkühlung bis auf den Gefrierpunkt und vor einer Erwärmung auf mehr als 50 °C. zu schützen.

D. Ausfährung der Impfung und Wiederimpfung.

§ 16. Es empfieblt sich, die Kinder nicht früher zu impfsn, als bis sie das Altsr von fi Monaten überschritten haben.

Kinder, welche an schweren acuten oder chronischen, die Ernährung stark beeinträchtigenden oder die Säfte veräudernden Krankheiten leiden, sollen in der Regel nicht geimpft und nicht wiedergeimpft werden.

Ansnahmen sind (namentlich beim Auftreten der natürlichen Pocken) gestattet und werden dem Ermessen des Impfarztes auheimgegeben.

§ 17. Die zur Impfung bestimmten Instrumente müssen rein seln, und vor jeder Impfung eines neuen Impflings mittelst Wasser und Abtrocknang gereinigt werden.

Zur Abtrocknung dürfen jedoch nicht Handtücher und dergleichen, soudern nur Carbol- und Salicylwatte verwendet werden. Instrumente, welche eine gründliche Reinigung nicht gestatten, dürfen nicht gebraucht werden.



Die Instrumente zu anderen Operationen als zum Impfen zu verwenden, ist verboten.

§ 18. Znm Anfeuchten der trockenen Lymphe ist reines Wasser oder Glycerin oder eine Mischnng von heiden zn verwenden.

§ 19. Die Impinng wird der Regel nach an den Oberarmen vorgenommen. Bei ErstimpSingen genügen 8 his ö seichte Sohnitte von höchstens 1 om. Länge oder ebenso viele oberflächliche Stiche an jedem Arme; bei WiederimpSingen ö bis 8 seichte Schnitte oder Sliche an

Stärkere Blutungen sind beim Impfen zu vermeiden.

Das Anftragen der Lymphe mit dem Pinsel ist verboten.

§ 20. Die Erst Impfung hat als erfolgreich zu gelten, weun mindestens zwei Blattern zur regelmässigen Entwickeinng gekommen sind. In Fällen, in welchen nur eine Blatter zur regeimässigen Entwickeinng gekommen ist, hat sofort Antorevaccination oder nochmalige Impfung stattzn8nden. Jedoch ist gleichzeltig der Impfschein (Formular I) ansznstellen.

Bei der Wiederimpfung gentigt für den Erfolg schon die Bildung von

Knötchen bezw. Bläschen an den Impfstellen. E. Privat Impfungen.

§ 21. Alle Vorschriften dieser Instruction mit Ansnahme der nur anf öffenliche Impfungen eich beziehenden §§ 1, 2, 8 und 4 gelten anch für die Ausführung von Privat-Impfungen.

IV. Entworf von Verhaltungevorsohriften für die

Angehörigen der Impflinge.

§ 1. Ans einem Hanse, in weichem ansteckende Krankheiten, wie Scharlach, Masern, Diphtheritis, Croup, Kenohhusten, Flecktyphus, rosenartige Entzündungen oder die natürlichen Pocken herrschen, dürfen die Imp8inge znm allgemeinen Termin nicht gebracht werden.

§ 2. Die Kinder müseen zum Impftermine mit reingewaschenem

Kürper und mit reinen Kleidern gebracht werden.

- § 8. Anch nach dem Impfen iet möglichst grosse Reinhaltung des ImpSinge die wichtigste P8icht.
- § 4. Wenn das tägliche Beden des ImpSings nicht ansführbar ist, versäume man wenigstens die tägliche sorgfältige Ahwaschung nicht. § 5. Die Nahrung des Kindee bleibe unverändert.
- § 6. Bei günstigem Wetter darf dasseihe ins Freie gebracht werden. Man vermelde im Hochsommer nur die heissesten Tagesstunden und die
- directe Sonnenhitze. § 7. Die Impfstellen sind mit der grössten Sorgfalt vor dem Anfreiben, Zerkratzen und vor Beschmutzung zu bewahren. Die Hemdärmei müesen hinrelohend weit eein, damit eie nicht durch Sohenern die Impfstellen reizen
- § 8. Nach der erfolgreichen Impfung zelgen sich vom vierten Tage ab kleine Bläschen, welche eich in der Regei his zum nennten Tage unter mässigem Fieber vergrössern und zu erhabenen, von einem rothen Entzündungshose nmgebenen Schutzpocken entwickeln. Dieselben enthalten eine kiare Flüssigkelt, welche sich am achten Tage zn trüben beginnt. Vom zehnten bis zwölften Tage beginnen die Pocken zu einem Schorfe einzntrocknen, der nach 8 bis 4 Wochen von selhst abfällt.

Die Entnahme der Lymphe zum Zwecke weiterer Impfung iet schmerz-

und hringt dem Kinde keinen Nachtheil.

Wird sie unterlassen, eo p8egen sich die Pocken von seibst zu öffnen. § 9. Bei regelmäseigem Verlanfe der Impfpocken lat ein Verband über8üssig; falls aber in der nächsten Umgebung derselben eine starke, breite Röthe entstehen eolite, oder wenn die Pocken sich öffnen, so nmwickelt man den Oberarm mit einem in Baumöl getanchten oder noch besser mit Vaseline bestrichenem kieinen Leinwandläppohen.

Bei jeder erheblichen nach der Impfung entstehenden Erkrankung ist

ein Arzt zuznzieben.

- § 10. An einem im Impftermine bekannt gegebenen Tage erscheinen die ImpSinge zur Nachschan. Dieselben erhalten, wenn die Impfung Erfolg hatte, an diesem Tage den Impfechein. Der letztere ist sorgfältig
- § 11. Kann ein Kind am Tage der Nachschan wegen erhehlicher Erkrankung, oder weil in dem Hanse eine ansteckende Krankheit herrscht (§ 1), nicht in das Impflokal gebracht werden, so heben die Eltern oder deren Vertreter diesee epätestene am Terminstage dem Impfarzte anznzeigen.

V. Entworf von Vorechriften, welche von den Ortspolizeibehörden bei der Ansführung des Impfgeschäftes zu befolgen sind.

Treten an einem Orte ansteckende Krankheiten, wie Scharlach, Mssern, Diphtheritis, Cronp, Kenohhusten, Flecktyphne, rosenartige Entzündungen in gröseerer Verbreitung auf, so wird die Impfung ausgesetzt.

Aus einem Hanse, in welchem Fälle der genannten Krankheiten zur Impfzeit vorgekommen sind, dürfen Kinder zum öffentlichen Termin nicht gebracht werden; anch haben eich Erwachsene aus selchen Hänsern vom Impftermin fernzuhalten.

Impfung und Nachschan an Kindern aus eolchen Hänsern müseen getrennt von den übrigen Imp8ingen vorgenommen werden.

Ebenso ist zu verfahren, wenn in einem Hause die natürlichen Pocken antgetreten sind.

§ 2. Für die öffenlliche Impfung sind heizbare, genügend grosse, gehörig gereinigte und gelüftete Räume bereit zu stellen, welche womöglich auch eine Trennung des Warteraumes vom Operationszimmer gestetten.

Bei kühler Witterung sind die Operationsränme zu heizen.

§ 3. Ein Beauftragter der Ortspolizeibehörde sel im Impstermin zur

Steile, um im Einvernehmen mit dem Impfarzt für Anfrechthaltung der Ordning zu sorgen.

Entsprechende Schreibhülfe ist bereit zu stellen.

Bei der Wiederimpfung und der darauf folgenden Nachsohau sei ein Lehrer anwesend.

§ 4. Eine Ueberfüllung der Impfränme, namentlich des Operationszimmers, werde vermieden.

Die Zahl der vorzuladenden Impfilnge richte sich nach der Grösse der Impfränme.

§ 5. Man verhüte thunlichst. dass die Impfung mit der Nachechau berelts früher Geimpfter zusammenfälit.

Jedenfalls sind ErstimpSinge und WiederlmpSinge (Revaccinanden,

Schulkinder) möglichet von einander zn trennen. § 6. Es ist daranf hinznwirken, dass die Impflinge mit rein ge-

waschenem Körper und reinen Kleidern zum Impftermine kommen. Kinder mit unreinem Körper und schmutzigen Kleidern künnen vom

Termin znrückgewiesen werden. VI. Beschlüsse, betreffend dle Sicherung einer zweck-

mäesigen Answahi der Impfärzte. 1. Die Besteilung der Impfärzte hat durch die Staatsbehörde zu

- erfoigen. 2. Das öffentliche Impfgeschäft ist vorzugsweise den heamteten
- Aerzten zn übertragen.
- 3. Eine anadrückliche InnSlohtnahme der Impfärzte hat bei Uebernahme des Impfgeschäfts stattzufinden.
- 4. Die Remnneration der Impfärzte bedarf der Bestätigung der Staatsbehörde.
- VII. Beschlüsee, betreffend die technische Vorhildung der Aerzte für das Impfgeschäft.

 1. Hinelohllich der technischen Vorbüdung für die Ausübung des Impfgeschäftes sind folgende Anforderungen zu etellen:

a) Während des klinischen Unterrichtes ist den Studlrenden eine Unter-

welenng in der Impftechnik zu ertheilen.

- Ausserdem hat jeder Arzt, welcher das Impfgesehäft privatim oder öffentlich ausüben will, den Nachweis darüber zu bringen, dass er mindestens zwei öffentlichen Vaccinations- und ebenso vielen Revaccinations-Terminen belgewohnt und sich die erforderlichen Keuntnisse über Gewinnung und Concervirung der Lymphe erworben hat.
- 2. Bei der ärzllichen Prüfung iet die Kenntniss der Impftechnik und des Impfgeschäftes zn verlangen.
- VIII. Beschiüsse, betreffend die Anordnung einer ständigen technischen Ueberwachung des Impfgeschäftee durch Medioinalbeamte.
- 1. Die Beanfsichtigung der Impfärzte ist dem nächsten Vorgesetzten der Kreis-Medicinalbeamten zu übertragen (nnter der Voraussetanng, dass dle Impfärzte znm grässten Thelle selbst Medlcinalbeamte sind.

2. Die Beanfslchtigung beetehe in einer an Ort und Stelle ausznführenden Revision eines oder mehrerer Impftermine.

- 8. Jeder Impfarzt ist mindestens aile 8 Jahre elner Revision zu nnterziehen.
- 4. Die Revieion hat sich in erster Linie auf die Impftechnik, sodann auf die Listenführung, Answahl des Impflokale, Zahl der ImpSinge n. e. w. zn erstrecken.
- ö. Auch die Impfungen der Privatärzte eind der Revision zu unterwerfen, soweit sie nicht von denselben als Hausärzte in der Familie ausgeführt werden.
- 6. Ebenso ist eine technische Ueberwachung der Impfinstitute, insbesondere anch der öffentlichen sowohl als privaten Institute für Impfung mit Thleriymphe, durch in entsprechenden Zeitränmen wiederkehrende Revisionen erforderlich.
- 7. Die Anfmerkeamkeit der die Impfung heanfsichtigenden Organe hat sich auch anf den Handel mit Lymphe zn erstrecken.
- IX. Beechiässe, betreffend die Herstellung einer Pookenetatietik.
- 1. Innerhalb 8 Tagen nach jedem Todesfall an Pocken ist von dem durch die Landesregierung zu beetimmenden Medioinalbeamten eine Meidekarte aneznfüllen, welche die in der Anlage hezeichneten Ruhriken enthalten mass.
- Es wird empfohleh, behnfe Sloherung der Vollständigkeit der Nachweise, ein entsprechendee Zusammenwirken des Medicinaibeamten und der Standesbeamten dee betreffenden Bezirks herbeiznführen.

Innerhalb einer weiteren von der Landesregierung anznordnenden Frist ist die Meldekarte an die statistische Centralstelle des Staates, bezw. eine andere von der Landesregierung zu bestimmende Stelle behnfs 8ammlung, Prüfung und etwaiger Verarbeitung für Landeszwecke zu übermitteln.

2. Bls znm 1. Märs jeden Jahres sind die auf das Vorjahr bestigliohen Karten aus den einzeinen Staaten an das Kaiserliche Gesundheitsamt einznsenden.

Diesem ist gleichzeitig eine Uebersicht mitzntheilen, welche die auf den Anfang des betreffenden Jahres herechnete Bevölkerung derjenigen Städte, die nach der letzten Volkszählung 20000 und mehr Einwohner hatten, nach zehnjährigen Altersklassen für beide Geschiechter getrennt, ersichtlich macht. Sofern für diese Berechnung bestimmtere Daten nicht vorliegen, iet sie eo vorzunehmen, dass die aus der letzten Volkszählungsperlode zu ermitteinde dnrchschnittliche jährliche Bevölkerungs-Zu-oder Abnahme der betreffenden Stadt anch für die Jahre nach der letzten Volkszählung, sowohl bestiglich der ganzen Stadtbevölkerung, als anch



bezüglich der beideu Geschlechter und einzelneu Altersklassen derselben, angenommen wird.

Der Schwerpunkt der Verhandlungen der Commission fällt begreiflicher Welse suf No. I und Il der Vorlage, betreffend den physiologischen
und pathologischen Stand der Impffrage sowie die allgemeine Einführung
der Thierlymphe. Die erstere namentlich gab den Impfgegnern Gelegenheit, ihre Ansichten zu entwickeln, von der sie deuu auch, namentlich
die Herren Böing und Weber, reichlichen Gehranch machten, nnd zwar,
wie wir von vornberein zu bemerken nicht unterlassen wollen, mit einer
von der Commission allseitig anerkannten Objectivität und mit sichtlich
wissenschaftlichem Interesse.

Gleich bei Berathung der 1. These traf, so zu sagen, R. Koch den Nagel auf den Kopf, indem er auf die Einwendungen des Herrn Höing erklärte, denselben nicht zustimmen zu können, weil ja Iudividuen auch öft era von den Pocken befallen werden und nach naturwissenschaftlicben Grundsätzen widersprechende Fälle die Theorie unhalthar machten, bervorhob, dass nach diesen Ansfübrungen die ganze Opposition der Impfgegner elgentlich auf einem Missverständniss hernhe, da ja von einem absoluten Schutz selbstverständlich nicht die Rede und jede Immuuität nur eine begrenzte sei. In der That ist es eine allgemein anerkannte Thatsache, dass einerseits auch das immune Iudividuum, weun das infectiöse Virus hochgradig auf dasselbe einwirkt, der Gefahr ausgesetzt ist, zn erkranken, und dass es andererseits Individuen mit so hochgradiger Disposition giebt, dass sie überhanpt nicht immnn gemacht werden können. Diese Thatsache schliesst aber selbstverständlich nicht aus, dass die überwiegend grosse Mehrzahl der Menschen nach einmaliger Erkrankung an Pocken ehenso wie hei Masern, Scharlach gegen eine abermalige Infection geschützt sind. Die Discussion hatte schliesslich den Erfolg, dass auf Vorschlag des Herrn Thierfelder der ursprünglichen Fassung die Worte "mit seltenen Ansnahmen" hinzugefügt wurden und dass mit diesem Zusatz die These mit 12 gegeu 8 ärztliche Stimmen (der Herr Vorsitzende und Herr v. Scheel enthielten sich der Abstimmung) zur Annahme gelangte.

Ihre hanpteächlichsten Einwendungen führte die Opposition aber erst bei der zweiten These ins Gefecht. Die gegen die Schutzkraft der Vacciuation beigebrachten Gründe bewegen sich hekanntlich vorzugsweise auf statistiechem Bodeu. Von vornherein ist anzuerkennen, dass, wie bei anderen Krankheiten, ao auch bezüglich der Pocken die Altersdispositiou erwiesen ist und hohe Beachtung verdient (cf. No. 28 des laufenden Jahrganges dieser Zeitschrift, p. 453). Die lediglich aus den summarischen Erkrankungs- resp. Sterhlichkeitsprocenten gemachten Schlussfolgerungen entbehren deshalb der Beweiskraft, und jede Pockenstatistik, welche den Nutzen der Vaccination erweisen will, muss bei dem bedentenden Einfluss des Alters auf Morbidität, Mortalität und Lethalität sich selbstverständlich auf die einzelnen Altersklassen erstrecken. Wenn uun bei Berücksichtigung dieser erheblichen Fehlerquelle einzelne Statistiken anscheinend die Nutzlosigkeit der Vaccination ergeben, so ist doch nicht zu verkennen, dass, wie mit vollem Recht namentlich von R. Koch wiederbolentlich hervorgehoben wurde, in dieser Beziehung die bisherige Statistik überhanpt nicht zwingend ist, da bei ihrer Gegenüberstellung von Geimpsten und Nichtgeimpsten nicht berücksichtigt ist, ob die Impsuug mit Erfolg geschehen, ob sie ansreichend gewesen und vor wie langer Zeit sie statt-Ansser der Kenntniss des Impfverhältnisses der Erkraukten und Gestorbenen wäre aber überdies, um eine den Anforderungen entsprechende statistische Berechnung anfstellen zu können, auch die der zugehörigen gesammten Bevölkerung nothwendig, was aber für grössere Hevölkerungen sicher festzustellen ganz unmöglich ist. Hei dieser Sachlage bleibt nichts übrig, als auf die zahlreichen persöolichen Erfahrungen gnter Heobachter und auf die relativ zuverlässige Mortalitätsstatistik zu recurriren. Deshalb bezieht sich denn auch das seitens des Gesundheitsamtes beigebrachte Material behufs Nachweisung der nützlichen Wirkung des Impfgesetzes (cf. oben) lediglich auf die Pockensterblichkeit. "In den vorstehenden Zusammenstellungen", heisst es daselbst pag. 878, "ist streng nach den Grundsätzen der Statistik verfahren. Es sind nur vergleichbare Objecte zum Vergleich herangezogen und Gesammtbevölkerungen, Städte, Armeen mit einander in Parallele gestellt. Auch bewegen sich die Vergielchsohjecte in so grossen Zahlen, dass die mit kleinen Zablen verhundenen Fehler ale sicher ausgeschlossen gelten können.

Das Ergehniss dieser Zusammenstellungen epricht in entschledenster Weise für die nützliche Wirkung des Impfgesetzes: Die Pocken haben seit dem Inkrafttreten des Impfgesetzes in Dentschland in einer früher nie gekannten Weise abgenommen. In den Nachbarstaaten, welche bisher die Zwangsimpfung nicht eingeführt haben, herrschen die Pocken dagegen nach wie vor in erheblichem Masse.

Die dentschen Grossetädte haben von der Pockenkrankheit fast gar nicht mehr zu leiden, während in den grossen Städten des Auslandes die Pocken noch immer zahlreiche Opfer fordern.

Die deutsche Armee ist fast frei von Pocken, die österreichieche und französische Armee leiden dagegen uoch sehr von dieser Krankheit.

Soweit der Statistik ein Urtheil zu entnehmen ist, mass also das Impfgesetz als eine aueserordentlich nützliche und eegensreiche Iustitution angesehen werden."

Nach überans eingehender Discussion über die in Rede atehende These — das Protocoll über diese Verhandlung nimmt nicht weniger als 84 Seiten in Anspruch — wurde dieselbe mit 12 gegen 2 Stimmen (2 Mitglieder enthielten sich der Abstimmung) angenommen.

Die erwähnten Gesichtspunkte waren auch für die Beschlüsse, betreffend die Herstellung einer Pockenetatistik (IX), die wir hier gleich im Anschlass berühren wollen, massgebend. Dieselhen beschränken sich lediglich auf die Herstellung einer Mortalitätsstatistik. Für Aufstellung einer Morbiditätsstatistik plaidirten zwar ausser den Impfgegnern u. A. auch die Herren Reissner, Krieger, Slegel, die der Melnung waren, dass man es mit der Morbiditätsstatistik weulgstens einmal versuchen könne, und Herr von Kerschensteiner, der sie den Einzelstaaten empfohleu wissen wollte. Dem gegenüber wurde aber, vorzugsweise von Koch, hervorgehoben, dass es sich bei dieser Statistik für das Reich doch vorzngsweise darum handle, die Wirkungen des dentschen Impfgesetzes festzustellen und man sich für diesen Zweck nur auf eine Statistik einlassen könne, welche aus absolut sicherem Material aufgebaut sei. Dies sei beziiglich der Pockensterblichkeit der Fall, und im Uebrigen bleibe es ja den Einzelstaaten überlassen, eine Morbiditätsstatistik aufzustellen, einer besonderen Empfehlung hedürfe es hierzu nicht; überall werde man sicherlich in kleineren fdr den Gegenstand sich interessirenden Kreisen, trotz der bisherigen zweifelbafteo Resultate, mit neuen Versuchen vorgehen.

Der Beschluss der Commission, die Uebersicht auf zehnjäbrige Altersklassen zu beschränken (1X, 2), resultirt aus den von Herrn v. Scheel hervorgehobenen Grüuden, dass, wenn es sich um Herechnungen (nicht um Erhebungen) von gewissen Altersklassen handle, die Fehler hedeutend grösser werden, wenn man kleinere Altersklassen nehme. Hei der hohen Hedeutung, die aber gerade bei der Pockenstatistik dae 1. Lebensjahr, in das doch die überwiegend grosse Mehrsahl der Ungeimpften fällt, beansprucht, bätten wir wohl gewünscht, dass der mit 8 gegen 8 Stimmen abgelehnte Antrag Böing, die Altereklasse 0—1 besonders ersichtlich zu machen, die Majorität erlangt hätte.

Bezüglich der Frage über die Dauer des durch die Impfung erzielten Schutzes (I. S) wurde allgemeio zugegeben, dass dieselhen sehr verschieden gross sei und sich nichts Bestimmtes hierüber eagen lasse, dass aber trotzdem die Gesetzgebung aus practischen Gründen doch eine bestimmte Altersgrenze für die Revaccination bezeichnen müsse. Als diese Grenze wurde, da die meisten Kinder bei Erfolglosigkeit der ersten Revaccination der Nachimpfung dadurch entzogen werden, weil sle sehr oft bereits im 13. Jahre die Schule verlassen, statt des 12. das 10. Lebensjahr empfohlen und in These I. 5 dieses Alter für die Revaccination festgesetzt.

Bei dieser Celegenheit sei nns gestattet, auch einer gegentheiligen, in der Comission nicht vertretenen Ansicht zu gedenken, zu der S. Wolfberg kürzlich auf Grund seiner eingehenden Untersuchungen gelangt ist, nämlich dass durch die Jugeudimpfung je nach der Ergiebigkeit des Erfolges die Disposition überhanpt mehr oder weniger beseitigt werde, dass die gangbare Annahme, von der Intensität des Impferfolges hänge nur die Dauer des Schutzes ab, die Disposition eei stets nach der Impfung völlig gelöscht und stelle sich nur nach verschieden langer Zeit her, eine völlig irrige sei. Demgemäss betrachtet anch W. die Revaccination nicht als eine Erneuerung und Auf frischung eines schon wieder verschwundenen, sondern als eine Verstärkung des von vornherein erzielten Schutzes (cfr. Refer. No. 29 lanf. Jahrg. dieser Wochenschr. p. 469).

In der Debatte über These I. 4 wurde von R. Koch, Eulenberg Krantz, Reissner, Siegel u. A. die Wichtigkeit einer ergiebigen betont. Hezüglich der nötbigen Zahl der Impfpocken hob R. Koch hervor, dase, obschon der Impfschutz nur ein relativer sei und von keiner Zahl von Impfpocken behauptet werden könne, dass sie einen vollkommenen Schutz gewähre, so sei es doch aus practischen Gründen erforderlich, wie dies bezüglich der Revaccination für das Alter geschehe, ao auch bezüglich der Zahl der Impfpocken, welche zur Erzielung des Pockenschutzes als genügend gelten sollen, eine bestimmte Grenze aufzustellen. Aber die bisherige Praxis, welche schon eine Pocke als genügend hetrachte, sei nicht zu empfehlen, die Minimalzahl sei vielmehr anf 2 Pocken festzusetzen, denn es können wohl Zweifel darüber entstehen, ob eine einzelne Pocke als gut entwickelt zu betrachten sei und der Impfarzt onter Umständen geneigt sei, eine Impfpocke als gut eutwickelt anzusehen, die es vielleicht doch nicht sei, während, wenu es sich um. 2 Pocken handele, kaum noch Gelegenheit zu solchem Zweifel gegeben sei. Enleuberg forderte den Nachweis von mindeatens drei vollständig

und normal entwickelten Pocken, während v. Koch beantragte, nnr allgemein sich zu änssern, dass die Schntzwirkung in einem gewissen directen Verhältniss zur Zahl der Vacchepusteln stehe. Dieser Antrag wurde jedoch mit 8 gegen 5 Stimmen abgelehnt und der von R. Koch vertretene mit 12 gegen 8 Stimmen genehmigt. Mit dieser Abstimmung fiel anch der Antrag Eulenherg.

Die mit 12 Stimmen gegen 1 angenommene Thess I. 6 (2 Herren enthleiten sich der Abstimmung) resultirt im Wesentlichen ans der Erwägung, dass, da der Impfschntz kein absolutsr ist, das einzelne Individuum durch die Vaccination und Revaccination noch nicht vollständig geschützt werden kann, es nothwendig wird, seine Umgehung soviel wie möglich von den Pocken frei zu halten. Von grossem Interesse sind in dieser Beziehung die in der prenssischen Armee und in den Grenzhezirken Dentschlands gemachten Erfahrungen. Die preussische Armee, in welcher hekanntlich die Revaccination bereite seit den 80 ger Jahren eingeführt ist, zeigt, weil sie jetzt inmitten einer Bevölkerung leht, welche weniger Pockenkranke unter sich hirgt als früher, in der Zahl der an Pocken Er-krankten resp. Gestorhenen in der Zelt vor dem Impfgesetz und nach demselhen ganz erhehliche Unterschiede. In Deutschland herrschen, wie n. A. Enlenberg für Prenssen, v. Kerschensteiner für Bayern nachwies, die Pocken nur noch an seinen Grenzen, namentlich den östlichen, wo sie von den noch arg von Pocken heimgesnehtsn Nachbarländern, Oesterreich und Russland, eingeschleppt werden. Derartigen Thatsachen gegenüber hat der Staat, wie namentlich von R. Koch betont wurde, die Verpflichtung, den durch das Impfen herheigeführten unvollkommenen Schutz dadurch zu ergänzen, dass er eine möglichst pockensichere Umgehung schafft. Die Opposition erkannte zwar das Princip der Unterordnung des Einzelnen nnter das allgemeine Wohl an, hielt jedoch, da sie aus den hekannten Gründen den Vaccinationsschutz negirt oder doch, wie Herr Böing, für sehr gering erachtet, einen solchen Eingriff in die persönliche Freiheit nicht für herechtigt. Speciell Herr Böing vertrat die Ansicht, dass durch die Impfung ein relativer Schutz für kurze Zeit zwar gewährt werde und dass man anf dieselhe bei Ansbruch von Epidemien recurriren könne, aber e: halts sich nicht für berechtigt, die Bevölkerung durch ein Zwangsgesetz zu einer Massregei anzuhalten, welche sie vor einer vielleicht in 5 oder 10 Jahren oder anch gar nicht eintretenden Gefahr schützen soll. Die Vorschiäge der Opposition, der Verhreitung der Pocken vielmehr durch Isolirung der Erkrankten und durch Desinfection vorzuhengen, warden von competentester Seits (Enlenherg, R. Koch, Grossheim, v. Kooh), als theils unausföhrhar, theils nutzlos zurückgewiesen.

Bei Berathung der These I. 7. gah zunächst der Wortlaut des erstan Ahsatzes zur einer längeren Discussion Veranlassung Während von der einen Seite (Böing, Weber) verlangt wurde, die These misse stärker zum Ansdruck hringen, dass die Impfung stets eine Erkrankung des Impflings hewirke, die unter Umständen mit Gefahren verhunden sei, wurde von der anderen Seite (v. Costa, Enlenherg, Thierfelder) gewünscht, die Gefahr, die doch eine grosse Ausnahme hilde, nicht voranznatellen. Nachdem von verschiedenen Rednern (R. Koch, Thierfeider, v. Kerschensteiner) hervorgehoben worden, dass einerseits der Ansdruck "Krankheit" hier leicht missverstanden und andererseits das Nichterwähnen der Gefahr dahin ausgelegt werden könnte, als oh man möglicherweise das Vorhandensein derselhen nicht anerkennen wolle, wurde der oben mitgetheilte Wortlaut der These mit 8 gegen 7 Stimmen angenommen.

Die heiden anderen Sätze gelangten einstimmig zur Annahme, nachdem von verschiedenst Seite und namentlich von R. Koch ansgeführt worden, dass von den mit der Impfung verknüpften Gefahren die Uehertragung der Syphilis und der accidentelleu Wundkrankheiten, namentlich des Rothlaufs, anznerkennen sei. Auch die Uehertragnng der Tuberculose und Scrophulose sei wohl möglich, dieselbe, sowie die zahlreicher anderer Krankheiten, die man angeblich nach der Impfung und als eine Folge derselhen heobachtet hahen will, sei indessen hisher wissenschaftlich noch zu wenig begründet, um auf dieselhen hier näher einzugehen. Im Uehrigen wurde allseitig, und namentlich von Eulen herg und v. Kerschensteiner, constatirt, dass der bei Weitem grösste Theil aller Fälle von Impfschädigungen sich hei sorgfältiger Prüfung als nnrichtig und unwahr herausgestellt habe.

These I. 8., bei welcher auf Vorschlag des Herru Böing die Worte "wissenschaftlich nachweishar" eingefügt wurden, fand einstimmige Annahme.

Dem Bericht über die nicht minder eingehenden Verhandlungen üher Vorlage II. schicken wir zunächst folgende der vom Gesundheitsamte ausgearbeiteten Denkschrift über die Nothwendigkeit der allgemeinen Impfung mit Thierlymphe entnommenen Schlusssätze (S. 365) vorans:

"Werden nunmehr die Gründe, welche für und gegen die Impfung mit Menschenlymphe auf der einen Seite und der Impfung mit Thierlymphe auf der anderen Seite sprechen, nochmals kurz zusammengefasst, so ergiebt sich Folgendes:

Für die Impfung mit Menschenlymphe sprechen ihre durch vieljährige Erfahrung hestätigte Sicherheit der Wirkung, die Einfachheit der Impflechnik, die kostenfreie Gewinnung der Lymphe.

Gegen dieselbe: die erwiesene Gefahr der Impfsyphilis, des Impf-Erysipels, die Möglichkeit der Uebertragung von Tuberculose, die Schwierigkeiten, welche sich für den Impfarzt hei der Lymphegewinnung ergeben.

Für die Impfung mit Thierlymphe sprechen: die Sicherheit gegen die Impfsyphilis, die mit der Massenproduction von Lymphe verhundenen Vortheile (gleichmässige Beschäffenheit, Controlle durch Probeimpfungen), Vereinfachung des Impfgeschliftes, Möglichkeit der antiseptischen Lymphegewinnung und damit sicherer Ausschluss des Früh-Erysipels.

Gegen dieselhe: Etwas geringere Sicherheit des directen Erfolges,

als der Menschenlymphe zukommt, eine complicirtere Impftechnik, Kosten der Lympheproduction.

Im Ganzen genommen, wird man sich hezüglich der Thierlymphe dem Eindrucke nicht verschliessen können, dass die mit ihr verhandenen Nachtheile durch die Vortheile, welche sie gewährt, mehr als aufgswogen werden, und dass sie jetzt im Stande ist, die Menschenlymphe zu ersetzen."

"Zum Schlusse sei nochmals auf die Hanptpunkte hingewiesen, welche sich kurz dahin präcisiren lassen:

Die Zwangsimpfung ist nur dann aufrecht zu erhalten, wenn Impfschädigungen, vor allen Dingen die Impfsyphilis, zu verhüten sind.

Die Impfung mit Menschenlymphe vermag diese Bedingung nicht zu erfüllen.

Die Impfung mit Thierlymphe, welche in ihrer verhesserten Gestalt die Anwendung der Menschenlymphe an Sicherheit der Wirkung nahern gleichkommt, schliesst das Vorkommen von Impfsyphilis ans und bietet anch eine gegen sonstige Impfbeschädigungen (Impf-Erysipel u. s. w.) erhehlich grössere Sicherheit als die Impfung mit Manschenlymphe. Aus diesen Grfinden muss die Impfung mit Thlerlymphe in Zukunft an die Stelle derjenigen mit Menschenlymphe treten."

Diese Gesichtspunkte waren denn auch im Ganzen und Grossen massgebend, dass nach einer höchst eingehenden, p. 204-250 des Protocolls umfassenden Dehatte, These II. 1. mit einer die vermeidharen Gefahren der Uehertragung der Syphilis und der accidentellen Wnndkrankheiten gegen die ursprüngliche Vorlage stärker hervorhebenden Fassung mit 11 gegen 2 Stimmen (2 Stimmen enthielten sich der Abstimmung) zur Annahme gelangte.

In der Discussion wurde von Herrn v. Conta ansgeführt, dass die vorgeschlagene These zu weit gehe; nach den im Grossherzogthum Sachsen-Weimar gemachten Erfahrungen sei die Gefahr der Uehertragung des Rothlanfs bei der snimalen Lymphe sogar noch grösser als bei der humanisirten. In Folge der grossen Wundfläche, welche dem Impflhiere angelegt werde, der stets mit Gewebstheilen und Blut vermengten animalen Lymphe vermehre sich nicht nur diese Gefahr, sondern auch die Gefahr der Uehertragung animaler Krankheiten und selhst der Syphilis, wenn auf das Thier einmal syphilltlaches Virns ühertragen werde. Er wolle die animale Lymphe keineswegs ganz entbehren, sie sei werthvoll, wenn es sich darum handele, hinnen kurzer Zelt grosss Mengen von Impfstoff zu beschaffen, oder wenn in irgend einem Bezirk die Syphilis häufiger vorkomme. Er halte aher die Bevorzugung einer Lymphe jetzt noch nicht für angemessen. Wenn später die Erfahrungen, die jetzt noch anzeinander gingen, üher den Vorzng der animalen Lymphe übereinstimmen sollten, dann würde auch er mit Freuden der Zwangsimpfung mit animaler Lymphe znstimmen, was er jetzt noch nicht könne.

Von anderer Seite (Arnaperger, v. Koch, v. Kerachensteiner, Kraetz) wurde gleichfalls darauf hingewiesen, dass die Conservirungsmethoden noch nicht genng ausgehildet seien, die Wirkung der Lymphe noch eine sehr ungleichartige sei, dass durch diese Mängel der so segensreiche Pockenschutz geradezn in Frage gestellt werden könnte nund hierau der Wunsch geknüpft, die Impfung mit animaler Lymphe nur in den Vordergrund zu stellen, aher sich jetzt noch nicht für ihre obligatorische Einfährung auszusprechen. Bezüglich der Armee hob Herr Grossheim hervor, dass dieselhe die humanisirte Lymphe nicht völlig werde enthehren können, zumal zn Kriegszeiten nicht, wenn auf dem Kriegsschanplats geimpft werden müsse. Diesen Ausführungen gegenüher hetonte R. Koch, dass der Wortlant in These II. 1. "so hat die Impfung mit Thierlymphe an Stelle der mit Menscheniymphe zu treten" keineswegs hedeutet, die Impfung mit animaler Lymphe soll nunmehr ohligatorisch sein. Sie soll hiermit nur empfohlen, in den Vordergrund gestellt werden, wenn auch ihre ohligatorische Einführung allmälig zu erstrehen sei. Ueber die Nothwendigkelt, sie später einznführen, könne absr zugleich kein Zweifel mehr Wolle man die Zwangsimpfung anfrecht erhalten, so habe man anch die Pflicht, die Impfung selhst, soweit es nur irgend menschanmöglich ist, aller ihrer Schädlichkeiten zu entkleiden. Die von Herrn v. Conta berührten Befürchtungen seien unbegründet. Wenn zufäilig einmal syphilitisches Virus auf ein Kalh übertragen werde, so könne mit Bestimmtheit angenommen werden, dass derselbe ble zur Entwickelung der Impfbläschen abgestorhen sei; das Impferysipel lasse sich durch Anwendung der antiseptischen Methode, die anch hei den grossen Wundflächen der Kälher Anwendung finden könne, vermeiden; die Gewinnung grosser Mengen von animaler Lymphe gestatte überdies, vor Versendung derselhen Probeimpfungen an für Erysipel empfänglichen Verenchsthieren (Kaninchen) vorznnehmen, was hei der humanlsirten Lymphe wegen der kleine Lymphquantitäten nicht ausführhar ssi; die Uebertragung der Inberkulosis sei nicht absolut ansgeschlossen, aber einerseits sei die Tuberkulose bei Kälbern ansserordentlich selten und andererseits könne man durch Schlachten des Thieres sich volle Gewissheit verschaffen. Im Uehrigen befindet sich ja. wie die vorgelegten Karten illustriren, die Impfung mit animaler Lymph: im deutschen Reich in stetiger Zunahme, und es vollziehe sich der Uehergang von der früheren ausschließlichen Verwendung der humanisirten zu der ansschliesslichen Verwendung der animalen Lymphe, geradezn unter unseren Augen. Diesen Ausführungen stimmten die Herren Böing und Reissner zu; ersterer plädirte für möglichst haldige Einführung der animalen Impfung und letzterer wies auf die im Grossherzogthum Hessen gemachten günstigen Erfahrungen hin, woselhst die allgemeine Verwendung des anlmalen Impfstoffes schon seit 1882 eingeführt sei. Dis übrigen Punkte der These gehen zu wesentlichen Meinungsverschiedenheiten keine Veranlassung.

Anch hezüglich der übrigen üherans wlohtigen Punkte der Vorlage:



der Entwürse von Vorschriften, welche von den Aerzten bei der Ausführung des Impfgeschäftes zu befolgen sind (III), der Verhaltungsvorschriften für die Angehörigen der Impflinge (IV), der Vorschriften, welche bei den Ortspolizelbehörden bei der Ansführung des Impfgeschäftes zu befolgeu sind (V). der Beschlüsse, betreffend die Sicherung einer zweckmässigen Auswahl der Impfärzte (VI), ferner die technische Vorbildung der Aerzte für das Impfgeschäft (VII) und endlich die Anordnung einer ständigen technischen Ueberwachung des Impfgeschäftes durch Medicinalbeamte (VIII) bewegte sich die Debatte nur in engen Crenzen. könneu daher auf eine eingehende Wiedergabe derselben hier verzichten. Einen Punkt glauben wir jedoch nicht übergehen zu dürfen, nämlich die von competentester Seite (Enlenberg, R. Koch, v. Kerschen-et ein er/, betouten Missstände, die sich beim Impfgeschäft herausgestellt baben und es wünschenswerth erscheinen liessen, womöglich beamtete Aerzte mit dem Impfgeschäfte zu betrauen. Es soll, wie ausdrücklich hervorgehoben wurde, dieser Beschluss durchaus nicht als ein Misstranensvotum gegen die practischen Aerzte angesehen werden, aber gerade bei den Privatärzten seien die unangenehmsten Uebelstände benbachtet worden, sie seien durch ihre anderen Geschäfte zu sehr in Ansprach genommen und daher gedrängt, der Sache nicht die Aufmerksamkeit zu widmen, die ibr gebühre; der Impfarzt gebrauche einige Jahre, ehe er die volle Urbong und die nöthige Erfahrung in Bezug auf Technik u. s. w. erlangt habe und es sei deswegen nothwendig, dass des Impfgeschäft womöglich in festen Händen ruhe; die beamteten Aerzte bildeten aber eiu stabileres Element unter den Aerzten als die practischen Aerzte, welche öfters in die Lage kämen, ihr Domicil zo ändern. Aus diesen und äbnlichen Gründen wurde auch die Ueberwachung des Impfgeschäftes durch Medicinalbeamte für nothwendig befunden

Peinlich berührt es, dass in Preussen, wo die Uebertragung des Impfgeschäftes an Aerzte ohne jede Mitwirkung der Staatsbehörde stattfinden kann, thatsächlich nicht selten des Impfgeschäft an den Mindestfordernden vergeben wurde. Es ist selbstverständlich, dass dieser Miss-stand unter allen Umständen beseitigt werden muss. Consequenter Weise sollten aber anch Kassenarztstellen von liehörden nicht durch Submission an den Mindestfordernden vergeben werden. Wir benutzen diese Gelegeubeit, unter Hinweis auf unsere diesbezüglichen Ausführungen in No. 1-4 des lauf. Jahrg. dieser Wochenschrift, wiederholt auf diese Missstände aufmerksam zu machen.

In Vorstehendem haben wir uns bemüht, die wesentlichen Gesichtspunkte der Verhandlungen der deutschen Impf-Commission zur Kenntniss unserer Leser zn bringen. Wer indessen ein erschöpsendes Bild von denselben erhalten will, den müssen wir schon anf die Lectüre der wichtigen Protocolle selbst verweisen. Auf verhältnissmässig knappem Raum bilden sie eine erschöpfende wissenschaftliche Erörterung der gesammten mit dem Impfwesen zusammenhängenden Fragen überdies in allgemein verständlicher Fassung, so dass auch der gebildete Laie sich ein Urtheil zu bilden im Stande ist. Wir zweifeln nicht, dass sie dem Petitionssturm der Impfgegner einen wirksamen Riegel vorschieben und zu segensreichen A Oldendorff sanitären Gesetzen führen werdeu

Zum Aerzte-Tag.

Am 14. September wird der dreizebnte deutsche Aerztetag zu Stuttgart tagen und sich nach der vorläufigen Tagesordnung mit folgenden Punkten beschäftigen:

1. Stellnng der Aerzte gegenüber den Unfallsversicherungsgesellschaften und den auf Grund des Unfallversicherungsgesetzes zum Zwecke der Unfallversicherung der Arbeiter sich bildendsn Berufsgenossenschafteu

2. Bericht über den Erfolg und die Wirknagen der gegenüber den Krankenkassen von den Vereinen gefassten Beschlüsse auf die Regelung des Krankenkassenwesens und die Stellung der Aerzte im Allgemeinen.

3. Antrag des Geschäftsausschneses auf Abänderung des §. 8 der Geschäftsordnung, der zu Folge alljährlich als Centralorgan des Aerztevereinsbundes ein aus 7 Personeu bestehender Geschäftsaussebnss von den Delegirten zu wählen ist.

Von diesen Punkten dürften der zweite und dritte das Hauptinteresse erregen.

Der Bericht über Pankt 2 wird ein ziemlich buntes Bild bringen. Die bls jetzt in dem ärztlichen Vereinsblatt erstatteten Referate zeigen die mannigfachsten Abstufungen, sowohl in der Beurtheilung der neuen Kassenverhältnisse durch die Aerzte, als auch in der Ait der zwischen ihnen und den Kassen getroffene Vereinharungen. Nur an wenigen Stellen ist man mit denselben zufrieden, meist ergiebt sich elne abnorm geringe, zum Theil hinter der früheren noch zurückbleibenden Honorirung der Leistungen. Von verschiedenen Seiten werden Unterhietungen, selbst Bestechungen, Umgehung und Nichtachtung der Vereinsbeschlüsse geklagt. Besonders schwierig scheint sich das Verhältniss zu den sog. freien Hilfskassen zu gestalten, denn die Mitglieder dersetben erhalten zwar vou Seiten der Kassen ein erhöhtes Krankengeld, denken aber in vielen Fällen garuicht daran, damit ihren Arzt zu honoriren. Wir sollten meinen, dass es nicht schwer halten kann, gerade filr diesen Fall Abbülfe zu schaffen, wie sie z. B. in den Vorschiägen des Dr. Horn, Mitglied der Behörde für die städtische Krankenversichsrung zu Bremen gegeben ist.

Ueberall we nicht eine Panschalsumme pro Kopf und Fall stipplirt ist, hat man auf die Sätze der örtlichen Minimaltaxe meist M. 1,50 resp. 1 M. pro Besuch zurückgegriffen. Nicht etwa auf dem platten Lande oder in notorisch sehr armen Gegenden, sondern in grossen Städten wie Essen, Elberfeld, Bremen, Stettin, Barmen u. s. w.

Dies hringt uns wieder auf die Taxefrage. Die obigen bekannten Minimaleätze sind kaum mehr, wie ein Dienstmann für einen balb-stündigen Weg verlangt! Und solche Taxe liegt den Leistungen academisch gebildeter Leute, die hei jedem Besuch mit ihrer vollen Verant-wortlichkeit dem Publikum gegsnübertreten müssen, and gerade von gewissen Klassen desselben entsprechenden Falls rücksichtslos verfolgt werden, zn Grunde! Das sind, wie Jedermann der ein Herz für unsern Stand hat, empfinden muss, unwürdige Zustände, welche einem Theil unserer Collegen von vorne herein die Innehaltung ihrer socialen Stellung erschweren und ihren standard of life berunterdrücken müssen.

Wir glauben denselben keinen bessereu Dienst leisten zn köunen, als wenn wir immer und immer wieder auf die Revision der ärztlichen Taxe dringen. Freilich verkennen wir die Schwierigkeiten der Ausarbeitang aud Einführung einer, den heutigen Verhältnissen entsprechenden Taxe vicht. Aber auch aus diesem Grande halten wir es für eine dringende Aufgabe, der ärztlichen Standesvertretung die Angelegenheit eifriger wie bisher zu betreiben und der Regierung eventuelle Vorschläge zu nnterbreiten. Nicht als oh wir von der Einführung einer nenen Taxe einen plötzlichen Umschwung zum Besseren erwarteten oder darin eine Panacee zu seheu glaubten, aber weil damit überhanpt eine Art Grundlage der Werthschätznog unserer Leistungen gegeben wäre, weil wir dariu wenigstens einen praktischen Anfaug zur Lösung der "socialen Frage" der Aerzte sehen, weil wir der Ueberzeugung sind, dass sich auf der Basis einer zeitgemässen Taxe anch eine Besserung der durchschnittlichen Honorarverhältnisse anbahnen wird. ständlich ist dies nicht möglich ohne ein gemeinsames Eintreten der Aerzte für ihre Interessen. Darin liegt unseres Erachtens der Schwerpunkt der ärztlichen Organisation: den Stand nach aussen bin zu vertreten und für seine Interessen zu wirken, nicht aber den Vormund des einzelnen Standesgenossen zn spielen. Wenn wir uns von der Einführung einer neuen Taxe einen Vortheil versprechen, so ist er eben nor ln dem Sinne möglich, dass Niemand unter dieselbe heruntergehen kann, der deu Collegen und dem Publikum gegenüber auf den Namen eines anständigen Arztes Auspruch machen will. Das Publikum muss wissen, dass es nur auf Grund dieser Basis dle Hülfe eines innerhalb der Collegenschaft stehenden Arztes erlangen kann, und weiss und wird es mit der Zeit immer mehr verstehen lernen, dass nur der in seinem Beruf etwas Tüchtiges leisten kann, der in dem Kreise seiner Berufsgenossen steht. Auch die Kassen können auf die Dauer nicht die Verantwortung tragen, ihre Mitglieder von Aerzten behandeln zu lassen, die sich und ihre Kunst so gering achten, dass sie dieselbe unter dem Taxpreise verschleudern. Schon jetzt bieten einige der oben angezogenen Berichte lehrreiche Beispiele dafür. Aber es handelt sich gar nicht um die Kassen allein, sondern um den Rechtsboden, auf dem der Arzt dem Publikum gegenüber steht, auf den die Rechtsschntzvereine zurückgreifen müssen, falls nicht eine Vereinbarung im Sinne der deutschen Gew.-Ordnung, d. h. ein juristisch gültiger Contract, eine Abmachung die event, eidlich zu erhärten lst, abgeschlossen ist. Derartige "Accord-Arbeit" ist von den Aerzten, von den Specialisten, bei denen die Dinge der Natur der Sache nach vielfach anders liegen sehen wir hier ab, mit richtigem Tact durchgängig Es verschlägt daran gar nichts, dass die zurückgewiesen worden. Aerzte in einigen Gegenden ohne die jetzige Taxe angeblich sehr gut bestehen. Sie würden mit einer zeitgemässen Taxe ebenso gut, vielleicht noch hesser auskommen. Was wir den Aerzten gewinnen wollen ist — uuter Wahrung jeder Humanität — die Möglichkeit, ihre gerechten Ansprüche rechtlich eintreihen zu können, ohne die Demütbigung eines vielfach geradezu lächerlichen Streitobjectes. Collegialität. Standesbewusstsein und materieller Verdienst gehen, das lässt sich nun einmal nicht leugnen, Hand in Hand, und gerade weil wir den ersteren jede Förderung wünschen, werden wir immer wieder für die Hebung des letzteren eintreten.

Wir sind gewiss damit einverstanden, dass man, wie der Herr Minister am 9. Februar IS84 im Abgeordnetenhause sagte, "die grosse Kraft der Aerzte mehr in den Dienst des Vaterlandes stellen oder mit anderen Worten ihnen in reicherem Masse Gelegenheit gehen müsse, an den grossen Aufgaben der öffentlichen Gesundheitspflege mitzuwirken" aber dann versetze man sie auch in die Lage. Zeit und Arbeitsfrendigkeit dafür zu haben, und erleichtere ihnen, so welt thunlich, die Sorge um ihre Existenz.

Der dritte Punkt betrifft die Organisation des Ausschusses des Aerztevereinsbandes.

Es handelt sich darum, ob sich der Ansschuss wie bisher durch Cooptation verstärken soll oder sämmtliche Ausschnssmitglieder sowie deren Stellvertreter von den Delegirten, und zwar je ein Mitglied nnd ein Stellvertreter für jeden Landesthell, zu wählen sind, wie es der jetzige Ausschuss empfiehlt.

Diese Vorlage wird noch dadurch eine Erweiterung erfahren, dass der Verein der Aerzte des Kreises Nieder-Barnim seinen Delegirten beanftragt hat, dahin zu wirken, dass der Vorsitzende des Ansschusses vom Plennm des Aerztetages gewählt werde. Bekanntlich fungirte als solcher bisher San.-Rath Dr. Graf ans Elberfeld. Der Aerzte-Verein Nieder-Barnim sowie der Süd-West-Verein zu Berlin haben ihre Delegirten beauftragt, gegen die Wiederwahl desselben zu stimmen. Motivirt wurde dieser Beschlass ansser durch das Anstreten des Herrn Graf in der Schweninger-Debatte des Abgeordnetenhanses und sein Schweigen bei den Verhand-

lungen über die Vivisection hanpteächlich damit, doss zu befürchten sei die bei einem nicht unerhehlichen Theil der Collegen gegen Herrn Grnf bestehende Misstimmung werde das einmöthige Zusammenhalten und die Wirksamkeit des Aerztevereinsbundes gefährden. Das Verhalten des Herrn Graf ist anch von deu meisten Berliner Aerste. Vereinen mehr oder weniger schroff gemiesbilligt worden, woran durch einen zur Vertheidigung Graf's erlassenen Ukas dee Ausschusses des Aerztevereinsbundes, auf den man ührigens das Wort Fortiter in re, suaviter in modo nicht anwenden konnte, nichts geändert wird. Wir sind überzengt, dass diese Misshilligung auch trotz besagten Anschreihens von der Majorität der deutschen Aerzte und ohne Bücksicht auf ihren politischen Parteistandpunkt getheilt wird. Die Dinge sind denn doch zu klar, als dase man sie so leichter Hand wegwischen könnte.

Es liegt mindestens ein merkwürdiger Widersp: uch darin eeit Jahren für die straffe Grganisation des Standes zn arheiten, die Ertheilung einer Diseiplinargewalt an Grgane der Bernfegenossen zu hefürworten und sich selbst im concreten Falle ohne jede Nöthigung in Gegensatz zn dem Sinne dieser Bemfihnigen zu stellen. Ein erhauliches Beiepiel für die Vereine-genossen und eine elgenthümliche Einleitung in die erstrehte Aera der staatlich anerkannten Ehrengerichte mit vollziehender Strafgewalt!

Etwas anderes ist ee, ob die Mehrheit dehin neigt, dem Vorsitzenden des Aerztevereinehundes wegen seiner Verdienste nm denselben Indemnität zu ertheilen, weil man von der Ansicht anszngehen scheint, dass eich eine undere Persönlichkeit zur Leitung desselben nicht finden lasse.

Die Entscheidung dieser Personenfrage bleibt den betheiligten Kreisen überlassen, aber wir möchten im Interesse der Entwicklung unseres Vereinslebens und einer regeren Bethelligung der Collegen an demeelben, eine andere Grganisation des Ausschusees und einen stztntarisch vorgeschriebenen zeitweiligen Wecheel der Persönlichkeiten wünschen. Es ist dann auch den "Unter-Strömungen" Gelegenheit gegehen, nach oben zu kommen. Dass das Fahrwasser, in welchem elch der Aerztevereinshund jetzt bewegt, einem erhehlichen Bruchtheil der Collegen nicht zusagt, beweist die Thatsache, dass er noch nicht die Hälfte der deutschen Aerzte umfasat. Es ware ungerecht und grundlos, alle die, welche den Aerztevereinen nicht angehören, der Gleichgültigkeit gegen die Interessen ihres Standes bezichtigen zu wollen. Ewald.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unter den amtlichen Mittheilungen findet sich die Ernennung des Stabsarzt Dr Gaffky zum K. Regierungsrath und Mitglied des Gesundheitsamtee. Die Ernennung Dr. Gaffky's, des rühmlichst bekannten Mitarbeiters von R. Koch, ist allseitig mit Beifall begrüsst worden.

- Professor Dr. P. Starke, dirigirender Arzt an der Charité und Lehrer an der Kriegsakademie, einer unserer hervorragendeten Militairärzte, bekannt durch seine Thätigkeit auf dem Gebiet der Chirorgie, des Militair Sanitäts wesens und der öffentlichen Gesondheitspflege, 17 ten, kurz nach eeiner Ernennung zum Generalarzt, gestorben.

Wir verlieren in dem Dahingeschiedenen auch einen Mitarbeiter unserer Wochenschrift, die wiederbolt werthvolle Beiträge seiner Feder erhalten bat.

Der in der vorletzten Nummer der Berl. klin. Wochenschr. erschienenen Notiz äher das Sanatorium der Herren Gppenheim und Pulvermacher hitten uns die Genannten noch hinzuzufügen, dass die chirurgische Abtheilung einstweilen noch für Herrn Professor Dr. Sonnenhnrg reservirt bleibt, welcher dieserhalh seine Privatklinik am Schiffhauerdamm 38 aufgegeben hat.

Cholera-Nachrichten. Die Epidemie in Spanieo hat in den ersten Tagen dieses Monats sowohl bezüglich der Zahl der Gpfer, ale der räumiichen Ausbreitung nach zugenommen. — Den amtlichen Mittheilungen der "Gaceta de Madria" zufolge sind in den sechs Tagen vom 30. Juli bis 5. August 22258 Erkrankungen und 8650 Todesfälle an Cholera gemeldet worden, welche sich auf 20 Provinzen, darunter nenerdiugs auch Almeria, Cordova und Navarra vertheilen. — Zu Marseille sind vom 4. hie incl. 13. d. Mts. 236 Todesfälle vorgekommen. — Telegraphischer Mittheilung zusolge ist die Cholera in Bandjermasin (Borneo) in epidemischer Verbreitung aufgetreten. V. d. K. G. N. 7.

— Vom 19. bis 25. Juli sind an Typhus nbd. erkrankt 24, gestorben 8, an Pocken erkrankt 1, ao Maeern erkrankt 80, gestorben 11,

an Scharlach erkrankt 33, gestorben 7, an Diphtherie erkrankt 115, gestorben 25, an Kindbettsleber erkrankt 1, gestorben 2 Personen.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Ernennungen: Seine Majestät der Kniser und König hahen Allergnädigst geruht, dem hieherigen Stahsarzt vom medicinisch-chirurgischen Friedrich-Wilhelms-Institut zu Berlin Dr. Gaffky zum Kaiserl. Regierungs Rath und Mitglied des Gesundheite-Amts zu ernennen. Der Privatdocent Dr. Max Rubner in München ist zum ausserordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Marburg ernannt worden. Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. v. Dziembowski in Samter, Dr. Popper in Posen, Dr. Classen in Köln und Dr. Aeckersberg in Berg. Gladhach.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Besser von Kemberg nuch Karolath, Dr. Schulze von Prittiech nach Mndau in Baden, Dr. Ziffer von Schmiegel nach Breslau, Dr. Reckmann von Bonn, Dr. Schuetz von Bonn nach Frankfurt a M., Stahsarzt Dr. Kosack von Hirschberg als Gh.-Stabsarzt nach Köln, Stabsarzt Dr. Kanzow von Berlin nach Hirschberg, Dr. Vieweger von Runkel nach Herrstein, Dr. Kilian und Dr. Koerner beide von Freiburg i/B. nach Frankfurt a M., Dr. Luge von Frankfurt a M. nach Snmatra, Dr. Landmnnn von Giessen nach Hofheim, Dr. Ang. Meyer von Schoenecken nuch Hillesheim und der Zahnarzt Berliner von Breslau nuch Posen. Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Fink in Posen, Dr. Eachbaum in

Gberwesel und Geh. Sanitätsrath Dr. Schruff in Hillesheim.

Ministerielle Verfügungen.

Ew. Hochwohlgeboren erwiedere ich auf den gefälligen Bericht vom 16. Juli d. J. (I. A. 2966) ergehenst, dass ich Anstand nehme der mit Anlagen hierneben wieder zurückfolgenden Beschwerde des N. wegen Gehihren Hernhsetzung weitere Folge zu gehen, da ich mir, mit Rücksicht daranf, dase die betreffenden Beschlüsee der Gerichte im Aufsichtswege nicht abgeändert werden können, von einer Communication mit dem Herrn Justizminister eineu Erfolg nicht versprechen kann. Es moss somit dem N. lediglich üherlassen bleiben, seine vermeintlichen Mehransprüche im Rechtswege geltend zu machen.

Indem ich Ew. Hochwohlgehoren ergebenst erenche, den N. in meinem Auftrage entsprechend zu bescheiden, bemerke ich hineichtlich des am Schlusse dee Berichts gestellten Antrages, dass die Frage, inwieweit der § 10 des Gesetzes vom 9. März 1872 noch zu Recht hesteht, hereits ans Anlass eines anderen Specialfalles Gegenstand der Erörterung mit dem Herrn Justizminister gewesen ist. Derselbe hat anf Grnnd dleser Verhandlungen die bereits in der Beechwerdeschrift erwähnte Verfügning vom 21. (nicht 28.) April 1883 an die Gher-Stnats Anwälte erlassen Wie mit Rücksicht auf diese Circular-Verfügung den Anträgen der Staatsanwaltschaft auf Festsetzung der Liquidation der gerichtlichen Sachverständigen Seitens der Regieruogen zu entsprechen ist, so ist auch den Festsetzungs-Anträgen der Gerichte in Zuknuft nach wie vor statt zu geben.

Der vorliegende Beschwerdefall kann zu einem entgegengesetzten Verfahren um so weuiger Anlass hieten, als die obwaltende Differenz daranf znrückzuführen ist, ob von der Annabme anegegangen wird, dass Ein oder mehrere Ansträge, bezw. Ein oder mehrere Gutachten vorliegen.

Diese Vorfrage let indessen eine thztsächliche, und ihre endgültige Entscheidung kann von der Verwaltungshehörde nicht beansprucht werden. In allen Fällen, in denen die Höhe der Gebühr von der Beantwortnag dieser Frage ahbängt, empfiehlt es sich daher, von der die Festsetzung der Gebühr heantragenden Behörde zunächst darüber eine Erklärung einzuholen und erst alsdann die Liquidation auf Grund derselben festzustellen.

Ew. Hochwohlgeboren ersuche ich ergebenst, bel der Feetsetzung der Liquidationen auf Grund dee § 10 des Gesetzes vom 9. März 1872 in Zukunst nach Massgabe des Vorstehenden verfahren zu wollen.

Berlin, den 11. Angust 1885.

(Unterschrift.)

An den Königl. Polizei · Präsidenten, Wirklichen Geheimen Gber-Regierungerath Herrn von Madai, Hochwohlgeboren hier.

Abschrift vorstehenden Bescheides theile ich Ew. Hochwohlgeboren zur gefälligen Kenntnisenahme und Nachachtung ergehenet mit. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. I. V.: Lucunus.

An sämmtliche Königl. Regierungspräsidenteu pp.

Anf Ew. Hochwohlgehoren gefälligen Bericht vom 9. Jnni d. J. (J. IX. 1192 a) bin ich bezüglich der Beechaffung geeigneter Localitäten zur vorlänfigen Unterbringung und Untersuchung cholerakranker, bezw. verdächtiger Eisenhahn-Passagiere mit dem Herrn Minister der öffentlichen Arbeiten in Verhindung getreten. Nach der mir gewordenen Mittheilung ernebtet derselhe es gleichfalls für zweckmässig, dase die Staatseisenhahn-Verwaltung erforderlichen Falls die vorhandenen Localitäten zur Verfögung stellt, während die Einrichtungs und Unterhaltungskosten der betreffenden Localitäten ans medicinal polizeilichen Fonds hestritten werden.

Ew. Hochwohlgehoren setze ich zur geeigoeten weiteren Veranlassung ergebenst in Kenntniss.

Berlin, den 21. August 1885.

Abschrift voretehenden Erlasees erhalten Ew. Hochwohlgeboren zur gefälligen Kenntnissnahme und event. Nachachtung. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. I. V.: Luoanus.

An sämmtliche Königl. Regierungspräsidenten pp.

Bekanntmachung.

Die Kreiewandarzt-Stelle des Kreises Pleschen, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nuter Einreichung ihrer Zeugnisse und ibres Lehenslanfs innerhalb 6 Woches hei uns melden.

Posen, den 15. Angust 1885.

Königliche Reglerung, Abthellung des Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redactiam (W. Steglitaerstrasso 68.) oder an die Verlegsbuchhandlung von August Hirschwald in Berliu N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwaid.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. September 1885.

M2 36.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aue dem Lniseu-Hospital in Aachen (Ahtheilung dee Geh. Rath Mayer); Völckers: Ueher die Anchylostomen-Endemie in dem Tiefbau der Grube Maria zu Höugeu bei Aacheu. — II. Samnel: Ueher die Cholera-Intoxication. — III. Aus der mediciuiechen Klinik dee Herrn Prof. Dr. Franz Riegel iu Gieseeu: Sticker: Untersnchuugeu üher die Elimination des Jodes im Fleher (Schluss). — IV. 8chott: Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiteu (Schluss). — V. Referate (Laryngo- und Rhinologie — Geppert: Die Gasanalyse uud ihre physiologische Anwendung nach verbesserten Methodeu). — VI. Verhandlungeu ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (Behrmaun: Zur Frage üher den Einfings des Wechselfiehers auf die Schwangerschaft und den Fötus — Tageegeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus dem Luisen-Hospital in Aachen (Abtheilung des Geh. Rath Mayer).

Ueber die Anchylostomen-Endemie in dem Tiefbau der Grnhe Maria zn Höngeu bei Aacheu.

Dr. G. Völckers,

Hausarzt dee Lulsen-Hospitals.

Nachdem Geheimrath Mayer im Januar d. J. bei einem sehr anämischen Koblenbauer der Grube Maria in Höngen die Ursacbe der Anämie in dem Vorhandensein von Anchylostomum duodenale begründet gefunden und diesen Fall veröffentlicht batte '), wurde dieser Erkrankungsart in den benachbarten Kohlenhergwerken mehr Aufmerksamkeit gewidmet. Wir hatten hald Gelegenheit, eine Reihe von anämischen Bergleuten zu beobachten, welcbe tbeilweise vom Collegen Dr. Vecqueray in Höngen als dieser Krankheit verdächtig ins Luisen-Hospital geschickt wurden, tbeils aus freiem Antriebe in unsere Poliklinik kamen. Von 10 Anämischen, welche wir nntersnehten, fanden wir 9 - sämmtlich Arbeiter der Grnbe Maria - mit Anchylostomum duodenale hehaftet. In dem einen Falle, wo die Untersuchung bierauf hin negativ aussiel, handelte es sich unt einen Steiger eines Koblscheidter'schen Bergwerks. Derselbe war unter ganz ähnlichen Erscbeinnngen erkrankt und seine subjectiven Klagen stimmten mit denen der Anchylostomum-Kranken anffallend überein. Es waren nicht nur die im Geleite einer hochgradigen Anämie auftretendeu Symptome, sondern auch der intensive Schmerz in der Oberbaucbgegeud war vorbanden. Dieser Patient bot aher doch achou bei äusserer Betrachtung ein etwas anderes Bild. Er war nicht unerheblich abgemagert und sah bleich aus wie Jemand, der einen grösseren acuten Blutverlust gehabt bat, während die Hautfarhe der Anchylostomum-Kranken, welcbe meistens ein wohl erhaltenes Fettpolster hahen, einen Stich ins Grangelhliche hat und dadurch eber der eines etwas ödematösen Nephritikers äbnelt. Im Stuhle des Patienten fanden sich keine Anchylostomeneier noch auch Charcot'sche Krystalle, der Urin gab keine deutliche Indicanreaction, die wir bei den tibrigen Patienten constatiren konnten. Von Seiten des Magens waren niemals krankhafte Erscheinungen aufgetreten, selbst schwer verdauliche Speisen wurden gut vertragen; auch sonst bestanden keine nachweisbaren Organveränderungen. Ein Tumor war nicht anfzufinden, ebenfalls erinnerte Patient sich nicht, jemals eine Darmhlutung gehabt zu haben. Die Stühle waren von normaler Farbe und enthielten während des Hospitalaufentbaltes, soweit wir finden konnten, niemals Blutkörper. Weun trotzdem auch ein Uleus dnodenale nicht auszuschliessen war, so blieb die Diagnose doch offen. Anf dringendes Verlangen erhielt Pat., welcher von der Anchylostomiasis gehört hatte, Extr. Filic. 10,0, welches, wie zu erwarten war, zu keinem Resultate führte. Gegen den Fall einer schon in der Spontanheilung begriffenen Anchylostomenanämie sprach die kurze Dauer der erst seit einigen Monaten bestehenden Krankheit.

Bei den übrigen 9 Patienten war die Diagnose leicht und konnte schon poliklinisch durch den Nachweis der Eier gesichert werden. Denn diese fanden sich nicht allein in dem die Scyhala umziehenden Schleimlager und den freien Schleimstücken, welche Menche¹) für die Untersuchung auf Eier empfiehlt, souderu in allen Theilen des Stubls, sowohl in einem Tropfen des flüssigen, wie auch in einem Partikelchen des festen Kothes, welches mit einem Tropfen Wasser unter das Mikroskop gebracht wurde. In jedem Präparate fanden sich 1, meisteus 4—6, zuweilen 8 und noch mehr Eier. Von den letzterwähnten Krankeu hatten wir Gelegenheit, 7 näher zu heobachteu, und es möge mir gestattet sein, zunächst einen Anszug aus den Krankengeschichten mitzutheilen, hesonders in Bezug auf den Status bei der Anfnahme und den Erfolg der dargereichten Anthelminthica, während ich auf einige andere Punkte später zurückkommen werde.

1) W. Brockmann²), 32 Jahre alt, fühlte eich seit eiuem Monat krank. Seine Klagen bestanden in groeser Schwäche, Schmerzeu quer durch die Oherhauchgegend, Ohreusaneen hesonders links, Schwindel, heftiger Diarrhoe uud Appetitloeigkelt. Der Patieut war hochgradig anämisch, das Fettpolster verhältnissmäselg gut erhalteu. Es liessen sich mässige, rechtsseitige Herzdilatatiou uud starke Nonuengeräusche constatiren. Die rothen Blutkörper schieueu in der Zahl erhehlich vermiudert, auffalleud hlass und zn einem grossen Theil in der Form verändert; es faudeu sich länglich auegezogeue Zellen sowie Blequit- und Apfelkernformeu. Uriu zeigte meieteus eine starke Indicanreaction. Die Stühle sämmtlich diarrhoisch und von eigenthümlich echmntzig rother Farhe, enthielten viele Anchyloetomeueier und Charcot'eche Krystalie.

Einlge Gahen Santonin triehen, eoweit wir finden konnten, keine Anchylostomen ah; ehensoweuig fanden wir eolche, ale wir am 8. Januar Extr. Filicis 5,0 in Pillen gegeheu hatteu. Ale wir dagegeu am 28. Jau.

¹⁾ Zeitschrift für kliu. Mediciu, Bd. VI (1883), No. 10, S. 167.

Mayer: Elu zweiter Fall von Anchylostom. duod. in der Rheiuproviuz. Ceutralhlatt für klin. Medicin, 1885, No. 9.

Extr. Filic. und Syr. cort. anr. ana 10,0 trinken lieesen, zeigte sich Nachmittags ein Anchylostomam im Stuhl, in einem 2ten am Abend 80, and am 2. Tage in 2 Stühlen gegen 50 Exemplare. Obgleich eeitdem weder Parasiten noch Eier im Stuhle anfgefunden wurden, erhielt Patient zur Sicherheit noch am 31. Januar Extr. Filic. 15,0; es gelang une jedoch nicht, auch nur ein Exemplar noch aufzufinden. Am 9. März verliese der Patient das Hospital, frei von allen Krankheitserscheinungen, mit einer Oewichtszunahme von 22 Pfd.

2) J. Condee, 82 Jahre, war bis zum October 1884 geennd, klagte seit der Zeit über anfangs periodiech auftretende Schmerzen im linken Epigastrium, welche hald continuirlich wnrden und stetig an Inteneität gewannen. Nehen allgemeiner Mattigkeit traten hlerzn hänfige Schwindel, Ohrensausen, Kopfschmerzen, Dyspnoe und Herzklopfen. Bei der Anfnahme am 25. März bot Patient das Bild eines hochgradig Anämischen. Das Körpergewicht betrng 111 Pfd., das Fettpolster war ziemlich gnt erhalten. Es bestand heftiger Schmerz im Epigastrinm, hesondere linka. Wir conetatirten ferner geringe Dilatation des Herzens und starkee Sensen beider Jugularvenen. Die rothen Blutkörper waren nicht entfärht, aber viele in ihrer Form verändert. An den Fössen und Unterschenkeln fand eich geringes Oedem. Der Urin zelgte dentliche Indicanreaction. In den Stühlen Anchylostomeneier und Charcot'sche Krystalle.

Nachdem Pat. am 81. März Extr. Filic. 10,0 erhalten hatte, fanden sich am nächsten Tage in 2 Stühlen 198 Anohylostomen. Die Stühle der nächsten Tage waren frei von Parasiten, auch wurden feruerhin keine Eler mehr nachgewiesen. Die Schmerzen im Abdomen schwanden nach mehreren Tagen allmälig. Der Allgemeinzustand besserte sich nud Pat. wurde am 18. April wesentlich gekräftigt mit einem Gewicht von 128 Pfd.

S) M. Schmitz, 29 Jahre, verspörte im December 1884 zuerst Magenschmerzen und Verdanungsbeschwerden. Von dieser Zeit an bemerkte er nnter zunehmenden Schmerzen eine Abnahme seiner Kräfte, fühlte alch jedoch eeit Ende März erst wirklich krank.

Bel der Anfnahme am 12. April gah er Schmerzen öber dem Nabel an, völlige Appetitioeigkeit, Schwindel bei der geringsten Anstrengung und Ohrenranschen. Patient war aehr anämiech, hatte ein Oewicht von 117 Pfd. Wir fanden am Herzen kelne Veränderungen, an den Helsvenen geringe Nonnengeräusche. Es fanden sich im Binte in äberwiegender Anzshl kleine rothe Blntkörper von dnnklerer Farbe als die normal grossen, welch' letztere in ihrer Form vielfach verändert waren. Dentliche Indicanreation des Urins. In den Stühlen fanden sich Anchylostomeneier und Charcot'sche Krystalle.

Am 17. April wurde Extr. Filic. 10,0 gegehen, die ersten Stühle waren frei von Parasiten; am nächsten Nachmittage erechienen in einer Entleerung 121, Abends in einer zweiten 18 Anchylostomen. Am 5. Mai wurde Patient entlassen, nachdem seit dem 18. April weder Parasiten noch Eier im Stuhl wieder aufgefunden waren. Die Schmerzen im Eplgastrinm waren erheblich gebessert, doch noch nicht völlig geschwunden. Der Kranke hatte sich zwar etwae erholt, jedoch weniger ale eeine Leidensgefährten. Das Körpergewicht war nm 1 Pfd. gestiegen. Am S. Juni stellte Patient eich wieder vor; er war noch immer recht anämisch, klagte auch noch üher zeitweilige Schmerzen oberhalb des Nahele, doch liessen sich keine Anchylostomeneier im Stnhl wieder nachweisen, noch sonst eich ein Orund für das langsame Fortschreiten der Genesnng auffinden.

4) M. Erherich, 24 Jahre, wurde, nachdem er his zum Herhst 1884 lm Höngener Kohlenbergwerk gearbeitet, znm Milltärdienst eingezogen. Im Fehruar 1885 ale "dienstantanglich wegen Lenkämie" entlaesen, hegann er wieder in Höngen zu arheiten, wurde jedoch wegen zanehmender Schwäche am 2?. April ins Luisen-Hoepital geechickt. Patient war sehr anämiech bei verhältnissmässig geringer Ahmagerung. Des Körpergewicht hetrng 125 Pfd. Seine enhjectiven Beechwerden bestanden in leichter Ermüdung, Schmerzen in der Oherhanchgegend, Kopfschmerz und Ohrenranschen. Die Milz war von anecheinend normaler Grösse, die Herzdämpfnng nicht vergröesert, der erste Ton der Mitralis verlängert. Die rothen Blntkörper eammtlich sehr blass, zeigten viele Formveränderungen. Der Urin gah gnte Indicanreaction. Die Unterenchnng der Stöhle ergah das Vorhandeneein von Anchylostomeneieru und Charoot'schen Krystallen.

Am 27. April erhielt Patient Extr. Filic. 10,0. Es fanden eich in den nächeten Tagen keine Parasiten in den Stüblen. Die Wirknngslosigkeit, woranf ich zurückkommen werde, mussten wir dem mangelhaften Präparate zuschreihen. Nach ahermallger Doeis von Extr. Filic. 10,0 am 7. Mai erfolgten am selben Tage 4, am nächsten 8 Stühle ohne Paraslten. Am Ahend dieses Tagee fanden sich in einem dicken Kothballen elner Entleerung 240 Anchylostomen, am 8. Tage in mehreren Stühlen 28 Parasiten. Später wurden keine Thiere mehr abgetriehen; es fanden sich auch keine Eier wieder vor. Patlent wurde am 12. Mai entlaseen. Die Schmerzen im Eplgastrinm waren annähernd beseitigt, dae Anssehen

gehessert, das Körpergewicht betrng 125½, Pfd.

5) P. Erberich, 20 Jahre, Brnder des Letzteren kam zufällig in unsere Hände, als er bel einem Besuch bei dem Brnder über Appetitlosigkeit und Schmerz in der Nahelgegend klagte. Er gah an, echon selt 5 Monaten an Verdaunngebeschwerden und häufigen Diarrhöen zu leiden und fühle sich nur zn leichteren Arheiten fähig. Dies waren die einzlgen Kiagen. Es bestand eine nnr geringe Anämie, keine Herz- und Oefässgeränsche. Das Blut zeigte keine abnorme Beschaffenheit. Geringe Iudicanreaction dee Urins. Die Stühle enthielten Anchylostomeneier und Charcot'sche Krystalle.

Am 21. Mai wurde Extr. Filic. 10,0 gegeben. Am nächsten Tage

fanden sich in mehreren Stühlen eine Reihe von Anchylostomen. Stählen wurde zur Beseitigung des fötiden Oernehs Carbolsäure hinzngesetzt, wodnrch ein Theil der Thiere derart beschädigt wurde, dass eine genane Zählung nicht möglich war. Immerhin schätzten wir die Anzahl anf etwa 70. Obgleich diese kleine Anzahl wohl dem geringen Grade der Anämie zn entsprechen echien, dachten wir doch an die Möglichkeit. dase noch Parasiten im Darme znrückgebliehen seien. Patient erhielt daher am 27. Mai abermals Extr. Filic. 10,0, jedoch wurde kein Anchylostomnm mehr anfgefunden. Es fanden sich ebenfalls keine Eler wieder vor bis zum 3. Jnni, wo Patient frei von Schmerzen mit gehobenem Kräfteznstand entlassen wurde. Das Körpergewicht hatte nm 1 Pfund zugegenommen.

6) L. Hannemann datirt den Beginn seines jetzigen Leidens in den September v. J. Znerst etellten sich Schmerzen in den Beinen bes. den Waden ein, hald daranf Dyspnoe bei jeder Anstreugung, Rauschen im Kopf und in den Ohren. Unter Znnahme dieser Symptome trat his jetzt stetig znnehmende Körperschwäche ein. Am 18. Mai wurde Patient ins Hoepital geschickt mit tiefer Anämie. Körpergewicht 106 Pfund. Es fand eich geringe Dilatation des Herzens und schwach wahruehmbare Venengeräusche. Die rothen Blutkörper waren grossenthells verzerrt und unregelmässig geformt, eowie von hlasser Farbe. Daneben befanden sick viele kleine rothe Blutkörper mit regelmässigen Formen. Meistens war eine starke Indicanreaction des Urine vorhanden. In den Stühlen liessen sich viele Anchylostomeneier und Charcot'sche Kryetalle nachweisen. Bemerkenswerth iet noch, dass niemals Schmerzen im Leibe vorhanden gewesen und Patient anch bei der Aufnahme hiervon frel war. Wir gaben am 18. Mai Extr. Fille. 10,0, woranf am folgenden Tage 98, am 8. Tage 6 Anchylostomen ahgetrieben wurden. Bis zur Entlassung am 1, Juni llessen sich keine Eler wieder nachweisen. Der Krankheitszustand war

wesentlich gehessert, das Körpergewicht betrng 111 Pfund.
7) F. Vanwersch, 80 J., erkrankte vor 8 Jahren nach his dahin völliger Gesundheit mit periodischen Schmerzen im Eplgastrinm. Im Laufe der nächsten Monate gesellten sich unter allmäliger Kräfteabnahme hiersu Dyspnoe und häufige Schwindelanfälle. V. verliess daher vor 2 Jahren den Höngener Tiefschacht, wo er seit 5 Jahren gearbeitet und erhielt in einer höher gelegenen Sohle der Orube Arbeit. Nach Angabe des Kranken blieh nnn der Zustand in den letzten belden Jahren bel fortwährender ärztlicher Behandlung etationär. Er wurde, als jetzt in Höngen die Aufmerksamkeit auf die Anchylostomenkrankheit gelenkt wurde, als dieser Krankheit verdächtig am 23. Mai dem Hospital öherwiesen. Patient war eehr anämisch, dabel wenig abgemagert, wofür das Körpergewicht von 151 Pfund sprach. Er klagte über continnirlichen Schmerz im Epigastrinm, über Kopfschmerz, Ohrensausen, Herzklopfen und hänfige Dyspuce. Es fand sich Verbreiterung der Herzdämpfung nach beiden Seiten, systolisches Blasen über der Herzspitze, Nonnengeräusche an helden Jugularvenen. Die rothen Blutkörper waren blass, viele derselben nuregelmässig geformt, daneben viele Granulationen. Deutliche Indicanreaction des Urins. Im Stnhl Anchylostomeneier und Charcot'sche Kryetalle.

Am 1. Juni wurde Extr. Filic. 10,0 gegeben. Am nächsten Tage fanden eich in 2 Stöhlen 91 Anchylostomen, in einem S. am Ahend suchten wir schon vergebens und fanden seitdem anch keine Eier mehr bis zur Entlassing am 11. Juni. Die Anämie war nicht so sichtlich gehessert als hei den übrigen Patienten, doch die Schmerzen völlig beseitigt. Das Oewicht war um 7 Pfund gestiegen. Es heweist dieeer Fall wieder die lange Lebensdauer der Anchyloetomen im menechlichen Darme.

Was zunächst die Zeitdauer von der Invasiou der Parasiten his zum Eintritt der ersten Krankheitserscheinungen anbetrifft, so hahen wir keine Anhaltspunkte gefunden, und es scheint als ob diese verschieden lang ist.* Zuweilen nämlich schien die Dauer der Krankheit uicht dem Grade der Anämie und der Anzahl der abgetrieheuen Parasiten zu entsprechen. Bei Brockmaun z. B., welcher wohl am schwersten erkrankt war, zeigten sich erat vor einem Monat die ersteu Symptome, während doch anznnehmsn war, dass er seine Parasiten schon lange beherbergt habe.

Bei der Untersnchung der Kranken fanden sich vor Allem die im Geleite einer Anämie anftreteuden Veränderungen am Herzen, an den Gefässen und im Blute selbst und sie entsprachen durchweg dem Grade der Anämie. Die rothen Blntkörper waren mit Ausnahme des Falles 5, in welchem nur geringe Anämie vorhanden war, zum grossen Theil verändert und zeigten Ahweichnngen von der Norm hald in der Farbe, hald in der Form und der Grösse. Die weissen Blntkörper fauden wir niemals auffällig vermehrt, haben jedoch eine genaue Zählnng nicht vorgenommen. An anderen Organen des Körpers constatirten wir niemals wesentliche pathologische Veränderungen. Bei allen Kranken war die Temperatur meistens etwas erhöht nnd schwankte Ahends zwischen 37,4 bis 38,2 (Achselhöhlenmessung). Im Urin fand sich bei keinem Albumin, aher stets eine mehr oder weniger vermehrte



Indicanreaction. Die Digestionsstörungen waren, abgesehen von der bei Allen vorhandenen Appetitlosigkeit, verschiedener Natur und geben daher kein characteristisches Bild. Keineswegs waren bei Allen Diarrhöen vorhanden, einige litten sogar an andauernder Obstruction und oft wechselten Diarrhöen und Stuhlverhaltung mit einander. Der Schmerz in der Oberbauchgegend fehlte nur hei Hannemann, bei den Uebrigen pflegte er sehr intensiv zu sein nnd wurde dnrch Druck noch gesteigert.

Die Stühle besonders die diarrhoischen hatten bei einigen der Patienten eine eigenthtimlich schmutzig brannrothe Farbe, die wir auf veränderten Blutfarbstoff zurückznführen geneigt waren. Rothe Blutkörper fanden wir niemals in grösserer Menge, hingegen viele Randzellen und auffallend viele Muskelfasern mit dentlich sichtbarer Querzeichnung. Ausser den Anchylostomeueiern waron häufig Askarideneier vorhanden, hingegen sind uns Eier von Anguillula stercoralis und intestinalis, deren Vorkommen von Perroncito auch hei der Anamie der Gotthardtunnelarbeiter constatirt wurde, nicht zu Gesicht gekommen. Stets fauden sich Charcot'sche Krystalle, die meistens etwas grösser waren, als die, welche man in den Sputis Asthmatischer zu finden pflegt. Die Menge desselhen war jedoch sehr verschieden; zuweilen fand sich in einem Gesichtsfeld eine grössere Menge, hei Anderen wieder musste man länger suchen und in einem Falle sogar konnte ich dieselben erst im 6. mikroskopischen Präparate vereinzelt anffinden. Wenn dieselben nun auch zuweilen nur in so geringer Menge vorkamen, so haben wir dieselben doch niemals gänzlich vermisst und fanden sie auch noch längere Zeit nach Abtreibung der Würmer.

Als Anthelminthicum hedienten wir uns des Extr. Filicis maris rec. parat. und waren mit dem Erfolge durchans zufrieden. Wir konnten die von Prof. Leichtenstern ') gemachte Erfahrung, dass oft anf wiederholte Darreichung grosser Dosen (10-15 g.) kein Abgang der Würmer stattfinde, nicht bestätigen. Zweimal versagte nns die Wirknng allerdings vollkommen, doch hatte dies seine besonderen Grunde. Das eine Mal (Fali 1), wo 5,0 in Pillen gegehen waren, wurden diese zum Theil fast unverändert mit den Fäces wieder entleert. Wir schlossen hieraus, dass auch der übrige Theil der Pillen, wenigstens grösstentheils, ungelöst das Dnodenum passirt und sich erst tiefer im Darm gelöst habe. Mithin dürften wir annehmen, dass die Wirkungslosigkeit der unzweckmässigen Medication znzuschreiben sei; ausserdem mag die Gabe üherhaupt eine zu geringe gewesen sein. Auf die spätere fittssige Darreichung folgte dann auch der Ahgang der Würmer. In dem anderen Falle (4), wo wir 10,0 zu trinken gaben, war das Präparat aus dem Rest der vor dem Winter gesammelten Wurzelstücke, deren Vorrath nur im Herbst und Frühling ergänzt werden kann, hergestellt. Wenn die Wurzeln auch bis vor Kurzem gut conservirt waren, wofter die bisherige prompte Wirkung spricht, so mögen dieselben doch schliesslich so weit eingetrocknet gewesen sein, dass ein hierans frisch bereitetes Extract nicht mehr wirksam genug war. Als hingegen in den nächsten Tagen die ersten frischen Wurzeln eintrafen, erzielte ein Extract aus denselben einen ausgiebigen Erfolg. Abgesehen von den beiden erwähnten Gahen aahen wir stets eine präcise Wirkung eintreten, die auch in diesen beiden Fällen nachträglich erzielt wurde. Wir gaben das Extr. Filic. fittssig zu trinken, anfangs mit gleichen Theilen Syr. Cort. Anr. Da dies Gemenge jedoch sehr zähflüssig ist und immer ein grösserer Theil am Glase haften bleibt, so vertauschten wir den Syrup mit Cognac. In dieser Form wurde es von allen Kranken gut eingenommen; hinterher trat wohl geringe Uebelkeit, jedoch in keinem Falle Erbrechen ein. Der Abgang der Würmer erfolgto meistens erst am 2. Tage, was daher rühren mag, dass wir mit

Rücksicht anf den Schwächezustand der Kranken keine Vorbereitungscur einleiteten und am selben Tage auch hinterher keine Abführmittel gaben, um die schon vorhandene Uebelkeit nicht zum Erbrechen zu steigern. Mehrere Male, wo wir fürchteten, dass noch Parasiten im Darme zurückgeblieben sein könnten, erneuerten wir die Darreichung, jedoch stets mit negativem Erfolge. Albuminurie hahen wir hinterher nie eintreten sehen, noch auch sonstige nnaugenehme Nebenwirkungen, wie sie häufiger heobachtet wurden. Zur Vermeidung letzterer empfiehlt Prof. Bäumler für leichtere Fälle als Anthelminthicum die Doliarina, welches Präparat in Brasilien allgemein gegen die dort sehr verhreitete Anchylostomen-Anämie angewendet zu werden scheint. Wir hatten leider noch keine Gelegenheit die uns von ihm gütigst übersandten Präparate zu verwenden. Nach unseren Erfahrungen können wir das frisch bereitete Extr. Filic. 10,0 in flüssiger Form als ein znverlässiges Mittel empfehlen.

Schon in den ersten Tagen nach Ahtreihung der Würmer pflegte sich das Befinden der Kranken zu bessern und vor Allem ein guter, oft übernormaler Appetit einzutreten. Der intensive Schmerz im Epigastrinm verlor sich schnell, wenn er auch erst nach längerer Zeit völlig schwindet, was wohl bedingt sein wird durch die pathologischen Veränderungen, welche die Parasiten im Darm hervorrufen. Die Anämie und deren Symptome wurden erst allmählig rückgängig, doch konnten wir auch in den Fällen, wo die Patienten hald das Hospital verliessen, eine Besserung constatiren. Die Beschaffenheit des Blut's begann schon nach einigen Tagen sich zu bessern und war bei den länger hier verweilenden Kranken schliesslich annähernd zur normalen zurtickgekehrt. Neben möglichst kräftiger Ernährung wurde einige Tage nach Abtreihung der Parasiten zu Eisenpräparaten übergegangen und die Patienten mit der Weisung entlassen, den Gehrauch derselben noch längere Zeit fortzusetzen.

Der Infectionsherd für unsere Patienten ist an einem begrenzten Orte, nämlich dem Tiefbau der Grube Maria in Höngen zu suchen, wo sie sämmtlich z. Th. schon seit vielen Jahren gearbeitet hatten. Wann hier die ersten Infectionen stattgefunden hahen, lässt sich mit Sicherheit nicht hestimmen, zumal da ein leichter Grad von Anämie diesen Bergleuten wohl gemeinsam ist. Die beständige, tropische Temperatur, in welcher sie nur mit einer leinenen Hose bekleidet arbeiten, erzeugt die profusesten Schweissahsonderungen. Hierzu kommt der langdauernde Aufenthalt in einer an Grubengasen reichen Luft, sowie in einem lichtlosen Raume, ferner die in Folge der niederen Lohnverhältnisse oft kärgliche Ernährung. Dies sind Momente, welche auch unabhängig von Anychylostomiasis wohl schon Anämie hervorrufen können. Immerhin scheint sich das Vorhandenseiu von Anchylostomen auf eine Zeit von mindestens 3 Jahren bemessen zu lassen, da seit dieser Zeit dort Fälle schwerster Anämie beobachtet wurden. In dieser Zeit erkrankte auch schon unser Patient Vanwersch, welcher seit 2 Jahren den Tiefbau nicht betreten hat und es ist auch wohl nicht anzunehmen, dass er sich erst später anderswo seine Parasiten acquirirt habe. Dr. Vecqueray theilte uns ferner vor einigen Tagen mit, dass er bei 2 Arbeitern des Tiefschachtes, welche seit mindestens 2 Jahren an den charakteristischen Erscheinungen litten, Anchylostomen aufgefunden habe.

Wenn man annimmt, dass die in den Stühlen so reichlich euthaltenen Eier, analog der von Leuckart festgestellten Entwickelnng und Metamorphose des Dochmius trigonocephalus, sich auf einem geeigneten Nährboden zu Rhabditiden entwickeln und als solche in den menschlichen Verdauungskanal gebracht, ausgewachsene Anchylostomen werden, so sollte man glauhen, dass durch die Stühle der Inficirten eine Menge von Infectionsherden in der Umgegend Höngen's geschaffen seien. Eine Forschung

¹⁾ Centralblatt für Klin. Medicin 1885 No. 12.

nach dieser Richtnng hin hat jedoch zn keinem Reeultate geführt. Es hahen eich weder hei Franen und Kindern der hetr. Arheiter, noch hei Arheitern der anderen Gruben, wohin die Inficirten während ihrer Krankheit oft versetzt wurden, Symptome gefunden, welche eine Infection vermuthen lassen. Selhst von den Arheitern des oheren Schachtes, welchen man durchwandern mnee, nm zn dem tiefen zu gelangen, ist keiner dieser Krankheit verdächtig. Hingegen eind nach den nns gemachten Mittheilungen die Arheiter dea Tiefechachtes — durchschnittlich 300 an der Zahl — eämmtlich anämiech, eo dass man ihnen meistens auf der Strasse echon ansehen kann, oh eie im Tiefhau oder einer der anderen Gruhen heechäftigt sind. In wie weit und hei wie Vielen die ungünstigen Lehensverhältnisse hieran die Schuld tragen, werden die weiteren Untereuchungen ergehen. Jedenfalls steht zu erwarten, dass noch hei Vielen Anchyloetomen gefunden werden.

Es müseen also im Tiefhan heeondere Verhältnisse vorliegen, welche die Entwicklung und dae Lehen der Rhahditiden hegünstigen und ermöglichen, und hierzu trägt wohl zweifelloe die dort hefindliche Temperatur weeentlich hei. Denn die groeee Verhreitung dieeer Thierchen in wärmeren Ländern epricht dafür, dass die Wärme ihrer Entwickelung nützlich, ja vielleicht nothwendig ist. Bei Messungen, welche wir an verechiedenen Stellen der 2000 Fues tiefen Gruhe vornahmen, fanden wir die Temperatur der Luft 28—30,5°C., die des Wassers 25,7°C. Ee wäre aleo möglich, dass die aueeerhalh dee Tiefechachtes entleerten Eier eich nicht zu Emhryonen entwickeln, resp. dieee hald zu Grande gehen und aus dieeem Grunde in der ganzen Umgehung keine Infectionen — eo weit sich his jetzt wenigstens hat eruiren laesen — stattgefunden haben.

Bei dieeer Annahme hliehe es allerdinge unerklärlich, wie die Larven anf den Ziegelfeldern die gentigenden Lehenehedingungen finden, oder mindestens, wie ee ihnen möglich ist, die winterliche Kälte uneeree Klimae zu ertragen. Die Frage liegt daher nahe, oh hier nicht mit heginnendem Frühling jedeemal Reinfectionen etattfinden und zwar von einem Herde aue, der den Larven auch im Winter die erforderlichen Lehensverhältniese hietet. Als eolche constanten Herde, zu denen der unsere zu rechnen ist, werden eich wohl vor Allem die tiefen, auch im Winter hochtemperirten Kohlengruhen erweieen. Es fehlt denn auch nicht an Anhaltspunkten hierfür. Wir erfahren von den Beamten des Höngener Bergwerke, daes häufig Ziegelarheiter, zuweilen in grösseren Grnppen, nachdem eie im Herhet ihre Arbeit auf den Ziegelseldern heendet hahen, in den dortigen Kohlengruhen Arheit euchen, um mit heginnendem Frühling die erstere Arheit wieder aufzunehmen. Ein nach dieser Richtung hin intereecanter Fall von Achylostomiasis wurde kürzlich von Masiue nnd Francotte heechriehen. 1) Ee handelte eich nm einen 22 jährigen Mann, welcher eeit Jahren in den Lütticher Kohlengruhen, im Sommer 83 aher in einer Ziegelhrennerei hei Cöln gearheitet hatte und zwar auf demselhen Felde, auf welchem auch ein kürzlich von Leichtenetern wegen Anchyloetomen-Anämie hehandelter Kranker thätig gewesen war. Von Masius nnd Francotte wurden hald darauf 9 weitere Fälle von Anchylostomiasis herichtet, sämmtlich Arheiter der Lütticher Kohlengruhen hetreffend. Mit letzteren heeteht wieder in Höngen ein reger Arheiterwechsel, dagegen lässt eich nachweisen, dass niemale Italiener im Höngener Tiefhan thätig gewesen eind.

Sollte die ehen auegeeprochene Ansicht eich ale richtig erweisen, dann wird die Gefahr einer allgemeineren Verbreitung die ee gefährlichen Paraeiten üher Deutschland nicht eehr gross sein. Unter dem Einfluse der hei une herrschenden Temperaturen werden die meieten neu geschaffenen

1) Bull. de l'acad. roy. de méd. de Belg. 3 Séc., XIY, 1. 1884.

Infectionsherde hald vernichtet werden, die constanten werden als solche hegrenzt hleihen und auf die Beseitigung dieser wird das Hauptangenmerk zu richten eein.

Nach den Beohachtungen und Erfahrungen der Antoren hedürfen die ans den Eiern ausschlüpfenden Emhryonen echlammiges Waeeer oder feuchte Erde zu ihrer weiteren Entwickelung und gelangen wahrecheinlich durch dae Wasser in den menechlichen Körper. Als die heste Infectionsgelegenheit wird das Trinken des Wassers, eowie der Gehrauch der mit Grnhenwaseer heschmutzten Hände heim Essen angesehen. In der Gruhe findet sich nun aher verhältnisemäseig wenig Waseer, da die Kohlenlager im Tiefban wasserdichte Schichten hilden. Das dort hefindliche Wasser heechränkt eich — soweit wir erfahren konnten — auf das von der oheren Sohle herahflieseende. Während dies eich mit Kohle verunreinigt in den Laufgrähen und Rinnen der Hanptgänge, welche zur Paseage dienen, hefindet, herrscht an den meisten eigentlichen Arheitsplätzen aheolnte Trockenheit, ahgesehen von reichlicher Pilzentwickelung an den Brettern, welche zur Auskleidung der Flötze dienen. Die Arheiter kommen daher nicht viel in die Lage ihre Hände mit Gruhenwasser zu beechmutzen, ferner vereichern sie, niemals von dem Grnhenwasser getrunken zu hahen, wae dem, der das Wasser gesehen hat, durchaus glauhwürdig erscheint. Es iet une daher noch nicht ganz erklärlich, in welcher Weiee hier die Infection etattfindet, nnd aus diecem Grunde wird es vorläufig anch echwer sein, einer weiteren Verhreitung der Krankheit in dieser Gruhe prophylactisch vorznheugen. Vielleicht würde die Endemie allmälig in eich eelhst erlöschen, wenn alle Arheiter ärztlich hehandelt und die Entleerungen derselhen ausreichend desinficirt würden. Letzteres wäre nur möglich durch Errichtung officieller Aborte an den verkehrreicheten Stellen. Nach Aneicht der Grnhenheamten wird aher, auch wenn diese in gentigender Anzahl vorhanden wären, eine ausschlieeeliche Benutzung derselhen nicht zu erzwingen sein. Denn nur diejenigen, welche von den Aufeichtsbeamten gerade hewacht werden, würden sich dazu veretehen, zu dem Zwecke einige 100 Stufen auf- und ahzneteigen oder weitere Wege znrückzulegeu.

Nachtrag.

Nach Einsendung vorliegender Arbeit an die Redaction dieser Wochenechrift erechien eine aueführliche Arheit Leichten etern'e') üher das Vorkommen der Anchyloetomen hei den Ziegelarbeitern in der Umgegend Cölne, welcher wir entnehmeu, dass anch Leichten etern mit uneeren Aneichten üher die Art der Infection der Ziegelfelder ühereinstimmt. Mit Ausnahme dee von Mayer mitgetheilten Fallee heziehen sich alle in Deutschland acquirirten Infectionen, welche his dahin veröffentlicht wurden, auf Ziegelarheiter und es wird daher der Tiefhau der Grnbe Maria als der erste conetante Herd zu hezeichnen eein, welcher his jetzt in Deutschland constatirt wurde. Bis Anfang Juli wurden daselhst 14 Fälle von Anchyloetomiasis aufgefunden.

II. Ueber die Choleraintoxication.

von

Prof. Dr. S. Samuel in Königsberg i./Pr.

Die Cholera wurde hisher ale eine Infectiouskrankheit angeeehen, die im Darme ihre Localisation findet. Der etarke Gastrointeetinalkatarrh, den eie hervorruft, der Flüseigkeitsverlust des Blutee, der daraus folgt, echienen geeignet und völlig ausreichend. den ganzen Symptomencomplex zunächet im enterisch-aephyctischen Stadium, aledann auch secundär im Typhoid zu erklären. Dies ist die Auffaseung, die aue der unhefangenen Beohachtung der

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr., No. 28 - - 30.



ttberaus grossen Mehrzahl aller Fälle hervorgeht. Es ist ganz unhestreithar, die Krankheitserecheinungen geheu zum eist durchaus dem Flüssigkeitsverlust parallel, sie sind schwer bei grossem Verlust, gering bei kleiuem, sie schwinden, wenn es früh gelingt, dem Verluste Einhalt zu thun.

Nebeu diesen, so zu sagen, regelmässigen Cholerafällen iet den Beobachtern aller Länder eine kleine Zahl von Fällen anfgestossen, in denen die Entleerungen nach anssen gering waren. Bei Weitem am häufigsten ergab jedoch auch hier alsdaun die Section, dass das Transsudat in diesen Fällen in überreicher Menge im Darmkanal sich vorfand und nur durch Darmparalyse an der Ausscheidung verhindert gewesen war. Dies sind die bekannten sohweren Fälle von Cholera sicca. Nun sollen einzelne - jedenfalls ganz vereinzelte - Fälle vorgekommen sein, in denen nach dem Urtheil der betreffenden Beobachter die Summe der Ausscheidungen zusammen mit dem im Darme vorgefundenen Tranesndat nicht gross genug war, um ale ausreichende Todesursache zn gelten, nnd in denen hiu und wieder auch das Blut noch flüssig genug und an eiuzelnen Stellen auch noch reichlich genug zn eein schien, um die Bluteirenlation untsrhalten zu können. Diese Fälle dürften kaum ein paar Procent von allen hetragen, doch war der Eindrnek derselhen derartig, dass einzelne Beohachter dadurch anf die Idee einer Choleraintoxication kameu. Wenn vor noch nicht langer Zeit die Anffassung der Cholera als einer Infectionskrankheit trotz ihrer Geschichte und Geographie nicht die allgemeinste Anerkennung fand, so lag dies daran, dass diese wenigen Fälle wie eine Vergiftung einzelnen Beohachtern imponirten. Jetzt wo der hakterielle Ursprung üherhaupt wohl kaum noch Widerspruch findet, sollen es nun die Bakterien sein, die ihrerseits dieses Gift bilden. Der einflussreichste Vorkämpfer dieser Auffassung ist Koch selhst. In der I. Conferenz zur Erörternug der Cholerafrage sagte er wörtlich: "Mit der Annahme, dass die Kommahacillen ein specifisches Gift produciren, lassen sich die Erscheinungen und der Verlauf der Cholera in folgender Weise erklären. Die Wirkung des Giftes äussert sich theils in unmittelharer Weise, indem dadurch das Epitbel und in den schwersten Fällen anch die oheren Schichten der Darmschleimhant ahgetödtet werden, theils wird es resorbirt und wirkt auf den Gesammtorganismus, vorzngsweise aher anf die Circulationsorgane, welche in eiuen lähmungsartigen Zustaud versetzt werden. Der Symptomencomplex des eigentlichen Choleraanfalles, welchen man gewöhnlich als eine Folge des Wasserverlustes und der Eindickung des Blutes anffasst, ist meiner Meinung nach im Wesentlichen als eine Vergiftung anzusehen. Denn er kommt nicht selten auch dann zu Stande, wenn verhältnissmässig sehr geringe Mengen Flüssigkeit dnrch Erhrechen und Diarrhoe hei Lehzeiten verloren sind und wenn gleich nach dem Tode der Darm ehenfalls nur wenig Flitssigkeit enthält." (Berliner klin. Wochenschrift, 1884, No. 32, p. 498.)

Wäre dem in der That so, so hätte nicht blos die Forschung das doppelte Ziel, nehen der Lehensgeschichte des Cholerahacillus auch das Choleragift, seine Entstehung, Verhreitung und Ausscheidung kennen zu lehren — sondern auch die Choleratherapie hekäme verwickeltere Aufgahen. Die Cholerahacillen müssten getödtet werden, ausserdem das von ihnen hereits gehildete Gift nentralisirt, der Effect beider Potenzen an Flüssigkeitsverlust aus dem Blute und Herzlähmung müsste ausgeglichen werden. Ist wirklich die Cholera im Wesentlichen als eine Vergiftung zu betrachten, so müsste der üherwältigenden Kraft der Infoxication gegenüher es Manchem wohl gar als aussichtslos dünken, den Flüssigkeitsverlust üherhaupt zu ersetzen. Denn was kann dor Flüssigkeiteersatz nützen, wenn das vergiftete Herz sich in einem lähmungsartigen Zustand hefindet. Während die Einen auf die Entdeckung des Giftes wartend, den ganz unbestreitharen Flüssig-

keitsverlust gar nicht zu ersetzen geneigt sind, würden Andere etwas noch Schlimmeres thun, ohersächliche Ersatzversnehe nämlich machen, ohne inneres Zutrauen uud daher ohne Eiser nud ohne Zähigkeit — Versuche, die schlimmer als gar keine sind, weil sie nur ahzuschrecken vermögen. Die Richtung der theoretischen Erwägung ist es nun einmal, welche das Geschick wisseuschaftlicher Entdecknungen wie therapeutischer Anregungen im Wesentlichen bestimmt. Die Intoxication im ohigen Sinne annehmen, heisst die Therapie der Cholera zunächst zum alten Nichtsthun im asphyctischen Stadium zu verdammen. Es ist daher eine Frage von einschneidender Wichtigkeit: Ist das Choleragist, wenn schon nicht erwiesen, doch ein Postulat genauer Analyse der Krankheitserscheinungen und wie weit würde durch eine solche Intoxication das practische Handeln hestimmt werden?

Zunächst also: ist ein Choleragift im Koch'sohen Sinne nachgewiesen, welches auf den Darm inflammatorisch, auf das Herz oder die Blutgefässe paralysirend wirkt? Villiers will im Inhalt des Choleradarms eine bedeutende Menge eines Alkaloids gefundeu hahen, das Unregelmässigkeit der Herzschläge und heftiges nervöses Zittern veranlasste, sich im Darme in grosser Menge, dentlich auch in den Nieren, gar uicht im Blute und in der Leher zeigte. (Sur la formation des ptomaines dans le choléra Comptes rendns Tome C. 1885, No. 2, p. 9.) Derselhe Villiers erwähnt unter "Bildung von Alkaloiden in Krankheiten", dass er ein flüssiges, stechend riechendes Alkaloid aus den Organen zweier an Lungenentzundung gestorhener Kinder dargestellt hahe, dae sich von der aus Leichen von Cholerakranken isolirten Base durch seine schwach hasischen Eigenschaften und seine physiologischen Wirkungen uuterscheidet. Hiermit sei wahrscheinlich auch eine Base identisch, die aus der Leiche eines Diphtheriekindes von ihm extrahirt worden (Bull. sos. chimique 43, 466-469). Mit der Darstellung solcher Ptomaine aus Leichentheilen wäre natürlich noch nicht bewiesen, dass dieselben im Lehen vorhanden gewesen und der Krankheit specifisch zukommen. — Bei der jungsten Choleraconferenz ist von Koch die Angahe gemacht worden, dass in der Nährstüssigkeit der Kommahacillen sich chemisch einflussreiche Stoffe hilden - während in München in derselhen solche Stoffe nicht aufgefunden werden konnten.

Wir wissen, dass schon im normalen Darm sich als Producte des Stoffumsatzes verschiedene wirksame Stoffe bilden, wie Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Buttersäure, Essigsäure, Pbenol, Skatol, Kresol, aber in Mengen und nnter Umständen, dass sie für den Körper unschädlich hleihen. Mit dem blossen Nachweis solcher oder ähnlicher Stoffe im Darm ist es nicht gethan, soudern nur mit dem Nachweis, dass sie frühzeitig in der Krankheit und in solcher Meuge sich hilden, dass ihnen der intensive Darmkatarrh zugeschriehen werden kann. Dieser Nachweis, dass der Darminhalt hei der Cholera, die sog. Reiswasserstühle frisch und in unzersetztem Znstande giftig wirken, wurde früh versucht, ist hisher aber stets misslungen. Für diese Giftwirkung der Cholerastithle sind nun aher keineswegs die Immunitätsvorhehalte giltig, die für die Wirksamkeit der Bakterien wohl erhohen werden können. Chemische Gifte, scharfe phlogogene Inflammatoria wirken anf die einen Thiere schwächer, auf die anderen stärker, aber sie wirken fast ausnahmslos auf jedes Thier. Es ist bekannt, dass Koch sich anfangs auf Dr. Richard's Versuche in Goalundo herufen hat, der Schweine in 15 Minuten his 21, Stunden nach der Fütterung mit Reiswasserstühlen unter Krampf sterhen sah. Er ist merkwürdig still von diesem Versuche geworden, der sehr heweiskräftig gewesen wäre, wenn er sich nur im Geringsten hestätigt hätte. Man hat seitdem nie etwas von ihm gebört und Koch, der unmittelhar auf ihn seine Gifthypothese hehauptete, ist his jetzt meines Wissens auch nicht mit einem Worte auf ihn zurückgekommen.

Es ist anch nicht möglich, die Schuld an dem Misslingeu dieser Versuche auf die Immunität des Magens bei Thieren zu schieben, denn die Intoxication mit Reiswasserstühle misslaug, anch bei Application per anum. Endlich haben ja auch Aerzte selbst wiederholt Reiswasserstühle getrunken, ohne Spuren von Intoxication davonzutragen. Gewiss ist jedoch theoretiech gar nichts gegen die Hypothese einzuwenden, dass die Bakterien überhaupt und ganz allgemein nicht blos mechanisch durch ihr Eindringeu in die Gewebe wirken, sondern auch chemisch durch giftige Umsetzungsproducte. Nachgewiesen ist dies allerdings nur bei der Sepsis, nirgends sonst sind specifische oder anch nur ungewöhnliche Zersetzungsproducte iu deletärer Menge festgestellt, nicht heim Rückfallstyphns, noch bei Milzbrand oder Lepra oder Erysipel. Es wäre jedoch a priori gar nichts dagegen zu sagen, wenn der Nachweis zu füllren wäre, dass bei der massenhaften Bildung von Cholerabakterien im Darminhalt deletäre Zersetznngsproducto gebildet und, in die Darmwände übergeführt, inflammatorisch wirken witrden. Dieser Nachweie enthielte durchaus nichts Unwahrscheinliches, er ist aber bisher stets misslungen.

Ganz anders ist es damit, dass dasselbe phlogogene Gift vom Darme aue resorbirt, nunmehr vom Blute aue als Herzgift wirken soll. Dafür fehlt jeder Schatten eines Beweises. Zunächst wissen wir ja, dass im Darme viele schädliche Stoffe sein können, ohne in das Blut tiberzutreten. Dies ist um so mehr dor Fall, je lebhafter die Exsudation ist. Je stärker die Exsudation, desto geringer ist stets die Resorption und hier soll nun dasselbe Gift, welches den intensivesten Darmkatarrh hervorruft, seiner Resorption nicht im Wege stehen? Kein Tropfen Wasser wird resorbirt und hier soll nun das im Wasser gelöste Gift resorbirt werden? Dass die frischen unzersetzten Reiswasserstihle subcutan oder ius Blut gebracht toxisch herzlähmend wirken, ist nie bewiesen worden, sie haben sich vielmehr bisher immer als unschädlich erwiesen, ebenso wenig hat irgend Jemand bis jetzt zu beweisen vermocht, dass frisches Blut eines Cholerakranken aus dem asphyctischen Stadium, einem gesunden Thiere mit Vorsicht injicirt, dessen Herz gelähmt hätte. Gauthier in Neapel erzielte im Laboratorinm von Semmola mit subcutaner Injection dee aus dem Choleradarm erhaltenen Ptomains keine Wirkung.

Weit, sehr weit entfernt sind wir also davon, nachweisen zu können, dass das vorwurfsfrei entnommene Cholerablut im asphyctischen Stadinm ein Gift mit sich herumführt, welchem irgend ein, geschweige ein hervorragender Autheil an der Herzlähmung zukommt.

Wenn ein solches Gift chemisch noch nicht nachweisbar wäre, so könnte immerhin die Analyse der Krankheitserscheinungen indirecte Beweise in ausreichendem Masse aufzuweisen haben. Wie weit sind die Thatsachen zwingend für eine solche Annahme? Sind jene wenigen oben erwähnten Fälle, welche zu einem raschen Tode mit unzureichender Exsudatiou geführt haben, zwingend für die Choleraintoxication?

Es ist anerkaunt, dass in 10 Fällen etwa 9 mal der Flüssigkeitsverlust so stark ist, nm die Unmöglichkeit des Blutflusses
zu statuiren. Beruht doch anf der Massenhaftigkeit des Wasserverlustes die Diagnose der Cholera. In dem einen restirenden
Falle findet man zumeist Cholera sicca. Unter 100 Fällen
vielleicht 2 — 3 mal erscheint uns die Transsudation ungenügend. Nehmen wir selbst an, dass in diesen wenigen Fällen
kein diagnostischer Irrthum untergelaufen, der bei der Aehnlichkeit der Arsenik- und anderen Vergiftungen und so lange wir
auf den Cholerapilz die Diagnose nicht gründen können, immerhin
leicht möglich ist. Die im Drange der Umstände oft unvollständige Section wird uns wahrlich nicht schützen. Nein, halten
wir fest, 2, 3, ja 5 Fälle unter 100 sollen mit unzureichendem
Transsudatbefunde vorkommen. Wie? Wer kennt denn im Cho-

leralazareth so genau die Anamnese aller Cholerakranken? Wsiss man denn in den meisten Fällen im Choleralazareth, wie lange, wie reichlich schon vordem die Entleerungen angedauert haben? Wissen dies überhaupt die Angehörigen und sind die meist etwas apathischen Kranken geneigt, die Wahrheit zn sagen? Sie sind es um so weniger, als weit bis in die ärmsten Volkskreise hinein während der Epidemie der Warnruf gehört wird, die Diarrhoen nicht zu vernachlässigen. Wird anch der Warnruf nur zu oft aus Nachlässigkeit oder Zartheit überhört, Vorwürfe und Schuld will Niemand auf sich nehmen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass aus dem auf der Höhe des asphyctischen Stadiums echeinbar wenig gefüllten Darm vordem oft massenhaftes Transsudat hereita hinaus befördert worden ist.

Weiter aber kommt dazn, dass die scheinbaren Chokfälle solche sind, die durch die Intensität des Darmkatarrhs eine ausnehmend grosse Blutmenge für das Intestinalgebiet heanspruchen. Diese Localisirung des grössten Theiles der tiberhaupt vorhandenen Blutmenge im Darmkanal und die durch diese Derivation entstehende Depletion der anderen Gefässgebiete mues auch schon bei geringem Flüseigkeitsverlnst durch Anämie der wichtigsten Organe ebenso wie beim Chok des Unterleibes zum Tode führen, die Anämie der Lebenscentren, die schlechte Vertheilung des vorhandenen Blutes ist hier wie da das entscheidende Moment. Zuletzt und doch nicht am letzten sei an folgende offenkundige entscheidende Thatsache erinnert. Es ist bekannt, dass durch die Cholera die Gesammtsterhlichkeit einer Periode keineswegs der Choleramortalität eutsprechend erhöht wird. Das rührt davon her, dass unter den Cholerakranken sich fast zur Hälfte der ganzen Höhe bereits kranke decrepide Personeu befinden. Wer in aller Welt darf erwarten, dass solche Personen bis zum letzten Wassertropfen die Cholera aushalten werden? Wir sind nicht im geringsten im Stande, die gesammte Umwälzung zu beurtheilen, welche ans dem Stocken der Blutcirculation in so viel Gebieten, alsdaun im Blute selbst durch den Wassermangel und den raschen Uebertritt aller disponiblen Gewebssäfte entstehen.

Denken wir doch nur daran, dass schon die Trockenkur mit ihrer geringen Wasserentziehung ausreicht, Fieber hervorzurufen. Wie gross muss die Stoffumwälzung im Blute und in den Geweben unter solchen Umständen sein, wie die Cholera sie bietet. Und diese kolossale Revolution trifft nnu kranke nnd dekrepide Persouen, Menschen mit Blutanomalien, zahlreiche Menschen mit Circulatiousauomalien, mit Herzschwäche, Alkoholiker, Diabetiker, Syphilitiker. Von all' diesen Menschen, die wir in den Cholerahospitälern zumeist mit ganz unbekannter Vergangenheit aufnehmen, von allen diesen verlangen wir, dass sie garnicht früher sterben dürfen, ehe sie eine uus ausreichend erscheinende Transsudationsmenge eingebüsst haben. Und sterben sie früher, so schliessen wir auf ein Choleragift. Bedarf es eines Giftes hei Menschen mit Blutmangel und mit nothdürftig regnlirter Herzechwäche dazn, um bei einem plötzlich starken Wasserverlnst aus dem Blute nnter Collaps zu sterben? Haben wir nicht selhet die Empfindung plötzlich ungeahnter Schwäche oft gehabt, wenu wir einen etarken Durchfall oder mehrere hinter einauder gehabt haben? Worttber wir une zn wundern haben, das ist wahrlich nicht, dass Meusohen mit uoch leidlicher Blutmenge eterben, sondern uur darüber, dass nicht viel mehr Menschen früher sterben, dass die meisten es so lange auchalten, dass sie mit meist stockender Blutcirculation noch fortleben.

Die Cholera, d. h. der Wasserverlust aus dem Blute in der Cholera verhält sich genau so wie andere Blutverluste. Auch bei Blutverlust finden wir, dass die einen bereits bei 3 Pfund Blutverlust sterben, andere es nahe bis 5 Pfund aushalten köunen. Ertrageu doch eelbst unter Hunderten manche nur eineu Blutverlust von 3°, ihres Körpergewichtes, während andere gegen 4°, aushalten



Auch bei Cholera infantum bleihen die Extremitätenkrämpfe und die Cyanose nur deshalb fort, weil die Kinder schon vordem unter kleinem kanm fühlharem Pulse sterben. Und wer Fälle von Cholera nostras, Sterbefälle bei Erwachsenen gesehen hat, der weiss, dass der Tod nach durchans nicht sehr starken Entleerungen, nach weit geringeren wie bei der asiatischen Cholera zu erfolgen pflegt. Es sind meist Alkoholiker, die in der Weise früh zu Grunde gehen.

Nach alledem können wir nnr sagen, bei der Cholera wie bei allen analogen Zuständen ist die rasche Veränderung des rein mechanischen Verhältnisses zwischen Weite und Inhalt des Gefässsystems und die Fesselung des grössten Theiles des Blutrestes im Darmgefässsystem, ist ferner die unabsehbare Reihe von Folgen, welche für den Chemismus der Säfte, wie für die Morphologie der Gewebszellen darans hervorgeht, mehr wie genügend, nm den Tod zu erklären. Keineswegs ist es nothwendig, dass so viel Blutflüssigkeit verschwunden sein muss, dass das Blut nicht mehr zu fliessen vermag. Die Unregelmässigkeit der Herzaction, die vasomotorische Störung, die nuregelmässige Vertheilung des Blutes, die Verändsrung wesentlicher Stoffe, die Zuuahme schädlicher Resorptionsund Excretionsproducte, sie reichen völlig aus, nm den früheren lethalen Ausgang zu erklären.

Brauchen wir demnach zum Verständniss der wenig sicheren Todesfälle ohne starke Transsudate gar kein Herzgift zur Erklärung, so fehlt es selbst nicht an positiven Gründen gegen diese Annahme.

Ein solches Herzgift wäre lediglich ein Gift ad hoc, da jsde anderweitige Spnr von Intoxication fehlt. Das sonst so zart besaitete Nervensystem zeigt bei der Cholera von vornherein gar keine Beschwerden; keinerlei Kopfschmerz leitet die Krankheit ein, keine sensiblen, keine motorischen Störungen treten früh ein, die Wasserköpfe gehören einer späteren Zeit an. Das Sensorium bleiht bis zuletzt völlig klar. Die charakteristische Erscheinung der Ptomaine fehlt völlig. Die Pupille ist nnverändert, keine Störung der Secretionsnerven, keine der Augenbewegungsnerven tritt frühzeitig ein oder bleibt danernd zurück.

Wäre die Cholera eine Intoxicationskrankheit, so könnte man offenbar nichts zweckmässigeres thun, als das Gift aus dem Körper schaffen, die Ausleerung befördern. Am unzweckmässigsten wäre es, die Entleerung desselben aus dem Körper zn hindern. Nun, was bei einer Intoxication gänzlich unzweckmässig wäre, ist bei der Cholera zweckmässig. Das Opium, das im Beginn der Cholera die peristaltische Bewegung vermindert, kann das vorhandene Gift selbst nicht neutralisiren. Wohl könnte die Neubildung des Giftes durch den verzögerten Transport der Cholerabacillen langsamer vor sich gehen, aber auch dieser kann nicht plötzlich verhindert sein. Das bereits vorhandene Gift hätte aber bei völlig gehemmter Ausscheidung gar keinen andern als den Blutweg vor sich, es müssto resorhirt werden und die ganze Wncht der Herzintoxication entfalten. Und was sehen wir nun, weun wir die Ausscheidung des Herzgiftes frühzeitig hinderu? Nicht eine Spur von Intoxication. Desgleichen müsste die Resorption dee Herzgiftes bei Nachlass des enterisch-asphyktischen Stadiums reger vor sich gehen. Sehen wir doch, wie alsbald in raschem Wechsel nun die Resorption der Transsudation folgt, wie schnell der Wasserübertritt ins Blut erfolgt mit dem consecutiven, beschleunigten, ja fieberhaften Blutfluss. Und das Herz? Das Herz, welches nun zu Begiun der Resorption jedenfalls zunächst mit dem noch im Darm vorhandenen Gift überfluthet worden und jetzt die höchsten Zeichen der Paralyse darbieten müsste, es fängt an geradezu fieberhaft zu schlagen.

Doch was mehr wägt, als alle diese aus dem diarrhoischen Stadinm wie ans dem Typhoid hergeholten Momente, mitten in der Asphyxie gelingt es, durch jede stärkere Waeser-Infnsion ins Blut oder in das subcutane Gewebe wieder die Circulation in den Gang zu bringen, den Blutdruck zn erhöhen, die Gefässe wieder zu füllen. Wo bleibt da die Herzlähmung? Haben wir es also mit einem Herzgifte zu thun, es gelingt trotz desselhen, die Circulation immer wieder in den Gang zu bringen, wenn wir nnr immer wieder von Neuem Wasser zustühren, — vorausgesetzt, dass wir nicht wie hei der Transfusion nach profusen Blutungen zu spät kommen.

Doch gesetzt, es gähe ein Herzgift, was hätten wir dagegen zu thun? Bis zn seiner Entdeckung könnte von neutralisirenden Gegengiften keine Rede sein. Man könnte als functionelle Gegengifte wohl herzexcitirende Mittel versuchen, die jedoch allein, wie schon früher erwähnt, wiederholt gegeben, wiederholt sich als gänzlich unfruchtbar erwiesen haben. Was können auch Herzexcitantien nutzen, so lange es dem Herzen an flüssigem Blute mangelt. Was anders als fruchtlose, withlende Herzhewegungen können durch derartige Reizmittel unter solchen Umständen veranlasst werden. Wie ist üherhaupt eine regelmässige Blutcirculation möglich, weun keine ausreichende Blutmenge vorhanden ist? Die Eutgiftung von diesem Herzgifte, wonn es im Blute circulirt, könnte doch immer nur durch die Ausscheidungsorgane erfolgen, nnd wie könnte der Uehertritt in diese Ausscheidungsorgane erfolgen, ohne dass das Blut zu den Nieren, zu der Haut weiter fliesst. Handelt es sich also in der That um eine Vergiftung, zur Entgiftung hedarf es jedenfalls des Blntflusses, der Blntflussigkeit. des Blutwassers. Von diesem Standpunkte aus könnte man höchstens nach den grossen Wassereinspritzungen auch subcutan Campher, Aether injiciren, eine Möglichkeit, die ich bereits in meiner ersten Publication (p. 72) offen gelassen habe.

Es sind Stimmen laut geworden, welche behaupten wollen, die snbeutane Wasserinjection hätte die auf sie gesetzten Hoffnungen nicht erfüllt. Alle bisherigen Versuche hahen aber völlig übereinstimmend gezeigt, dass die Resorption vom subcutanen Gewebe bestimmter Körperstellen aus eine ausserordentlich rapide ist, weit rapider als in der Norm. Damit allein ist schon sehr viel gewonnen, denn es ist die Möglichkeit des Wasserzusatzes auf diesem gänzlich unschädlichen Wege erwiesen. Dass die Methode his jetzt noch nicht den Mortalitätssatz erheblich geändert hat, liegt an der ganz unvollkommenen Art der bisherigen Anwendung. Injectionen von 4—7 Stunden müsson unzureichend sein.

Es ist schlechthin unerfindlich, weshalh man eine continuirliche Infusion für unausführhar ansehen soll. Ueber jedem Cholerahett hängt an einem Nagel ein Esmarch'scher Irrigator mit Schlauch und Hahn. Mittelst eines feinen Troikars wird eine Einstichöffnung zunächst in die eine Regio pectoralis, axillaris oder subclavia gemacht, das Stilet ausgezogen, die Hülse liegen gelassen, mit dom Schlauch in Verhindung gebracht, die Injection vorgenommen. Erfolgt die Resorption, zu deren Beförderung man an diesen Stellen sich der Massage bedienen kann, mit der Zeit nicht rasch genug, so wird an der anderen Seite ein gleicher Einstich gemacht, wiederum die Kantlle liegen gelassen und der Schlanch wird mit dieser Kantile in Verbindung gebracht und so alteruirend. Geht die Resorption heiderseits zu laugsam vor sich, so wird noch eine dritte Stelle aufgesncht etwas tiefer am Rumpfe. Ist der Fall von vornherein schwer asphyktisch, so halte ich, nm die Blutcirculation zunächst erst einmal in der Peripherie besser in den Gang zu bringen, durchaus für angebracht, mit der Injection am Halse zu beginnen, dann kann man später an der Brust fortfahren. Da die Umschaltung des Gummischlauches und der bereits eingelassenen Hülse anch von Wärtern und Angehörigen mit Leichtigkeit besorgt werden kaun, so kann die Injection Tag und Nacht mit kleinen Unterbrechungen continuirlich

unterhalten werden. Ich habe aolche Troikars mit Kanülen und Hartgummibahn anfertigen lassen, zu einem Troikar 4 Kanülen, aher dieselheu lassen sich ja in beliebig grosaer Zahl herstellen. Die Kantilen hahen ansser der grosseu Ausflussöffnung noch 12 kleine Seitenöffnuugen, um deu Ansfluss zu sichern. Aus einem Esmarch'schen Irrigator, der 3/4 Liter Wasser fasst und in der Höhe von 1 Meter hängt, fliessen diese 3/4 Liter in 5 Minuten aus, es würde nichta achaden, wenn im subcutanen Gewehe die 3 fache Zeit darüber verginge. Zögert die Resorption, so wähle man neue Stellen. Das Kochaalzwasaer wähle man his gegen 38 - 39°, ich möchte nicht mehr als 4 Gramm reines Kochsalz auf 1 Liter Wasser nehmen, da nach C. Schmidt's Charakteristik der epidemischen Cholera auch in den Reiswasserstühlen daa Verhältniss des Kochsalzes znm Wasser 4 auf 1000 heträgt. Hält man einen Tbeil solcher Salzwasserlösung heiss, den andern deraelben aber kalt, ao lässt sich durch Vermischen beider Löanngen die Temperatur leicht in wünschenawerther Höhe halten. Je grösser der Esmarch'ache Irrigator und je mehr Liter er fasst, desto bequemer die ganze Procedur.

Ausser der Continuität der Infusion, welche ununterbrochen andauern sollte bis in die Zeit des Typhoids hinein, ist aber auch auf die Frühzeitigkeit der Infusion entscheidender Werth zu legen. Man muss nicht daa asphyktische Stadium abwarten mit aeinen verderblichen, unübersehbaren Veränderungen, die es bei jedem, besonders aber bei widerstandaunfäbigen Individuen hervorruft. Lieber zu viel als zn wenig, lieher zu früh als zu spät, muss unser Wahlspruch sein. Es gilt, die Folgen des Wassermangels vor Allem zu verhindern. Die eingetretenen zu redressiren, wird der Natur der Dinge nach immer schwierig, oft vergeblich sein. Ist es denn bei der Bluttransfusion bei grossen Blutverlusten anders? Also frühzeitige subcutane Infusion, um die Asphyxie gar nicht zur Entwicklung kommen zu lassen. Auch so wird die Mortalität im beaten Falle noch immer eine bedeutende hleiben. Die Krankheit verläuft so rasch, und besondera das Armenpuhliknm zögert so lange mit der Herbeiholung von Hilfe, dass wir in sehr vielen Fällen zu spät kommen werden. Halten wir desshalb die Bluttransfusion für ein schlechtes Heilmittel, weil sie oft zn apät kommt? Es gieht ein Stadium in jeder Krankheit, in welchem jede Hilfe zu apät kommt, nicht weil dies nicht die geeignete Hilfe, sondern weil der Körper bereits rettungslos moriband ist. Continuirliche also and fruhzeitige Salzwaaserinfusion müsseu wir als bestes Mittel anseheu, welches wir gegen das enteriach-asphyktische Stadium der Cholera anznwenden vermögen.

Samnel: Die subentane Infusion als Behandlungsmethode der Cholera. 1883. Stnttgart. Enke.

Deutsche Medicinische Wochenschrift. 1883. Berliner Klinische Wochenschrift. 1884, No. 28, 40, 41.

Meinert in Dresden: Ueber das Missverhältniss zwischen Weite nnd Inhalt der Gefässe in seiner Bedeutung für Pathogenese nnd Therapie. Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. 1835, pg. 881.

lll. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Franz Riegel in Giessen.

Untersnchungen üher die Elimination des Jodea im Fieber.

Dr. Georg Sticker, Assistenzarzt.

(Schluss.)

II. Unsere Versnche.

Nachdem die Methode unserer Versuche dargelegt iat nnd die Gründe, aus welchen wir diese und keine anderen befolgten, angegebeu worden, theilen wir die Untersuchungen selbst in kurzer tabellarischer Uehersicht mit:

Name.	Alter. Jahre.	Krankheit.	Versuch beim Fiehernden.				Versneh heim Fieberlosen.				
			Tag des Fiebers.	Tempe- ratur.	Reactionseintritt im Harn nach:	Reactionsein- tritt im Spei- chel nach:	Tg. seit Beginn der Krankbt.	Tag der Ent- fleberang.	Tempe- ratur.	Reactions- elntritt im Harn nach:	Reactionseln- tritt im Spei-
Männer.					Minuten.						
1. H. D.	20	Pnenmon. croup.	6	89"∢	60	65		_		_	_
2. idem.	- 1	<u> </u>	9	37,8" ≺	35	50	14	2	37,8 °	16	. 22
3. E. W.	40	Pneumon. croup.	5	39,4 ° <	55	61	7	Krise	37,8 ⁰⊳	15	10
4. H. 8	13	Angina diphther.	3	37,4 ° <	17	19	8	3	37,2 0	18	16
5. R. F.	16	Typh. abortiv.	4	87,7 0 <	27	_	10	2	35,7 °	12	
6. H. A	19	Erysip. faciei.	4	87,9 0≻	27	30	9	1	36,8°	11	17
7. H. H.	22	27 2	3	39,1 0	33	86	10	3	37,0°	9	12
8. F. R.	17	Typh. ahdom.	15	39,6 ⁰ <	31	34	24	2	87,0°	11	13
9. idem.				_	<u> </u>	_	48	20	36,6 °	18	15
10. H. S.	19	Pneumon. croup. lobl inf. utriusque.	4	89°∢	32	85	15	6	36,0 u	14	14
11. G. G.	15	Pneumon. croup.	7	38"≺	59 (Spur Alhamen.)	51	12	3	87,0 °	10	9
12. J. B.	14	Angina catarrh.	2	38,8 ° <	75 (viel Harnsänre.)	76	9	3	36,4 °	11	14
13. F. M.	9	Scarlatina.	3	88,1 ° <	84	37	9	2	36 u	13	13
14. J. G	32	Angina catarrh.	8	38,3 %—	20	20	9	3	37,2°	11	12
15, J. ♥.	43	Pneumon. croup.	8	38,5 *-	— ? (Etwas Albumen nach 1 Strande noch keine Reaction.)	89	14	2	36,8	(Kein Alh.)	15
Franen.			1								
16. M. S	25	Erysip. faciei.	6	39,4 ⁴ ◄	44	_	11	11	36,5 °	18	
17. M. 8ch.	18	n n	2	39,7 0	25	_	10	10	86,4 °	10	18
18. E. H.	24	7 7	8	38,6 ⁴ ≺	60	72	13	18	37,4°	19	=

Anmerknng: Alle Temperaturen wurden während des Versuches (stets zwischen 7 und 8 Uhr Morgens) in der Achselhöhle gemessen. dentet, dass die Temperaturcurve im Ansteigen, > dass sie im Ahsinken begriffen war, — dass sie sich nabezn parallel der Abscisse bewegt.

Das Ergebnissa aua dieser Versuchsreihe lässt sich folgendermassen zusammenfassen:

Aufnahme von 0,2 Jodkalinm in den Magen nud dem Auftreten der ersten Jodreaction im Urin und im Spei-Die Zeit, welche heim Nüchternen zwischen der chel liegt, heträgt beim Geaundeu, Fieberfreien im



Mittel 12 Minuten für jeuen, 14 Minuten für diesen. Sie sebwankt für den Harn zwischen 9 bis 19 Minuten, für den Speichel zwischen 9 und 22 Minuten.

Sie ist im Fieber regelmässig nm ein Bedentendes verlängert. Diese Verlängerung geht allerdings annäbernd parallel dem Fiebergrade. Aber sie wird wesentlich beeinflusst durch die fortlaufende Fiebercurve. Sie erscheint relativ beträchtlicher, wenn die Temperaturenrve des Tages im Ansteigen (vergl. Versuch 2, 5, 11, 18), relativ geringer, wenn die Tagescurve im schnellen Absinken begriffen ist (vergl. Versuch 3 in der 2. Colonne und Versuch 6).

Mit nnseren Resnitaten für die mittlere Geschwindigkeit der Ansscheidung des vom uormalen Mageu ans resorbirten Jodkaliums (0,2 Gr.) durch die Nieren und Speicbeldrüsen steben wir im Einverständniss mit den Angaben der meisteu Forscher'). Wie sich die abweichenden Befunde Wolff's erklären, wurde bereits erwähmt.

Unsere Resultate bezüglich des Einflusses acuter Fieberznstände auf die Uebergangsdauer des Jodkalium ans dem Magen in den Harn und Speicbel widersprecben geradezu den Angaben Bacbrach's, der dem Fieber für Magenresorption und Nierenexcretion jede Bedeutung abspricht. Wenn sich auch dies zum Theil aus dem Verfabren Bacbrach's erklären lässt, dass er stets andere, nie die gleichen Patienten im fieberbaften und fieberlosen Zustande untersuchte, dass er ferner regellos zu verschiedenen Zeiten seine Versucbe anstellte, so bleibt es doch unaufgeklärt, wie er beim Fiebernden kaum einmal grössere Zablen fand als beim Fieberlosen. Nimmt man zum Vergleich die Versucbe, we er gleich grosse Jodkaliumdosen (0,6) in Anwendung brachte, so fand er beim Fierberlosen das Jod im Harn nach 9-20 Minuten, im Mittel nach 12 Minuteu, beim acut Fieberuden nach 10-30 Minnten, im Mittel nach 13 Minuten. - Mit Scholze's Befunden stimmen die unsrigen gut. Scholze fand bei normaler Temperatur das Jod im Harn nach 13-15-20 Minuten, bei fieberbafter Temperatur nie vor Ablauf von 28 Minuten. (Die Temperaturen betrugen in Minimo 39° C., in Maximo 41 ° C.) Die geringeren Abweicbungen von unseren Resultaten erklären sich zur Genüge aus der Vernachlässigung der schon bei der Kritik Bachrach's erwähnten Cautelen.

III. Theorie.

Wir fanden das Erscbeinen des durch den Mund aufgenommenen Jodkalium im Harn und Speichel bei acnt Fiebernden ansnabmslos verzögert. Die Ursache dieser Verzögerung kaun in folgenden Möglichkeiten gesucht werden:

- 1) Sie könnte beruhen anf der Unmöglichkeit, das Jod in gewissen Quantitäten in den genannten Ausscheidungen des Fieberkranken nachznweisen. Die Umstände, unter welchen dies für den Harn zutreffen dürfte Eiweissgebalt und abuormer Harnsäuregehalt —, wurden vou uus vermieden. Für den Speichel sind solche Umstände nicht bekannt.
- 2. Das verspätete Erscheinen des Jodes im Harn und Speichel bei Fiebernden könnte beruhen auf verzögerter oder verminderter Resorption des Jodkalium aus dem Magen des Fieberkranken. — Im Fieber scheinen allerdings die Bedingungen für beschleunigte Resorption günstig zu liegen, wenn wir nns der Tbatsache der vermehrten Wasserresorption im Magen des

Fiebernden (zur Deckung der dnrch erböhte Respiration und insensible Perspiration vermehrten Wasserverlustes) erinnern und hinzunehmen das Funke'sche Gesetz für die Endosmose'), dass aus concentrirten Lösungen Salze reichlicher resorbirt werden, als ans verdünnten. Die vermehrte Wasserresorption muss ja eine Eindickung der Salzlösung und sofort eine vermehrte Endosmose der Salze bewirken.

Ungunstig für die Annahme beschleunigter Resorption der Salze im Magen des Fiebernden dürfte die folgende Ueberlegung sein: Sichergestellt ist die Verminderung der Chloride im Harn des Fiebernden²), siebergestellt die Unveränderlichkeit des Mittelwerthes für den Cblorgebalt des Blutes beim Fiebernden. - Diese Thatsache lässt eine doppelte Deutung zu: entweder wird im Fieber weniger Cblor ans den Ingestis resorbirt oder es wird ein Ueberschuss von Chlor in den festen Geweben angebäuft. Für die letztere Erklärung liegt eine Analogie vor, das bekannte Verschwinden der Chloride aus dem Harn bei der Bildung grosser Exsudate und der starke Gebalt der letzteren an Chlornatrium (bis zu 75% der Aschenbestandtheile). 3) - Gegen sie und für die erstere Annahme (der verminderten Resorption) dürfte bingegen sprechen der physiologische Contrast zwischen dem Salzgehalt der thierischen Gewebe und dem der tbierischen Flüssigkeiten, demzufolge an diese vorwiegend das Chlor und das Natrium, an jene fast ausschliesslich das Kalium und der Phosphor gebunden sind. Eine Umkebr dieser Regel im Fieber anzunehmen, dafür hat man aber keinen Anhaltpunkt. - Scheint nach alledem eine verminderte Resorption des Chlornatrinm im Fieber wabrscheinlich, so dürfte bei der chemischen Verwandtschaft zwischen Chlor und Jed, zwischen Chlornatrium und Bromkalium anch eine verminderte Resorption des Jodkalium im Fieber statthaben. 1)

Günstig für die Annabme verlangsamter Resorption der Salze im Magen des Fiebernden dürfte, allerdings nur in geringem Grade, die Verlangsamung des Blutstromes im Fieber sein, wie sie durch Hüter und E. Wolff⁵) — wenigstens für das septisch inficirte Thier — erwiesen ist. Denn es kann die bei Verlängerung des Kreislaufes an der Salzlösung im Magen vorbeiströmende geringere Blutmenge weniger Salz aufnehmen als beim entgegengesetzten Verhalten.

Zn Gunsten der Annabme verlangsamter Resorption des

¹⁾ Dass jene Zahlen nnr relative Werthe, höchstens annähernd absolnte hedeuten, geht daraus hervor, dass, wenn man grössere Jodkaliummengen einverlelht (wie in nnserem Versnehe 2, Seite 554), die Reaction schon früher eintritt. Dr. E. Welander Untersnehungen über die Resorption und Elimination des Jod. Schmidt's Jahrh. 1875. Bd. 167, pag. 117) fand selhst bel Gaben von unr 0,05 Jodkalium die Zeit fast nie über 15 Minnten.

¹⁾ Wenn wir hier ohne Weiteres die Magenresorption, soweit ihr Salzlösungen nnterliegen, ihrer physiologischen Wesenheit nach als osmotischen Vorgang auffassen, so bernfen wir nns, ohne damit eine so wichtige bisher nicht vollkommen erledigte Grundfrage abschliessen zu wollen, auf das von Jaworski (Versnehe über die relative Resorption der Mittelsalze im menschlichen Magen. - Zeitschrift für Biologie XIX, 1888.) anfgedeokte Verhalten von Salzlösungen im Magen. Jaworski fand, dass nuch eine Stunde nach Einführung von einem halben Liter einer Salzlösung in den Magen des Gesunden dieselhe aspirirt nnd darin das elngeführte Salz nachgewiesen, während nach Einführung derselhen Menge destillirten Wassers schon nach einer halben Stunde kaum etwas aspirirt werden kann. Diese Verschiedenheit der Bewegung von Flüssigkeiten und der von Ihnen gelösten Körper darch die Magenwand heweist doch, dass die Resorption der Krystallolde im Magen, wenn nicht nothwendlg sich deckend, so mindestens nahe verwandt sei dem Vorgange der Osmose im physikalischen Sinne.

²⁾ Tranhe. Die Symptome der Krankheiten des Respirations- und Chrculationsapparates. Berlin 1867. — Röhmann. Ueher die Ausscheidung der Chloride im Fleher. — Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. I.

³⁾ Samnel. Handhneh der allgemeinen Pathologie.

⁴⁾ Jaworski a. a. O. Satz 1. "Im menschlichen Magen ist die Resorption einzelner Salze verschieden und von ihrer chemischen Znsammensetzung ahhängig."

E. Wolff. Ueber die Umlanfgesohwindigkelt des Bintes im Fieber.
 Archiv für experimentelle Pathologie und Phurmakologie. Bd. XIX, pag. 265.

Jodkaliums ane dem Magen im Fieber dürfte endlich sprechen der von Jaworski gemachte Befund, dass die Anwesenheit von Säuren im Magen die Resorption beschleunigt. Nnn ist im Fieber häufig die Salzsäuresecretion des Magens vermindert oder anfgehohen [Beanmont, Manassein, van der Velden, Riegel and Schellhaas]'). - Es würden eich hieraus unsere Resultate - nebenbei hemerkt auch die Verzögerung des Jodkalinmühergangee in den Harn bei verschiedenen Magenkrankheiten, besondere beim Pyloruscarcinom²) — ecbon erklären tassen, wenn nicht die Resultate anderer Veranche, die wir anstellten, dieser Erklärung entgegenständen. Wir fanden bei gleichzeitiger Einnahme von 0,2 Jodkalium in 200 Ccm. Wasser mit 1,0 Salzsäure in mehreren Versuchen am Gesunden keine Beschlennigung der Jodreaction im Harne. Bei Parallelversuchen zwischen Dr. X und Dr. Y wurden diese Zahlen gefunden: 13 und 12 Minuten, ein andermal 14 und 10 Minuten, ein drittes Mal 10 und 12 Minuten; aleo keine merkliche Beechleunigung des Reactionseintrittes hei Znfuhr von Säure. — Zudem wäre noch der Beweis zu bringen, dass durch die Jodkaliumeinfuhr in den nüchternen Magen Salzsäuresecretion angeregt wird.

Alles zusammengenommen erscheint die Annahme, zu der wir allerdings bei Beginn unserer Versuche hinneigten: die Resorption des Jodkalium sei im Fieher verlangsamt, bei dem heutigen Stande der Dinge nicht erweishar, keinesfalls aber unwahrecheinlich.

- 3. Retention des Jodes im Körper könnte die Verzögerung der Jodreaction im Harn Fiobernder hedingen. Wie echon erwähnt, hat während des Fieherznstandes eine Verminderung der Chloride nnd Natriumsalze im Urin statt, während das Kalium in weit grösserer Menge ansgeschieden wird als im fieherlosen Zustande. Da es gemäse unserer früheren Ueberlegung schien, dase jene Verminderung eher auf Verminderung der Resorption jener Salze, denn auf Retention derselben im Körper zurückgeführt werden müsse, so würde vom chemisch verwandten Jodkalinm Gleiches zn erwarten sein. Sollte eich aber das Gegentheil uneerer Voraussetzung herausstellen, nämlich Retention der Chloride im fiehernden Organismus, oder sollte sich die Gleichherechtigung, das Zusammentreffen beider gedachten Möglichkeiten erweisen, dann würde die Erklärung der verzögerten Jodreaction in den Fieherexcreten durch eine Retention des Jodes im Körper Recht und Boden gewinnen, dies um so mehr, wenn eich sichere Anhaltungspunkte fänden für die von manchen Chemikern ausgesprochene Vermuthung, dae Jod erschiene im Blut und im Harn vom Jodkalium getrennt in anderen Verbindungen. - Bei dem Offenstehen aller dieser Vorfragen lässt sich die Sache uicht entscheiden.
- 4. Verlangsamte Excretion des Jodes könnte endlich die Verzögerung seines Erscheinens in den Excreten bedingen. Da wir hei unseren Versuchen das Jod im Harn und Speichel zu annähernd derselben Zeit fanden, müsste die Ausscheidung in heiden Drüsen, in Niere und Speicheldrüsen verlangsamt eein und zwar in gleichem Masse. Dass heide Drüsen, was den flüssigen Bestandtheil ihree Productes angeht, im Fieber träger als hei normaler Temperatur functiouiren, iet bekannt und noch jüngst für die Niere mittels des von Cohnheim und Roy construirten Onkometers eine Erklärung hierfür in der Abnahme des Nierenvolume (also verminderter Blutfülle des Organs) unter dem Einfluse der febrilen Temperatursteigerung von W. Mendelsohn³) gefunden worden. Für die festen Bestandtheile treten vielleicht qualitative Unterschiede

ein, wie manche Angahen über die Zusammensetzung dee Fieberharns vermuthen lassen. Aber bei der Unsicherheit, wie weit jene Angahen richtig gedeutet oder einseitig zur Unterstützung verschiedener Theorien henutzt worden sind, lassen sie sich zur Entscheidung unserer Frage nicht verwerthen.

Wollen wir uns also nicht in das Gehiet theoretischer Träumereien verlieren, so müssen wir une, vorläufig anf eine Erklärung unserer Befunde verzichtend, damit begnügen, noch einmal die nackte Thatsache hervorzuheben:

Die Zeit, welche beim Nüchternen zwischen der Anfnahme von Jodkalium in den Magen und der ereten Jodreaction im Urin und im Speichel liegt, iet im Vergleiche zur selben Zeit heim Gesnnden im Fieher regelmässig um ein Bedentendes verläugert.

IV. Zur Therapie der chronischen Herzkrankheiten.

Von

Dr. August Schott aus Bad Nauheim.

(Schluss.)

- 2) Fräulein R. aus Berlin, 18 Jahre alt. Badekur in Nauheim von Mitte Juni bie Ende Juli 1873. Im vergangeneu Wiuter mehrere Monate heftiger Anfall von Gelenkrheumatismus. Insufficienz der Mitralis, Herz nach heiden Seiten stark vergrössert, Herzklopfen, Athemnoth anch in der Ruhe, noch mehr hei jeder Bewegung, Polefrequenz 96-100. Am Schlues der Kur noch Dilatation nach links, marschirt auedanernd ohne Beschwerden, Puls 70-80. Patientin blieb nach einem Brief ihres gegenwärtigeu Arztes, Herrn Collegen Worms, die unchsten 10 Jahre hindurch von Gelenkrheumatismus befreit; sie heirathete inzwischen, überstand glücklich 5 Geburten und erfreute eich bie znm März 1884 einer "hlithenden strotzenden Gesundheit". Im März ein neuer 14 tägiger Anfall von Gelenkrhenmatismue, der von einigen 4-5tägigen Recidiven gefolgt war und Patientin etwas herunter hrachte. Sie kommt im Juni 1884 nach Nauheim zur Kur, erscheint trotz üherstandener Krankheit immer noch stattlich und wohlgenährt. Puls 72-74, Respiration 14-16. Die physikalischen Erscheinungen der Insufficienz wohl auegeprägt, starkes systolisches Geräusch an der Herzspitze, Accentuation des 2. Pulmonaltones, Spitzenstoss 1 Ctm. nach auesen von der Mamillarlinie, functionelle Beschwerden keine. Auch am 25. April 1885 fühlt sie sich nach einem Brief von Dr. W. vollkommen wohl.
- 3) Frl. M. in Frankfurt a. M. Juli 1874. Herzdilatation vorzugsweise linksseitig, Herzklopfen und Beklemmung. Die Beschwerden werden von einer schweren Gemüthserschütterung herdatirt; durch einen plötzlichen Todesfall war der Haushalt aufgelöst, dem sie his dahin vorgestanden, und eie verlor damit eine sehr behagliche und gesicherte Lebensstellung. Unter gleichzeitiger Schlaflosigkeit und Appetitmangel kamen die Herzheschwerden. Die Dilatation ging schon während der ersten 5 wöchentlichen Kur unter aneehnlicher Zunahme der Körperfülle zurück; Herzklopfen und Athemnoth hörten auf. Kur in den nächsten Jahren mehrfach wiederholt; Pat, noch gegenwärtig unter meiner Beohachtung; die alten Beschwerden niemals wiedergekehrt.
- 4) Frl. W. aus Nauheim. Linkeseitige Herzdilatation nach hartnäckigem 10—12 tägigen Brechdnrchfall; 8 wöchentliche Badeknr. Wiederherstellung zur Norm. Die functionellen Beechwerden seitdem nicht wiedergekehrt.
- 5) N. S., 70jähriger Mann. Von früher her wohlcompeneirte Aortenstenose, eodann ein Emphyeem, das erfolgreich mit der Lungenpumpe (Ausathmung in verdünnte Luft) behandelt worden. Jetzt Stauungserecheinungen, rechtseeitige Dilatation, Abnahme der Pulsstärke. Künstliche Badekur. Vollkommene Beseitigung aller Beechwerden. 3 Jahre später nochmals Wiederholung



¹⁾ Ausnahmen von diesem Verhalten haben Riegel und Edinger aus der hiesigen medicinischen Klinik mitgetheilt. (Untersnchungen zur Physiologie und Pathologie des Magens. S. 17 etc.)

²⁾ Quetsch a. a. O.

⁹⁾ W. Mendelsohn: Ueber die Function der Niere im Fieber. Virchow's Archiv, Bd. C. pag. 274.

der Badekur. Jahrelanges ungetrühtes Wohlbesiuden hei seltener Rüstigkeit. Plötzlicher Tod durch Apoplexie im 80. Lehensjahre.

6) Frl. Käthchen L., 1878 mehrwöchentlicher Anfall von Gelenkrhenmatismus im Anfang des Jahres, Kur im Juli 1878. Insufficienz der Mitralis, Dilatation heiderseits, Pulsfrequenz von 110-120, Respiration 24-36, Kurzathmigkeit, Cyanose; zeitweise noch Fieherregungen, Handgelenke etwas geschwellt; zugleich die Erscheinungen der Metritis, Retrofixation, Menorrhagien. Die rechtsseitige Dilatation geht zurück, Puls 80-90, Resp. 16-20. 2. Kur im Jahre 1879. Ausschahung des Uterus, Anfhören der Menorrhagien, Verschwinden aller Herzheschwerden, Pulsfrequenz 70-80, Athmung immer noch 16 nnd darther; die nächsten Jahre hindurch volles Wohlbefinden, die offenhar nur leichten Adhäsionen des Uterus lösten sich, sie heirathete, tiherstand eine leichte normale Gchurt und zeigte sich für ein nngewöhnliches Arheitsmass ausdauernd. Sie war in dem Specereigeschäft, dem sie vorstand, von Morgens 6 his Ahends 1/210 Uhr thätig, ohne je beim Beeteigen der 3 Treppen, die zu ihrer Wohnung hinaufführten, Herzklopfen oder Athemnoth zu empfinden. Im Anfang dieses Jahres erkrankte ihr Knahe; unter dem vereinten Einfluss der Sorgen und Anstrengungen magerte sie rasch erheblich ah, von 164 auf 140 Pfd. Sie konsultirte mich nun wegen nervöser Aufregung und auf Befragen erfuhr ich, dass sie jetzt zum ersteu Male wieder heim Treppensteigen leichte Beschwerden hahe. Die Untersuchung am 12. Juni 1885 ergieht die totalen Herzgrenzen (hei seitlich ahdämpfender Percussion), rechts 4', jenseits der Mittellinie, links 1 cm. nach aussen von der Mamillarlinie, daselhst auch der Spitzenstoss, Puls 80, Respiration 18, systolisches Geräusch u. s. w. wie früher. Sie erkärte in Folge der Untersuchung aufgeregt zu sein und es am Herzen zu spüren. Einige Tage später totale rechte Herzgrenze hei 4, linke Grenze und Herzstoss 1/2 cm. einwärts von der Mamillarlinie, Puls 80, Respiration 16. Der Betrag an functioneller Störung ist also offenhar nicht grösser, als er nach gleich ahzehrenden Einfinss auch ohne Klappenfehler zu sein pflegt.

7) Fräulein H., Mitralinsnfficienz nach Scharlach. Rechtseeitige Dilatation, Beklemmung, Ohnmachtsanwandlungen. 6 wöchentliche Kur 1879, vollständige Compensation 1882, eine 5 wöchentl. Kur in Schwalhach, gelegentlich der Begleitung ihrer dorthin ge-eandten Schwester. Verheirathung, normale Gehurt. Am 11. Juni 1885, nachdem sie unter heftigsten Gemüthserschütterungen um 10 Pfund ahgemagert ist, ergiht die Untersuchung: Rechte Herzgrenze normal, Herzstoss kräftig, 1 cm. nach aussen von der Mamillarlinie, systolisches Geränsch an der Herzspitze und Accentnation des 2. Pulmonaltons wie früher. Pnls 72, Respiration 15.

8) Fran H. V. aus Barmen. Arzt: Dr. Bergerhoff in Elberfeld. Herzheschwarden, anfangs mit Fettsncht verhanden, dann Entfettung, Oedem. Herzklopfen, Athemnoth, 90 schwache, unregelmässige, anssetzende Pulse, schwache Herztöne, systolisches Geräusch an der Herzspitze, rechte Greuze der Herzdämpfung bei gewöhnlicher Percussion 5 cm. jenseits der Mittellinie, linke Grenze die Mamillarlinie üherragend. Kur vom 7. Juli hil 8. August 1880. Bäder und Gymnastik. Nach 3 Tagen hereits Pnls 72 kräftiger, nicht mehr aussetzend. Nach verschiedenen Zwischenfällen am 8. Angust Herzdämpfnng, rechts his zur Mittellinie, links innerhalh der Mamillarlinie (gewöhnl. Percussion). Dr. Bergerhoff schrieh am 18. Fehrnar 1881: "Frau V. war nach ihrer Nanheimer Kur nur ein einziges Mal hei mir, uicht nm zu klagen, sondern nm zu rithmen. Ich selhst war in höchstem Grade vom dem Erfolg üherrascht" u. s. w. Im Juli 1884 sah ich Frau V. wieder in Nauheim zur Begleitung ihrer der Kur hedürftigen Tochter. Systolisches Geräusch an der Herzspitze, mässige Dilatation, ruhiger Pnls zwischen 70-80, Respiration 14. Sie erkrankte während der Zeit au einem fieherhaften und schmorzhaften Herpes Zoster, ohne dass ihr Herz davon alterirt wurde.

9) Friedrich Br. aus Frankfurt, 29 Jahre alt, Aorteninsufficienz, Bäder, Gymuastik, Bergsteigen; vom 16. August his 13. September 1880. Herz anfangs nach ohen und nach heiden Seiten dilatirt. Die Verhreiterung nach rechts his 5 cm. ither die Mittellinie geht vollständig zurück, ehenso diejenige nach links und nach ohen. Herzspitze knapp unter 6, Puls 73—80. Im Sommer 1881 nochmals eine mehrmonatliche gymnastische Kur. Am 15. Mai 1885 Untersnchung kurz nach einem 1½ stünd. Marsch, Puls 80, Respiration 16, Herzspitze knapp unter der 6. Rippe 1 cm. nach aussen von der Mamillarlinie, rechte Grenze normal. Vollkommene Euphorie.

10) College Dr. Weigmanu in Glatz. Kurzeit vom 13. Juni his 16. Juli 1881. Bäder und Gymnastik, später Bergsteigen. Grosse Ueheranstrengungen in der Praxis während der letzten 3 Jahre und schwere Gemitthshewegungen, dazu eine im Jahre 1880 zum 2. Mal auftretende, heftige und langwierig ahscedirende Amygdalitis, Ahmagerung, rasche Ermtidharkeit, Herzklopfen, dentliches Auswärtsrücken des Spitzenstosses 21, jeuseits der Mamillarlinie, Puls 88, leicht wegdrückbar. Nach wenig Minuten Gymnastik erscheint die Herzspitze vorühergehend innerhalh der Mamillarlinie. Nach 32 Bädern und täglicher Gymnastik unter Genuss von Fleischsolution, sowie Bergsteigen sind alle Beschwerden verschwunden. Pnls 70 - 72 voll und kräftig, Herzgrenzen normal. Dr. Weigmann schrieh am 11. November 1884: "Ich hin vollständig gesnnd. Der Spitzenstoss meines Herzens ist, wie ich mich noch ehen therzeugt hahe, innerhalh der Mamiliarlinie. Ich kann anf heiden Seiten liegen, hin voriges Jahr auf der Schneekoppe im Riesengehirge, dieses Jahr auf dem Glatzer Schneeherg gewesen ohne Beschwerden. Ich hahe eine sehr ausgedehnte Praxis zu hewältigen; ich danke dieses Resultat Ihuen nnd Nanheim; lege auch auf methodische freie Uehungen (Gymnastik) und anf die Leuhe-Rosenthal'sche Fleischsolution ein grosses Gewicht, die ich selhst immer noch zeitweise verwande resp. geniesse und oft verordne."

11) Lieutenant v. S. vou Brieg, 231/2 Jahr, Angiua pectoris, Dilatation des Herzens nach heiden Seiten. Arzt Oherstahsarzt Dr. Weher. Systolisches Geräusch an der Herzspitze, tihrige Herztöne schwach, Spitzenstoss nicht fühlhar, 84 kleine leicht wegdrückhare Pulse. Die Schmerzanfälle der Angina pectoris verhunden mit starker Beklemmung, Palpitation und Pulsheschleunigung treten hei jeder stärkeren Bewegung auf. Eiu nicht unerhehlicher Grad von Corpulenz, der kaum mittelgrosse Mann wiegt 68,450 Kilo. Kurzeit vom 20. Juli his 13. September 1885. Behandlung vorzugsweise durch meinen Bruder Dr. Theodor Schott. In 56 Tagen 40 Bäder. Vom 31. Juli an wird während eines Angina-Anfalles mit der Gymnastik hegonnen; schon nach einigen Armhewegungen zieht sich das Herz zur Norm zusammen, das rorher lante systolische Geräusch geht zuerst in einen gespaltenen und dann in eiuen normalen Ton ther, der Puls von 124-126 anf 92-96, die Respiration von 30-32 auf 18-19, von da an tägliche gymnastische Uehungen, in der 2. Hälfte des August kalt nachströmende Soolhäder, am 13. September schliesst er mit einem Bade, das sich zwischen den Temperaturen 17-15° hewegt. Berghesteigungen. Das Körpergewicht hat zngenommen (!) 70,200 K. Seit Mitte Angust blieh der Anfall weg. Physikalisch alle Verhältnisse normale.

Brief des Patienten vom 8. October 1884. "Im April des Jahres hiu ich Adjutant geworden, hahe alle Strapazen ausgezeichnet überstanden, hahe nie etwas vou meinem alten Leiden gemerkt, alle anstrengenden Uehungen, das Manoever, sind an

mir mit Leichtigkeit vortibergegangen." Patieut kounte stundeulauge Fussmärsche und Ritte obne Beschwerden aushalten.

Beriobt des Herrn Oberstabsarzt Dr. Weber vom 28. Novbr. 1884. "Das gute Resnitat der Naubeimer Kur bat sich bis in die neueste Zeit erbalten. Wenigateus konnte ich vor 4 Wocben, als ich den Patienten einmal untersuchte, absolnt nichts Abnormes an seinem Athmungs- nnd Circulationsapparat finden. Anch sein subjectives Befinden war tadellos; er konnte reiten, Treppen steigen, wie ein gesunder Mann seiner Constitution. Das Resultat der Nauheimer Kur kanu in diesem Falle als ein vollkommenes bezeichnet werden."

12) Fran P. L., Berlin, 41 Jahre alt. Kur im Juli 1881. Astbma cardiale. Erstickungsanfälle mit Dilatation des Herzens seit 1876, von reichlicher Urineutleerung gefolgt, jetzt täglich 2-3mal, stundenlang, besonders leicht nach körperlichen Anstrengungen oder Gemütbsbewegungen, anoh Nachts im Schlaf. Herz nach beiden Seiten vergrössert, rechts bis 6 Cm. über die Mittellinie, links bis nahezn zur vorderen Achsellinie, Tone rein schwach, Puls weich, beschleunigt; durch Gymnastik sofort eine sehr bedentende Zusammenziebung erreicbbar. Sie nabm eine Kur mit anfangs verdünnten und gasfreien, später gasreicben nnd durch Mutterlaugenznsätze verstärkten Bädern; die Gymnastik, die der Mann zur Bebandlnng seines eigenen Leidens erlernt batte, betrieb er nnn regelmässig mit seiner Frau. Es gelang durch die Gymnastik schon in den ersten Tagen, die Anfälle abzuschneiden. Schon in der zweiten Woche blieben sie ganz weg. Bei ibrem Weggang waren die Herzgrenzen normal.

Bericht des Herrn Collegen Dr. Michaelis in Berlin vom 15. Mai 1885. "Herzklopfen und Atbemnoth sind jetzt anch nach Arbeit und Treppensteigen nicht vorbanden, Anfälle seit jener Zeit der Kur in Naubeim nicht wiedergekehrt Status praesens des Thorax: Ansgiebiges, nicht laboriöses Athmen, beiderseits gleich; Inspection erzielt nichts Abnormes. Ebenso Percussion und Auscultation der Lunge. Puls 72, mässig voll, nicht gespannt. Respiration 12-15, rubig, gleichmässig tief. Herzdämpfung, rechte Grenze 1 Cm. nach links von der Mittellinie, links 1/2 Cm. über die Mamillarlinie binans, Spitzenstoss normal, Herzphlastion nicht verbreitert."

V. Beferate.

Laryngo- und Rhinologie.

Ueber die klinische Bedeutung der acut-entzündlichen, snhohordalen Schwellung und die Entstehung des hellenden Huatens in der Laryngitis der Kinder. Von Dr. Karl Dehio in Petersburg Jahrhneh für Kinderheilkunde. N. F. XX.

Nachdem Ranchinas die acute subchordale Schwellung, d. h. die entzündliche Infiltration des aubmucösen Gewehes der nach innen und unten sehenden Stimmhandfiächen als die Veranlassung der stenotischen Erscheinungen bei der Laryngitis des Kindesalters gewürdigt hat, sind im Ganzen übereinstimmende Angahen liber diese Affection auch von v. Ziemaseo und von Störck veröffentlicht worden.

Allein während von Ziemssen die Affection als eine besondere Krankheitsspecies unter dem Namen der Laryngitis hypoglottica acuta gravis darstellt, hetrachtet Rauchfuss sie nur als eine allerdings hänfig streng localisirte, hisweilen aber auch den ganzen Stimmhandapparat er greifende Theilerscheinung der acuten allgemeinen Laryngitis, die freilich auch keineswegs Immer den Beinamen "gravis" verdient, da die Schwere der Athunngsbehinderung sich nach dem — in den äussersteu Grenzeu schwankenden — Grade der Verengerung des uuteren Kehlkopfraumes richtet.

De hio nun hat, gestützt auf ein reiches Beohachtungsmaterial, der klinischen Seite der Frage seine Aufmerknamkeit zugewendet und die pathognostischen Symptome festzustellen gesucht, die die Laryngitis suhchordalis von auderen acut katarrhalischen Kehlkopfaffectionen unteracheiden.

Die Prädisposition gerade der Regio subchordalis für derartige entzündliche ödematöse Infiltrationen des anbmncösen Gewehes erklärt Dehio durch die lockere, verschiebliche und lückenreiche Anordnung des Binde-gewebes an dieser Stelle; durch einen Injectionsversneh am Leichenkehlkopf gelaug es ihnt, die subchordalen Willste in genau derselben Anordnung - durch einen kleinen Längsfalz, entsprechend der hier festeren Anheftung der Suhmncosa, von der eigentlichen Randzone des Stimmhandes getrennt - zn erzeugen.

Unter den klinischen Symptomen, die durch diese subchnrdalen Schwellungen hervorgerufen werden, spielt der bellende Husten die Haupt-

In allen Fällen von Laryngitis suhchordalis, selbst den leichtesten, hatte der Husten diesen charakteristischen Klang und nungekehrt knunte D. liberall, wo er den hellenden Ton fand, such das Vorhandensein der aubehordalen Wfilste nachweisen. Folgt ana dieser Congruens schon der cansale Zusammenhang beider, so wird er vollends durch eine directe Beohachtung Dehio'a bestätigt: In einem Falle nämlich gelang es ihm, zu conatatiren, dass, sobald die Patientin mit bellendem Ton hustete, die subchordsten Wülste dabei in Vihratiou geriethen. Sie also, und nicht, wie v. Ziemssen will, die sryepiglottischen Falten und die Giesakannenknorpel sind ea, die bei der Erzeugung des bellenden Tones die Rolle der tonangebenden membranösen Zungen spielen.

Wenn anch Störck das Verdienst gehührt, den bellenden Husten des kindlichen Psendocronp zuerst mit den anbehordalen Schwellungen in Cansalnexus gebracht an haben, so hat er doch den physikslischen Hergang nicht so bestimmt ausgesprochen, andereraeits aber anch die Heiserkeit — eine häufige, jedoch nicht constante Begleiterin des Bellhusteun — von derselhen Veränderung ahhängig gemacht.

Da aowohl der frele Rand der Stimmhänder, als die Beweglichkeit der Aryknorpel intact ist, so steht Nichts der Erzengung einer reinen und klaren Stimme im Wege. Anders beim Husten, wo nicht blos die äussersten Stimmhandränder, sondern die ganzen inneren unteren Flächen des Stimmhandes znm Glottisschluss verwendet werden, so dass hier in erster Linie die aubehordslen Wülste dem kräftigen Exspirationsstrnm ausgesetzt, mit dem Stimmhand als Ganzes schwingen und den beilenden Hustenton hervorbringen. Eine Alteration der Stimme jedoob tritt erst ein, sobald eine Miterkrankung der Stimmhänder selbst vorhanden ist

Wird die snhchordale Schwellung hochgradig, so treten die Erschelnungen der Laryngostenose in den Vordergrund, und swar geschieht dies um so leichter, je jünger das Individuum, je enger und kleiner so-

mit sein Kehlkopf ist.

Diese Erscheinungen, Athemnoth, Bellhusten und Veränderung der Stimme, plötzlich eintretend und rasch wieder schwindend, geben das typische Bild des kindlichen Pseudocroupanfalles, so dass dieser in den meisten Fällen als eine intensive, rasch wieder nachlassende acnte subohordale Laryngitis aufzufassen lat.

Eine weitere Bestätigung aeiner Erklärung des Bellhusteus findet Debio bei der sohweren fihrinösen Laryngitia. Auch hier gewinnt der Husten erst dann den hellenden Ton, wenn aubehordale Schwellungen entstehen; aind dieso durch dicke Fibrinmassen unbeweglich geworden, so wird das Hustengeränsch pfeifend, erstickt; reinigt sich der Kehlkopf wieder, so hleihen die anbehordalen Wülste noch länger bestehen, der Hnsten wird wieder beliend.

Irritation of the sexual apparatus as an etiological factor in the production of nasal disease. Sy John N. Mackenzie, M. D. of Baltimore. Prize Essay of the Academy of Medicine. American journal of the medical aciences. April 1884.

Um die Beziehungen zwischen Sexualapparat und Nase verständlicher zu machen, muss man sich der anatomischeu Thatsache erinueru, dass In der die mittlere und untere Nasenmuschel sowie einen Theil des Septnm hedeckenden Sohleimhaut eiu Gewehe sich findet, welches im Wesent-lichen dem erectilen Gewebe des Peuis analog ist. Gleich dem letzteren besteht jenes ans uuregelmässigen Sinträumen, welche von einander getrennt sind durch ein hindegewehiges, elastische und organische Muskelfasern euthaltendes Balkennetz. Unter dem Einfluss gesteigerter Reizung oder psychischer Eindrücke findet eine Schwellung dieses Gewebes statt, wahrscheinlich hervorgernfen durch vasomotorische Nerven und das Ganglion spheno palatinum. Die vorühergehende Blutfüllung dieses Schwellgewebes gieht die anatomische Erklärung der Nasenverstopfung hei acuter Coryza, und die dauerude Erweiterung desselhen entspricht dem regelmässigen Befunde hei hypertrophischem Nasenkatarrh.

Dass nun intime physiologische Beziehungen zwischen gewissen Theilen des Genitalapparates und dem Schwellgewehe der Nase existiren,

dafür aprechen folgende Thatsachen:

1) Sei einer nicht geringen Anzahl von Frauen mit gesunden Nasenorganen tritt regelmässig während der Menstruation eine Schwellung und mit dem Aufhören der Katamenien eine Abschwellung des Nasenschwellgewebes auf.

2) Das Vorkommen einer vicariirenden nasalen Menstrnation. Eine solche Blutung kann hinterher von einer uterinen Blutung gefolgt sein, kanu aher auch allein vorkommen. Ein anderes Mal tritt Epistaxis nach Aufhören der normalen Blutung ein.

3) Die gelegeutliche Ahhängigkeit einiger auf Reizung der Nasenschleimhaut bezüglicher Erscheinungen, wie z. B. des Niesens, von geschlechtlicher Erregung.

4) Der Zusammenhaug des Geruchsinnes mit dem Erethismus der Geschlechtsorgane bei niederen Thieren und solchen Individuen, deren geschlechtliche Neigungen durch gewisse von der Person des anderen Geschlechts ausgehende Gerüche erregt werden.

Diese Momeute können noch ergänzt werden durch die Beobachtung häufig vorkommender Verschlimmerungen von Nasenleiden während der Menstruation oder nater dem Einfluss geschlechtlicher Erregungen oder



des Lasters der Masturbation sowie unter denjenigen von Uterin- und Ovarienkrankheiten.

Laryngoskopische Bafunde bei den Frühforman der Syphilis. Von Docent Dr. Gttokar Chiari und Secundärarzt Dr. Dworrak in Wien. Vierteljahrsschrift f. Dermatologis und Syphilis. Jahrgang 1882.

Ch. und D. fanden unter 164 mit Frühformen der Syphllis nder deren Rscidiven behafteten Kranken in 5 Fällen Papelu im Kehlkopf, in 4 oberflächlichen, offenbar ane ihrem Zerfall hervorgegangene Geschwürs, 1 mal bei einem 49 jährigen, schlacht genährten Manns an beiden Proc. vocales ziemlich tiefe, linsengrosss Gaschwüre mit rothen, gawulsteten Rändern, 1 mal anf dem rschten Aryknorpel vorn eins linsengrosss, atwas erhöhte, welss balegte Stelle, welche nach 18 Tagen verschwand, nm einsr leichten, röthlichen Prominenz Plats zn machan, endlich 1 mal das rechte Stimmband auf das Dreifache verdickt, spindelförmig angeschwollen und hinter dem Proc. vocal. eine rundliche, linsengrosss Schwellnng, welche allmälig abnahm, ohne dass es zu einer Erosion gekomman wäre. Nach 14 Tagen sohwoll das Stimmband von Neuem zu einam dicken, sulzig röthlichen Wnlste an, welcher abenfalls ohne Ulceration zur Resorption kam.

Nach diesen Beobachtungen können in Uebereinstimmung mit denen früherer Autoren zur Zeit der Frühformen der Syphilis oder ihrer Recidive im Larynx Veränderungen auftreten, welche entweder die Form von flachen excoriirenden oder wnchernden exnlcerirenden Papeln haben oder sich als tiefere Geschwürchen, starke Infiltrate oder kleine Knötchan zaigen. Die 3 letzteren Formen sind sehr selten.

Stndien über den Schiefstand des Kehlkopfes nnd der Glottis. Von Dr. Ph. Schach, Docent in München. Dantsche med. Wochenschr., No. 17, 1885.

Ala Kehlkopfschiefstand, Scoliose des Larynx, bezeichnat man jeda Abweicbung der verticalen Axe disses Grgans von der verticalen Axe des Körpers. Die hänfigste Ursachs das pathologischen Schiefstandes ist die Verdrängung dee Larynx aue sainer normalen Stallung durch Geschwülste, namentlich durch Kropf, Lymphdrüsentumoren, Erkrankungen der Halswirbel, Cysten und anderweltiga Neubildungen. Schiefstand der Glottia während der Phonation ohne Dislocation ist eine bei einseitiger Stimmbandlähmung gewöhnliche Erscheinung. Die eigenen Untersuchungen des Verf.'s geben ihm zu folgenden Sätzen Anlass: Schlefetand des Kehlkopfes ist eine ausserordentlich häufige physiologische Erscheinung. Die hänfigste Ursache desselben ist die Ungleichheit der Neigungewinkel in Folge einer gewissen Asymmetrie der Schildknorpelplatten. Die Tabelle, welche Sch. eeinen Untersuchungen über diesen Gegenstand zu Grunde gelegt hat, umfasst 200 anagewachsene Kehlköpfe, 100 männliche und 100 weibliche, wie sie gerade zur Beobachtung gelangten. Von den 200 Kehlköpfen standen 58 echief; davon sind 89 männliche, 19 weibliche. Der Schiefstand war 50 mal ein physiologischer, 5 mal pathologisch durch Kropf bedingt, 3 mal schwankte die Entscheidung zwischen einem durch Struma oder durch gleichzeitige Schildknorpelasymmetrie bedingten Schiefstande. Das männliche Geschlecht überwiegt: S2:13, ebenan die rechte Seite: 41: S. Laryngoskopisch findet sich, bei der Phonation heconders, die Glottisspalte keine gerade, sondern eine schräg ver-Isufende Linie hildend. Functionsstörungen werden durch den physiologischen Schiefstand niemale erzengt.

Als Ursache der Ungleichheit der Neigungswinkel und der Asymmetrie der Schildknorpelplatten nimmt Verf. mit Luschka den Druck allzu fest anliegender Halsbekleidung während der Entwicklungsperiode an. Die grössere Hänfigkeit der Kehlkopf Scoliose beim männlichen Geschlecht hat ihren Grund nicht nur in der viel unzweckmässigeren Bekleidung des Halses mit beengenden Halsbinden, Cravatten, zu engen und zu steifen Hemdkragen, sondern auch darin, dass der Druck auf den stärker vortretenden und hauptsächlich nach vorn wachsenden Kehlkopfs ein intensiverer ist als bei dem weniger vortretenden des weiblichen Geschlechts; anch dürften die Balgereien und Drosselungen der heranwachsenden Ju-

gend nicht ohne Einfluss sein.

Ueber Influenza. Von Gtto Seifert. Volkmann'sche Sammlung klin. Vorträge No. 240.

Influenza-Epidemien lassen sich mit Sicherheit nur bis zu Anfang des 16. Jahrhunderts zurückverfolgen. In der Regel von 4—6 wöchentlicher Dzuer traten sie gleichzeitig an verschiedenen Punkten der Erde zuf, überschritten die Meere, verschonten selbst nicht die Schiffe auf hoher See und waren anch häufig mit ähnlichen Epidemien unter einzelnen nuserer Hansthiere vergesellschaftet.

Die zahlreichen Hypothesen über die Aetiologie der Krankheit theilt Selfert in 3 Klassen: die Einen nehmen eine Luftverderbniss an, die Anderen ein Contaginm, die Dritten endlich eine autochthone Entstehung

des Krankheitsgiftes in loco-

Angesichts dieser Unkenntniss über die Natur des Virue hat S. sich bemüht mit Hilfe der neueren Forschungsmethoden die specifischen Krankheltserreger der Influenza kennen zu lernen. Gelegenheit hierzu bot eine in Wirzberg anfgetretene Influenza Epidemie, die im Jannar beginnend, Im Februar ihren Höhepunkt, im März ibr Ende erreichte. Die an sich leichte Epidemie ging neben einer heftigen Masernepidemie einher und war von einer echweren Keuchhnstenepidemie gefolgt, — eine Coincidenz mit anderen Infectionskrankheiten, wie sie von verschiedenen Autoren berichtet wird

Die Symptomatologie der Infinenza anlangend localisirt sich dieselbe

vorwiegend anf der Schleimhant der Respirations-Grgane, seltener des Magens und Darms. Naben anderen Complicationen ist gleichzeitig eine verschiedengradige Bethelligung des Nervensystems vorhanden. Nach plötslichem Eintritt der Krankheit unter beftigem Froet, nachfolgender Hitze, Stirnkopfechmers, Schwindel, Uebelkeit kommt es zu ketarrhalischer Erkrankung der Respirationsorgene: dünnem zähem Ansfuss sus der Nase, Trockenheit im Halss, Schlingbeschwerden, Halserkeit, Hustenreiz, Brennen der Angen, starkem Thränenfinss. Gbjectiv findet sich Röthung der genannten Schleimhänte. Das Fieber, dessen höchste Temperatur 39,5 anf den 3. oder 4. Tag fällt und das mit einer über 2 Tags ansgadehnten Krisis abfällt, hat in den übrigen nichts Characteristisches. — Die Daner der Krankheit beträgt durchschnittlich 4 Tage; die Reconvalescenz schreitet langsam vor.

Eins Reihs von Antoren machte auf einen gewiesen Zusammenhang von Influenza nud Intermittens aufmerkazm, in dem Sinne, dass bei dam Erscheinen der Influenza das Wechselfleber zurückträte. Hierdnroh varaulasst achtete S. auf das Verhalten der Milz und fand dieselbs in Ueber-

einstimmung mit anderen Autoran nicht vargrössert.

Bezüglich seiner Untersnchungan über die Aetiologie der I. schickt der Verf. vnraus, dass, so lange das Fieber anf ssinsr Höhs war, in allen Fällen das Sacret aus Nase und Bronchien sin sähes, glasig-schleimiges Aussahen mit eingelagerten granweissen, gallartigan Klumpen hatte und mit Nachlass des Fiebers und der übrigen Erscheinungen einen schleimig-eitrigen Character annahm.

In janen gallenartigen Klumpan besonders, aber anch in den schlsimigglasigan Partien sowohl des Nassn- als das Bronchialsecrets fand S. bai Herstellung von Trockenpräparsten, die er am besten mit Methylviolett färbt — Doppelfärbungan misslangen — constant in Schleimfäden eingebettet ungemain zahlreiche Mikrokokkan, die in keiner Beziehung an den spärlich vorhandenen Eiterzellen standen, theils in langen Ketten, z. Th. als Diplokokken angeordnet. Mit der Umwandlung der Secrete an schleimig eitrigen nahmen die Kokken ab, um andlich gans zu versohwinden.

Im Sacret des Conjunctivalsackes waren diess Kokken nicht zu finden; ebeneowenig fanden sie sich hei Controll-Untersnohungen im Secret anderer Individuen, die an gewöhnlichem oder an Masernschnupfen litten.

Auch im Blute wurden die Kokken nicht gefunden. Zwei Impfungan auf Kaninchen fielen negativ aus. Ist auch der Beweis dafür, dass die gefundenen Mikroorganismen die specifischen Kraukheitserreger der Induenza seien, noch nicht erbracht, so glanbt Seifert doch diese Kokken als Influenzakokken bezeichnen zu dürfen.

Prophylaktisch räth S. zur Desinfection der Secrete, besonders der das Virus in grösster Menge enthaltenden zähen, glasigen Schleimpartien der ersten Tage; der Kranke mass möglichst hänfig frischer Taschentücher sich bedienen, die gebranchten alnd sofort zu desinficiren.

H. Kranse.

Die Gasanalyse und ihre physiologische Anwendung nach verbesserten Methoden. Von Dr. J. Geppert, Assistent an der zweiten medicin. Klinik zu Berlin. Berlin 1885. A. Hirschwald. 129 Seiten und 1 Tafel.

Ein Frennd das Verfassers sagte demselben über die vorliegende Monographie, dass sle in einer Beziehung jedenfalls ein Unicum wäre: es sei wohl noch nie vorgekommen und würde so leicht nicht vorkommen, dass eine solche Arheit einen klinischen Assistenten zum Verfasser hätte. In der Tbat ist dieselbe eine ausgezeichnete Abhandlung physikalischer Natur and nar in sofera mit der Klinik in Zasammenhang, als sie die Methoden der auch für klinische Zwecke verwendbaren Gasanalyse behandelt. Hierin hat der Verfasser aber Hervorragendes geleistet und durch seine ingeniense Verbesserung der alten Bunsen'schen Methoden die Gasanalyse zu einsm Grade der Vollkommenheit und zugleich Einfachheit und Sicherhelt gebracht, die Jedem, der alch selbst mit diesen Dingen heachäftigt hat, mit einer Art gutgemeinten Neldes erfüllen mass. Weg zum Kliniker geht darch die Phyelologie and nimmt seinen Ansgangspunkt von der Methode. So glauhen wir, dass die vorliegende Arheit, wenn anch scheinbar weit ab liegend, schliesslich auch für die dereinstige klinische Tüchtigkeit des Verfassers das beste Prognostikon gestattet.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 15. Juli 1885.

(8chinas.)

4) Beachlussfassung über folgenden Antrag:

Die Berliner medicinische Gesellschaft wolle crklären: "Es ist wünschenswerth:

1) dass Thermometer, welche zum Messen der Körpertemperatur bestimmt sind, amtlich geprüft und beglaubigt werden. Solche Thermometer müssen anf einer leicht ablesbaren Scala die Grade von 85 bis 42 Celsius, in Zehntel getbeilt, anzeigen. Die amtliche Prüfung hat festzustellen, dass die maximale Fehlergrenze nicht mehr als 0,2 beträgt und zwar besonders bei den Graden 38, 35 und 41. Auch die Aichung von Maximum-Thermometern ist wünschenswerth. Der Gebranch nicht geaichter Thermometer ist jedoch nicht zu verbieten;

 dass Spritzen zur hypodermatischen Injection, namentlich solche, welche 1 Cbcm. Inbalt haben und in Zehntel getheilt sind, in Bezug



auf ihren Rauminhalt und ihre Kslibrirung geprüft und geaicht werden."
Herr B. Fränkel: Herr Prof. Förster, dem ich die vorliegenden
Anträge zur Kenntnissnahme übersandt habe, hat mir in einem Briefe im
Allgemeinen sein Einverständniss mit denselben ansgesprochen; nur in
Bezug auf die Maximum-Thermometer hat er einige Bedenken. Er
schreibt darüber:

"In Betreff des Satzes: "nAuch die Aichung von Maximum-Thermo-metern ist wünschenswerth", möchte ich bemerken, dass zwar nichts , möchte ich bemerken, dass zwar nichts gegen den Ausdruck dieses Wnnsches einznwenden ist, dass es aber rathsam sein dürfte, weuigstens hei der Dehstte über denselhen ansdrücklich hervortreten zu lassen, dass im Allgemeinen der grosse praktische Vortheil, den ein Maximnmthermometer unter vielen Umständen gewährt, dnrch eine geringere Zuverlässigkeit und Beständigkeit der Angaben erkauft werden muss, so dass ein Msximumthermometer schwerlich der Träger irgend einer Beglauhignng von andanernder Wirkung sein kann. Dagegen soll, wie in unseren Verhandlungen schliesslich zur Annahme gebracht ist, eine amtliche Prüfung von Maximumthermometern und eine schriftliche Beglanbigung in Betreff des angenhlicklichen Richtigkeitsgrades ihrer Angahen sicherlich gewährt werden, wenngleich ihre dauernde Kontrole mit Hülfe geprüfter und dnrch Stempelung beglauhigter Normalthermometer den Betheiligten überlassen werden mass." Ich glaube, m. H., dass ich den Wunsch des Herin Prof. Förster nicht besser erfüllen konnte, als dnrch wörtliche Verlesung des betr. Passus seines Briefes.

Herr Weatphal: Als untere Grenze der Thermometerskala aind in dem Antrage 35° Celsins angenommen. Ich möchte wünschen, dasa auch etwas tiefere Temperaturen etwa bis zn 32° noch anzeigbar sind. Temperaturen nnter 35° — dass weiss ich sehr wohl — kommen selten vor, und ihre praktische Wichtigkeit ist vielleicht nicht sehr groß, aber theoretisch ist es doch von großem Intereße, auch solche niedrigen Temperaturen messen zn können. Ich habe selbst Temperaturen bis zu 31° beobschtet. Das hat also unter Umständen vielleicht einen gewissen wissenschaftlichen Werth, und dss Thermometer soll doch eben die Körpertemperatur messen können, so weit sie existirt. Hier würde aber eine zu frühe Grenze sein.

Herr A. Enlenburg: Die zweite Hälfte des Antrages, welche sich anf die Spritzen zur hypodermatischen Injection hezieht, ist nnstreitle durch die vorgeschlegene Abänderung formell sehr verbessert. Dennoch stehen, wie ich glaube, ihrer Annahme recht erhebliche technische Bedenken entgegen. Wenn nämlich der angestrebte Zweck wirklich erreicht werden soll, so müsste eine totale Veränderung in der ganzen Wenn nämlich der angestrebte Zweck wirklich üblichen Herstellungsweise dieser Spritzen - eine Veränderung, die zngleich mit einer sehr erhehlichen Vertheuerung derselben verbunden sein würde - nothwendig, voraufgehen. Jetzt verfährt man meines Wissens ziemlich allgemein so. Der Instrumentenmacher bezieht aus den Glashütten die langen, in Kalibritung und Rundung sehr ungleichen billigen Glasröhren; sus diesen sucht er sich nach dem Angenmass und nnter Benntzung eines Tsstercirkels die für seinen Zweck annähernd geeigneten (resp. die passenden Enden einzelner Glassöhren) heraus, ans welchen dann Stücke von annähernd gleicher Länge, d. h. der Länge eines Spritzencylinders, heransgeschnitten werder. Dass die Spritzencylinder hierbei sowohl nater einander verschieden, wie anch in ihren einzelnen Abschnitten nach Dicke und Rundung uugleich ansfallen müssen, versteht sich von selbst; es giebt wohl keinen, der nicht zerbrechen wirde, wenn man einen genau anschliessenden eisernen Stab von dem Dnrchmesser des Cylinders dnrch denselben hindurchtriebe. Die metallenen Stempelstangen dagegen werden ziemlich gleich gearbeitet; nur die Lederkappen, womit sie montirt sind, haben etwas verschiedene Dicke und die Stempelstangen müssen hiernach der Dicke des Glascylinders entsprechend gewählt werden. Die Graduirung der Stempelstangen geschieht rein empirisch; von einer präcisen Theilung ist dabei nicht die Rede, und eine solche wäre auch insofern illusorisch, als den gleichen Theilabständen der Scala ja doch nicht gleiche Abschnitte des Rauminhaltes der Spritze zu entsprechen brauchten. Es müssten also vielmehr, wie ich es schon vor Jahren vorgeschlagen hahe, die Zehnteltheilstriche an dem Glascylinder selbst aussen augebracht, resp. eingeschliffen werden. Ein Versuch damit wurde n. A. von einer hiesigen Firma gemacht, aber wieder aufgegeben, weil die thenreren Instrumente keine Käufer fanden. Noch sehr viel grösser würde nun die Vertheuerung sein, wenn 1) anf eine gleichmässige Kalibrirung und Rundung der Spritzencylinder Rücksicht genommen, 2) eine präcise und den Uneben-heiten des Cylinders Rechnung tragende Graduirung durchgeführt, und endlich 3) eine amtliche Controle nach diesen Richtungen hin in wirksamer Weise geübt werden sollte. Nach den von mir deshalh eingezogenen Erkundigungen dürfte sich der Preis allermindestens auf die dreifache Höhe des jetzigen stellen. Nun müssen aber sowohl die präcise Herstellung des Instrumentes, wie auch die amtliche Controle ganz überflüssig erscheinen, wenn die Aerzte sich nur die unhedeutende Mühe geben wollen, das von ihnen angekaufte Instrument ein für alle Male auf seinen Rauminhalt durch die denkbar einfachste Probe selbst zu bestimmen und die danach etwa erforderliche Corrector bei der Dosirung anzubringen. Natürlich kann eine absolute Genauigkeit bei dieser Bestimmung nicht erzielt werden; allein die restirenden Fehler würden sich, auf die einzelnen Striche der Zehnteltheilung repartirt, in der grossen Mehrzahl der Fälle als so gering herausstellen, dass sie wohl vernachlässigt werden könnten. Namentlich wenn man sie mit der Grösse derjenigen Fehler vergleicht, welche alltäglich durch mangelhafte Verordnung und Bereitung der Lujectionsflüssigkeiten, überhaupt durch mangelhafte Technik bei der Injection so überaus hänfig begangen

werden! — Ich möchte hiernach anheimgeben, auf den Aichungsvorschlag in Betreff der Spritzen zu verzichten, nnd, wenn die Gesellschaft durchsus etwas für "wünschenswerth" erklären soll, sich mit dem Wunschs zu begnügen, dass die Aerzte fortsn ein theures, aber präciseres Instrument kanfen und vor allen Dingen die Mühe einer eigenhändigen Prüfung seines Rauminhaltes nicht scheuen möchten.

Herr Liebrelch schliesst sich dem Vorredner in allen Stücken an, erörtert die Gründe, weshalb hei der gebräuehlichen Art der Fabricatiun solcher Spritzen dieselhen ungensn selen und demonstrirt eine Charrière-

sche Spritze, die diesen Fehler nicht hat.

Herr Fränkel: Ich möchte zunächst anf den Elnwnrf des Herrn Westphal antworten. Es ist ja sicher in hohem Grade wünschenswerth, wenn die Skala üher die von nns vorgeschlagenen Grade hinans ausgedehnt würde. Wir wissen genau, dass es Fälle gieht, in denen die Fiehertemperatur üher 42° hinansgeht, und dass es ebenso Temperaturen nnter 85° giebt. Wir hahen nns darauf heschränkt, Grade von 35–42 vorzuschlagen, weil jeder Grad, den man hinzufügt, die Kosten des Instrumententes sehr erheblich verthenert. Nun wird es sich fragen, ob die Fälle, wo man Temperaturen nnter 35" und über 42" beubachtet, in der That so hänfig sind, dass man dieserhalb eine erhebliche Verthenernug aller Instrumente rechtfertigen kann. Wir waren eben der Meinnng, es dabei bewenden zu laszen, allein es sind ja gerade die Fälle, wo die höchsten und niedrigsten Temperaturen beobachtdt werden, wohl die wichtigsten; das verkenne ich durchaus nicht. Die Gesellschaft mnss also nun wissen, oh sie im Allgemeineu unter 35 und üher 42° hinausgehen will. Ich wiederhole, dass dadurch eine sehr erhehliche Vertheuerung des Instrumentes erzielt würde.

Herr Westphal. Es ist ein unangenehmes, nnbehagliches Gefühl, wenn der Arzt die Temperatur bestimmen will, und das Thermometer nicht unter 35 hinaus geht. Der Preisnnterschied dürfte wohl nicht iu Frage kommen. Ich schlage also vor, 32 als nntere Grenze anznnehmen.

Herr Fränkel: Ich möchte noch das Wort nehmen für die Aichnug der hypodermatischen Spritzen. Ich glaube, dass die beiden Herren, die gegen die Aichung gesprochen baben, überzeugender, als ich das hisher gethan habe, die Ungenanigkeit der im Handel befindlichen Spritzen constatirt haben. Ich selbst habe Messungen an Spritzen gemacht. Ich habe Spritzen von 0,75 nnd von 1,5 Cctm. unter den wenigen, die ich gemessen habe, gefunden. Ich halte das nnn durchans nicht für gleichgültig, ob eine Spritze 0,75 oder 1,5 Inhalt hat, da wir ja alle doch nach Spritzen ordiniren. Wir sagen "\14 Spritze voll" n. s. w. und rechnen danach. Wenn nnn nach den Herren Vorrednern bei den hypodermatischen Einschätzungen noch sehr viel andere Ungenanigkeiten hinzukommen, nun, m. H., dann glanhe ich, hahen wir erst recht die Ver-pflichtung, für genane Spritzen zu sorgen; denn wenn einmal in einem Falle alle Ungenanigkeiten in demselben Sinne wirken, so glanhe ich nicht, dasa die Fehler, die die Spritze bietet, verschwindend klein sein können. Sie müssen im Gegentheil sehr gross werden, denu die Spritzeu sind gewöhnlich nicht zu klein, sondern zu gross. Fast alle Spritzen die ich gefunden habe, hahen mehr wie 1 Cctm. Inhalt. Nnn glauhe ich auch, dass Herr Liehreich durch Demonstration der genanen Spritze uns ein Modell gegeben hat, wie gute Spritzen sein müssen. Die Instrnmentenmacher, die geaichte Spritzen machen wollen, mögen mit der Normal-Aichangscommission darüber verhandeln, wie zu aichende Spritzen hergestellt werden müssen. Die Herren von der Normal-Aichnngs-Commission glauben, dass es keinen Schwierigkeiten nuterliege Spritzen zu aichen, und es wird sich hoffentlich nnter den vielen Instrumentenmachern wenigstens Einer finden, der Spritzen in solcher Qualität anfertigt, dass sie gezicht werden können. Wenn es aber dnrchaus nicht geht, so haben wir einen an und für sich herechtigten Wunsch vergehlich ausgesprochen! Dass aber derartige geaichte Normalspritzen vorhanden sein müssen, möchte ich aus folgenden Umständen hesonders schliessen. Wenn die Spritzen lediglich in den Händen der Aerzte bliehen, so ware es ja in der That nur nöthig, dass man seine eigene Spritze nachmesse. Aber in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle sind jetzt die Spritzen in den Händen der Patienten oder des Pflegepersonals, und ich muss sagen, dass ich überall, wo ich Einspritzungen machen lasse, den Patienten möglichst die Anschaffung einer eigenen Spritze empfehle deshalh, weil damit die Möglichkeit der Uehertragung irgend welcher Krankheit wegfällt. Die Anschaffung einer besonderen Nadel würde nur dann genügen, wenn dieselbe auf alle Spritzen passte. Der Patient muss sich also selbst eine Spritze auschaffen, und da muss ich doch sagen, dass es in hohem Grade wünschenswerth wäre, wenn geaichte Spritzen vorhanden sein würden. Es handelt sich ja nicht um die zwangsweise Einführung, sondern nur um die Möglichkeit, gezichte Spritzen kanfen zu können.

Herr Lewinski: Die Kommission hatte nenlich bei der Beratung über die Thermometer absolut nicht über die hypodermatischen Spritzen verhandelt. Nur ganz am Ende der Sitzung hat Herr Fränkel die Frage angeregt und llerr Förster machte die Bemerkung, dass, wenn man von ärztlicher Seite mit derartigen Anträgen käme, die Normalaichungskommission sich die Sache überlegen werde. Schwierigkelten, glaubte Herr Förster, lägen nicht vor; jedenfalls würde die Aichung keine grossen Kosten verursachen. Hinsichtlich des Thermometers ist schon angeführt worden, dass eine Vergrösserung der Scala um die Ansdehnung, die Herr Westphal gewünscht hat, mit sehr grossen Kosten verknüpft sein müsste. Ich selbst hatte die Ausdehnung der Scala vun 35 bis 43° angegehen. Ich muss aber heinerken, dass die Anforderungen, welche hier in diesem Antrage in Bezug auf die Herstellung der Thermo-



meter gemacht sind, sich auf eine ganz bestimmte Sorte von Tbermometern heziehen. Die Normal-Aichungskommission hat vorläufig zweierlei Dinge getrennt: einmal Thermometer herzustellen, die mit dem Reichstempel versehen sind, davon Beständigkeit wenigstens auf eine Reihe von Jahren versichert werden kann, und die für die ärztliche Praxis die Eigenschaften haben, welche hier angegehen sind Ahgesehen hiervou aher will die Kommission jedes heliehige Instrument untersuchen und anch seine Fehler hescheinigen. Es würden aber hierbei nur die etwalgen zur Zeit der Untersuchnng vorhandenen Fehler zusammengestellt werden. Jedermann kann also nehen einem solchen Normalthermometer, wie es hanptsächlich für die Zwecke der ärztlichen Praxis hestimmt ist. sehr gut noch ein anderee mit einer längeren Scala gehrauchen. Besonders für graese Institute würde das empfehienswerth eein.

für grnese Institute würde das empfehlenswerth eein.
Der Herr Vorsitzende: Ich will noch hervorhehen, dass es sich nicht darum handelt einen Beschluss zu fassen, durch welchen ein für alle Mal die Einrichtung der Thermometer und der Injectionsspritzen in einer hestimmten Weise vorgeschrieben werden soll, sondern nur darnm, die Möglichkeit zu schaffen, dass, soweit es ausführhar ist, die Aichungscommission eine Prüfung eintreten lässt und eine Beglanhigung ansstellt. Ich erkenne aher an, dass wir keinen Vorschlag machen dürfen, von dem wir im vorane überzengt sind, dass er nicht ausfährhar ist, und ich würde daber vorschlagen, dem Antrag die Form zn geben: "Die Berliner medicinische Gesellschaft wollo erklären: 1) es ist wünschenswerth, dass Thermometer n. s. w., wie in der vorliegenden Drucksache. 2) Sie ersncht die Aichnngscommission, festzustellen, oh Spritzen zur hypodermatischen Injection, namentlich solche, welche 1 Chhikoentimeter Inhalt haben nnd in Zehntel getheilt sind, in Bezug auf ihren Ranminhalt und ihre Kalihrirung geprüft nnd gezicht werden können." Damit würden wir nicht tiher das Mass von Anforderungen hinausgehen, das wir vertreten können. Vielmehr würden wir es unterstätzen, dass die Aichnngscommission, die sich hereit erklärt hat die Angelegenheit zu prüfen, sich damit beschäftigt.

Die Anträge werden in gesonderter Abetimmung in der vom Vorsitzenden vorgeschlagenen Form, der erste fast einetimmig, der zweite mit Majorität angenommen, der Antrag Westphal (Ausdehrung der Thermometerskala his anf S2°) dagegen abgelehnt.

Vil. Feuilleton.

Zur Frage über den Einfluss des Wechselfiebers auf die Schwangerschaft und den Fötus.

Von

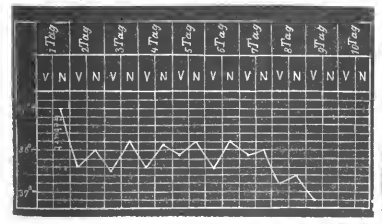
M. Behrmann.

(Schluss.)

Zum Schlnss wollen wir nnch zwei Fälle etwas eingehender heschreihen, die zn beohachten wir eelbst Gelegenheit hatten. Die Fälle sind insofern hesonders intereesant, ale die intranterine Infection des Foetus sich sehr gnt nachweisen liess.

Fall 1. Fran A. G., 23 Jahre alt, II para. Patientin, klein gewachsen und schwächlicher Constitution, menstrnirte znm ereten Mal in ihrem 15. Lehensjahre, letzte Menstrnation vor 36 Wochen. Seit 4 Monate leidet Pat. an Fehris intermitt. tertiana; Chinin und Solut. Fowleri hrachten nicht vlei Nutzen. Die Milz vergrössert und hei der Palpation schmerzhaft. Am ersten Beohachtmgetage waren wir Zeuge eines heftigen Fieberparoxysmus, wobei die Temperatur der Pat. in axilla 40,2 betrug. Die Kindeshewegungen, sonst, nach Auessage der Mutter, nicht sehr inteneiv, änderten sich sogleich mit dem Beginn des Paroxysmus: wurden sehr heftig und oft etossend, krampfartig, wobei die Mutter starke Schmerzen empfand. Ich benhachtete die Pat. 3 Wochen hindurch und war sehr oft Zenge von Fieheranfällen, wohei ich immer bemerkte, dass die Herztöne und Bewegungen des Kindes während dee Anfalles sich veränderten. In der 39. Woche der Schwangerschaft, während eines Paroxyemns und hei elner Temperatur von 39,0° ging die Gehurt vor sich. Das Kind, in der zweiten Schädellage, wurde leicht ausgestossen, eine nachfolgende leichte Atonia nteri durch Secale gehoben. Nachgehnrt normal.

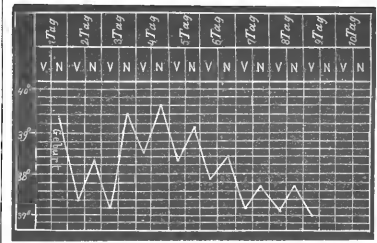
Die Temperatur der ersten 9 Tage dee Puerperinms war:



Besonders heachtenswerth waren die Erscheinungen beim Kinde. Der Neugehorene, der ziemlich kachectisch zur Welt kam und gegen 2800 Grm. wog, verhielt sieb am ersten Tage nach der Geburt ruhig, am zweiten Tage jedoch um 5 Uhr Nachmittags fing er plötzlich an zu schreien und bekam bei ganz cyanotischem Gesiebt heftige Krämpfe, die 20 Minuten anhielten. Nach Aufhören der Krämpfe stellte sich Hitze ein, die drei Stnuden lang danerte. 160 Pulsschläge, Temp. 40,5°. Bei der Untersuchung Brust- und Unterleibsorgane normal, nur die Milzgegend empfindlich. Beim Berühren fängt das Kind an zu weinen. Kein Erbrechen, keine Diarrhoe. Der nutere Rand der Milz ist 8 Ctm. nuter den Rippen zu fühlen.

Am dritten Tage post partum war das Kind gesund, dann aher am vierten Tage wiederum gegen 5 Uhr Nachm. ein Anfall derselhen Art wle am zweiten Tage, nur mit dem Unterschiede, dase die Erscheinungen womdglich noch Intensiver waren. Am sechsten und achten Tage wieder Anfälle, aher in schon viel leichterer Form — dem Kinde wurde inzwischen Chinin verordnet — die Milz hedeutend verkleinert, das Kind erholt sich sehr rasch!). Die Infection dee Nengeborenen noch während seines intrauterlnen Lehene war augenscheinlich: er wurde nicht vnn seiner Mntter, sondern von einer gesunden kräftigen Amme genährt, die Anfälle stellten sich am eelben Tage und zur selhen Stunde ein, an welchem sie sich anch hei der Mutter sonst einzustellen pfiegten. Chinin sistirte heim Kinde die Fleberanfälle.

Der zweite von uns beobachtete Fall ist insofern weniger marqnant, als es heim Nengehorenen nicht zn vollständigen Fieherintermissionen kam. Es handelte sich um eine 38 jährige IV para, die seit 3 Monaten an Fehr. interm. quotid. litt. Auch hier war zu hemerken, wie hel einem jeden Fieherparoxyamus die Kindeshewegungen viel stärker, etossend wurden. Die Mutter klagte üher Schmerzen, die diese krampfartigen Kindeshewegungen ihr verursachten. Die Geburt erfolgte in der 39. Schwangerechaftswoche während eines Fieheranfalls, hei einer Temperatur in axilla der Mutter von 39,8". Erste Gesichtsstellung; die Anstreihungsperiode danert sehr lange. Nachgehnrt normal, eine mässige Gehärmutteratonie. Die Mntter bekam am dritten Tage dee Puerperium eine Endometritis puerperalis, von Intermittenserscheinungen war jedoch nichte su hemerken. Die Temperaturscala der ersten 9 Tage des Pnerperinme weist Unregelmässigkeiten auf:



Was das Kind anhelangt, so war es am Tage der Gehurt völlig gesnnd. Am zweiten Tage aher znr selben Stunde, wenn die Mntter die Anfälle sonst zn hekommen pflegte, wurde das Kind nnruhig, weinte nnd wand sich in Krämpfen. Die Milz mäseig vergrössert, sonst Brnst-

1) Anch hei L wo w findet eich ein analoger Fall vor. Fran Ts ch., 85 Jahre alt, Xi para, schwächlich und anämisch, leidet schon sehr lange an Intermittene, letztene auch an einer chronischen Metritis. Geburt erfolgt während eines Paroxyemns hel einer Temperatur von 88,0°. Erste Schädellage. Am 6. Tage des Puerperium Endometritis et Perimetritie dextra pnerperalis, verbunden mit einem ziemlich heftigen Fieher. Dieser Znstand hält 14 Tage an. Milz nicht vergrößeert, wenn hei Palpation anch etwas schmerzhaft. — Die Erscheinungen heim Kinde sind ähnlich den ohen heschriehenen. Am ersten Tage ist das Kind ruhig und gesnnd, am zweiten aber um 4 Uhr Nachm. — zn dieser Zeit pflegte sich anch hei der Mutter der Paroxysmus einzustellen - fing es an zu weinen, hei der Mutter der Paroxysmas einzusteinen — ing es an zu weinen, wurde ganz cyanotisch und bekam einen ¹/₄ Stunde langen Krampfanfall mit nachfolgender Hitze: 150 Pulsschläge, 60 Athmungen in 1", Temperatur 40,3". Der nntere Milzrand 4 cm. unter den Rippen, schmerzhaft bei der Palpation. Gastro enteriecher Kanal gesund, die Bruetorgane ebenso, kein Erhrechen, keine Diarrhoe oder Obstipation. Es wurde die Diagnose auf Fehr. ioterm. gestellt. Anch hier wurde das Kind künstlich genäbrt, und man musste zum Schluss kommen, dass die Infection dee Fötus während seines intrauterinen Lehens hereits erfolgt sei. Ee wurde verordnet Chinin. tannic. neutr. , Gran 8 mal täglich und das Fieher hörte auf mit allen seinen Erecheinungen. Noch drei Wochen hindurch wurde der Neugeborene täglich von Dr. Lwow heobachtet, nnd es war in der ganzen Zeit weder eine Temperaturerhöhung, noch eine Milzvergrösserung, noch sonstige Intermittenseymptome zu constatiren.

nnd Unterleibsorgane normal. Noch drei Paroxysmen kamen beim Kinde vorschein nnd zwar regelmässig täglich nm $3-3^1_2$ Uhr Nachm. die Matter pflegte auch die Fieberanfälle zur selben Stande zu beznm Vorschein und zwar regelmässig täglich nm 3 - 31 kommen. Vollständige Fieberintermissionen waren jedoch, wie gesagt, beim Klnde nicht zu beobachten: auch in der anfallfreien Zeit hielt sich die Temperatur auf 39-32,2°, aber es musste doch eine Diagnose auf Febr. interm. quotid. gestellt werden: die vergrösserte und empfindliche die strenge Regelmässigkeit der Paroxysmen, das Wechselfleber der Mntter und endlich das Aufhören aller Erscheinungen nach einigen Dosen von Chinin - das Alles bekräftigte die Diagnose. Das Kind wurde anch in diesem Falle nicht von der Mutter, sondern durch Kuhmilch ernährt, die Infection masste also anch hier schon intranterin auf den Fötus übergangen sein.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 80. Angust ist nach kurzem Krankenlager, mitten ans reger Thätigkeit fortgerissen, der Redacteur der Dentschen med. Wochenschrift, Oher-Stabsarzt a. D. Dr. P. Börner an einer acnten Peritonltis, 56 Jahre alt, gestorben.

In dem Dahingeschiedenen verlieren wir einen medicinischen Publicisten von allgemein anerkanntem Geschick, der, mit allen Attributen des Jonrnalisten ansgestattet, zn den gewandtesten Arbeitern auf diesem Gebiete gehörte.

Dr. Börner wellte seit dem Jahre 1868, nachdem er vorher längere Zeit in der Provinz als practischer Arzt thätig gewesen war, in naserer Stadt nnd übernahm im Jahre 1874 die Redaction der Dentschen med. Wochenschrift, welche die Fortsetzung der Deutschen Klinik von Göschen bildete. Ihrer Förderung war der Hanpttheil seiner Thätigkeit gewidmet und es gelang ihm, dieselbe ans kleinen Anfängen zn steigender Entwickelnng zn bringen. Bierzn kamen verschiedene andere publicistische Unternehmungen, wie das Jahrbneh für die practischen Aerzte, der dentsche Reichsmedicinalkalender, der Bericht über die Hygiene-Ansstellnug n. a., die alle von dem grossen Redactionstalent ihres Beransgebers zengten, ferner zahlreiche Zeitungsartikel, in denen er in vortrefflicher Weise wissenschaftliche Themata in allgemein verständlicher Form darstellte.

Börner hatte schon vor Jahren dentlich erkannt, dass die Medicin in der so lange Zeit vernachlässigten Hygiene noch eln weites Feld fruchtbringender und erspriesslicher Arbeit fast brach zu liegen habe. Er war sich der Bedentung dieses Kapltels unserer Wissenschaft vollkommen klar und sein Streben und Wirken hatte in letzter Instanz immer die Förderung hygienischer Interessen und Arbeiten znm Zlele. Zn seinem Ruhme und in aufrichtiger Anerkennung können wir ihm nachsagen, dass er für diese Aufgabe nnentwegt und mit vollem Einsatz seiner Fählgkeiten gekämpft hat. Wo es galt, die öffentliche Gesundheitslehre und ihre practische Bethätigung zu vertreten und zu fördern, stand Börner immer in erster Reihe und trat mit Wort und Schrift nicht nur den Medicinern, sondern auch dem grossen Publikum gegenüber in belehrender und agitatorischer Weise dafür ein. Dass es ihm nicht zn Theil wurde, eine tiefere und nachhaltigere Wirksamkeit anf diesem Gebiete zn entfalten, sls sie einem Publicisten heschieden ist, lag sowohl in selnem medicinischen Bildungsgange und seiner Beanlagung, als auch in äusseren Umständen. Sein nun unerreichter Wunsch war es, von massgebenderer Stelle aus für die Gestaltung unserer öffentlichen Gesundheitspflege thätig sein zu können. Dies blieb ihm versagt und die einzige Gelegenheit, wo er direct und leitend an einem Werk der Gesnudheltspflege betheiligt war, ist die Hygiene-Ausstellung gewesen, bei der er dann seine Fähigkeiten voll zur Geltung gebracht hat.

Vlelfach bethätigt hat sich Börner ferner auf dem Gebiete der ärztlichen Standesinteressen, für die er stets mit Lebhaftigkeit und Wärme

bemäht gewesen ist.

Hier wie dort ist sein Wirken nicht ohne Erfolg directer und indirecter Natur geblieben. Börner war von sich überzengt und glanbte unbeirrt durch viele bittere Erfahrungen an seinen Einfinss und die Macht, welche die Druckerschwärze anch auf naturwissenschaftlich geschulte Seelen ansübt.

Dafür hat der Charakter seiner Polemik, die er nach den verschie-

densten Seiten geführt hat, den besten Bewels gegeben.

So weit sie uns persönlich gewidmet war, hat sie der Tod verlöscht. Wir bewahren nns die Erinnerung au das schöue Talent und die treibende Kraft, die der Natur Börner's eigen waren, an manche heitere Stunde, die wir mit dem stets aufgelegten vielseitlgen Mann in früheren Zeiten, als er nns noch zu denen zählte, die, wie er sagte, "nicht wenig zu dem Gedeiheu der Dentschen medicinischen Wochenschrift beigetragen hatten" (das. 1881, p. 259), beim blinkeuden Römer verplaudert haben. Ewald.

Cholera-Nachrichten. In Spanien sind vom 5.-8. Angust 18231 Erkrankungen und 6658 Todesfälle an der Cholera gemeldet. Einer officiell noch nicht bestätigten Meldnug ans Glbraltar zufolge sind auch dort einige verdächtige Todesfälle beobachtet. Aus Frankreich wird berichtet, dass in Marseille vom 14. bis 22. Angust 835 Todesfälle vorgekommen sind. (N. d. K. G. N. 8.) - In Toulon herrscht seit dem 20. August ebenfalls die Cholera. Nachdem an einem Tage die Todesfälle bereits die Zabl von 44 erreicht hatten, ist eine Abuahme - am 31. August waren 17 Todesfälle gemeldet - glücklicherweise zu verzeichnen.

- In Antwerpen hat die Soclété royale de médecine publique de Belgique mit Genehmigung des Königs Leopold einen Congress zur Berathung über Quarantaine Einrichtungen gegeu die Cholera vom 26. bia 81. Angust veranstaltet und dazu anch die korrespondirenden Mitglieder ans dem Auslande eingeladen. Es waren erschienen Srouardel, Pronst and Percin and Paris, Pocchiotti aus Turiu, Cabello, Severa und Vilonora y Piera aus Madrid, van Thienhoven aus Haag, Hack-Tucke ans London, Reverend Colleville aus Srighton, Guttstadt ans Berlin und die einheimischen Aerzte bethelligten sich zahlreich, darunter Knborn, Desgnin, Felgnanse, Vlemlnckx, Devause, Lefebvre, van Ermengen, Semal n. A. Berichterstatter waren Dn Moniin, Professor in Gent und van de Velede, pharmacentisches Mitglied der Sanitätskommission für das Scheldegebiet. Von Seiten der Regiernng, wie der Stadtverwaltung wurde dem Congress eine grosse Wichtigkeit beigelegt. Der König schickte einen Brief, in dem er seine Verhinderung durch eine Reise nach England mittheilte, der Minister des Innern, Thonlssen, eröffnete die erste Sitzung, der Minister der aus-wärtigen Angelegenhelten, Prinz de Caraman Chimay, erschien in der Schlusseitzung und betheiligte sich an dem Banquet in dem glänzenden Saale des Circle artistique. Anch sah er die fremden, wie einige elnheimische Aerzte am Abend des 29. Angust in seinem Palais zu Britssel. Ueber die praktischen Ergebnisse dieses Congresses, dessen Mitglieder anch die Schifffahrt auf der Schelde bei dem herrlichsten Wetter kennen lernten, behalten wir nns einen elngehenderen Bericht vor.

Ueber eine sehr nachahmungswerthe Badeeinrichtung innerhalb der Volksschulen der Stadt Göttingen berichtet der dortige Bürgermeister

Markel:

Im Kellergeschoss der genannten Schule ist ein Ranm von 2,51 m × 5,12 m Grandfläche zu einem Badezimmer, ein daranstossender Ranm gleicher Grösse zum Ans- und Ankleidezimmer eingerichtet. Beide Räume haben Asphalt-Fussböden, welche nach Bedürfniss mit Rosten von taunenen Latten und Cocosmatten belegt werden. Die Wände des Badezimmers slnd in Cement geputzt.

Die Badeeinrichtung selbst besteht ans 9 Donchen mit darunter angebrachten flachen Zinkwannen von 1,00 m Durchmesser. Die Donchen werden gespeist ans einem schmiedeelsernen Warmwasser-Reservoir, welches in dem numittelbar darüber befindlichen Zimmer des Erdgeschosses anfgestellt ist. Dasselbe hat einen knbischen Inhalt von 1,28 cbm und steht durch Circulationsröhren mlt dem im Badezimmer stehenden Wasserheizkörper in Verbindung. Letzterer heizt gleichzeltig das Zimmer, während das Ankleidezimmer durch einen kleinen Regulirofen erwärmt wird.

Diese Einrichtung hat sich so vorzüglich bewährt, dass schon zn Anfang 75 % sämmtlicher die Anstalt besnehenden Kinder und jetzt alle Kinder am Baden theilnehmen. Die Organisation ist eine sehr einfache and zweckmässige, so dass eine mässig grosse Knabenklasse in einer Stunde gebadet werden kann, für eine Mädchen- oder Unterklasse etwas längere Zeit erforderlich ist. Die Störung des Unterrichts durch das Baden ist nnr gering und die Kinder versänmen nicht allzu viel, wenn, wie angeordnet ist, ein geeiguetes Unterrichtsfach in die Badezeit verlegt wird, zum Belspiel Lesen oder Schreiben. Durch das Baden in der Schnlzeit wird den sonst lelcht möglichen Erkältungen (in der Winterzeit) vorgebengt, weil die gebadeten Kinder in die warme Klasse zurückkehren nnd allmälig abkühlen. Die Frische und Lernfreudigkeit nach dem Baden, die Pflege des Sinnes für Reinlichkeit, die Förderung der Gesandheit der Jngend und die indirecten Folgen, d. h. die Wirkung auf die Familie, machen diese Massregel zu einer für das ganze Volksleben höchst bedeutungsvollen. Wir müssen der Göttinger Stadtverwaltung anfrichtigen Dank für ihr einsichtsvolles und, wie wir glanben, bahnbrechendes Vorgehen erstatten. Wir sind überzeugt, dass in nicht allzu ferner Zeit ähuliche Einrichtungen anch bei nns nnd anderwärts getroffen werden.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Selne Majestät der Könlg haben Allerguädigst geruht, dem praktischen Arzt Dr. Carl Lueders zn Lauenburg a/E. den Charakter als Sanitäterath, sowie dem praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Josef Dominikus Kalt zu Bonn den Köuigl. Kronen Orden dritter Klasse zn verleihen.

Ernenungen: Der ordentl. Professor Dr. Friedrich Merkel in Künlgsberg i Pr. ist in gleicher Eigenschaft in die medicinische Fakultät der

Universität Göttingen versetzt worden.

Nlederlassungen: Die Aerste: Dr. Gofferje in Nenss, Dr. Herhold, Assistenz-Arzt zweiter Klasse in Wesel. Verzogen slud: Die Aerzte: Dr. Dedolph von Rotenburg (Kassel)

nach Schaprode, Dr. Howitz von Stralennd nach Lassan, Dr. Holl-weg von Iserlohn nach Wermelskirchen.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Huelsebnsch in Steele und Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Boerner in Berlin und Zahnarzt Sporleder in Düsseldorf.

Bekanntmachung.

Die Kreis-Physikatestelle des Kreises Adeuan, mit Gehalt von 900 M. jährlich, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich nater Einreichung ihrer Zenguisse und eines curriculum vitae bis zum 30. September er. bei uus melden. Koblenz, den 24. August 1885.

Könlgliche Regierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag vou August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. September 1885.

№ 37.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans dem städtischen Krankenhause Moadit in Berlin: Neumann: Antipyrin bei acutem Gelenk Rhenmatismue. — II. Smidt und Rank: Ueber die Bedentung des Cocain bei der Morphiumentziehung. — Itl. Lewandowskl: Ein Beltrag zur Lehre von der Eklampsia Infantum. — IV. Kornfeld: Zur Impfung mit animaler Lymphe. — V. Ellinger: Die optischen Gesetze für Schrift und Schreiben. — VI. Referat (Enlenburg's Real Encyklopädie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsherg i. Pr.). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Aus dem städtischen Krankeuhause Moabit in Berlin. Antipyrin hei acutem Gelenk-Rheumatismus.

Dr. **II. Neumann,**

Assistenzarzt am städtischen Krankenhause Moabit.

Während das Antipyrin in seiner Wirkung als Antipyreticum die vielseitigste Würdigung gefunden hat, ist seine Bedeutung als Antirheumaticum bisher weniger nnbestritten und dieselbe nur durch eine verhältnissmässig kleine Zahl von Krankheitsfällen dargethan. Noch in der kttrzlich erschienenen Publication von Pusinelli') wird elne specifische Einwirkung des Antipyrins auf den Rheumatismus in Zweifel gezogen.

Lenhartz²) und Alexander³) machten zuerst auf die günstige Beeinflussung der Gelenkaffection bei acutem Gelenkrhenmatismus durch Antipyrin aufmerksam; letzterer sah in 7 von 8 Fällen einen Erfolg.

Ausserdem theilt noch Demme') 2 Fälle von Polyarthritis rbenmatica acuta mit, in denen das Antipyrin eine schnelle Heilung herbeiführte (ein dritter Kranker vereitelte die Anwendung des Antipyrins durch seine Neigung zum Erbrechen).

Vereinzelte Fälle von Antipyrin-Darreichung bei Gelenkrheumatismus mögen sich noch in der Literatur finden; in einer Anmerkung seiner Dissertation 3) theilt z. B. Reihlein einen derartigen günstigen Fall mit.

Mir gab die Erwähnung der Lenhartz'schen Versuche in der Discussion, die sich an den Vortrag von Guttmann") über Antipyrin schloss, Verantassung, das Antipyrin in Fällen von Gelenkrheumatismus in Anwendung zu ziehen; durch die gütige Erlaubniss meines verehrten Chefs Herrn Director Dr. Guttmann hin ich in die Lage gesetzt, über die hierbei gewonnenen Resultate in Kurzem zu berichten.

Das Antipyrin wurde in 17 Fällen von acutem, resp. subacutem Gelenkrhenmatismns gegeben, bei einigen gemeinsam mit Natr. salicylic. Der Eindruck, den ich von der Behandlung des

1) Deutsche med. Wochenschr. 1885. No. 11, p. 166.

2) Ihidem 1884, No. 31, pag. 486.

3) Breslauer ärztl. Zeitschrift 1884, No. 14, pag. 172.

4) Fortschritte d. Med. 1884, No. 21, pag. 693.

5) Stuttgart 1885.

6) Deutsche med. Wochenschr. 1884, No. 31.

Gelenkrheumatismus mit Antipyrin erhielt, war durchaus derselbe, den Demme bei den zwei von ihm behandelten Fällen hatte: "die Antipyrinwirkung stimmt mit dem uns für die acute rheumatische Gelenkentzundung bekannten therapeutischen Effecte der Salicylsäure, beziehnngsweise des salicylsauren Natrons überein." Bei Antipyrin wie bei dem salicylsauren Natron auf der einen Seite - unabhängig von der Stärke der Schweisssecretion - ein prompter Nachlass der Gelenkschmerzen, ein mehr oder weniger schnelles und vollständiges Schwinden der Gelenkschwellung; auf der anderen Seite bei jeder der beiden Behandlungsweisen die Möglichkeit von Complicationen seitens des Herzens, der Augen etc. und selbst, wenn das Medicament längere Zeit nach dem Schwinden der Gelenkaffection fortgegeben ist, die Geneigtheit zu Recidiven oder langwierige, mehr oder weniger unangenehme Residnen des acuten Processes. Schliesslich giebt es seltene Ausnahmefälle von acutem Gelenkrheumatismus - Beispiele hierfür liefert die oben erwähnte Literatur -, in denen, gerade so wie dies bei der Anwendung der Salicylsäure vorkommt, das Antipyrin die Gelenkaffection nicht beeinflusst, ja selbst die Temperatur nicht herabzusetzen vermag. Es ist zu bemerken, dass es wiederholt dieselben Fälle von schwerem Gelenkrheumatismus waren, welche sich dem einen wie dem anderen Mittel gegenttber in ganz gleicher Weise refraktär erwiesen. Andererseits kann man doch schon jetzt aussprechen, dass es Fälle von Gelenkrhenmatismus giebt, in denen das eine der concurrirenden Mittel entschiedener wirkt als das andere, und dies dürfte der erste Punkt sein, welcher zu der Hoffnung berechtigt, dass die Wirkungsweise des Antipyrins bei dem Gelenkrheumatismus nicht von rein theoretischem Interesse bleiben wird. Ein zweiter wichtiger Punkt, der für das Antipyrin spricht, ist das Fehlen von Intoxicationserscheinungen; während diejenigen Dosen von Natr. salicylic., die gemeinhin bei acutem Gelenkrheumatismus zur Anwendung kommen, nicht selten stärkere Nebenerscheinungen bervorrufen, können solche bei den erforderlichen, doch mit Berücksichtigung des Alters und der Constitution gewählten Dosen von Antipyrin fast immer vermieden werden. Schliesslich können Fälle vorkommen, wo eine Idiosynkrasie gegen das eine der beiden Mittel oder der Wunsch dem Kranken eine Abwechselung zu bieten, die Anwendung des anderen Mittels erwunscht erscheinen lässt.

Abgesohen von diesen Punkten würde das Antipyrin, in An-

betracht dessen, dass es sich - wenigstens augenblicklich ungefähr 5 mal höher im Preise stellt als das salicylsaure Natron, kaum im Stande sein das letztere als Antirbeumaticum zu verdrängen -- es sei denn, dass die durchschnittliche Menge des bei einem Fall von Gelenkrheumatismus angewendeten Antipyrins eino erheblich kleinere als bei der Behandlung mit salicylsaurem Natron wäre. Hierüber kann erst auf Grund eines grösseren Materials von Krankbeitsfällen, die nach derselben Methode bebandelt sind, entschieden werden. - In den Fällen, deren Krankengeschichte ich in Folgendem in kurzem Auszuge mittheile, erhielten die Kranken gewöhnlich noch mehrere Tage nach dem Schwinden der Gelenkaffection Antipyrin in abnebmenden Dosen; es wäre aber möglich, dass ein kleineres Tages- oder Gesammtquantum unter Umständen die gleiche günstige Wirkung herbeiführen würde; kommt man ja doch auch zu antipyretischen Zwecken im Allgemeinen jetzt mit kleineren Tagesdosen Antipyrius als früher aus.

Krankengeschichten:

1) Zander, Arbeiter, 28 Jahre alt, tritt ein am 20. August 1884.

Anamnese. Niemals Rhenmatismus. Am 18. August erkrankte Pat. mit Schmerzen an den Genitalien, die sich nach dem rechten Beln, am folgenden anch nach dem linken und bieranf in beide Schultern zogen. Seit der Erkrankung Nachts starke Schweisse, schlechter Appetit, Stuhlverstopfung; bochgestellter Urin.

8 tat. praes. Schwsches systolisches Geräusch an der Herzspitze. Schwellung und Schmerzhaftigkeit hei passiven und aktiven Bewegungen in beiden Schultergelenken, weniger den Eilbogen · nnd Handgetenken, eowie in den Carpo Metacarpalgelenken der linken Baud; ferner in den

Hüft., Knie. und Fussgelenken. 20. Angust: T. 12 Uhr 39,8°, 4 Ubr S8,4°, 8 Uhr S8,2°. 6,0 Gr. Antipyrin (1stündl. 1 Pulver): hiernach sehr starker Schweiss, und sofort beträchtliche Besserung.

21. August: T. 8 Uhr 87,5°, 12 Uhr 86,5°, 4 Uhr 87,8°, 8 Uhr 87,1°. 6×1,0 Gr. Antip.; hiernach etwas "Pfeiffen und Klingen" in den Ghren, wodurch Pat. jedoch nicht stärker belästigt wird.

22. August: T. 8 Uhr 37,1°, 4 Uhr 36,9°. 6×1 Gr. Antipyrin. Patrick Pa

tient blieb nunmehr fleberlos; am 28. und 24. erhielt er je 6 Gr., am 25. 4 Gr. Autip. in 1stündlichen Grammdosen. Jedesmal trat hiernach starker Schweiss ein.

Am 25. bestand nur noch geringe Schmerzhaftlgkeit in den Schultergelenken. Herztöne reln.

Am 26. 4, am 27. und 28., da die Gelenkbeschwerden wieder etwas exserbirten, wieder je 6 Gr., am 29. 5 Gr., am 80., 81. August, 1 nnd 2. September je 4 Gr., am 9., 4., 5., 6. je 9 Gr. Antip. Am 16. September wurde Pat. geheilt entlassen. (Verabreicht in Summa 83 Gr.)

2) Hartwig, Dienstmädchen, 28 Jahre alt, tritt am 20. Februar 1885 ein. Anamnese. Am 18. Februar erkrankte Patientin mit Schmerzen, Hitze und Hinderung der Beweglichkeit im rechten Kniegelenke; am folgenden Tage traten dieselben Erscheinungen anch im linken Knie auf.

Stat. praes. Kräftlges Mädchen, mit Psorissis guttata; innere Grgane ohne Besonderheit. An den beiden Knien Schwellung, Röthung, ein bedeutender Flüssigkeitserguss und hochgradige Behinderung der Beweglichkeit.

 Februar: T. 4 Uhr Nachmittsgs 38,5°, 8 Uhr abends 89,2°.
 Februar: T. 6 Uhr Morgens 88,8°, 12 Uhr 38,2°; 4 Uhr 39,5,
 Uhr 38,1°. Mittlere Menge Eiweiss im Urin. Nachmittags 4,0 Gr. Antipyrin (1 stündlich 1,0 Gr.).

22. Februar: T. 6 Uhr 37,4", 12 Uhr 37,2", 4 Uhr 36,5", 8 Uhr

Vormittags 5×1,0 Gr. Antipyrin.

28. Februar: Temp. $36,6-87,0-87,5-88,2^{\circ}$. $5\times1,0$ Gr. Antipy-Pat. schwitzte bisher nie nach den Antipyrin-Pulvern. Es tritt schnelle Besserung der Gelenkaffection ein, so dass beute die krankhaften Erscheinungen nur noch in geringerem Grade bestehen.

24. Februar: T. 6 Uhr 87,5°, 4 Uhr 87,5°, 8 Uhr 98,0°. $4\times1,0$ Gr.

Antip. Im Urin wenig Eiweiss.

25. Februar: T. 37,0-37,2-38,5°. 3×1,0 Gr. Antipyrin.
26. Februar: T. 87,7-37,6-38,3°. 4×1,0 Gr. Antipyrin.
27. Februar: T. 6 Ubr \$7,8°, 4 Ubr \$97,5°. 4×1,0 Gr. Antipyrin.
28. Februar: T. 38,0-37,0°. 9×1,0 Gr. Antipyrin.

1. März: T. 37.6 37.8 . 3×1.0 Gr. Antipyrin. 2. März: T. 36.5 - 37.0 . 6×0.5 Gr. Antipyrin.

Seit dem 25. Februar stellt sich nach den Antipyrin Pulvern leichter Schweiss ein. Die Beweglichkeit in den Knien ist fast normal, der Erguss in den Gelenken fast ganz verschwinden. (Pinselung mit Jodtinctur.)

März: T. 37,0 - 86,6°. 6 > 0,5 Gr. Antipyrin.
 März: T. 37,0 - 37.4°. 4 > 0,5 Gr. Antipyrin. Im Urin kein Eiweiss.

5. und 6. März je 4 × 0,5 Gr. Antipyrin. Herztöne rein.

Es trat völlige tieilung des Gelenkrheumatismus ein. Die Entlassung zog sich durch die Psoriasis noch bis zum 14. April hin. (Verabreicht in Summa 47 Gr. Antipyrin.

9) Frost, Dienstmädchen, 21 Jahre alt, tritt ein am 10. März 1885. Anamnese. Pstientin erkrankte am 27. Januar 1885 znm zweiten Male an aentem Gelenkrhenmatismus, der durch Schwitzhäder gehessert wnrde; am 4. März trat eine neue Exacerbation ein.

Stat. praes. Feuchte Baut. Compensirte Mitralklappeninsufficienz. Bewegungen in den Gelenken der oberen Extremitäten linkerselts frei, rechterseits etwas empfindlich. Bewegungen der Füsse etwas empfindlich und beschränkt: in höherem Masse schmerzhaft und beschränkt Bewegnng in heiden Knien. Fieher bestand während der Behandlung nicht.

11. März: 5 Gr. Antipyrin in stündlichen 1-Grammdosen. Hiernach

mässiger Schweiss.

12. März Morgens: Beträchtliche Bessernng der Gelenkaffection. 5×1 Gr. Antipyrin (sehr geringe Schweisssecretion): biernach ist die Beeserung in der Beweglichkeit an bedentend fortgeschritten, dass die Knie fast maximal gehengt werden können.

19. and 14. März je 8×1 Gr. Antipyrin.

15. März: Zeitweise Schmerzen in der Berzgrube; das systolische Geränsch an der Berzspitze sehr lant, Herzaction hänfig anssetzend. $5\times0,5$ Gr. Antlpyrin.

16. und 17. März je $5\times0,5$ Gr. Antipyrin.

18. März: 4×0,5 Gr. Antipyrin. Herzaction weniger nnregelmässig. 24. März: Noch im rechten Knie helm Gehen Steifheit, sowie noch Schmerzen in rechter Ferse und Knöchel. Objektiv kein abnormer Befund.

27. März: Patientin klagt wieder über etwas stärkere Schmerzen in heiden Fussgelenken und an der Ferse. 5×1 Gr. Antipyrin; mässig starker Schweiss.

28. März: 4×1 gr. Antipyrin, sehr starker Schweiss. Biernach ist dle Besserung wieder so welt vorgeschritten, dass keine Schmerzen mehr besteben.

29. März: 8×1 Gr. Antipyrin. — Patientin wird gebeilt am 1. April anf ihren Wnnsch bin entlassen. (Verabreicht in Summa 37,5 Gr. Antipyrin.)

4) Pawelzik, Kutscher, 26 Jahre alt, aufgenommen am 18. April 1885. Anamnese. Vor 4 Jahren 8 Wochen lang in allen Gelenken Rheumatismus; zum zweiten Male erkrankte Pat. In gleicher Weise Weihnachten 1884; nach 8 Wochen wiederum Beilung his auf Schmerzen iu den Kulekehlen. Aufangs April von Neuem schmerzhafte Anschwellung an den Gelenken beider Beine, zu der seit dem 10. April Anschwellung der Hände trat. Die Schwellung der Beine ist seit vorgestern etwas geringer.

Stat. praes. Bei normalen inneren Grganen zeigt eich in der rechten Achsel eine Drüse vergrössert und sehmerzhaft; Ellbogengelenk bei Pro- und Supination schmerzhaft; rechtes Handgelenk stark gesehwollen, active Bewegning in ihm vollständig aufgehoben: 1. 8. Finger lm metacarpo phalangealen und interphalangealen Gelenk schmerzhaft gesch wollen. Links: Gberarmmaskulatur empfindlich; Zeigefieger im metacarpo-phalangealen und 1. interphalangealen Gelenk schmerzhaft und geschwollen. Rechtes Knie- und Fussgelenk wenig geschwollen, in der Beugung beschränkt und schmerzhaft. Linkes Knie- und Fussgelenk bei activen Bewegungen etwas schmerzend, doch ausgiehlg beweglich und nicht geschwollen.

13. April: T. 4 Uhr Nachmittags 38,1 °. 6×1 Gr. Antipyrin. Nach

dem 3. Pulver stellt sich Schweiss mässigen Grades ein.

14. April: T. Morgens 36,2", Abends 36,5". Morgens: Pat. kann das rechte Bandgelenk ziemlich ausgiehig bewegen, ebenso ist die Beweglichkeit in den anderen Gelenken hei Weitem hesser. Die Schmerzen in denselben haben nachgelassen. — 6×1 Gr. Antipyrin (nur an den Füssen und Unterschenkeln geringer Schweiss). Hiernach hat die Beweglichkeit weitere Fortschritte gemacht, auch sind die Geleuke, abgesehen von ge-

ringer Empfindlichkeit im rechten Fussgelenk, ganz schwerzlos.

15 April: T. bleibt welterhin zwischen 36,0 nnd 37,0°. 4×1 Gr.

Antipyrin. (Kein Schweiss.) Gelenke vollkommen normal. Nnr in der Muskulatur des Gberarms "spickt" es noch.

16. und 17. April je 4 Gr. Antipyrin.

18. April: Da noch der Gberarm schmerzhaft ist — 6×1 Gr. Anti-

pyrin; biernach sind auch die Beschwerden im Gberarm verschwunden.

19. April 6 Gr., 20. und 21. je 4 Gr., 22. 5 Gr. (da die Beine angeblich etwas schmerzhaft), 23. 4 Gr., 24., 26., 27. je 2 Gr. Antipyrin. Während im Allgemeinen kein oder nur geringer Schweiss eich einstellte, schwitzte Pat. sm 24. stark nach nor 2 Gr. Antipyrin.

Am 29. April wird Pat. gebeilt, speciell mit völliger Freiheit der Bewegung in den Gelenken, entlassen. (Verwendet in Sa. 59 Gr. Antipyrin.)

5) Groth, Arbeiter, 54 Jahre alt, tritt wegen eines fistulösen Geschwürs am Hsls und acutem Gelenkrheumatismus am 12. März 1885 in das Krankenhans. Wegen eines leichten Gelenkrhenmatismus war er hier schon vom 4. December 1884 bls 21. Januar 1885, sowie vom 29. Januar 1885 bis 10. Februar 1885 behandelt und belde Male nach Anwendung von Natr. salicylic., Electricität und Bädern geheilt entlassen. Pat. litt von dem Gesebwür, das schnell heilte, abgeeeben bei dem Eintritt an geringer Schwellung, Schmerzhaftigkeit und beschränkter Bewegung in beiden Fussgelenken sowie in den Metatarso-phalangealgelenken der grossen Zeben.

12. März: T. Abends 37,4".
13. März: T. Morgens 37,9", Abends 37,2". 5×1,0 Gr. Antipyrin (in stündlichen Intervallen). Hiernach sofort Nachlass der Gelenkschmerzen bei mässigem Schweiss. Temperatur nur noch am 16. und 17. leicht febril.

14. März: 5 × 1,0 Gr. Antipyrin.

15. und 16. März je 4 x 1,0 Gr. Antipyrin.



17. und 18. März je $3\times1,0$ Gr. Antlpyrin.

Am 18. März nur noch geringe Schmerzhaftigkait des Fuesgelenkes,

besonders des linken bei Druck gegen die Soble.

19. März: 9×1,0 Gr. Antlpyrin. Es wird noch geringe Schmerz. haftigkeit im linken Fnssgeleuk angegeben, objectiv weder Bewegungs-beechränkung oder sonstige Abnormität nachwelsbar. Zebengelenke frei. Nach Antipyrlo jedesmal geringer Schweiss und geringe Benommenheit des Kopfes.

20. März: 3×1,0 Gr. Antipyrin.

21. Mkrz: Seit letzter Nacht im rachten Kule atwas Schmerzen. 4×10 Gr. Antipyrin.

22. März: 3 Gr., 29. nnd 24. März je 2×1,0 Gr. Antipyrln.

30. März: Selt gestern von Nenem im rechten Knie etwas Schmerzen. 4×1.0 Gr. Antipyrin.

91. März: 4>1,0 Gr. Antipyrin, am 1. nnd 2. April je 3,0 Gr. Antipyrin, aladann wird es ansgesetzt, da die Schmerzen angeblich in den letzten Tagen nicht mehr bestandeo.

Gegen die restirende geringe Steifheit der Gelenks werden Einreihnngen und Bäder augewandt. Am 21. April 1885 wird. Pst., obgleich der Gang noch etwas steif ist, geheilt anf Wnusch entlassen. (Verabreicht in Summa 55 Gr. Antipyrin.)

6) Brandt, Wittwe, 48 Jshre slt, sneht am 17. Februar 1885 zum zweiten Mal wegen acntem Gelenkrheumatismus des Krankenhaus auf. Nach ihrer Angsbe schwitzt sie seit 14 Tagen Nachts stark, seit 8 Tagen ael das linke Enssgelenk erkrankt. Dasselbe schmerzt bei Bewegung, beaonders schmerzhaft ist die Achillessehne, auch das linke Kniegelenk ist schmerzhaft und io der sctiven Beweglichkeit etwas beschränkt. Fieber bestand nicht und blieb auch späterhin aus

Am 18. und 19. Februar je 4 Gr. Antipyrin in 1 et ündlichen 1 Gr.-Dosen, am 20. Februar 4×1,0 Gr. Natr. salicyl., am 21. Februar 3× 1,0 Gr. Antlpyrin. Weder Antipyrin noch Natr. salicyl. riefen stärkeren Schweiss hervor. Die Gelenkerscheinungen verechwanden schnell während der angegebenen Behandlung, eo dass Patientin am 25. Februar geheilt entlassen wurde. (Verabreicht in Sa. 11 Gr. Antipyrin, 4 Gr. Natr. sslicyl.)

7) Schnize, Hauediener, 18 Jahre alt, tritt ein am 1. Gktober 1884.

(Typhöser Zustand, T. 6 Uhr Abende 88,6°, 10 Uhr Nachts 37,9°.)

Anamnese. Seit 11 Tsgen Schmerzen und Auschwellung in der linken Kniekehle; vor 8 Tsgen stellten sich die Symptome höheren Fiebers aowie Herzklopfen, Stiche in der Ilnken Salte und Diarrhöen ein; selt gestern Abend belde Fnsegeleuke erkrankt.

Stat. praes. Grosse Hinfälligkelt. Systolischer Ton über der Aorta anffällig dumpf. In der linken Kniekehle Schmerzhaftigkeit und Schwellung;

helde Fnssgelenke etark geechwollen, echmerzhaft und echwer beweglich. T. 8 Uhr 98,5 $^{\circ}$, 12 Uhr 39,0 $^{\circ}$, 2 Uhr 99,1 $^{\circ}$, 7 Uhr 38,9 $^{\circ}$. 6 \times 1,0 Gr. Antipyrin; hiernach kein Schweiss, keine Nebenerscheinungen; zweifeliose Besserung.

3. Gktober: Temp. 8 Uhr 37,7°, 12 Uhr 37,7°, 4 Uhr 87,8°, 8 Uhr 87,6°. 6×1 Gr. Antipyrin; hleruach kein Schweiss, die Gelenke eind jetzt ganz echmerzios, jedoch noch stark geechwollen.

4. Gktober: T. befindet sich von jetzt an danernd anf normaler

 $5\times1,0$ Gr. Antipyrin.

Bezüglich des weiteren Verlanfes der Kraokheit -- Pat kam auf eine andere Station — ersehe ich ans dem Journal, dass er vom 7. – 20. Gc-

toher 2 Gr., vom 5.-7. November 3 Gr. Natr. salioyl. pro die erhielt.

Am 15 November wird erwähnt, daes die Gelenkaffection gehoben, jedoch ein Herzfehler in der Ansbildung sel. Wegen des letzteren blieb Pat. noch bis zum 30. December in der Anstalt. (Verabreicht in Summa 17 Gr. Antipyrin, 37 Gr Natr. salicyl.)

S) Wegner, Köchin, 28 Jahre alt, aufgenommen am 21. März 1885. T. 4 Uhr Nachm. 87,8°.

Anamneee Bisher angeblich nie krank, erkrankte Patientin vor circa 11 Tagen mit Frost und Hitze, Appetitloeigkeit, Schweiseen, eowie Schmerzen in der linken Schulter; die Schmerzen und sonstigen Krankheitserscheinungen haben trotz spaniecher Fliegen, Arznei und Pillen bisher nnvermindert angedauert.

Stat. praes. Bel dem lm Uebrigen normalen, kräftigen Mädchen lat das linke Schnitergelenk stark angeschwollen, für das Gefühl wärmer als die rechte Schulter, auf Drnck und hel Bewegungen sehr echmerzhaft

und volikommen anseer Stande, active Bewegungen ansznführen.
22. März: T. Morgens 37,0°, Abends 97,2°. 6×1 Gr. Antipyrin (in 1 stündlichen Dosen). Schon nach dem 4. Pniver lässt sich constatiren, dasa Patientin beim Ansziehen des Hemdes epontan mit dem linken Arm

Bewegungen macht.

23. März: T. auch fernerbin andauernd afehril. Letzte Nacht schlaf-Vormittags 5 × 1 Gr. Antlpyrin (das 5. Pnlver wurde eofort erbrochen). Der Arm wird weit nach hinten, mässig weit seitlich bewegt: passive Bewegung bei Fixation des Schulterblattes noch eingeschränkt, doch immerhin viel freier als geetern; die Grube innen von der Schniter fängt an sich wieder herzustellen. Nach dem Antipyrin nur geringer Schweise; der Kopf ist zwar etwas eingenommen, doch besteht kein Schwindel, Ohrensansen n. dergl. Nachmittsgs 3×1 Gr. Antipyrin; da dae 9. Pulver ausgebrochen wird, so erhält Pat. noch ein weiteres Pulver.

24. März: 5, später 8>1 Gr. Antipyrin. Letzte Nacht Schlaf. Gbgleich die Beeserung fortschreitet, sind die Bewegungen doch noch beträchtlich beschränkt.

25. - 28. März je 6 Gr. Antipyrin, auseerdem am 26. und 28. Pin-

eelnng mit Jodtinktur. Die Bewegungen sind am 28. März zwar atwas freier, doch noch (besonders bei der Rotation) unter der Norm.

Am 29. nnd 80. März 5, resp. 6 Gr. Natr. ealicyl., hiernach abenso wenig wie nach Antipyrin etärkerer Schweies oder bemerkenewerthe Intoxicationserecbeinungen. Am 30. Mürz Mittsgs breitet sich, von den Füssen beginnend, ein stark jnckendee, masernähnliches Exanthem über den Körper ans, das an den Beinen am spätesten wieder abblasst, nm am 2. April verschwunden zn sein.

81. März, 1., 2., 9. April je 5 Gr. Natr. sslicyl. 2. April beginnende Mitralinsufficienz; Pinselung mit Tct. Jodi fortgeaetzt.

4. April 5 Gr. Actip. 5. April 5 Gr. Natr. ealicyl. 6.—10. April Gr. Natr. ealicyl. pro die, 11. April 4 Gr. Antip., 13.—15. April 4 Gr.

Natr. ealicyl., 16. und 17. je 3 Gr. Natr. salicyl.

Bis zum 9. April wird wiederholt Beseerung der Beweglichkeit notirt, dennoch blieb letztere weiterhin, besonders bei Hebung und Rotation, andauernd unter der Norm; der Bebandlung mit dem constanten Strom und Massags entzieht sich Patientin am 29. April, da die Beweglichkeit des Schultergelenks für ihre Bedürfnisse genügend wieder hergestellt ist. (Versbreicht in Snmma 54 Gr. Antip., 74 Gr. Natr. salicyl.)

9) Wolf, Wilhelm, $12\frac{1}{2}$ Jshre alt, tritt am 22. September 1884 Mittags in das Krankenhaus. Am 13. September begannen nach der Angabe des Patienten unter Eintritt von Fiebererscheinungen und Schweissen die Gelenkachmerzen, und zwar zunächst im liuken, dann im rechten Fuss und in geringerem Grade in den Armen. Behandlung mit einer Einreibung nod Mixtnr.

Status praes. Gut genährter Knabe; compensirte leichte Mitralinsufficienz. Bei Bewegnngen geringe Schmerzhaftigkeit in den Gelenken der oberen Extremitkten, stärkere in den Hüft- und Knöchelgelenken; sehr bedentend ist die Schmerzhaftigkeit in den Kniegelenken, und zwar auf der linken mebr ale auf der rechten Seite; Schwellung und Rötbung der Gelenke nicht auffällig. — Urin ohne Eiweiss.

22. September Nachmittage Temperstur in der Achselböble 37,1°, 4,0 Gr. Antip. (attindlich 1,0 Gr.), nnr geringe Besserung, wenig Schweiss.

23. September Morgene Temperatur 37,64, Nachmittage 37,94, Vormittags 8,0 Antipyrin (1stündlich 1,0 Gr.); beträchtliche Bessernng in den Bewegungen, wenig Schweiss. Für den Nachmittag wurde wieder 8 × 1 Gr. Antipyrin ordinirt, so dass die Tageedose eine für das Alter des Patienten etwas unvorsichtig gewählte Grösse erhielt: nach dem zweiten Gramm erbrach Pat., es trat Stirnkopfschmerz und starkee Gbranklingen auf. Pnpillen weit, reagiren gut. Es werden jetzt heide Beine ohne Schmerzen gebengt und gestreckt.

24. September. Temp. Morgene 87,4°, Abenda 97,2° (bleibt auch weiterhiu afebril). Wiederum 3 × 1 Gr. Antipyrin in 1 stüudl. Gaben; da sich hiernach wieder Stirnkopfschmerz und Ghrenkliugen einstellt, wird

von weiterer Darreichung von Antipyrin abgesehen.

25. und 26. September. Zur Sicherung des Erfolges, obgleich keine Schmerzen mehr besteben, 2 × 1 Gr., resp. 1 Gr. Natr. sallcyl.

Die Hellung ist eine danernde. Entlassen 8. Getober 1884.

wendet waren in Summa 19 Gr. Antipyrin, 3 Gr. Natr. salicyl.)

10) Hoppe, Lehrling, $15^3/_4$ Jahre, tritt ein 9. Juli 1884. Patient erkrankte vor 8 Wochen unter Fieber mit Aoschwellung des linken Elibogens, Kniegelenks sowie dee rechten Fussgelenke; nach vorübergehender Bessernng jetzt in den beiden letzteren Gelenken wieder Verechlimmerung: Pat. erhlelt vom 9. Juli bis 6. Anguet 88 Gr. Natr. salicyl. Trotzdem waren am 7. August die belden erwähnten Gelenke noch schmerzhaft, ebenso einzelne Fingergelenke. Eine Iritls rheumat, hatte sich gebessert.

Vom 7.—10. August 5×0.5 Gr. Antipyrin (in 2 stlind). Zwischenränmen); am 17., 18., 20. und 22. Angust 5×0.5 Gr. Antipyrin; am

27. Anguet and 2. September 6, reep. 5×0.5 Antipyrin.

Am 31. August bestand nur noch nnbedentende Schmerzhaftigkeit im linken Kniegelenk. Herz frei. Nachbehandlung mit Einreibungen und Bädern. Pat. konnte erst am 25. Getober 1884 geheilt entlassen werden, es rectirte noch Schwäche der afficirten Gelenke. (Verabreicht 88 Gr. Natr. ealicyl., 25,5 Gr. Antlpyrin.)

11) Bräunlich, Elisabeth, 19 Jahre, anfgenommen am 19. Januar 1885, leidet zum zweiten Male an acutem Gelenkrheumatiemne (in beiden Fnesgelenken und dem rechten Handgelenk). Leichte Fieberbewegungen. Patientin erhält mit gutem Erfolge vom 20. Januar bis zum 12. Februar im Ganzen 70 Gr. Natr. salicyl.

Am 18. März erhält sie, da seit mehreren Tagen von Neuem Schmerzen, Schwellung und Schwerbeweglichkeit in beiden Fussgelenken eingetreten sind, 5 × 0,5 Gr. Antipyrln; hiernach wenig Schweiss, jedoch sofort bedeutende Besserung. Dieselbe echreitet am nächsten Tage (5 × 0,5 Antlpyrin) noch weiter fort, eo dass Pat. am 15. März keine Schmerzen oder andere Krankheitserscheinungen mehr hatte. Andauernd kein Fieber.

15., 16., 17. März 4, resp. 2 und 8×0.5 Gr. Antipyrin. Am 17. März werden die Kniegelenke schwershaft und echwellen stark an.

Am 18. März 5×0.5 Gr. Antipyriu, wonach sofort Bessernng eintritt; nur besteht noch am 19. März in beiden Gelenken ein starker Flüssigkeitsergnss. Vom 20.-26. März 5 imes 0,5 Antipyriu pro die. Die Exsudate sohwanden nur langsam (Compressionsverband, Jodtinctur), während die übrigen Gelenkerscheinungen seit dem 28. März dauerud gehoben blieben.

Am 12. April 1885 wird Patientin gebessert entlassen. (Verabreicht in Snmma 70 Gr. Natr. ealicyl., 29,5 Antipyrin.)



12) Neuhauer, Arheiter, 29 Jahre alt tritt 7. Gctoher 1884 Nachmittags ein.

 Gctober Auamnese. Juni 1882 7 Wuchen lang in der Charité an Rheumatismus der Knöchel- und Knlegelenke sowie an Erkrankung heider Angen behandell. Vor 3 Wochen erkrankte Pat. wiederum mit Fieher und Schmerzen in den Knie- und Kniicheigeienken; nach vorühergehender Besserung (Einreihung mit russischem Spiritus) seit 5 Tagen wieder Verschlimmerung der Gelenkschmerzen. Seit 6 Tagen ist das linke Auge erkranki. Stat. praes.: Gut genährter Mann, Brust- und Bauchorgane normai. Iritis des linken Auges. Knöchel- und Kniegeienke kaum geschwolleu, jedoch bei activen und passiven Bewegungen schmerzbaft. Die Körpertemperatur war und hlieh andauernd normai.

7. Getoher 1884 5,0 Gr. Autipyrin (1stündlich 1 Pulver); hiernach

Schweiss, sofortige Bessering der Beschwerden.

8. und 9. Getoher je 5 × 1 Gr. Antipyrin. Die Besserung schreitet fort, in den Knieu keine Schmerzen mehr, an den Füssen ist jedoch noch die innere Knöcheigegend schmerzhaft. Iritis trotz Atropin und Umachiäge etwaa atärker.

10. Gctoher 4 > 1,0 Gr. Antipyrin; hiernach wenig Schweiss

11. Getcher 3,0 Gr. Antipyrin (1, stündlich 0,5 Gr.); kein Schweiss. 12. und 18. Getober je 6×0,5 Gr. Antipyrin.

Am 24. October wegen Klagen über rheumatische Residuen 4 Gr.

Antipyrin.

29. October. Ailmälige Besserung der Iritis. - Im Uehrigen war Pat. von seinen Gelenkschmerzen völlig hergesteilt und hewegte sich seit längerer Zeit ausserhalh des Bettes. Am 1. Novemher trat er in andere Behandlung und scheint unter derseihen ein Recidiv des Rheumatismus dnrebgemacht zu haben; vom 27. November bis 25. December erhieit er 92,0 Natrium salicylicum. Erst am 5. März 1885 konute Pat. als geheilt mit einer Gewichtszunahme von 7 Kilogramm entlassen werden; doch waren die letzten Residuen des Rheumatismus (3chmerzen in der Ferse, über dem Spann etc.) trotz Behandlung mit Elektricität, Bädern, Jodtinctur etc. noch nicht getilgt. (Ausser Natr. salicylicum vegabreicht Antipyrin 28 Gr.)

13) Persicke, Kindermädchen, 16 Jahre alt, aufgenommen am 17. Juni 1884, ist schon wiederholt wegen Gelenkrheumatismus, Veitstanz und einer Mitralinaufficienz in ärztlicher Behandlung gewesen. 64 Gr. Natr. salicyi., vom 17. Juni bis zum 2. Juli genommen, heseitigten die polyartikulären Beschwerden, doch fesselten Störungen von Seiten des Herzfehlers das sehr zart gehaute Mädchen fast dauernd ans Bett.

Am 12. August traten Schmerzen im linkeu Schulter- und Eilhogengeienk auf. Nachdem Patientin schon zu antipyretischen Zwecken am 10. und 11. je 1 Gr. Antipyrin erhalten hatte, hekam sie jetzt 6, am 18. uud 14. je 5, am 15. August 3, am 16. 1 Gr. Antipyrin, wodnrch Besserung erzielt wurde. Am 18. August Morgens stellte sich auf Rumpf und Extremitäten ein masernähnliches Exanthem ein; dasselhe verschwand wieder alimälig, ohgleich Patientin vom 18.-27. Angust noch im Ganzeu 32 Gr. Antipyrin zu sich nahm. Weiterbin erhielt Patientin nor noch vereinzelte Dosen von Antipyrin und Natr. selicyl. und wurde am Getoher 1884 gehessert entiassen.

- 14) Nimtz, Kutscher, 34 J. alt, wegeu polyarticulären Gelenkrheumatismus vom 30. November his 30. December mit 117 Gr. Natr. salicyi. erfolgreich hehandelt, bekam hei einem am 4. Januar 1885 eintretenden leichten Recidiv in Summa 17 Gr. Antipyrin mit gutem Erfolg. - Am 15. Januar 1885 gehessert entlassen.
- 15) Klingeihoefer, 61 J. alt, seit 26. Fehruar 1885 wegen Degeneratio myocardii und ihrer Folgezustände in Behandlung, hekam am 17. April im rechten Eilhogen-, Oberarm- uud Schultergelenk starke Schmerzen, nachdem die Temperatur in den vorbergehenden Tagen alimälig angestiegen war und am 16, Ahends 39.0° erreicht hatte; anch noch am 17. und 18. Fieher his 38,5°. Vom 17.—18. April in Sa. 18. Gr. Natr. salicylmit hestem Erfolg. 21. April 4, 22. April 2 Gr. Natr. salicyl. Da in der Nacht zum 28. April sich Schmerzen im linken Gberarm einstellen, 5×1 Gr. Antipyrin, welches die Schmerzen conpirt, am 24. und 25. je 2 Gr. Antipyrin. Das Autipyrin wirkte hier stärker schweisstreihend als das Netr. salicyl. – Später trat noch einmal ein Anfall von Rheumatismus ein, der durch in Summa 7,0 Gr. Antipyrin coupirt wurde.
- 16) Kreuter, Arheiter, 80 J. ait, erkrankte am 4. Juni mit Schmerzen in den Hüften und nächtlichen Schweissen; am 6. Juni wurden die Kniegelenke, am 7. der linke Fuss und die heiden Arme ergriffen, während die Hüftschmerzen nachliessen. Bei dem Eintritt am 15 Juni haben die Schmerzen in allen Gelenken schon etwas abgenommen. Es fludet sich eine Herzhypertrophie mit Stenose des Gatlum Aortae. Das linke Schnitergelenk ist etwas empfindlich; des linke Knie kann wegen Schmerzen nicht maximal geheugt werden, jat jedoch uicht geschwollen; hingegen ist der 2. Finger der linken und der 2., 8. nnd 5. Finger der rechten Hand geschwollen, geröthet und hei Bewegungen schmerzend; ehenso ist das linke Fussgelenk geschwollen und activ und passiv wegen starker Schmerzen nur minimal beweglich; auch die Zehen des linken Fusses schmerzen hei Beugung. Temperatur 38,2". Grdinat.: $5 \times 1,0$ Gr. Antipyrin in 1stündlichen Dosen. Biernach kein auffällig starker Schweiss.

16. Juni. Temperatur von heute an zwischen 36,0° und 37,0°. Es schmerzt nur noch der linke Fuss minimal, er ist nur noch wenig geschwollen. Die übrigen Gelenke sind frei.

16. Juni $5 \times 1, 0$, 17. Juni $8 \times 1, 0$ Antipyrin. Hiernach sind die

Gelenkheschwerden vollkommen geschwunden, so dass Pat. am 28. als geheilt entiassen wird. (Verahreicht in Summa 18,0 Gr. Antipyrin.)

17) Müller, Dienstmädchen, 18 Jahre ait, erlitt vor 6 Wochen eine Muskelzerrung am rechten Rippeubogen; seit gleicher Zeit leidet sie an Schmerzen in heiden Schultern, in der rechten Hüfte und dem linken Fussgeienk, sowie an Appetitiosigkeit; seit 4 Wochen Kreuzschmerzen. Bei dem Eintritt (20. Juni 1885) ist an den Gelenken nichts Ahnormes wahrzunehmen, doch ist das linke, weniger das rechte Schultergeienk. die rechte Hüfte sowie das liuke Knie hei Bewegungen schmerzhaft. Temperatur normai.

21. Juni. 5×1,0 Gr. Antipyrin, hisrnach kein Schweiss.

22. Juni. Die Schmerzen in d a Gelenken sind noch nicht wesent-

lich heeinflusst. $5\times1,0$ Gr. Antipyrin.

23. Juni. Alle Gelenke voilkommen schmerzlos. Nur noch Kreusschmerzen (abgesehen von der Maskeizerrung, die alimälig durch Massage geheilt wird). 3×1,0 Gr Antipyrin.
24. Juni. Schmerzen in der Haut der rechten Schulter verschwinden

sofort nach Pinseiung mit Jodoform Coilodium. 26 Juni. Seit beute früh Hehung der linken Schulter schmerzhaft: $5 \times 1,0$ Gr. Antipyrin; 27. Juni $5 \times 1,0$ Gr. Antipyrin. Hiernach sind die Schmerzen wieder verschwunden. (Verahreicht in Summa 28,0 Gr. Antipyrin). Pat. 1st noch wegen der Schmerzen in der Bauchmaskniatur in Behandlung.

Es sei schliesslich noch erwähnt, dass das Antipyrin nicht nur den acuten Gelenkrheumatismus günstig heefnflusst, sondern auch bei dem chronischen Rheumatismus sowie hei rheumatischen Neuralgien - es stehen mir freilich nur wenige heztigliche Beohachtungen zur Verfügung - eine versuchsweise Anwendung zn verdienen scheint.

II. Ueber die Bedeutung des Cocain bei der Morphiumentziehung.

H. Smidt und C. Rank,

Aerzte in Dr. Binswanger's Asyi Believne hei Konstauz.

Es sind im Daufe des letzten Jahres so viele theils kleinere, theils grössere Ahhandlungen über das Cocain und dessen Bedeutung als Anästhetikum und Analgetikum veröffentlicht worden, dass es genügt, anf die wichtigsten derselhen von Kolfer, Jelinek, Freud, Königstein u. A. hinzuweisen.

Unter den Ersten, welche das Cocain innerlich und subcutan anwandten, ist Schroff zn nennen, der schon im Jahre 1862 Versuche mit dem Alkaloid an Kalt- und Warmhlütern anstellte. Er sah hei Kaninchen nach Gahen von 0,05 per os Schwankungen der Respiration und des Polses und vorübergehende Mydriasis. Dieselhe Dosis suhcutan applicirt hewirkte den Tod des Versuchsthieres unter epileptiformen Convulsionen und sehr hedeutender Mydriasis. Bei Fröschen soll die Application von 0,001 erst Excitationserscheinungen und dann vollkommene Bewegungslosigkeit zur Folge gehaht hahen; hei Dosen von 0,002 trat der Tod ein.

In jungster Zeit hat Zuntz'), der auf die Giftigkeit des Cocains aufmerksam macht, eingehende Versnche damit an Thieren angestellt und kam zu dem Resultat, dass schon nach Dosen von 0,02-0,04, per cutim beigehracht, intensive Vergiftungserscheinungen, heftige Dyspnoe und starke Blutdrucksteigerung mit folgendem Sinken derselhen auftreten, denen hei Wiederholung des Experiments der Tod folgte.

Vom Magen aus war die tödtliche Dosis 0,05.

Aehnliche Beohachtungen hat Freud 2) gemacht. Bei mittleren Dosen sah er an seinen Versachsthieren Zanahme der Athemfrequenz, Pulsheschleunigung, Vermehrung des Bintdrucks, Beschleunigung der Darmhewegungen, Verminderung der Secretionen, Pupillenerweiterung und lehhafte Erregung der Centren für die willkürliche Bewegung (maniakalischen Bewegungsdrang).

¹⁾ Sitzungsbericht des Vereins für innere Medicin in Berlin vom 1. December 1884.

²⁾ Centraihiatt für die gesammte Therapie, Juli 1884, 7. Heft.

Versuche an Menschen sind von Aschenbrandt, v. Fleischl, Holz, Hirschberg, Mantegazza, Freud u. A. gemacht worden.

Letzterer') hat die Resultate seiner wiederholt an sich und Anderen gemachten Experimente ausführlich beschriehen.

Schon wenige Minuten nach der Einnahme von 0,05 Cocain per os stellte sich eine plötzliche Aufheiterung und ein Gefühl von Leichtigkeit ein. Kurz darauf begann die eigentliche Cocaeuphorie, eingeleitet durch wiederholtes kühles Aufstossen.

Die Cocaeupborie, sagt Freud, unterscheidet sich iu Nichts vou der normalen Enphorie des gesunden Menschen. Ohne Ermtidung wird intensive körperliche und geistige Arheit verrichtet, Nahrungs- und Schlafbedürfniss sind aufgehohen; man kann reichlich essen, aher man ist die Mahlzeit nicht benöthigt, man kaun einschlafen, aber ohne Beschwerden den Schlaf umgehen.

Die Cocainstimmung, welcher gänzlich das Alterationsgefühl fehlt, das die Anfheiterung durch Alkohol und Morphin hegleitet, scheint, wie Freud annimmt, nicht so sehr darch directe Erregung, als durch deu Wegfall deprimirender Elemente des Gemeingefühls hervorgebracht zu sein.

An seinem Puls nahm Freud nnmittelbar nach der Cocaineinnahme eine geringe Verlangsamnng, später eine mässige Znnahme der Völle, geringe Beschleunigung der Athemfrequenz und intensives Hitzegefühl im Kopfe wahr.

Die Wirknng mässiger Dosen klingt nach Freud ganz allmälig ab, hält sogar manchmal tiber 24 Stunden an; ein Zustand von Ermattung oder anderweitiger Depression folgt nicht und anch hei längerem Gehrauch findet eine Störung des Organismus nicht statt.

Die subcutane Application des Alkaloids, welche wir wiederholt an uns selbst versuchten, verursacht bei Zufuhr von 0,05-0,1 zuerst vermehrtes Wärmegefühl im Kopf nnd in den Extremitäten, Zunahme der Pnlstrequenz um 10-15 Schläge, geringe Vermehrung der Athmnngsfrequenz bei freier und erleichterter Respiration and nicht unbeträchtliche Mydriasis. Dann folgt die eigentliche Cocaenphorie, die sich in heiterer Stimmung, Gesprächigkeit, Leichtigkeit und Raschheit des Vonstattengehens der psychischeu Functionen und einem eigentbümlich wohligen Gemeingefühl äussert. Die Wirkung bält in der Regel 20, höchstens 30 Min. an, um dann ohne unangenehme Nachwirkung, mit Ausnabme einer kurzdanernden Trockenheit der Mnnd- und Rachenschleimhant, die reflectorisch öfters Schlackhewegungen auslöst, zur Norm zurtickzukehren. An der Injectionsstelle tritt erst periphere Anästhesie und Analgesie, dann circumscripte Rötbung der Haut anf, welche nach 15-20 Minuten verschwindet.

Uehle Neben- und Nachwirkungen, mit Ausnahme der eben angeführten Trockenheit im Mund und Rachen und einer beim eraten Versuch aufgetretenen vorühergehenden Uehelkeit, siud hei una nicht bemerkt worden.

Andere, wie z. B. Hirschherg²), wollen nach Einspritzungen von mässigen Dosen Collapserscheinungen, Hall und Halsted 2) Schwindel, Uebelkeit, kalten Schweiss, Sprimon') heftigen Durchfall, wieder Andere flüchtige Erytheme und lang anhaltende Trockenheit der Conjunctival- und Nasenschleimhaut heobachtet

Grosse Dosen sind, wie Freud⁵) und Mantegazza⁶) experimentell nachgewiesen haben, gefährlich und von sehr nnan-

1) a. a. O.

genehmen Nebenerscheinungen hegleitet. So sah letzterer erhöhte Körpertemperatur, gestörte Sprache und Schrift und massenhafte Hallucinationen auftreten.

Auf die Bedeutung des Cocains als Antidot des Morphiums hat zuerst der amerikanische Arzt W. H. Bontley anfmerksam gemacht, der im Jahre 1878 die Beobachtung publicirte, dass Coca und Cocain nicht nur den Morphinmhunger der Morphinisten zu paralysiren, sondern auch den hei der Morphiumentziehung gefürchteten Collaps einznschränken vermöge. Bontley hat mehrere Fälle von Morphiumentwöhnung, sowohl allmäliger als plötzlicher, mittelst Darreichung von Coca hewerkstelligt. Freud, der n. A. einen solchen Fall nach 10tägiger Cocainbehandling - 3 mal täglich suhcutan 0,1 - in vollständige Genesung tibergehen sah, ist der Ansicht, dass zwischen Morphium und Cocain ein directer Antagonismus bestehe. Nach seiner Vorschrift giebt man hei langsamer Entziehung fallende Morphium- und steigende Cocaindosen, bei plötzlicher Ahstinenz injicirt man so oft Dosen von 0,1 Cocain, als sich Morphiumhunger einstellt.

Dnjardin Beaumetz') und v. Fleischl' sehen in dem Cocain ein überaus schätzbares Adjuvans bei der Morphinmentwöhnung und vindiciren demselben eine danernde hervorragende Stellung unter den Medicamenten, welche bei der Morphiumentziehung in Anwendnng gehracht werden.

In jungster Zeit hat Walle') wiederholt Mittbeilungen über die antidotische Wirkung des Cocains gegenüher dem Morphium und dessen Bedeutnng für die Morphiumentziehung gemacht, wonach es ihm scheint, als oh diese heiden Stoffe eine so intensive chemische nnd physikalische Affinität innerhalh unseres Organismus entwickeln, dass sie sich gegenseitig gewissermassen aufsuchen und vollständig der eine den andern zu ersetzen im Stande ist. Wir kommen auf seine Ausführungen unten zurück.

Diese günstigen Resultate, welche üher das Cocain hei der Morphinmentziehung laut wurden, hahen uns veranlasst, dasselbe bei Morphiophagen in Anwendung zu hringen, und wir können dieselhen im Allgemeinen nur bestätigen.

Da die diesbezüglichen Beohachtungen noch spärlich und ausführliche Krankengeschichten hierüber unseres Wissens noch nicht veröffentlicht sind, so werden wir uns erlauhen, im Nachstehenden 3 Fälle mitzutheilen, in welchen das Cocain bei der Entziehung zur Verwendung kam und wo es seine günstige Wirkung erprobte.

In allen 3 Fällen wurde die modificirt-langsame Methode der Entziehnng nach Erlenmeyer eingeschlagen, welche bei uns gegenwärtig ansschliesslich geübt wird.

1. Fall. Patient, 26 Jahre alt, Fahrikant, von mittlerer Grösse, leidlichem Kräftezustand und hlassem Aussehen. Seit 5 Monaten Morphinist in Folge einer hartnäckigen Intercostalneuralgie. Tägliche Dosis 0,5. Knrz vor seinem am 15. März 1885 erfolgten Eintritt auf 0,8 gestiegen.

15. März. Bekommt Morgeos, Mittags und Abends je 0,1, zusammen 0,3 Morphium injicirt. Schlaflosigkeit, grosse Unruhe hei Nacht, den Tag üher leidliches Befloden.

16. März. Erhält 8 mal täglich 0,09, zusammen 0,27 Morphinm. Schunpfen, Gähnen und Niesen, Schmerzen in der Lehergegend; kein Appetit, Nacht schlaflos.

17. März. 3 mal je 0,07, zusammen 0,21 Morphinm. Diarrhoe, Erhrechen, starker Morphinmhunger. Heftiges anhaltendes Niesen. viel Gähnen abwechselod mit Würgen. Vollständige Appetitlosigkeit, sehr nnruhige, schlaflose Nacht.

18. März. 8 mal je 0,06, zasammen 0,18 Morphinm. Fortwähreodes Frösteln; prolongirte Vollhäder von 28". Hänfiges Würgen und Er-Klagt über schwerzhaftes Prickeln und Krihheln über der hrechen. ganzen Hant, ein Gefühl, wie wenn er io einem Ameisenhanfen läge. In anhaltender lehhafter Actioo, wirft Decke und Kissen von sich, jammert fortwährend über seinen höchst unhehaglichen, hedanernswerthen Zustand. Verlangt erst flehentlich, dann gehieterisch vom Arzte Morphium, sncht

³⁾ Deutsche Medicinalzeitung, No. 3, 1885, und No. 44.



²⁾ Sitzung der Berliner med. Gesellschaft 14. Januar 1885.

³⁾ New-York med. journal, Decemb. 6 1884.

⁴⁾ Moskaner med. Nenigkeiten, 20. 1884.

⁵⁾ l. c.

⁶⁾ Citirt hei Freud a. a. O.

¹⁾ Sitzungsher. der Pariser Academie der Medicin, 18. Novhr. 1884.

²⁾ Wiener med. Blätter, 43, 1884.

das Personal zu hestechen etc. Um 5 Uhr Nachmittags leichter Collaps von 1 Min. Dauer. Cognac in grossen Dosen. Ahends 7 Uhr 0,05 Cocain.

Etwa 5 Min. nach der Injectiou hört Pat. plötzlich auf zu jammern, wird helter und geeprächig, erzählt von seinen Jagdahenteueru, nimmt etwas Nahrung zu sich, fühlt eich bedentend hesser und verspürt ein eigenthümliches Gefühl von Wärme üher dem ganzen Körper, das, wie er angieht, von den Zehenspitzen au der Rückseite des Körpers gegen den Nacken zu als ein warmer Strom anfsteige, der sich von da über den Hinterkopf etrahlenförmig nach vorn verhreite.

Die Cocainwirkung, während welcher der Puls voll und kräftig und etwa um 10 8chläge vermehrt, die Respiration etwas frequenter lat, die Pupillen heträchtlich erweitert sind und das Gesicht lehhaft geröthet er-

scheint, hält 20 Minuten an

Darnach das alte Bild, die alten Klagen üher das höchst nuangenehme, schmerzhafte Gefühl bber der Hant, dieselhe lehhafte Action, das-

selhe heftige Niesen und Gähneu wie vorher.

19. März. 3 mal täglich je 0,08, zusammen 0,09 Morphium, in den Zwiechenzeiten in 3stündlichen Pausen Cocain in Dosen von je 0,05. Während der Wirkung deseelben fant vollständige Euphorie und gänzlichee Zurücktreten der Abstinenzerscheinungen. Nachher erneutes, anscheinend beftigeree Auftreten derselben. Kältegefühl ahwechselnd mit Hitze, reichliche Schweissabsonderung, Trockenheit in Mund und Nase, heftiges Jucken der Haut namentlich im Gesicht, der Nasenspitze, den Ohren.

20. März. Bekommt heute nur noch 3 mal 0,01, znsammen 0,03 Morphium, dagegen 0,1 Cocain in 2-3 stündigen Pausen, da sich die eeitherigen Dosen von 0,05 ale wenig wirksam und sehr kurzdanernd zeigen. Wirking von 0,1 17, Stunde anhaltend; fast vollständige Enphorie, hehagliches Gefübl von Wärme üher den ganzen Körper verhreitet, Schmerzen und Unbehaglichkeit verechwunden. Ist heiter und gespräcbig, erzählt aus seiner Vergangenheit, fühlt die Kraft und den Muth in eich, die Kur zn Ende zu führen.

Nach 30 Minuten Wiederkehr des alten Zustandes und dringendee

Verlangen nach einer weiteren Cocaininjection.

Während der Cocainwirkung Puls etwas heschleunigt, 87, voll, kräftig, Pupillen ad maximum dilatirt, uumittelbar nach erfolgter Injection

Uehelkeit und Brechneigung, die rasch verschwinden.

21. März. Bekommt heute nnr noch einmal 0,01 Morph. Heftige Abstinenzerscheinungen. Verlangt fortwährend und immer grössere Dosen Cocain, des ihm vorübergehend grosse Erleichterung hringt und üher dae Schlimmete hinweghilft. Während der Nacht wiederholte diarrhoische Stühle, beftige Schmerzen in der Blasengegend — Cataplasmen — nimmt nur während der Cocainwirkung Speisen und Getränke zn sich.

22. März. Kein Morph. mehr, dagegen Cocain 0,15 in 3-4 stünd-

lichen Pausen. Nacht unruhig.

- 28. März. In der Frühe, nachdem er die Nacht durch 0,15 Cocain In 2stündl. Zwiechenränmen bekommen hatte, in maniakalischer Stimmung, hestellt telegraphisch in Nizza 5 Centner Confect und 2 Centner frische Trauhen, kleidet sich ganz allein an, geht in strammem Schritt im Zimmer anf und ah und im Garten spazieren, echappirt bei einer Ausfahrt Nachmittage und erkfärt mit allem Nachdruck, nicht mehr in die Anstalt Enrückzukommen, da er vollständig gesund und sein eigener Herr sei, lässt sich aber dann schliesslich doch hewegen mitzukommen. Nach Hause znrückgekehrt wird er zu Bett gehracht, wo er alshald zu deliriren anfängt. Lebhafte Hallucinationen des Gesichts, Gehörs und namentlich des Gemeingefühls heschäftigen ihn fortwährend, er glaubt electrisirt, magnetisirt und spiritistisch influirt zu werden, fürchtet sich vor seiner Umgehung, glauht jeden Augenhlick von den Wärtern erfasst und in ein Einbad gesteckt zu werden, um dort zu erfrieren, bört fortwährend Eisklopfen und das Geränsch der Maschinen, die dasselhe zerkleinern.
- 24. März. Hallneinirt fortwährend. Hört die Stimme einer Italienerin, die unter seinem Bett versteckt ist und ihn neckt und foppt; fühlt electrische und magnetische Ströme von ihr anf sich ühergehen, riecht Aether,
- Chloroform etc. Bekommt 0,1 Cocain in 4-5 etfindigen Intervallen.

 25. März. Hallneinationen namentlich des Geruchs fortdanernd. Starker Cocainhunger. Unter Tags 2 Stunden geschlafen. Nimmt etwas mehr zn sich.
- 26. März. 3 mal täglich je 0,1 Cocain mit demeelhen gnten Erfolge wie früher, Wirkung länger anhaltend. Hallneinationen hlassen ah und werden seltener. Schläft in der Nacht 5 Stunden.
- 27. März. Hallneinirt nnr noch ganz wenig. Fängt an, seine Tänschungen ale solche zu erkennen. Iest mit Appetit Fleisch. kommt nur noch einmal Ahds. 0,1 Cocain. Sonst Waseer injieirt. Nacht ruhig, schläft 6 Stunden.
- 28. März. 3 mal tägl. Aqna. deetill. injicirt. Unbehaglichen Gefühl und Schmerzen fast vollständig verschwanden, isst mit Appetit, schläft nnter Tage mehrere Stunden. Hallneinationen ganz verschwunden. In der Nacht gut geschiafen, eretmals wieder eine Pollntion.
- 29. März. Erhält von heute an keine Injectionen mehr und die Eröffnung, dass er eeit 2 Tagen Wasser injicirt bekommen, was einen eehr guten psychischen Eindruck hinterlässt. Kein Morpbiumhunger, kein Bedürfniss nach Cocain.

In den folgenden Tagen fortschreitende Kräftigung.

Verlässt am 11. April genesen die Austalt. 2. Fall. Patient, 50 J. alt, Privatmann, hat schon vor ea. 10 Jahren sporadisch wegen hartnäckiger Intercostalneuralgien Morphiuminjectionen angewandt. Seit mehreren Jahren spritzt er regelmässig 0,03 pro die

ohne ein Bedürfnies nach Steigerung zu hahen. Eigene Entziehungsversuche erfolgioe. Selt ca. 2 Jahren keine nenralgischen Schmerzen mehr.

29. April Aufnahme.

80. April Morg. 0,015, Ah. 0,005 Morph. Appetit etwas vermindert. Frösteln, wenig Unruhe etwas Schlaf.

1. Mai Morg. 0,005, Ah. 0,005 Häufiges Würgen, zahlreiche dünne

geringe Stühle, Nies- und Hustenkrampf. Angst und Unruhe nimmt erhehlich zu. Um 6 Uhr Ahende ist die Angst so intensiv, dass Pat. am Erfolg der Cnr verzweifelt. 6 Uhr 10 Min. Injection von 0,05 Cocain mur. 5 Minnten später groese Erleichterung, Euphorie. Vermehrte Ge-sprächigkeit bei klarer Psyche. Völliges Freisein von Anget und Morphinm-bunger. Puls 84 wie vor der Injection. Besonders rühmt Patient das Schwindeu des Oppressionsgefühls anf der Bruet, er könne wieder frei aufathmen. Nachwirkung ca. 1 Stunde. Um 10 und 12 Uhr je 0,05 Cocain.

2 Mai. Kein Morphium. 0,6 Cocain. Aufangs noch in Dosen von 0,05, später von 0,1. Obgleich die Nacht schlaflos war, ist doch das Allgemeinhefinden erheblich besser wie gestern. Unruhe und Angst geringer. Kopf

frei. Völlige Anorexie. Keine Morphinmappetenz.

8. Mai. 0,2 Cocain (Nachts 1 Uhr und 4 Uhr). Obgleich die Nacht schlaflos war, war doch dae Wachsein erträglich. Aueser häufigen geringen Stühlen, die durch Warmwasserelystier beschränkt werden, keine wesentlichen Beechwerden. Appetit stellt eich in geringem Grade wieder ein. Weder Morphium- noch Cocainappetenz. -Morgens 11 Ubr beginnende Rückenschmerzen. Dieselhen steigern sich rasch, mit intensiver Intercostalneuralgie verbunden. Cntane Faradisation, Einreihungen etc. ganz wirkungslon. Die Schmerzen werden so nnerträglich, dass Mittags 0,05 Morph. mur. mit Erfolg injicirt werden. Abends wieder 0,05. Faradisches Bad.

4. Mai. Nach 3,0 Chloral gnter Schlaf. Sehr intensive Neuralgie. Einmalige Injection von 0,015 Morph. mnr. 'Mittags faradinches Bad.

5. Mai. Neuralgie noch intensiver. Morg. und Ahds. je 0,15 Morph. mur. Danach Euphorie. Guter Appetit und Schlaf. Mittags faradischee Bad. Da jedenfalls vor Beseitigung der Neuralgie an einen dauernden Erfolg der Entziehung nicht zn denken war, so versuchten wir einem erneuten Auftreten dereelhen durch tägliche faradische Bäder, die uns in ähnlichen Fällen gute Dienste gethan hatten (metbodische Galvanisation war früher erfolgloe gewesen) unter Beibehaltung der Tagesdosie von 0,08 Morph. mnr. vorzuheugen.

Am 13. Mai Beginn einer neuen Entwöhnung. Morg. 0,01 Morph.

mnr., Abds. 0,01 Morph. mur. Wenig Uehlichkelt, Nachts etwas Schlaf.

14. Mai. Kein Morphium mehr. Cocain 0,5 (je 0,1). Puis nach
Cocain nuverändert 72. Athemfrequenz vermehrt, his 36, ahr nach
Bätig vermentet. Missessithlim Bätara vermehrt, his 36. lästig vermerkt. Miesgefühl im Rücken hemerklich, Uehelkeit, Nachts echlaflos.

15. Mai. Cocain 0,6 (je 0,1-0,15). Wirknng je 1 Stunde anhaltend, entechieden angstmindernd. Schmerzen erheblich znnehmend. Nachts mit 8,0 Chloral etwas 8chiaf.

16. Mai. Schmerzen sind wiederum so intensiv (bei Ahwesenbeit sonstiger irgend erheblicher Abstinenzheschwerden), dass Morgens 8 Uhr wieder 0,02 Morph. mur. gegeben wird.

Der frühere Kräftezustand stellt sieb trotz der heiden Entziehungen eehr rasch wieder her. Pat. reist mit der alten Tages iose von 0,08 Morphium mur. wieder ah. Seit der Wiedereinführung derselhen keine nenr-

algischen Schmerzen mehr.

- 3. Fall. Pat., 50 J. alt, Kanfmann, von kräftlger Constitution, hatte schon iu früheren Jahren dann und wann wegen asthmatischer Anfälle, welche auf ebronischem Bronchialkatarrh und mässigem Emphysem beruhen, Morphiuminjectionen gemacht, eeit 3 Jahren angehlich anlässlich eines lange danernden Gelenkrhenmatismne sich dieselhen dauernd angewöhnt, auch schon im vergangenen Jahre hier eine Entziehungskur durchgemacht, war aher bald nach seiner Rückkehr nach Hause recldiv geworden und injieirte sich den Winter üher 0,2 pro die, welche Dosis er his zu seinem am 25. Fehr. d. J. erfolgten Wiedereintritt hier anf 0,5 steigerte.
- 26. Febr. Bekommt pro die 0,25 Morph. ohne wesentliche Abstineuzerscheinungen his zum 1. März, an welchem Tage die Dosin auf 0,2 herangeeetzt wird. Wegen profusen Bronchialkatarrhs konnte die Dosis auf Wunsch des Patienten nicht rascher restringirt und die Kur nicht echneller zu Ende geführt werden.

12. März 0,15 Morph., noch immer ziemliche Enphorie. —

0,13, 15. März 0,10, 16. März 0,08 Morph., Unrnhe, Angstanfälle.
17. März. Starker Morphinmbunger. Bekommt 0,06 Morph. pro dis und 0,05 Cocain in Settindlichen Pansen. Erfolg nach wenigen Minnten; volletändige Enphorie, Heiterkeit, Geeprächigkeit, frohe Zuversicht anf Vollendung der Knr; Daner der Wirkung 15 Min. 18. März. Bekommt heute 0,04 Morph. nnd 0,05 Cocain in Satund-

lichen Intervallen.

19. März. 0,02 Morphinm. Heftige Abstinenzerscheinungen; Gähnen, Niesen, Frösteln, Würgen, Dosen von 0,05 Cocain erzengen nnr ganz geringe, vorühergehende Wirkung. Darnm 0,1 Cocain. Momentane heftige Erregnng. Pat. "muse eich an der Matratze halten, um nicht in die Höhe zn fliegen", darauf leichte Expectoration massenhafter zäher Spnts. die "nur so heransfliegen", ca. 3/4 stündige mässige Enphorie.

20. März. 0,01 Morph und 0,1 Cocain in 2 stündigen Pausen stets

mit expectorirendem Erfolg.

21. März. Kein Morphium mehr, dagegen 0,15 Cocain in 2-8 stündigen Zwinchenräumen mit stets gutem Erfolg namentlich auf die Bron-



chialschleimhant. Hartnäckiges Niesen, Gähnen und Würgen, Frösteln ahwechselnd mit Hitzegefühl, Jucken im Gesicht, unangenehme Sensationen in der cutanen Sphäre.

22., 23., 24. und 25. März 8—4 stündliche Dosen von 0,1 Cocain. — 26. März 8 mai täglich 0,05, 27. März 2 mai täglich 0,05, 28. nad 29. März

2 mal täglich 0,025 Cocain.

80. März. Kein Cocain mehr von heute an. Morphiumhunger verschwanden, ebensowenig Bedürfulss nach Cocain. Patient reconvalescent.

Die asthmatischen Anfälle, welche hel der letztmaligen Entziehung die Kur so sehr erschwerten und in die Länge zogen, sind diesmal Dank der günstigen Einwirkung des Cocains auf die Bronchialschleimhaut ganz ansgehliehen, so dass die Kur für den Patienten erhehlich leichter und erträglicher war als das letzte Mal.

Werfen wir in Kürze einen Rückblick auf die eben geschilderten Fälle, so sehen wir in allen dreien das Cocain eine vortreffliche Wirkung entfalten, gleich angenehm für Arzt und Patienten, eine Wirkung, welche die Vollendung der Kur wesentlich beschleunigen hilft.

Namentlich in Fall 3 war die Wirkung des Alkaloids während der Entziehung eine so überaus günstige, dass die Kur, welche im vergangenen Jahre mehr als 20 Tage in Anspruch nahm und mit gefahrdrohenden, für den Patienten höchst peinlichen asthmatischen Anfällen verbunden war, diesmal mit Zuhilfenahme des Cocains in woniger als 12 Tagen zu Ende geführt werden konnte.

Im Fall 2 machte das Cocain gleichfalls bei beiden Entziehungsversuchen seine erleichternde Wirkung geltend, ohne dass leider das Grundleiden durch dasselbe beeinflusst wurde.

Im Fall 1 sehen wir deutlich die Nachtheile fortgesetzter grosser Dosen. Die maniakalische Exaltation, der maniakalische Bewegnngsdrang, wie sie am Morgen des 23. März, nachdem die Nacht hindurch in 2stündigen Zwischenräumen 0,15 Cocain gereicht worden war, sich zeigten, ist ohne Zweifel dem Cocain zuzuschreiben und dient als weiterer klinischer Belag für die von Freud und Mantegazza an Thieren mit grossen Dosen gemachten Beobachtungen.

Soweit unsere Beobachtungen. Sie ermuthigen uns sehr, auf dem eingeschlagenen Wege fortzuschreiten. Die Resultate, werden dem, der nie selbst eine Entziehung geleitet hat, klein erscheinen, es sind eben nur einige Symptome in den Hintergrund getreten. Aber jeder, der aus eigener Anschauung die Sache kennt, wird wissen, wie eminent wichtig es ist, ein Mittel zu haben, dass im Stande ist, einigermassen die Qualen zu lindern, gegen die alle anderen arzneilichen wie diätetischen Verordnungen so gut wie machtlos sind. Sowohl für den Kranken, wie für den Arzt und das Wartepersonal ist eine wirksame Morphiumentziehung eine colossal aufreibende Aufgabe, von der sich der keinen Begriff macht, der sie nur aus Büchern keunt, eine solche, die gar nicht selten scheitert, wenn die Energie auf einer Seite nachlässt, deren Gelingen oder Nichtgelingen die ganze Zukunft der Kranken bestimmt. Die Scheu vor den Beschwerden hält hunderte von Morphinisten von der Cur ab, die ihnen allein Rettning verschaffen kann, oder macht sie zu Lügnern und Betrugern sich selbst und ihrem Arzte gegenüber. So muss denn ein Mittel, das diese Leiden wirklich vermindert, hochwillkommen sein.

Die Einwürfe, die gegen den Cocaingebrauch bei Morphiumentziebungen von Levin in den Referaten für Pharmacologie
und Toxicologie (dieses Journal, 1885, No. 20) gemacht werden,
gehen von einer falschen Voraussetzung aus. Die Therapie des
chronischen Morphinismus hat 2 Aufgaben: 1) Das Morphium
aua dem Körper zu eliminiren, 2) ein Recidiv zu verhüten. Den
Werth des Cocains für Lösung der ersten habeu wir oben dargelegt. Mit der zweiten hat es aber gar nichts zu thun. Denn
die Beseitigung des Grundleidens, wegen dessen Morphium genommen wird und das so häufig bei seinem Wiederauftreten zu
Recidiven führt, geschieht nach denselben therapeutischen Regeln,
womit wir auch Nicht Morphinisten behandeln. Auch zur Behand-

lung der Erschöpfung, wie sie oft nach ca. halbjähriger Abstinenz auftritt, bedürfen wir des Cocains nicht. Zeigen sich ihre ersten Spuren, so ist das souveraine Mittel, wie znerst Erlenmeyer in seiner trefflichen Monographie hervorgehoben hat, die sofortige Gewährung einer Erholungspanse. Auf die eventuelle Ermöglichung einer solchen muss der Arzt, der die Entziehung geleitet hst, schon während dieser dringen, und such die Familie und der Hsusarzt des Kranken sollten ihr eine möglichst peinliche Beachtung schenken. Der Morphinismus ist aber lange nicht so recidivfähig, wie der Alcoholismus. Dem geheilten Morphinisten geht jedenfalls in deu meisten Fällen lange nach Beendigung der Entziehungscur die Leidenschaft für Morphinm völlig ab, und es wäre ganz thöricht, ihm während dieser Zeit ein anderes Reizmittel zu bieten. Erst wenn ein Recidiv da ist, tritt das Cocsin wieder in seine Rechte. Für den Morphinisten, der nach der hisherigen Methode entwöhnt ist, bedarf es jedenfalls eines heroischen Entschlusses, eine neue Entziehung zu wagen. Er lässt es meist erst soweit kommen, bis die Leiden des Morphinismus unerträglich geworden sind. Wie leicht der Entschluss aber dem wird, der unter Zuhilfenahme des Cocains entwöhnt worden ist, zeigt evident unser 2. Fall, in dem es uns möglich war, innerhalb 14 Tagen zwei Entziehungen hei demselben Patienten vorzunehmen, die leider bei der Hartnäckigkeit des Grandleidens des dauernden Erfolgs entbehrten, aber jedenfalls bis zur Abwesenheit der Morphinmappetenz durchgeführt waren.

Es erübrigt, noch einige Worte in Bezug auf die oben citirten Aufsätze des Herrn Dr. Walle hinzuzufügen. Wir haben nns von der speciell antidotischen Wirkung des Cocain nicht überzeugen können. Dem Eindrucke, den W.'s Kranker hatte: "als ob das Cocain das Morphium im Körper aufsuche, und wo es dasselbe finde, soviel es vermag, mit sich fortschleppe und eliminire", möchten wir doch keinen thatsächlichen Werth beilegen. Ebensowenig beobachteten wir nach Ablauf der Cocainwirkung eine vermelite Morphiumappetenz oder vermehrte Entziehungssymptome. Die körperlichen Symptome erschienen uns überhanpt nicht merklich modificirt. Unseres Erachtens ist das Verhältniss zwischen Morphium und Cocain ein sehr einfaches. Die euphorisirende Cocainwirkung, die ja auch bei Gesunden eintritt, vermag auf längere oder kürzere Zeit, je nach der Dose das unerträgliche Angst- und Unruhegefühl des Kranken zu hannen. Bestehen dabei auch die anderen Abstinenzsymptome fort, so sind sie doch lange nicht so qualvoll, wie bei Anwesenheit der psychischen Depression.

Deshalb kann man auch rascher mit der Entzichung fortschreiten, ja die Kranken verschmähen meist selbst die kleinen Morphiumdosen, die man für die letzten Tage zu geben pflegt. Das ist ein grosser Vortheil, da gerade die lange Dauer des letzten Entziehungsstadiums mit seiner völligen Anorexie die Kranken so verhängnissvoll herunterbringt.

Dieser Auffsssung haben wir denn auch allmälig unsere Dosirung angepasst. Nachdem wir durch kleine Anfangsdosen (0,05) die Reaction der Patienten gegen Cocsin erprobt hatten, stiegen wir, wenn die Wirkung ausblieb, auf 0,1 bis 0,15 pro dosi und gaben diesen Dosen, so oft die Unruhe wieder einen erheblicheu Grad erreicht hatte, meist 3—2stdl. Für die gesammte pro die zu gebende Dose ist natürlich das Verhalten der Psyche und des Pulses massgebend. Die Cocainentwöhnung machte gar keine Schwierigkeiten, dio Patienten zeigten gar keine Appetenz mehr, wenn die Morphiumabstinenzsymptome in der Hauptsache cessirten.

Es ergeben sich somit aus den hier mit dem Cocain gemachten Erfahrungen, welche mit denen von Freud, v. Fleischlu. A. im Wesentlichen übereinstimmen. Folgende Schlüsse:

 Das Cocain ist ein bei der Morphinmentwöhnung höchst schätzbares, dieselbe bedeutend erleichterndes und abkürzendes, geradezu unenthehrliches Mittel, ohne nennenswerth ühle Nebenund Nachwirkungen.

- 2. Bei der modificirt-langsamen Entziehung, wie sie gegenwärtig fast überall geübt wird, werden fallende Morphium- und steigende Cocaindosen gegeben.
- Das Cocain wird am Besten in einfach wässriger 5%.
 Lösung snheutan verahreicht.
- 4. Die mittlere Einzeldosis für den Erwachsenen beträgt 0,05. Dosen von 0,1-0,15 können ohne Nachtheil vorübergehend gegehen werden. Dosen üher 0,2 zu verahfolgen, ist gefährlich.
- Eine Gewöhnung des Organismus an das Cocain scheint,
 weit die jetzigen Beobachtungen reichen, nicht einzutreten.

Nachschrift. Während der Drucklegung dieses Aufsatzes erschien eine Mittheilung Erlenmeyer's in No. 13 seines Centralblattes für Nervenheilkunde über seine Erfahrungen mit Cocain. Wir finden sein ahsprechendes Urtheil sehr erklärlich, da er mit so minimalen Dosen operirte, dass er unmöglich eine therapeutische Wirkung erzielen konnte.

III. Ein Beitrag zur Lehre von der Eklampsia infantum.

Dr. H. Lewandowsky, Arzt in Berlin.

Auf Grund einer Reihe eigener Beohachtungen beahsichtige ich, einige Punkte der Lehre von der Eklampsie der Kinder zn hehandeln. Ich begreife mit allen neueren Autoren unter Eklampsie nur diejenigen Formen von Convulsionen, die unahhängig von materiellen Erkrankungen des Centralnervensystems sind. Ausgeschlossen sind also alle Krämpfe, insofern sie von entzundlichen Processen im Hirn oder von Tumoren ausgehen. Die nach Ausschluss dieser symptomatischen Convulsionen thrigbleihenden Krämple sind von Rilliet und Barthez eingetheilt in sympathische und primäre, je nachdem ein Reiz, der reflectorisch den Krampf auslöst, vorhanden ist oder nicht. Soltmann trennt ehenfalls die idiopathische von der deuteropathischen Form, theilt aher die Eklampsia deuteropathica noch in eine reflectoria und haematogenes. Unter letzterer Kategorie hegreift er die Convulsiouen, die im Beginne von Infectionskrankheiten gleichwerthig dem Schüttelfrost Erwachsener und diejenigen, die im Verlauf von Kenchhusten, Scharlach etc. in Folge von qualitativ verändertem Blute entstehen.

Was nun das Wesen der idiopathischen und sympathischen Form der Eklampsie anlangt, so hat man dasselbe tiberwiegend mit dem der Epilepsic für identisch erklärt. Hasse hat die Eklampsie acute Epilepsie genannt. Henoch sagt, das Bild der Convulsionen oder der Eclampsia infantilis weicht von dem des epileptischen Insultes nicht wesentlich ah. Bei der allgemein zugegebenen Convulsibilität des Kindesalters fasst Nothnagel die Eklampsie als selbständiges, acutes Leiden auf, hei welchem meist auf dem Wege der Reflexerregung dieselben Vorgänge sich ahspielen, derselbe Mechanismus für die Entstehung des Paroxysmus thätig ist, wie bei dem epileptischen Anfalle selbst. Der Unterschied von der Epilepsie liege nur in dem Fehlen einer dauernden centralen Veränderung. Auch hei der Eklampsie, sagt Nothnagel, handelt es sich, wie bei dem grossen epileptischen Anfall, nm eine Erregung der in Brücke und verlängertem Mark gelegenen reflectiven Centren, namentlich des vasomotorischen und des Krampfcentrums. "Das Studium der einzelnen Fälle führt aus ganz denselben Gründen wie hei der Epilepsie nothwendig zu diesem Schlusse." Dem gegenüber behaupte ich, dass gerade das Studium der einzelnen Fälle der Eklampsia infantilis eine Generalisirung der Pathogenese im Sinne Nothnagel's unstatthaft erscheinen lässt. Es dürfte sehr wahrscheinlich gemacht werden können, dass eine Anzahl echt eklamptischer Anfälle auf Reizung der Hirnrinde zurtickzuführen ist. Ich bin weit davon entfernt, jegliche Eklampsie bei Kindern als corticale aufzufassen — vielleicht sind die essentiellen Eklampsien in der ersten Sänglingsperiode mit der Nothnagelschen Hypothese verständlicher — aber für eine bestimmte Gruppe von reflectorisch vom Magen und Darm aus erzengten einseitigen Eklampsien ist die Nothnagel'sche Dentung nicht möglich. Ich lasse zunächst die Beohachtungen folgen.

I. Am 12. September 1878 ist die sechsjährige Tochter des Tischlers Sch., die am Nachmittag noch munter war, Abends 7 Uhr plötzlich erkrankt; sie bekam starren Blick und delirirte. Um S Uhr finde ich das Kind bewusstlos mit klonischen Krämpfen linkerseits. Augen starr, abwechselnd nach links und rechts gerichtet, Pupillen dilatirt. Sind die Krämpfe zeitweise durch Chloroforminhalation heseitigt, so heginnen sie links mit leichten Würgbewegungen und Zucknugen am Klun, nm sich dann anf das linke Gesicht und den linken Arm fortzusetzen.

Die Möglichkeit, durch mechanische Reize Reflexe hervorzurufen, ist ja während des Krampfes vollständig erloschen. Aber anch in den Krampfpansen, die manchmal eine halbe Stunde danern, besteht diese Unempfindlichkeit links für Gesicht ond Arm. Nach dem letzten Krampfanfall kehrt die Reflexempfindlichkeit erst am Gesicht, dann nm Arm wieder. Gegen 11 Ubr reagirt das Kind mit Schreien gegen Nadelstiche nnd schläft. Der linke Arm ist schlaff. Tags davauf bewegt das Kind den rechten Arm wie den linken und zeigt keine Spur des eklamptischen Anfalls. Als ich nach einem halben Jahre wieder von dem Kinde börte, war es vollstäodig gesund geblieben.

II. Am 13. December 1878 früh 9 Uhr ist Helene D., 6 Jahre alt, hewasstlos geworden nnd hat klonische Krämpfe rechts im Gesicht und Arm. Kopf ond Augen starr nach rechts gerichtet, Pupillen mittelweit. In der Krampfpause ist die Reflexerregharkeit für die gesnude Seite vorhanden, sie bleibt erloschen für die Krampfseite. Chloroform beseitigt den Krampf. Gegen 11 Uhr verlasse ich das rnbig schlafende Kind. Auf Klysma ist Stuhl erfolgt. Als ich am Nachmittag das Kind wieder sehe, ist es bei Bewnsstsein; es zeigt sich ein Gastrokatarrh. Nach zwei Tagen ist anch dieser beseitigt. Das Kind ist bis znm Jahre 1885 gesnnd geblieben.

III. Am 6, Juni 1879 Abends 6 Uhr ist das $2^{1/4}$ Jahre alte Mädchen G. plötzlich mit Erbrechen erkrankt, dann hat es starr blickend scheinbar bewusstlos dagelegen. Um $6^{1/2}$ Uhr zeigt es stertoröses Athmen, Gesichtsansdruck starr, Pupillen mittelweit mit schwacher Reaction. Bevor noch irgend ein Krampf anfgetreteo ist, ist die Reflexerregbarkeit in toto herabgesetzt, vollständig erloschen aber in den demnächst von klonischen Krämpfen ergriffenen Theilen. Es treten gegen 7 Uhr klonische Krämpfe ein, zunächst im Gebiet des rechten Facialis und des rechten Armes, das Bein bleibt frei; die Krämpfe dauern eine viertel Stunde, durch das inzwischen herbeigeholte Chloroform werden sie schnell beseitigt. Gegen 8 Uhr ist das Kind in ruhigem Schlaf. Am underen Morgen ist das Kind gesund und, wie ich nach Jahr ond Tag erfuhr, auch gesund geblieben.

IV. Rudolph P., 1½ Jabr alt, ist in Folge eines Diätfehlers am 25. Mai 1876 fleberhaft mit gastrischen Erscheinungen erkrankt. Abends gegen 7 Ubr zeigt er erhöhte Temperatur und beschleunigten Puls: Zunge belegt, Magengegend aufgetrieben. Gesicht blass, Angen starr nach links gerichtet. Es treten klonische Krämpfe in der ganzen linken Körperbälfte ein. Chloroforminbalationen mässigen den Krampf. In den Krampfpausen ruft Berübrung der linken Conjunctiva sofort Reflex hervor, während Berührung der rechten Conjunctiva keinen Erfolg hat; das gleiche Verbalten zeigen die Extremitäten. Die Reflexerregharkeit ist also rechts aufgehoben, während die Krämpfe die linke Selte betreffen. Nach einer Stunde lassen die Krämpfe nach; das Kind ist nach wenigen Tagen wieder gesund und bat bis jetzt 1885 keine nervösen Störungen wieder gezeigt.

V. Am 8. September 1884 8 Uhr Abends erkrankt der etwas über 1 Jahr alte Knabe H. an Krämpfen. Um 8³ 4 Uhr: Er ist bewusstlos nud hat klonische Krämpfe im Gesicht, Arm nud Bein rechterseits. Papillen verkleinert, nicht reagirend. Gesichtsfarbe blasscyanotisch. Bei Berührung der rechten Conjunctiva wird kein Reflex ausgelöst, wobl aber hei der der linken, ebenso zeigt sich bei Nadelstichen in die rechteo Extremitäten keine Reaction im Gegensatz zur linken Seite. Puls frequent, Athmnng stertorös. Speichel länft in grossen Mengen fortwährend aus dem Munde. Leib gespannt.

Nach weoigen Zügen Chloroforms lassen die Krämpfe erst im Bein, dann im Arm und zuletzt im Gesicht nach. Der Darm wird durch Klysma entleert; es finden sich weissklumplge Massen, später auch Bimenstücke in den Entleerungen. Der Leib wird weicher. So oft die Krämpfe beginnen, wird Chloroform gereicht. Gegen 10¹, Ubr schluckt das Kind einen Löffel voll Ol. Recini, obwohl immer noch Krämpfe anftreten, gegen 10³, wird die Respiration ruhiger, die Lider fallen zeitweise zn, die im Krampfe gewesenen Extremitäten sind schlaff, beim Erheben derseiben zeigt sich ab und zu ein Zittern. Gegen 11¹, Uhr tritt ruhiger Schlaf ein. Am andereo Tage ist das Bewusstsein frei, das Kind hewegt die rechtsseitigen Extremitäten noch nicht so energisch. Das Kind ist nach wenigen Tagen vollständig genesen.

wenigen Tagen vollständig genesen. VI. Jenny F., 5 J. alt, bat am 26. April 1881 2¹. Uhr Nm. Schwindel und Erbrechen bekommen. Gegen 2³, Uhr ist sie bewusstlos. Blick



starr nach rechts gerichtet. Pnplllen verengt. Bei Berührung der ConJnnctiven erfolgt Zwinkern der Augeu. Es treten Bewegungen, dle relativ langsam ahlanfeu, in der einen oberen Extremität und schwächere
In der nuteren auf. Es kommt anfangs nicht zu heftlgeren Zncknugen.
Pnls 120. Exsplration verlängert. Die Reaction anf Relzung der Conjnnctiven wird schwächer und nnn stellen sich auch leichte Zncknugen
ein, dle aber nach wenigen Zügen Chloroforms verschwinden. Um
3²/4 Uhr schläft das Kind, erwacht um 6 Uhr mnuter; hefindet sich am
27 sten wohl. Der nachweisliche Gastrokatarrh wird in entsprechender
Weise hehandelt. Am 28 sten Abends 6 Uhr tritt aufs Nene Trübnug
des Bewusstseins ein, um 7¹/2 Uhr Krämpfe in der rechten Körperhälfte.
Chloroform beseitigt den Krampf, der von nnn an nicht wiederkehrt. Am
29 ten ist das Kind gesnnd und hat keinerlei Hirnerscheinungen wieder
gehabt. Es ist noch 1885 gesnnd von mir gesehen.

VII. Das 2½ Jähr. Kind R. erkrankt am 1. Novbr. 1875 früh 6 Uhr mit heftigen Krämpfen; es soll am Tage vorher sich eine Indigestion durch Sanerkrant zugezogen haben; die Krämpfe seien aufangs einseitig gewesen, dann auf die andere Seite übergegangen. Gegen 10 Uhr treffe ich das Kind vollstäudig bewusstlos mit klonischen Krämpfen, die sich auf Gesicht, Arm und Bein der rechten Seite beschränken. Pupillen erweitert, keine Reflexe anszulösen, Puls klein, frequent, tracheales Rasselu, Leih aufgetrieben. Nach einigen Zügen Chloroforms lassen die Krämpfe nach, aber nur auf 5 Minnten; die wieder auftretenden Zucknugen werden durch Chloroform wieder unterdrückt. Gegen 11 Uhr ist die Respiration regelmässig, Puls besser, Bewnsstsein und Reflexerregbarkeit noch nicht wiedergekehrt. Um 12½ Uhr stellen sich aufs Neue rechtsseitige Krämpfe ein. Es werden wieder Chloroforminhalationen instituirt. Nach zwei Minuten hören die Krämpfe auf, das Kind schläft. Um 8½ Uhr ist das Kind bei Bewusstsein und reagirt auf sensihle Reize. Stuhl war erfolgt, der Leih flach geworden.

Am 2. November ist das Kind fleberfrei, aber aphasisch und zeigt den rechten Arm und das rechte Bein gelähmt. In den nächsten Tagen stellt sich die Sprache und die Motilität wieder her. Bei der letzten Visite am 7. November ist noch eine leichte Parese vorhanden.

VIII. Den 2. Febrnar 1878 erkrankt das 6 J. alte Mädchen D. Sie zeigt klonische Krämpfe im linken Gesicht und linken Arm, die einmal anch anf das linke Bein übergehen. Nach Chloroform hören die Krämpfe zwar auf, kehren aber in den nächsten zwel Stunden noch fünfmal wieder. Dann tritt Schlaf ein. Indigestion war auch hier wahrscheinlich die Ursache. Am anderen Tage ist das Kind gesund. Am 11. Angust 1879 erkrankt das Kind aufs Neue mit linksseitigen Krämpfen. Als ich es Abends 8¹⁷, Uhr sehe, sind Spasmen im linken Facialis noch vorhanden, tiefe Benommenheit, unregelmässige Respiration und hohe Pulsfrequenz. Um 10 Uhr wird eine kalte Begiessung gemacht, in Folge dessen Puls und Athmung besser werden. Genesung ist vollständig. Im November 1884 war das Kind noch gesund.

IX. Am 13. Juli 1875 sehe ich das 7 Jahre alte Mädchen B., es hat eine Stunde lang in einseitigen Krämpfen gelegen; dann springen sie anch auf die andere Seite über. Chloroform heseitigt den Krampf, und zwar lassen die Krämpfe auf der zuietzt hefallenen Seite zuerst nach. Nach wenigen Minuten ruhiger Schlaf. Es entwickelte sich ein leichter Dickdarmkatarrh, von dem das Kind bald genas.

X. Zwei durch mehrere Monate getrennte Anfälle zeigt auch der 4 jähr. Knabe E.; erster Anfall am 18. August 1878, zweiter am 17. April 1879. Plötzliche Bewusstlosigkeit, die erst rechtsseitigen Krämpfe gehen auf dle liuke Seite über. Chloroform bringt Ruhe. Dann abermals Spasmen im rechten Facialis und rechten Arm. Chloroform lässt die Krämpfe nicht zum Beln kommen. Die Krämpfe waren auch hier wahrscheinlich Folge einer Indigestion. Definitiver Ausgang unhestimmt

Die partiellen Convulsionen sind von den meisten Autoren tiber Eklampsia infantum bemerkt worden. Mir war bei den Beobachtungen eklamptischer Kinder - ich habe auch eine ganze Zahi allgemeiner Convulsionen zu Gesicht bekommen - zunächst die relative Häufigkeit einseitiger Krämpfe aufgefallen. In dieser Gruppe war aber das eigentliche Säuglingsalter nicht vertreten. Die jüngsten Kinder hatten das erste Lebensjahr überschritten, dann folgten Kinder von 21/2, 4, 5, 6 und 7 Jahren. Schon Rilliet und Barthez haben die Bemerkung gemacht, dass im Säuglingsalter die primäre Eklampsie am meisten vertreten ist. Unsere Fälle von einseitiger Eklampsie gehören allesammt zur sympathischen oder reflectorischen Form. Henoch äussert: man mache die Halbseitigkeit der Convulsionen zu Gunsten eines cerebralen Ursprungs d. h. materiellen Erkrauknng des Gehirns geltend und sagt: "ich gobe zu, dass das im Allgemeinen richtig ist, wenn bei Wiederholung der Anfälle immer nur dieselbe eine Hälfte des Körpers ergriffen wird und die andere frei bleiht." Aher halbseitige Convulsionen seien auch hier und da heobachtet, wo kein wirkliches Cerebralleiden vorlag. Immerhin scheint auch Henoch das Vorkommen halbseitiger Eklampsie seiten zu sein. Es ist wohl wahrscheinlich, dass die

reflectorische Form einseitiger Eklampsie selten das Object der Beobachtung in den Krankenhänsern wird. Es handelt sich ja um eine plötzliche kurzdauernde Krankheit. Die Kinder genesen entweder in kurzer Zeit oder gehen schnell im Anfall zu Grunde. Die Seltenheit muss ich nach meinen Erfahrungen bestreiten. Ebensowenig scheint mir nach meinen Mittheilungen ein Grund vorhanden, die einseitigen Krämpfe als hervorragend verdächtiges Symptom einer materiellen Erkrankung des Gehirns anzusehen.

Die grösste Zahl der Kinder ist noch Jahrelang unter meiner Beobachtung geblieben, ohne dass sich ein weiteres Zeichen einer Hirnerkrankung gezeigt hätte. Im Falle VIII ist innerhalb eines Jahres zweimal Eklampsie derselben Seite schwerer Art eingetreten — vier Jahre darauf habe ich das Kind gesund gesehen. Die einseitigen Krämpfe sind aber anch nicht als eine leichtere Form im Gegensatz zu der doppelseitigen Eklampsie anzusehen; denn sowohl die Daner des Anfalls als anch die consecutiven Störungen der Respiration waren zumeist recht erheblich.

Was nun den Gang der Krämpfe anlangt, so liess sich vielfach beobachten, dass zuerst das Gesicht, dann der Arm und zuletzt das Bein befallen wurde. In einer Anzahl der Fälle war der Krampf auf das Gesicht und den Arm beschränkt, niemals sah ich das Bein allein vom Krampfe befallen werden - was auch schon Rilliet und Barthez bemerkt haben. In dem Falle IX, wo die Krämpfe von der einen auf die andere übergingen, war der Gang auf der zuletzt befallenen Seite derselhe. Der durch Chloroform hewirkte Nachlass der Krämpfe erfolgte so, dass die zuletzt hefallene Extremität zuerst zu zucken aufhörte. Das Bewusstsein war in allen Fällen erlosohen. Der Bewusstseinsverlust war in einigen Fällen längere. Zeit vor dem Ausbruch der Krämpfe zu beobachten, er überdauerte auch stets die Krämpfe und ging gegen Schluss des Anfalls in Schlaf über. Die Sensibilität war wegen der Bewusstlosigkeit nicht zu prüfen. Aber die Reflexerreg barkeit war in den Pausen zwischen den convulsivischen Anfällen erloschen auf der Krampfseite, bei Berührung der Conjunctiven erfolgte kein Lidschluss. Arm resp. Bein reagirten nicht, wenn sie gestochen wurden. Auf der nicht vom Krampfe befallenen Seite waren die Reflexe meist erhalten. Das Erlöschen der Reflexe liess sich im Falle III beobachten vor Ausbruch des Krampfes in den demnächst zuckenden Theilen. Im Falle IV war die Reflexerregbarkeit erloschen auf der krampffreien, aber erhalten auf der vom Krampfe befallenen Seite.

Meine Beohachtungen bieten keine Anhaltspunkte zur Entscheidung der Frage, ob spastische Anämie des Hirns den Krampf auslöst. Die Kinder waren über das Alter hinans, in denen eine Fontanellenbeobachtung Schlüsse auf die Fülling der Hirngefässe ermöglicht.

Seitdem Fritsch und Hitzig den Nachweis von der Erregharkeit der Grosshirnrinde erbracht haben, hat sich eine lehhafte noch nicht zum Abschluss gebrachte Discussion über die Frage entwickelt, wie weit die Epilepsie corticalen Ursprungs sei. Luciani n. A. halten die Hirnrinde für das Centralorgan aller epileptischen Convulsionen. Wernicke hält es für nicht erwiesen, dass die Grosshirnrinde der einzige Ausgangspunkt der Epilepsie ist, aber abgesehen von dem experimentellen Nachweis, dass Epilepsie durch Rindenreizung hervorgerufen werden kann, postulirt er wegen des klinischen Bildes des epileptischen Anfalls ein Ursprungsgebiet, welches neben gewissen allgemeinen Zügen allen Verschiedenheiten im Verbreitungsgebiete der Krämpfe Raum lässt. Mendel erkennt zwar an, dass es eine corticale Form der Epilepsie giebt, verwirft aber für den klassischen epileptischen Anfall die Rindenreizung als ausreichendes ätiologisches Moment. Die Nothnagel'sche Hypothese von der Erregung des vasomotorischen und Krampfcentrums im Pons scheint ihm die Epilepsie heeser zu erklären, obwohl anatomische Veränderungen im Pons und in der Medulla oblongata nicht nachgewiesen sind.

In den so lebhaft geführten Erörterungen über die Pathngenese der Epilepsie eind die Erfahrungen bei Eklampsia infantum meines Wiesens bis jetzt noch nicht in Erwägung gezogen, obwohl die Formen einseitiger Eklampsie ziemlich eindeutig sind. Von der Jackson'schen Epilepsie, deren corticale Entstehung auch von den Autoren zugegehen wird, die diese fitr die genuine Epilepsie bestreiten, unterscheiden sich die mitgetheilten Fälle in wesentlichen Punkten. Das Bewusstsein, dass bei der Jackson'schen Epilepsie zumeist erhalten ist, war in unseren Fällen constant aufgehoben. Als characteristisch für die Jackeon'sche Epilepeie gilt ferner, dase zwischen den Anfällen allerhand motorische Störungen dauernder Art sich nachweisen laseen. Auch dies trifft für die partielle Eklampsia infantum nicht zu. Die Aphasie und Hemiparese, die ausnahmsweiee im Falle VII zu beobacliten war, dürste wohl, da sie nach wenigen Tagen wieder verschwand, auf eine leichte Hämorrhagie zurückzuführen sein. In den übrigen Fällen war kurze Zeit nach dem Anfalle nichts von motorischer Störung nachweislich.

Wenn nun aber auch in wichtigen Punkten eine grössere Analogie zwischen der genuinen Epilepsie und der partiellen Eklampsia infantum hesteht, so lässt sich doch die letztere aus einer Reizung der reflectiven Centren im Pons und Mednila nicht erklären, denn im Begriff des eupponirten Centrums liegt es, dass es eine Anbäufung von Ganglienzellen eein muss, deren Erregung die gesammte Muskulatur des Rumpfes und der Extremitäten in Thätigkeit versetzt. In den Nothnagel'schen Experimenten war übrigens die in unseren Fällen constant und zuerst betheiligte Geeichtsmuskulatur frei von Krämpfen. Auch Bewusstseinsverlust der Thiere war nicht zu erweisen.

Der ohen geschilderte Gang der Krämpfe spricht für ein Fortkriechen des Reizes von einem Centrum auf das andere. Bei der constanten Betheiligung der Hirnrinde, die sich in der Bewusstlosigkeit ausspricht, liegt es desbalb am nächsten, eine Reizung des motorischen Feldes der Rinde der gekreuzten Hemisphäre ale Ureache der einseitigen Eklampsie anzunehmen. Der Gang der Krämpfe witrde einem Fortkriechen des Reizes von unten (vordere Centralwindung) nach oben entsprechen. Gestützt wird die Annahme der Reizung der einen Hemisphäre durch das Verhalten der Reflexe in den Krampfpausen. Es ist in unseren Fällen analog dem nach frischen Hemiplegien (Wernicke, Jastrowitz) und wie dort auf die Functionsstörung der einen Hemisphäre zurückzuführen. Der Fall, in dem Krämpfe und Aufhebung der Reflexe gekreuzt waren, dürfte eich durch die Annahme mangelnder Pyramidenkreuzung erklären lassen.

Prognostisch sind die einseitigen Kinderkrämpfo von keiner üblen Bedentung, vorausgesetzt, dass während des Krampfes eine eachverständige Behandlung stattfindet. Geradezu unbegreiflich erscheint es, wie Bouchut, obwohl er Simpson's Beobachtungen über das Chloroform bei Kinderkrämpfen eitirt, sagen konnte: Wer behaupten will, er könne durch Medicamente oinen eklamptischen Anfall zum Weieben bringen, gleicht einem Kinde, das eine Sanduhr echüttelt, um den unabänderlich regelmässigen Fall des Sandes zu beschleunigen. Das meines Wissens von Simpson auch gegen Eklampsia infantum zuerst empfohlene Chloroform erscheint als souveränes Mittel. Ich kann auch für die in Rede stehende Form einseitiger Eklampsie Henoch's warmer Empfehlung in allen Stücken beipflichten. Freilich muss es mit Vorsicht besonders bei unregelmässiger Athmung angewendet werden. Man entfernt es, sobald die Krämpfe nachlassen.

Folgen neue Krämpfe, so chloroformirt man wieder. So lassen sich in der übergrossen Zahl der Fälle die Krämpfe beherrschen, bis man der causalen Indication durch Entfernung der den Darm reizenden Ingesta genügen kann. Man iet dabei nicht allein anf Klysmata angewiesen. Da das Schlingen oft in Krampfpausen noch möglich ist, so lässt sich den Kindern auch Ol. Ricini beibringen. Man wird den Werth dieser Therapie zu schätzen wissen, wenn man weiss, wie oft ganz gesunde Kinder dem ersten eklamptischen Anfall erliegen, theils durch Behinderung der Respiration, theils durch nervöse Erschöpfung. Wie viel aber ärztlich noch geleistet werden kann in Fällen, in denen der Tod in Folge schwerer Eklampsie unmittelbar bevorzustehen scheint, haben mich einige Beobachtungen gelehrt.

Es handelte sich in den Fällen um Kinder von 3 und 4 Jahren, die zur Beobachtung kamen, nachdem die Krämpfe schon vorüber waren.

Am 28. Januar 1875 früh 6½ Uhr fand ich die 3jährige Anna T. bewusetlos und in volletändiger Resolution. Die erhobenen Extremitäten fallen echlaff herunter. Die Athmung ist stertorös, und unregelmässig. Puls klein. Die Hirnlähmung war imminent Versuche durch methodischo Compression des Leihes die Athmung zu reguliren, schlugen fehl. Ale ich darauf dem Kinde die erste knlte Begieseung in der Wanne machte, zuckte es nicht, der Kopf hing echlaff herab. Ich machte nun Frictionen des Körpers und setzte die Bemübungen, die Athmung im Gang zu halten, fort. Die kalten Uebergieesungen wurden viertelstündlich wiederholt. Nach der vierten trat deutliche Reaction ein. Gegen 10 Uhr war das Kind munter. Vollständige Genesung.

In einem zweiten Fall am 1. Januar 1874, ein ca. 4 jäbriges Kind St. betreffend, war die Pareee der vitalen Centren noch hochgradiger, der Tod schien noch näher. Nach zweistündiger in gleicher Weise — künstliche Respiration und kalte Begiessungen — instituirter Behandlung war das Kind gerettet.

Ibree practischen Interesses wegen theile ich noch eine Beobachtnng mit, obwohl sie nicht streng hierher gehört.

Am 28. Februar 1881 wurde ich zu dom in dem von mir bewohnten Hauee befindlichen Knaben O. gerufen mit der Angabe, dass das 9 Monate alte, an Stimmritzenkrämpfen leidende Kind gestickt sei. Trotzdem ich sofort zur Stelle war, fand ich das Kind auf dem Schosse der Mutter blass und schlaff ohne Respiration und Puls. Ich wollte eben die Angehörigen von dem eingetretenen Tode in Kenutniss setzen, als ich noch ein leises Schnappen wahrnahm, wie es dem Tode ab und zu voranzugehen pflegt. Darauf fasste ich das Kind unter den Armen und machte künstliche Respiration durch Schwingungen, wie sie B. Schulze für die Asphyxie der Neugeborcnen gelehrt hat. Nach einer Minute stellten sich wieder Athembewegungen ein, erst unregelmässig, dann regelmässig. Es folgten nun tonieche Contractionen der Extremitäten, die mit Intervallen 11. Stunde dauerten; darauf trat Schlaf ein, am Nachmittag war das Kind munter, es ist lieute noch gesund.

Wer ee erlebt hat, dass an Spasmus glottidis leidende Kinder im Anfall suffucatorisch zu Grunde gingen, wird zugeben, dass auch dieses Kind ohne ärztliche Intervention verloren gewesen wäre. Ich habe seit der Zeit die Eltern an Spasmus glottidis leidender Kinder die Handgriffe der Schulze'schen Methode zur Wiederbelebung asphyktischer Neugeborenen gelehrt, damit sie sie im Nothfalle eelbst anwenden können.



IV. Zur Impfung mit animaler Lymphe.

Mit Bezug auf die Beschlüsse der "Commission zur Berathung der Impffrage."

Dr. Kornfeld, Grottkan.

Der allgemeinen Anwendung der animalen Lymphe, statt humanisirter stehen nach der dem Reichstage am 28. März d. J. zugegangenen Denkschrift entgegen:

- 1. eine etwas geringere Sicherheit des directeu Erfolges, als der Menschenlymphe zukommt,
- 2. eine complicirtere Impftecbnik,
- 3. die Kosten der Lympheproduction.

Verf., der nicht zweifelt, dass allein schon angesichts der Gefahr einer möglichen Uebertragung von Sypbilis durch die Impfung die allgemeine Einführung der Thierlymphe sobald als möglich obligatorisch gemacht werden muss, glaubt, dass auch obige 3 Punkte nicht ganz zutreffen und daher nicht gegen die animale Vaccination hätten geltend gemacht werden sollen.

Was zunächst die Kosten betrifft, so sind die Vergütnigen, die er selbst den Müttern für Gestattung der Lympheabnabme zu zahlen hatte, erhehlicher gewesen, als wenn er seinen Bezirk mit Kalhelymphe geimpft hätte. Es lässt sich voraussetzen, dass die Abnahme von Lymphe von Kindern in Zukunft immer schwieriger und kostspieliger werden wird, je mehr die Mütter einsehen werden, dass sie keine Verpflichtung baben. Vielleicht euch könnte eine zufällige Erkrankung eines Kindes nach dem Abimpfen, die nach der allgemeinen Meinung dieser Operation zugeschrieben wurde, es dem betreffenden Impfarzt auf lange Zeit hinaus unmöglich machen, Lymphe aus seinem eigenen Bezirke, für die er am liehsten die volle Verantwortlichkeit tragen möchte, zu gewinnen.') Es wird deshalb auch für die öffentlichen und privaten Impfinstitute immer schwieriger werden, die Impfärzte mit Lymphe zu versorgen.

Der zweite Einwurf, die complicirtere Impftechnik ist allerdings begründeter. Die Impfung mit Kalbslymphe erfordert längere Zeit, weil nicht blos ein Einschnitt gemacht werden muss, in den die stüssige Lymphe von selbst von der armirten Lancette bineindringt, sondern noch auf die Impfschnitte nachträglich etwas von dem Stoffe gehracht wird.

Den letzten Einwurf der geringeren Sicherbeit bat Vers. nach eeinen eigenen Erfahrungen nicht bestätigt gefunden. Infolge der zunehmenden Schwierigkeit der Lympheabnahme in seinem Bezirke hat er nämlich in diesem Frühjahr die anfänglichen Bedenken, ohne einen eigens construirten Tisch und obne die anderweitig, namentlich in Brüssel gehrauchten sonstigen Apparate Kalbslymphe eelhst zu gewinnen, fallen gelassen und ein Kalb geimpft. Daseelbe, 8 Tage alt, musste, weil der Besitzer Infection der Kubeuter dnrcb Belecken des Kalbes Seitens der Kub fürchtete, mit der Flasche (nicht einer Saugflasche, sondern durch Eingiessen von Milch ans einer langhalsigen Flasche) nnd mit Eiern genährt werden, wobei es übrigens ganz gut gedieb. Es wurden mit einem Theil der gewonnen Kalbslymphe, welche nach der von Medicinalrath Dr. Schenk in No. 17 d. Zeitsch. beschriebeneu Methode behandelt worden war, 80 Schnikinder and 20 Neugeborene geimpft. Bis auf ein mit unvollkommenem Erfolge geimpftes Schulkind entwickelten sich bei Allen an sämmtlichen oder wenigetena an einigen (vereinzelt auch nur an einer) Impfstellen hesouders kräftige Impfpusteln, die nur bei wenigen Schulkindern von einem breiteren und stärkeren rotben Hof umgehen waren. Wenn von Seiten der Regierung gestattet wird, bei Revaccinanten auch einen nnvollkommenen Erfolg für ausreichend zu halten, so möchte Verf. nach diesem Ergebniss und im Hinblick auf die Impfresultate hei den Schulkindern aus demselben Orte in früheren Jahren glauhen, dass man auch hei Revaccinanten für den Fall eines nnvollkommenen Erfolges die Wiederholung der Impfung im usohsten Jahre fordern müsse.

Jedenfalls hat dieser Versuch gezeigt, dass es keinem Impfarzt irgend welche nennenswertbe Schwierigkeiten machen kann, selbst die für seinen Bezirk erforderliche Kalbslymphe zn erzeugen, sowie dass die Mühe und Kosten der Gewinnung geringer sind, als beim Abimpfen von Kinderu, und endlich dass der Erfolg mindestens ein ebenso guter ist.

Es lässt sich erwarten, dass der Impfarzt für die grössere Zeit, welche er hei der Anwendung von Kalbslymphe dem Impfgeschäfte widmen muss, gern vom Kreise entschädigt werden wird, sobald er sich nur hereit erklärt bat, seinen Bezirk mit Kalbslymphe zu impfeu. In kleineren Städten wird es ihm wohl kaum jemals Schwierigkeiten machen (ausser zur Zeit einer Viehseuche), gesunde Kälber zn kaufen oder unter Mitwirkung der Kreisbebörden gestellt zu erbalten.

Zum Schluss möchte ich noch auf einen Punkt hinweisen, der von den Gegnern der Impfung vielleicht nicht mit Recht gegeu die Schutzkraft derselhen geltend gemacht worden ist, nämlich die Erkrankungen ein oder mehrerer mit Erfolg geimpften Individuen an Pocken oder wenigstens an schwereren Formen der Pocken. Sollte es nicht glaublich erscheinen, dass durch ein Entzieben von Lympbe die Schutzkraft der Impfung erhehlich beeinträchtigt wird? Sollte nicht die Wiederaufnahme der Lymphe in den Körper des Geimpften wesentlich zur Erreichung der Immunität vor Pocken heitragen? Verf. hat wenigstens immer bei reichlicher Abnabme von Lymphe die Besttrchtung, dass er das ahgeimpste Kind dadurch weniger widerstandsfäbig gegen eine Infection mit Pocken mache, nicht unterdrücken können. Ea wäre in der That wünschenswerth, wenn men bei Pocken-Erkrankungen von Geimpften feststellen könnte, ob von denselben abgeimpft worden ist (beiläufig auch, ob hei den mit besonders gutem Erfolge revaccinirten Schulkindern ebenfalls eine Ahnahme von Lymphe bei der ersten Impfung stattgefunden batte). Vielleicht dienen diese Zeilen dazn, um eine Veranlassung zu geben, dass in die amtlichen Impflisten bei jedem Kinde, von welchem abgeimpft worden ist, ein bezüglicher Vermerk an geböriger Stelle eingetragen wird.

V. Die optischen Gesetze für Schrift und Schreiben.

Dr. L. Ellinger, Mergentheim (Stuttgart).

Bis vor kurzem war die Schrift, übnlich dem Kleiderschnitt, lediglich Modesache; wie für diesen der Schneider, so war für jene der Schreiblehrer massgebend, eine rationelle, wissenschaftliche Basis wurde nicht gesucht, nicht vermisst. Im Jahre 1870¹) habe ich zuerst den Zusammenhang der geraden Heftrechtslage mit Wirhelverkrümmung und Kurzsichtigkeit nachgewiesen, welcher Connex fast von allen Sachverständigen anerkannt worden ist. So auch von der für Würtemberg ad boc einberufenen Schulcommission, welche, meiner damaligen Empfehlung sich anschliessend, anstatt dieser Heftlage die schräge Mittellage, Heftrand mit dem Tischrande einen Winkel von 30—40° bildend, empfahl.²) Diese Heftlage, in Würtemberg und Baden, wohl auch anderwärts, amtlich eingeführt, bildet den Gegeustand der nachfolgenden Besprechung.

²⁾ Untersuchungen über den Einfinss des Schreihens auf Ange und Körperhaltung des Schnikindes, von Berlin und Rembold. Stuttgart 1883.



Ohne deshalb die Zuverlässigkeit von answärts hezogener Lymphe verdächtigen zu wollen, z. B. der ausgezeichneten Meinhoff'schen.

Wiener med. Wochenschrift, No. 33. "Ueher den Zusammenhang der Augenmuskelthätigkeit mit Skoliose."

Die Naturgesetze sind stahil, keiner Zeitströmung unterworfen, und gilt dies ganz besonders von den Gesetzen des physiologischen Sehens. Eines der wichtigsten ist der Drang nach identischen Netzbantbildern, Perception der beiden Bilder als eines. Sind die Augen nicht genau diesem Gesetze entsprechend auf ein Objekt eingestellt, dann entsteht Doppeltseben. Ein Betrunkener, der Herrschaft über seine Augenmaskeln nicht mehr mächtig, sieht zwei Laternenpfähle und rennt gegen den einen, er tritt anf ein imaginäres Brett und stürzt in die Tiefe. Nicht so tragisch, aher unansbleiblich und hleibend sind die Folgen des Doppeltsehens heim Schreiben. Die Wenigen, welche mit gesunden Augen die höberen Lehranstalten verlassen, haben nicht immer die Präsumption für sich, dass sie übermässig viel binterm Schreibtisch gesessen.

Icb erachtete es nicht für üherflüssig, an diese Fundamentalsätze des binocularen Sebens zu erinnern, nachdem immer noch, nicht hlos pädagogische Schriftsteller, auch ophthalmologisch gebildete Fachmänner den dominirenden Einfluss des Sehens, der Augenmaskeltbätigkeit, auf Kopf. und Körperbaltung negiren. Vermögen wir doch, hinter einem Unhekannten hergehend, zu diagnosticiren, dass er an dieser oder jener Functionsanomalie der Angenmuskeln leide. Wir erkennen aus der Rechtsdrehung des Kopfes die Lähmung des rechten M. externus, den dominirenden Drang, die Doppelbilder in der rechtsseitigen Blickfläche zn reduciren, wir sehen, mit einer gewissen Modification, die ähnliche Kopfdrehung, um bei Contractur des M. internus die Netzhautbilder, bebnfs leicbterer Elimination, näher dem Aequator zur Perception resp. Nichtperception zu bringen. Bei Trochlearislähmung bleibt beim Blicke nach aussen, beim Dreben des Bulbus um seine Qner- und seine Längsaxe, das Auge zurück, der Boden wird in demselben als tiefer liegend, nach aussen ansteigend percipirt. In frischen Fällen gehen die Kranken wie die Matrosen, wenn sie von bober See kommen, his auch sie durch geeignete Kopfbaltung die störenden Doppelbilder zu eliminiren im Stande sind. Solcbe Kranke probiren, bis sie die passende Kopfbaltung gefunden, um sie permament beizubebalten, die Schreibschüler probiren auch, aber mit dem Ende des dictatorischen Einflusses der Augenmuskeln, nach der Schreibstunde kehrt auch die freie Beweglichkeit des Kopfes wieder.

Identität der Netzhautbilder garantirt nur die fortwährend gleichmässige, associirte Action der Augenmuskeln. Bei Heftlage im Winkel von 30—40° wird das zu beschreibende Blatt seitwärts von der Körpermitte liegen. Die Rechtswender sind fortwährend mehr oder weniger in Anspruch genommen, ohne durch das Eingreifen der die Augen nach links wendenden Muskeln für länger, als die Rückkehr zum Beginn der Zeile heischt, abgelöst zu werden, sie ermüden, functioniren nicht entsprechend, es entsteht Doppeltseben.

Von noch grösserer Wichtigkeit aber ist ein anderes optisches Gesetz. Längere Zeit bindurch ohne Zwang in der Nähe zu sehen vermögen wir einzig und allein bei Primärstellung der Augen, d. h. beim Blicke geradeaus, etwas nach unten. Bei dieser Augenstellung befinden sich die Linien in der gleicben Richtung mit dem horizontalen Meridian jeden Auges, in Parallelismus mit der Grundlinie, die vertikalen Objecte, Grundstriche u. s. w. befinden sich in gleicher Richtung mit dem vertikalen Meridian. Den Blick nach rechts unten, wie bei Heftschräglage, vermitteln im linken Auge der M. internus und inferior, im rechten Auge der M. externus und inferior nebst dem Trochlearis. Die additionelle Wirkung des letzteren hat ein Zurückbleiben des linkeu Bulbus nach aussen und oben zur Folge, somit gekreuzte Doppelbilder mit mässiger Höhendifferenz. Nun kommt aber die rotirende Wirkung des Obliquus superior beim Blicke nach unten aussen in ganz eminenter Weise zur Geltung,

der rechtsseitige Meridiau wird oben stark medianwärts geneigt, eine Radbewegung, welcher das linke Auge unmöglich zu folgen vermag, es entsteben oben-divergirende Doppelbilder und damit Dipylopie der schlimmsten Art, um so störender, je weiter unten auf dem Blatte und je näher dem Ende der Zeile geschrieben wird. Es ergieht dies eine Blickrichtung, bei welcber freiwillig, wenn auch nnr vorübergebend, Niemand arheiten wird. Die Schreibenden kommen durch diese einseitige Trochleariswirkung in die äbnliche Lage wie ein Betrunkener. Sie gewöhnen sich schliesslich an diese Anomalie, wie Mancber an einen täglichen Ransch sich gewöhnt. Es ist diese Thatsache bestritten worden, doch ist es nicht schwer, von der Richtigkeit derselben jeden Augenblick sich zu überzengen. Wenn wir einem Lesenden oder dem eine Columne von Zahlen Addirenden sein Papier seitwärts dreben, obne ihm zn gestatten, mit dem Kopfe der Drehung zu folgen, dann wird er bald ausser Stand sein, seine Beschäftignng fortzusetzen. Ist es ihm aber vergönnt, durch Drehen des Kopfes den Zeilen, der Columne, zu folgen, dann wird er immerbin das Zurückbringen in die erste Lage wie eine Erlösung begritssen. - Beim Lesen der Umschrift einer Munze bringen wir die einzelnen Buchstahen in die Richtung dea vertikalen Meridians. Schräge Schrift, geschrieben oder gedruckt, liest sicb immer schwerer, als steile.

Die von Berlin-Rembold zuerst gemachte Beobachtung, dass die Grundlinie mit den Grundstricben fast ansnahmsloa im recbten Winkel sich kreuze, findet ihre einfache und natürliche Erklärung im Verhalten des vertikalen Meridians zu den Grundstricben, sowie umgekehrt jene Beobachtung den schlagenden Beweis liefert für die mebrerwähnte Meridianstellung, für den Drang nach Parallelismus dieses Meridians mit den Grundstrichen und damit nach vollkommener Identität der Netzbautbilder. Dieser Drang ist so mächtig, dass er anch unter den ungünstigsten Verhältnissen sich geltend macht. Unsere Aufgabe musa es nun sein, diesem Drange zu genügen ohne so grosse Schädigung des Körpers wie seither. Nach den Gesetzen der Optik dürfen wir von dem Postnlate nicht abgehen: auch beim Schreihan müssen die Zeilen in Parallelismus mit der Grundlinie sich befinden, mit anderen Worten, Grundlinie, Schulterlinie, Tiscb- und Hestrand müssen mit den Zeilen parallel stehen.

Glücklicherweise sind wir in der Lage, diesem Postulate nachzukommen, wenn auch nicht mit der Genauigkeit eines matbematischen Problems. Beim Spitzen eines Bleistiftes, heim Radiren und anderen ähnlichen kleinen Hantirungen, zu denen schon die Beugung der Finger ansreicht, beschreiben wir, entsprechend der anatomischen Anlage der Fingergelenke, mit dem Messer einen Bogen, dessen Sehne mit der Armaxe einen Winkel von etwa 45° bildet. Liegt nun die Hand beim Schreiben mit der Kleinfingerseite anf dem Papier, die Handfläche in der Mitte zwischen der Horizontalen und Vertikalen, so ergiebt sich von selhst, dass die Grundstriche in einem Winkel von etwa 45° znr Zeile und vertikal zum Tischrande stehen, wenn die Armaxe jene im rechten Winkel trifft, dass die Grundstriche vertikal zur Zeile stehen, wenn die Armaxe mit dieser einen Winkel von 45° bildet, und dass endlich der Grundstrich im Winkel von etwa 45° von chen links nach unten rechts steht, wenn die Armaxe in Parafielismus mit der Zeile sich befindet. Dass aber die Armaxe im rechten Winkel die Zeile treffe, dafür liegt weder einoptischer, noch ein mechanischer, noch sonst ein verntinftiger Grand vor.

Wenn wir bei rechtwinkeliger Lage des Armes zur Zeile bei der jüngst eingeführten Heftlage, Winkel von 30-40° zum Tischrande, schreiben lassen, so ergiebt sich, wie gesagt, von selbst die Richtung der Grundstriche im Winkel von etwa 45° von oben rechts nach unten links. Drehen wir nun unter Beibehaltung der seitherigen Lage des Armes das Heft so, dass der Heftrand dem



Tischrande parallel zu liegen kommt, dann nehmen, wieder ganz von selhst, die Grundstriche eine vertikale Richtung zur Zeile an, gewinnen ohne jeden Zwang für den Schreibenden den Parallelismus mit dem vertikalen Meridian.

Beim Schreiben rechts geneigter Schrift lassen sich, solange es sich um dae Schreiben zwischen 4 oder 2 Linien und nur um Herstellung einzelner Buchstahen handelt, identische Netzliautbilder erzwingen. Wenn aber einmel die vorgezeichneten Linien weggefallen und die Geradheit der Zeile nur erst durch fortgesetzte Inbetrachtnahme der Umgebung zu erzielen ist, dann tritt bei schräger Heftlage die Incongruenz der beiden Netzhautbilder in sehr störender Weise in Wirkung, die Kinder leiden an unbewusstem Doppeltsehen, Schwindel und dem hei Schülern eo häufigen Kopfschmerz. Zu Herstellung der Zeilen ohne Vordruck ist bei Schräglage des Heftes eine Kopfdrehung nothwendig, die nimmermehr in den Halswirbeln allein danernd auszuführen ist, die nur durch Zuhülfenahme von Drehung und Beugung der Wirbelsäule ermöglicht werden kann, dies um so mehr, als die Halsmuskeln nicht ausweichen, den seitwärts geneigten Kopf in dieser Stellung zu erhalten. Wir haben wieder das Prototyp von Wirbelkrümmung vor uns, welche bei den lebhaften Knahen sich wieder ausgleicht, bei den sittsamen Mädchen stationär bleibt. Des Weiteren nimmt der Kopf bei Ermüdung der Halsmuskeln, gleich dem Bulbus, eine zitternde Bewegung an, die Doppeltbilder werden noch mehr verwirrend. Um grössere, dentlichere Bilder zu gewinnen, um deutlicher zu sehen, grössere Annäherung der Augen, Kurzeichtigkeit. Zudem werden die grossen Halsadern auf der einen Seite gezerrt, auf der anderen comprimirt.

Beim Schreiben in Primärstellung der Augen balanciren die beiden Bulbi, wie heim Lesen, zwischen den 6 Augenmuskeln, leicht auszuführende, altenirende, kurzdauernde Bewegungen genügen, Anfang und Ende der Zeile, auch den Ranm über und unter derselhen in gewohnter, naturgemässer Weise, in Parallelismue der Grundlinie mit der Zeile, des vertikalen Meridians mit den Grundstrichen, zu betrachten. Die Augen kehren stets wieder in die wohlthuende Primärstellung zurück, eine leichte Bengung des Kopfes eliminirt jede Trachleariswirkung, insbesondere die rotirende, was Alles die beste Körperhaltung und den grösstmöglichen Abstand der Augen vom Papier geetattet. Bei Primärstellung der Augen wird der Kopf durch die kräftigen Nackenmuskeln im Gleichgewicht erhalten, wird kein Theil des Körpers ungebührlich beeinträchtigt. Desshalb geben beim ersten Beginne des Schreibunterrichts die Kinder bei entsprechender Körperstellung ihrer Tafel die gerade Meridianlage, und die Lehrer haben, wie eie sagen, ihre liebe Noth, die Kinder in die vorgeschriebene Schreibstellung hinüher zu drängen.

Schubert war der erste, welcher vom ärztlichen Standpunkte aue gerade Meridianlage bei senkrechter Sriftführung gefordert hat. Er erklärte die Heftlage für das Wichtigste und die Schriftführung für eine Consequenz der ersteren und findet, dass die Grandstriche stets gegen die Körpermitte gerichtet seien. 1) Er begründet sein Postulat mit einem etwas mysteriösen Gesetze der Kopfdrehung und lengnet den dominirenden Einfluss der Augenmnskelthätigkeit auf Drehung von Kopf und Rumpf. Was Sch. über Meridianneigung beim Blicke eeitwärts über und unter der horizontalen beobachtete, lässt sich ungezwungen anf physiologische monoculare Wirkung der beiden Obliqui zurückführen. Als entscheidendes Argument sieht Sch. die Kopfdrehung auch bei geschlossenen Augen an. Wir wissen aher, dass die Kinder, wenn ee an'a Schreiben geht, gewohnheitsgemäss sich in die erforderliche Position setzen, ohne erst die ihnen wohlbekannte optische Nöthigung abzuwarten. Wir haben des Weiteren gesehen, dass die Richtung der Grundstriche mit der Körpermedianehene als soloher nichts zu thun habe, dass sie lediglich von der Lage des Vorderarmes ahhänge. Der Schreihende sucht dann unter allen Umständen den Perallelismus dee vertikalen Meridians mit den Grundstrichon zu gewinnen und nimmt, wenn die Augenmuskeln dazu für die Deuer nicht ausreichen, die Hale- und Rückenmuskeln zu Hülfe. Dies ist unbestreithar, dagegen müssen wir Schubert'e Vorhersage voll und gauz beistimmen, wenn er die steile Schrift bei gerader Mittellage als die Schulschrift der Zukunft proklamirt.

Bei der geraden Medianlage werden allerdings die Excursionen des Vorderarms grösser ausfallen und die lineären Haarstriche schwerer auszuführen eein. In ersterer Beziehung müssten wir eben, wie beim Bücher- und Zeitungsdruck, lange Zeilen möglichet vermeiden, auf Oktav oder gebrocheuem Quart schreiben. Die gereden Ilaarstriche aber werden am besten ganz und gar fortgelassen und wird, nach Gross's Vorschlag, an Stelle der deutschen Currentschrift die lateinische Rundschrift einzuführen sein.

Vergleichen wir den Aufwand an geistiger und körperlicher Thätigkeit beim Schreiben deutscher Zickzack - und lateiniecher Rundschrift. 1) Die Hand hat bei jeder Heftlage die Tendenz, die Grundstriche bogenförmig herzustellen und gewinnt die gerade Linie nur dadurch, dass sie sich, gewiss nicht ohne Anstrengung, in sich selbst zurückzieht. 2) Dabei muss genau zugeschaut werden, dass die Grundstriche gleichmässig ausfallen, dass eie in der gleichen Höhe wie ihre Nachharn beginnen, in der gleichen Tiefe endigen. Bei der Rundschrift ergiebt sich der Bogen wie von selbst, seine Herstellung heischt nur in geringem Grade die Intervention des Willens und des Angos. Wie beim Besteigen einer gewohnten Treppe die Thätigkeit der Augen und eelbathewusste Innervation enthehrlich ist und echon das Muskelgefühlgenügt, die zweckdienlichen Bewegungen der Beine zu besorgen, so wird auch hei der Rundschrift die geistige Thätigkeit und die der Augen auf ein Minimum reducirt. 3) Bei der Rundschrift ist die Ergie bigkeit der Muskelzusammenziehung am grössten anf der Höhe der Contrektion, die geringste zu Anfang und Ende derselben. Somit ergiebt sich beim Ausftthren des Bogene von eelbst ein harmonisches An- und Abschwellen anstatt der ängstlich zu controllirenden und mühsam auszuführenden deutschen Grundstriche. 4) Bei der deutschen Schrift wird nach jedem Striche, indem die entgegengesetzte Muskelgruppe in Thätigkeit tritt, eine Unterbrechung der Arheit nöthig und hat solche mit jedem weiteren Striche als neues Tempo neu zu beginnen. Der Effekt gleicht gegenüber der Rundschrift dem der Langsäge im Vergleiche zur Cirkelsäge. 5) Die Herstellung des deutschen a heischt 6 Tempi, das lateinieche deren 2, m 7:3, n 5:2, r 5:2, e 5:2 u. s. w. Das deutsche abc erfordert etwa 107 gegen 68 des lateinischen, also etwa 11:7. Wenn wir nun aber die leichte Herstellung der Rundschrift gegenüber der deutschen Zickzackschrift in Betracht nehmen und inebesondere, dass die Buchstahen, welche die grösste Differenz zwischen Zickzack und Rund ergeben, die meistgebrauchten sind, dann können wir mit Bestimmtheit hehanpten, dass den deutschen Angen das 3 fache zugemuthet wird gegentiber denen der lateiniechen Rasse, und ehenso bestimmt anseprechen, dass die vielen Brillen in Deutschland a Conto des deutschen Zickzack zu setzen sind. ---

Diese Schrift übrigens ist entfernt nicht, wie Manche glanben, eine Germanische Stammeseigenthümlichkeit. Im germanischen Museum in Nürnberg befindet eich ein Brief Luther'e mit steiler Rundschrift, (Schuhert eah mehrere solche) aus deren Stellung wir mit Bestimmtheit Schlüsse ziehen können auf die Lage von Arm und Papier des Schreibenden. Ihre cosmopolitische Bedeutung aber kann der Rundschrift nur als Empfehlung dienen.

¹⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1884, No. 44 und 45.

Die Stuttgarter Schulkommission hat hei ihren in den Schulen vorgenommenen Untersuchungen keino so constanten Vortheile der Rundschrift herausgefunden, dass sie sich veranlasst fand, dieselhe der Oberschulbehörde zu empfehlen. Hätten jene Untersuchungen, anstatt auf wenige Sommermonate, auf so viele Jahre sich erstreckt, das Urtheil der Commission wäre in dieser, sowie in manch anderer Beziehung ganz anders ausgefallen. Wie die Sache jetzt liegt, ist zu hefürchten, dass die milhevollen, bahnbrechenden Untersuchungen sich in eine Sackgasse verlanfen. Und so komme ich denn auf mein Ceterum censeo.') Es fällt mir schwer, so hervorragenden Männern gegenüber es aussprechen zu müssen, aber es ist eben einmal nicht anders. Alle diese so erwartungsvoll hegrüssten Schulkommissionen ad hoc haben wohl früher ausgesprochene Desiderien der Schule wissenschaftlich begrundet, durch ihre Autorität gestützt, einen originellen, fruchtbringenden Gedanken aber haben sie nicht zu Tage gefordert. Dies ist so und wird so bleiben, so lange die obersten Schulbehörden mit den freiwilligen Leistungen wohlmeinender Facbmänner sich begnügen, anstatt für sich tüchtige Kräfte heranzuziehen und sie voll und ganz auszunützen.

VI. Referat.

Eulenhurg's Real-Encyklopädie.

Von der Real-Encyklopädie der gesammten Heilkunde erscheint jetzt die zweite nmgearheite und vermehrte Auflage und liegt bereits his "Binde-Sie ist durch das Herelnziohen physiologischer und anagewebe" vor. tomischer Artikel erweitert. Die Schnelligkeit, mit welcher die 2. Anflage der ersten – fast ohne Unterbrechung – folgt, ist der heste Beweis für die Gunst, welcher sich das Unternehmen zu erfreuen hat und für die vortreffliche Weise, iu welcher Redaction und Verlag ihrer Aufgahe nachgekommen sind. Obwohl selbst Mitarheiter des Werkes, können wir es nicht leugneu, dass wir demselben aufänglich ein gewisses und nach früheren Erfahrungen nicht unberechtigtes Misstrauen entgegengebracht hahen. Wir glanhten, dass mit der durch die Natur der Sache bedingten Ungleichheit in der Behandlung der einzelnen Artikel seitens der elnzelnen Verfasser such eine mehr oder weniger grosse Oherflächlichkeit der Bearbeitung verhunden sein würde; aber die Redaction hat es verstanden, nicht nur den letzten Punkt durch die Wahl der herheigezogenen Mitarheiter, unter denen wir den hasten Namen Deutschlands hegegnen, sondern auch den ersten durch ihre ausgleichende Arheit mit Glück zu nmgehen, so dass wir namentlich in der neuen Auflage ein mustergültiges Werk seiner Art besitzen werdeu. Niemand darf voo den Artikelo einer Real-Encyklopädie eine erschöpfende Bearheitung des hezüglichen Themas erwarten und eine Vertiefung in die letzten Probleme der Wissenschaft verlangen. Sie sollen eine genane, bis auf die neueste Zeit fortgeführte Uebersicht über das hetreffende Kapitel gewähren, in dem nichts Weseutliches übergangen, aber anch jeder literarische Ballast und jede Controverse nach Möglichkeit vermleden ist. Es genügt, demjenigen der sich in das Detailstudium einer Frage vertiefen will, die nöthigen Quellen an die Hand zu geben. Aher jeder Artikel muss auf der anderen Seite soviel positives Material enthalten, dass sich auch der literarischen Hilfsmitteln fern stehende Arzt vollkommen über den hentigen Stand der Frage informiren kaun Diesen Anforderungen ist in den meisten Abschnitten der Real-Encyklopädie in vortrefflicher Welse genügt und wir dürfen dieselhe mit allem Grnnd anfa heate empfehlen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Verein für wissenschaftliche Hellkunde zu Königsherg i. Pr.

Sitznng vom 9. Fehruar 1885.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftsührer: Herr Baumgarten.

1. Herr Naunyn spricht über die Oertel'sche Behandlung der Fettsucht. Nach knrzer Besprechung der Banting'schen und Ehsteinsehen Entfettungsknr geht Herr N. zur Characterisirung der Oertelschen Methode über, als deren wesentliche Besonderheit gegenüber den früheren Verfahren er die Wasserentziehung hezeichnet. Aher auch dies Moment sei an und für sich nicht originell, und es lasse sich zur Zeit auch keine hefriedigende Erklärung für seine Wirkung geben. Trotzdem sei es, was N. Ebstein's hekannter absprechender Beurtheilung gegenüber hervorhebt, als ein Verdienst Oertel's anzuerkennen, dass er ein klares und bestimmtes Schema zu erfolgreicher Behandlung von Cir-

1) Vergl. Ellinger, der ärztl. Landesschulinspektor. Stuttgart 1877.

enlationsstörungen bei Fettsüchtlgen entworfen hahe; für das Bedürfniss der ärztlichen Praxis sei dadnrch ein nicht unerhehlicher Gewinn erwachsen. Es hätte ferner ganz unzweifelhaft in der Behandlung dieser Circulationsstörung die der methodischnn Körperbewegung vor Oertel nicht gehührende Berücksichtigung gefunden. N. meint, dass es sich bei diesen methodischen Körperhewegungen nicht nnr nm Herzgymnastik, sondern uod an erster Stelle um die Gymnastik der Respirationsmuskn-latur (Respirationsgymnastik!) handle. In dieser Hinsicht schliesse sich sein Verfahren der durch Waldenhurg inangurirten Anwendung der Respirationsgymnastik, der Benutzung des W.'schen Appsrates, sn. Freilich eigne sich Oertel's Verfahren nicht für alle Fälle von Fettsucht; inshesondere glanht N. nicht, dass hei wirklichem Fettherz (i. e. fettigen Degeneration des Herzmuskels) das Oertel'sche Regime wesentliche Dienste leiste. Anch sei nicht ausser Acht zu lassen, dass anch frühere einschlägige Behandlungsmethoden (z. B. die Marienhader Knr) ganz ähnliche Erfolge anfzuweisen hätten, wie das Oertel'sche Verfahren; ferner seien Medicamente, vor Allem die Digitalia, keineswega durch letzteres enthehrlich geworden. — In Betreff der bei Fettleihigen anstretenden Störnngen der Circulation legt N. das Hauptgewicht anf die dnrch die Obesität bedingte Behinderung der normalen Respiration. Die einfache Fettnmwachaung des Herzmuskels (Polyssreia cordis), die Leyden in einigen Fällen als Ursache schwerer Circulationsstörungen

erkannt habe, sei in der Regel von keiner pathologischen Bedeutung.
Schliesslich spricht Redner sein Bedauern darüher aus, dass Oertel
geglaubt hat, seiner Methode dadurch ein höheres Relief geben zu mössen,
dass er die Sache so darstellte, als begründe dieselbe einen vollständigen
Bruch mit den in der Behandlung der fraglichen Circulationsstörungen
hisher massgehenden Anschanungen.

Herr Hermann stellt zur Erwägnng, oh nicht das vermehrte Wachsthum des Fettgewebes, mit dem das Wachsthum des Herzens vielleicht nicht Schritt halte, zu Circulationsstörungen Anlass geben könne.

Herr Naunyn hemerkt in Bezng hierauf, dass das Wachsthum des Fettgewebes hei Fettleibigkeit sehr langsam vor sich gehe, so dass das Herz genügend Zeit hahe, sich den veränderten Circulationshedingungen anzupassen; dass das Herz unter den angegehenen Verhältnissen entsprechend mit wachse, sei zweifellos.

Herr Merkel constatirt in Bestätigung der hez. Ausführungen des Herrn Nannyn, dass die hochgradigste Fettumwachsung des Herzens gersde bei jungen, kräftigen, muskelstatken Männern vorkäme, die nicht besonders fettlelhig seien.

2. Herr Schönborn spricht liher Extraction von fremden Körpern aus der Trachea und demonstrirt 2 von ihm selhst daraus extrahirte Fremdkörper, den grössten — eine ziemlich lauge geknöpste Tuchnadel, die in den rechten Bronchus hinabgegiltten war und in dessen Wand nach Durchbohrung derselheo so sestgektemmt war, dass sie nur durch sehr gewaltigen Zug herausbesördert werden konnte — nnd den kleinsten — ein Lorheerhlättchen, welches in die Trachea eines kleinen Mädchens gelangt war. In beiden Fällen vollständige Hellung.

Sitznng vom 22. Februar 1885.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftsührer: Herr E. Magnus.

1. Herr P. Ortmann macht Mittheilung über in Gemeinschaft mit Herrn Melcher angestellte Uebertrsgongsversnehe von Lepra anf Kaninchen. (Der Vortrag ist bereits ausführlich in d. Bl. erschienen.)

An der Discussion dher den Vortrag bethelligen sich die Herren Michelson, Vossius, Melcher, Schönborn, Ortmann.

Herr Michelson: Bei der grossen principiellen Bedeutung, welche die von Herrn Ortmann vorgetragene Beohachtung beansprucht und in Berücksichtigung dessen, dass es früheren Experimentatoren (Neisser, Koehner, Armaner-Hansen u. A.) nicht geglückt ist, eine lepröse Allgemeininfection hei Thieren zu erzielen, wäre es von Wichtigkeit gewesen, nicht blos über den Zustand der Lungen, sondern auch über den der anderen Organe Näheres zu erfahren Besonders hätten die Hant und die peripherischen Nerven genau untersneht werden müssen. Was erstere anhelangt, so ist nns mitgetheilt, dass die makrosknpische Besichtigung an dem vorher rasirten Thier nichts Pathologisches habe erkennen lassen. Aber konnte uicht bei dem 24 Stunden post mortem obducirten Thier ein Flecken-Exanthem bis zur Unkenntlichkeit ahgehlasst sein, während mit Zubhlfenshme des Mikroskops sich der Nachweis einer Erkrankung der Haut sehr wohl hätte führen lassen? Wenn Material vorhanden ist, würde es übrigens möglich sein, das Versänmte nachzuholen, da Koehner an Haut- und Schleimhautstücken, die viele Jahre lang, theilweise sogar trocken, anfbewahrt waren, noch Lepra-Bacillen nachznweisen vermochte.

Auffallend ist es jedenfalls, dass die lepröse Allgemeininfection des Thieres sich nur in einer Erkrankung der Lungen geäussert haben soll. Beim Menschen wenigstens erkranken die Lungen, wenn fiberhaupt, erst in späten Stadieo, und zwar, wie voo Vielen angenommen wird, nicht direct in Folge der leprösen Infection, sondern in Folge einer complicirenden Tuherkulose. Dass es eine lepröse Lungenaffection giebt, ist möglich, aber meines Wissens hisher nicht unanfechtbar hewiesen.

Wie indess auch das definitive Urtheil über die heachtenswerthen experimentellen Ergebnisse unserer Collegen Vossius¹), Ortmann und Melcher ausfallen mögen, dafür, dass Lepra eine öhertraghare Krank-

Verhandlungen des vorjährigen Heidelberger Ophthalmologen-Congresses.



heit ist, sprechen bereits sehr gewichtige anderweitige Oründe. Eine sorgfältige Statistik hat gezeigt, ich verweise in dieser Bezichung besonders auf die von Armauer-Haueen in der dermatologischen Section des internationalen Congresses zu Kopenhegen gemachten Mittheilungen '), dass die Verbreitung der Lepra in umgekehrtem Verhältniss zn den Ieolirungsmassregeln steht, welchen die Kranken in den einzelnen Oegenden unterworfen sind. Die soeben erwähnte Thatsache hat filr nns hier ein sehr erhebliches practieches Interesse, seit zwei, scheinbar genuine, schwere Fälle von Lepra in dem den rnseischen Ostsee Provinzen nächstbenachbarten Kreise unserer Provinz constatirt sind. Nach meinem Dafürhalten ist es eine dringliche Anfgabe der affentlichen Gesundheitepflege, zu untersuchen, ob nicht noch mehr bisher nnerkannt gebliebene Fälle von Lepra in den östlichen Bezirken der Provinz existiren und für die Isolirung der an Lepra erkrankten Personen Sorge zn tragen.

Herr Ortmann und Herr Melcher heben dan Ausführungen des Vorredners gegenüber hervor, dass in der Haut des Thieres makroskopisch nicht die geringste pathologische Veränderung zu conetatiren gewesen sei.

2. Herr Dohrn demonstrirt die Leiche eines neugeborenen Kindes, welches die gewöhnlich als Rhachitis congenita, von Anderen als Osteogenesis imperfecta bezeichnete Veränderung darhietet. Herr Dohrn spricht eich für den rhachitischen Character der in Rede stehenden Affection ane, betonend, daee inshesondere anch die Form des Beckens ln diesen Fällen für Rhachitie epräche. Die Mutter des missgebildeten Fötus war 41 Jahre alt; ee läge nahe, anznnehmen, dass nnter solchen Verhältnissen die Ernährung der Frucht eine mangelhafte und dass unter dem Einfluss dieser maugelhaften Erpährung die genannte Anomalie dee Skelette ausgebildet worden sei.

3. Herr Meschede spricht über eine 19 jähr. Oeisteskranke. (Der Vortrag wird ansführlich in Virchow'e Archiv veröffentlicht werden.)

4. Herr Julius Schreiher spiicht über einige nenere Mittel aua der inneren Therapie: und zwar über die Wirknog der Osminmsänre bei Neuralgien, über das Naphthalin bei Erkrankungen des Darms, tiber den Werth dee Liquor ferri albumlnati (Drees), über die Behandlnng der Intermittens mit snheutanen Injectionen von Chinin, über den Quincke'schen Schwitzapparat.

Die Osmiumsäure (Neuber, Eulenburg) wurde in 67 Fällen subcutan angewendet: in 6 Ischias, 2 Tic convulsif, 4 Supraorhitalnenralgie, 5 Lumhalnenralgie, 7 Intercostalneuralgie, 2 Cervicobrachialneuralgie, 1 Peronenenenralgie, 1 Gastralgie, 1 Herpes zoster, sowie in einzelnen Fällen, in welchen eine genanere Diagnosie nicht zn stellen war; bei 18 von diesen Kranken erfolgte Heilung, hei 5 Beeserung, bei den übrigen erwies sich das Mittel nnwirksam, zum Theil entzogen sich die Patienten der weiteren Beobachtung

In 2 Fällen von Epilepsie wurde unter übertäglichen Osmiumeäureinjectionen der Versuch gemacht, die Kranken von ihren zu grossen, toxiaoh wirkenden Bromkalinmdosen zu entwöhnen, ohne dase heftigere Anfälle anftraten.

Dieses so sehr günstige Resultat (z. B. gegenüher dem von Enlenbnrg publicirten) erklärt sich wohl daraus, dass meistens frischere Erkranknngen (in 2--4-6 Wochen) zur Behandlung gelangten. An sich ist die Wirkung des Mittels anch nach den Untersuchungen von E. Frankel unverständlich, sein Nutzen bei Neuralgien anch nach dem Voranstebenden keineswegs als sicher gestellt zu betrachten; es wurden 1 pCt. stets möglichat frische Lösungen, zn ½ - 1 Pravaz'sche Spritzen mehrmals wöchent-lich augewandt, in minimo 1, in maximo 12 Injectionen. Oangrän oder ähnliche höse Folgen der Injection wurden nicht beobachtet; bei Injectionen im Gesicht iet doppelte Vorsicht gehoten.

Naphthalinnm recrystallisat. pnrissim. (Roeebach) wurde in 24 Fällen geprüft, davon in 8 Fällen von acnter Diarrhoe bei Kindern, in den übrigen von subcutaner und chronischer Oaeteritis catarrhalis. In S Fällen erfolgte Heilung, in 3-4 Bessernng, d. h. die Anzahl der Diarrhöen verringerte eich. Die Heilung betrifft zum Theil Fälle von acuter, zum Theil solche von wochenlang währender Diarrhöe, in einem Falle worde das Mittel abgewiesen, weil Erbrechen danach erfolgte; es wurde das Mittel in den von Rossbach vorgeschriehenen Dosen gereicht, trotzdem traten bei einem älteren Manne, sowie bei einem Knaben nach kurzem Gebrauche Schmerzen in der Blasengegend sowie hei der Urinentleerung auf; in ainem Falle von chron. Enterocatarrh hei einem 24 jährigen Manne, der 1,5 N. pro die 3 Tage hindurch ohne Erfolg gebrancht hatte, am folgenden Tage nach Erhöhung der Tagesdosis auf 3,0 groese Schmerzen mit Entleerung eines blutig gefärbteu, stark eiweisshaltigen Urins; Bintkörperchen waren mikroscopiech nicht nachweisbar; die blutige Tinction hielt 2 Tage, die Albuminurie 3 Tage an; das Mittel wurde sofort ausgesetzt.

Das Liquor ferri alhuminati (Dreos) von v. Oerhardt, Enlenburg, Hasemann, Uffelmann zum internen Oebrauch, von den Ersteren auch zur hypodermatischen Application empfohlen, wurde von nns seit c. 11 2 Jahren häufiger nahezu täglich ordinirt; die von den genannten Autoren gerühmten Vorzüge des Mittels kann ich i. G. bestätigen: ee wird i. G. gerne genommen, gut vertragen, es hält sich das Präparat eehr gut Monate hindurch ohne zu verderben; aber es eignet aich nach meinem Dafürhalten ebenso wenig zu subcutaner Injection wie die meieten übrigen zu gleichem Zwecke empfohlenen Mittel. Ich ordinire bei Erwachsenen 3 Male täglich 1 Theelöffel (bei Kindern die Hälfte) und ich lasse der Regel nach 400-500 Oramm nacheinander gebrauchen.

Es ruft das Präparat entschieden unvergleichlich seltener als die übrigen gebräuchlichen Eisenpräparate Magenbeschwerden hervor; die Indicationen sind dieselben wie hei den bekannten Eiseupräparaten. Ich kann nach meinen Erfahrungen das Mittel den Collegen empfehlen.

Die enbeutane Anwendungsweise des Chinins gegen Intermittens iet nicht neueren Datums, aber sie wird von den Praktikern sehr wenig ausgeübt, jedenfalls viel weniger ale die Methode es verdient. Das Chinin in subcutaner Application wirkt bei Intermittens genan so sicher wie bei internem Oebrauche; die erstere Form der Anwendnng hat indese zwei wesentliche Vorzüge: man gebraucht zur Heilung viel weniger Chinin, die Arzneikoeten für die armen Kranken sind demnach viel geringerere, und die lästigen Beschwerden, Ohrensansen etc. fehlen dabei ganzlich. Das Mittel worde ordinirt als: 1) Chininm muriationm 2,0 Olycerin. pnr., Aq. dest. ana 4,0. Mds: 1/2 bis 1 Pravaz'sche Spritze. Ist die Lösung ohne weiteren, vom Apotheker selbstständig beliebten Zneatz von Salzsäure richtig zubereitet, so bildet sie im kalten Zustande eine feste Masse, die durch Eintanchen des Reagensglases in heisses Waseer oder durch leichtes Erwärmen desselben über einer Spirltueflamme rasch flüssig und durch Schütteln klar zur Injection fertig gemacht wird 2) (nach Soltmann) Chinium muriatienm earbamydatum.

Ohin. mnriat. carbamydat. 1,0-2,0/10,0, \(\frac{1}{2}\) bis 1 Spritze.

Die Methode wurde bisher in über 70 Fällen geprüft; die beiden Arzneimittal noch besonders in 47 Fällen, (26 Chinin mur. carbamydat. 21 Chinin mnr. und Glycer. nnd Aq.) in 45 Intermittens, 2 Intermittirende Oaetralgie. Vier Kranke entzogen eich nach der ersten Injection der weiteren Beobachtung, in einem Falle erschien die Injection zu schmerzhaft, dia übrigen wurden gebeilt. Zur Beseitigung der Intermittensanfälle gentigten häufig 2-3 Iujectionen, selten mebr, ansnahmswelse 6-8; nach Beseitigung der Anfälle wurden die Iujectionen noch fortgesetzt, um Recidive zn verhindern; im Durchschnitt erhielten die Kranken im Oanzen 5-6 Injectionen. Recidive kamen danach mindestens nicht öfter vor als bei dem internen Oehranche des Mittele.

Die beiden Präparate sind gleich gut, sie halten sich lange Zeit; ich babe Lösungen von Chininm carbamydatum in unserer Poliklinik vlele Wochen klar und wirkungsvoll bleiben sehen. Ich empfehle die genannte Behandlunginngsweise namentlich in der ärmeren Praxis ane vollster

Ueberzengung als eine ausgezelchnete.

Ueber den von H. Qnincke angegebenen Sohwitzapparat.
Der von Prof. Quincke in Kiel angegebene Apparat dlent zur Herstellung eines Heissluftbades in jedem beliebigen Bette; den Apparat sehen Sie hier nach der von Quincke für die Hygieneansstellung verbffentlichten and auch in Beck's illustrirter Monatsschrift der ärztlichen Polyteohnik 1883 enthaltenen Zeichnung nachgebildet. Ich habe den Apparat nur in so welt modificirt, dass ich an der innern Wand des Brettes zwei eiserne Stäbe anhringen liess, um zu verhindern, daes die Bettdecken sich vor die innere Oeffinnng des Rohres legen. Ich wende etatt der beiden Stangen Drahtbogengestelle an, wie eie die Chirnrgon zum Schutze einzelner Extremitäten vor änsserem Drucke gebrauchen: die Drähte der Bögen sind mit Flanell zn überziehen, weil sie sich leicht zu stark erhitzen; die Bögen werden je nach Bedarf über einzelne Extremitäten oder über den ganzen Körper bis zum Halse gesetzt. Nach genügender Erwärmung des Kranken ist vor die äussere Oeffnung dee Robres eogleich ein Deckel vorzusetzen, weil sonst die kalte Luft von anssen her rasch nachströmt.

Die Kranken gerathen unter der Wirkung dieser Wärmevorrichtung i. G. raech zum Schwitzen; natürlich giebt sich die individuelle Disposition zum Schwitzen hier gensu so wie in warmen Bädern oder hei internen Schwitzmitteln kund, d. h. manebe sehwitzen eben erst nach langer Zeit, vereinzelte auch wohl garnicht. Znweilen eah ich schon nach 10 Minuten den Beginn des Schwitzens, hänfig nach 15 bie 80 Minnteu, zuweilen musste nach mehrfachen Pausen die Lampe öfter für 15 Minuten angewendet werden.

Auf den sphygmographischen, mit dem Sommerbrodt'echen Apparate gezeichneten Curven, die ich hernmreiche (Demonstration), sehen Sie die Wirkung des Apparates auf den Circulationsapparat. Sie eehen auf den von 5 Minuten zu 5 Minuten gewonnenen Curven die Einzelpulse höher, die Dicrotie immer grösser werden; diese Veränderung d. h. die stärkere Füllung der peripheren Arterien bei gleichzeitiger Erschlaffung der Arterienwandung beginnt bereits lange vor dem Schwitzen und nimmt zn bis znr Höhe des Schweiseetadinms; mit Abnahme des letzteren nimmt anch die erstere ab, zuerst die starke Dicrotie, später erst die Zeichen der stärkeren Füllung der Arterie, welche noch 🕌 Stunde nach beendigtem Schwitzen uachweisbar eind. Mehr Oewicht ale auf diese immerhin unsichere Untersuchungsmetbode lege ich zur Beurtheilung des Werthes des vorgeführten Apparate auf die an 8 Männern (Gesunden und Kranken) vor und nach der Wirkung des Apparats angestellten Körpergewichtsbestimmungen: die betreffenden schwitzten in minimo 35 Minnten, in maximo 1 Stunde 20 Minuten und sie verloren in minimo 220, in maximo 470 Gramm an Körpergewicht. Die Körpertemperatur - in recto gemessen - steigt (nach frenndlicher privater Mittheilung des Herrn Prof. Quincke) bei einstündigem Schwitzen im Durchschnitt auf 38,4. Der Apparat ist einfach, sehr billig, in der Wirkung zuverlässig und nach meinen in der medicinisch poliklinischeu wie in der Privatpraxis gewonnenen Erfahrungen sehr brauchbar. Er vermag die römiechen Bäder theilweise zu ersetzen; ich habe denselben bei Nierenkranken, bei Luetischen während Quecksilberinunctionecuren, bei Rheumatismuskranken ete. zur Erzengung von Sehweissen angewendet und anwenden lassen und ich glaube denselben für Fälle, in welchen warme Bäder garnicht



¹⁾ S. auch Neisser in von Ziemmssen's Handbuch für Hantkrankheiten, Bd. I.

zu hahen oder wegen ihrer Kostspieligkeit, wegen der damit häufig verbundenen äusseren Schwierigkeiten nicht zu erlangen siod, für die Behandlung auf dem Lande, für kleine Kraokenhäuser als eine höchst practiache, nahezn unenthehrliche dankenswerthe Bereicherung unseres Heilapparatea empfehlen zu sollen.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Dieser Nommer der Berliner klinischen Wochenschrift wird als Anlage der Anfang der steoographischen Berichte über die II. Choleraconferenz beigegeben.

Unsere Leser werden aich mit gerechtem Stannen von der Fülle des In den Verhandlungen gehotenen Materials und der immensen Arbeitsleistung, welche diese Conferenz wiederum umfasst, überzeugen und den ausgezeichneten Gelehrten, die sich zu diesen Erörterungen vereinigt hahen, den grössten Dank wissen. Wir dürfen von den Ergehnissen dieser Dlachssionen eine weitere Klärung der Anschannigen erwarten und auch die zweite Conferenz wie die erate ala einen Markstein in der Ceschlichte dea Cholerastudinms betrachten. Herr Prof. B. Fränkel hat sich auch diesmal wieder der Mühewaltnog der Redaction in aufopfernder und dankenswerther Weise unterzogen.

— Dr. J. Iarael hat, von seiner Reise zurückgekehrt, die Direction der chirorgischen Ahtheilung des jüdischen Krankenhauses wieder ühernommen.

— Im Grossen Ganzen ist die Cholera in Spanien hedeutend in der Abnabme, in vielen Städten und Dörfern herelts erloschen und nur noch in wenigen Grtschaften verheerend.

Seit Beginn der diesjährigen Cholera his zum 8. September incl. sind verzeichnet 283726 Invasionen und 85998 Todesfälle. Mortalität im Mittel also $86,8^9/\iota$. — Am stärksten war die Provinz Zaragoza befallen. — Eine Unmasse von Arbeiten über die Cholera sind erschienen, die meisten beschäftigen sich mit klinischen und therapeutischen Beobachtungen. -- Mehrere dieser Arbeiteu werfen die Frage auf: oh es eine fulmioaute Cholera gäbe? Die Meisten plaidiren gegen deren Existenz und behaupten, dass hei genaner Erkundigung fast ausuahmslos 1, 2 oder 3 oder aelbst mehrere Tage vorher praemonitore Diarrhoen vorausgingen, oder leichtes Unwohlfühlen, belegte Zunge, Schwere im Epigastrium. - Die Meisten sind einig, dass die ersten Symptome der Cholera rationell überwacht eine günstlige Prognose geben, und ratben daher dem Laien, jede einfacbe Diarrhoe zur Zeit der Epidemie nicht zu verzachliseien. nicht zu vernachlüssigen und gleichgiltig aufznnehmen. Gpiom wird da-her nehen Bettrube und diaphoretischen Mitteln bestens empfohlen. — Einige fasaen die Cholera als "el paludismo de la India" auf und behaupten folgeode Behandlungsweise als rationell und erfolgreich: Ala Präservativ soll, sowie einige Fälle von Cholera sich zeigen, während 6 bia 8 Tagen Jedermann 0,2 Gramm eines Chininsalzes nüchtern nehmen, Kinder 0,1 oder 0,05; nach Verlauf dieser Zeit täglich his die Epidemie erloschen 0,1 resp. 0,05. Die curative Behandlung hestelle in 3 stündlich 2 Pillen, jede von 0,1 Gramm eines Chininsalzes mit 0,01 Extr. opii, bis Besserung eintritt. - Dr. Rodrigo Gouzalez, Irrenarzt in Ciempozuelos, machte bei Cholerakranken subcutaue Injectionen einer Lösung von Extr. opii: bei Kindern von 15 Monaten bis zu 10 Jahren den 10. Theil einer Pravaz'schen Spritze voll, im Alter von 10 bis 20 Jahren den 5. Theil, von 20 bis 40 Jahren 30 Centigrm. Er will folgende Resultate erzielt hahen: Ghne Injection: Invadirte 69 Männer und 57 Weiber, gestorben 40 Männer und 55 Weiber. Mit Injection: Invadirte 78 Männer und 106 Weiber, gestorben 9 Männer und 10 Weiber. In Zaragoza practicirten die Aerzte folgende Behandlungsweise: Sowie sich Diarrhoe zeige, Bett hüten und Schweisse hervorrusen, serner 0,2 Grm. Naphthalin mit 0,2 Zucker und 001 Extr. opii 2 oder 3 stündlich während eines Tages.

Die Chiniusalze sollen von grossem Nutzen sein, schon im Initialstadium mit etwas Gpium. Im Stadium algidum Chinin und Alcohol per rectum, auch Aether subcutan, sowie Pilocarpin werden empfohlen. Curare sei mit Vorsicht zu gebrauchen — In Granada wurden häufig Aetherisationen des Rectums angewandt, jedoch nur in den ersten zwei Stadien; man sah die Diarrhoe bald gestillt und nach ein Paar Stunden versehwanden die fibrigen Symptome. Kispert.

— Sicherem Vernehmen nach beabsichtigt der Senior der deutschen Hygiene, Dr. Varrentrapp in Frankfurt a. M., wegen vorgefückten Alters, zunehmender Kränklichkeit und rascher Abnahme seiner Sehkraft in nächster Zeit von der Redaction der "Deutschen Vierteljahrschrift für öffentliche Gesundheitspitege" zurückzutreten. In den hygienischen Kreisen wird diese Nachricht nicht gerade überraschen, da Herr Varrentrapp schon seit mehreren Jahren nur mit Hille eines jüngeren Freundes, des Sekretärs des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege, Dr. Spiess, im Stande war, die Redaction zu führen; sie wird aber das allgemeinste Bedanern erregen.

Die in Rode stehende Zeitschrift ist unter denjenigen, welche gegenwärtig der öffentlichen Gesundheitspflege gewildmet sind, die älteste und am weitesten verbreifete. Es lohnt sich, daran zu erinnern, dass es vor 1869 noch keine einzige solche Zeitschrift gab. Der verewigte, auf so vielen Gebieten der öffentlichen Medicin in idealer Hingebung thätige Professor Beneke (Marburg) wies bei Gelegenheit der lebhatten und durch die brennende Frage: "Kanalisation oder Abführ" erregten Verhauslungen in der hygienischen Section der 1868 in Dres den abgebaltenen

Naturforscheiversammlung zuerst auf das Bedürfniss eines die öffentliche Gesundheitspflege speciell vertretenden literarischen Grgans hin. Wasserfuhr griff diesen Gedanken auf, und auf seinen Antrag beschloss die Vertrauens Kommission, welche von jener Section zur Vorhereitong der nächstjährigen Verhandlungen (in Innsbruck) gewählt worden war, nod welcher ausser ihm die llerren Varrentrapp, Hohrecht, Reclam und Göttishelm angehörtsn, ein aolches zur Verbreitung unter allen bei der Förderung der öffentlichen Gesundheitspflege hetheiligten Kreisen geeigoetes Grgan unter dem Namen "Deutsche Vierteljahrschrift für diffentliche Gesundheitspflege" zu gründen. Die Redaction ward zuerst Herrn Reclam, später Herrn Varrentrapp ühertragan. Die auf dem Gehiet der Hygiene hervorragendsten Männer — v. Pettenkofer, F. Sander, Roth, v. Winter — feroer Professor Hofmann (Berlin) und Director Esse gesellten sich 1871 zu den ursprünglichen Herausgebern. Im Lauf der Jahre traten noch A. Hirsch und Finkelohurg hinzu.

Seit der Gründung im Jahre 1869 sind 16 stattliche Bände, jeder zu 4 Jahresheften, erschienen; im laufenden Jahre wird der 17 te vollendet. In ihnen lässt sich der gesammte Entwicklungsgaog der öffentlichen Gesundheitspflege seit 1869 verfolgen, denn das damals gelegte Samenkorn hat reiche Früchte getragen, und die Deutsche Vierteljahaschrift hat auf jene Entwickelung einen schwer wiegenden Einfluss ausgeübt. Inzwischen ist freilich, der rasch gestiegenen Bedautung der öffentlichen Gesundheitspflege entsprecheud, ein reicher Nachwuchs entstanden, und elne Menge hygienischer Zeitschriften, provinziale und lokale, populäre und wissenschaftliche, jäbrlich, vierteljährlich, monatlich und wöchentlich eracheinende, gedeihen iu grösschen oder kleineren Kreisen. Iosbezondere haben drei der Heransgeher der Deutschen Vierteljahrsschrift selbständige Zeitschriften dieser Art gegründet: v. Pettenkofer das "Archiv für Hygiene", Wasserfuhr das "Archiv für öffentliche Gesundheitspflege in Elsass-Lothringen", Finkelnbarg daa "Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege". Aber an allgemeiner Bedeutung nimmt die "Dentsche Vierteljahrschrift", obwohl die Qualität des Inhalts ihrer letzten Jahrgänge hinter den frühereo zurlickgebliehen ist, immer noch den ersten Rangein, und man darf daher mit Recht darauf geapannt sein, wie die Redaction und das Programm derselhen nach Varrentrapp's Rücktritt sich gestalten werden.

— Anfangs Augist a. c. tagte in Nürnherg der Central-Verein deutscher Zahn-Aerzte. Von den Vorträgen, welche gehalten wurden, ist der des Zahnarztes Dr. Petermann aus Frankfort a M. über "die Kurpfuscherei auf zahnärztlichem Gehiete nnd die Mittel und Wege zu deren Abwehr" von besonderen Interesse für die Zahnärzte Deutschlands. Dr. Petermann schildert die verachiedenen Methoden, nach denen sich ungeb ldete Leute auf ungesetzlichem Wege die Bezeichnung "Zahnarzt" aneignen, diese nur approbirten Medicinalpersonen zugehörige Standesheoenuung mit allerlei Phrasen schmücken und so besonders die sociale Stellung den Aerzten und dem Publikum gegenüber herunterdrücken. Dr. P. bittet die Collegen, durch Petitionen an die massgehenden Behörden eine Beschränkung der Gewerbefreiheit auf zahnärztlichem Gehiete energisch anzustreben und durch ein einheitliches Zusammen wirken die schreienden Missstände zu heseitigen.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Dr. Reinhold Hoffmann zu Meseritz den Character als Sanitätsrath und dem Kreiswundarzt Bombelon zu Bergen auf Rügen den König!. Kronen-Grden vlerter Klasse zu verleiheo.

Ernenaungen: Seine Majestät der Köuig haben Allergnädigst geruht, den bisherigen ordentlichen Professor an der Kaiserl. Russischen Uni versität Dorpat, Dr. Ludwig Stied a zum ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Königsberg i/Pr. zu ernennen. Der seitberige Kreiswundarzt des Kreises Friedeberg, Dr. Paul Berendes zu Friedeberg N. M. ist zum Kreis-Physikua desselben Kreisea und der seitherige commissarische Verwalter der Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Merzig, Dr. Jakob Matissen zu Merzig defioitiv zum Kreiswundarzt des gedachten Kreises ernannt, sowie dem praktischen Arst Dr. Nesemann zu Soldin die commissarische Verwaltung des Physikats des Kreises Soldin übertragen worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kawka in Gärnsee, Dr. Kapelski in Krojanke, Dr. Lesnicki in Lissewo, Dr. Müller in Pr. Friedland. Zielinski in Czersk, Menthe, Dr. Saalfeld und Dr. Spiethoff in Berlin, Dr. Sternberg in Charlottenburg, Korth in Saldin Dr. Scholz und Dr. Wolff in Liegnitz, Dr. Reiasmann in Northeim und Zahnarzt Busch in Stargard in Pommern

Verzogen sind: Die Aerzte: Wanke von Berlin nach Zywndeitz. Dr. von Voigt von Görlitz nach Mathildenbad bei Wimpfen, Btahsarzt a. D. Dr. Wolf von Erfurt nach Kösen, Dr. Koerner von Eibenatock nach Siersleben, Dr. Fürth von Döllnitz nach Halle a.S.

Apotheken Angelegenheiten: Der Apotheker Falcke hat die Schwerin sche Apotheke in Berlin, der Apotheker Dauael die von Reppert'sche Apotheke in Triebel gekanst.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Pilchowski und Dr. Schmitz in Berlin und Dr. Daumann in Schmiedeberg in Schlesien.

Digitized by Google

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandtung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. September 1885.

.N. 37a.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Conferenz zur Erörterung der Cholerafrage.

(Zweites Jahr.)

Verhandelt Berlin, im Kaiserlichen Gesundheitsamt am Montag, den 4. Mai, Nachmittags 6 Uhr.

Anwesend die Herren: Geh. Rath Prof. Dr. Bardeleben, Geh. Rath Prof. Dr. v. Bergmann, Generalarzt Dr. v. Coler, Geh. Rath Dr. Eulenberg, Prof. Dr. B. Fränkel, Stabsarzt Dr. Gaffky, Geh. Rath Dr. Günther (Dresden), Geh. Rath Prof. Dr. Hirsch, Geh. Rath Dr. Kersandt, Geh. Rath Prof. Dr. Koch, Director des Kaiserl. Ges.-Amts Geh. Rath Köhler, Generalstabsarzt Prof. Dr. v. Lauer, Geh. Rath Prof. Dr. Leyden, Generalarzt Dr. Mehlhausen, San.-Rath Dr. S. Neumann, Geh. Rath Prof. Dr. v. Pettenkofer (München), Med.-Rath Dr. Pistor, Generalarzt Dr. Schubert, Geh. Rath Prof. Dr. Skrzeczka, Wirkl. Geh. Rath und Vorsitzender der wissenachaftl. Deputation für das Medicinalwesen Sydow, Geh. Rath Prof. Dr. Virchow, Generalarzt Dr. Wegner, Reg.-Rath Dr. Wolffhügel.

Herr Virchow eröffnet die Conferenz mit folgenden Worten: M. H.! Es sind fast 10 Monate verflossen, seitdem wir hier die Conferenz geschlossen haben, welche damals unter dem unmittelbaren Eindruck der Beobachtungen des Herrn Koch in Indien stattgefunden hatte. Seit dieser Zeit ist recht viel gearbeitet worden; eine Reihe von Fragen ist seitdem, in mannichfscher Weise mit neuen Thatsachen verbnnden, vor das Auge der gelehrten Welt getreten, die praktischen Versuche sind allmälig in immer zuverlässigerer Weise ausgebildet worden. Es schien uns daher, Herrn Koch und mir, dass es wohl an der Zeit sei, von Neuem zu prüfen, in wie weit die Gesichtspunkte, die damals hier aufgestellt worden waren, festgehalten werden können, in wie weit sie modificirt werden musseu und neue Gesichtspunkte an ihre Stelle zu treten haben. Gerade der gegenwärtige Zeitpunkt, wo neue Cholerafälle an verschiedenen Orten Europas aufgetreten sind, schien uns zu einer neuen Erörterung der einschlägigen Fragen geeignet. Wir haben uns erlaubt, zwei auswärtige Collegen, die früher immer an den Verhandlungen der Choleraangelegenheit einen hervorragenden Antheil genommen haben, auf unsere eigene Verantwortung miteinzuladen. Ich heisse die Herren Gunther und v. Pettenkofer, welche auf diese Einladung unter uns erschienen sind, freundlichst willkommen und spreche ihnen unsern besten Dank aus für die Bereitwilligkeit, die sie uns erwiesen haben.

Ich glaube nun, nachdem die Conferenz eröffnet ist, Ihnen

zunächst anheimgeben zu sollen, da wir ja in neuer Form hier zusammentreten, sich über ein neues Präsidium zu verständigen.

Herr Bardeleben: Ich möchte vorschlagen, das bisherige Präsidium wiederzuwählen. (Allseitige Znstimmung.)

Vorsitzender Herr Virchow: Wir haben uns erlaubt, für die diesmalige Conferenz ein kleines Programm*) aufzustellen, das Ihnen Allen zugegangen ist. Natürlich steht nichts entgegen, dass es geändert wird. Vorläufig aber erlauben Sie wöhl, dass wir den ersten Punkt in Angriff nehmen:

"Darlegung und Discussion der neueren, seit der letzten Sitzung gewonnenen Erfahrungen über die Cholerabacterien, mit hesonderer Berücksichtigung ihrer Dauerfähigkeit."

Ich nehme an, dass Herr Koch die Gitte haben wird, Ihnen einen zusammenfassenden Bericht über die inzwischen gesammelten Erfahrungen zu erstatten.

Herr Koch: M. H.! Als Einleitung zu unseren Verhandlungen beabsichtige ich, Ihnen einen kurzen Rückblick über den Gang der Choleraforschungen seit unserer letzten Conferenz zu geben und daran einige Mittheilnungen über Untersuchungen anzuknüpfen, die ich in Gemeinschaft mit den Herren Dr. Weisser und Dr. Frank über die pathogenen Eigenschaften der Cholerabakterien und einige damit verknüpfte Fragen vorgenommen habe.

Wie Sie sich wohl noch erinnern werden, hatten die Untersuchungen der zur Erforschung der Cholera nach Indien gesandten Kommission ergeben, dass bei der Cholera, und zwar hauptsächlich im Darm der Choleraleichen und in den Dejectionen der Cholerakranken, ein der Gruppe der Bakterien angehöriger Mikroorganismus vorkommt, der sich durch bestimmte Eigenschaften von allen übrigen Bakterien unterscheiden lässt und also als eine specifische Art anzusehen ist. Da diese Bakterienart nie

^{*)} Dasselhe lautet:

Darlegung und Discussion der neueren, seit der letzten Sitzung gewonnenen Erfahrungen üher die Cholerabakterien, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Dauerfähigkeit.

Verbreitung der Cholera durch den meuschlichen Verkehr, insbesondere durch Pilger und Schiffe.

³⁾ Einfluss des Bodens, der Luft und des Wassers.

⁴⁾ Practische Consequenzen in Bezug auf die gegen die Cholera zu ergreifenden Massregeln.

Weitere Gegenstände, welche von den Theilnehmern zur Disenssion gestellt werden.

irgend wo anders gefuuden wurde als bei der Cholera, so handelte es sich also um einen für die Cholera charakteristischen und mit ihr in engster Beziehung stehenden Mikroorganismus. Sie erinnern sich ferner der Schlussfolgerungen, welche ich theils anf Grund dieser Zusammengebörigkeit von Cholerabakterien und Cholera, theils auf Grund der Uebereinstimmung zwischen dem Verhalten der Cholerabakterien und den epidemiologischen Erfahrungen gezogen habe, und welche darauf hinausgingen, dass in diesen Bakterien die Ursache der Cholera zu suchen sei.

Es liess sich nun erwarten, dass meine Angaben nicht so ohne Weiteres angenommen werden würden; ich habe das selbst auch niemals vorausgesetzt, und es musste mir sogar sehr wünschenswerth erscheinen, dass meine Untersnchungen nach allen Richtungen hin mit möglichster Gründlichkeit, mit recht eingehender Kritik nachgeprüft würden. Das ist denn auch im weitesten Umfange geschehen. Eine Menge von Forschern, berufenen nnd unberufenen, hat sich mit dieser Frage beschäftigt und sind zu Ergebnissen gekommen, über die ich Ihnen jetzt einen kurzen Ueberblick geben möchte. Es würde allerdings zu weit führen, wenn ich Ihnen über Alles, was über die Cholerabakterien inzwischen geschrieben ist, berichten wollte, uud ich werde mich deswegen nur auf die hervorragendsten Arbeiten beschränken.

Die Ersten, welche über die Beziehungen der Cholerabakterien zur Cholera etwas veröffentlichten, waren Finkler und Prior, die, wie Ihnen Allen wohl bekannt sein wird, der Meinung waren, dass sie bei der Cholera nostras einen Mikroorganismus gefunden liätten, der von den Cholerabacillen nicht zu unterscheiden sein Wenn diese Augabe richtig gewesen wäre, dann wäre natürlich die Bedeutung der Cholerabakterien ganz hinfällig geworden. Ich erhielt durch das Entgegenkommen der Herren Finkler und Prior selbst die Gelegenheit, die von ihnen gefundenen Bakterien eingehend untersuchen und mit den von mit gefundenen Cholerabakterien vergleichen zu können. Dabei stellte sich sehr bald heraus, dass doch recht wesentliche Unterschiede zwischen diesen beiden Bakterien-Arten bestellen. Ich will Ihnen statt aller langen Beschreibungen Präparate zeigen, an denen Sie sich selbst von dem verschiedenen Verhalten üherzeugen können. Ich übergebe Ihnen hier zwei Gefässe. In dem eineu befinden sich Reinculturen von Cholerabakterien in Reagensgläsern, welche Nährgelatine enthalten und durch einen Wattepfropf verschlossen sind. Sie erkennen leicht das charakteristische Wachsthum der Cholerahakterien, welche in der Nährgelatine einen dünnen, weisslichen Faden von der Länge des mit einem Platindraht ausgeführten Impfstiches bilden. Die Verflüssigung, die von der Kultur in der Gelatine bewirkt wird, beginnt am oheren Ende des Fadeus und geht sehr langsam vor sich; es tritt zugleich eine Schrumpfung oder Eintrocknung an dem oberen Ende des Fadens ein, und es bildet sich daselhst eine trichterförmige Vertiefung, die, wenn man das Glas bei durchfallendem Licht ansieht, wie eine Luftblase erscheint. Die ganz in derselben Weise hergestellten, in diesem zweiten Glase befindlichen Kulturen von Finkler verhalten sich wesentlich anders. Sie verflüssigen die Gelatine sehr viel schneller, und zwar iu der ganzen Ausdehnung des Impfstiches. Es kommt deswegen nicht zu jener Eintrocknung oder Resorption eines Theils des Fadens, und Sie vermissen daher auch die scheinbare Lufthlase im oberen Theile der Kultur. Ich will aber gleich darauf aufmerksam machen, dass diese Blase, die man hier bei den Cholerakulturen sieht und bei den Finkler'schen Kulturen vermisst, nicht etwa das einzige Unterscheidungsmerkmal ist. Man hat gesagt, dass sich unter Umständen auch bei den Finkler'schen Kulturen einmal eine solche Blase bilden könnte. Das ist richtig; weun mau sie nämlich bei möglichst niedriger Temperatur, also recht langsam, wachsen lässt, kann es ebenfalls zu einer Blascnbildung wie hei den an und für sich in der Gelatine langsamer wachsenden Cholerabakterien kommen. Diese Kulturen, welche Sie hier sehen, sind aber unter ganz gleichen Bedingungen, namentlich in Gelatine von gleicher Concentration und bei gleicher Temperatur, gewachsen, sie müssten also, wenn sie derselben Bakterleuart angehörten, auch in ihrem Aussehen in der Gelatinekultur sich ganz gleich verhalten, was aber nicht der Fall ist. Wenn Sie die Cholerakulturen mit den Finkler'schen vergleichen, werden Sie bemerken, dass die ersteren kaum Andentungen von Verflüssigung zeigen und im unteren Theil fadenförmig dunn erscheinen, während die Finklerschen schon einen grossen Theil der Gelatine verflüssigt haben und eine sackartig geformte, verflüssigte Stelle mit trübem Inhalt bilden. Dies ist aber, wie gesagt, nicht der einzige Unterschied. Auch die Stoffwechselprodukte dieser beiden Bakterienarten sind verschieden, was sich schon daraus ergiebt, dass die Kulturen der Finkler'schen Bakterien einen stinkenden, die der Cholerabakterien einen ganz eigenthümlich aromatischen Geruch verbreiten. Ferner verhalten sie sich wesentlich verschieden, wenn man sie auf gekochten Kartoffeln wachsen lässt. Die Cholerabakterien kommen bei gewöhnlicher Zimmertemperatur auf Kartoffeln überhaupt nicht oder nur so unbedeutend zur Entwickelung, dass man mit blossem Auge nichts davon bemerkt. selien hier eine solche Kartoffel, welche vor sechs Tageu mit Cholerabakterien hesät wurde, ohne dass bis jetzt an der Stelle der Aussaat das Geringste gewachsen ist. Dagegen hat sich auf dieser zu derselben Zeit mit Finkler's Bakterien besäten Kartoffel, wie Sie sehen, in der Mitte eine graugelblich erscheinende, schleimige Masse gebildet, welche aus einer massenhaften Vegetation der Finkler'schen Bacillen besteht.

Dieselben Resultate über die Differenz der beiden Bakterienarten sind auch von Anderen, ganz unabhängig von meinen Untersuchungen, erhalten, z.B. von Dr. van Ermengem, welcher von Finkler und Prior ebenfalls Kulturen ihrer Bakterien erhalten hatte.

Ich möchte nur noch erwähnen, dass es mir überhaupt fraglich erscheint, ob die von Finkler gefundenen Bakterien der Cholera nostras angehören, wie Finkler angenommen hat. Sie sind nämlich in Entleerungen von Menschen gefunden, die an Durchfall litten, und zwar nicht in den frischen Ausleerungen derselben, sondern nachdem die Entleerungen sich 14 Tage in faulendem Zustande befunden hatten. Ich babe mikroskopische Präparate der frischen Entleerungen selbst gesehen, dieselben entbielten nicht die eigenthümlichen Formen der Finkler'schen Bakterien, sondern andere Formen, die nach der Ansfassung von Finkler in den Entwickelungskreis jener gehören sollten. sind übrigens, wie ich gleich hier bemerken will, bis jetzt einc Reihe vou unzweifelhaften Cholera nostras-Fällen von verschiedenen Beobachtern auf das Vorkommen von kommaförmigen Bakterien untersucht. Schon bei unserer ersten Konferenz konnte ich über einige Fälle berichten, in denen es nicht gelungen war, irgeud etwas zu finden, was den Cholerabakterien ähnlich sei Nachdem sind mir noch mehrere Fälle, zum Theil tödtliche, mit demselben negativen Resultate vorgekommen. Aber auch andere Beobachter haben zahlreiche weitere Fälle in gleicher Weise untersucht, z. B. van Ermengem, Watson Cheyne, Biedert u. A. aber Niemand hat bei Cholera nostras Bakterien gefunden, welche den Cholerabakterien oder den Fiukler'schen Bakterien gleich gewesen wären.

Als zweite bemerkenswerthe Arheit über die Cholcrabakterien habe ich die von Klein zu erwähnen. Bekanntlich war Klein von der englischen Regierung nach Indien geschickt, um dort ebenfalls Untersuchungen über die Cholcraätiologie anzustellen. Die bis jetzt vorliegenden Berichte Klein's lassen darauf schliessen, dass er ausschliesslich darauf ausgegangen ist, meine Angaben zu widerlegen. Ich habe bis jetzt wenigstens in Klein's Veröffentlichungen nichts Anderes gefunden, als was direct mit meinen Re-

Digitized by Google

sultaten in Widerspruch steht. Etwas Neues and Positives hat Klein von seiner Expedition nicht gebracht. Ein anderes Ergebniss liess sicb allerdings anch kaum erwarten, denn schon bevor er nach Indien ging, war sein Urtheil tiber meine Angaben entschieden. Er versuchte schon damals zu beweisen, dass ich mich in Widersprücben bewege. In Egypten hätte ich die in der Wand des Dünndarms gefundenen Bakterien mit Rotzbacillen verglichen, diese seien aber keine gekrummten, sondern geradlinige Becillen, In Indien seien dann mit einem Male aus den geraden krumme Bakterien geworden. Dieser Einwand ist später nuch von Anderen erhoben; aber - nm diese Angelegenheit gleich hier zu erledigen - wer dies beliauptet, der hat offenbar noch niemals nebeneinander ein Schnittpräpsrat von Cholerabacillen und von Rotzbacillen geseben. Ich habe mir erlaubt, Ihnen solche Präparate hier aufzustellen, und Sie werden sich überzengen, dass es recht schwierig ist, in denselben die beiden verschiedenen Bakterienarten zu unterscheiden. Die Rotzbacillen sind nllerdings gewöhnlich geradlinig, aber sie sind keineswegs starre Gebilde, sondern weich und nachgiebig und nehmen im Gewebe zwischen dicht aneinander gelagerten Zellen, welchen sie sich auschmiegen mtissen, sebr bäufig mehr oder weniger gekrümmte Formen nn. Andererseits tritt in Schnittpräparaten die gekrümmte Gestalt der Cholerabseillen nicht so sebsrf hervor. Man kann deswegen diese beiden in ihren Grössenverhältnissen sehr nahestehenden Bacillen recht wohl mit einander vergleichen, und ich würde auch jetzt noch keinen Augenblick unstehen, wenn ich für Jemanden, der die Cholerabakterien noch nicht gesehen hat, die Rotzbacillen dagegen kennt, ein Vergleichsobjekt hehufs schneller Verständigung wählen sollte, die Rotzbacillen in Schnittpräparaten - nnd von solchen war ja nur die Rede, als ich aus Egypten berichtete - hierzu zu benutzen. Mit welcher staunenswerthen Unkeuntniss in der Bakteriologie man diese Angelegenheit behandelt hat, mögen Sie aus dieser Ahbildung ersehen, welche von Lancaster in der Nature vom 25. December 1884 veröffentlicht ist. Lancaster nimmt in dieser Frage denselhen Standpunkt ein, wie Klein, und sagt, dass es ein entsetzlicher Irrthum meinerseits sei, die Rotzbacillen mit den Kommabacillen zu vergleichen. Um das zu beweisen, bildete er hier einen Rotzbacillus und daneben einen Heubucillus und einen Tuberkelbacillus ab. Wie Sie sehen, sind diese verschiedenen Bacillenarten ungefähr von derselben Grösse. Der Rotzbacillus scheint sogar noch länger und stärker zu sein als der Heubacillus. Die Grössenunterschiede sind aber in Wirklichkeit ganz bedeutend, und zwar sind der Rotzbacillus und der Tuberkelbneillus beide sehr viel kleiner als der Heubacillus. Luncuster hat also offenbar noch niemals in seinem Leben einen Rotzbacillus gesehen, trotzdem hielt er sich aber doch für berechtigt, über das Aussehen der Rotzbacillen und ihre Aehnlichkeit mit Cholerabacillen, welche er damals gewiss auch noch nicht in Schnittpräparaten gesehen hatte, sein Urtheil abzugeben.

Ein weiterer Einwand Klein's, welcher allerdings sehr untergeordneter Bedeutung ist, aber die Art und Weise seiner Polemik kennzeichuet, hesteht darin, dass die Cholerabnkterien gar nicht einmal Bacillen, sondern Spirillen seien. Ich batte in meinen Mittheilungen gesagt, dass sie wegen ihrer gekrümmten Form wohl eine Mittelstellung zwischen den Bacillen und Spirillen einnehmen möchten, da ich der Meinung bin, dass die Unterschiede zwischen Bacillen und Spirillen noch nicht genügend festgestellt sind, und ich es für verfritht halte, jetzt schon derartige strikte Trennungen machen zu wollen. Mir ist es übrigens einerlei, oh man die Cholernbakterien Bacillen oder Spirillen nennt, wenn man nur die übrigen Eigenschaften herücksichtigt und auf diese Wertb legt, auf den Namen kommt in diesem Falle doch am wenigsten an. Dass übrigens auch ein Botaniker von Fach, nämlich de Bary, gekrümmte Stäbchenbakterien noch Bacillen nennt, dafür

kann ich Ihnen hier einen Beleg geben. Sie finden nämlich bier in seinem neuesten Werke über Morpbologie der Pilze die Abbildung der von ihm als Bacillus Megaterium benannten Bakterienart. Diese Bacillon sind deutlich gekrümmt und sehen aus wie grosse Kommabacillen. Also ich glaube auch in dieser Beziehung keinen Fehler zu begehen, wenn ich die Cholerabakterien vorläufig als Bacillen bezeichne.

Weiter will Klein die Cholerabakterien sowohl im Zabnschleim gesunder Menschen als auch bei anderen Krankheiteu gefunden haben, namentlich bei solchen Menschen, welche an Durchfällen litten, z. B. Phthisikern, Dysenterischen. Er behauptet ausserdem, dass sie auch bei Cholera nur in einer ganz geringen Zahl vorkämen und dass, je früher die Obduction gemacht werde, eine um so geringere Znhl auzutreffeu sei und grössere Mengen nur in später obducirten Leichen gefunden würden. Auch hierin befindet sich Klein nicht allein mit mir, sondern mit allen anderen Beobachtern, welche in kürzester Frist nach dem Tode die Kommabacillen in Menge fanden, in Widerspruch.

Er schieht mir ferner die Bebauptung unter, dass die Kommabacillen durch Säuren schon in geringer Concentration getödtet würden, was doch ganz irrig ist. Ich habe bei meinen früberen Mittheilungen überhaupt nicht von der Tödtung der Kommahacillen gesprochen, sondern, wie Sie sich wohl noch erinnern werden, nur von einer Entwicklungshemmung derselben durch verschiedene Substanzen und unter Auderem auch von dem Aushleiben des Wachsthums in sauer reagirender Gelatine.

In Indien will Klein in demselben Tank, in welchem wir die Kommabacillen gefunden hatten, letztere ebenfalls aber zu einer Zeit nachgewiesen haben, als die Anwobner des Tanks cholerafrei waren. Nun muss ich aber sagen, dass Jemand, der bei verhältnissmässig so einfachen Dingen soviel Irrthumer begeht, wie Klein es gethan hat, für mich in dieser Frage nicht mehr competent ist. Mag der Himmel wissen, was Klein da gefunden hat, ob das echte Cholerabacterien gewesen sind oder nicht vielmehr dieselben Bakterien, welcbe er in den Ausleerungen Pbthisischer oder im Speichel gesunder Menschen fand und für Cholerabakterieu hielt. Der Bericht von Klein hat übrigens auch in England eine sehr eingebende und sachgemässe Kritik durch Dr. Watson Cheyne gefunden. Klein musste in Folge der unwiderleglicben Einwendungen, welche ihm von Dr. Watson Chevne gemacht wurden, die meisten seiner Behauptungen oder ziemlich alle, auf die es ankonimt, zurücknehmen und damit die Unzuverlässigkeit seiner früheren Angaben in drastischer Weise documentiren. Er hat namentlich zugehen müssen, dass die Cholerabacillen denn doch verschieden seien von denen bei Phtbisis, Dysenterie uud den im Munde vorkommenden Bakterien, er hat dann ferner zugestanden, dass er die ächten Cholerabacillen in allen Fällen von Cholera gefunden habe. Also kommt er schliesslich, allerdings gezwungen, genau zu demselben Resultat, wie ich, dass nämlich die Cholerabakterien eine specifische Art sind und ausschliesslich der Cholera zukommen. Allen den Folgerungen, welche sich bieraus ergeben, wird sich Klein, wenu er sich nicht von Neuem in Widersprücbe verwickeln will, auf die Dauer auch nicht entziehen können.

Ich komme nun zu den Untersuchungen von Emmerich. Derselbe hat in Neapel bei neun Choleraleichen und einem Cholernkranken im Blute und theilweise auch in den inneren Organen eine ganz besondere Bacterienart gefunden. Er hat daneben auch die ächteu Cholerabacillen gesehen, aber, wie er sagt, nicht in sllen Fällen, und er hält deswegen die von ibm gefundenen für die eigentlichen Cholerahakterien. Diese Untersuchungen von Emmerich und ganz speciell die Metboden, welche er dabei befolgt hat, sind schon von Flügge einer Kritik unterzogen, welcher ich mich vollständig anschliessen kann; ich halte dieselbe für

sachgemäss und durchaus gerechtfertigt. Ich möchte nur uoch ganz kurz hervorheben, dass Emmerich sich mit seiner Behauptnng von dem regelmässigem Vorkommen der Bakterien im Cholerahlut mit sämmtlichen übrigen Forschern, die das Cholerahlut und die Choleraorgane untersucht haben, im Widerspruch befindet. Der wesentlichste Einwurf, welcher ihm indessen gemacht werden muss, ist, dass er sich einer fehlerhaften Methode bedient hat. Er hat eine gewisse Menge von Blut und von Substanzen aus den Organen in Reagenzgläser mit Nährgelatine gebracht und hat dann diese Reagenzgläser mit nach München genommen und dann erst daraus Reinculturen gezüchtet. Das erinnert mich an die Art und Weise, wie Hallier früher seine Cholerauntersuchungen anstellte, der aus Berlin, wenn ich nicht irre im Jahre 1866, eine Flasche mit Choleraansleerungen geschickt bekam, dieselbe verkorkt bis zum nächsten Frühjahr stehen liess und dann unter möglichsten Kautelen untersuchte. Emmerich's Fehler ist nicht ganz so stark, aber im Grunde genommen ist es doch derselbe Fehler. Ich habe jetzt zufällig Gelegeuheit gehabt, Kenntniss von den Untersuchungen zu erhalten, welche Professor Ceci in Genua gelegentlich der Choleraepidemie in dieser Stadt gemacht hat. Er hat ganz genau dieselbe Methode hefolgt wie Emmerich, er hat auch Blut aus Choleraleichen genommen und kleine Stückehen von der Milz, den Nieren und sonstigen Organen aus Choleraleichen mit vorher ausgeglühtem Platindraht in die Gelatine gebracht; Ceci hat aber nur ganz frisch obducirte Leichen dazu verwandt und hat mit grösster Sorgfalt gearheitet. Er hat z. B., wenn er aus der Leber etwas entnahm, einen senkrechten Schnitt durch das Organ gemacht und auf diesen Schnitt mit einem von Nenem geglithten Messer noch einmal einen senkrechten Schnitt geführt, dann erst von der zweiten Schnittfläche etwas entnommen und in die Nährgelatine gebracht. Es sind in dieser Weise, wie er mir versicherte, weit über 100 Versuche gemacht. Bei seiner Anwesenheit hier konnte er mir noch gegen 50 solcher Reagenzgläschen zeigen, welche zum Schutz gegen Verdunstung noch nachträglich mit einem Paraffinverschluss versehen waren. Auch nicht in einem einzigen Gläschen war von dem Blut oder von den Organen eine Bakterien-Vegetation ausgegangen. Dieses Resultat steht also ebenfalls im directen Widerspruch mit dem von Enime. rich erhaltenen. Emmerich hat nun aber ferner angegeben, er habe bei Thieren mit seinen Bakterieu Symptome hervorrufen können, die vollständig denen von Cholera asiatica entsprachen; er hätte seine Bakterien subcutan injicirt und zwar in reichlicher Menge, dann seien die Thiere nach einiger Zeit gestorben und der Darm habe ganz das Ansseheu eines Choleradarmes geboten. Anch das würde, wenn es sich, wie ich durchaus nicht bezweifle, so vorhält, nicht im geriugsten beweisen, dass nun abgesehen von allen sonstigeu Bedenken und trotz der fehlerhaften Methode, vermittelst deren die Bacterien rein gezüchtet waren, diese Bacterien etwas mit Cholera zu thun hätten. Man kann nämlich mit verschiedenen Bakterien - wie ja hinlänglich bekannt ist - bei Thieren choleraähnliche Symptome hervorrufen. Ich habe hereits vor einer Reihe von Jahren einmal mit Bakterien experimentirt, mit denen man eine Art von Septicamie bei Kaninchen hervorrufen konnte. 1ch musste auch grössere Quantitäten subcutan iujiciren, um die Thiere zu tödten uud es fanden sich dann eigenthümliche Veränderungen am Darm, welche den von Emmerieli beschriebenen durchaus entsprachen.

In sehr charakteristischer Weise lassen sich auch die von Emmerich beschriebenen Symptome durch eine von Professor Brieger aus meuschlichen Fäces isolirte pathogene Bakterienart bei Meerschweinehen erzielen. Ich werde morgen einigen Thieren eine subcutane lujection mit diesen Kothhakterien machen lassen, damit Sie sich selbst von dem eigenthümlichen Befund überzeugen können.

Dies sind nun im Wesentlichen die Einwände, welche gegen die Kommabacillen geltend gemacht wurden. Ich glanhe Ihnen gezeigt zu hahen, dass dieselben unbegründet sind.

Meine Angaben haben aber andererseits vielfache Bestätigung erhalten.

Sehr Viele haben sich inzwischen damit heschäftigt, den Speichel und Zahnschleim, die Darmausleerungen von Gesunden und Kranken, Faulfüssigkeiten und sonstige Bakteriengemische zu untersuchen, aber alle zuverlässigen Beobachter sind darin einig, dass sie nichts auffinden konnten, was mit den Cholerabacterien identisch ist. Im Gesundheitsamte sind während der Cholerakurse mehr als 150 Aerzte in dem Nachweis der Cholerabakterien unterrichtet und es wurden bei dieser Gelegenheit viele hunderte Untersuchungen von Speichel, Fäces u. s. w. gemacht, aher mit Ausnahme eines später zu erwähnenden Falles sind uns niemals die charakteristischen Cholerabakterien begegnet.

Gleichzeitig haben sich Alle, welche mit der bakteriologischen Forschung hinreichend vertraut sind, davon überzeugt, dass die Cholerabakterien von allen anderen Bakterien gut zu unterscheiden sind und dass ihre charakteristischen Eigenschaften uns berechtigen, sie als specifisch, als eine selbständige Art anzusehen.

Ausserdem hat nun aher auch die Ausbreitung der Cholera während des vergangenen Jahres in Europa einer Anzahl von Aerzten Gelegenheit geboten, meine Angaben unmittelhar durch die Untersuchung von Cholerakranken und -Leichen nachzuprüfen und fast ausnahmslos zu bestätigen.

Die ersten eingehenden Untersuchungen sind von Nicati und Rietsch angestellt, welche ich während meines Ausenthaltes in Marseille mit den Untersuchungsmethoden bekannt gemacht hatte. Sie hahen eine grössere Reihe von Fällen, wenn ich nicht irre, mehr als 30, auf das Vorhandensein der Kommabacillen geprüft und letztere ohne Ausnahme gefunden.

Fast gleichzeitig hat van Ermengem die Epidemie in Marseille zu Cholerastudien benutzt und die Kommabacillen ebenfalls in keinem Falle vermisst.

Dasselbe berichten Babes, Watson Cheyne und Pfeiffer nach ihren Beobachtungen in Paris.

In Italien sind die Kommabacilleu von Ceci, Escherich, Armanni und Fede gefunden. Neuerdings hat noch Schottelius etwas über positive Befunde in Turin veröffentlicht.

Die Mittheilungen von Ceci über seine anfänglich gemeinschaftlich mit Klebs gemachten Untersuchungen sind insofern von Interesse, als diese beiden Forscher anfangs berichteten, dass sie nicht in allen Fällen die Kommabacillen gefunden hätten, und dass letztere auch bei anderen Krankheiten, z. B. nach Klebs in einem Falle von Pneumonie, von ihnen nachgewiesen seien. Später hat sich nun aber Ceci, welcher mit unzureichenden Systemen gearbeitet hatte, ein Zeiss'sches Mikroskop mit Oelsystem angeschafft und mit diesem nachträglich in seinen Präparaten und Kulturen die Kommabacillen constatirt, so dass er jetzt, wie er mir selhst sagte, von dem regelmässigen Vorkommen derselben bei Cholcra überzeugt ist. Von dem vorher erwähnten Pnenmoniefalle erhielt ich ein Praparat, sowie eine Prohe der fraglicben Ausleerung von Klebs zugeschickt, aber es gelang mir nicht, in diesen Objecten Cholerabakterien aufzufinden. Ich glaube auch nicht, dass Klebs noch darauf besteht, die fraglichen Bakterien, da alle Kulturversuche uegativ ausgefallen sind, mit den Cholerabakterien allein auf sehr zweiselhaste morphologische Aehnlichkeit hin zu identificiren.

Hierau kann ich dann noch eine Mittheilung über weitere eigene Erfahrungen anknüpfen. Als ich Calcutta verliess, übergab ich den Rest von Deckgläsern, der mir noch zur Verfägung staud, Herrn Dr. Dissent, Arzt am Sealdah-Hospital, mit der Bitte, sie mir mit dem Darminhalt von Choleraleichen zu präpa-



riren. Dr. Dissent, dem ich schon während meines Aufenthaltea in Calcutta vielfache Hülfe bei der Beschaffung von Untersuchungsmaterial und sehr werthvolle Mittheilungen über die Choleraverhältnisse in Bengalen zu verdanken hatte, hat sich auch dieser Aufgabe mit grösster Bereitwilligkeit unterzogen und hat im Laufe eines halben Jahres von etwaa mehr als 80 Cholerafällen Deckgläschen, und zwar von jedem Falle ungefähr 5 Deckgläschen gesammelt und mir zugeschickt. Doch waren nur 79 Fälle verwertlibar, da einige Deckgläser durch den Transport verdorben waren. Von diesen 79 Fällen, welche hier von den Herren DDr. Weisser und Frank untersucht wurden, betrafen 76 Obductionen und 3 Dejectionen von Kranken. Von der Gesammtzahl wurden nur in 5 Fällen die Kommabacillen vermisst, und in diesen 5 enthielten die Präparate sämmtlich viel rothe Blutkörperchen, woraus zu schliessen war, dass sie Fällen angehörten, welche sich in einem späteren Stadium befanden. Dann waren 37 Fälle mit Bacillen in einer mässigen Zahl, aber doch so, dass man sie noch mit Sicherheit nachweisen konnte. Unter diesen waren 30 mit bluthaltigem Darminhalt, nur 3, bei denen es fraglich war, ob Blut vorhanden sei, und 4 ganz ohne Blut. Von 27 Fällen enthielten die Präparate sehr viel Bacillen, und in 10 Fällen konutc man nahezu eine Reincultur finden. Bei letzteren bestätigten sich wieder die früheren Beobachtungen, dass nämlich der betreffende Fall einen um so rapideren Verlauf gehabt hat, je reichlicher und reiner die Kommabacillen gefunden wurden.

Ich habe Ihnen dann noch etwas zu zeigen, was ein gewisses Interesse beausprucht; es ist eine Anzahl von Cholerakulturen, welche verschiedenen Ursprung haben. Ich erhielt nämlich von fast allen denjenigen, die die Cholerabakterien während der letzten Epidemie aufgefunden haben, Proben ihrer Kulturen, und es schien mir von Werth zu sein, letztere darauf hin zu prüfen, ob sie sämmtlich in ihren Eigenschaften übereinstimmen würden. Ich habe sie zu diesem Zwecke gesammelt, und Sie sehen hier also Kulturen aus Marseille, drei verschiedene aus Paris und zwei aus Italien. Daneben befindet sich zum Vergleich eine von mir aus Tonlon mitgebrachte Kultur. Irgend ein Unterschied ist an diesen Kulturen nicht zu bemerken und sie verhalten sich auch im Uebrigen bei der Untersuchung mit starker Vergrösserung und in Bezug auf ihre pathogenen Eigenschaften vollkommen identisch.

Alles dies bestätigt also den von mir bei unserer früheren Conferenz aufgestellten Satz, dass die Cholerabakterien ausschliesslich der Cholera zukommen, in vollem Umfange. Irgend etwas von Bedeutung ist auch durch die neueren Untersuchungen zu dem, was ich Ihnen damals mitgetheilt hatte, nicht hinzuge-kommen.

Nur in Bezug auf das Thierexperiment ist ein Fortschritt gemacht, indem es Nicati und Rietsch gelungen ist, durch Injection von Cholera-Darminhalt und Kulturen der Kommabacillen in das Duodennm von Hunden und Meerschweinchen diese Thiere zu inficiren. Diese Versuche sind dann später hier im Gesundheitsamt, ferner von Babes, Flügge, Watson Cheyne wiederholt und bestätigt. Rietsch und Nicati glaubten anfangs die Infection nur durch Ausschluss der Galle erreichen zu können und unterbanden deswegen den Ductus choledochus; sie fanden aber später, daas das Experiment auch ohne diese Unterbindung gelingt. Auch unsere Versuche wurden theils mit, theils ohne Unterbindung des Ductus choledochus ausgestihrt und ergaben folgende Resultate. Von 10 Meerschweinchen mit Unterbindung des Gallenganges und Injection von Kulturen der Kommabacillen in das Duodenum starben 6 in den ersten beiden Tagen an Cholera, die übrigen starben später an den Folgen der Unterbindung. Sie sehen hier die in Alkohol aufbewahrten Banchorgane von einem solchen Meerschweinehen, welches die Infection überstand, aber schnell abmagerte und am neunten Tage nach der Operation starb. Die Gallenblase ist colossal ausgedehnt, ebenso auch der Ductus choledochua oberhalb der Unterbindungsstelle; von Peritonitis ist in diesem Falle nichts zu bemerken. Elnem anderen Meerschweinchen, welches am 12. Tage nach der Operation starb, war die Gallenblase geplatzt und die Bauchhöhle mit Galle gefüllt. Die beiden übrig hleibenden Meerschweinchen waren an Knickung und Verschluss des Darms in Folge peritonitischer Adhäsionen in der nächsten Umgebung der Unterbindungsstelle zu Grunde gegangen. Bei diesen Experimenten fiel es mir bereits auf, dass, je besser die Operation gelang, und mit je weniger eingreifenden Manipulationen für die Thiere die Operation verbundeu war, um so weniger Aussicht blieb, die Thiere an Cholera sterben zu selien.

Von den 18 Thieren, welche nur eine Injection in das Duodenum erhielten, ohne dass der Galleugang unterbunden wurde, sind 13 an Cholera gestorben. Es wurden gleichzeitig auch Controlversuche gemacht, indem andere Bacterienarten, z. B. Micrococcus prodigiosua, verschiedene Bacillenarten u. s. w. in das Duodennm von Meerschweinchen gespritzt wurden. Von diesen Thieren, bei welchen die Unterbindung des Gallenganges unterblieben war, starb keins. Dies zeigt also, dass die Operation an und für sich für die Thiere ungefährlich ist. Klein behauptet, dass die Meerschweinchen bei diesem Experiment nicht an Cholera, sondern an Septicämie sterben. Aber nach meinen Erfahrungen lässt sich die Gefahr der Septicämie bei dieser höchst einfachen Operation mit Sicherheit ausschliessen und man muss es schon recht ungeschickt anfangen, um die Versuchsthiere an Septicämie zu verlieren.

Auch bei dieser Versuchsanordnung, ohne Unterbindung des Gallengangs, erhält man um so weniger positive Resultate, je geringer der Eingriff ist und je weniger der Darm beim Aufsuchen und Hervorziehen des Dnodenum gequetscht oder gezerrt wird. Deswegen gelingt der Versuch auch nur ansnahmsweise, wenu man sich darauf beschränkt, die Bauchhöhle nur in geringer Ausdehnung zn öffnen und die Injection nicht in das tiefliegende Duodenum, sondern in die erste vorliegende Dünndarmschlinge zu machen. Von 6 Meerschweinchen, welche in dieser Weise operirt wurden, ist nur eins an Cholera gestorben. Die übrigen blieben am Leben. Es wurde dann noch an 4 Kaninchen derselbe Versuch gemacht, ohne dass eins davon gestorben oder nur krank geworden wäre.

Obwohl nun durch die Injection von Kommabacillen in das Duodenum von Thieren ein der Cholera beim Menschen analoger Process in deu Verdauungswegen erzeugt werden kann, so muss man zugestehen, dass diese Art der Infection denn doch sehr wenig dem natürlichen Vorgang der Infection entspricht: es ist doch immerhin ein nicht unbedeutender Eingriff, dass man die Bauchhöhle eröffnen, das Duodenum aufauchen und herausziehen muss, um den Infectionsstoff in diesen Theil des Darms zu bringen. Ich habe mich deshalb bemüht, auch auf einem natürlichen Wege die Thiere zu inficiren, und das ist denn schliesslich auch gelungen. Es erscheint mir nicht unwichtig, den Weg anzugeben, der schliesslich zum positiven Resultat führte. Die früheren Versuche hatten bereits ergebeu, dass die Kommabacillen im Magen abgetödtet werden, denn wenn man die Thiere mit Choleraflüssigkeiten oder Culturen füttert und sie nach einiger Zeit tödtet, dann findet man im Magen und im Darm keine Kommabacillen. Dieselben sind also im Magen zu Grunde gegangen. Hierin allein konnte aber das Ausbleiben der Infection seinen Grund nicht haben, denn bei der Infection iu das Duodennm umging man die Magenverdauung und dennoch gelang die Infection nicht immer. Ich habe nun, um über die hier in Frage kommenden Verhältnisse einen Einblick zu gewinnen, eine Anzahl Vorversuche gemacht, mich hierbei aber, da die Meerschweinchen für die Cholerainfection besonders empfänglich zu sein scheinen, auf diese Tbiere beschränkt. Es kam mir zunächst darauf an, die natürlichen Verdauungsverbältnisse beim Meerschweinchen etwas eingebender kennen zu lernen. Wenn man ein frisch getödtetes Meerschweinchen untersucht, dann findet man, dass der Magen jederzeit mit einer ganz festen Futtermasse vollgestopft ist, so dass, wenn man also etwas in den Magen, z. B. eine Flüssigkeit hineinbringt, diese garnicht ohne Weiteres den Magen passiren kann. Ich hatte aufangs angenommen, man würde, wenn dem Thiere auf einmal grössere Mengen der Bacillenflüssigkeit in den Magen injicirt werden, diese Flüssigkeit durch den Magen hindurchpressen können; aber ich überzeugte mich sehr bald, dass das ganz unmöglich ist, man würde eber den Magen sprengen als dass man die dicke feste Masse, die den Magen ausfüllt, bei Seite drängen könnte. Der Dünndarm ist bei dem Meerschweinchen im Gegensatz zum Magen fast leer. Der Mageninhalt reagirt stark sauer, der schleimige Inhalt des Dünndarms alkalisch; aber das bei diesen Thieren sehr grosse Coecum hat wieder einen deutlich sauer reagirenden Inhalt, so dass also nur im Dünndarm für die Kommabacillen eine Gelegenheit geboten ist, um wachsen und sich vermehren zu können. Um nun tiber die Zeit, innerhalb welcher die Ingesta den Magen und Darm passiren, etwas zu erfahren, wurden Meerschweinchen abwechselnd mit verschiedenem Futter gefüttert, mit Mobritiben und Heu. An den 1-2 Stunden nach dem Futterwechsel getödteten Thieren sah man, dass die Futterstoffe sich nicht etwa im Magen mischeu, wie das bei der Verdauung beim Menschen der Fall ist, sondern sie schieben sich schichtweise langsam durch den Magen hindurch in der Reihenfolge, in welcher sie aufgenommen wurden, so dass auf eine dunkelgrüne Schicht Heu-Futter scharf begrenzt eine rothe Schicht Mohrrüben-Futter folgte oder umgekehrt. Durch den Dünndarm gehen dann die Futterstoffe auffallend schnell hindurch in das Coecum. Dies liess sich sehr dentlich durch die Verfütterung von Farbstoffen nachweisen.

Wenn man nämlich deu Thieren eine Aufschwemmung von chinesischer Tusche in den Mageu injicirte, dann konute man noch schärfer das schichtweise Vorrücken des Futters im Magen verfolgen und bemerken, dass der Farbstoff, sobald er den Pylorus passirt hatte, anch schon in kürzester Frist im Coecum zu findeu war. Eben solche Versuche wurden auch mit kleinen blauen Glasperlen gemacht, wobei sich zeigte, dass die Perlen ebenfalls in verhältnissmässig rascher Zeit, aber mir mit den Futterschichten, mit denen sie hineingekommen waren, durch den Magen durchgingen und dann sehr schnell, vermuthlich in wenigen Minuten, durch den Dünndarm wanderten, um im Coecum längere Zeit zu lagern. Bei einem Versuch wurden beispielsweise 250 Perlen verfüttert und das Thier nach 3 Stunden getödtet. Dann war im Magen nur noch die Hälfte der Perlen vorhanden, der Dünndarm enthielt nicht eine einzige Perle, während im Coecum bereits eine grosse Menge lagen. Erwähnenswerth ist auch noch ein Experiment mit Ftitterung von Milzbrandsporen. Man könnte ja annehmen, dass die Perlen Körper sind, von deren Verhalten man nicht auf dasjenige der Bakterien im Magen und Darm schliessen könne. Es wurden also 4 Meerschweinehen mit grossen Quantitäten von Milzbrandsporen gefüttert. Eins von diesen Thieren wurde nach 21/2 Stunden getödtet und der Inhalt des Magens, Dünndarms und Coecums durch Aussaat in Nährgelatine auf Platten auf die Entwicklung der leicht erkennbaren Kolonien von Milzbrandbaeillen untersucht. Im Magen befanden sich in diesem Falle noch viele Milzbrandsporen, ebenso im Dünudarın, aber auch in das Coecum waren bereits einige Sporen gelangt, und es hatten also in der kurzen Zeit von 21, Stunden die Futtermasseu den Magen und Ditnndarm passirt. Ein zweites Thier wurde nach 3 Stunden getödtet;

die Zahl der Milzbrandsporen im Magen war schon merklich geringer, im Dünndarm noch reichlich, im Coecum ebenfalls reichlich. Das dritte Meerschweinchen wurde nach 3', Stunden getödtet und hatte dann im Magen nur noch wenige, im Dünndarm auch schon sehr viel weniger als das vorhergehende, im Coecum aber bedeutende Mengen von Milzbrandsporen. Bei dem nach 5 Stunden getödteten Meerschweinchen fanden sich Milzbrandsporen im Magen nur noch ganz vereinzelt, ebenso im Dünndarm nur sehr wenige, im Coecum dagegen noch sehr viele.

Es stellte sich also bei diesen Versuchen heraus, dass auch die pathogenen Bakterien, die man einem Meerschweinchen verfütterte, auffallend schnell den Magen und Dünndarm passiren, im Magen jedoch immer noch lange genug verweilen, um von dem Magensaft, so fern sie nicht in einem widerstandsfähigen Dauerzustande, wie die Milzbrandsporen, sich befinden, zerstört zu werden.

Es kam nunmehr darauf an, auch sporenfreie Bakterien, wie die Kommabacitlen es sind, unbeschädigt durch den Magen geben zu lassen. Um dies zu ermöglichen, wurde die bacillenhaltige Flüssigkeit in Pillenform gebracht und mit Keratin überzogen, und als diese Methode nicht zum Ziele führte, wurden andere einhüllende und im Magen unlösliche Substanzen, wie Kollodium, Kantschuk, Paraffin u. s. w., angewandt, aber alles vergeblich.

Darauf versuchte ich, die saure Reaktion des Magens, wenn auch nur für kurze Zeit, zu beseitigen. Es wurde zunächst diejenige Dosis der alkalischen Flüssigkeit bestimmt, welche von Meerschweinchen noch ohne Nachtheil vertrageu wird. Es erwies sich eine 5 proc. Lösung von kohlensaurem Natron am geeignetsten für unsere Zwecke, und zwar konnte man den Tbieren 5 ccm dieser Lösung einflössen, ohne dass sich an denselben irgend welche Störung danach bemerklich machte. Wurde aber von dem Mageninhalt mit einem feinen Katheter eine Probe entnommen, dann zeigte sich, wie eine Reihe von Versuchen gelehrt hat, dass selbst bis zu 3 Stunden der Mageninhalt noch alkalisch reagirt. Als wir das gefunden hatten, gingen wir sofort dazu über, solche Thiere, denen der Mageninhalt alkalisch gemacht war, nunmehr mit Cholerakulturen zu füttern oder ihnen dieselben mit einem Katheter direkt in den Magen zu injiciren. Zu dem ersten Versuch dieuten 7 Meerschweinchen. Dieselben erhielten 5 ccm Natronlösung und einige Zeit nachher - nm die Cholerabaeillen nicht unmittelbar wieder in die Natronlösung zu bringen - 10 ccm Fleischbrühe, in welcher Cholerabakterien kultivirt waren. Die Tbiere blieben danach vollkommen munter. Als auch später nichts an ilmen zu bemerken war, wurden sie nach 20 Stunden getödtet und der Mageninhalt, der Darminhalt und der Inhalt des Coecum mit Gelatine-Platten untersucht. Bei 6 Thieren von diesen 7 konnten dann die Cholerabakterien im Dünndarm nachgewiesen werden. Der Versuch war also in so fern gelungen, als die Cholerabacillen unbeschädigt durch den Magen gebracht waren, aber ohne dass dies eine Erkrankung der Thiere zur Folge gehabt hatte. Dieser Versuch wurde dann wiederholt, und zwar in der Weise, dass 2 Meerschweinehen 2 proc., 6 Meerschweinehen 5 proc. Natroulösnug und darauf Cholerabacillen injieirt erhielten. Auch diese Thiere blieben ganz gesund, und es lässt sich ans diesem Ergebniss wenigstens ersehen, dass es ein ganz ungefährliches Verfahren ist, Meerschweinehen eine Spritze voll 5 proc. Natronlösung in den Magen zu geben. Die Thiere werden nicht einmal krank davon. Schliesslich wurde noch eine dritte Versuchsreihe mit 4 Meerschweinehen gewacht, die auch vorher 5 proc. Natronlösung und dann Cholerabacillen erhielten. Die Thiere blieben ebenfalls gesund. Nur eins derselben erschien am nächsten Tage krank, sah struppig aus und frass nicht. Am folgenden Tage war es schwer krank. Es zeigte ganz eigenthümliche Erscheinungen, die mir schon von den früher mit Injectionen



ins Duodenum inficirten Thieren her bekannt waren. Es hatte eine lähmuugsartige Schwäche der hinteren Extremitäten, stützte sich nicht mehr auf die Hinterfüsse und lag in Folge dessen ganz platt mit von sich gestreckten Beinen. Die Respiration war schwach und verlangsamt. Der Kopf und die Extremitäten fühlten sich kalt au, die Herzpulsation war fast gar nicht mehr zu fühlen und das Thier starb, nachdem es sich ein paar Stunden in diesem Zustande befunden hatte. Es wurde unmittelbar nach dem Tode untersucht, und es fanden sich die ausgesprochensten choleraartigen Symptome am Darmkanal. Der Dünndarm war stark geröthet und schwappend mit einer wässrig-flockigen, farblosen Flüssigkeit gefüllt. Auch Magen und Coecum enthielten nicht, wie gewöhnlich, feste Massen, sondern eine grosse Menge Flüssigkeit; Durchfall hatte nicht bestanden und es fanden sieh dem entsprechend auch noch feste Kothballen im Mastdarm. Die Untersuchung mit dem Mikroskop und mit Gelatineplatten ergab, dass der Düundarminhalt eine Reinkultur von massenhaften Kommahacillen enthielt. Nun war es aber doch auffallend, dass von den 19 Thieren nur bei einem einzigen die Infektion gelungen war, und zufällig war dies gerade ein Thier, welches unmittelbar vor der Infektion abortirt hatte. Bei der Obduktion fand sich, dass die Bauchdecken sehr schlaff und der Uterus noch stark vergrössert war. Dies hrachte mich auf die Idee, dass entweder der Abortus an und für sich oder auch vielleicht die unbekannt gehliebene Ursache desselben auf die übrigen Bauchorgane, inshesondere auf den Dünndarm, in der Weise eingewirkt haben könnten, dass eine zeitweilige Erschlaffung desselben mit Aufhören der peristaltischen Bewegung eingetreten sei und den im Darm befindlichen Kommabacillen in Folge dessen ein längeres Verweilen und Einnisten ermöglichte. Um nun experimentell einen ähnlichen Zustand hervorzurufen, wurde Alkohol, Chloral, Morphium, Atropin und Opinm in subcutanen und intraabdominellen Injektionen angewandt, und es stellte sich dann heraus, dass das Opium diesem Zweck am besten eutspricht, und zwar muss man das Opium beim Meerschweinchen in einer ganz besonderen Art und Weise anwenden. Innerlich kann man den Thieren unglaubliche Dosen gehen, ohne dass eine bemerkenswerthe Wirkung cintritt. Bis zu einem gewissen Grade mag diese Erscheinung ihre Erklärung in dem früher geschilderten Füllungszustande des Magens finden. Die Dosis Opiumtinktur, die man den Thieren gieht, kann gar nicht sofort zur Wirkung kommen, da sie zunächst zwischen der grossen Masse von Fntterstoffen, die das Thier im Magen hat, bleibt und nur allmälig zur Resorption gelangt. Es ist eine sichere Dosirung in Folge dessen auch nicht möglich, und ich habe es deswegen vorgezogen, das Mittel durch die bei Meerschweinchen sehr leicht und ohne Gefahr ausführbare Injektion in die Bauchhöhle dem Thiere beizubringen. Ich wende das Opium in der Form von Opinmtinktur an, nud zwar in der Dosis von 1 ccm auf je 200 g Gewicht des Thieres. Nach dieser Dosis tritt schon in sehr kurzer Zeit eine 1, bis 1 Stunde andauernde starke Narkose ein, worauf das Thier wieder so munter wird wie zuvor. Mit einer derartigen Combination von Einflössen der Natronlösung und Cholerabouillon mit nachträglicher Injektion der Opiumtinktur wurde an 35 Meerschweinchen experimentirt. Davon starben 30 an Cholera. Die Krankheits- und Leichensymptome waren dieselben wie bei den Meerschweinchen, welche Injektionen in das Duodenum erhalten hatten, und wie ich sie vorhin von dem Meerschweinchen erwähnt habe, welches schon allein nach Natronlösung und Cholerabouillon der Infektion erlegen war.

Wenn man mit der Dosis sowohl der Natronlösung als der Choleraflüssigkeit heruntergeht, dann wird der Erfolg ein etwas unsicherer. So wurden beispielaweise 14 Meerschweinchen in der Weise behandelt, dasa ale 5 ccm Natronlösung erhielten nud dann eine Flüssigkeit, welcher nur 1/3 Tropfen der Cholerabouillon zugesetzt war. Danu starben von diesen Thieren nur noch 7 an Cholera, die übrlgen 7 blieben gesund. In noch einem anderen Versuch, wo die Dosis noch mehr verringert war, starben von 24 Meerschweinchen nur noch 7. Im Ganzen sind auf diese Weise bis jetzt 85 Meerschweinchen mit Cholera inficirt und immer nnter denselben charakteristischen Krankheits- und Leichensymptomen gestorben. Ich will nur noch erwähnen, dass es auch gelingt, den Infektionsstoff direkt von einem Thier auf das andere zu übertragen. Es wurde an Stelle der Cholerabouillon Dünndarminhalt eines solchen an Cholera gestorbenen Meerschweinchen anderen Thieren beigebracht, welche danach ebenfalls an Cholera starben.

Wenn andere Bakterien in derselben Weise, wie die Cholerabaeillen, nnter Beihülfe von Natronlösung und Opiumtinktur den Thieren beigebracht werden, dann gelangt man ebenfalls zu sehr bemerkenswertlien Resultaten.

Die Finkler'schen Bacillen können bei dieser Infektionsweise auch Meerschweinehen tödten, doch sind sie nicht so virulent wie die Cholerabacillen, denn von 15 damit inficirten Thieren starben nur 5. Auch war der Obduktionsbefund bei diesen Thieren ein anderer als bei den an Cholera gestorbenen. Der Darm war zwar ebenfalls mit wässriger Flüssigkeit stark gefüllt, aher er sah blassgrau aus, die Gefässe waren bei Weitem nicht so stark inficirt wie bei den Cholera-Thieren, und der Darmiuhalt hatte einen penetranten Fäulnissgeruch, welcher genau dem von den Finkler'schen Bakterien in Nährgelatine entwickelten Gestank entspricht.

Es wurden ferner die von Deneke aus altem Käse gezüchteten Bacillen, welche auch eine gekrümmte Form besitzen, versucht, dann die von Miller in einem hohlen Zahn aufgefundenen Bakterien. welche allem Anscheine nach mit den Finkler'schen identisch sind. Von den mit Deneke'schen Bacillen inficirten 15 Thieren starben 3, von den mit Miller'schen Bacillen inficirten 21 nur 4.

Die bei diesen Versucben überlebenden Meerschweinchen erhielten nachträglich Cholerabacillen und erlagen sämmtlich der Cholerainfection.

Anch pathogene Bakterien, welche bei Meerschweinehen unter gewöhnlichen Verhältnissen vom Darm aus nicht wirken, kann man bei Anwendung dieses Verfahrens zur Wirkung bringen. So z. B. die sporenfreien Milzbrandbacillen, die früher erwähnten Brieger'schen Bakterien; andere, wie die Bakterien der Hühnercholera, der Osteomyelitis, der Kaninchensepticämie, des Erysipelas versagten auch unter diesen Verhältnissen die Wirkung; Typhusbacillen, deren Uebertragung auf Thiere bekanntlich hisher noch nicht gelungen ist, gaben ein zweifelhaftes Resultat und es sollen deswegen die Versuche damit noch wiederholt werden.

Nur audeuten möchte ich hier noch, dass auch auf andere Weise versucht wurde, den Darm in einen für die Einnistung der Cholerabacillen geeigneten Zustaud zu versetzen. Wir gaben beispielsweise den Thieren Krotonöl und Ricinusöl; sie wurden mit Hefe gefüttert, um einen [Darmkatarrh hervorzurufen. Ferner haben wir Terpentinöl, Jodtinctur, Glycerin, Alkohol etc. in die Bauchhöhle injicirt und auch dahei in einzelnen Fällen Erfolg gehabt; mit Anwendung von Alkohol gelang es noch am siehersten, die Thiere für die Cholerainfection zugänglich zu machen, doch schien im Ganzen genommen die Wirkung des Alkohols hinter der der Opiumtinctur zurückzubleiben.

Wir können nun ans diesen Thierversuchen schliessen, dass die Cholerabakterien ganz energische pathogene Eigenschaften haben und zu äussern vermögen, wenn sie unbeschädigt in den Dünndarm gelangen und diesen in einem Zustande finden, der ea ihnen ermöglicht, festen Fuss zu fassen und sieh einzunisten. Beim Meerschweinehen lassen sieh diese Bedingungen nur auf künstlichem Wege erfüllen. Aber beim Menschen liegen die Verhältnisse in Bezug auf die Magenverdauung gauz anders als beim Meerschweinchen. Der menschliche Magen ist nicht beständig mit stark sauren Futtermassen angefüllt, wie der Magen unserer Versuchsthiere. Wahrscheinlich befindet er sich sogar recht oft in dem Zustande, dass sein Inhalt neutral oder selbst alkalisch reagirt, z. B. immer nach Beendigung der eigentlichen Mageuverdauung und Entleerung des Speisebreies in den Dünndarm.

Herrn Prof. Ewald, welcher sich mit dieser Frage in letzter Zeit beschäftigt hat, verdanke ich eiuige interessante hicrauf bezügliche Mittheilungeu. Er fand nämlich, dass, wenn Wasser mittelst einer Schluudsonde in den nitchternen Magen gebracht wurde, dieses längere Zeit neutral bleibt oder selbst alkalische Reaktion annimmt. Zugleich liess sich nachweisen, dass das Quantum Wasser, welches sich im Mageu befand, allmälig abnahm, dass also der Magen fortwährend eine gewisse Menge seines Inhaltes an den Dünndarm abgiebt. Möglicherweise könnte diese langsame Abnahme auch durch Resorptiou im Magen bedingt sein, aber ungefähr nach 1 oder 11/2 Stunden trat dann plötzlich ein rasches Sinken der Flüssigkeit im Magen ein, uoch ehe sich eine saure Reaction derselben eingestellt hatte; offenbar hatte sich dann der Pylorus geöffnet und den Austritt des Mageninhaltes in den Dünmdarm in grösserer Menge gestattet. Weun wir uun annehmen, dass sich in diesem Wasser zufällig Cholerahacillen befinden, dann würden sie unzweifelhaft noch in lebendem Zustande in das Duodenum des betreffenden Meuschen gelangen und dort möglicherweise eine Cholerainfection bewirken können. Es bedarf also beim Menschen, um ihn zu inficiren, nicht der künstlichen Vorbereitungen, wie bei den Versuchsthieren.

Es lässt sich daraus aber auch ferner entnehmen, dass die Menschen für gewöhnlich der Cholerainfection gegenüber je nach dem Zustande ihrer Magenverdanung sich nicht ganz gleich verhalten werden. Die verschiedene individuelle Disposition der Menschen beruht vielleicht znm grosseu Thoil darauf, wie zufällig gerade die Magenverdauung beschaffen war, als der Infectionsstoff in den Magen gelangte, ferner in welchem Zustande sich der Darm befand, ob sich derselbe vielleicht gerade mehr oder weniger dem Znstande näherte, in welchem sich der Darm des Meerschweinchens uach der Injektiou der Opiumtinktur befindet. Wir erhalten auf diesem Wege einen gewissen Einblick in das Wesen dieses Infectionsprocesses, und ich zweifle nicht, dass man durch ein weiteres Experimentiren in dieser Richtung auch noch viel weiter kommen wird and vielleicht noch manches, was uns jetzt duukel erscheint, aufklären kann. Auch wird man min, nachdem es gelungen ist, Thiere vom Magen ans zu inficiren, den Einfluss von Medicamenten auf den Choleraprocess experimentell prüfen können.

Wie ich Ihnen bereits früher auseinandergesetzt habe, können wir uns die Wirkung der Cholerabacillen, welche nicht in das Blnt übergehen, nur so vorstellen, dass sie toxisch wirkende, zur Gruppe der Ptomaine gehörige Substanzen produciren, welche resorbirt werden nud dann erst auf den Gesammtorganismus einwirken. Um dieser Auffassung auch thatsächliche Unterlagen zu geben, habe ich mich bemüht, jene giftigeu Produkte der Cholerabacillen, welche wir voranssetzen müssen, auch direct nachzuweisen, doch sind diese Untersuchungen noch nicht weit gediehen. Nur so viel hat sich bereits ergeben, dass es gelingt, Kulturen der Kommabacillen herzustellen, welche intensiv toxisch wirken und welche, wenn sie den Thieren subcutan oder in die Banchhöhle injieirt werden, in wenigen Minnten denselben Symptomenkomplex hervorrufen, welcher bei den cholerakranken Thieren erst 1-2 Tage nach der Infection eintritt, nämlich die lähmningsartige Schwäche der hinteren Extremitäten, Kälte des Kopfes und der Beine, verlangsamte Respiration, welcher Zustand meistens nach einigen Stunden zum Tode führt.

Ich möchte diesen Mittheilungen noch ein paar Bemerkungen über audere Versuche anschliessen, die nicht in unmittelbarem Znsammenhange mit den Infektionsversuchen stehen. Zunächst über die Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit der Cholerabakterien. Hierüber sind in letzter Zeit manche Untersuchungen von Nicati und Rietsch und von Babes angestellt. Auch wir haben uns mit dieser Frage noch einmal heschäftigt und zunächst zu erfahren versucht, wie lange sich Cholerabakterien in Brunnenwasser, in Flusswasser, in Kanaljauche, im Koth und in der Abtrittsjauche halten, und unsere Experimente haben ergeben, dass Cholerabacillen mit Brunnenwasser vermischt, sich bis zu 30 Tagen darin nachweisen liessen. In Berliner Kanaljauche hielten sie sich nur 6 his 7 Tage, mit Koth gemischt nur 27 Stunden, und in der Abtrittsjauche waren sie schon nach 24 Stunden nicht mehr nachzuweisen.

Dann sind Versuche gemacht, die Cholerabakterien auf Bekleidungsstoffen, z. B. Leinwand, Tuch u. s. w. iu feuchtem Zustand längere Zeit zu erhalten. Soweit wir mit diesen Untersuchungen bis jetzt gelangt sind, hat sich ergeben, dass die Lebensfähigkeit der Cholerabakterien von nicht sehr langer Dauer ist. Sie waren bereits nach 3-4 Tagen abgestorben.

Bei unserer ersteu Conferenz erwähnte ich, wie Ihnen noch in der Erinnerung sein wird, das auffallend schnelle Absterben der Cholerabacillen im trocknen Zustande und wies auf die praktische Bedeutung dieses eigenthümlichen Verhaltens hin. Meine Angaben stiessen anfangs überall auf Zweifel, aber alle zuverlässigen Beobachter haben sich von der Richtigkeit derselben überzeugt, was ich bei dieser Gelegenheit ausdrücklich constatiren möchte, zugleich mit der Aufforderung, von dieser Erfahrung bei der Bekämpfung der Seuche den ausgedehntesten Gebrauch zu machen.

In Bezug auf Desinfektion kann ich Ihnen dann noch über das Ergebniss von Versucben mit Karbolsäure berichten. Die Cholerabakterien werden in Flüssigkeiten von 0,5 pCt. Karbolsäure in wenigen Minuten getödtet. Auch Eisenvitriol, Kupfervitriol und andere Metallsalze sind wirksam, aber bei weitem nicht so sicher, da ein mehr oder weniger grosser Theil derselhen durch einzelne Bestandtheile der Nährlösungen ausgefällt werden. Dasselbe wird sich natürlich auch bei der Desinfektion der Choleradejectionen geltend machen; deswegen gebe ich der Karbolsäure entschieden den Vorzug.

Schliesslich möchte ich noch auf eine Beobachtung von der Einwirkung des Cholerainfectionsstoffes auf den Menschen Ihre Aufmerksamkeit lenken.

Zahlreiche Erfahrungen in dieser Beziehung bieten uns die in uuserer früheren Conferenz bereits zur Sprache gekommenen Infectionen solcher Personen, welche mit Cholerawäsche zu thun hatteu, wosttr die letzte Epidemie in Frankreich und Italien wieder viele Beispiele geliefert hat. Es war daher nicht ausgeschlossen, dass auch bei der Beschäftigung mit den Cholerabacillen eine unbeabsichtigte Iufection sich ereignen konnte. Mit Rücksicht hierauf wurden dann auch während der Cholerakurse, welche hier im Gesundheitsamte abgehalteu sind, alle Vorsichtsmassregeln angewandt, um dieser Gefahr vorzubeugen. Aber trotz aller Vorsicht ist es doch zu einer Infection gekommen, welche glücklicherweise ohne böse Folgeu geblieben ist. Ehe ich die genaueren Daten dieses Falles gebe, will ich noch daran erinnern, dass einige Forscher an sich selbst Infectionsversuche gemacht haben. So hat Bochefontaine in Paris Choleradejectionen in Pillon verschluckt, ohne dass er davon cholerakrauk geworden ist: Kleiu hat nach einer Meldung der Indian Medical Gazette, als er eben in Bombay angelangt war, eine Flüssigkeit getrunken. welche Cholerabaeillen euthalten haben soll. Abgesehen davon, dass es in diesen Fällen gar nicht einmal erwiesen ist, ob in den genossenen Flüssigkeiten ächte Cholerabacillen vorhanden waren.



so beweisen diese negativ ausgefallenen Versuche selbstverstäudlich gar nichts, da höchst wahrscheinlich ein gesunder Magen in der Verdauungsperiode die Bacillen vernichtet und deswegen gar nicht zu erwarten ist, dass, wenn Cholerabacillen in den menschlichen Magen gebracht werden, in jedem Falle eine Infection erfolgen muss. Aber wenn diese Experimente auch positiv ausgefallen wären, würden sie ebensowenig beweiskräftig gewesen sein, weil sie an Orten vorgenommen wurden, wo auch auf andere Weise eine Infection eintreten konnte.

Von wirklicher Bedeutung kann ein an einem Choleraorte ausgeführtes derartiges Experiment nur dann seiu, wenn die Infection nicht eine einzelne Person, sondern eine Anzahl Menschen gleichzeitig betrifft, weil dann die Wahrscheinlichkeit, dass alle, welche erkrankten, iu Folge eines ausserhalh des Experimentes liegenden Zufalls inficirt wurden, nm so geriuger wird, je grösser die Zahl der Inficirten ist. Deswegen lege ich grossen Werth auf das von Macnamara berichtete Beispiel einer Cholerainfection, welches ich bei dieser Gelegenheit in Erinnerung bringen möchte.

Ich habe mit Machamara selbst über diesen Fall correspondirt. Die Mittheilungen darüber in seinem Werke über die Cholera sind etwas kurz gehalten, er gieht z. B. nicht an, wo dieser Fall vorgekommen ist, er nennt auch keine Namen, aber er mag wohl seine Gründe dazu haben, das nicht zu thun. Mir ist schon in Calcutta, wo von diesem Falle viel die Rede war, stets versichert, dass es eine ganz zuverlässige Beobachtung sei, and dass es sich vollständig so verhalte, wie Machamara berichtet. Er selbst hat mir geschriehen, dass er jeden Augeublick bereit sei, privatim weitere genauere Mittheilungen zu machen, welche jeden Zweisel beseitigen müssten. Deswegen bin ich anch davon überzeugt, dass sich Alles so verhalten hat, wie es von Machamara angegeben ist und dass diese Beobachtung unbedenklich wissenschaftlich verwerthet werden kann. Im Dictionary of medecine macht Machamara folgende Mittheilung darüber:

Durch eineu Zufall — was das für ein Zufall war, bleibt unerörtert — geriethen Choleradejektionen in Wasser. Dieses Wasser blieb einen Tag lang der Sonnenhitze ausgesetzt und dann tranken 19 Personen von diesem Wasser und es erkrankten innerhalb 36 Stunden 5 derselben an Cholera.

Wie mir auf eine besondere Anfrage versichert ist, herrschte zu jener Zeit, und insbesondere an dem Platz, wo sich dieser Zufall ereignete, fast gar keine Cholera. Auch waren alle mit den indischen Verhältnissen vertraute Personen, denen der Fall bekannt war und die ich darüber befragte, nicht in Zweifel, dass jene Menschen wirklich in Folge des Genusses des mit Choleradejektion verunreinigten Wassers erkrankt sind.

In unserem während der Cholerakurse beobachteten Falle von Cholerainfection handelte es sich nun allerdings nicht um eine Massenerkrankung, sondern nur um die Infection eines Einzelnen. Dennoch hat diese Beobachtung eine so hohe Bedeutung, weil sie an einem Orte und zn einer Zeit vorgekommen ist, wo jede anderweitige Cholerainfection, als die Manipulation mit den Cholerabacillen, absolut ausgeschlossen ist, und weil dies bis jetzt der einzige Fall ist, in welchem innerhalb der Grenzen Deutschlands die echten Cholerabacillen in den Dejektionen eines an Cholerine Erkrankten nachgewiesen sind.

Der betreffende Arzt, dessen Namen und Wohnort zu nennen Sie mir wohl erlassen werden, befand sich bereits fünf Tage in Berlin, als sich bei ihm eine geringe, mit Durchfall verbundene Verdauungsstörung einstellte. Die Entleerungen waren dünnbreiig und erfolgten täglich mehrere Male, so dass ihm scin Zustand keine Besorgniss erregte. Aber am letzten Tage seines Hierseins stellten sich hänfigere, ganz dünne, wässerige Entleerungen ein. Er glaubte aber doch noch von hier abreisen zu können, that es auch und gelangte glücklich nach Hause, bekam dann aber einen

richtigen Aufall von Choleriue. Er hatte 2 Tage lang selu häufige wässerige und farblose Entlecrungen, es stellte sich grosse Schwäche, nulöschbarer Durst ein, die Urinabsonderung war auf ein Minimum reducirt. Eigentliche Wadenkrämpfe zeigten sich nicht, aber starkes Ziehen in den Fusssohlen und eine krampfhafte Bengung in den Zehen. Da er sich zu schwach fühlte, nm selbst seine Entlecrungen untersuchen zu können, so füllte er eine kleine Quantität in ein gut gereinigtes Fläschchen und schickte es hierher. Abends wurde das Gefäss abgeschickt, traf bereits am folgenden Morgen hier ein und wurde sofort in Untersnehung genommen. Da die Sendung nur eine Nacht und zwar in der kalten Jahreszeit unterwegs gewesen war, so konnte sie durch den Transport nicht wesentlich verändert sein. Die Uutersuchungen der Dejektion, welche auf Deckgläschen und zugleich durch Kulturen im hohleu Objektträger und auf Platten gemacht wurden, ergaben übereinstimmend das Vorhandensein sehr zahlreicher echter Cholerabacillen. Eine der heute vorgezeigten Reinkulturen von Cholerabacillen stammt aus der Dejection dieses Kranken. Ich will nur noch erwähnen, dass sich die Krankheit dann zur Besserung waudte. Der Durchfall liess uach, aber es blieb noch lange Zeit eine auffallende Schwäche zurück.

Ich möchte nicht unterlassen, auf diesen Fall auch noch als eine Warnung für Diejenigen hinzuweisen, welche mit Cholerabacillen experimentiren und nicht mit der grössten Vorsicht dabei zu Werke gehen.

Da in unscrem Programm noch die Frage nach dem Vorhandensein von Dauerformen der Cholerabacillen aufgestellt ist. so will ich anch hierüber mich mit einigen Worten änssern. Wegen der Wichtigkeit dieser Frage habe ich mich seither immer noch möglichst bemüht, etwas anfzufinden, was als ein Dauerzustand der Cholerabakterien aufgefasst werden könnte, analog der Sporenbildung anderer Bacillen. Aber ich bin, ebenso wie bei allen früheren daraufhin gerichteten Untersnehungen, nur zu negativen Ergebnissen gelangt. Alle bisher vou anderen Beobachtern gemachten Angaben über Dauerformen und Sporenbildungen beruhen offenbar auf Irrthitmern. So hat z. B. Ceci geglanbt, in den Cholerabneillen Sporen beobachtet zu haben. Er hält nämlich die in älteren Kulturen fast regelmässig vorkommenden Bacillen, welche nach der Anilinfärbung eine ungefärbte Stelle in der Mitte zeigen, für sporenhaltig. Anch mir waren diese eigenthumlich gefärbten Bacillen schon in meinen ersten Kulturen aufgefallen, aber ich überzengte mich sehr bald, dass der ungefärbt bleibende Theil des Bacillus nicht etwa durch die Bildung einer Spore zu Staude kommt, sondern dann entsteht, wenn der Bacillus etwas dicker, plumper wird; wahrscheinlich findet dabei eine Aufquellung in Folge von Wasseraufnahme und Trennung des Plasmas statt in eine an den Enden des Bucillus befindliche dichtere und intensiver färbbare und in eine weniger concentrirte, in der Mitte liegende Substanz. Aehnliches beobachtet man an den Bakterien der Kaninchensepticämie, welche regelmässig in der Weise den Farbstoff anfnehmen, dass die Mitte wenig oder gar nicht gefärbt ist. Da bei den Cholerabakterien diese Erscheinung nur in älteren Kulturen anftritt, so muss man sie wohl als eine Art Involution oder als Veränderung an absterbenden und abgestorbenen Bacillen ansehen. Entscheidend für diese Anffassung ist, dass Kulturen, welche solche Bacillen enthalten, auch nicht im geringsten widerstandsfähiger als die gewöhnlichen Kommabacillen gegeu schädliche Einflüsse, wie Trockenheit, Hitze, Chemikalien sind. Auch Ceci hatte selbst schon gefunden, dass seine anscheinend sporenhaltigen Bacillen nach ganz kurzer Zeit abgestorben waren, wenn sie eingetrocknet wurden, sich also nicht in einer Dauerform befinden konnten.

Bei dieser Gelegenheit mögen als Kuriosa erwähnt werden, dass Klein eine Längstheilung der Cholerabacillen beobachtet

haben will, uud dass nach Ferran die Cholerabakterien in den Entwickelungskreis eines Schimmelpilzes, einer Peronospora gehören sollen. Auch diese beiden angeblichen Entdeckungen beruhen auf irriger Deutung von Involutionsformen der Cholerabacillen.

Wenn nun auch ein eigentlicher Danerzustand der Cholerabakterien bis jezt nicht gefunden ist und anch nicht zu existiren scheint, so stehen uns dennoch bereits anderweitige Erfahrungen zu Gebote, welche das vorübergehende Schlummern einer Choleraepidemie, welches mitunter Monate, selbst einen ganzen Winter hindurch dauern kann, zu erklären vermögen. Die Cholerabakterien können nämlich, im Gegensatz zn ihrer geringen Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, sich nnter Umständen in feuchtem Zustande recht lange lebensfähig halten. Von Nicati und Rietsch war bereits constatirt, dass die Cholerabakterien im Hafenwasser von Marseille 81 Tage am Leben geblieben waren. Wir fanden bei der Prüfung von alten Knlturen, welche anf Agar gezüchtet waren, dass selbst nach 144 Tagen noch entwicklungsfähige Cholerabakterien in diesen Kulturen enthalten waren. Erst bei einer Untersuchung nach 175 Tagen zeigten sich die Kulturen als abgestorben.

'Man kann sich hiernach recht gut eine Vorstellung davon machen, dass auch in den oberflächlichen Bodenschichten, in Stimpfen u. s. w. die Cholerabakterien Verhältnisse finden können, unter denen sie, ebenso wie auf unserer feuchten Agargallerte und vielleicht noch viel besser, fünf Monate lang oder auch länger vor dem Absterben bewahrt bleiben.

Herr Virchow: Bevor wir in die Discussion eintreten, scheint es mir zweckmässig, dass wir Herrn Koch bitten, denjenigen, die noch eine Aufklärung wünschen, diese vorher zu gehen. Ich persönlich bemerke, dass eine Angabe von Herrn Koch mir nicht ganz klar geworden ist. Dieselbe bezog sich auf die Frage, wie weit durch Alkohol eine Prädisposition der Thiere, ähnlich der durch Opium, erzeugt werden kann. Herr Koch gab nicht an, in welcher Weise der Alkohol angewendet worden ist. Ich glaube, es hat ein gewisses Interesse, dies von vornherein festgestellt zu sehen.

Herr Koch: Der Alkohol wurde in ganz gleicher Weise angewandt, wie die Opinmtinctur, er wurde in die Bauchhöhle injicirt. (Herr Virchow: Mit Erfolg?). Ja, mit Erfolg, aber nicht mit derselben Sicherheit, wie es mit der Opiumtinctur gelingt.

Herr Eulenberg: Ich möchte mir nur die Frage erlauben, ob bei den Thierversuchen der Magen geleert wurde?

Herr Koch: Wir haben auch versucht, die bacillenhaltige Flüssigkeit in den möglichst wenig gefüllten Magen zu injiciren, aber ein Meerschweinchenmagen wird niemals ganz leer. Wenn man ein Meerschweinehen verhungern lassen würde, so bleibt doch immer noch eine ziemliche Menge von Futterstoffen im Magen zurtick; es scheint nnmöglich zu sein, den Magen von Nagethieren ganz leer zn bekommen. Wir haben mehrere Thiere 2 Tage lang hungern lassen, und dann ohne Opiumtinctur zu injiciren und ohne die Natronlösung einzuflössen, sofort Cholerabacillen in den Magen gebracht. Dann traten bei einigen Meerschweinchen sehr bald dieselben Vergiftungserscheinnngen ein, von denen ich früher sprach, und welche man sonst nur durch subentane Injectionen oder durch Injectionen in die Bauchhöhle bewirken kann. Wahrscheinlich wird bei den hungernden Thieren die Flüssigkeit bereits vom Magen aus sehr schnell resorbirt, was unter gewöhnlichen Verhältnisseu nicht der Fall zu sein scheint. Es handelt sich hierbei jedoch offenbar nur um Intoxicationserscheinungen und nicht um eine Infection.

Herr von Pettenkofer: Es thut mir leid, dass ich einer bakteriologischen Autorität, wie Robert Koch es ist, von meinem epidemiologischen Standpunkte aus noch immer entschieden widersprechen muss.

Aus den bisherigen Mittheilungen des Herrn Geheimrath Koch geht mit Bestimmtheit allerdings hervor, dass die Kommabacillen sich sehr constant im Darme bei Cholerafällen finden, und dass sie nnter anderen Verhältnissen (mit Ausnahme jenes Teiches in Calentta) bislang vergeblich gesucht wurden.

Man fand seitdem allerdings in Luft und Wasser und anch im menschlichen Organismus verschiedene kommaförmige Mikroorganismen, aber die bakteriologische Untersnchung derselben durch das Culturverfahren hat bisher ihre Identität mit dem Koch'schen Kommabacillus nicht erwiesen.

Die von Koch zuerst entdeckte und von vielen Sachverständigen nun anch bestätigte Constanz des Befundes ist eine grosse Bereicherung unseres pathologischen Wissens über die Cholera, aber für sich allein doch noch nicht genügend, die ursächliche Bedeutung der Koch'schen Kommabacillen für die Cholera zu beweisen. Es lässt sich ebensogut annehmen, dass sie aus den im normalen Intestinaltractns enthaltenen Spirillen und Vibrionen hervorgehen und in Folge des Choleraprocesses nur ihre günstigsten Existenz- und Entwickelungsbedingungen finden.

Die Entscheidung über die Pathogenität von Bakterien kann nach Koch's eigenem Ansspruch mit Sicherheit nnr durch das Thierexperiment geliefert werden, welcher Beweis aber bisher nicht in exacter Weise orbracht werden konnte. Anch die heute mitgetheilten Infectionsversuche vermögen keinen überzeugenden Eindruck zn machen und die geschilderten Symptome lassen sich auch mit anderen in Choleraleichen gefundenen Pilzen nnd noch viel schlagender hervorbringen. Ein grösserer Affe, welcher mit den von Dr. Emmerich in Choleraleichen in Neapel gefundenen Kurzstäbehen subcutan inficirt worden war, zeigte bei der Section so auffallende Analogien mit dem Choleradarme des Menschen, dass ich meinen Collegen Bollinger in München ersnehte, er möge als unparteiischer Sachverständiger die Section durchführen und das Protokoll dictiren. Der Befund nebst colorirten Zeichnungen wird demnächst im Archiv für Hygiene erscheinen. - Die Art und Weise, in welcher Herr Koch Meerschweinchen mit seinem Kommabacillus inficirte, scheint mir keinen Schlinss darauf zuznlassen, wie die Menschen zur Cholera kommen.

Mithin bleibt die Wahl zwischen zwei gleichberechtigten Möglichkeiten.

Eine Reihe gewichtiger Bedenken spricht gegen die ursächliche Bedeutung der Kommabacillen. Die Lebenseigenschaften derselben sind nur gezwungen mit den Forderungen in Einklang zu bringen, welche die epidemiologische Erfahrung von dem Cholerainfectionsstoffe verlangt, wenn diese Eigenschaften sich überhaupt damit vereinigen lassen. Die Kommabacillen haben keine Dauerform, sie sind widerstandslos selbst gegen sehr schwache chemische Schädlichkeiten, z. B. gegen die Magensäure, sie sterben sehr rasch nach dem Anstrocknen, während die Cholera in ihrer endemischen Heimath, in Niederbengalen, gerade in der heissesten regenlosen Jahreszeit am stärksten und in der fast ebenso heissen Regenzeit am schwächsten auftritt.

Die überall und auch im menschlichen Darm vorhandenen Fäulnissbakterien sind nach Koch's eigener Angabe ihre schlimmsten Feinde, denen sie im Kampf nm's Dasein erliegen.

Ich kann mir nicht denken, wie mit solchen Eigenschaften begabte Mikroorganismen nur an gewissen Orten und zu gewissen Zeiten Epidemien zu Stande bringen und gerade immer die schmutzigsten Orte am schwersten befallen sollten, wo die meisten Fäulnissbakterien sich finden.

Die Annahme der Kommabacillen als der ursächlichen Erreger der Cholera widerspricht ferner dem von Koch selbst aufgestellten Satze, dass die Infectionserreger am Orte der Erkrankung vorhanden sein müssen. Nun finden sie sich aber nicht in den pathologisch veränderten Organen, sondern sind nur im Darm



vorhanden, vou wo ans sie toxisch wirken sollen. Damit würde die Cholera aus der Reihe der gewöhnlichen Infectionskrankheiten ausgeschieden und als eine Krankheit bezeichnet werden müssen, welche ans Infection und Intoxication gemischt ist.

Ferner spricht gegen die Annahme einer Resorption der von den Kommabacillen gebildeten Giftstoffe aus dem Darme der Umstand, dass znfolge experimenteller Prüfung aus dem Verdaunngstractus von Cholerakranken so gut wie keine Resorption stattfindet. Es könnte sich also höchstens um den Uebergang minimaler Giftmengen in den Kreislauf handeln, die zur Hervorbringung so doletärer Veränderungen, wie sie im Choleraprocess zu Stande kommen, äusserst giftig sein müssten.

Koch hat versucht, die Existenz dieses hypothetischen Giftes nachzuweisen, und führt als Beweis dafür die Auflösung der rothen Blutkörperchen bei Cultur der Kommabacillen in Nährgelatine an. Abgesehen davon, dass die rothen Blutkörperchen durch gar viele chemische Einwirkungen leicht zerstört werden, so kommt, wie Hans Buchner gezeigt hat, die nämliche Erscheinung auch bei nicht pathogenen Spaltpilzen, namentlich bei den Finkler-Prior'schen Vibrionen, in ganz gleicher Weise zu Stande.

Diese Gifttheorie schien auch mir anfangs nicht unwahrscheinlich und ich hätte gern Versuche mit diesem Gifte anstellen lassen. Das war einer der Gründe, dass ich veranlasste, Dr. Emmerich nach Neapel zu schicken, um eine Reincultur der Kommabacillen nach München in's hygienische Institut zu bringen. Dr. Hans Buchner hat in alkalischer Fleischbrühe die Kommabacillen — die Emmerich vollkommen rein gezüchtet hat und die auch in München von einer grösseren Anzahl von Sachverständigen als die Koch'schen Kommabacillen anerkannt worden sind — massenhaft sich vermehren lassen, so dass sie viel Gift erzeugen konnten, aber die damit angestellten Versuche ergaben, dass selbst beträchtliche Mengen der zersetzten Nährlösung, Kaninchen und Meerschweinchen beigebracht, selbst bei intraperitonealer Injection keine deletären Wirkungen hervorbringen.

Aus diesen Gründen kann ich die Intoxications- und Infectionstheorie von Koch bis jetzt nur als eine unbewiesene und wenig wahrscheinliche Hypothese betrachten.

Nach Allem, was wir von der Natur der Cholera wissen, ist es viel wabrscheinlicher, dass sie eine reine Infectionskrankheit ist, welche die ursächlichen Mikroorganismen uicht nur im Darm, sondern auch im übrigen erkrankten Kürper voranssetzt.

Die weitere Untersuchung muss sich daher auf alle Organe erstrecken und darf nicht bloss eine mikroskopische sein, denn es ist nicht schon von voruherein gewiss, dass die etwa iu den Geweben vorhaudenen Mikroorganismen der Cholera dieselbe Reactionsfähigkeit auf Anilinfarben besitzen, wie andere Spaltpilze. Negative Resultate der mikroskopischen Untersuchung haben deshalb noch keinen entscheidenden Werth.

Nun liegt die Thatsache vor, dass Emmerich aus allen neun Choleraleichen, die er in Neapel im vorigen November noch zur Untersuchnng bekam, bekanntlich Organtheile und Organsaft (Leber, Lunge, Niere, Blnt) einfach auf Koch'sche Nährgelatine überimpfte, ohne sie vorher mikroskopisch zu untersuchen und stets ein und denselben Mikroorganismns, ein Kurzstäbeben wachsend fand, fast immer gleich als Reincultur und nur äusserst selten mit anderen Mikroorganismen gemischt, in welchen Fällen dann in München durch das Koch'sche Plattenverfahren auch daraus noch Reinculturen erzielt werden konnten, und so gut Emmerich die Koch'schen Kommabacillen rein nach München gebracht hat, glaube ich annehmen zu dürfen, dass er auch diese Bakterien rein von dort mitgebracht hat. Diese Emmerichschen Neapler Bakterien sind hart angegriffen worden, aber die

bisherige Kritik kounte meinen Glauben daran noch nicht wankend maolien, denn mir ist es nach den Gesetzen der Wahrscheinlichkeitsrechnung höchst uuwahrscheinlich, dass in neun aufeinander folgenden, zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Oertlichkeiten Neapels gemachten Versuchen stets der gleiche Zufall sollte gewaltet haben.

Da ich selber nicht bakteriologisch zu arbeiten gelernt habe und es in meinem Alter auch nicht mehr lernen werde, so kann und will ich nicht auf diese Streitfragen eingeben, sondern überlasse es ganz ruhig den Bakteriologen von Facb, bei nächster Gelegenheit, die sich wahrschoinlich leider bald bieten wird, zu constatiren, ob sie bei Impfung von Choleraorganen auf Nährgelatiue die gleichen Resultate erhalten, wie Emmerich, oder ob das von diesem gefundene Kurzstäbehen nur ein zufälliger Bewohner der Neapeler Choleraleichen war.

Ein auffallender Befund, der gerade für die Erklärung negativer mikroskopischer Ergebnisse bedeutsam ist, ergab sich bei Schnittpräparaten, welche Dr. von Sehlen von den Organen der in München mit Reinculturen der Neapler Bakterien geimpften Versucbsthiere machte. Die Thiere waren unter choleraähulichen Erscheinungen zu Grunde gegangen, und die Organe zeigten auch mikroskopisch ganz gleiche entzundliche und nekrotische Veränderungen wie die entsprechenden Gewebe von meuschlichen Choleraleichen. Es kann kein Zweifel darüber bestehen, dass diese Veränderungen bei den Thieren durch die subcutane Injection der Emmerich'schen Bakterien verursacht waren, aber obschon im Deckglaspräparate von frischem Organsaft die Bakterien sieb vorfanden und in den Culturen von Organstückehen als Reinculturen auswuchsen, so war es doch in einer Reihe von Fälleu nicht möglich, sie im gehärteten Präparat mikroskopisch nachzuweisen. Ueber die Grunde dieser Erscheinung sind systematische Versuche gegenwärtig noch im Gange. Auch in den Schnittpräparaten von menschlichen Choleraorganen fanden sich bei fortgesetzter Untersuchung mikroskopisch keine Bakterien mehr, und erst weitere Versuche können über die eigentliche Bedeutung früherer positiver Befunde, wie sie seiner Zeit im ärztlichen Verein zu München vorläufig mitgetheilt wurden, worüber anch in der Berliner kliu. Wochenschrift kurz referirt ist, entscheiden.

Unter allen Umständen ist die Untersuchung auf Bakterien durch das bakteriologische Culturverfahren unentbehrlich und sicherer, als die blosse mikroskopische Untersuchung. Ich weiss nicht, ob die Bakteriologeu die Choleraorgane, in welchen mikroskopisch keine Bakterien nachzuweisen waren, dennoch auf Gelatine verimpft haben, ohne dass etwas gewachsen ist. Hente sind in dieser Beziehung negative Resultate nur von Ceci angeführt worden. Es ist abzuwarten, ob andere Forscher nicht positive Resultate erhalten. Vielleicht war es ein besonderes Glück für Emmerich, dass er nur den Auftrag hatte, in Neapel den Kommabacillus rein zn züchten und nach München zu bringen, und dass ihm keine Zeit blieb, alle Gewebe vorerst genan mikroskopisch zu untersuchen, sondern nur Zeit, um Theile von ihnen auf Nährgelatine überzuimpfen.

Diese Neapler Bacterien, welche in ihrem biologischen Verhalten den Typhusbacillen am nächsten stehen, haben sich bei den darüber angestellten Versuchen als sehr pathogen erwiesen; bei snbeutaner Injection derselben zeigten sich bei grösseren Thieren, Hunden und Katzen, die auffälligsten klinischen Symptome der Cholera asiatica, Diarrhöe und Erbrechen in ausgesprochenem Grade, während die specifische Beziehung zum Dünndarm mit den charakteristischen Veränderungen der Cholera (vom einfachen Katarrh bis zur Eochymosirung und im späteren Stadium bis zur Geschwürsbildung) deutlich hervortrat.

Wahrscheinlich, jedenfalls möglicherweise repräsentirt die von Emmerich in den Organen, in der Darmwandung und im Darminhalt bei Cholera aufgefundene Bakterie das wahre Agens beim Choleraprocesse und dann würde der Koch'sche Vibrio nur als seenndär durch den Choleraprocess in seiner Entwickelung bedingt ersebeinen. Es ist denkbar, dass dieselbe im menschlichen Verdauungskanal unter den dort vorkommeuden, bislang nicht näher erforschten Vibrioformen normal existirend durch das starke, alkalisch reagirende, unmittelbar aus dem Blut abgesetzte, daher vermuthlich sanerstoffhaltige Transsudat die Bedingungen zu seiner grossen Entwickelung gewinnt. So lange die im menschlichen Darm normal lebenden Vibrio- und Spirillenformen nicht näher gekannt und studirt sind, lässt sich hierüber ein definitives Urtheil weder im positiven, noch im negativen Sinne genügend begründen.

Die Arbeiten von Emmerich, Buchner und von Sehlen werden demnächst im Archiv für Hygiene gedruckt erscheinen.

Aber welcher Pilz als specifischer Infectiouserreger auch immer sieh herausstellen mag, so muss dann immer erst noch nach dessen Zusammenhang mit den feststehenden epidemiologisehen Thatsachen gesucht werden, und dieser Zusammenhang muss gefunden sein, ehe man damit epidemiologisch etwas anfangen kann. Wenn die Cholerakranken nieht direct anstecken, kann es auch der Cholerapilz vom Kranken aus nicht thun, und wenn die Cholera von Ort und Zeit abhängig ist, dann kann auch der Cholerapilz nicht davon unabhängig sein. Wir werden bei der Disenssion der weiteren Tagesordnung jedenfalls noch auf diese epidemiologischen Thatsachen näher zu sprechen kommen, und da will ich mir namentlich auch das vorbehalten, was ich gegen den von Machamara nngeführten Versuch mit dem Trinkwasser zu sagen habe, den ich übrigens selbst in einem Artikel über Cholera in "Nord und Süd", ebenso wie llerr Geheimrath Koch mitgetheilt, aber anders beurtheilt habe.

Herr B. Fränkel: Gegenüber den Ausführungen des Herrn Geheimrath von Pettenkofer in Bezug auf die Vermehrung von im normalen Darm vorhandenen kommaälmlichen Bakterien bei der Cholera, möchte ich daran erinnern, dass ich vor der zweiten Sitzung der Choleraconferenz im vorigen Jahre Herrn Geheimrath Koch das, inzwischen vielfach besprochene, im Munde vorkommende, kommaähnliche Bacterium zeigte. Ich zeigte damit Herrn Koch nichts Neues, es war augenscheinlich ein alter Bekannter von ihm. Er sagte mir sofort: "Züchten Sie das nur, dann werden Sie schon die Unterschiede zwischen ihm und dem Kommabacillus kennen lernen." Ich habe mich nuu seitdem in, wie ich glaube, recht fleissiger Weise damit beschäftigt, dieses kommaähnliche Baeterium aus dem normalen Munde zu züchten; ich kann aber versichern, dass es auf Näbrgelatine durchaus nicht wächst. Ich weiss, dass auch Herr Koeh dieselbe Beobachtung gemacht hat. Dieser bekannte kommaähnliche Vibrio des Mundes ist das einzige Bacterium, das normaler Weise im menschlichen Verdauungstractus vorkommt, und, soviel ich darüber urtheilen kann, mit dem Koch'schen Kommabacillus morphologische Aehnlichkeit hat. Da nun dieses Bacterium auf Gelatine überhaupt nicht gedeiht, giebt es im menschliehen Verdauungstraetus normaler Weise keinen Mikroorganismus, von dem wir annehmen könnten, dass er unter dem Einfluss der Choleraerkrankung zum Kommahacillus sieh entwickeln könnte.

Herr Koeh: Herr v. Pettenkofer ist, wie wir gehört haben, durch das, was ich mitgetheilt habe, noch nieht davou überzeugt, dass die Kommabakterien eine Cholerainfection bewirken können. Ieh muss allerdings gestehen, wie ich auch sehon früher wiederholt ausdrücklich gesagt habe, dass ich selbst auf diese Thierversuche keinen zu grossen Werth lege, weil für mich bereits durch undere Thatsachen der ursächliche Zusammenhang zwischen Cholerabakterien und Cholera ummstösslich erwiesen ist. Der eigentliche Nutzen dieser weiteren Forschungen an Thieren

ist meines Erachtens nach einer ganz anderen Richtung hin zn suchen, als dass dadurch etwa noeh weitere Beweise dafür heigebracht werden sollten, dass die Cholerabakterien die Ursache der Cholera sind. Dessen bedarf es, wie gesagt, nicht mehr-Herr v. Pettenkofer hat ja nuch selbst bereits zngegeben, dass die Cholerabakterien bei allen Fällen von Cholera vorkommen, und dass sie bei keiner anderen Krankheit gefunden werdeu. Wir haben es hier also mit dem gleichen Verhältnisse zu thun in welchem die Recurrensspirochaeten zum Recurrens und die Leprabacillen zur Lepra stehen. Es ist bisher noch nicht gelungen, die Recurrensspiroehaeten zu isoliren und damit Recurrens zu erzeugen, und ebensowenig sind die Leprabacillen in Reinkulturen gezüchtet und damit die Lepra au Thieren künstlich producirt, und doch können wir, weun wir die eigenthümlichen Beziehungen in Betracht zichen, welche diese Bakterien zu den ihuen zugehörigen Krankheiten haben, uns kein anderes Verhältniss deuken, als dass diese Parasiten auch die Ursache jener Krankliciten sind.

Im Anfange der Bakterienforschung, beispielsweise als Obermeier die Recurrensspirochaeten fand, da hätte man allerdings wohl noch darüber im Zweifel sein können, ob die Spirochaeten nicht eine zufällige Erscheinung im Blute scien, oder man hätte annehmen können, dass vielleicht Keime von Mikroorganismen im gesunden Blute vorhanden seien, die unter dem Einfluss des Recurrensprocesses sich jedesmal in Spirillen verwandeln. So lange derartige Zweifel noch eine Berechtigung hatten, war es unumgänglich nothwendig, in jedem einzelnen Falle den Beweis dafür, dass der betreffende Mikroparasit die Ursache der Kraukheit sei, durch Isolirung desselben und künstliche Reproduction der Krankheit zu liefern. Nun haben wir aber seitdem eine früher ungeahnte Zahl von Infectionskrankheiten als unzweifelhaft durch Mikroparasiten bedingt kennen gelernt. Wir siud auch bisher noch nicht auf ein einziges Beispiel gestossen, dass sich unter dem Einfluss eines Krankheitsprocesses ein specifischer Mikroparasit durch Urzeugung neu gebildet, oder aus krankhaft veränderten Gewebselementen hervorgegangen wäre, oder aus anderen mischädlichen Mikroorganismen sich entwickelt hätte. Im Gegentheil, wir haben uns immer wieder davon überzeugen müssen, dass, sobald ein Krankheitsprocess in engem Zusammenhange mit einem specifischen Mikroparasiten gefunden wird, nicht die Krankheit die Ursache für das Erscheinen des Mikroparasiten ist, sondern dass ansualmislos der Parasit die Kraukheit verursacht. Unter solchen Verhältnissen hat das Thierexperimeut nicht mehr dieselbe Bedeutung für die Erforschung der Infectionskrankheiten wie früher. Wir sind jetzt schon entschieden bereehtigt, auf Grund der zahlreichen, bisher gesammelten Erfahrungen aus der Analogie mit anderen Infeetionskraukheiteu auch dann auf die pnthogenen Eigenschaften eines Mikroorganismus uud auf sein ursächliches Verhältniss zu der Krankheit zu schliessen, wenn uns das Thierexperiment in Stich lassen sollte.

Was nun die Annahme betrifft, dass die Kommahaeillen bereits in den gesunden Verdauungswegen regelmässig, wenn auch in geringer Zahl, vorhanden wären und nur unter dem Einfluss des Choleraprocesses sich so vermehren könnten, dass sie alle anderen Bakterien im Darminhalt verdrängen, so ist dieselbe ganz unhaltbar und kann nur von demjenigen aufgestellt werden, der mit den bakteriologischen Untersuchungsmethoden nicht hinlänglich vertrant ist. Die Untersuchung mit Hülfe der Plattencultur ist nämlich so scharf, dass es unmöglich ist, die in ihren eharakteristischen Kolonien so leicht zu erkennenden Kommabaeillen, wenn sie bei gesunden Menschen auch ganz vereinzelt vorkämen, zu überschen, und es ist undenkbar, dass den zahlreichen Beobachtern, welche bisher den Verdauungstraktus gesunder Meuschen auf das Vorkommen von Cholerabakterien in der sorgfältigsten

Weise untersucht haben, diese stets entgangen sein sollten. Es hätte doch irgend einmal auf den tausenden von Gelatineplatten, welche mit Fäces, Speichel u. s. w. von gesunden und an anderen Krankheiten als an Cholera leidenden Menschen präparirt sind, eine Kolonie der Kommabacillen gefunden werden müssen. Dies ist aber, wie wir wissen, nicht der Fall gewesen und man hat bis zn diesem Augenhlick die Cholerabacillen nirgendwo anders gefunden, als bei der ächten asiatischeu Cholera.

Herr v. Pettenkofer schien sich auch, wenn ich ihn recht verstanden habe, einer anderen Hypothese zuzuneigen, welche dahin geht, dass die Kommabacillen nicht als solche, nicht mit den Eigenschaften versehen, wie ich sie beschrieben habe, im Darm vorhanden sind, sondern in einem diesem nur ähnlichen Zustand, wie beispielsweise die Speicbelbakterien, welche auch eine gekrümmte Gestalt besitzen, aher in unserer Nährgelatine überlianpt nicht wachsen. Derartige Bakterien sollen dann durch den Choleraprocess so verändert werden, dass sie sich nunmehr in wirkliche Cholerabakterien verwandeln (zustimmende Zwischenbemerkung des Herrn von Pettenkofer). Dann habe ich Sie also richtig verstanden. Aber auch diese Hypothese ist eben so unhaltbar und entspricht ebensowenig unseren hakteriologischen Erfahrungen, wie die andere. Wir keunen derartige Umwandlungen noch gar nicht und es müsste doch wenigstens irgend eine Analogie vorliegen, ehe man zur Aufstellung einer solchen Hypothese berechtigt ist. Für die Vertheidiger dieser Annahme wäre es gewiss eine passende Aufgahe gewesen, z. B. die gekrummten Bacillen des Zahnschleims so umzuzüchten, dass sie sich in ihrem Aussehen gar nicht mehr von deu Cholerabakterieu unterscheiden und dass sie in Gelatine ehenso wie diese wachsen. Der Versuch zu dieser Umwandlung ist auch bereits gemacht, aber trotz aller Behandlung mit Säuren, Alkalien u. s. w. sind sie geblieben was sie waren. Auch auf dem alkalisch reagirenden Blutserum ist es nicht gelangen, aus den gewöhnlichen Speichel- und Kothhakterien Cholerabakterien heranzuzüchten. Die Bakterien sind nun einmal sehr bestäudig in ihren Eigensehaften und werden nicht plötzlich durch den Einfluss eines alkalischen Transsudats, welches doch nur ein Abkömmling der Blutflüssigkeit sein kann, in eine neue Species verwandelt. Dann wäre es doch auch wunderbar, dass, wenn die Speichel- oder Darmbakterien plötzlich in Bakterien der asiatischen Cholera verwandelt würden, sie von da ab, trotz aller Einflüsse, denen man sic später unterwirft, ihre neuen Eigenschaften stets behalten. Man sollte doch erwarten, dass sie unter gewöhnliche Verhältnisse gebracht, wieder in ihre nrsprüngliche Form zurückkehren würden. Aber die nach dieser Hypothese unter dem Einfluss des alkalischen Darmtranssudates innerhalb weniger Stunden zu Cholerahacillen gewordenen Bakterien verändern sich gegenwärtig nicht mehr. Wenn wir sie einmal als Cholerahakterien iu unserem Reagenzgläschen haben, dann können wir damit experimentiren, wie wir wollen; trotzdem behalten sie ihre Eigenschaften unverändert, wachsen immer in derselben charakteristischen Weise, verflüssigen immer die Gelatiue, und inficiren die Thiere stets unter denselben Symptomen.

Während nnn meine Auseinandersetzungen nicht vermocht haben, Herrn v. Pettenkofer von der Bedeutung der Cholerabacillen zu überzeugen, hält er gleichwohl die Angaben Emmerich's trotz aller vom bakteriologischen Standpunkte erhobenen Einwürfe für hinreichend begründet, um die Emmerich'schen Bakterien als die wahrscheinliche Ursache der Cholera anzusehen.

Es ist nun aher nicht meine Absicht, über die Emmerichschen Bakterieu mit Herrn v. Pettenkofer in eine Diskussion einzutreten; ich müsste Alles, was ich über die Fehler der von Emmerich befolgten Methode gesagt habe, wiederholen und auf eine ausführliche Besprechung der hakteriologischen Untersuchungsmethoden eingehen, und doch müsste ich befürchten, Herrn

v. Pettenkofer auch dadurch nicht vou seiner Meinung ahzubringeu, da er sich, wie wir von ihm selhst gehört haben, mit Bakteriologie nicht beschäftigt hat und es zur sachgemässen Beurtheilung einer derartigen Frage nicht nur oberflächlicher, sondern recht gründlicher bakteriologischer Kenntnisse hedarf.

Uebrigens würde ich Herrn v. Pettenkofer sehr dankbar sein, wenn er mir Gelegenheit verschaffen würde, die Emmerichsehen Bakterien selbst kennen zu lernen und damit zn experimentiren.

Ich stelle Herrn v. Pettenkofer auch meinerseits meine Kulturen zur Verfügung. Es wäre nicht nöthig gewesen, Emmerich nach Neapel zu schicken, hloss um Reinkultnren von Kommabacillen zu gewinnen; die hätten Sie leichter von hier bekommen können.

Herr v. Pettenkofer: Mir wurde gesagt, dass Sie grundsätzlich keine Kulturen abgehen.

Herr Koch: Ich kaun allerdings nicht Jedem ein so gefährliches Objekt gehen, aber Sie (zu Herrn v. Pettenkofer) hätten dieselben selbstverständlich erhalten. Also ich hoffe, dass Sie meine Bereitwilligkeit erwiedern und mir von Ihrcn Neapeler Bakterienkulturen zukommeu lassen werden. Ich möchte mich namentlich davon überzeugen, dass man sei den Thieren, welche mit Neapler Bakterien insieirt sind, mit Hülse des Plattenversahrens im Blute und in allen Organen die Bakterien sinden, aber dass man nicht im Staude sein soll, sie im Schnittpräparate nachzuweisen. So etwas ist noch gar nicht an Bakterien heobachtet und ist ganz neu. (Herr v. Pettenkofer: Das ist höchst interessant.) Also darf ich auf eine solche Kultur rechnen? (Herr v. Pettenkofer: Ja, jedenfalls!)

Auffalleud ist dieses Verhalten der Emmerich'schen Bakterien auf jeden Fall, und es wäre sebr erwünscht, wenn Herr v. Pettenkofer uns auch noch darüher eine Aufklärung gehen wollte, wie es kam, dass in den ersten Mittheilungen Emmerich's und v. Sehlen's gesagt war, sie hätten die betreffenden Bakterien in Schnittpräparaten aus den verschiedensten Organen. Darm, Niere u. s. w. nachgewiesen. Ich selbst habe sehr viele Schnitte aus Organen von Choleraleichen untersucht, auch haben Babes und Andere dasselhe gethan, aber es ist uns unmöglich gewesen, darin Bakterien zu finden. Dass in München anfangs diese Bakterien gefunden sind und nun mit einem Male nicht mehr zu finden sein sollten, ist mir doch im höchsten Grade anffallend. (Herr v. Pettenkofer: Die Herren sind angewiesen, sehr geuan nachzusehen.) Deswegen wäre es gut, dass auch anderen Bakteriologen Gelegenheit gegeben würde, mit diesen merkwürdigen Bakterien zu experimentiren, die in den Platten zu finden siud und nicht in den Schnitten, und die ursprünglich in den menschlichen Organen nachgewiesen werden konnten, aber später unsichthar wurden und auch nicht in frischen thierischeu Organen zu färben sein sollten.

Auch das ist mir nicht recht klar geworden, dass Herr v. Pettenkofer sagt, die Eigenschaften der Cholerabaeillen seien nur in gezwungener Weise mit den epidemiologischen Erfahrungen in Einklang zu bringen. Namentlich vermisst er eine Dauerform. Nun ist mir aber nichts bekannt, was etwa wie beim Milzbrand auf das Vorhandensein einer Dauerform des Cholerainfectionsstoffes mit Nothwendigkeit hinweist. Wir haben bis jetzt noch niemals durch trockene Gegenstände, durch Kleider, Waaren oder dergleichen auf eine grössere Entfernung, z. B. aus Indien die Cholera bekommen. Hierin liegt aber gerade der Unterschied zwischen solchen Infectionsstoffen, welche einen Dauerzustand besitzen, und solchen, welche eine allen äusseren Einflüssen, wie Trockenheit, Ilitze u. s. w. Widerstand leistende Dauerform nicht eingehen. Vom Milzbrand kennen wir einen solchen Dauerzustand, wir wissen aber auch, dass das Milzbrandgift mit Hilfe dieses

Dauerznstandee Jahre lang getrocknet wirksam bleiben kann. Auch der Pocken- und der Vaccine-Infectionsstoff läset sich trocken lange Zeit conserviren. Das sind wirkliche Dauerzustände von Infectionsstoffen, und dem entsprechend verhalten sich auch die zugehörigen Krankheiten. Denn sowohl Milzbrand als Pocken werden sehr oft auf grosse Entfernungen durch Haare, Felle, Kleider, Lumpen und andere dergl. trockene Infectionsträger verechleppt. Von der Cholera ist etwas Derartiges, wie gesagt, noch nicht bekaunt, anch ist uoch niemals mit Sicherheit nachgewiesen, dass der Cholerastoff an Ort und Stelle sich in trockenem Zustande, z. B. an beschmutzten Kleidern, ein Jahr oder länger wirksam erhalten hätte. Nach meinem Dafürhalten sprechen also die epidemiologischen Erfahrungen gerade gegen einen Dauerzustand des Cholera-Infectionsstoffes. Dass die Cholerabacillen nnter Umetänden Wochen, selbst Monate lang, aber nur in feuchtem Zustande conservirt werden können, dafür habe ich Ihnen ja Beweise beigebracht. Denn wenn sich die Bacillen in diesem Gläschen mit Agar-Agar 5 Mouate hindurch gehalten haben, liegt gar kein Grund vor, dass sie in der freien Natur nicht auch dasselbe thun könnten. Herr v. Pettenkofer wird darauf allerdings erwidern, dass die Kommabacillen überall mit Fäulnissbacillen zusammentreffen und von diesen unterdrückt werden, während doch die Cholera mit Vorliebe sich da einnistet, wo Schmutz und Fäulniss herrscht. Ich habe nun allerdings die Beobachtung erwähnt, dass die Kommabacillen im Koth und in Abtrittsjauche zu Grunde gehen. Daraus darf man unn aber nicht folgern, dass sie nicht auch einmal günstigere Bedingungen finden sollten, als in der Abtrittsjauche. Im engen Reagenzglase oder in der Kothgrube kann zwar eine kleine Gruppe von sogenannten Fäulnissbakterien fast alle übrigen Bakterienarten überwuchern und verdrängen, aber wenn das überall in der Natur der Fall wäre, dann müssten alle die selteneren und empfindlichen Bakterienarten, welche wir ausserdem kennen, schon längst zu Grunde gegangen sein. In der freien Nathr leben aber die Bacterien nicht immer dicht zusammengedrängt, sondern es bildet eich bald hier, bald dort eine Gelegenheit zur Ansiedelung von Bakterieuvegetationen. Untersucht man beispielsweise Substanzen, die im Wasser suspendirt sind, kleine Pflanzentheilchen oder dergleichen, so findet man daran unter Umständen die seltensten Arten von Bakterien. Auf solchen im Wasser isolirten Nährsubstanzen können die verschiedensten Bakterienarten sehr gut neben einauder existiren, ohne dass sie sich gegenseitig vernichten. In gleicher oder ähnlicher Weise stelle ich mir anch vor, dass die Kommabacillen und andere, vielleicht noch empfindlichere Bakterien in der freien Natur sich fortpflauzen und erhalten. Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch einen anderen Einwand widerlegen, der mir gemacht ist. Man fand nämlich darin einen Widerspruch, daes die Kommabacillen eine bestimmte Concentration der Nährlösung bedürfen und dass sie in dem Wasser eines Tanks, welches doch offenbar keine geuügend concentrirte Nährlösung sei, gewachsen sein sollten. Nun enthält aber doch ein solcher Tank, dessen schlammiger Boden beständig anfgerührt wird, nicht allein reines Wasser, sondern in diesem suspendirt eine Menge vegetabilischer und anderer organischer Stoffe. Jedes dieser im Wasser befindlichen Partikelchen ist doch aber gewissermassen wie ein kleiner Kulturapparat, an dem sich Mikroorganismen ansiedelu können und hinreichend Nahrungsstoffe vorfinden. Ausserdem finden sich anch am Rande eines solchen Wasserbehälters, in welchen sich die flüssigen Abgänge der umliegenden Hütten ergiessen, immer noch viele Stellen, z. B. die Einmündungsstelle eines Rinnsteins oder der Anslass eines Abtritts und dergleichen, wo die Nahrungsstoffe für die Bakterien so concentrirt vorhanden sind, dass sie daselbst recht wohl gedeihen können. Man darf sich die Verhältnisse eines Tanks eben nicht so vorstellen, wie die eines Reagenzglases, das mit destillirtem Wasser gefüllt ist.

Ein anderes Missverständniss scheint mir in der Anffassing obzuwalten, dase die Kommabacillen, welche in der Trockenheit absterben, deren eigentliches Lebenselement also das Wasser ist, während der sogenannten trockenen Jahreezeit in Bengalen anch zu Grunde gehen müssten, während doch die epidemiologischen Erfahrungen lehren, dass die Cholera gerade in Bengalen und epeciell in Calcutta ganz besonders in der trockenen Jahreszeit herrscht, in der nassen dagegen abnimmt. Man hat mir entgegengehalten, dass dies doch ganz und gar nicht mit den Eigenschaften der Cholerabakterien stimme. Denn wenn diese die Ursache der Cholera wären, dann müsste doch umgekehrt die Cholera in der nassen Jahreszeit herrschen und in der trockenen abnehmen.

Offenbar hat man sich dabei die trockene Jahreszeit so vorgestellt, als ob während derselben alle Fenchtigkeit von der Oberfläche und selbst in den oberen Schichten des Bodens verschwindet und ganz Bengalen in eine trockene Wüste verwandelt wird. Wäre es so, dann müssten allerdings die Kommabacillen in den ausgetrockneten Tanks und zahllosen Wasserläufen absterben. Aber in Wirklichkeit ist es anders. Wie ein Blick auf diese Karte, welche ich Herrn Dr. Macnamara verdanke, zeigt, ist derjenige Theil der trockenen Jahreszeit, in welchen die rapide Zunahme der Cholerasterblichkeit fällt, durchaus nicht obne Regen. Es ist hier für Calcutta die Regenmenge von Tag zu Tag eingetragen, zugleich mit der täglichen Choleramortalität, und Sie werden bemerken, dass das Austeigen der Cholera in die Monate Februar, März und April fällt, dass aber in dieser Zeit oft schon beträchtliche Regenmengen fallen. Man setzt zwar das Ende der trockenen Jahreszeit gegen Anfaug Juni, aber das ist durchaus nicht wörtlich zu nehmen. Schon lange vorher, oft schon im Februar kommen kräftige Regenschauer, und von cholera-erfahrenen Aerzten in Calcutta wurde mir mitgetheilt, dass man gewöhnlich nach einem in dieser Jahreszeit eintretenden Regengass eine sich unmittelbar darau schliessende Zunahme der Cbolera bemerken kann, welche man davon ableitet, dass durch das Regenwasser der am Ufer der Tauks aufgehäufte Schmitz und Koth in die Tanks selbst gespült und deren Wasser so inficirt werde.

Anch die Regenzeit verhält sich nicht so, dass es vom Anfang Juni an unaufhörlich regnet, sondern die schon vorher eingetretenen Regen werden um diese Zeit häufiger und beträchtlicher, so dass nach und nach der vollkommen ebene Boden des Gangesdelta ganz mit Wasser gesättigt und schliesslich zum grosseu Theil überschwemmt wird. Dass unter solchen Verhältnissen auch Infectionsstoffe unter Wasser gesetzt oder fortgespült werden können und dass anch die Kommabacillen diesem Schicksal verfallen, soweit sie etwa in offenen Wasserläufen und Tanks sich befinden, branche ich wohl nicht auseinanderzusetzen. In diesem Falle finden die Kommabacillen eben zu viel Wasser, so wie es auch für undere Pflanzen, welche auf Fenchtigkeit angewiesen sind, ein Uebermass an Wasser geben kann. Uebrigens verschwindet die Cholera während dieser nassen Zeit nicht ganz, wie es nach der Schilderung der Bacillengegner scheinen könnte, sondern geht nur auf ein Viertel oder die Hälfte der Mortalität in den vorhergehenden Monaten herunter.

Ein Ihnen eine Vorstellung davon zu geben, wie sich in Calcutta die Wasserverhältnisse während der trockenen und nassen Jahreszeit gestalten müssen, lege ich Ihnen hier einen Plan der Stadt Calcutta und den Theil eines Planes der Vorstädte vor. Jeder blane Fleck, den Sie hier sehen, ist ein Tank, und jede blane Linie ist ein Wasserlauf. Die Stadt selbst ist schon sehr reich au Tanks, aber in den Vorstädten befinden sich tausende, welche stellenweise so nahe bei einander liegen, dass sie zu-

sammengelegt fast eine grössere Fläche ausmachen würden, als das trockene Land. In der nassen Jahreszeit füllen sich die Tanks und überschwemmen oft weithin das Nachbarland. Während der trockenen Zeit sinkt der Wasserstand allmälig, doch sind die Tanks so tief, dass nur ein geriuger Theil wirklich austrocknet, und wenn Sie die Zahl der vorhandenen Tanks in Betracht ziehen, dann werden Sie mir wohl zugehen, dass für die Kommabacillen in Calcutta auch während der allertrockensten Jahreszeit hinreichende Mengen von Feuchtigkeit ührig hleihen. Es scheint mir sogar die Zunahme der Cholera in der trockenen Zeit sehr einfach in der Weise ihre Erklärung zu finden, dass durch das Sinkeu des Wassers in den Tanks und durch das Austrocknen eines Theils der letzteren den Anwohnern ein geringeres Quantum Wasser zur Verfügung steht, welches natürlich weit mehr durch den Schmutz der Badenden, durch Fäkalien n. s. w. verunreinigt wird, als eine grosse Wassermenge.

Mir ist es, wie Sie sehen, nicht möglich, zwischen den bekannten Eigenschaften der Cholerabacillen und den epidemiologischen Thatsachen einen Widerspruch zu finden. Nun möchte ich aber doch meinerseits an Herrn v. Pettenkofer die Frage richten, wie er denn die Eigenschaften der Emmerich'schen Bakterien, welche er doch als die wahrscheinliche Ursache der Cholera bezeichnet hat, mit seinem lokalistischen Standpunkte und mit den epidemiologischen Erfahruugen in Einklang bringt. Haben denn die Emmerich'schen Bakterieu eine Dauerform, welche Herr v. Pettenkofer an den Cholerabacillen so sehr vermisst? Zeigen sie die von Herrn v. Pettenkofer verlangte Abhängigkeit von örtlicher und zeitlicher Disposition? Wie stimmt es mit der Bodentheorie, dass sie von Neapel nach München im Reagenzglas transportirt, dann in Reinkulturen weiter gezüchtet wurdeu und schliesslich, ohne mit dem Boden in irgend welche Bertihrung gekommen zu sein und ohne einen Reifungsprocess durchgemacht zu haben, im Stande waren, Affen und Meerschweinchen cholerakrank zu machen? Und wie bringt Herr v. Pettenkofer die Emmerich'schen Bakterien mit seiner bekannten Theorie vom x, y und z in Einklang? Stellen Sie das x oder das z vor?

Herr v. Pettenkofer: Darf ich vielleicht gleich darauf erwidern? Das ist ein blosses Missverständniss. Ich habe gesagt, dass die Abhängigkeit von Ort und Zeit von jedem Bacillus erst nachgewiesen werden muss nnd dass das auch von dem Emmerich'schen noch nicht nachgewiesen ist.

Herr Koch: Ich habe mir den Wortlaut der Aeusserung des Herrn von Pettenkofer notirt. Es wurde gesagt: Mit grosser Wahrscheiulichkeit repräsenturt der Emmerich'sche Bacillus das Choleraagens, der Koch'sche Bacillus ist nur etwas Nehensächliches. Vorläufig ist es mir räthselhaft, wie man die bisher bekannt gewordenen Eigenschafteu des Emmerich'schen Bacillus in Einklang hringen will mit den bekannten Theorien, welche Herr von Pettenkofer aufgestellt und so eifrig vertreten hat.

Zweite Sitzung Dienstag, den 5. Mai, Nachmittags 1 Uhr, im Kaiserlichen Gesundheitsamt.

Vorsitzender: Herr Virchow. Anwesend die Herren Bardeleben, von Coler, Enlenberg, B. Fränkel, Gaffky, Günther, Hirsch, Kersandt, Koch, Köhler, von Laner, Meblhausen, Nenmann, von Pettenkofer, Pistor, Schubert, Wegner, Wolffhügel.

Fortsetzung der Debatte üher Punkt I der Tagesordnung.

Herr von Pettenkofer: Ich will nur noch mittheilen, dass nach den Untersuchungen, die in München gemacht worden sind, die Form der Kommabacillen nicht constant ist, dass sie sich, in verschiedenen Nährlösungen gezuchtet, in Ketten- und Spirillenformen umwandeln, dass man sie aber auch rückwärts wieder in den von Geheimrath Koch beschriehenen Zustand zurückführen kann. Diese Untersuchungen wurden von Buchner in München und Gruher in Graz ausgeführt und ich habe die Resultate derselben gesehen. Dann möchte ich noch anführen, dass die Culturen, die Emmerich von Neapel mitgebracht hat, bereits auch in Neapel mikroskopisch untersucht waren, und dass sich bei den meisten Impfungen sofort eine Reinenltur gezeigt hat. Nur ausnahmsweise wuchsen auch noch andere Pilze, nnd von diesen wurden dann die Emmerich'schen Pilze in München erst durch die Plattencultur getrennt.

Was ich gestern von Geheimrath Koch als eine Art Concession vernommen hahe, ist, dass man doch einen gewissen Dauerznstand der Bacillen, wenn auch nicht gerade einen Sporenzustand, unter verschiedenen Umständen annehmen muss, was namentlich zur Erklärung jener Epidemien dienen kann, die oft in so merkwürdiger Weise auf kurze Zeit unterhrochen werden, und die dann nachher bald wieder aufleben. Ich habe in den Verhandlungen der letzten Conferenz im August 1884 gelesen, dass Herr College Hirsch auf das Verhalten der Cholera in Danzig hingewiesen hat. Herr Medicinalrath Pistor wäre wahrscheinlich in der Lage, analoge Fälle ans dem Regierungsbezirk Oppeln mitzntheilen, wo sich das ebenfalls so verbalten hat. Dann haben wir in München im Jahre 1873 diese merkwürdige Zweitheilung der Epidemie in eine Sommer- nnd eine Winterepidemie erlebt, was auf contagionistischem Wege, wenn man immer den direkten Uehergang von Kranken auf Gesunde annimmt, nach meiner Ansicht gar nicht zu erklären ist. Herr College Wolffhügel hat seiner Zeit eine Darstellung dieser merkwürdigen Münchener Epidemic gegeben, die Sie hier in den Schriften der früheren Choleracommission verzeichnet finden. Man sieht daraus, wie die Sommerepidemie wirklich vollständig erloschen war und erst nach längerer Zeit die Winterepidemie wiederum auflebte. Diese Zweitheilung war um so merkwürdiger, weil sie nicht blos eine zeitliche sondern zu gleicher Zeit eine örtliche Theilung war. Der tiefer gelegene Stadttheil von München hat an der Sommerepidemie nahezu gar keinen Antheil genommen. Einzelne sogenannte sporadische Fälle sind vorgekommen, aber eine epidemische Verhreitung zeigte sich nicht. Das sprach sich am allerhestimmtesten in unsern Kasernen aus. Man wusste ja aus den beiden früheren Epidemien (1836 und 1854), dass namentlich die Isarthor-Kaserne, wo ein schweres Reiterregiment liegt, und die Hofgarten Kaserne, wo ein Jufanterieregiment liegt, von der Cholera stark mitgenommen werden. Die Sommerepidemie ergriff nur eine Kaserne in München, die sogenannte Türkenkaserne epidemisch. Die Massregeln gegen die Cholera waren in allen Kasernen vollkommen gleich. Wenn man also annehmen wollte, die Massregeln hätten die Isarthor-Kaserne geschützt, so musste man sich fragen, warum die Türken-Kaserne keinen Schutz von diesen Massregeln hatte; und als die Winterepidemie kam, so holte sie in den tiefer gelegenen Theilen von München reichlich nach, was sie im Sommer versäumt hatte. In der Isarthor-Kaserne erkrankten 40 pro Mille des Präsenzstandes an Cholera. Solche Abgrenzungen nach Zeit und Ort kommen, wenn man die epidemiologischen Thatsachen verfolgt, ungemein häufig vor. Ich erinnere anch an das Verhalten der Cholera in Paris im vorigen Jahre. Von Toulon und Marseille kamen gewiss Infectionsstoffe hinreichend nach Paris. Es sind dort anch immer einzelne Fälle vorgekommen, aber man erklärte sie natürlich als direkt eingeschleppt oder als Cholera nostras, und erst Mitte November bekam Paris eine kleine Epidemie, die keine grosse Ausdehnung annahm. Nun schweigt sie wieder, und der Verlauf dieses Jahres wird wahrscheinlich auch zeigen, dass sie nur schlummert.

Uebrigens glaube ich, dass diese Thatsachen noch bei der Discussion der folgenden Gegenstände des Programms zur Sprache kommen werden.

Schliesslich wurde ich gefragt, wie sich denn mein Zugeständniss einer experimentellen Infection von Thieren durch Pilze von Cholerakranken oder aus Choleraorganen mit meiner bisherigen Auffassung vom Einfluss des Bodens vertrage.

Ich kann mich darüber sehr kurz aussprechen. Ich brauche nur zu wiederholen, was ich hierüber bereits im ärztlichen Verein in München, wo ähnliche Fragen an mich gestellt wurden, geantwortet habe. Ich hahe da gesagt: alle epidemiologischen Thatsachen inner- und ausserhalb Indiens drängen immer mehr und mehr dahin, die Cholerainfection sich wesentlich aunlog der Malariainfection zu denken, und nicht, wie die Contagionisten sich vorstellen, analog der Syphilisinfection, welche allerdings ohne Zwischenglied von Mensch zu Menschen geht.

Die Malariamikroben scheinen ähnlich wie die Choleramikroben ihr Leben in der Lokalität abzuspielen. Es wäre auch geradezu wunderbar, wenn das Wechselfieber die einzige Infectionskranklieit wäre, welche vom Boden und atmosphärischen Verhältnissen ahhängt. Wenn man die Cholera eine ansteckende Krankheit nennen will, muss man jetzt auch das Wechselfieber so heissen, denn auch dieses rührt von einem Pilze her und ist durch Impfung von Person zu Person angeblich übertragbar.

Man hat jetzt in Rom das Blut von Malariakranken auf Gesunde übertragen und diesen dadurch schulgerechtes Wechselfieber, eine Tertiana gemacht, das durch Chinin geheilt werden musste. Herr Dr. Celli, Assistent von Tommasi Crudeli, der diesen Winter in München war, hat mir die Fiebercurven von einem solchen Versuch gezeigt. Aber es wird doch deshalb Niemand behaupten wollen, dass Fieberepidemien durch von Kranken ausgehende Ansteckung entsteben könnten und keine Folge von Malariaorten und von Malariazeiten wären. Es ist gewiss ein sehr grosser Unterschied zwischen der künstlichen Infection, die man hervorrufen kann, und zwischen der natitrlichen, wo die Infectionen sich thatsächlich unter den gewöhnlichen Umständen vollziehen, und so glaube ich auch: wenn man mit Cholerapilzen wirklich bei Thieren Choleraerscheinungen hervorrufen kann, so darf man deshalb noch keinen Schluss machen, dass sich auf ähnliche oder auf gleiche Weise auch der Mensch inficire. Mir ist ja auch der Kommabacillus ganz recht, wenn sein Zusammenhaug mit der thatsächlich bestehenden örtlichen und zeitlichen Disposition für Cholera klar gelegt wird, aber so wenig die Malariainfection bacteriologisch gegenwärtig festgestell ist, so wenig ist es auch die Cholerainfection für den Menschen; und beides ist erst noch zu suchen.

Herr Virchow: Herr Koch hat gestern mit Recht, wie ich glanbe, betont, dass an sich für die Entscheidung der Frage, die hier vorliegt, das Experiment nicht absolut nothwendig ist, und dass wir uns, wenn es nicht herzustellen ist, schliesslich auch ohne Experiment begnügen müssen. Ich habe sehon das vorige Mal ausdrücklich anerkannt, dass die Nothwendigkeit nicht vorliege, ein gelungenes Tbierexperiment vorzuführen. Diese These stützte sich auf die Erfahrung, dass wir ausser Stande sind, alle Krankheiten, die der Mensch hat, bei Thieren zu reproduciren, und dass wir bei einer gauzen Reihe von Krankheiten, von denen wir als unzweilelhaft annehmen mitsen, dass sie auf eine bestimmte Ursache zurückzuführen sind, doch in keiner Weise in der Lage sind, dies durch das Thierexperiment zu beweisen. Ich witrde mich also auch bei der Cholera, wenn es durchaus nicht auders geht, olme dieses, wo es anwendbar ist, entscheidende Beweismittel durchhelfen. Trotzdem stehe ich immer noch auf dem vor-

jährigen Standpunkt, dass ich meine, man dürfe die Flinte nicht ins Korn werfen, und zwar jetzt um so weniger, nachdem die Versuche von Emmerich gekommen sind, die soeben noch Herr v. Pettenkoler als geluugene bezeichnet hat. Emmerich behauptet, dass es ihm gelungen sei, durch seine Pilze, deren Constanz er gleichfalls behauptet, experimentell die Erscheinungen der Cholera hervorzurufen. Er sagt darüber: "Merkwürdig ist die Thatsache, dass bei der Einführung der neu gefundenen Cholerahacterien in den thierischen Organismus auf jedem Infectionswege, in jedem Versuche, sei es in das Darmlumen oder in die Hant injicirt, als Haupterscheinung constant in auffallender Weise die Erkrankung des Düundarmes in den Vordergrund tritt." Weiterhin schildert er diese Erkrankung und ich kann wohl sagen: diese Schilderung, obwohl nicht ganz detaillirt, ist doch der Art, dass ich anerkennen muss, sic hat sehr viel Aehnlichkeit mit dem, was bei Meerschweinchen auf dem anderen Wege erzielt worden ist.

Herr Dr. Babes, der seit mehreren Monaten im pathologischen Institut Untersuchungen über den Kommabacillus macht, hat gerade an Meerschweinchen in ausgiebiger Weise experimentirt; ich bin daher in der Lage, aus eigener Anschauung beurtheilen zu können, wie ein solcher Darm aussieht, und ich kann nur sagen, dass die Beschreibung des Herrn Emmerich vieles an sich hat, was sehr verführerisch klingt. Einem solchen Experiment gegenüher muss man, denke ich, mindestens beweisen, dass dies keine specifische Wirkung ist, dass vielmehr die Möglichkeit gegehen ist, durch eine Mehrheit von Ursachen derartige Erscheinungen hervorzubringen.

Ich möchte iu dieser Beziehung in die Erinnerung der älteren Mitglieder zurückrufen, dass ich schon zur Zeit der Epidemie des Jahres 1848 auf Grund von Experimenten die Meinung vertreten habe, dass die Cholera nach Art einer fauligen Infection aufzufassen sei. Ich hatte im Verlauf von Untersuchungen über die sogenannte Phlebitis und Pyämie im Jahre 1847 zahlreiche Injectionsversuche mit fauligen Substanzen gemacht '), nnd zwar war, das will ich besonders hervorheben, die hauptsächlichste Materie, mit der ich arbeitete, auf die Weise gewonnen, dass geronnenes Fibrin bei einer Temperatur, ungefähr gleich der des Körpers, Tage bis Wochen lang bei Abschluss der atmosphärischen Luft digerirt worden war. Das Product dieser Digestion, eine dänne Flüssigkeit, wurde in allen Fällen direct in die Venen eingespritzt.

Auf diese Weise gelang es, das Bild der Cholera in scheinbar vollständiger Weise herzustellen. Die Thiere bekamen ohne weiteres, fast unmittelbar nach der Injektion, Alles, was man für die Vergleichung braucht: Erbrechen und Durchfall, denen grosse Uebelkeit voraufging, enorme Abgeschlagenheit, kolossale Herzschwäche, mit grosser Cyauose und Dyspnoe verbunden, und sie gingen in kurzer Zeit zu Grunde, häufig unter hämorrhagischen Durchfällen, den Folgen der acutesten Darmaffektion, — gewiss die äusserste Heftigkeit und Intensität der Erscheinungen.

Ich bin niemals so weit gegangen, — und ich habe mich auch in den Debatten, welche damals stattfanden, ausdrücklich, wie ich mich noch so eben wieder überzengt habe, vor einer solchen Deutung verwahrt?). — aus diesen Thatsacben den Schlass ziehen zu wollen, als sei die Cholera nichts weiter, als eine gewöhnliche faulige Infektion. Vielmehr habe ich immer gesagt: es lassen sich Erscheinungen dieser Art auch auf ganz audere Weise hervorbringen. Wir haben da z. B. die Analogie mit der Arsenik-Intoxikation, welche analoge Symptome hervorbringt. Ich schloss daraus, dass es verschiedene Gifte gebe, welche ähnliche

Gesammelte Abhandi, aus dem Gebiete der öff. Med. u. Seuchenlehre Bd. I, S. 146.



¹⁾ Virchow, Handbach der speciellen Pathol. u. Ther. Erlangen 1854. Bd. I. S. 242. Anm.

Darmerscheinungen erzeugen, und zwar nicht uothwendiger Weise so. dass das Gift vom Darm aus wirkt, sondern auch so, dass es auf anderen Wegen in den Körper dringt.

Wenn ich nun auf die Resultate blicke, welche bei der Einhringung von Cholerapilzen gewonnen worden sind, so musa ich sagen: es tritt bei ihnen üherall ein gewisses Minus hervor. Ich vermag durch faulige Zersetzungsprodukte mehr zu machen, als Herr Emmerich durch seinen neapolitanischen Bacillus, und Herr Koch durch seinen Kommabacillus. Ich mache mehr Cholera wie Sie! Sie machen weder Erbrechen, noch Durchfall; ich mache heides. Sie machen bloss eine Art innerer, ahgekapselter Cholera, ich mache eine auch äusserlich erscheinende Cholera. Das ist entschieden ein Majus.

Dem gegenüber hahe ich mich gefragt, — gestern namentlich ist mir der Gedanke gekommen, — ob nicht gerade darin
ein Fehler der Methode liegt, dass das Opium so wesentlich mitspielt. Herr Koch hat dem Opium eigentlich nur eine schwächende Rolle zugeschriebeu. Wir anderen, die wir nicht bloss
theoretische, sondern recht praktiache Freunde des Opiums sind,
wir könnten sagen, es ist vielleieht durch das Opium ein Haupttheil der Erscheinungen verhindert worden, die sonst eingetreten
wären. Denn warum sollte ein Meerschweinchen nicht Durchfall
bekommen?

Ich habe noch heute Herrn Babes interpellirt, der seine Versuche nicht mit Opium gemacht hat. Er wusste nichts davou, dass dieses Mittel hier so guten Erfolg habe. Aber auch seine direct mit Cholerabacillen gefütterten Thiere hatten nach seiner Angabe im Rectum und in den unteren Theilen des Colon noch feste Fäkalstoffe, während die wässerigen Absonderungen sich wesentlich im Dünndarm abspielten.

Meiner Meinung nach sollten diese Untersuchungen noch weiter fortgeführt werden, und ich hoffe immer noch, dass es einmal gelingen wird, mehr zu produciren, als im Augenblick erreicht ist. Die jetzige Lage der experimentellen Untersuchungen ist eine Art von Hinderniss für das Verständniss. Auch aus den Mittheilungen des Herrn Emmerich - ich habe sie ganz besonders darauf angesehen - hahe ich nicht erkennen können, dass er mehr erzielt hat, als dass das Coecum und der Dickdarm mit hreiigem Koth gefüllt waren, dagegen nicht, dass dieser Brei oder gar eine dünne, flüssige Masse ausgeleert worden wäre. Er scheint also auch auf seinem Wege nicht weiter gekommen zu sein, ala dass er eine nicht zur Erscheinung gekommene, eine gewiasermassen steckengebliebene Diarrhoe producirt hat. Dieser Weg muss offenhar noch weiter ausgebildet werden. Es muss wenigstens der Versnch gemacht werden, folgeude Frage zu einer bestimmten Lösung zu bringen: Macht die eine oder andere der aus Cholerakranken herstammenden Substanzen mehr, als von einer gewissen Gruppe schädlicher Stoffe anderer Art bekannt ist? ist es nicht mindestens möglich, soviel Krankheitssymptome zu erzeugen, als man durch eine einfache faulige Injection erzeugen kann?

Dabei möchte ich mir erlauben, in Bezng auf das Verhältniss zwischen den fauligen Stoffen und den anderen eine Bemerkung zu machen. Emmerich, der leider keine Abbildungen gegeben hat, und von dem wir bis jetzt noch keine Objekte gesehen haben, erklärt, "der Form und Grösse nach hätten seine Bakterien grosse Aehnlichkeit mit Diphtheriebakterien, von denen sie sich aber doch durch das Aussehen der Kolonien bei 100 facher Vergrösserung, durch die Wirkung auf Thiere u. s. w. leicht unterscheiden lassen". Dazn möchte ich bemerken: es ist mir eines der merkwürdigsten Phänomene gewesen, und ich habe bei verschiedenen Gelegeuheiten immer wieder die Aufmerksamkeit darauf gelenkt, dass im Laufe der Choleraepidemien in sehr variabler Stärke, bald mehr bald weniger, anch zuweilen gar nicht, mit der Cholera Erkrankungen ausgesprochen diphthe-

rischer Art auftreten: Diphtherie der Vagina, der Gallenblase, des Oesophagus, selbst der Bronchien, der Ureteren, also an lauter ungewöhnlichen, abgelegenen Orten, von denen niehrere vou den Parasiten nur durch die Circulation erreicht werden können. Darüber kann kein Zweifel sein, dass diese diphtherischen Erscheinungen, auf die ich schon in den ersten Wochen der Epidemie von 1848 stiess, und die ich seitdem sehr regelmässig wiedergesehen habe, in ihrem Auftreten ungemein variiren. Es giebt ganze Wochen, wo man kein einziges Objekt der Art zu sehen bekommt, andere, wo das häufig der Fall ist. Das muss doch etwas Besonderea sein, und wenn nun Emmerich sagt, seine Bakterien hätten gerade mit den Diphtheriebakterien grosse Aehulichkeit, so möchte ich mir die Frage erlauben: ist er nicht gerade auf solche Fälle von Cholera gestossen, mit denen eine Diphtherie verhunden war? Es ist bekannt, dass hei der Diphtherie eine Verbreitung von Parasiten im Körper stattfinden kann, während ich bis jetzt keine Thatsache kenne, welche darauf hinwiese, dass der Kommabacillus sich über die Grenze des Darms hinaus verbreitet. Es wäre also wohl möglich, da sich hier nebeueinander verschiedene Processe gestalten, dass auch zwei Formen von Organismen zusammen vorkommen. Ich kann das vorläufig nicht beweisen. Aber wenn ich die Gesammtheit aller der Erfahrungen, die vorliegen, zusammenfasse, so möchte ich allerdings die These umgekehrt formulireu, wie Herr v. Pettenkofer. Ich wurde nicht sagen: Emmerich hat das Wahre und nur beiläufig kommt der Bacillus von Koch in Betracht, sondern ich würde umgekebrt sagen: Koch hat das Wahre und gelegentlich kommt das Bakterium Emmerich's dazu, gerade so wie au sich die Cholera keine Diphtherie mit sich hringt, aber wohl in gewisseu Fällen. Ich weiss nicht, ob die Diphtherie der Cholera identisch ist mit der Diphtherie anderer Krankheiten, sie sehen einauder freilich in den änsseren Erscheinungen ganz gleich, aher ich habe seit der Zeit, wo man gelernt hat, die Kulturen genauer zu machen, nicht mehr Gelegenheit gehabt, diese Frage zu prüfen. Der Gedanke liegt sehr nahe, dass der diphtherieähnliche Bacillus bei Cholera in complicirten Fällen vorkommt, und ich möchte das um so mehr betonen, als Emmerich eine Thatsache gefunden hat, die allerdings von grosser Wichtigkeit zu sein scheint. Während er nämlich das übrige Msterial aus 9 Fällen genommen hat, giebt er an, dass er einmal von einer im asphyktischen Stadium befindlichen Cholerakranken 6 Stunden vor dem Tode, nachdem die Haut mit Wasser, absolutem Alkohol und 1 proc. Sublimatiösung gewaschen war, also unter allen möglichen Cantelen, Blut entnommen hat, welches die fraglichen Pilze enthielt. Ich kenne Emmerich persönlich, ich halte ihn für einen ehrlichen und zuverlässigen Mann, ich trage daher auch kein Bedenken, die Richtigkeit seiner Angahen vorauszusetzen; bis auf Weiteres bin ich also auch genöthigt, anzunehmen, dass er nicht etwa mit Fäulnissorganismen arbeitete, die erst nach dem Tode hiuzugekommen waren, sondern dass es im Laufe der Cholera Zustände giebt, wo schou im Lehen im Blut und folgeweise wahrscheinlich auch in anderen Theilen Organismen vorhanden sind, die sich von den Kommahacillen unterscheiden. Aber dass diese Organismen gerade die specifischen Träger der Cholera sein sollen, ist für mich noch nicht nachgewiesen.

Vielmehr liegt nach meiner Auffassung die Sache so, dass wir in erster Linie immer fragen müssen: Ist irgeud eine Beobachtung hekannt, durch welche das Vorkommen vou Kommabacillen im Digestionstraktus von Personen, die nicht an der asiatischen Cholera erkrankt waren, nachgewiesen ist? Und da muss ich Herrn Koch beistimmen. Obwohl ich mich bemüllt habe, alles, was mir zuging, literarisch und materiell zu prüfen, kenne ich keine einzige Thatsache, durch welche die Existenz eines identischen Bacillus in irgend einem Abschnitte des

Digestionstraktus in auderen Individuen, als in cholerischen, festgestellt wäre. Ich erkenne an, dass, wenu auch nur einmal derselbe Bacillus bei einem sonst ganz vorwurfsfreien Subjekte gefunden würde, der Zweifel an der specifischen Natur des Kommabacillus ein ganz berechtigter sein würde, aber so lange einerseits die Konstanz des Vorkommens von Kommabacillen bei Cholerakranken, andererseits die Konstanz des Nichtvorkommens derselben bei anderen Personen angenommen werden muss, weiss ich nicht, wie man anders argumentiren soll, als dass es sich hier um einen wesentlichen Bestandtheil der Krankheit handelt. Wir müssen doch das wesentlich nennen, was in jedem einzelnen Fall vorhanden ist. Man mag übrigens die Cholera auffassen, wie man will, dartiber wird man nicht im Zweifel sein können, dass die Darmaffektion den Hauptbestandtheil der Erkrankung bildet. Wir haben im Jahre 1848, wo man sich sehr viel Mühe gab, der Sache beizukommen, wochenlange Diskussionen darüber gehabt, ob die Cholera eine allgemeine oder eine locale Krankheit sei, aber auch diejenigen, welche sie für eine allgemeine Krankheit hielten, haben doch nicht in Zweifel gezogen, dass der Darm die eigentliche Sedes morbi sei, dass da die Hauptvorgänge sich abspielen und dass nach dem Verhalten des Darms sich entscheidet, ob man überhaupt eine Diagnose machen kann. Emmerich hat einen Pilz gezüchtet, der, seiner Angabe nach, auch ausserhalb des Darms vorhanden ist.

Die anderen Orgaue, ans denen er seinen Pilz entnommen liat, sind aber Organe von ganz secundärer Bedeutung für die Cholera. Ich will keineswegs in Abrede stellen, dass bei der Cholera auch manche andere inneren Organe betheiligt sind, ja ich betrachte das sogar als eines der Verdienste, welche die Epidemie von 1848 hervorgerufen hat, dass man damals eine Reihe von Organen kennen lernte, die in regelmässiger Weise mit betheiligt sind, aber ich kann doch nicht sagen, dass diese Betheiligung eine priucipale sei. Es handelt sich dabei um Niere, Leber, Lunge und Milz, und zwar in der Reihenfolge, dass in den Nieren die Veränderungen regelmässig und am stärksten vorkommen, dann in der Lunge und schliesslich in der Milz und Leber. Nie habe ich etwas gesehen, was eine direkte Erkrankung der Lunge im akuten Stadium der Cholera anzeigte. Es treten iu den späteren Stadien der Krankheit allerdings Veränderungen in den Lungen auf, die erheblicher sein könuen, aber in dem akuten Stadium nicht. Die Milz habe ich verhältnissmässig häufig verändert gefunden, freilich nicht constant, aber ich kann sagen, dass in allen Berliner Epidemien seit 1848 die Mehrzahl der Individuen eine gewisse Veränderung (hyperplastische Schwellung) der Milz zeigte. Auch von der Leber ist, weun man nicht die Acholie in den Vordergrund schiebt, eigentlich nicht viel bekannt, was als eine erhebliche pathologische Veränderung bezeichnet werden könnte. Wenn also Herr Emmerich in diesen Organen hier und da ein Bacterium gefuuden hat, so kann ich das nicht für etwas Entscheidendes halten. Dagegen müsste im Darm, der so stark und regelmässig afficirt ist, in dem die Erscheinungen so sehr culminiren, auch eine ganz enorme Masse von diesen Bakterien zu finden sein, wenn sie irgend wie in den Vordergrund der Aufmerksamkeit treten sollten.

Das thun meiner Meinung nach allerdings die Organismen, welche Herr Koch isolirt und gezüchtet hat. Auch wenn ich die ganze grosse Literatur der Cholera durchgehe und das, was man in früheren Zeiten beschrieben hat, durchmustere, so kann ich mir kanm vorstellen, dass diejenigen, welche einen besonderen Werth auf das Vorkommen kleinster Organismen legten, etwas anderes gesehen haben als Koch. Ich habe das Buch von Klob mitgebracht, und ich denke, wer seine Tafel und die Beschreibung, die er dazu gegeben hat, vergleicht, wird zugestehen müssen: Wenn das auch nicht Alles Kommabacillen waren, so

giebt es doch darunter eine Anzahl von Dingen, von denen kanm bezweifelt werden kann, dass sie in dieses Gebiet gehören. Wir müssen bedenken, dass das Buch 1867 erschienen ist, also zu einer Zeit, wo die Mikroskope gegenüber den heutigen verbältnissmässig schlechte Vergrösserungen lieferten. Man kannte die Methode der Färbung nicht, man kannte die Züchtung nicht, sondern nur die einfache grobe Beobachtung.

Von den Italienern ist neuerlich mit besonderem Eifer die Priorität für Pacini in Anspruch genommen. Ich besitze hier noch ein von ihm selbst dedicirtes Originalexemplar seiner ersten Publikatiou, der nachher eine Reihe von anderen und noch specielleren gefolgt ist. In der Publikation von 1854 nennt er die Organismeu, wie ich es 1848 gethan hatte, Vibrionen, aber schon da liefert er eine genauere Schilderuug. Tommasi-Crudeli hat neuerdings geglaubt, ans Präparaten Pacini's, die in Florenz auf bewahrt waren, direkt den Beweis liefern zu können, dass die Vibrionen von Pacini mit den Kommabacillen von Koch identisch seien. Es kommt darauf nicht allzu viel an. Niemand wird Herrn Koch den Anspruch bestreiten, dass es ihm zuerst gelungen ist, den fraglichen Organismus in seiner Reinheit darznstellen, aber ebenso wenig wird man sich vorstellen können, dass ein Theil der früheren Betrachter nicht dieselben Objekte geseben hat. Pacini berechnete die Anzahl von Millionen oder Milliardea von Vibrionen, die im Darm eines Cholerakranken vorhandea seien, und suchte sogar durch Calcul das Verhältniss zwischen der Flächenausbreitung des Darms und der Zahl der darin enthaltenen schädlichen Organismen zu bestimmen. Ich glaube kanm, dass die dauernde Aufmerksamkeit eines so scharfsinnigen Beobachters sich auf einen anderen Gegenstand richten konnte, als anf die Kommabacillen. Emmerich's Pilze waren es sicherlich nicht, die hier geschildert worden sind.

Ich bin daher sehr geneigt, zu glauben, wie ich das von Anfang an ausgesprochen habe, dass Herr Koch den richtigen und entscheidenden Punkt mit derjenigen Sicherheit aufgefunden hat, die wir an ihm bewundern gelernt haben. Nichtsdestoweniger werden wir Alle es nicht bloss der Wissenschaft, sondern auch den Menschen schuldig sein, den Weg der Untersuchung noch weiter zu verfolgen, um die noch immer bestehenden Bedenken genauer zu prüfen und wenn möglich, zu zerstreuen.

In Bezug auf die Anwendung der experimentellen Erfahrungen auf die Vorgänge am Menschen möchte ich noch einige Bemerkungen machen. Herr Koch ist davon ausgegaugen, dass es wesentlich auf die Alkalescenz des Inhaltes des Digestionskanals ankomme. Es wäre vielleicht correkter ausgedrückt, auf die Aufhebnng der Säure. In dieser Beziehung wollte ich zweierlei anführen. Ich habe zufälligerweise, wie ich durch Nachsehen in meinen Notizen gefunden habe, bestimmte Aufzeichnungen über die Alkalescenz des Darminhalts bei Cholerakranken. 1848 habe ich in dem Dünndarm von Choleraleichen bei sehr starker Anfüllung mit Flüssigkeiten noch saure, und erst ziemlich weit nach unten neutrale oder alkalische Reaktion gefunden. In der Berliner Epidemie von 1867 ist noch besonders festgestellt worden, dass die ganz frischen Stuhlentleerungen der Cholerischen häufiger neutral als alkalisch sind. Eigentliche Alkalescenz ist mir wenigstens immer als ein Zeichen eingetretener fauliger Veränderung erschienen, und zwar desshalb, weil mit der fauligen Veränderung eine ganze Reihe anderer Zersetzungen eintritt, z. B. der Zorfall der Epithelien, die in so grosser Masse zerstört werden, dass man nachher nichts mehr davon sieht. Diese Veränderungen sind aber zugleich mit fortschreitender Vernichtung der parasitären Organismen verbunden. Es ist mir desshalb nicht ganz sicher, ob vollständige Alkalescenz, ja ob überhaupt vollständige Aufhebung der Säure nothwendig ist, um Cholera beim Menschen hervorzubringen. Andererseits wissen wir nicht ganz

genan, - es ist keine ausgiebige Untersnehung nach der Richtung gemacht worden, --- aber es ist sehr wabrscheinlich, dass nicht selten im Magen des Menschen eine sehr geringe oder auch gar keine Säureabscheidung stattfindet. Wir haben einige Anhaltspunkte dafür durch die Beobachtung der Leute mit Magenfisteln gewonnen, bei denen positiv festgestellt ist, dass bei manchen Reizzuständen die Säureabsonderung auf hört. Herr Bardeleben würde in der Lage sein, aus seinen alten experimentellen Untersuchungen uns Mittheilung darüber zu machen, wie leicht bei Thieren mit Magenfisteln dieser Nschlass in der Säureabscheidung stattfindet. Es mitsste daher sehr wohl möglich sein, bei Thieren, denen man Magenfisteln anlegt, die Bedingungen zu schaffen, um einen neutralen oder alkalischen Zustand des Darminhalts herbeizuführen; es wirde dadurch vielleicht eine Form der Experimentation gewonnen werden, die ohne Opium und ohne Alkohol durchgeführt werden und ein ganz reines Resultat liefern könnte. Immerhin wird man annehmen dürfen, dass uicht selten beim Menschen, häufiger vielleicht als sich Mancher vorstellt, solche, wenn ich so sagen darf, apeptischen oder dyspeptischen Zustände bestehen, welche mit einer Aufhebung oder Verminderung der Säureabsonderung verhunden sind, und dass dadurch eine besondere Prädisposition gegeben ist, die parasitären Organismen passiren zu lassen und der Krnnkheit ein offenes Atrium zu verschaffen.

Was die Erörterungen des Herrn v. Pettenkofer anlangt, auf welche Herr Koch eingegangen ist, so scheint es mir ungemein misslich zu sein, in diesem Stadium der Untersuchung im Einzelnen zu verfolgen, wie diese und jene Besonderheit in dem Verlaufe der Epidemien zu erklären ist. In der Geschichte der Epidemien, soweit sie uns vorliegt, ist es bis jetzt meines Wissens noch in keinem einzigen Punkte gelungen, so sehr in das Detail der Kenntniss der Dinge einzudringen, dass man über die Grunde des epidemischen Verlaufs eine volle Aufklärung geben könnte. Ein viel bequemeres Objekt, als sich heim Menschen findet, ist z. B. die am längsten bekannte unter den mycotischen Krankheiten. Wenn Herr Koch auf Obermeier als auf den ersten, der eine parasitäre Ursache einer epidemischen Krankheit nachgewiesen habe, zurückging, so erlaube ich mir auf die viel älteren Untersuchungen von Bassi und Anderen hinzuweisen, die sich mit der Muscardine, der Krankheit der Seidenraupen, beschäftigten. Meiner Meinung nach bilden sie die Grundlage dieser ganzen Richtung des Forschens. Die Muscardine ist so lange gekannt, sie ist so eifrig studirt, es sind so viele Mittel zu ihrer Bekämpfung angewendet worden, und doch kann man noch heutigen Tages nicht mit voller Sicherheit sagen, welches die Gründe sind, warum sie zuweilen in grösserer, zuweilen in geringerer Ausdehnung auftritt, und man kenn auch nicht sagen, was man thun muse, um sie zu unterdrücken.

Mit der Kartoffelkrankheit sind wir auch nicht so weit, dass wir erklären können, warum sic in einem Jahre kommt und in einem anderen nicht, warum sie in dem einen Jahre mit hesonderer Heftigkeit suftritt, in dem anderen mit geringerer Heftigkeit. Ich will die Beispiele nicht häufen, ich will aber doch daran erinnern, dass nnter den Krankheiten des Menschen, die unzweifelhaft mit hestimmten Organismen einhergehen, eine der am längsten bekannten die Pocken sind. Nebenbei gesagt, ist die Kenntuiss der Vaccine-Pilze auch schon etwas älter als die der Spirillen der Recurrens. Trotzdem, was hat die Kenntniss der Organismen bei den Pocken für das Verständniss des Verlaufs der Epidemien "gentitzt"? Ich muss sagen, nicht das allermindeste. Kein Mensch kann erklären, warum die Pocken in einem Jahre so häufig sind, in einem anderen nicht. In der nächsten Nähe des Herrn v. Pettenkofer erhebt sich in Folge davon, wie man mir in der Schweiz erzählt hat, eine sehr sceptische und fast revolutionäre Schule. Man erzählte mir in St.

Gallen, man behaupte jetzt in München au maassgebender Stelle, die Pocken seieu nicht ansteckend, sie seien bloss lokalistisch aufzufassen, es gäbe kein Contagium der Variola. Einer der Führer der Liberalen in St. Gallen, der Homöopath ist, hat das mit dem grössteu Eifer aufgegriffen und auf Grund dessen sofort die Aufhebung des Impfgesetzes im Canton durchgesetzt, ja er agitirt datür, dass die Aerzte bestraft werden, welche noch Impfungen vornehmen. Das sind lauter Erscheinungen, die sich nur daraus erklären, dass wir faktisch trotz der Kenntniss der Krankheitspilze nicht viel weiter gekommen sind, dass wir namentlich das Auftreten und den Verlauf der Epidemien leider noch immer nicht erklären können.

In einer Beziehung war ich immer sehr hoffnnngsvoll, nämlich in Bezug anf die Untersuchungen, welche Herr Buchner gemacht hat. Ich habe immer geglaubt, es würde einmal geliugen, festzustellen, dass dieselben Pilze zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Umständen verschiedene Grade der Virulenz besitzen. Das war, ich will es offen bekenuen, meine Hoffnung und darin habe ich die Lösung der Schwicrigkeiten gesehen.

(Herr v. Pettenkofer: Für den Milzbrand ist es ja gelungen!) Nun ja, wenn es ebenso für die anderen Pilze gelänge, witrden wir einen ausgezeichneten Anhalt bekommen, um verschiedene Erscheinungen zu erklären, die wir jetzt nicht erklären können. Wenn es eine verschiedene Virulenz derselben Krankheitspilze gabe, so würden wir begreifen, dass in gewissen Jahren die Pocken mehr anstecken als in anderen, dass die Cholera gelegentlich mehr ansteckt als zu anderen Zeiten, dass die Epidemie das eine Mal schwerer, heftiger wird, während sie in anderen Jahren sehr leicht ist. Ich verwahre mich vorläufig vor der Folgerung, als wollte ich eine allgemein gültige Erklärung über die Ausbreitung aller Epidemien gebeu. Da ich Naturforscher bin, so kann ich nur die Frage aufwerfen, ob nicht die wechselnde Virulenz der Kraukheitserreger die Verschiedenheit der Epidemien am besten erklärt, aber ich kann diese Frage nicht sofort beautworten. Nachdem die Untersuchung an gewissen Stellen mit vielem Erfolg in Angriff genommen ist, scheint es mir, wir müssten das Resultat abwarten. Wir können uns jetzt nicht damit beschäftigen, den Verlauf der Epidemien von ganz fremdartigen Umständen ahhängig zu machen, die gar nichts mit Pilzen zu thun haben, von denen wir gar nicht absehen können, was sie Grosses macheu sollen. Vielmehr werden wir in erster Linie die Frage aufwerfen mitssen: Giebt es nicht Zeiten, die der Entwickelung des Pilzes gunstiger sind, wo der Pilz besser wuchert, mehr wirkungsfähige Substanzen in sich ansbildet? Das thun ja andere Pflanzen auch. Es ist ganz zweifellos, wenn wir z. B. die Giftpflanzen betrachten, dass nicht jedes Jahr geeignet ist, gleich wirksame Kräuter oder Samen zu erzeugen, die in derselben Stärke mit Gift versehen sind, wie in anderen Jahren. Das kann recht gut auch bei den mikroskopischen Pilzen vorkommen; es kann von der Art der Entwicklung n. s. w. abliängen. Wenn wir dahin kommen sollten, das festzustellen, so glaube ieh in der That, es witrde sich in Bezug auf den zeitlichen Verlauf und auf die grossen Schwaukungen in der Heftigkeit der Epidemien eine Lösung finden, die allen billigen Ansprüchen gentigen würde.

In Bezug auf die hierbei in Frage stehende Angelegenheit der Dauerznstände scheint mir durch das, was bis jetzt gewonnen ist, ohwohl es in einer ganz neuen Weise gewonnen ist, die bis dahin nicht bekannt war, alles das, was man für die Erklärung brancht, in ziemlich gentigender Weise dargeboten zn sein. Herr v. Pettenkofer ist von der etwas willkürlichen Voraussetzung ausgegangen, es müssten gerade Danersporen sein. Danersporen sind nicht gefunden worden, aber es hat sich gezeigt, dass

der Pitz selbst eine erhebliche Danerfähigkeit hat, dass man ihn unter gar nicht einmal sehr nugewöhnlichen Umständen züchten und sehr lange erhalten kann.

Herr Babes hat im vorigen Jahre von Paris Culturen mitgebracht, und darunter solche, die noch bis in die letzte Zeit entwickelungsfähig gewesen sind. Ein Zeitranm von mindestens 6 Monaten ist also auch durch ihn constatirt worden.

Im Anschluss daran will ieh noch etwas hervorheben, was Herr Koch, glaube ich, gestern micht herührt hat, nämlich, dass es in der That möglich ist, verseliiedene Vegetationsformen von den Kommabacillen zu erzielen, welche versehieden lange ausdauern. Herr Koch hat das früher einmal hervorgehohen. Gerade Buchner hat in einer besonderen kleinen Abhandlung diese Proteusartigkeit, wie er es nennt, des Kommabaeillus besonders betont; derselbe könne vielerlei Formen in seiner Entwickelung annehmen. Unter diesen Formen ist eine, die Herr Bahes schon früher ausführlich beschriehen hat, nämlich die Bildung längerer und zugleich breiterer Spirillen, die zum Theil sehr wenig gewanden sind, vielmehr einen mehr gestreckten, wenn auch nicht geraden, aber doch sehr wenig gekrümmten Verlauf annehmen. Diese Formen entsprechen, nebenbei gesagt, ungefähr dem, was Herr Koch gestern von dem Spanier Ferran mittheilte. Wenn man sie länger stehen lässt, gehen sie in der That am Ende in jene grösseren runden Körper über, welche Ferran abbildet. Davon ist eine Reihe von Beispielen bei uns constatirt worden. Die Zeichnung von Forran ist allerdings etwas idealisirt, er hat allerlei hineingesehen, was glaube ich, nieht vorhanden ist, aber er hat darin Recht, dass schliesslich nm Ende der breiteren Fäden blasenartige Auftreibungen entstehen, die sich nachher loslösen und, während der Bacillus zerfällt, noch längere Zeit übrig bleiben, so dass ein Stadium kommen kann, namentlich in dem hängeuden Tropfen, wo die ganze Masse nur noch solche Kugeln enthält. Aber aus diesen Kugeln wird niehts mehr. Babes hat specielle Versuehe in Beziehung auf diesen Punkt gemacht, und es hat sieh ergeben, dass die Kugeln absolut steril sind. Wenn Ferran also glanbt, dass er darin eine besoudere Form von Sporen gefunden hat, so ist das ein Irrthum; es ist eiue Zerfallsform, eine Art von ödematöser Auftreibung, wobei die Fäden auseinanderbreehen und endlich zerfallen. Nur die langen und breiten Spirillen, welche eben diese Auftreibungen machen, sind noch fortpflanzungsfähig; man kann darans auch die gewöhnlichen Formen wieder erzielen. Es kommt nur darauf an, die äusseren Bedingungen richtig zu wählen. Bei höheren Temperaturgraden, die der Körpertemperatur näher liegen, bekomut man kürzere und den gewöhnlichen Kommabacillen ähnliehere, bei niedrigeren Temperaturgraden mehr spirillenartige Bildungen von etwas breiterer Art, ja, bei gewöhnlicher Temperatur wachsen jene Fäden hervor, die eigentlich gar keine Achnliehkeit mehr mit Kommahaeillen haben. Aber in allem dem ist nichts vorhanden, was Aehnlichket mit der Bildung der Danersporen der anderen Pilze hätte, wie Koch dieselbe namentlich bei Milzbrand nachgewicsen hat. Es sind verschiedene Vegetationsformen, die demselben Individnum angehören und die auch in der individuellen Entwickelung ihren Abschluss finden, aus denen aber, je nach den besonderen äusseren Umständen, die Grundform wieder hergestellt werden kann. Diese grosse Form hält sich verhältnissmässig bequemer und länger, wie es scheint, als die kleineren; es ist also sehr wohl möglich, dass in gewissen Medien, in besonderer Umgebung die eine, in anderer eine andere sich mehr cutfaltet. Jedenfalls hat es keine Schwierigkeit, sich die Verschleppung einer Epidemie von einem Jahre zum andern oder die Uebertragung der Krankheit von einem Orte auf den andern durch eine der Vegetationsformen des Kommabacillus vorzustellen.

Wir haben also nach mehreren Richtungen hin positive Fort-

schritte gemacht, welche das Gebiet der sicheren Keuutuiss ungleich weiter ausgedehnt haben. Ich möchte nun aher uicht, dass wir uns von diesem Gebiet sicherer Thatsachen zn sehr in das Gebiet der blossen Interpretation verlieren. Ob die eine oder die andere Thatsache mit einer der sonst vorhandenen Beohachtungen über den Verlauf einer Epidemie bequemer oder weniger bequem harmonirt, ist für mich eine Frage, die ich im Augenblick nicht als Massstab für die Beurtheilung der Güte einer solehen Theorie oder Auffassung ausehen möchte. Es wird immer erst einer ruhigen Gewöhnung an die neuen Vorstellungen bedürfen, ehe wir dahin kommen, die Sache vielleicht doch ein wenig anders zu formuliren und von dem neuen Standpunkte aus uns zugänglich zu machen.

Eines wollte ich noch zum Schluss sagen. Herr v. Pettenkofer hat, glaube ich, in einer Beziehung eine Art von Verurtheilung gegen manche von uns ausgesprochen, indem er uns uuterschiebt, dass wir gewissermaassen die ganze Choleralehre in eine Art von Ontologie auflösen wollten, und, wenn wir einen Bacillus haben, alles andere als gleichgiltig betrachteteu. Ich will daher feierliehst und förmliehst erklären, dass jede zeitliehe, örtliehe und iudividuelle Disposition bei uus ihre volle und warme Vertretung finden wird. Ich habe die mühsamen und ungemein nmfassenden Arbeiten, welche Herr v. Pettenkofer in so vielen Jahren mit einer Geduld und einem Erfolge ausgeführt hat, wofür wir wenig parallele Beispiele haben, immer mit grösstem Iuteresse verfolgt. Unsere Differenz liegt nicht an dieser Stelle. Herr v. Pettenkofer kann sieher sein, dass wir ihm immer mit Vergnügen in seinen Arbeiten folgen und ihn, soweit wir könuen, nnterstützen werden. Aber nicht an dieser Stelle, glaube ich, liegt Rhodos; das liegt meiner Meinung nach im Augenblick und wird wohl liegen bleibeu in der Frage des parasitären Kraukheitserregers, welche Herr Koch neu angeregt hat. Ich deuke, wir Alle werden uns in erster Linie darauf eoncentriren müssen, alles das zu klären uud zu siehern, was sich an diese Frage anknüpft. Das Andere wird nachher iu ruhigem Zusammenwirken der viclen Praktiker sieherlich in befriedigender Weise seine Lösung finden.

Herr Hirsch: Gestatten Sie mir, au die Bemerkungen des Herrn Virchow über die Stellung, welche die Bakteriologie der Epidemiologie gegenüber einnimmt, mit einigen Worten zur Keunzeiehnung meines Standpunktes iu dieser Frage anzuknüpfeu. -Auch ich bin der Ansieht, dass wir noch weit davon entfernt sind, die Resultate bakteriologischer Forschungen nicht nur im Gebiete der Cholera, sondern der sogenannten parasitären Krankheiten überhaupt mit denjenigen Erfahrungeu in Einklang zu bringen, zu welchen die epidemiologische Forschung gelaugt ist. Ich behaupte nicht, dass alle Räthsel, welche sich an die Frage nach der Entstehung und Verhreitung der Cholera kutipfen, durch diese Erfahrungen gelöst sind, im Gegentheil, ich kenne recht wohl die grossen Lücken, welche in dieser Beziehung noch bestehen -Lückeu, welche viel grösser sind, als manche bei oberflächlicher oder einseitiger Betrachtung der Sachlage zu glauben scheinen, aber darum wird man doch nicht bestreiteu können, dass auf dem hisherigen Wege der epidemiologischen Forschung Resultate erzielt sind, welche dem prophylaktischen Verfahreu eine wertlivolle Handhabe bieten. - Jetzt tritt ein ueues Moment hiuzu der Nachweis des Krankheitserregers in Form eines Pilzes, und damit hat die Theorie eine Bestätigung gefunden, welche mau stets über die Natur der eigentlichen Krankheitsursache gehabt hat. - Die grosse wissenschaftliche Bedeutung, welche dieser Entdeckung zukommt, wird wohl Niemand in Abrede stellen, auch lässt sich nicht bestreiten, dass fortgesetzte Forschungen nach dieser Richtung hin vielleicht dereinst wichtige Aufschlüsse für erfolgreiche Verhütungs- oder Bekämpfungsmassregelu der



Seuche liefern werden, vorläufig aber lassen sich praktische Consequenzen, meiner Ausicht nach, weder ans dem, was wir von dem Cholera-Pilze bis jetzt wissen, noch aus denjenigen Voraussetzungen ziehen, welche sich an den Nachweis desselben kutipfen. - Man kann sich, wie anch Herr Virchow angedeutet hat, recht wohl denken, dass der von Herrn Koch oder von Herrn Emmerich oder von irgend einem andern Forscher eutdeckte Cholera-Bacillus in seiner Wirksamkeit von denjenigen äusseren Momenten beeinflusst wird, welche nach epidemiologischen Erfahrungen von entscheidender Bedeutung für die Entstehung und Verbreitung einer Choleraepidemie sind; man kann sich, meine ich, eine Vorstellung davon machen, wie die epidemiologisch gewürdigten meteorischen, terrestrischen, hygieinischen nud individuellen Verhältnisse bestimmend für die Wirkungsfähigkeit des Cholerapilzes werden, wie die auf dem genaunten Wege gemachten Erfahrungen also in dieser Beziehnug zu deuten sind, aber neue Gesichtspunkte für das praktische, prophylaktische oder therapentische Verfahren, wird man darans nicht ableiten können. Man wird dem Cholerapilz vorläufig auf keinem andern Wege beikommen, man wird ihu mit keinen andern Waffen bekäupfen können, als mit denjenigen Mitteln und Methoden, welche die epidemiologische Forschung bisher als zweckentsprechende kennen gelehrt hat. - Ich berühre hier allerdings einen Puukt in der Cholerafrage, welcher die Confereuz erst später beschäftigen wird, ich habe aber geglanbt, auf denselben schon hier hindeuten zu müssen, um meine Ansicht über die Stellung der bakteriologischen zur epidemiologischen Forschung in praxi zu keunzeichnen, nm den Grundsatz zur Geltung zu bringen, dass wir, so weit es sich um die Verhiltung und Bekämpfung der Cholera handelt, noch auf demselbeu Standpunkte stehen, den wir eiugenommen haben, bevor die Bakteriologie ihre glänzenden Resultate erzielt hat, und dass die anf dem Wege der epidemiologischen Untersuchung gewonnenen und für die Praxis verwertheten Erfahrungen durch dieselben in keiner Weise alterirt sind, oder irgend etwas von ihrem Werthe eingebüsst haben.

Herr Koch: M. H.! Ich stehe auch auf dem Staudpunkt, dass wir vor allen Dingen mit den Thatsachen rechnen müssen. Thatsache ist es aber, dass eine besondere Art von Bacillen ausschliesslich bei der Cholera vorkommt. Ueber diese Thatsache können wir uns unu einmal nicht hinwegsetzen. Ich bin mir allerdings hewusst, dass noch mauche Fragen bleiben, die mit unseren jetzigen Keuntuissen uoch nicht zu beuutworten sind. Aber wir sind ja doch noch im Begiun unserer Untersuchungen, und jede neue Beobachtung über die biologischen Verhältnisse der Kommabacillen kann weitere Antklärung schaffen. So scheint mir anch die Beobachtung von Babes über das eigenthümliche Verhalten der Kommabacillen in alkobolhaltiger Näbrlösung von Bedeutung zu sein. Das Auswachsen der Kommabacillen zu Spirillen tritt hauptsächlich dann ein, wenn das Wachsthum derselben verzögert ist, z. B. bei niederer Temperatur, und so möchte ich auch die Spirillenbildung bei Gegeuwart von Alkobol als eine Folge des verlangsamten Wachsthums auffassen. Bacillen büssen unter diesen Verhältnissen wahrscheinlich ihre Beweglichkeit ein, sie bleiben dann nach der Zweitheilung noch länger im Zusammenbaug, und so kommt allmälig die Spirillenform zu Staude. Diese Form scheint mir aber deswegen von Interese zu sein, weil mit der Verlangsamung der Vegetation höchst wahrsebeinlich auch eine läugere Dauer derselben verbunden ist, während bei einem schnelleren Wachsthum der Nährboden weit eher erschöptt wird und die Bacillen dann uuter Bildung der früher besprochenen Involutionsformen eher zu Grunde gehen.

Herr von Pettenkofer meiute, dass ich ihm eine Concession in Bezug anf deu Dauerzustand gemacht hätte. Desseu bin ich mir jedoch nicht bewusst. Ich habe schon bei der ersten Conferenz erwähnt, dass die Kommabacillen in Gelatineculturen sich 6 Wochen nud länger am Leben erhalten lasscu, womit man ohne jede Schwierigkeit die Pause in der Münchener Epidemie von 1873 74 bereits erklären könnte. Diese Unterbrechung der Epidemie war indessen nicht so auffallend, wie Herr v. Pettenkofer schilderte. Ich habe hier die Tabelle von Koeniger vor mir, welche von denselben Dafen ausgeht, wie die Tabelle des Herrn von Pettenkofer. Ich finde in derselben aber überhaupt keine vollständige Panse zwischen der Sommer- und Winterepidemie, sondern die Sommerepidemie fällt im Laufe des Septembers ab, zieht sich noch mit Unterbrechungen von 1-3 Tagen durch den ganzen Oktober hin; dann kommt zu Aufang November eine Panse von 7 Tagen, darauf nochmals eine solche von 5 Tagen, und dann schwillt die Epidemie wieder an. Ausser den zur Meldung gelangten Cholerafällen werden gewiss in jener Zeit immer uoch eine Anzahl leichter, nicht gemeldeter Erkranknugen vorgekommen sein, welche die Continuität der beiden scheinbar getrennten Epidemien herstellen. Aber anch abgesehen davon, bedarf es keiner besonderen Dauerform der Cholerabacillen, um 7 und 5tägige Pansen einer Epidemie zu erklären, dazu würde beispielsweise schon die Haltbarkeit der Cholcrabaeillen in feuchter Wäsche ausreichen. Auch das örtliche Verhalten der Münchener Epidemie ist nach Koeniger's Tabelie nicht so aussergewöbulich. Koeniger hat die Epidemie im niedriger gelegeuen Stadttheil getreunt von der im höber gelegeuen Theil graphisch dargestellt, und da zeigt sich, dass sowohl die Sommerepidemie, als auch die Winterepidemie in beiden Theilen der Stadt herrschte und der Unterschied bei Weitem nicht so anffalleud ist, als es nach Herrn von Petteukofer's Darstellnug scheinen könnte.

Herr von Pettenkofer: Wenn man das wirkliche Verbältniss sehen wollte, müsste man auch die Anzahl der Bewohner wissen und sie mit der Zahl der Fälle während der Sommerund Winterepidemie vergleichen.

llerr Koch: Es ist aber doch nicht blos bei sporadischen Fällen geblieben, soudern es hat nach der Tabelle eine wirkliche Epidemie in beiden Stadttheilen zu gleicher Zeit geherrscht, und besonders auch im tiefer gelegenen Theil während des Sommers.

Herr von Pettenkofer: Alle Fälle sind da zerstreut vorgekommen. Das merkwürdige ist üherhanpt, dass die Sommerepidemie wieder aufgehört hat, nachdem sie doch gerade zu der günstigen Zeit ausgebrochen war, Ende Juli nnd im August, wo sonst die Kraukheit am meisten wüthet. Das kann mit den Bacillen in den Cholerakranken nicht erklärt werden.

Herr Koch: Das Verbalten der Cholera in Paris scheint mir eben so wenig wie die Münchener Epidemie dem Kommabacillus zu widersprechen. Dass einzelne Fälle eingeschleppt sind, finde ich bei dem Verkehr, welchen Paris mit dem übrigen Frankreich hat, gauz natürlich. Aber es ist ja nicht nöthig, dass jeder Funke, der auf einen empfänglichen Boden fällt, unch gleich zündet. Bei dieser Gelegenheit möchte ich die Aufmerksamkeit darauf lenken, dass in Paris vor der eigentlichen Epidemie im Ganzen, wenn ich nicht irre, 40 Fälle von sogenaunter sporadischer Cholera vorgekommen sind. Von diesen 40 Fällen scheinen auch einige auf Kommabaeillen untersucht zu sein, und Dr. Strauss giebt an, dass er in einem Falle von sogenannter sporadischer Cholera echte Cholerabacillen gefunden habe. Er versuchte diesen Fall gegen die Kommabacilleu zu verwertheu. Aber kurze Zeit darauf brach die wirkliche Cholcra in Paris aus und lieferte den Beweis, dass man sich in der Beurtheilung dieses Falles geirrt hatte und dass derselbe doch echte Cholera gewesen war. Ich zweifle nicht, dass, wenn man damals jeden verdächtigen Kranken untersucht und, sobald sich Kommabacillen fanden,

energische Massregeln ergriffen hätte, Paris von der allerdings nur kleinen Epidemie verschont geblieben wäre.

Mit der Auffassung, dass die Cholera als eine Art Malariakrankheit anzusehen sei, kann ich mich nicht einverstanden erklären. Es sprechen mauche Gründe dagegen. So vor Allem die Abhängigkeit der Cholera vom menschlichen Verkehr. Dann das epidemiologische Verhalten der Cholera, welches sich weit mehr demjenigen der eigeutlichen Infektionskrankheiten als der Malariakrankheiten nähert. Iu wie fern dies der Fall ist, will ich Ihnen an einer graphischen Darstellung der Cholera-, Pockenund Malariamortalität in der Präsidentschaft Bombay darzulegen versuchen. Diese gelben Linien zeigen die jährliche Mortalität an Malariakrankheiten von 1870-1883. Im Grossen und Ganzen bleiben die Zahlen während dieses Zeitraumes fast gleich, und es zeigen sich keine periodischen Sehwankungen. Diese rothen Linien gehen die Pockeusterblichkeit an. Bei diesen sehen Sie einen ganz bestimmten periodischen Wechsel; auf ein Jahr mit hoher Sterblichkeit folgen mehrere Jahre mit geringer. Dann kommt es wieder zu einer bedeutenderen Epidemie u. s. w., und zwar in Perioden, die etwa 5-6 Jahre umfassen. Wenn Sie nun die Cholera, die in schwarzen Linien dargestellt ist, auf der einen Seite mit der Malaria, auf der anderen Seite mit den Pocken vergleichen wollen, so werden Sie bemerken, dass auch in dem Gang der Choleramortalität ein sehr ansgesprochener periodischer Typns herrscht. Hier finden Sie eine hach binauf reichende Linie als Zeichen eines Jahres mit hedentender Choleramortalität, dann kommen zwei sehr niedrige Linien, daranf wieder eine hohe, dann wieder zwei niedrige. Nur auf das Jahr 1875 mit hoher Linie folgen wieder mehrere Jahre mit hohen Choleraziffern. In diese Zeit fiel nämlich eine Hungersnoth, welche den regelmässigen Typus der Choleramortalität unterbricht. Es strömte damals eine grosse Zahl von armen, halb verhungerten Menschen nach Bombay, unter denen die Cholera entsetzlich wüthete, und dalter stammen diese hohen Mortalitätsziffern. Nach dem Ablauf der Hungersnoth tritt dann der gewöhnliche Typus wieder ein.

Dieses periodische Verhalten der Cholera ist bisher noch viel zu wenig gewitrdigt. Dasselbe ist vom wesentlichsten Einfluss auf den Gang der Epidemie in Indien, und es lassen sich durch Berücksichtigung desselben gewisse Eigenthümlichkeiten der Cholera in Indien leicht erklären.

Die Periodicität der Cholera lässt auf das Vorlandeusein einer durch das Ucherstehen der Kraukheit eintretenden Immunität schliessen, ein Punkt, auf dessen Erörterung wir später noch kommen werden. Die Cholera sehliesst sich also in dieser Beziehung den echten Infektionskrankheiten, wie Pocken, Scharlach u. s. w., an und hat keine Aehnlichkeit mit den Malariakrankheiten, bei denen eine erworbene Immunität nicht beobachtet wird.

Damit soll aber keineswegs gesagt werden, dass der Infektionsmodus der Cholera derselbe ist wie der von Packen und ähnlichen Krankheiten. Die Cholera ist vielmehr eine Infektionskrankheit sui generis, sie stimmt mit keiner anderen heztlglich der Infektion in allen Punkten itberein.

Es wird überhaupt gut sein, das bisherige Schematisiren der Infektionskrankheiten aufzugeben. Wir müssen die Eigenheiten einer jeden für sich studiren, da eine jede Infektionskrankheit ihre ganz besondere Art und Weise der Infektion besitzt und mit anderen kaum vergliehen werden kann. Es ist deswegen auch nicht richtig, dass wenn von einer l'ehertragbarkeit der Cholera die Rede ist, dies sofort dahin gedentet wird, als ob damit dieselbe Art der Infektion wie bei Pocken und Syphilis gemeint sei.

Zur Ergänzung meiner früheren Fragen möchte ich noch an Herrn v. Pettenkofer die weitere Frage richten, ob dem mit den Emmerich'schen Bakterien Inhalationsversuche gemacht sind? Herr Virehow vermisst bei den Thierversuchen die Symptome des Erbrechens und Durchfalls. Meines Wissens kann man Meerschweinchen, wie viele andere Thiere, überhaupt nicht zum Erbrechen bringen. Hunde dagegen bekommen bekanntlich sehr leicht Erhrechen und Durchfall. Vielleicht sind die Versuche, von denen Herr Geheimrath Virchow sprach, vorwiegend an Hunden gemacht. (Herr Virchow: Ja!) Bei Meerschweinchen fehlte in unseren Versuchen das Erbrechen stets.

(Herr Virchaw: Aber Emmerich giebt es au!)

(Herr v. Pettenkofer: Ich habe es mit eigenen Augen gesehen!)

Ich habe noch niemals ein Meerschweinehen erbrechen sehen. (Herr v. Pettenkofer: Das war aber bei den von Emmerich geimpften der Fall, und ich habe zu gleicher Zeit die Reaction versueht, und die war stark alkalisch!)

Meiner Ansicht nach ist es übrigens gar nicht nöthig, wenn wir an Thieren experimentiren, genau dieselben Symptome zu erhalten, wie beim Meuschen. In dieser Beziehung kann ich mich fast auf alle Infectiouskrankheiten bernfen, die wir an Thieren experimentell erzengen können. Der Milzbrand verläuft beim Thiere ganz anders wie beim Menschen, die Tuberkuluse tritt bei keiner Thierspecies genan in derselben Weise auf, wie hei der andern: eine Phthise, wie sie der Mensch hat, können wir bei Thieren therbaupt nicht produciren, und trotzdem kaun man nicht behaupten, dass diese bei den Versuchsthieren unter anderen Symptomen auftretende Krankheit keine Tuberkulose sei, und dass die Schlüsse, die wir aus salehen Experimenten ziehen, uicht vollständig herechtigt sind. So verhält es sieh auch mit der Cholera. Auch wenn es niemals gelingen sollte, die Meerschweinchen durch die Infektion mit Kammabacillen zum Erbrechen und Durchfall zu bringen, so schwächt das nach meiner Auffassung auch nicht im geringsteu die Beweiskraft der Versuche ab.

In Bezng auf die älteren Beobachter, die Herr Virchow hier auführte, Klob und Paeini, denen man noch eine Anzahl Anderer hinzustigen könnte, die sich in neuerer Zeit gemeldet haben oder gemeldet sind mit Ausprächen auf Entdeckung der Cholerabakterien, gebe ich zu, dass der Eine oder Andere einmal Chobrabakterien gesehen haben kann, ohne sich dessen hewusst zu sein. Mit den damaligen Mikroskopen und dem vollständigen Mangel specieller Untersuchungsmethoden war es schlechterdings numöglich, aus dem Durcheinander verschiedener Arten von Mikroorganismen, welches bei der mikroskopischen Untersuchung des Darminhalts dem Beobachter entgegentritt, eine specifische Art zu bestimmen. Unter den vielen Beschreihungen und Abbildungen von angeblichen Cholerapilzen ans früherer Zeit findet sich auch nicht eine einzige, die nur halbwegs auf die Kommatacillen passen würde. Auch von Pacini kann man nicht behaupten, dass er die Cholerahakterien mit Sicherheit unterschieden habe. Er beschreibt die von ihm gesehenen Mikroorganismen in einer so unbestimmten Weise, dass es mir sehr zweitelhaft ist, ob er mit den ihm zu Gebote stehenden ungenügenden optischen Hülfsmitteln überhaupt Bakterien von den übrigen Bestandtheilen des Darminhalts zu unterscheiden vermochte Tommasi Crudeli und Andere, die mir mit einer Art von Entrüstung einen Vorwurf darans machen, dass ich Pacini's Verdienste um die Erforschung der Choleraursache unerwähnt gelassen habe, scheinen sich den Unterschied zwischen der damaligen und jetzigen Mikroskopie nicht recht klar gemacht zu haben. Wenn man Pacini ein Verdienst in Bezug auf die Entdeckung der Cholerabacterien beimessen wollte, dann gebilhrie dasselbe in gleichem Maasse noch etwa einem Dutzend anderer älterer Mikroskopiker, welche die Choleraentleerungen ebeuso gründlich wie Pacini untersucht und ebenfalls unsichere Dinge beschrieben haben, die wir bei dem heutigen Stande der Mikro-



skopie nicht mehr definiren können. Auf jeden Fall kann ich die Versicherung abgehen, dass mir diese ältere Literatur über Choleramikroben, mit Ausnahme der Hallier'schen Schriften, vollständig unbekannt war, als ich an meine Untersuchungen über Cholera ging, und dass ich speciell von Pacini's Choleraforschungen nicht eher als durch die Reklamation von Tommasi Crudeli gehört habe, so dass meine Arbeiten durch jene älteren angehlichen Befunde nicht heeinflusst sein können, was wohl jeder Kenner der Bakteriologie anch ohne diese Auseinandersetzung nicht hezweifelt hat.

Herr von Pettenkofer: Ich kann mittheilen, dass Inhalationsversuche nicht gemacht worden sind, aber dieser Emmerich'sche Pilz wurde auf gewöhnliche Art in Seidenfäden aufgenommen, vollständig getrocknet und seit Emmerich aus Neapel zurück ist, wird immer von Zeit zu Zeit mit so einem Faden wieder ein Culturversuch gemacht, und er wächst immer noch fort. In Bezug auf das Steigen der Cholera in Indien während der Hungerjahre, welches Herr Koch vorhin erwähnte, muss man zwischen verschiedenen Theilen Indiens sehr unterscheiden. In Niederbengalen und in der Präsidentschaft Bombay fällt das Wachsen der Cholera mit den Hungerjahren sehr regelmässig zusammen, aher im Nordweisten von Indien und im Pandschab ist es gerade umgekehrt, da sind die Hungerjahre vollständig cholerafrei.

Herr Koch: In Bezng auf das Verhalten der Cholera in den Ilnugerjahren muss ich Herrn v. Pettenkofer's Angabe dahin berichtigen, dass die Abnahme der Cholera während der Hungerjahre nur im Pandschab stattfindet. Im übrigen Indien, wenigsteus soweit das aus den grösseren Städten bekannt ist, haben die Hungerjahre immer eine Steigerung der Cholera zur Folge. Diese Erscheinung beschränkt sich nicht allein auf das endemische Gehiet von Niederhengalen.

Herr v. Pettenkofer: Das hahe ich ja gesagt. Sie sprechen von Bengalen; hier handelt es sich um Bombay.

Herr Koch: Sie haben in Ihrer Broschüre gesagt: Im endemischen Gebiet!

Herr v. Pettenkofer: Bombay gehört zu dem Gebiet, das die gleichen Monsuneinflüsse von Südwest hat wie Niederbengalen. (Mittlerc Regenmenge 68 engl. Zoll.)

Herr Koch: Das Anwachsen der Cholera in den Hungerjahren trifft aber auch für Madras zu.

Herr v. Pettenkofer: Nein, das liegt gerade inmitten und steht unter dem Einfluss des Nordostmonsums. (Mittlere Regenmenge 48 engl. Zoll.)

Herr Koch: Zum Beweis für die Richtigkeit meiner Behanptung lege ich Ihnen hier eine graphische Darstellung der Cholerasterblichkeit von Madras vor. Sie erblicken auf derselben hoch hinanf gehende schwarze Linien, welche die hohe Choleramortalität der früheren Zeit bis zum Jahre 1871 zeigen, dann verschwindet die Cholera im Anfange der siebenziger Jahre fast vollständig aus Madras. Auf den Grund dieses plötzlichen Abfalles komme ich später zu sprechen. In den Jahren 1875—1877 folgen dann mit einem Male wieder sehr hohe Choleraziffern. Es war dies die Zeit der allbekannten schrecklichen Hungersnoth, während welcher, ebenso wie nach Bombay, auch nach Madras viele Tansende von Menschen hülfesuchend flüchteten und dort von der Cholera hiugerafft wurden.

Herr v. Pettenkofer: Das ist ganz entsprechend den Regenmengen, die da fallen.

Herr Pistor: Herr von Pettenkofer hat vorhin erwähnt, dass ich aus meinen oberschlesischen Beobachtungen vielleicht auch solche Pansen in der Cholera anführen könnte. Nach den von mir gemachten Aufrechnungen hat im Jahre 1873 allerdings eine solche Pause stattgefinden, die sich von März bis zum Juni inclusive erstreckt hat. Nachdem die Cholera im Dezember 1872

von Mährisch-Ostrau nach dem Kreise Ratibor geschleppt war, erlosch sie im Februar 1873 wieder, um erst im Juli 1873 wieder auszubrechen, aber wiederum in einer Ortschaft an der östlichen Grenze, we sie nach meinem Dafürhalten überhaupt auch nicht ausgegangen ist, obgleich in den bezüglichen Akten nichts von Cholerafällen mitgetheilt ist. Wenn nun auch eine Unterbrechung constatirt zu sein scheint, so möchte ich deswegen doch kein zu grosses Gewicht auf diese Unterbrechung legen, weil bekanntlich auf dem Lande derartige Anzeigen nur dürftig erstattet werden. Man muss längere Zeit im Osten gelebt haben, um zu wissen, dass unsere Ortsbehörden nicht immer sehr schnell mit den Anzeigen einzelner Fälle von ansteckenden Krankheiten bei der Hand sind und vielleicht auch nicht so zuverlässig bei der Znsammenstellung, um darauf hin behaupten zu können, dass an Orten, von wo keine Erkrankungsfälle gemeldet sind, keine Cholera vorgekommen wäre. Ich will zur Erhärtung meiner Ansicht nur anführen, dass beispielsweise 1876 im Kreise Kattowitz, der damals etwa 88 000 Seelen auf einem Raum von 3,5 Quadratmeileu zählte, an Flecktyphns bereits gegen 100 Personen in zwei Dörfern auf einem kleinen Raum erkrankt waren, ohne dass die Regierung eine Ahnung davon hatte. Hätte nicht ein Medicinalbeamter von dem Auftreten des Fleckfiebers zufällig Kenntniss erhalten und darüber Mittheilung gemacht, so würde die Regierung wahrscheinlich von einer grossen Epidemie überrascht worden sein, ohne von dem Beginn der Erkrankungen überhaupt etwas gewusst zu haben.

Aus diesem Grunde möchte ich solche scheinbaren Beläge für die Ansicht der Unterbrechung der Cholera auf so lange Zeit doch nicht für vollgiltig ansehen.

Herr Virchow: In Bezng anf Pacini will ich aus seiner ersten Publication hervorheben, dass er die fraglichen Körper Vibrioni nenut und angiebt, sie hätten eine Länge von 0,0020 bis 0,0040 mm, einen Durchmesser von 0,0005---0,0007 und eine gewisse Aehnlichkeit mit den Bacterien des Darms von Dujardin. Er hat nachher noch ein Paar Schriften über denselhen Gegenstand veröffentlicht, die ich nicht mitgebracht habe; weitere Angaben über die Körper sind darin nicht enthalten. Tommasi Crudeli aber erzählte in seiner Mittheilung an den Kopenhagener Congress, er habe bis zum Jahre 1881 ein Originalpräparat von Pacini hesessen, das unglücklicherweise verloren worden, indem der Zeichner in dem Augenblick, als er danit beschäftigt war, es für eine Publication zu zeichnen, gerichtlich gefangen gesetzt wurde. Ein zweites Originalobject scheint nicht mehr vorhanden zu sein. Aber Tommasi hehanptete hestimmt, - ich habe persönlich mit ihm darüber gesprochen, — dass die "Vibrionen" in der That mit den Kommabacillen übereinstimmend gewesen seien.

Ich habe jedoch schon hervorgehoben, dass es auf diese Prioritätsfragen sehr wenig ankommt; das Verdienst des Herrn Koch würde um gar nichts geringer sein, wenn anch noch 10 Andere da wären, die etwas Achnliches gesehen hätten. Uebrigens ist die Zahl derer, welche in Betracht kommen würden, gar nicht so gross. Ich habe vor einer Reihe von Jahren, als ich die Frage diskutirte, wie weit die infectiösen Krankheiten durch die städtischen Reinlichkeitswerke, Canalisation u. s. w. beeinflusst werden, eine umfassende Darstellung dieses Gegenstandes gegeben und namentlich alle diejenigen Untersuchungen zusammengestellt, welche sich auf Cholerapilze bezogen. 1)

Ueher Emmerich und seine Versuche habe ich Folgendes zu sagen: Zum Beweisc dafür, wie nothwendig es ist, nach dieser Richtung hin Controlversuche mit allen Cantelen anzustellen, wollte ich nur noch einmal darauf hinweisen, wie lauge die Versuche,

¹) Gesammelte Abhandlungen aus dem Gebiete der öffentlichen Medicin u. Seuchenlehre. Bd. II. S. 272 ff.

welche seiner Zeit Thiersch gemacht hat, auf der öffentlichen Meinung der Aerzte gelastet haben. Selbst Herr von Pettenkofer hat, wie ich denke, lauge genng darunter zu leiden gehabt; wenigstens hat sich nuchträglich herausgestellt, dass es mehr ein Leidenszustand war als ein Freudenzustand. Thiersch hatte damals weisse Mänse mit zersetzten Choleradejcktionen gefüttert und aus der Diarrhoe, welche sie in Folge davon bekamen, geschlossen, dass sich der Cholerapilz erst nachträglich in den Choleradejektionen eutwickele. Ich bin ihm damals entgegengetreten, obwohl ich die Thatsache, dass die weissen Mäuse solche Zufälle bekamen, nicht bezweifelte. Nun, ich weiss nicht genan das Datum, zehn Jahre oder mehr nachher, hat im Laboratorium des Herrn von Pettenkofer selbst H. Rnnke Controlversuche gemacht, bei denen sich dann heransgestellt hat, dass die weissen Mäuse allein durch das Papier, welches sie frassen, ungünstig beeinflusst wurden. Thiersch hatte nämlich Filtrirpapier in die verschiedenen Flüssigkeiten gesteckt, dasselbe getrocknet und nachher den Mäusen zu fressen gegeben. Er hatte sie vorher hungern lassen, damit sie das Pnpier besser frässen. Sie bekamen danach Durchfall, der für Cholera genommen wurde. Besonders auffällig dabei war, dass das Trocknen hinzugekommen war. Nachher hat sich durch die Versuche von Ranke heransgesteilt, dass dieselben Resultate durch blosses Papierfresseu zu Stande gebracht werden konnten, ohne dass man etwas weiteres dazu gethan hatte, wäbrend umgekelnt die Filtterung mit zersetzten Fäcalstoffen ohne Papier keinen Effect hatte.

Also die ganze Thiersch'sche Geschichte war ein reines Missverständniss. So ist es auch bei vielen anderen ähnlichen Versuchen nöthig, dass erst durch eine Reihe von Gegenexperimenten volle Sicherheit gewonnen wird. Ich möchte also dringend bitten, dass wir uns in der nächsten Zeit Alle bemühen, die experimentelle Seite der Frage, soweit es überhaupt ansführbar ist, zum Abschluss zu bringen, gleichviel, ob durch ein Experiment an einem Thier eine Krankheit herzustellen ist, welche als wirkliche Cholera gelten kaun, oder ob das nicht möglich ist.

Ich darf vielleicht diesen Abschuitt, wenn sich sonst Niemand meldet, als erledigt ansehen. — (Zustimmung.)

Wir kommen dann zu dem zweiten Punkt:

Verhreitung der Cholera durch den menschlichen Verkehr, insbesondere durch Pilger und Schiffe.

Herr Koch: Ich werde mir erlanben, anch zu diesem Theil unserer Verhandlungen einige einleitende Bemerkungen zu machen. Bei uns, d. h. nicht allein in Deutschland, sondern man kanu wehl sagen in ganz Europa, zweifelt wehl Niemand mehr an dem Einfluss des menschlichen Verkehrs auf die Verbreitung der Cho-Iera. Wir haben dafür so überzeugende Beispiele, dass man dagegen garnichts einwenden kann. Vor Allem möchte ich erinnern an das klassische Beispiel, welches Herr v. Pettenkofer so eingehend studirt hat, die Verschleppung der Cholera durch eine Frau, die mit ihrem an Durchfall leidenden Kinde von Odessa nach Altenburg reiste und die Cholera nach dieser Stadt brachte. Die Verhältnisse liegen in diesem Falle so klar, dass eine andere Dentung, als dass hier wirklich eine Verschleppung der Cholera durch Menschen stattgefunden hat, unmöglich ist. Ueber ein ähnliches Beispiel von Verschleppung der Cholera von Rom nach Zilrich hat Biermer berichtet. Im Jahre 1866 sind, wie Ihnen in der Erinnerung sein wird, zahlreiche Fälle von Ausbreitung der Cholera durch Truppenzlige constatirt. Anch in der letzten Cholcraepidemie ist vielfach der menschliche Verkehr nachgewiesenermassen die Ursache für die Verschleppung der Cholera gewesen. Aber es bedarf nicht der Aufzählung der einzelnen Beispiele, da wir hier zu Lande gar keine Veranlassung haben, daran zu zweifeln, dass der menschliche Verkehr mindestens eine grosse Rolle bei der Verbreitung der Cholera spielt. Aber so selbstverständlich diese Auffassung hier bei uns ist, so finden wir doch unter den indisch-englischen Aerzten einige, welche anderer Meinung sind. Dr. Cuuingham, der Sanitary Commissioner with the governement, der an der Spitze des ganzen indischen Sanitätswesens steht, hat in den jährlichen Generalberichten schon seit Juhren die Ansicht vertreten, dass der menschliche Verkehr mit der Cholernansbreitung nichts zu thun habe. Er hat in der letzten Zeit nochmals seine Anschauung über die Cholera in einer Schrift zusammengestellt, deren Titel lautet: Cholera, what can the state do, to prevent it. In dieser Schrift bestreitet Chulingham namentlich den Einfluss des Pilgerwesens, welches in Indien eine so grosse Rolle in Bezug auf die Verbreitung der Cholera spielt. Ebensowenig soll auch der Schiffsverkehr im Stande sein, die Cholera auszubreiten.

Es könnte uus ja nun ziemlich gleichgiltig sein, was dieser oder jener über Cholera denkt, wenn er mit seiner Ansicht isolirt bleibt. Wenu wir aber bedeuken, dass Indien das Heimathland der Cholera ist, und dass die Cholera stets von dort her zu uns verschleppt wird, so kann es auch für uns nicht ohne jede Bedentung sein, welche Auffassung über die Cholera gerade in den massgebenden ärztlichen Kreisen Indiens herrscht. lege Ihnen hier eine Karte der Verkehrswege vor, welche ludien nach Europa führen. Hier sind die ersten Strassen angegeben, auf denen die Cholera nach Europa gedrungen ist. sind dies die Karawanenwege, welche von Indien nach Persien und zum kaspischen Meere führen, von wo dann die Senche nach Slidrussland gedrungen ist. Später, als sich der Verkehr dem Seeweg zuwandte, hat auch die Cholcra ihren Weg durch das rothe Meer nach Mekka und von dort ans über Egypten nach den Küsten des Mittelmeeres genommen. Auch die Entstehung der letzten Epidemie in Egypten kann man wohl kanm anders erklären, als dass sie durch den immer mehr zunehmenden Seeverkehr veranlasst ist. Bezilglich des Verkebrs mit ludien ist aber noch ganz besonders darauf aufmerksam zu machen, dass derselbe wahrscheinlich in nicht zu ferner Zeit wieder hauptsächlich über Land seinen Weg nehmen wird. Es ist von Nordindien bereits jetzt eine Eisenbalın nach Quetta im Ban, welche demnächst nordwärts fortgesetzt werden soll. Von Norden her baut Russland jetzt die transkaspische Balm, welche man gleichfalls in der Richtung uach Merw und nach der Afghanischen Grenze zu erweitern beabsichtigt. Dann wird es wohl nicht lange mehr dauern, bis anch die Endpnukte dieser beiden Linien mit eiunnder verbunden werden und eine directe Eisenbahnverbindung zwischen Europa und Indien zu Stande kommt. Dann wird nus aber auch die Cholera in Folge des beschleunigten Verkehrs erheblich näher gerückt. Wenn ich nicht irre, hat man ansgerechnet, dass bei direktem Eisenbahnverkehr die Streeke von Indien bis England in 11 Tagen zurückgelegt werden kann, während man jetzt mehrere Wochen zu dieser Reise gebraucht.

Also mit Rücksicht auf diese Verhältnisse kann es uns durchans nicht gleichgültig sein, iu welcher Weise man in Indien die Beziehungen des Verkehrs zur Ausbreitung der Cholera anffasst. Ich möchte deswegen anch, so überflüssig für europäische Aerzte eine Kritik der Ansichten Cuningham's scheinen könnte, dennoch die Hauptirrthümer desselben kennzeichnen, damit es erklärlich wird, wie er zu seinen irrigen Anschauungen kommen konnte.

Der weseutlichste Fehler, welchen Unuingham sieh zu Schulden kommen lässt, ist der, dass er keinen Unterschied zwischen der asiatischen und zwischen der sporadischen Cholera oder Cholera nostras gelten lässt. Er behauptet, jeder Fall von sporadischer Cholera sei schon dieselbe Krankheit, wie die ächte asiatische Cholera: es bleibe nur gewöhnlich, und zwar in Folge



von Verhältnissen, die wir noch nicht zu erklären vermöelten, der einzelne Fall isolirt. Unter Umständen aber, die man auch noch nicht kennt, könne sich aus einem solchen sporadiselien Fall eine Epidemie entwickelu.

Hier zu Lande würde wohl kaum Jemand auf Grund seiner ärztlichen Erfahrungen zu einer solchen Anschauung gelangen. Aber wenn Sie die indischen Verhältnisse erwägen wollen, dann erscheiut eine derartige Ansieht nicht so befremdend. Dort kommen sehr häufig Krankheitsfälle vor, die ganz unter dem Bilde der Cholera, aueb tödtlich verlaufen, die wir aber bei näherer Untersuchung meistens nieht einmal als Cholera nostras bezeichnen würden. Es mögen ja dort auch eine gewisse Anzahl von Cholera-uostras-Fällen vorkommen, aber ausserdem sind iu den Tropeu, gauz besonders in Indien, die Malariaaffectionen in ihrer perniciösen Form im Beginn oft mit choleraartigen Symptomen verbunden und könneu die grösste Aebnlichkeit mit ächter Cholera oder Cholera nostras haben. Indische Aerzte haben mir versichert, dass sie namentlich im Anfang ihrer Praxis die grössten Schwierigkeiten hatten, diese beiden Krankheiten auseinander zu halten, und dass es oft gar nicht möglich sei, ohne Obduction und ohne sonstige Anhaltspunkte für die Diagnose mit Bestimmtheit zu sagen, ob ein Mensch an Cholera oder au Febris perniciosa, die mit Erbrechen und Durehfall verlief, gestorben sei.

Nun kommen aber gerade Fälle dieser letzteren Art sehr hänfig vor, und deswegen fällt es in Indien uicht schwer, namentlich wenn die Diagnosc nicht vom Arzte persönlich gesichert werden konnte, einzelne Fälle von angeblicher Cho-Iera tiberall nachzuweisen, ebe die eigentliche Epidemie dahin gekommen war. Und so macht es Cuningham. Er sucht in jedem Fall von Verschleppung der Cholera, der berichtet wird, sofort nach eiu paar Fällen vou sporadischer Cho-Iera, die einige Tage oder einige Wochen vorher vorgekommen sind, und woran es in Indien nie fehlt, und dann sagt er: die Einsehleppung könne nicht stattgefuuden haben, da ja schon vorher Cholcrafalle constatirt seien. Cuningham behauptet sogar, dass hier in Europa fortwähreud die Cholera herrsche. In Gemeinschaft mit dem Surgeon General G. Hunter, der denselbeu Standpunkt einnimmt, nimmt er an, dass die Cholera nach Egypten im Jahre 1883 nicht dmeh den menschlichen Verkehr gelangt sei, sondern dass auch dort schon lange Zeit vorher einzelne Cholerafälle vorgekommen wären.

Als Hunter seine Ermittelungen über deu Ausbruch der Cholera iu Egypten anstellte, fragte er überall bei den Aerzten herum, ob nieht irgend Jemand einen Fall mittheilen könne, der eholeraartig verlaufen sei, und er fand auch, wie nicht anders zu erwarten war, schliesslich ein paar solcher Fälle, die ihm zum Theil von Niehtärzten berichtet wurden. Und darauf hin wurde die kanm glaubliche Hypothese aufgestellt, dass die Cholera in Egypten seit der letzten Epidemie des Jahres 1865 nicht erloschen sei, sondern in einzelnen Fällen fortvegetirte, um nach 18 Jahren zu einer neuen Epidemie aufzulodern.

Wenn man in dieser Weise verfahren wollte, dann könnte man mit grösster Leichtigkeit in jedem Dorfe, sowohl bei uns als in England und auch in der ganzen Welt, nachweisen, dass die Cholera nicht eingeschleppt, sondern dass sie sehon in irgend einem Fall einige Zeit vorher vorhanden gewesen ist. Ieh zweisle nicht, dass Cuningham, wenn er den Fall von Altenburg zu untersuchen gehabt hätte, ganz gewiss auch ein Paar choleraartige Fälle gefunden haben würde, die der Ankunft der aus Odessa zugereisten Frau vorhergingen, und dass er darauf hin erklärt hätte: die Cholera ist nicht eingeschleppt, die Frau mit ihrem Kinde können sie nicht nach Altenburg gebracht huben, sondern sie herrschte dort schon lange Zeit vorher.

Dann begegnet man bei Cnningham stets falsehen Begriffen

über die Infektiosität der Cbolera. Er verlangt, dass der, welcher von der Uebertragbarkeit der Cbolera spricht, ibm beweisen soll, dass die Cholera ebenso ansteckend sei wie die Pocken. Eine andere Art der Infektion als die durch unmittelbare Berührung von einem Menschen anf den andereu übertragene scheiut er gar nicht zu kenuen. Da ich mich über diese hesehränkte Auffassung der Infektion, welche auch bei uns Vertreter gefunden hat, bereits früher geäussert habe, so will ich es bier bei dem einfachen Hinweis auf das Fehlerhafte derselbeu bewenden lassen.

Schliesslich lässt Cuningham einen, wie ich annehme, zur Bemtheilung der indischen Choleraverhältnisse ausserordentlich wichtigeu Punkt ganz ausser Acht, das ist nämlich die Immunität, welche der Einzelne sowohl wie eine ganze Bevölkerung, die die Cholera überstanden hat, erlangt.

Ich habe bereits bei nuserer ersten Conferenz und auch in der jetzigen wieder Gelegenheit gehabt, diese Frage zu berühren, deren eingeheude Diskussion ich ganz besonders empfehlen möchte.

Die Durchsenchung der Bevölkerung in Indien lässt eine ungefähr 3 bis 4 Jahre dauernde Immunität zurtick, nach weleher Zeit immer wieder eine neue Epidemie wogenartig von dem endemischen Gebiet ausgehend sich in der Richtung des Hauptverkehrs nach dem Nordwesten von Indien ausbreitet. Bryden hat diese in drei- bis vierjährigen Perioden erfolgendeu Cholerawogen zuerst gründlich studirt und kartographisch darzustellen gesneht. Er fand allerdings nicht die riehtige Erklärung für diese Erscheinung, sondern er glanbte, dass dieselbe dem Mousun ihre Entstehung verdanke. Der Monsun weht in der Richtung vou Bengalen nach dem Pandschab, und Bryden nimmt an, dass die Cholera durch den Monsun in dem einen Jahr ein Viertel des Weges, in dem zweiten ein zweites Viertel u. s. w. bis zum Pandschab geschleppt wird, dann verschwindet sie und begiunt dann wieder von Neuem, von Bengalen ansgehend. Nun ist aber gar nicht einzusehen, dass der Monsun, der Jahr aus Jalu ein weht, immer eine Periode von 3 bis 4 Jahren einhalten sollte, um die Cholera aus Bengalen in das nordwestliche Nachbargebiet zu tragen.

Eine geutlgende Erklärung für diese merkwürdige Erscheinung kann nur auf dem von mir bereits angedeuteten Wege, nämlich durch den Einfinss der Immnnität nach stattgehabter Durchseuchung, gegeben werden. Wir wissen ja aus unseren eigenen hicsigen Beobachtungen, dass das wiederholte Erkranken eines Menscheu in einer und derselben Epidemie höchst selten vorkommt, obwohl die Kranken nach der Genesung an dem Ort, wo sie sich inficirten, ferner bleiben, oder wenn sie in einem Krankenhans die Cholera überstanden haben, nach der Infektiousstätte zurückkehren und sich von Neuem dem Einfluss des innerhalb so kurzer Zeit noch nicht unwirksam gewordenen Infektionsstoffes aussetzen. Ohne die Aunahme einer durch das Ueberstehen der Krankheit erworbenen Immunität lässt sich dies nicht erklären.

Ich zweiste nicht, dass wenn Jemand den Gang der Poekenepidemien in irgend einem Lande kartographisch darstellen wollte,
er gauz ähnliche Bilder bekommen würde, wie die Cholerawogen
von Bryden. Die Wiederkehr der Woge würde nur in diesem
Falle eine spätere sein als bei der Cholera, weil das periodische
Anschwellen der Poekenepidemien erst nach einem Zeitraum von
5-6 Jahren erfolgt.

Ohne die Beachtung der erworbenen Cholera-Immunität ist es auch namentlich unmöglich, die Beziehungen zwischen der Cholera und dem Pilgerwesen richtig zu verstehen.

Cuningham beruft sieh, um die Unabhängigkeit der Choleraausbreitung vom Pilgerwesen zu beweisen, darauf, dass von dem bekannten Pilgerorte Hurdwar aus, wohin oft Hunderttausende, selbst Millionen Menschen zusammenströmen, gar so selten die Cholera ausgebreitet werde, und wenn sie durch die Pilger verschleppt wird, dies nur nach einer Riebtuug geschiebt, nämlich nach Nordwesten, der Richtung des Monsun entsprechend. Ich finde auch diese Erscheinung gar nicht so sehwer und ohne Zuhülfenahme des Monsun zu erklären. Wenn ich mir nämlich vergegeuwärtige, dass die Bevölkerung zu bestimmten Zeiten durchseucht ist und eine mehr oder weniger grosse Immunität besitzt, dann finde ich es ganz natürlich, dass die Cholera, wenn sie von Hurdwar sich mit den Pilgern ausbreitet, nur immer in der Richtung der fehlenden Immunität verschleppt werden kann. Ausserdem ist dann noch zu berticksichtigen, dass auch die Pilger, welche nach einem Pilgerorte hinkommen, nicht sämmtlich gleich empfänglich sind. Kommen sie aus einem durchseuehten Distrikt oder aus Bengalen, dem endemischen Gebiet der Cholera, dann sind sie bereits an und für sich weniger empfänglich und können auch nach ihrer durchsenchten Heimath die Cholera nicht versehleppen, weil sie dort eine zeitweilig immune Bevölkerung treffen. Daraus folgt aber, dass von Hnrdwar aus, nicht wie Cuningham es verlangt, die Cholera sieh in regelmässigen Strahlen nach allen Seiten hin verbreiten kann, sondern ihren Weg vorwiegend in der Richtung nach Nordwesten einschlagen muss, wo sie die am wenigsteu durchseuchte Bevölkerung Indiens vor sich hat.

Aehnliche Beobachtungen, die mit dieser Auffassung übereinstimmen, hat num auch während des Krimkrieges gemacht. Es zeigte sich, dass, nachdem die französische Armee von der Cholera durchseucht war, die Krankheit fast gänzlich verschwand. Aher jedes Mal, wenn frische Truppen ankanen, loderte die Seuche unter den neu Angekommenen wieder auf; die älteren Truppen besassen eine gewisse Immunität und blieben bei diesen späteren Choleraausbrüchen verschont. Dieselbe Erscheinung ist schon vielfach constatirt, wenn von Choleraorten viele Menschen geflüchtet waren und beim Erlöschen der Epidemic zurückkehrten. Auch dann pflegt die Cholera unter den zurückkehrenden Flüchtlingen noch einmal auszubrechen, ohne dass die bereits durchseuchte Bevölkerung in gleichem Maasse ergriffen würde.

So liessen sich noch viele Beispiele anführen, die alle mit grösster Evidenz beweisen, dass nach der Durchsenchung eine Immunität von gewisser Dauer zurückbleibt.

Wenn man diese Fehler, welche Cuningham zn seiner unrichtigen Beurtheilung der Choleraverhältnisse geführt habeu, vermeidet, dann findet man auch iu Indien ganz charakteristische und werthvolle Beispiele, die für den Einfluss des Verkebrs spreehen. So bat z. B. de Renzi darauf aufmerksam gemacht, wie die bis an die Nordwestgrenze Indiens geführte Eisenbahn auf die Choleraepidemien im Pandschab gewirkt hat. Das Pandschab gehört zu denjenigen Theilen von Indien, welche früher am wenigsten heimgesucht wurden. Vom Jahre 1820 an, in welehem die erste wirklich zuverlässig eonstatirte Choleraepidemie nach dem Pandschab kam, his zu den sechziger Jahren, also ungefähr im Laufe von 40 Jahren, hatte diese Provinz im Gauzen nur 5 Epidemien: 1820, 1827, 1845, 1852 und 1855. Dann folgte die Eröffnung des Eisenbahnverkehrs. Von da ab kommen nun in regelmässiger Aufeinanderfolge eine verhältnissmässig grosse Zahl von Epidemien: 1861, 1862, 1865, 1867, 1869, 1872, 1875, 1879, 1881. Also plötzlich ist vom Jahre 1861 ab das ganze Verhalten der Cholera im Pandschab ein anderes geworden. Die Bevölkerung blieb dieselbe, auch die meteorologischen Bedingmigen haben keine Aenderung erlitten. Nur der Verkehr mit dem Choleraherd in Bengalcu ist beschleunigt. Sehr bemerkenswerth ist auch in diesem Falle die deutlich ausgesprochene 3 jährige Periode in der Folge der einzelnen Epidemien.

Ein weiteres sehr lehrreiches Beispiel für die Abhängigkeit

der Cholera vom menschlichen Verkehr in Indien bietet der Pilgerort Puri oder Dschagannath in der Provinz Orissa. Dieser Ort
liegt südwestlieb von Calcutta an der Küste des Bengalischeu
Meerbusens und ist wohl die am meisten frequentirte Pilgerstätte
in Indien. Nach Hurdwar strömen die Pilger nur in bestimmten
Jahren in solchen Unmassen zusammen, nach Puri gehen aber
alljährlich viele Tausende, manchmal auch Hunderttansende von
Menschen. Wir Europäer können uns kaum davon einen Begriff
machen, wie es möglich ist, dass die Menschen in Indien unter
den grössten Entbehrungen, trotz aller Hindernisse, in so unzähligen Schaaren, nach einem Pilgerorte hinströmen, der ganz ausserhalb des Verkehrs liegt. Die Pilger, welche nach Puri gehen,
kommen hauptsäeblich aus Bengalen. Sie müssen also über Midnapur südlich in das Gebiet von Orissa wandern.

Ueber die Choleraverhältnisse von Puri sind bereits vielfache Untersuchungen angestellt. Herr v. Pettenkofer hat sich auch schon mit dieser Frage beschäftigt und ist zu der Ueberzeugung gekommen, dass der Pilgerverkehr in Puri keinen Einfluss auf die Cholera habe.

Nun verhält sich aber die Cholera in Puri in folgender Weise. Sie sehen hier eine graphische Darstellung der mittleren monatlichen Choleramortalität in Puri, aus den Jahren 1842-1868 berechnet. Man creicht daraus, dass der Gang der Cholera in Puri von demjenigen vou Calcutta, der auf dieser Tafel verzeichnet ist, erheblich abweicht. In Calcutta erhebt sich die Cholerakurve in den heissen Monaten März und April zu einem steilen Gipfel, der mit dem Beginu der Regenzeit im Mai und Juni ebenso schnell wieder abfällt. Die Cholerakurve von Puri hat aber statt dieses einen Gipfels deren zwei, einen kleineren im März, also etwas früher als in Calcutta, und einen zweiten unverhältnissmässig, nämlich mehr als 4 mal so hohen im Juni und Juli, zu einer Zeit wo die Cholera in Calcutta bercits wieder ihren niedrigsten Stand erreicht hat. Die meteorologischen Verhältnisse von Puri sind denen von Calcutta sebr äbnlich, die trockene heisse Jahreszcit und die darauf folgende Regenzeit verlaufen an beiden Orten fast in gleicher Weise. Woher mag uun wohl dieser frappante Unterschied im Gang der Cholerakurve kommen? Bryden theilt, wenn ich uicht irre, auch hier wieder dem Monsun die entscheidende Rolle zu, obwohl derselbe üher Puri genan zur selben Zeit einsetzt wie über Calcutta und hier mit gleicher Kraft bläst wie dort. Auch Herr v. Pettenkofer sucht die Erklärung in meteorologischen Verhältnissen und vergleicht Puri wegen seiner Lage an der Grenze des endemischen Gebietes mit Madras; zugleich weist er mit Bryden jeden Einfluss des Pilgerverkehrs zurück, weil die Haupt-Pilgerfeste nicht mit der Zunahme der Cholera zusammenfielcu; das grosse Fest finde im März statt und in diese Zeit falle doch nur eine sehr geringe Steigerung der Cholera, während der 4 mal grösseren Mortalität im Juni kein Pilgerfest entspreche.

Da mich die Cholera von Puri natürlich in hobem Grade interessirte, so habe ich mir mögliehst eingehende Information darüber zu verschaffen versucht, mich dabei aber nicht allein an die Autorität von Bryden gehalten, auf welche Herr v. Pettenkofer sich ansschliesslich stützt, sondern habe mich auch bei solchen erkundigt, welche selbst in Puri waren und die dortigen Verhältnisse genau kennen, und zwar verdanke ich die beste Information über Puri Herrn Dr. W. W. Hunter in Calentta, der die sorgfältigstea Studien über die Proviuz Orissa und speciell über das Pilgerwesen in Puri gemacht und in einem grösseren Werk niedergelegt hat. Zu meinem grössten Erstaunen musste ich dann erfahren, dass die Augaben Bryden's und des Herrn v. Pettenkofer den Thatsachen direct widersprechen und auf einem mir ganz unerklärlichen Missverständniss beruhen müssen.

Puri hat fast dasselbe Klima wie Calcutta und steht unter dem Einfluss des Südwest-Monsuns nicht wie Madras unter dem des Nordost-Monsuns. Die Regenzeit gleicht deswegen auch der



von Calcutta und fällt in die Zeit von Ende Mai bis Aufang October, während Madras eine Regenzeit von Juli bis December hat. Auch die Cholerakurve von Puri stimmt nicht mit der von Madras überein. Hier fällt die Zunahme der Cholera in die Monate Februar und September, dort auf den März und Juni. Ebenso unrichtig wie die Angaben über die meteorologischen Verhältnisse von Puri, sind auch die über die Pilgerfeste. Es werden in Puri zwölf verschiedene Feste gefeiert, darunter zwei Hauptfeste: Dol Jatra im März und Ruth Jatra im Juni. Letzteres ist das grösste Fest, welches überhaupt in Indien alljährlich gefeiert wird, es ist dadurch bekannt, dass bei demselben der Wagen mit dem Bilde des Jagannath von vielen tausend Pilgern gezogen wird. Zu diesem Fest, welches Herr v. Pettenkofer irrthumlich in den März verlegt, kommen die bei weitem meisten Pilger; das Fest im März ist sehr viel weniger besucht. Ein noch geringeres Fest fällt in den November, zu welcher Zeit auch noch einmal eine geringe Steigerung der Choleramortalität sich geltend macht. Es stellt sich also herans, dass die Cholerafrequenz in Puri genan der Pilgerfrequenz entspricht und dass dem mächtigen Factor des menschlichen Verkehrs gegenttber selbst die meteorologischen Einflüsse in den Hintergrund treten; sogar der Begiun der Regenzeit, welcher an anderen Orten mit gleichen Niederschlagsmengen die Cholera fast zum Verschwinden bringt, bleibt hier ohne Wirkung.

Die Pilgercholera in Puri, welche man bisher als einen Beweis gegen die Verbreitung der Cho'era durch den menschlichen Verkehr vielfach verwerthet hat, erweist sich demnach bei gründlicherer Untersuchung im Gegentheil als ein ausgezeichnetes Beispiel für den Einfluss des Verkehrs.

Nicht minder lehrreich ist, dass auch die Stadt Midnapur, welche nicht weit von Calcutta liegt und demselben Klima-Bezirk angehört, ebenfalls den Choleratypus von Puri und nicht den von Calcutta aufweist. Auch hier lassen uns alle meteorologischen Erklärung-versuche im Stich, dagegen finden wir im menschlichen Verkehr sofort eine Erklärung, denn Midnapur bildet, wie bereits erwähnt, eine der letzten Statiouen auf der Pilgerstrasse nach Puri und die meisten dortbin ziehenden Pilger müssen diesen Ort passiren. Es ist nun uichts natürlicher, als dass die Pilgerschaaren in Bezng auf Cholera dieselbe Wirkung in Midnapur wie in Puri ansüben.

Eine der wichtigsten Seiten des menschlichen Verkehrs in Bezug auf die Ausbreitung der Cholera bildet der Schiffsverkehr, und über diesen möchte ich einige Mittheilungen machen, welche mir zur Diskussion geeignet erscheinen. Es ist oft darauf hingewiesen, dass die Cholera so verhältnissmässig selten auf Schiffen vorkomme. Wenn man dieser Frage näher treten will, dann darf man sieh natürlich nicht daranf beschränken, die Schiffe mit Cholera an Bord zu zählen, welche von einem zeitweilig inficirten Hafen ausgehen, da der Schiffsverkehr beim Ansbruch der Cholera meisteus eine bedeutende Einschränkung erfährt. Eine zuverlässige Auskunft in dieser Bezichung kann nur der Verkehr eines dauernd inficirten Hafens geben. Nehmen wir beispielsweise den Hafen von Calcutta und fragen nach der Häufigkeit des Ausbruches von Cholera auf Schiffen, welche eine grössere Anzahl von Menschen transportiren, dann erfahren wir, dass auf den Schiffen, welche die indischen Arbeiter, die sogenannten Kulis, nach anderen englischen Kolonien bringen, gar nicht so selten Choleraepidemien vorkommen.

Welchen Umfang der Kuli-Transport hat, mögen Sie daraus ersehen, dass im Jahre 1881–21 solcher Kulischiffe von Calcutta abgegangen sind, auf denen ungefähr 10000 Kulis transportirt wurden. Jedes Schiff führt demnach etwa 500 Kulis, und es gehen durchschnittlich im Jahre 20—24 Kulischiffe. Nun ist aber im Jahre 1872 auf 8 Kulischiffen die Cholera epidemisch vorgekommen, im Jahre 1873 wieder auf 8, im Jahre 1874 auf 7.

Also ungefähr ein Drittel der Schiffe hatte Cholera. Ich möchte annehmen, dass das denn doch nicht eine so sehr geringe Zahl ist. Anf jeden Fall muss man diese Thatsache im Auge behalten. Sehr bemerkenswerth ist nun, dass seit 1874 die Cholcra auf diesen Kulischiffen in Folge vou sanitären Verbesserungen ganz ansserordentlich abgenommen hat. Man kann also die jetzigen Verbaltnisse nicht zum Vergleich anwenden mit Schiffen, welche nicht die gleichen sanitäreu Einrichtungen besitzen. Diese Verbesserungen bestehen, wie mir versichert wurde, hauptsächlich darin, dass die Schiffe jetzt mit einem guten Trinkwasser versorgt werden. Früher hatten sie das unfiltrirte und stark verunreinigte Hughliwasser genommen, während später angeordnet wurde, dass sie das städtische Leitungswasser nehmen mussten. Seitdem haben die Choleraepidemien auf den Kulischiffen ausserordentlich abgenommeu. 1875 kam uur auf 1 Schiff die Cholera vor, 1876 auf 2, 1877 auf 2, 1878 auf 3, und seit 1878 bis 1883 ist nur noch einmal eine Epidemie auf einem Kulischiff beobachtet. Allerdings muss ich gestehen, dass ich alleu Augaben über Schiffscholera, sobald sie vom Kapitän oder dem Schiffsarzt kommen, wenig Vertrauen schenke, und so wäre es nicht unmöglich, dass auch die Abnahme der Cholera auf Kulischiffen nur eine scheinbare ist.

Ein sehr merkwitrdiger und, wie nur scheint, zugleich in vielfacher Beziehung lehrreicher Fall von Schiffscholera hat sich im letzten Herbst ereignet. Er betrifft das Dampfschiff Matteo Bruzzo, welches mit italienischen Auswandereru von Genua nach Montevideo fuhr. Die uäheren Angaben tiber diese Schiffsepidemie verdanke ich Herrn Prof. Ceci in Genua, und ich entnebme denselben Folgendes. Auf dem Schiffe befanden sich 1333 Menschen, 1244 davon waren Answanderer, zum grössten Theil aus dem nördlichen, damals noch von der Cholera heimgesuchten Theil Italiens. Auch in Geuua war damals die Cholera eben ausgebrochen und ein Vermerk darüber in das Patent des Schiffes von Seiten des Consulates vorsehriftsmässig eingetragen. Am 3. Oktober verliess der Matteo Bruzzo den Hafen von Geuua. Am 8. Oktober, als das Schiff ebeu Gibraltar passirt hatte, starb ein 14 jähriger Knahe, nach Ausweis des Schiffsjournals an Anämie, am 16. Oktober starb ein 6 Monate altes Kind an Krämpfen, am 14. Oktober eiu 11 Mouate altes Kind an starker Verdauungsstörung, wie im Schiffsjournal gesagt ist. Am 25. Oktober starb dann eine Frau an Kolik, diesem Todesfall folgen kurz darauf noch 2 andere uubestimmter Art. Au 28. Oktober kam das Schiff in Montevideo an; es wurde ihm aber, weil es ein unreines Patent hatte, die Landung versagt. Es blieb jedoch auf der Rhede von Montevideo, weil der Kapitän hoffte, dass ihm später doch noch die Landnug gestattet würde, oder dass man ihm wenigstens die Answanderer nbnehmen und diese vielleicht eine Quarantaine durchmacben lassen würde. Aber diese Hoffnung erfüllte sich nicht; man verweigerte ihm unter allen Umständen die Landung.

Während sich nun der Matteo Bruzzo auf der Rhede von Montevideo befand, kamen am 7. November 3 Todesfälle vor, und zwar sind dieselben im Journal nunnehr als Choleratodesfälle hezeichnet. Danach würde die Cholera erst am 34. Tage der Fahrt zum Ansbruch gekommen sein. Dann folgten rasch hiutereinander uoch weitere Choleratodesfälle, nämlich am 8., 9., 10. November. Der Kapitain konnte unter diesen Umständen das Vorhandensein der Cholera an Bord nicht länger verheimlichen und machte schliesslich den Behörden eine Anzeige über den Zustand seines Schiffes. Daranf gab man ihm anheim, nach Rio de Janeiro zu gehen und dort bei der Insel Eusenada las palnas anzulegen. Diese Insel muss wohl eine Quarantainestation für Rio de Janeiro sein; sie befindet sich anscheinend eine halbe Schiffstagereise von Rio de Janeiro entfernt. Anch der Kapitain des Matteo Bruzzo

scheint die Lage der Insel nicht genau gekannt zu haheu und fulir zunächst direct nach dem Hafen von Rio de Janeiro. Das Schiff war jedoch offenhar schon von Montevideo aus avisirt, denn als der Matteo Bruzzo den Versuch machte, in den Hafen einzulanfen, wurde von dem Fort Ssnta Cruz auf das Schiff scharf geschossen, ein Kugel schlug dicht vor dem Schiffe eiu, eine zweite ging darüher hinweg und die 'dritte ging durch die Takellage. Da wurde es dem Kapitaiu doch etwas unheimlich zu Muthe und er liess halten. Dann kam ein Boot, von dessen Insassen er hedeutet wurde, sich sofort aus dem Hafen zu entfernen und nach der Insel Ensenada zu gehen. Es hlieh ihm also nichts weiter ührig, als nach der Insel zu fahren. Daselhst traf der Mattee Bruzzo ein Paar Kriegsschiffe, die ihn in Empfang nahmen. Es wurde ihm gestattet, auf der Rhede unter eutsprechenden Vorsichtsmassregeln Proviant und Kohlen einzumehmen, und vou den Kriegsschiffen auf die liche See geleitet, trat der Matteo Bruzzo alsdann seine Rückreise nach Genna an, wo er am 19. December eintraf um in Santo Stefano die Quarantäne durchzumachen. Dies ist die Leidensgeschichte des Matteo Bruzzo. Das Schiff ist also während der ganzen Fahrt mit keinem Land in unmittelhare Bertthrung gekommen. Angehlich kam die Cholera erst am 34. Tage zum Aushruch und der letzte Choleratodesfall auf dem Schiff ereignete sich nach dem Schiffsjournal am 23. November, also am 52. Tage der Fahrt. Meines Wissens gieht es nur noch ein Schiff, Apollo, auf dem im Jahre 1849 die Cholera länger gedauert hat. Es soll die Cholera 56 Tage an Bord gehaht hahen. Im Ganzen sind auf dem Matteo Bruzzo 40 Cholerafälle vorgekommen, von denen 20 tödtlich verliefen, 19 Passagiere und einer von der Mannschaft.

Auch diese Schiffsepidemie lehrt, wie so viele andere, wie wenig man sich in Bezug auf die Angahen der Schiffsführer und Schiffsärzte üher den Zeitpunkt des Aushruchs der Cholera verlassen kann. Sohald das Eingeständniss der Wahrheit lästige Quarantänemassregeln oder sonstige Unannehmlichkeiten zur Folge hahen könnte, überwiegt fast immer das persönliche Interesse und es wird versucht, den Aushruch der Seuche ganz oder doch so lang als möglich zu verheimlichen. Ich hin davon üherzeugt, dass in dem uns heschäftigenden Falle die Cholera nicht erst am 7. November zum Aushruch gekommen ist, sondern dass fast alle Todesfälle, welche vom Ahgang des Schiffes his zur Ankuuft im Hafen von Montevideo vorkamen, auch Cholerafalle gewesen sind. Ich werde Ihnen nachher noch an anderen Beispielen zu zeigen hahen, wie herechtigt diese Auffassung ist. Die am 25. October an Kolik gestorhene Frau und die heiden darauf folgenden Todesfälle unhestimmter Art, an welche sich dann die drei ersten officiell anerkannten Cholerafälle anschlossen, werden ohne Weiteres schon als ächte Cholerafälle hezeichnet werden müssen. Aher auch die anderen Fälle, der an Anämie gestorhene Knahe und die heiden an Krämpfen und Verdanungsstörungen gestorhenen Kinder halte ich für Cholerafälle, welche zusammen mit den nicht hekannt gewordenen leichteren Choleraerkrankuugen die Lücken zwischen dem 3. October und 7. November ausfüllen.

Es mögen nun noch einige Fälle von Schiffscholera folgen, welche als Belege dafür dienen können, wie wenig Glauhen wir den Angahen üher Schiffsepidemien schenken dürfen und welche uns lehren, dass dasjenige, was wir darüher erfahren, gewöhnlich nur ein Bruchtheil von dem sein wird, was sich in Wirklichkeit zugetragen hat.

Ein sehr prägnanter derartiger Fall ist in den Verhandlungen der internationalen Sanitätsconferenz zu Constantinopel erwähnt. Es kam am 28. Juni 1865 in Constantinopel eine Fregatte nach 5tägiger Fallrt aus Alexandria jan, welches damals jhereits von der Cholera ergriffen war. Bei der Ankunft wurde gemeldet: dass alles an Bord gesund sei. Das Schiff wurde in Folge dessen

zum Verkehr zugelassen. Aher unter deu gelandeten Personen constatirte man sofort 12 Cholerakranke, von denen einer noch in derselhen Nacht starh. Als man dann weitere Nachforschungen anstellte, ergah sich, dass schon unterwegs 2 Choleraleichen ins Meer geworfeu waren.

Etwas Aehnliches hahe ich selhst hei meinem Aufenthalt in Tor im November 1883 erleht. Kurz nach meinem Eintreffen in Tor kamen 2 Schiffe von Djeddah an, von denen jedes gegen 500 in die Heimath zurückkehrende Mekkapilger an Bord hatte. Anch hier erklärten die Schiffsärzte heider Schiffe, [dass der Gesundheitszustand ein ganz vorzüglicher sei, und dass sie keine Cholera an Bord hätten, unterwegs seien nnr einige Pilger an Altersschwäche gestorhen. Bei der am nächsten Tage stattfindenden Ausschiffung des ersten Pilgerschiffes war ich selhst zugegen und konnte mich davon üherzeugen, dass eine Anzalıl von Pilgern auffallend schwach und krank war. Kanm ans Land gekommen, snchten viele die Latrinen auf, und ein Blick auf die Excremente lehrte hald, dass die hetreffenden Pilger an Dysenterie litten. Ausserdem fielen aher noch sofort mehrere Pilger auf, die sich vor Schwäche kaum auf den Beinen halten konnten. Einer davon erregte durch sein jämmerliches Aussehen noch hesonders meine Aufmerksamkeit. Als er mit Hülfe eines Dolmetschers über seinen Zustand examinirt wurde. herichtete er, dass er seit etwa zwei Tagen an Erhrechen und Durchfall leide. Dieser Kranke wurde ins Lazareth geschafft, Erhrechen und Durchfall nahmen zu, es liessen sich alle ührigen Symptome der Cholera an ihm constatiren und am nächsten Tage starh er. Es hlieh anch nicht hei diesem einen Fall von Cholera, sondern unter den Pilgern heider Schiffe ereigneten sich noch eine Anzahl von Cholerafällen während ihres Aufenthaltes im Quarantänelager zu Tor.

Ein ferneres Beispiel liefert ein englisches Handelsschiff, Accomac. Das Schiff ging am 28. Fehruar 1884 von Bassein in See und kam am 24. März in Snez an, wo die ühliche Visitation durch den Quarantänearzt stattfand. Ich lege Ihnen hier eine genaue Kopie des darüber aufgenommenen Interrogatoire vor. Der Kapitain sagte aus, dass er mit 28 Mann von Bassein abgefahren, und dass unterwegs keine Krankheit unter seiner Mannschaft vorgekommen sei. Es wurde ihm infolgedessen freie Passage durch den Suezkanal gewährt und das Schiff fuhr dann nach seinem Bestimmungsort Genna. Hier stellte sich indessen heraus, dass der Kapitän in Suez die Unwahrheit gesagt hatte. Denn es waren wenige Tage nach der Abfahrt von Bassein 4 Cholerafälle auf dem Schiffe vorgekommen, von denen 2 tödtlich verlanfen waren. Nun ist mir allerdings nicht recht klar, wie der Kapitän in Suez in Uehereinstimmung mit seinen Schiffspapieren die Stärke der Mannschaft auf 28 Köpfe angehen konnte, oline dass das Fehlen von 2 Lenten hemerkt wurde.

Wie es indessen mit einer solchen ärztlichen Visitation in Snez beschaffen ist, davon kann der Fall des englischen Truppenschiffes Crocodile eine Vorstellung gehen. Ueher den Choleranshruch auf diesem Schiffe ist zwar seiner Zeit hereits einiges durch die Zeitungen hekannt geworden, doch sind diese Nachrichten zerstreut und lückenhaft, so dass ich es wegen der Wichtigkeit des Falles für nothwendig hielt, denselben etwas genauer zu verfolgen. In Bezug auf die Mittheilungen, die ich darüher zu machen hahe, möchte ich nur noch ausdrücklich hemerken, dass meine Information zum Theil ans englischen Zeitschriften, zum Theil aus dem früher erwähnten Buch von Cuningham und aus einigen privaten Mittheilungen stammt, die mir hei meinem Aufenthalt in Egypten gemacht wurden.

Das Schiff Crocodile hatte 1559 Menschen an Bord; zum allergrössten Theil bestand die Bosatzung ans invaliden, ausgedienten und auf Urlanh gehenden Soldaten, sowie deren



Franen und Kindern. Es verliess Bombay am 3. April 1884. Schon am Tage vor dem Abgaug, als sich die Truppen bereits auf dem Schiff befanden, erkrankte plötzlich ein Sergeant an Cholera; er wurde noch krank ans Land gebracht und Cuningham filhrt ihn an als gestorben an starb dort. Diarrhoea with debility, andere Quellen bezeichnen ihm als Choleratodesfall. Cuningham erwähnt aber noch, dass die beiden Kinder, die der Mann hinterliess und die in Bombay blieben, kurz darauf an Cholera erkrankt seien. Ich möchte noch besonders auf den Wortlant dieser Diagnose aufmerksam machen, weil sie noch öfter wiederkehrt. Also der Mann starh an "Durchfall und Schwäche", seine Betten und Kleider wurden ins Meer geworfen. Bald nach der Abfahrt des Crocodile starb dann am 5. April ein Meuseh an Phthisis, am 8. April wieder ein Soldat an "diarrhoea and debility", am 11. starb ein Mann an "choleraic diarrhoea", am selben Tage starb eiu Kind an "diarrhoea and debility", am 13. ein Kind an Pnenmonie. Am 14. traf das Schiff in Suez ein; dort wurde die vorschriftsmässige Besichtigung des Schiffes durch den Quarantänearzt ausgeführt und das Interrogatoire aufgenommen. Der Schiffsarzt erklärt, sie hätten unterwegs 5 Todesfälle geliabt, diese Todesfälle seien aber durch "maladies ordinaires" bedingt gewesen. Der Quarantänearzt bescheinigte dann auf dem Interrogatoire, dass das Schiff sich in den besten lygienischen Verhältnissen befinde (Visite médicale favorable; conditions hygièniques du hord excellentes). Das Schiff bekam hierauf freie Passage und lief sofort in den Suezkanal ein. Kanm hatte das Schiff Suez verlassen, als noch an demselben Tage, an welchem die ärztliche Besichtigung stattgefunden hatte. ein Soldat an einem Leberabscess starb. Dieser Mensch mnsste doch zur Zeit der Visite médicale sterhenskrauk gewesen sein, wenn wenige Stunden daranf sein Tod eintrat, und man kann doch nicht sagen, dass sieh die Besatzung des Schiffes in excellenten hygienischen Verhältnissen befand, wenn ein todtkranker Mensch auf dem Schiffe sich befand. Zum wenigsten hätte doch dieser Umstand in den Bemerkungen zum Interrogatoire erwähnt werden müssen. Am folgenden Tage, den 15. April, also 12 Tage nach der Abfahrt, während das Schiff noch im Canal war, erkrankte plötzlich ein Soldat, und nun, da keine Quarantane mehr zu befürchten ist, nennt man die Krankheit nicht mehr "diarrhoea and dehility", sondern einfach Cholera. Es wurde bei der Ankunft in Port Said die gelbe Quarantäneflagge gelisst, der Cholerafall der Behörde gemeldet, Kohlen im Hafen von Port Said eingenommen und die Fahrt durch das Mittelmeer fortgesetzt. Es kamen dann bis zum 20. April, dem 17. Tage der Fahrt, an welchem sich das Schiff ungefähr auf der Höhe von Malta befand, noch 6 Cholerafälle auf dem Crocodile vor.

Wenn wir nun über die Cholera anf diesem Schiffe nichts weiter erfahren hätten als das officielle Resultat der ärztlichen Besichtigung in Suez, und dass am 15. April, 12 Tage nach der Abfahrt, ein Mensch an Cholera erkrankte, dann hätten wir da wieder einmal einen solchen Fall von später Inchbation, wie sie gerade von Schiffen nicht selten berichtet sind. Aber hier zeigt sich so recht, wie wenig man sich auf die Angahen über Schiffscholera verlassen kann. Anf dem Crocodile befand sich nicht nur ein Schiffsarzt, sondern es waren auf demselben ausserdem noch 3 Truppenärzte, die mit Urlaub nach England zurückkehrten. Da kann man doch nicht annehmen, dass es auf dem Sehiffe an einem Arzte gefehlt hätte, der im Stande gewesen wäre, eine richtige Diagnose zn stellen. Man hat recht wohl gewusst, dass es Cholerafälle waren, hat der Krankheit aber einen Namen beigelegt, der unverfänglich scheinen sollte, um nur der Quarantäne zu entgehen. Bemerkenswerth ist bei dieser Schiffsepidemie noch, dass, wie Cuningham in seinem Buche berichtet, fitnf der zwischen Port Said und Malta erkrankten Lente Krankenwärter waren.

Auch scheint mir in Bezug auf die Entstehung der letzten Choleraepidemie in Egypten, die bis jetzt noch in ein gewisses Dunkel gelutilt ist, von Interesse zu sein, dass in Ismaila mehrere Personen das cholerainficirte Schiff verlassen haben, um in Egypten zu bleihen. Wir sehen daraus, wie die aus Indien kommenden Schiffe die Seuche trotz ärztlicher Visitation in Snez nach Egypten verschleppen können. Und so wird vermuthlich auch damals die Cholera nach Port Said oder einen anderen Pnnkt am Snez-Canal gebracht nnd von da nach Damiette geschleppt sein, wohin eine grössere Anzahl Menschen zu einer Messe zusammenströmten.

Herr von Pettenkofer: Was den Verkehr als Verbreitungsmittel für die spezifische Choleraursache anbelangt, so bin ich ja auch der Ansicht, dass von Indien aus, wo die Cholera endemisch ist, ihr Keim durch den menschlichen Verkehr fortwährend Verbreitung findet. Ich bin in dieser Beziehnng also nicht mit Cuningham einverstanden, der jeden Einfinss des Verkebrs lenguet, aber ich stimme insofern mit Cuningham überein, dass sich die Verbreitung dieses Cholerakeimes nicht auf die Cholerakranken beschränkt, sondern, dass er auch, und zwar schon immer zu Zeiten und nach Orten hin verbreitet wird, wo sich noch gar keine Cholera zeigt. Was die Pilgerztige in Indien anbelangt, so stimme ich in dieser Beziehung ganz mit Cuningham überein, dass die Pilgerfahrten kein Mittel für die Ausbreitung der Epidemien sind, und zwar aus dem Grunde, weil in Indien die Epidemien nie mit den Pilgerzügen nach allen Seiten hin gehen. Herr Koch hat das damit zu erklären versucht, dass er eine individuelle Durchseuchung zu verschiedenen Zeiten and an verschiedenen Orten annimmt, während ich das in die Oertlichkeit lege, annehmend, dass jede Oertlichkeit nicht zu jeder Zeit dafür empfänglich ist. Ich habe gegen diesen Schutz der Durchsenchung einige ganz wesentliche Bedenken. Wie will man z. B. den Verlauf dieser Sommer- und Winter-Epidemie in München, auf die ich mir schon vorhin anfmerksam zu machen erlaubte, mit individueller Dnrchseuchung erklären? Da hört die Sommerepidemie, die verhältnissmässig klein ist, auf einmal anf. Hat sie aufgehört, weil die Personen durchseucht waren? Dann mussten sie doch anf 3, 4 Jahre, wie Herr Koch für Indien annimmt, geschützt sein! Sie sehen, die Epidemie erlischt Ende Oktober, auf einmal aber sind die Leute im November bis April wieder disponirt; woher soll jetzt die Disposition in dieser kurzen Zeit kommen? Zwischen der Akme der Sommerepidemie und der Akme der Winterepidemie liegen ja einige Monate. Ich beziehe überhaupt das, was man gewöhnlich als Wirkung der persönlichen Durchseuchung auffasst, stets auf die Oertlichkeit: dass in den verschiedenen Oertlichkeiten nnter gewissen zeitlichen Einflüssen sich solcbe Aenderungen ergeben, die dem epidemischen Gedeihen des vorhandenen oder des eingeschleppten Cholerakeimes in verschiedenem Grade gitnstig oder unglinstig sind. Dass der Eisenbahnverkehr in Indien ein solches Beforderungsmittel für die Ausbreitung der Cholera gewesen sei, kann ich aus dem Grunde nicht annehmen, weil auch bei uns in Europa die Entwicklung des Eisenbahnnetzes in den verschiedenen Ländern anf die Cholerafrequenz und die Ausbreitung der Cholera absolut keinen Einfluss getibt hat. (Herr Koch: Altenburg!) Warum ist sie aber von Altenburg ans im Jahre 1865 nicht per Eisenbahn nach Leipzig gegangen, sondern nur anfwärts bis Werdan? Leipzig ist dann aber im Jahre 1866 sehr schwer heimgesucht worden, während die oberen Theile des Pleissethales frei geblieben sind. Ich glaube, dass diese Koincidenzen, wie sie in Altenburg, in Zürich etc. vorgekommen sind, in ihrem Werthe angemein überschätzt werden. Ich habe früher selber fest daran geglaubt, aber in neuerer Zeit, seit ich nun so oft sehen muss, dass die Cholera an Orten ausbricht oder neuerdings ausbricht, wo man von einer solchen Einschleppung durch Kranke gar nichts wahrnehmen kann, bin ich sehr zweifelhaft geworden, ob es nicht auch da etwas zufälliges, eine zufällige Koincidenz war. Man zählt eben nnr die Fälle, die mit der Einschleppung durch Kranke klappen, und über die grosse Zahl von Fällen, die nicht klappen, geht man hinweg. Dass die Truppenztige im Jahre 1866 die Cholera in Deutschland so sehr verbreitet haben, muss auch mit grosser Beschräukung aufgenommen werden. Baiern hatte seine Truppen auch im Felde, ist aber im Jahre 1866 merkwilrdig gnädig durchgekommen: namentlich München, das mit dem Kriegsschauplatz in ununterbrochenem Verkehr stand, ist im Jahre 1866 frei geblieben. Es sind im Ganzen 9 Fälle heobachtet worden; davon waren ein Paar direkt eingeschleppt, die anderen hat man als Cholera nostras erklärt und während in Norddeutschland die Epidemie fürchterlich hauste, war der Süden fast ganz frei. Dasselbe war in Oesterreich der Fall. Die Oesterreicher hatten einen Hauptevacuationsplatz für ihre Truppen in Salzburg, einen anderen in Insbruck. Salzburg und Insbruck gehören ohnehin zu den bisher immun gebliebenen Städten, und da ist auch 1866 gar nichts entstanden. Von den Evacuirten sind einige an Cholera erkrankt und gestorben, aher es hat keine weitere Verbreitung stattgefunden. Herr Geheimrath Günther hat namentlich die Verbreitung der Choleraepidemie in Sachsen im Vergleich mit der Entwicklung des Eisenbahnnetzes sehr genan verfolgt, und es stellt sich aus den Zahlen unzweifelhaft heraus, dass die Cholera durchans nicht mit dem wachsenden Eisenbahnverkehr gleichen Schritt gehalten hat, ja, dass in Jahren, wo sich das Eisenbahnnetz in Sachsen bereits enorm entwickelt hatte, die Cholera auf diesen Bahnen am wenigsten reiste. Herr Geheimrath Koch hat erwähnt, dass ich in einer Brochure auf die Cholera in dem indischen Pilgerort Puri zu sprechen gekommen bin. Ich hatte damats allerdings keine weiteren Nachrichten über Puri, als was im Bryden steht, und nun sagt Herr Koch, dass das von dem Aufnahmespital in Puri nicht richtig angegeben ist, und dass die Hauptcholerafrequenz in Dschagannath mit den drei Hauptfesten im Jahre coincidire und ganz parallel der Anzahl von Menschen gehe, die da zusammenströmen. Dass zur Zeit, wo sehr viel Fremde au einem Choleraorte sind, mehr Leute die Cholera bekommen, als wenn weniger da sind, ist ganz natitrlich. Dasselbe ist der Fall mit dem Wallfahrtsplatz Hardwar, oben am Himalaya. Da zeigen sich auch nur in gewissen Jahren, wenn therhaupt die Cholera dort in der Gegend um sich greift, Choleraepidemien; einzelne Cholerafälle kommen immer unter den Pilgern vor, denn sie strömen ja aus ganz Indien zusammen. Alle 12 Jahre findet eine schr grosse, inzwischen nur kleinere Versamınlungen statt. Da haben nun einige englische Aerzte, die auch auf coutagionistischem Standpunkt stehen, in letzter Zeit vielfach hervorgehoben, dass in Hardwar ein Choleraansbruch im Jahre 1867 war und ein anderer im Jahre 1879. Man fand es im höchsten Grade merkwürdig, dass die Choleraausbritche mit der grösseren Anzahl der Pilger zusammenklappten, und hatte ganz vergessen, nachzusehen, wie es damit 12 Jahre frtther war. Wenn wir vom Jahre 1867 weiter zurttekgehen, so ist das Jahr 1855 dasjenige, wo auch die grosse Versammlung war, und da ist der ganze Nordwesten von Indien frei geblieben. Also da stimmt es nicht; das wird aber natürlich auch nicht gezählt; das passt nicht.

Die Cholcra auf Schiffen aufangend, wird auch immer nicht berticksichtigt, dass, wenn man den Schiffsverkehr im Grossen und Ganzen nimmt, so auffallend wenig Cholera sich auf den Schiffen fortpflanzt, und da deutet man auch immer auf die einzelnen Schiffe hin, also auf die Ausnahmsfalle, wo einmal solche epidemische Ausbrüche erfolgten, und diese leitet man ganz ruhig

davon ab, dass da einer den andern angesteckt hat. Bei diesen Schiffsepidemien wird ganz ttbersehen, dass, wenn man eine genaue Statistik aufstellt, so weit man sie haben kann, - ich will durchaus nicht behaupten, dass man da immer die volle Wahrheit erfährt - oft scharf in den Vordergrund tritt, dass gewisse Theile der Bewohner des Schiffs, gewisse Gruppen von Bewohnern, die Schwere der Epidemie auszuhalten haben und andere nicht. Es kommt sehr häufig vor, dass nur Soldaten, die anf dem Schiff transportirt worden, ergriffen worden, und die ttbrige Schiffsmannschaft frei blieb. Ebenso kommt es vor, dass nur die Matrosen ergriffen werden, und die andern frei bleiben. Mir wurde von einem englischen Oberst aus seinen eigenen Erfahrungen mitgetbeilt, dass er mit seinen Leuten auf einem Transportdampfer gleichzeitig mit einer ebenso grossen Anzahl Personen von einem anderen Regiment eingeschifft war, und nur ein Theil von diesen Truppen hat die Cholera gehabt. Die Leute von diesem Oberst sind freigeblieben, obwohl sie theilweise zur Pflege der anderen Cholerakranken verwandt wurden, und als ich mich erkundigte, ob sie denn vorher auch unter denselben Umständen gewesen sind, ob sie aus einem Ort gekommen seien, da erfuhr ich allerdings, dass der Ort ein verschiedener war. Der Oberst kam aus einer Garnison, in der keine Cholera war, als er abmarschirte, und auch darnach keine ausbrach, und der andere Truppentheil kam ans einem Lager, wo allerdings bei dem Abmarsch auch noch keine Cholera war, wenigstens noch keine angezeigt war, aher als die Cholera im Lager ausbrach, brach sie auch unter der Abtheilung von Personen aus, die vom Lager abmarschirt auf dem Schiffe waren. Ich kenne einen Fall, den ich näher verfolgt habe, aus Gibraltar, wo ein Regiment von Gibraltar nach dem Cap ging. Es wurde ein Regiment in zwei Abtheilungen eingeschifft. Die erste Abtheilung schiffte sich im August - das genaue Datum kann ich nicht angeben - 8 Tage früher auf dem "Windsor-Castle" ein, als die nächstfolgende auf dem "Renown". In der nächstfolgenden ereignete sich schon bei der Einschiffung ein Cholerafall, und man dachte, man mitse warten, ob noch mehr Cholera- oder Diarrhoefälle kommeu. Da aber der Gesundheitszustand ein guter blieb, so fuhr man nach zwei Tagen doch fort. Diese zwei Schiffe sind nun längs der Küste von Afrika hinabgefahren, ohne irgendwo anzuhalten, das eine also immer einige Tage voraus, und das andere hinterdrein. Das erste Schiff kam ohne Spur von Cholera am Cap an, und das zweite Schiff wurde 14 Tage nach der Abfahrt von Cholera ergriffen. und auf diesem Schiff localisirte sich die Cholera wieder so auffallend, dass Erkrankungen fast nur aus einer Compagnic erfolgten, und dieser Compagnie hatte auch schon der Soldat augehört, der in Gibraltar bei der Einschiffung erkrankt war. Dieser war aber ein Säufer, und da hatte man gedacht, die Ursache seines Todes könne etwas anderes sein als Cholcra. Also diese Localisiung auf einzelne Menschengruppen, die auf Schiffen eine hänfig constatirte Thatsache ist, kann durch Infection von den einzelnen Kranken aus nicht erklärt werden. Wenn die Infection von den einzelnen Kranken aus erfolgt, so muss es die Regel sein, dass gerade auf Schiffen die meisten Erkrankungen vorkommen. Auf die Kulischiffe, die nach Assam gehen, werden wir jedenfalls beim Trinkwasser auch noch zu sprechen kommen. Ich will deshalb, um die Discussion nicht zu schr zu verlängere, vorerst nichts daritber sagen. Nur müchte ich erwähnen, dass es mit der Verbreitung der Cholcra durch den Schiffsverkehr durchaus nicht so aussieht, wie man von contagionistischer Seite anzunehmen geneigt ist. Wenn also wirklich die Controle der Schiffe in Bezug auf die Cholerakranken, die darauf sind, eine so schlechte ist, wie Herr Geheimrath Koch uns vorhin gesagt gesagt hat, dann muss der Cholerakeim aus Indien, wo die Cholera doch immer verkommt, gewiss auch immer verschleppt



werden. Aber wie erklärt sich nun die Thatsache, dass Egypten factisch von 1865 bis 1883 von Cholera frei geblieben ist, während doch gerade in diese Zeit die gewaltige Steigerung des Verkehrs zwischen Indien und Europa über Egypten fällt, denu 1879 wurde der Snezkanal cröffnet. Also alle diese Thatsachen sind auf contagionistischem Wege durchaus nicht zu erklären. Man nimmt es überhaupt bei diesem Nachweis der Einschleppung durch den Verkehr mit Kranken in der Regel viel zu leicht. Diese Sache wurde schon bei der letzten Conferenz besprochen, und da giebt gerade Herr Geheimrath Koch mir Veranlassung, auf einen Punkt zurück zu kommen. Es soll nämlich die Einschleppung der Cholera in Syrien auch durch Soldaten aus einem durchsenchten Ort nachgewiesen werden. Herr Geheimrath Koch sagte damais: "Vor etwa 10 Jahren brach in der Stadt Hama in Syrien plötzlich die Chotera aus, und man wusste nicht, wie sic dorthin gekommen war. Vielfach wird nun allerdings behauptet, sie sei autochthon entstanden. Ich wurde ktirzlich in Frankreich von einem französischen Arzt darüber interpellirt und kounte, da in der Literatur nichts bestimmtes über den Ursprung dieser Epidemie zu finden ist, nur darauf antworten, dass die Einschleppungsweise in diesem Falle bis dalun nicht aufgeklärt sei, aber ich sprach meine Ucberzeugung aus, dass der Ursprung der Cholera in Syrien auch auf Indien zurückgeführt werden mtisse, indem ich zugleich darauf hinwies, wie die scheinbar autochtlion entstandenen Epidemien in Syrien und in Egypten sich an den Verkehrswegen von Indien nach Enropa oder der nächsten Nähe derselben halten, aber niemals an Orten entstellen, welche gar keine Beziehung zu Indien haben. Schon bald darauf wurde ich durch einen Zufall auch in die Lage versetzt, über den Ursprung der Epidemie in Syricn eine befriedigende Erklärung zu bekommen. In Lyon theilt mir nämlich Prof. Lortet, der während dieser Epidemie selbst in Hama gewesen ist und Nachforschungen über die Herkunft dieser Cholera angestellt hat, mit, dass die Cholera durch türkische Soldaten vom Hedschas nach Hama gehracht sei."

Mich hat nuu dieses isolirte Auftreten der Cholera in Syrien damals auch in hohem Grade interessirt, und damals war gerade der Generalkonsul Froebel, den ich von München her kannte, in Smyrna, und ich wandte mich an diesen nm Aufklärung. Herr Koch sagt zwar, in der Literatur hätte man darüber nichts finden könneu; ich habe aber damals ziemlich eingehende Mittheilungen darüber gebracht. Entweder muss nun der Generalkoneul von Smyrna falsch herichtet sein oder der Dr. Lortet. Die Sache verhielt sich nämlich ganz anders, als im vorigeu Jahre hier gesagt wurde. Ich sagte da in meinem Artikel in der Zeitschrift für Biologie, die Cholera in Syrien: "Nachdem Syrien im Sommer 1865 schwer von Cholera heimgesucht worden war, hatte das Land Ruhe bis dieses Jahr 1875, wo im April zuerst Hama ergriffen wurde, eine Stadt von etwa 30 000 Einwohnern, mit einer Garnison, am Orontes zwischen Damaskus und Aleppo gelegen. Weit und breit um Hama und in Syrien war keine Cholera, als sie plötzlich in einem Theile dieser Stadt, im Militärspital ausbrach. Man dachte zunächst an Einschleppung darch Kranke von aussen, und zwar durch Soldaten, denn kurz zuvor war eine Anzahl Rekruten angelangt und im Militärspital zeigte sich die Epidemie zuerst. Aber eine nähere Untersuchung, welche die Gazette medical d'Orient und daraus auch das Journal de Smyrne vom 28. August 1875 mittheilt, hat alshald herausgestellt, dass die Rekruten sämmtlich aus Albanien über Beirut und Damaskus gekommen waren, und dass diese weder während der Ueberfahrt zur See nach Kleinasien, noch während der Reise zu Lande, mit einem choleraverdächtigen Orte oder mit Provenienzen daraus in Bertilirung gekommen waren.

Dann sagte man: die Cholera sei schon seit dem Winter in

Hama gewesen und dort durch eine persische Pilgerkarawane eingeschleppt worden, welche von Bagdad kam. Die Untersuchung ergab aber mit aller Bestimmtheit, dass diese Karawane aus Leuten bestand, die sich wohl befanden, keinen einzigen Krankheitsfall währeud ihres Aufenthaltes hatten, und ehenso gesund fortzogen, als sie gekommen weren. Auch war weder in Bagdad noch im Hedschas oder Yemen Cholera, bevor sie in Hama ausbrach!

Also selbst wenn die Soldaten auch vom Hedschas gekommen sind, so können sie die Cholera nicht mitgebracht haben, denn die Cholera brach in Hama früher aus als im Hedschas.

Der Keim ist wahrscheinlich schon sehr viel früher über Syrien verbreitet worden, und in Hama hat er sich nur zuerst epidemisch entwickelt, gerade so, wie es in Egypten gegangen ist, wo auch der Verkehr aus Indien den Cholerakeim regelmäesig verbreitet, aber nur selten sich das Moment der zeitlichen Disposition dafür findet. Wir werden das in Enropa ehenso hald wieder zu schen hekommen. Ich kaun also nach meinen Erfahrungen auf diese Anschauungen, die Herr Geheimrath Koch in Bezug auf den Verkehr vertritt, durchans nicht eingelien.

Dritte Sitzung Mittwoch, 6. Mai, Nachmittags 61, Uhr, im Kaiserlichen Gesundheitsamt.

Vorsitzeuder: M. H., wir waren bei dem zweiten Programmpunkte in Betreff der Verhreitung der Cholera durch den menschlichen Verkehr stehen geblieben. Die Diskussion darüher ist noch nicht geschlossen. Ich möchte aber den Vorschlag machen, dass wir gleich die 3. Nummer: Einfluss des Bodens, der Luft und des Wassers, mit in die Diskussion hineinziehen, da sie doch wohl kaum trennbar ist. Das hat sich schon bei der bisherigen Besprechung gezeigt. (Zustimmung.)

Herr Gunther: Herr Geheimrath von Pettenkofer hat gestern darauf aufmerksam gemacht, dass die Verbreitung der Cholera in Sachsen nicht ganz in gleicher Weise orfolgt sei, wie die Verbreitung des Eisenbahnverkehrs. Ich habe diese Verhältnisse in dem Atlas zu dem Berichte über die Choleraepidemie dee Jahres 1873 im Königreich Sachsen graphisch darzustellen versucht, und zwar in der Weise, dass ich das Vorkommen von Cholera bei jeder derartigen Epidemie, die wir in Sachsen seit 1836 gehabt liahen, in die Karte von Sachsen eingetragen habe und in dieselbe Karte auch den jeweiligen Stand des Eisenbahnnetzes, und ich glaube Jeder, der diese Karte ansieht, wird mit mir darin übereinstimmen, dass in der That die Verbreitung der Cholera vom Jahre 1836 an bis zum Jahre 1873 durchaus nicht der Ausbreitung des Eisenbahnuetzes entspricht. Die Cholera hat stets mit Vorliebe gewisse Oertlichkeiten heimgesucht, gewisse Thaleinschnitte, gewisse Flusslänfe; so namentlich das Flussgehiet der Mulde, der Elster, der Spree, iu geringerem Grade der Elbe. Weitere Belege für die Annahme, dass der menschliche Verkehr die Cholera nicht unter allen Umständen und zu allen Zeiten zu verbreiten im Stande ist, haben mir die drei Epidemien geliefert, die ich selbst in Sachsen zu heobachten Gelegenheit gehabt habe. 1865 und 1866 im Regierungsbezirk Zwickau, 1873 hauptsächlich im Regierungsbezirk Dresden.

Im Jahre 1873 hat mich namentlich die zwischen dem Auftreten der Cholera in der Umgebung von Dresden und dem in Dresden selbst inneliegende Zeitfrist frappirt. Im Anfang Juni brach in ein paar Dörfern, in etwa einer Stunde Entfernung von Dresden die Cholera aus. Der Verkehr zwischen diesen Dörfern und der Stadt Dresden war ein ganz ungewöhnlich grosser. In denselben, namentlich in Löbtan, Wölfnitz, Niedergorbitz haben eine Menge kleiner Leute der billigeren Miethsverhältnisse wegen ihren Wohnsitz, die ihr Brod den Tag über in Dresden verdienen. Ea



ist festgestellt worden, dass von diesen Dörfern aus nach Dresden täglich ca, 2000 Personen mänulichen Geschlechts, ca. 200 Frauen mit Victualien, ca. 70 Handwagen mit Mileh hineingekommen sind, es hat also ein Verkehr stattgefunden, wie er kaum anders wo lebhafter sein kann, und trotzdem hnt es 7 Wochen gedauert, ehe in Dresden die Cholera ausgebroehen ist, auch da wieder in selur beschränkter Weise und in einem kleinen Gehiet, und da wieder hauptsächlich nur in einer Strasse. Auf das Thema werden wir vielleicht später noch kommen. Ein anderes Beispiel, das mich auch sehr frappirt hat, haben die Epidemien von 1865 und 1866 geliefert. Im September 1865 brach die Cholera in Altenhurg aus, wie bekannt, eingeschleppt aus Odessa: einige Zeit nachher ward sie nach Werdau versehleppt. Zwischeu Altenhurg und Werdau liegt, durch die Eisenbahn mit beiden verbunden, in sehr geringer Entfernung die Stadt Crimmitschau. In dieser ist im Jahre 1865 eine einzige Person au Cholera verstorben, obwohl der Verkehr zwischen Crimmitschan nud Altenburg und zwischen Crimmitschan und Werdau ein ziemlich starker war. Im Jahre 1866 war es noch auffallender. Da waren zwar Altenburg und Werdau verschont, aber Zwickau, Glauchau und Meerane waren stark ergriffen. Nun sind aber diese drei Städte nicht blos durch Eisenbahn mit Crimmitschan verbunden, sondern stehen auch mit dem Orte in einem eugen Geschäftsverkehr Trotzdem sind in Crimmitschau nur vier Erkrankungen an Cholera vorgekommen, von denen drei einen tödlichen Ansgang nahmen, aber die Cholera hat sich nieht weiter ausgehreitet, obwohl die Bedingungen in Crimmitschau anscheinend gar nicht ungünstig für das Zustandekommen einer Epidemie waren: es war namentlich, mit Werdau verglichen, ungefähr dieselbe Wohnungsdichtigkeit, ungefähr derselbe Wohlstand; es waren auch überall Pumpbrunnen, auf welche die Lente angewiesen waren: es wäre also sonst kein Hinderniss für die Verbreitung der Cholera gewesen. Ieh habe demnach aus diesen Fällen schliessen müssen, dass ausser dem menschlichen Verkehr noch irgend ein Moment zum Zustandekommen einer Epidemie erforderlich ist.

Herr Hirsch: leh halte die luer mitgetheilten Beobachtungen für sehr beachtenswerth. Bei der Bearbeitung der Geschichte der Choleraepidemie vom Jahre 1873 in Norddeutschland, für die mir ja ein überaus reiches Beobachtungsmaterial zu Gebote stand, habe ieh in der bestimmtesten Weise die Ueberzeugnng gewinnen müssen, dass der Verkehr, und zwar sowohl der persönliche wie der sachliehe, nicht unter allen Umständen eine epidemische Verbreitung der Krankheit bedingt, dass es zur Entwickelung der Epidemie noch anderer Bedingungen bedarf, als unr die Verschleppung des Krankheitsgiftes. 1eh glaube das Gesetz richtig zu formuliren, wenn ich sage: Nicht jeder Verkehr vermittelt die Verbreitung der Cholera, ausserhalb Indiens aber ist sie stets an den Verkehr — den persönlichen oder sachlichen — gehunden. Ich halte diesen Gesichtspunkt für einen der wichtigsten in der ganzen Frage, die uns hier beschäftigt.

llerr Koch: M. II.! Sie haben gestern nach Sehluss unserer Sitzung eine Anzahl Thiere gesehen, welche nach Cholerainfection gestorben waren, und einige Thiere, welche die von mir frither gesehilderten Krankheitssymptome zeigten. Die Thiere gehörten zu einem Versuch, bei welchem 14 Meerschweinchen in der besehriebenen Weise, also mit Natronlösung, cholerabaeillenhaltiger Flüssigkeit und einer intraabdominellen Iujeetion von Opinmtinctur bebandelt waren, und von denen bis jetzt 10 gestorben sind, sämmtlich unter den charakteristischen Erscheinungen; zwei sind so schwer krank, dass sie wahrscheinlich noch während unserer heutigen Sitzung eingehen werden; die beiden letzten Thiere sind anseheinend munter, doch können sie noch erkranken, da seit der Infection noch nicht 48 Stunden verflossen sind und nuter Umständen die Wirkung noch am 3. Tage eintreten kann. Es werden also im allergitustigsten Falle von diesen 14 Thieren zwei

überleben. Sie können aus diesem Versuche entnehmen, mit welcher Sieherheit man die Thiere durch die von mir angegebene Methode inficiren kann.

Sie haben dann ferner gestern 2 Präparate gesehen, das eine ein Schnittpräparat von Cholerabacillen in der menschlichen Darmwand, das andere ein Schnittpräparat, welches von einem mit Rotz inficirteu Thier herrührt. 1ch hoffe, dass Sie sich auch an diesen Präparaten davon überzeugt haben, dass die beiden Bacterienarten im Schnittpräparat sehr ähnlich sind, und dass ich vollständig berechtigt war, als ich zum ersten Mal über die Cholerabakterien aus Egypten berichtete, die Cholerabakterien mit den Rotzbacillen zu vergleichen. Obwohl, wie Sie gesehen haben in Schnittpräparaten, auf welche allein sich meine Mittheilungen ans Egypten bezogen, die Cholerabaeillen je nach der Stellung, in welcher sie sich dem Ange des Beohachters darbieten, nicht immer krumm und ebenso die Rotzbacillen nicht immer gerade erscheinen, so hat man doch in jenem Vergleich einen Widerspruch finden und daraus ableiten wollen, dass ich die wirklichen Cholerabacillen in Egypten gar nicht gesehen hätte. Das vorgelegte Cholerapräparat habe ich absichtlich einem Darmstück eutnommen, in welchem ich schon in Egypten dieselben Baeillen nachgewiesen habe. Jeder einigermassen geübte Mikroskopiker wird in diesem Präparat sofort die ächten Cholerahaeillen wiedererkenuen. Für die eigentliche Bedeutung der Cholerabacillen würde es übrigens ganz gleichgültig sein, ob ich die ächten Cholerabaeillen in Egypten oder in Indien gesehen habe, und ich würde deswegen auf diese höchst untergeordnete Streitfrage gar nicht eingegangen sein, wenn mich nicht die Tendenz, welche offenbar damit verbunden ist, veranlassen würde, die Saehe richtig zu stellen. Auch Herr v. Pettenkofer, welcher sich tbrigens in dieser Angelegenheit nur englischen Autoren augeschlossen hat, erwähnt in einem Artikel in der Beilage zur Allgemeinen Zeitung vom 5. April 1885, nachdem er gesagt hat, er setze seine Hoffnung auf das Kurzstäbehen, welches Emmerich auf seinem Spaziergang nach Neapel in den Organen von Choleraleichen gefunden habe, dass der Kommabacillus erst in Indien Koch so gewaltig zu imponiren anfing, nachdem er ihn in seinen Berichten von Egypten aus mit keinem Wort der Erwähnung für werth gehalten habe. Ich glaube, dass auch Herr v. Pettenkofer sich an dem gestrigen Präparat davon überzeugt hat, dass diese Bemerkung dem doch nicht ganz den Verhältuissen entspricht, und ich darf wohl erwarten, dass er diesen Ausspruch in irgend einer Weise berichtigt.

Herr v. Pettenkofer hat ferner gegen meine Auffassung von der Immunität, welche eine Folge der Durchseuchung ist, Bedenken erhoben. Ich habe indessen die Verhältnisse auch durchaus nicht so hingestellt, dass die Immunität nun etwa wieder alles erklären soll; sie ist meiner Meinung nach nur im Stande, manche dnukle Punkte, für die wir uns his jetzt noch gar keine Erklärung schaffen konnten, aufzuhellen. So z. B. das eigenthümliche Verhalten von Choleraepidemien, die in zwei aufeinander folgenden Jahren einen Ort befallen, wobei in der Regel die im ersten Jahre herrschende Cholera sehr heftig, die im nachfolgenden Jahre dagegen unbedeutend ist. Ganz gewiss spielt daneben noch eine ganze Auzahl anderer Faktoren eine Rolle. Ich habe ja schon hei unserer ersten Konferenz auf solche Faktoren hingewiesen, z. B. anf das Trinkwasser, dessen Einfluss wir zuschreiben mitssen, dass das Fort William, welches früher ein Choleraherd war, iu einen imumnen Ort verwandelt ist. Aber auch das Trinkwasser ist nicht immer der einzige Faktor, dem man neben der Immunität allein eine Bedeutung für die Cholernausbreitung zuweisen kann. Es giebt eutschieden noch manches Andere, was unter Umständen eine noch grössere Rolle als Trinkwasser, Immunität und Verkehr spielen kann. Ich möchte nur immer wieder betonen, dass wir



nns nicht etwa von vornherein die Sache zu einfach vorstellen und irgend einen Faktor herausgreifen und zu sehr in den Vordergrund stellen, z. B. nm mich gleich bestimmt auszudrücken, das Trinkwasser oder das Grundwasser oder die Luft, und dass man nun meint, es musa Alles diesem einen Faktor zugeschrieben werden. Ich bin der Meinung, dass wir noch sehr lange zu thnn haben werden, ehe wir uns vollständig alle Eigenthümlichkeiten der Choleraätiologie erklären können, dass wir aber fortwährend suchen müssen, alle diese einzelnen Faktoren kennen zn lernen nnd den Werth und den Grad ihres Einflusses in jedem einzelnen Falle zu bestimmen.

Mit dem Auflodern, mit dem plötzlichen Erscheinen und Verschwinden von solchen Epidemien geht es ganz ähnlich wie mit mauchen Vegetationsprocessen. Es kann z. B. ein Jahr ein gutes Kornjahr, zugleich aber ein recht schlechtes Obstjahr, ein anderes wieder ein gutes Weinjahr sein, wir können aber nicht behaupten, dass das stets entweder allein vom Regen abhängig sein soll oder von der Sonne oder von der Temperatur. Zum Gedeihen unserer Kulturpflanzen ist das Zusammenwirken aller drei Faktoren erforderlich, ausserdem aber noch zahlreicher anderer, z. B. Beschaffenheit des Bodens, Fernbleiben von Beschädigungen durch Insekten und pflanzliche Pnrasiten u. s. w. Dasselbe gilt nicht minder von den niedrigsten Pflanzenformen, zu denen die pathogenen Bakterien gehören. Auch diese sind unzweiselhaft so complicirten Bedingungen unterworfen, dass wir uns in grossem Irrthum befinden würden, wenn wir ihr Auftreten und Verschwinden uns etwa nur vom Verhalten der Luft, des Regens, des Grundwassers abhängig denken wollten.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit auf eine ganz eigenthumliche Erscheinung aufmerksam machen, der ich allerdings keine grössere Bedeutung weiter beimesse, die aber doch ein gewisses Analogon geben kann für die Vegetationsverhältnisse solcher pathogener Bakterien, welche auf die Aussenwelt angewiesen sind. Die Stadt Bombay ist seit einer Reihe von Jahren mit einer Wasserleitung versehen, die von einer benachbarten Iusel hergeführt ist. Man hat ein Thal zum Theil durch einen Damm abgesperrt und dadurch einen künstlichen See geschaffen, den Vehar Lake. In diesem See, der durch die Wassermassen der tropischen Sommerregen gefüllt wird, zeigt sich nnn in jedem Frühjahr, einige Monate bevor der Monsun beginnt, dass das Wasser sich plötzlich trübt und zwar in Folge des Erscheineus von zahllosen Mikroorganismen. Der Abbildung unch zu urtheilen scheint es eine Bakterienart zu sein. Unmittelbar mit dem Beginn des Monsmis, jedoch ehe der Regen einen wesentlichen Einfluss auf das Wasser ausgeübt hat, verschwindet mit einem Male die Bakterienvegetation wieder, und das Wasser wird klar. Auch in diesem Falle kann man nicht sagen, dass etwn der Regen durch eine starke Verdünnung des Wassers oder in anderer Weise einen Einfinss auf das Wasser des Vehar Lake gehabt habe. Auch solche Mikroorganismen haben dire ganz bestimmten Vegetationsnerioden, ohne dass wir mit Bestimmtheit sagen können, wodurch dieselben bedingt werden.

Doch ich kehre wieder zur Diskussion über die Immunität zurück. Es wandert mich nicht wenig, dass Herr von Pettenkofer von derselben jetzt absolut nichts mehr wissen will. Griesinger war ein grosser Freund dieser Anschauung; er hat gesagt, dass neben deu Wohlstaud und guten hygienischen Verhältnissen nichts mehr schützend wirke als einmaliges Ueberstehen der Cholera. Das ist doch deutlich gemig gesprochen. Und Herr von Pettenkofer hat ebenfalls früher einer anderen Ansicht gehuldigt als jetzt. Ich fand in einer seiner Schriften, dass er sagt: Wir wissen, dass ein einmaliges Ueberstehen der Krankheit fast mit absoluter Sicherheit gegen ein zweites Befallenwerden schützt. Dann heisst es in dem Choleraregulativ, welches von

den Herren Griesinger, von Pettenkofer und Wnnderlich herausgegeben ist: Hat ein Truppenkürper die Cholera überstanden, so erlangt er dadurch auf längere Zeit eine gewisse Uuempfänglichkeit oder Immunität dafür. Sie sehen also, dass die Cholera-Immunität nach stattgefundeuer Durchseuchuug nicht etwa meine Erfindung ist, sondern dass ich mich auf die besten Autoritäten stütze. Es ist auch in den Verhandlungen der internationalen Choleraconferenzen, so inshesondere der von Constantiuopel, von der Immunität viel die Rede gewesen.

Ich erwähnte gestern bereits die Erfahrungen aus dem Krimkriege, aus welchen ich zur weiteren Begründung meines Standpunktes noch einige Angaben hervorheben möchte.

Die Choleraepidemie erreichte in der frauzösischen Armee und Flotte sehr rasch ihren Höhepnnkt und es hatten z. B. 5 Schiffe zusammen 456 Mann an Cholera verloren; die gesammte Flotte zählte in 8 Tagen 800 Todte. Von diesem Zeitpunkte an nahm dann aber die Cholera sehr rasch ab, und es kamen bis zum Ende des Krieges auf der französischen Flotte nur noch vereinzelte Cholerafälle und kleine vorübergehende Recrudescenzen vor, und zwar nur auf solchen Schiffen, welche noch nicht acclimatisirte Truppen tührten. Auch bei der Armee machte man dieselbe Beobachtung, denn jedes Mal, wenn frische Truppen kamen, loderte die Krankheit wieder auf. Dieselbe Erscheinung zeigte sich während des Feldzuges von 1866, worüber in der Choleraconferenz zu Weimar von Wunderlich eingehende Mittheilungen gemacht sind. In Indien ist diese Erfahrung praktisch verwerthet. In den Vorschriften über das Verhalten der Trappen im Falle des Ausbruchs der Cholera ist empfohlen, eingeborene Krankenwärter zu nehmen, weil es, wie in einer Anmerkung gesagt ist, eine ganz feststehende Thatsache sei, dass die eingeborenen Truppen an Cholera viel seltener und in viel geringerem Grade erkranken als die europäischen Truppen. Man nimmt also die Krankenwärter ans der durchseuchten Bevölkerung, weil man beobachtet hat, dass diese viel weniger empfänglich ist. Es ist übrigens auch in Indien eine alte Erfahrung, dass die nen ankommenden europäischeu Truppen von der Cholera am ärgsten ergriffen, ninnchmal geradezu decimirt werden, dass sie aber, nachdem sie eine gewisse Zeit in Indien zugebracht haben und, wie ich aunehme, immun geworden sind, diese Empfänglichkeit für die Cholera-Infektion mehr und mehr verlieren. Dasselbe gilt auch von der Schiffsbevölkerung. Es wird versichert, dass alle diejenigen, welche sich längere Zeit in Indien aufhalten. z. B. an den indischen Küsten fahren, viel weniger gefährdet sind als solche, die frisch ankommen.

Nach meiner Ueberzengung ist das so oft beobachtete zeitliche Fehlen der Disposition in vielen Fällen durch die Immunität in Folge einer Durchsenchung zu erklären.

In Bezug auf die Pilgercholera hat Herr von Pettenkofer wohl Recht, wenn er sagt, dass die Cholcraznnahme in dem Pilgerorte Puri, von dem ich gestern gesprochen habe, zum Theil dem Zusammenströmen einer so grossen Menschenmasse zuzuschreiben sei; wo mehr Meuschen sind, können nattirlich anch mehr an Cholera sterben. Sie wollen jedoch wohl berticksichtigen, dass diese plötzliche Anschwellung der Cholera in Puri und in Midnapur gerade in die Regenzeit tällt, also in eine Zeit, wo in allen unter gleichen klimatischen Verbältnissen befindlichen Orten die Cholera auf ein Minimum herabsinkt. [Gerade deswegen sehe ich die Pilgercholera in Puri als ein so ausgezeichnetes Beispiel für den Einfluss des menschlichen Verkehrs an, weil trotz des Fehlens der zeitlichen Disposition der gesteigerte Verkehr eine so bedeutende Choleramortalität zur Folge hat. Kämer es allein auf die zeitliche und örtliche Disposition an. wie Herr von Pettenkofer anuimmt, dann dürften in Puri, anch wenn die Zahl der Pilger noch zehnmal grösser wäre, während der Regenzeit gar keine oder doch nur sporadische Cholerafälle vorkommen.

Auch iu Bezug auf den Eisenbahnverkehr muss ich noch einmal auf die ganz untrügliche Beobachtung der Uehertragung von Odessa nach Altenburg hinweisen. Dieses Factum lässt sich nicht ans der Welt schaffen, und es bandelt sich dabei keineswegs nm einen Fall, der nur zufällig klappt. Ich wüsste nicht, wie es hätte zugehen sollen, dass die Cholera in irgend einer Weise ohne den menschlichen Verkehr einen Sprung von Odessa nach Altenburg machte. Ausser diesem Beispiel giebt es aber noch viele andere, in denen die Cholera nach entfernten Hafenplätzen, nach Inseln u. s. w. verschleppt wurde, und welche keine andere Deutung znlasseu, als dass die Cholera durch den menschlichen Verkehr dahin gelangte. Es würde zu weit führen, alle diese Beispiele einzeln zu erörtern. Eine einzige positive Beobachtung, wie die von Altenburg geutigt, um die Möglichkeit der Verschleppung durch den Verkehr und speciell durch den Eisenhahnverkebr zu beweisen. Und darauf kam es mir hier zunächst nur an. Herrn v. Pettenkofer möchte ich indessen nur an ein von ihm selbst berichtetes Beispiel erinnern, nämlich an das Verhalten der Cholera in Malta und Gozo. Es liegt doch in Bezug auf zeitliche und örtliche Disposition meines Wissens gar kein Grund vor, dass die Cholera eher nach Malta als nach Gozo kommt; und doch beginnt sie ansnahmslos auf Malta, welches directen Schiffsverkebr mit anderen Ländern hat, während Gozo nur durch Malta mit der ührigen Welt verkehrt. Herr v. Pettenkofer hat früher dieses Beispiel anch gewöhnlich als einen Beweis für den Einfluss des Verkehrs henutzt.

Herr v. Pettenkofer: Auch noch! Sie haben mich vollständig missverstanden, in der ganzen Reihe von Darlegungen, die Sie eben gemacht hahen!

Herr Koch: Aber ich glaube mich doch nicht darin geirrt zu haben, dass Sie sagten, die Verschleppung der Cholera nach Altenburg sei nicht unbedingt dem Verkehr zuzuschreiben.

Herr v. Pettenkofer: Ja, aber es kann Zufall sein!

Herr Koch: Dann kann man das ehen so gut auf Malta und Gozo anwenden, dann kann das auch Zufall sein.

Herr v. Pettenkofer: Das ist aher nicht einmal vorgekommen, sondern so und so oft. Ich nehme den Verkehr ja als Mittel für die Verbreitung der Cholera an, aber ich lasse ihn nicht so direct vom Menschen ansgehen, wie Sie.

Herr Koch: Wenn es auf Massenbeobachtungen snkommt, dann hahe ich auch dafür noch ein Beispiel, welches Herr von Pettenkofer selbst angegeben hat, aus der bnirischen Epidemie von 1854. Es wurden damals Nachrichten gesammelt über diejenigen Fälle, in welchen die Einschleppung der Cholera durch den Verkehr nachzuweisen war, und da stellte sich dann herans, dass in 214 Fällen die Einschleppung dem Verkehr zuzuschreiben war, und in 81 sich nichts Bestimmtes nachweisen liess. Dass kann doch nicht mehr dem Zufall unterworfen sein, das ist nicht mehr ein einzelner Fall, sondern bier stehen 214 positive Beohachtungen 81 negativen gegenüber. Danach zu urtheilen muss doch der Einfluss des Verkehrs ein recht grosser sein.

Herr v. Pettenkofer: Das habe ich nicht bestritten und hestreite es anch hente nicht!

Herr Koch: Ich stimme in dieser Frage Herrn Hirsch vollkommen bei, dass es nicht darauf ankommt die Fälle zu suchen, in denen wir zufällig den Verkehr nicht mehr nachweisen können, sondern dass wir zufrieden sein müssen, wenn es in einer gewissen Anzahl von Fällen gelingt, den Faden nachznweisen, und dass man in solchen Fällen, wie sie Herr Günther angeführt hat, wo der Faden einmal nicht zu finden war, nicht behaupten kann, dass der Verkehr keine Rolle gespielt habe; im Gegentheil, wir müssen aus der verhältnissmässig grossen Zahl von positiven Fällen schliessen, dass auch die negativen vom Verkehr bediugt wurden, und dass es nur nicht gelungen ist, den Nachweis zu führen. Wir werden anch wahrscheinlich niemals dahin kommen, in allen Fällen den Faden zu finden. Meiner Ansicht nach liegen die Verhältnisse bereits so, dass man nicht fragen muss: hat auch der Verkehr hei der Ausbreitung der Cholera von einem Orte nach einem anderen eine Rolle gespielt, sondern es ist die Frage zu stellen: giebt es deun überhanpt l'älle, in denen der Einfluss des Verkehrs mit Sicherheit auszuschliessen ist? Mir sind solche nicht bekannt, ich möchte aber anch an die Herren Günther und v. Pettenkofer die Frage richten, ob sie derartige Fälle kennen, und ob sie meinen, dass auch in grössere Entfernungen, z. B. nach entfernten Häfen, die Cholera ohne den menschlichen Verkehr gelangen kann?

Es scheint, dass Herr v. Pettenkofer seine Ansichten über den Einfluss des Verkehrs hauptsächlich auf Grund der Mittheilungen des Sanitary Commissioner M. D. Cuningham über die indischen Choleraverhältnisse geändert hat. Aber ich habe bereits daranf hingewiesen, dass Cuningham's Angaben und Berichte mit grosser Vorsicht aufzunehmen sind. Es gab eine Zeit, wo auch Cuningham ganz anderer Meinung war, und wo auch er annahm, dass der menschliche Verkehr eine ganz bedeutende Rolle spiele. Im Jahre 1867 fand das grosse Pilgerfest in Hurdwar statt, und es wurde durch die zurückkehrenden Pilger über das gauze Land die Cholera in ausserordentlichem Masse verbreitet. Damals hat Cuningham die Beziehungen zwischen Pilgerwesen und Cholera grundlich untersucht und ist zu dem Schlusse gekommen, dass die Cholera in der That von Hurdwar nach vielen Richtungen hin durch die Pilger verschleppt war. 12 Jahre darauf bei der nächsten grossen Pilgerversammlung im Jahre 1879 versuchte er das Gegentheil zu heweisen. Iu dieser Zeit hatte er seine Meinung vollständig geändert. 1867 stand er noch auf dem Boden einer ohjectiven Anschauungsweise und seiner eigenen praktischen Erfahrungen, später fing er an, theoretische Betrschtungen über die Cholcra anzustellen, er hatte in seinem Amte keine unmittelbare praktische Fühlung mehr mit den Choleraverhältnissen, und es verwischten sich bei ihm allmälig immer mehr die aus eigener Anschanung gewonnenen Erfahrungen. So kam es, dass er schliesslich die Cholera vom Einfluss des Mousuns abhängen liess und, wo sich nur irgend eine Gelegenheit bot, gegen jede Beziehung zwischen menschlichem Verkehr und Cholers eiferte. Man darf durchaus nicht die Choleraverhältnisse in Indien nach den subjectiv gefärhten Generalberichten des Sanitary Commissioner M. D. Cuningham heartheilen, soudern man muss. wenn man eine Vorstellung von der wirklichen Lage der Dinge erhalten will, die Berichte zu Rathe ziehen, welche von den Sanitary Commissioners der einzelnen Präsidentschaften geliefert werden, ans denen Cuningham sich seinen Bericht erst zurechtschneidet. Wenn man diese Originalberichte ansieht, die nicht vom grünen Tisch herkommen, sondern aus dem praktischen Leben, dann erscheint die Sache in einem ganz anderen Lichte. Man findet nämlich auch nicht einen einzigen unter diesen Berichten, wenigstens unter denen, die mir zugänglich gewesen sind, in dem nicht mit voller Entschiedenheit gesagt wird, dass das Pilgerwesen in Indien die Hauptrolle für die Ansbreitung der Cholera spielt und dass das Trinkwasser eine der wichtigsten Ursachen der Infection ist. Es ist anffallend, dass solche mit der Anffassung Cuningham's nicht harmonirenden Ansichten in den officiellen Reports begraben bleiben, wo sie kann Jemandem zu Gesicht kommen, und dass die englisch-indischen Aerzte es unterlassen, ihre persönliche wissenschaftliche Ueberzengung in der medicinischen Presse oder auf andere geeignete Weise zur Geltung zu bringen. Um dieses Verhalten der betreffenden Aerzte zu erklären, muss ich indessen daranf anfmerksam machen, dass es in Indien fast gar keine un-

abbängigen Aerzte giebt. Sie befinden sich sämmtlich im Staatsdienst, und Cuningham, welcher an der Spitze des indischen Sanitätswesens stebt, ist ibr Vorgesetzter, und es sprechen manche Thatsachen dafür, dass er die Discipliu auch auf wissenschaftliches Gebiet ausdehnt. Ich lege Ibnen bier eine Schrift vor mit dem Titel: Ou the communicability of cholcra by human intercourse; ich glaube den Verfasser zu kenneu, es wird einer der höberen Medicinalbeamten in Indien sein. Derselbe hat aus den Cuningham'schen Generalberichten die Stellen gesammelt, welche als Beweise dafür dienen könnten, dass entgegen der allbekannten Cnningham'schen Theorie die Cholera doch durch den Verkehr verbreitet wird. Der Verfasser riskirt es aher nicht, seinen Namen zu nennen, giebt aher seinem Buch das Motto: Magna est veritas et praevalebit. In einer Anmerkung sagt der Verfasser gsnz unumwunden, dass die Art und Weise, wie Cuniugham seinen Einfluss geltend macht "in moving the Government of India to suppress all expression of opinion from other Sanitary Commissioners and Medical Officers who differ with him", grosse Erbitterung unter den Indischen Aerzten hervorgerufen babe. Es darf auch keiner dieser Aerzte wagen, ohne sich den grössten Unannehmlichkeiten auszusetzen, seine abweichende Meinnng öffentlich kund zu geben, wie ein Faktum beweist, welches in der zur Zeit der Health Exhibition in London tagenden epidemiologischen Gesellschaft zur Sprache gebracht wurde. Ein Militärarzt, der sich in einem Fachblatte gegen die Cnninghamschen Theorien geäussert hatte, wurde nämlich ohne Weiteres gemaassregelt, indem er nach einer abgelegenen Station versetzt wurde, wo er sich überlegen konnte, ob es augemessen sei, einer anderen wissenschaftlichen Meinnng zu sein, als der Vorgesetzte. Ich bringe diese Dinge hier absichtlich zur Sprache, weil ich dazn beitragen möchte, dass sie in möglichst weiten Kreisen hekannt werden, und weil ich hoffe, dass der Druck der allgemeinen Meinnng denn doch dazu beitragen wird, eine Aenderung in diesen Znständen herbeizuführen.

Es ist von der grössten Wichtigkeit nicht allein für die medicinische Wissenschaft, sondern vor Allem für das Wohl der immer auf's Neue durch die Cholera bedrohten Menschheit, dass gerade am Herde der Seuche, in Indien, die sorgfältigsten Untersuchnngen über die Cholera ausgeführt werden und dass diese Aufgabe in die Hand von unabhängigen, durch gouvernementale und handelspolitische Rücksichten unbeeinflussten Forschern gelegt wird. Anch ist es sehr wünschenswerth, dass alle in Indien gemachten Beohachtungen über Cholera zur allgemeinen Kenntniss gebracht, und dass es nicht in das Belieben eines Einzelnen gelegt wird, eine Art Censur auszutiben und nur das in die Oeffentlichkeit gelangen zu lassen, was mit seinen möglicherweise einseitigen oder gar irrthümlichen Anschauungen überein-Bisher kannten wir die indischen Choleraverhältnisse nur aus den Cnningham'schen Berichten, und ich hatte mir aus diesen, sowie aus den Mittheilungen des Herrn v. Pettenkofer, welcher, wie mir scheint, sich auch ausschliesslich an Cuningham's Berichte gehalten hat, den Eindruck gewonnen, dass in Indien kein Mensch die Cholera für eine übertragbare Krankheit halte, war aber auf's höchste erstaunt, als ich selbst nach Indien kam und dort das gerade Gegentheil davon fand. Jeder Arzt, mit dem ich in eine Unterhaltung über Cholera kam, versicherte sofort, ohne speciell darüber befragt zu sein, dass das Pilgerwesen die meiste Veranlassung zur Verschleppung der Cholera in Indien gebe, und man hegte auch nicht den mindesten Zweifel dartiber, dass die Cholera eine übertragbare Krankheit sei.

Ich habe nun noch Einiges über die Schiffscholera zu sagen. Herr v. Pettenkofer hat mir vorgeworfen, dass ich nur über die Ausnahmen berichtet hätte. Ich wüsste nicht, dass das geschehen sei. Ich habe die Massentransporte auf den Kulischiffen

als Beispiel gewählt. Meiner Ansicht nach ist dies überhaupt wohl das einzige Beispiel, welches sich für diese Frage statistisch verwerthen lässt. Es ist nämlich eine ganz auffallende Erscheinnng, über die ich auch schon in der ersteu Konferenz mich geäussert habe, dass in Bezug auf die Cholera ein gewaltiger Unterschied besteht zwischen Schiffen mit vielen Menschen an Bord, wie Pilger-, Kuli-, Truppentransportschiffen, und den Handelsschiffen mit verhältnissmässig wenigen Menschen an Bord. Auf letzteren Schiffeu mit geringer Besatzung sind noch niemals eigentliche Choleraepidemien vorgekommen. Es können ein paar vereinzelte Fälle auftreten, die fast immer weuige Tage nach dem Abgange des Schiffes sich ereignen, und dann ist alles vorbei. Eigentliche Schiffsepidemien kommen nur auf Schiffen mit Massentransporten vor. Wenn wir über Schiffsepidemien Studien anstellen wollen, dann dürfen wir also nicht Handelsschiffe berücksichtigen, soudern mitssen uus an Schiffe halten, welche für den Massentransport bestimmt sind. Nun kann man aber doch keine Cholerastatistik über Auswandererschiffe machen, die aus unscren Häfeu zur Zeit einer Choleraepidemie auslaufen. Das werden im Ganzen vielleicht 2, 3 Schiffe sein, die gerade zur Zeit der Epidemie fahren. Ich glaube, dass wir auch für diesen Zweck das beste und zwar in diesem Falle wohl das einzige geeignete Uutersuchungsmaterial in Indien finden, wo aus einem gleichmässig inficirten Hafen, wie Calcutta, alljährlich eine ganz bestimmte Anzahl von Massentransportschiffen abgeben. Ich habe 3 hintereinanderfolgende Jahre gewählt, also im Ganzen ungefähr 70 Schiffe zum Vergleich herangezogen. Nnn finde ich, dass von diesen 70 Schiffen 22 Choleraepidemien an Bord gehabt haben. Darans konnte ich mit Fug und Recht schliessen, dass unter diesen gegebenen Verhältnissen die Cholera durchschnittlich auf dem dritten Schiffe ansbricht. Ich meine, dass das eine Rechnung ist, an der sich nichts deuteln lässt, und es handelt sich dabei auch durchaus nicht etwa um einen Ausnahmefall, sondern wir haben einen grösseren Zeitabschnitt und verhältnissmässig grosse Zahlen benutzt, also Verhältnisse, wie man sic für diesen Fall eigentlich nur gebrauchen kann.

Es wurde dann noch darauf hingewiesen, dass die Cholera anf Schiffen immer gruppenweise ansbricht. Dies ist allerdings eine auffallende Thatsache und zeigt sich fast in allen Schiffsepidemien. In den meisten Fällen bleibt die Schiffsmannschaft ganz verschont, oft beschränkt sich die Epidemie auf die Zwischendecksbevölkering, oder selbst in dieser noch wieder auf einzelne Gruppen. Nun kann das aber nicht so wunderbar erscheinen, wenn man sich die Schiffsverhältnisse vergegenwärtigt. Bei solcben Massentransporten werdeu die auf dem Schiffe untergebrachten Passagiere in Gruppen abgetheilt, sogenannte Backgesellschaften, welcbe zusammen wöhnen, schlafen und essen. Auf dem Schiffe kann sich die dicht zusammengepferchte Bevölkerung weuig durch einander bewegen und mischen. Nur die zu einer Gruppe einer Backgesellschaft gebörigen Menschen bleiben unter sich in fortwährendem Verkehr und in engster Berührung, und da finde ich es ganz natürlich, dass ein Infektionsstoff sich auf eine oder wenige solcher Gruppen beschränkt. Namentlich wird dies bei dem Cholerainfektiousstoff der Fall sein, den wir uns ja nicht als so leicht tibertragbar oder, wie man sich früher auszudrücken pflegte, als so flüchtig vorstellen dürfen wie den Pockenstoff. Ich denke mir, dass die unmittelbare Uebertragung bei Cholera überbaupt die Ausnahme ist. Aber kann man sieb wohl eine günstigere Gelegenheit für die unmittelbare Uebertragung des Cholerainfektionsstoffes denken als innerhalb einer solchen Backgesellschaft auf dem Schiffe, wo die Ansleerungen der Cholerakranken gar nicht in der Weise beseitigt werden können, wie das auf dem Lande möglich ist und wo die fenchte Seclust ein schnelles Absterben des Infektionsstoffes verlittet? Dass es unter diesen

Ausnahmeverhältnissen auch zur unmittelbaren Uebertragung kommt, darf uns gewiss nicht tiberraschen.

Nun habe ich aber vermisst, dass Herr von l'ettenkofer sich auf die Frage der Incubationsdauer bezitglich der Choleraepidemie auf dem Matteo Bruzzo eingelassen hat. Sie erinnern sich, dass auf dem Schiff der erste Fall angeblich sich am 34. und der letzte am 52. Tage ereignet hat. Herr v. Pettenkofer hat sich in seinen Schriften immer dahin geäussert, dass man derartige Fälle nicht anders auffassen könne, als dass alle Choleraerkrankungen auf Schiffen einer Infection zugeschrieben werden milssen, welche noch auf dem Lande, auf dem Boden, von dem die Menschen gekommen sind, stattgefunden hat. Wir müssten also auch in diesem Fall annehmen, dass die Incubation der einzelnen Erkrankten 34 bis 52 Tage gedanert hätte, während sie doch in allen sicher beobachteten Fällen auf dem Laude nur durchschnittlich 3 Tage beträgt und über 5 Tage nicht hinausgeht. Auf dem Crocodile haben wir etwns Aehnliches. Einzelne Fälle kamen mimittelbar nach der Abfahrt vor, andere bis zum 17. Tage. Anch da müssten wir nach Herrn v. Pettenkofer's Auffassung wieder annehmen, dass alle von der Cholera Ergriffenen auf dem Lande inficirt wurden, dann den Krankheitsstoff latent beherbergten und der eine bald nach der Abfahrt, der andere am 17. Tage erkrankte.

Das Incubationsstadinm schwankt allerdings bei mancher Infectionskrankheit innerhalb einer gewissen Breite, aber so grosse Differenzen der Incubationsdaner hat doch keine andere Krankheit. Es will mir als Arzt nicht in den Sinn, in diesem Falle ohne zwingende Gründe eine Ansnahme von der Regel anzunehmen und ich möchte bitten, mir darüber eine Erläuterung zu geben, wie wir diese von Herrn v. Pettenkofer aufgestellte Theorie mit unserer ärztlichen Erfahrung in Einklang bringen sollen.

Vielleicht wird mir geantwortet werden, dass die Menschen nicht sämmtlich bereits inficirt an Bord gekommen zu sein branchén, sondern dass sie den Intectionsstoff in irgend einer Weise, z. B. an der Kleidung oder sonstwie mit sich führten, und dass der Infectionsstoff nicht eher in ihren Körper gelangte, als kurz vor dem Ausbruch der Krankheit. In dieser Weise könnte man allerdings versuchen, die grossen Differenzen in der Incubationsdaner zu denten. Dann bliebe es aber doch noch ganz unerklärlich, dass beispielsweise auf dem Schiffe Crocodile der eine Mensch nach 2 Tagen stirbt, der nächste nach 4, 5 Tagen n. s. w., kurz in einer regelmässigen Reihenfolge, welche die einzelnen Fälle wie eine fortlaufende Kette erscheinen lässt, und so verlaufen fast alle Schiffsepidemien. Wie sollte es sieh da wohl zutragen, dass der Infectionsstoff, der so zufällig mit auf's Schiffs gebracht ist, gerade in einer solchen Kette von Fällen zur Entwicklung kommt; dann wäre es ja anch wunderbar, dass auf Kanffahrern, die doch ganz entschieden auch Gelegenheit genug haben, den Cholerainfectionsstoff gerade wie ein Truppentransportschiff oder ein Pilgerschiff an Kleidungsstitcken, Esswaaren n. dgl. an Bord zu nehmen, niemals solche protrahirte Inkubationen vorkommen. Also dafür milsste doch irgend wie eine Erklärung gegehen werden und nin diese möchte ich bitten.

Ich habe dann nur noch eine ganz kurze Bemerkung über die Einschleppung der Cholera nach Syrien zn machen.

Herr von Pettenkofer bat gegen meinen Gewährsmann, den Prof. Lortet, geltend gemacht, dass der Generalconsul in Smyrna gesagt habe, die Cholera sei nicht durch Militär nach Hama verschleppt. Ich habe das, was ich über die Entstehung der Cholera in Syrien gesagt habe, ja nicht eigener Beobachtung, sondern den Mittheilungen des Prof. Lortet in Lyon entnommen, der selbst an tort und Stelle gewesen ist und mir gesagt hat, dass die Cholera durch das Militär eingeschleppt sei, und ich sehe gar nicht ein, weshalb nicht mein Gewährsmann genan eben

so gut und vielleicht besser — denn es war eiu Arzt — unterrichtet sein sollte als der Generalconsul in Smyrna. Uebrigens kommt bei unserer heutigen Diskussion auf diese Frage gar nicht so viel an, da wohl Niemand unter uns ist, der annehmen würde, dass in Hama die Cholera etwa autochthon entstanden sei, wenn es nicht gelingt, die Einschleppung nachzuweisen.

Herr Gunther: Als ich vorhin sagte, der menschliche Verkehr ist nicht zu allen Zeiten und unter allen Umständen im Stande, die Cholera zu verschleppen, habe ich nicht geglaubt, dass man mir dabei supponiren könnte, ich bätte gesagt, dass der menschliche Verkehr bei Verbreitung der Cholera gar keine Rolle spiele. Ich habe nur sagen wollen und wohl auch gesagt, dass ansser der Verschleppung des Cholerakeitus noch eine örtliche und eine zeitliche Disposition zum Zustandekommen einer Epidemie erforderlich seien. Was die Incubationsdauer anbelangt. so sind bei der Epidemic von 1873 eine Reihe von Fällen darauf bin so sorgfältig eruirt worden, dass ich glaube, sie mit Bestimmtheit als richtig beobachtet auführen zu köunen. Es sind allerdings nur 12 Fälle. In 8 von diesen 12 Fällen hat die Incubationsdaner sich auf 1-4 Tage, in einem Falle auf 5 Tage, in einem auf 10 Tage, in einem auf 12 Tage und iu einem auf 17 Tage erstreckt; das ist die längste Dauer, die wir gefunden haben.

Herr Mehlhausen: Ich habe im Auftrage der damaligen Choleracommission die Cholerafälle bearbeitet, welche während der Epidemie des Jahres 1873 in der Armee des früheren Norddeutschen Bundes vorgekommen waren, und habe dabei auch einige Fälle kennen gelernt, in denen eine Verschleppung der Cholera durch Truppenmärsche, wenn auch nicht ganz evident nachgewiesen, so doch in hohem Grade wahrscheinlich war. Im Sommer 1873 war bei Grandenz ein grosses Festungsmanöver. Zu diesem kamen Pioniere und Artillerie aus den verschiedenen Armeecorps zusammen. Der erste Trnppentheil, welcher in Graudenz ciutraf, war eine Abtheilung der Fussartillerie aus Thorn, woselbst die Cholera bereits vor längerer Zeit zum Ausbruch gekommen war. Bis zum Eintreffen der Artilleric war in der Stadt selbst und in der Umgebung derselben kein Cholerafall constatirt, wohl aber waren bei den Flössern, die die Weichsel heruntergingen, verschiedene Fälle bekannt geworden. Wenige Tage nach Eintreffen dieser Thorner Abtheilung brach die Cholera unter der Civilbevölkerung in Grandenz aus und verbreitete sich ehenfalls in rapider Weise auf die verschiedenen Truppentheile, die nach und nach in und um Grandenz zu diesem Manöver eintrafen. Ein anderer Fall ist folgender. In demselben Herbst 1873 war das Corpsmanöver des ersten Armeecorps in der Nähe von Königsberg. Zu demselben waren die Truppentbeile aus der Provinz herangezogen, und so namentlich auch die beiden Bataillone des Grenadierregiments No. 3, welebe in Gumbinnen und Bartenstein in Garnison lagen. Wenige Tage nach dem Eintreffen dieser Truppentheile auf dem Manöverterrain verbreitete sich die Nachricht, dass auf den Königsberg benachbarten Dörfern Cholerafälle vorgekommen seien, und kurze Zeit darauf, nachdem auch in der Stadt selbst einige Cholerafälle constatirt worden waren, wurde das Manöver abbestellt. Die auswärtigen Truppentheile wurden per Eisenbahn am 15. August nach ibren Garnisonorten zurück dirigirt. In Gumbinnen war bis dahin kein Cholerafall vorgekommen; das Bataillon, welches in der Nähe von Königsberg einquartirt war. hatte in cholerafreien Ortschaften gelegen; nur ein Dorf war am 8. Angust von der Einquartirung geräumt worden, weil unter den Einwobnern einige Cholerafälle beobachtet worden waren. Auch hatte wohl ein Verkehr einzelner Soldaten in den benachbarten Dörfern, die von Cholera befallen waren, stattgefundeu. Mit der Rückkehr dieses Bataillons nach Gumbinnen kam die Cholera unter den Mannschaften desselben zum Ausbrueb. Der erste Fall



ereignete sich am zweiten Tage nach der Rückkehr, und an diesen Fall reihten sich eine ganze Anzahl anderer Fälle, die ebenfalls nur Soldaten betrafen; die Civilbevölkerung wurde nicht inficirt. Nun könnte man ja glauben, dass die Infection sämmtlicher erkrankter Soldaten bereits vor Königsberg stattgefunden hätte, aber diese Fälle traten eo vereinzelt, eo nach und nach auf, der Zeitraum zwischen der stattgehabten Infection und dem Ausbruch der Krankheit wäre dann ein so groseer gewesen, dase diese Ansicht ganz unhaltbar erscheint. Der erste Fall kam am 17. August, der letzte am 12. September vor. Ein anderes Bataillon desselben Regiments, welches in Bartenstein garnisonirte, war ebenfalls in der Nähe von Königsberg zum Manöver herangezogen worden. Es wurde aus denselben Gründen wie das vorher erwähnte per Bahn zurückgeschickt. In Bartenstein und in einem mehrmeiligen Umkreise waren bis dahin Cholerafälle nicht vorgekommen. 6 Tage nach erfolgter Rückkehr des Bataillons kam der erste Fall, mid zwar unter der Civilbevölkerung vor und dieses war der Beginn einer ziemlich heftigen Epidemie, an der 13 Soldaten und 8 Civilpersonen zu Grunde gingen.

Diese Fälle scheinen mir geeignet, zu beweiseu, dass der Cholerakeim von inficirten Ortschaften nach den bis dahin immunen verschleppt worden ist.

Danzig erinnern. Wir haben in Danzig eclatante Beispiele erlebt, daes durch die Flösser die Choleraepidemie in ganz intensiver Weise herbeigeführt worden ist. Bei der Rückkehr der Flösser in ihre Heimath ist ein sogenannter Flössergang dadnrch bekannt geworden, dass sich an gewissen Stellen, welche diese Flösser auf ihrem Heimgange berührten, nicht selten Choleraherde ausgebildet haben, so dass sich dieser Flössergang in ganz bestimmter und auffälliger Weise stets gekennzeichnet hat. Auch haben wiederholt an der Weichsel die Landungsstellen der Flosse Verantaesung zur Einschleppung der Cholera gegeben. Diese Thatsachen lassen es unzweifelhaft erscheinen, dass der Verkehr der gallizischen Flösser an der Weichsel für die Anwohner derselben oft verbängnissvoll geworden ist. Herr Geheinmath Illirsch wird sich dieser Thatsachen sehr genau erinnern.

Herr Hirsch: In der Choleraepidemie des Jahres 1873 war in den Regierungsbezirken Bromberg, Marienwerder und Danzig die Choleraverbreitung durch polnische Flösser auf dem Wege, welchen dieselben nahmen, von Etappe zu Etappe zu verfolgen, so dass an einer Verschleppung der Seuche durch diese Leute wohl keinen Augenblick gezweifelt werden konnte.

Herr v. Pettenkofer: Ich habe eine so grosse Anzahl von Einwürfen zu autworten, dass ich Ihre Geduld etwas länger in Anspruch nehmen muss. Herr Geheimrath Koch hat sich dagegen geäussert, dass ich behanptet habe, er hätte in seinem Bericht aus Egypten der Kommabacillen noch keine Erwähnung gethan.

Herr Koch: Ich hahe es vorgeleecn!

Herr v. Pettenkofer: Sie haben aber heute auch nicht conatatirt, dase Sie in Ibrem Berichte aue Egypten die Kommas bereite erwähnt hätten.

Herr Koch: Das Präparat, welches ich gestern hier anfgestellt hahe, gehört mit zu denen, die wir zuerst in Egypten gefunden haben oder ist wenigstens von demeelben Stück geschnitten.

Herr v. Pettenkofer: Ich sage nur, dass die Kommas noch keine Erwähnung in Ihrem Bericht gefunden haben.

Herr Koch: Ich habe die Cholerabacillen allerdings erwähnt. Herr v. Pettenkofer: Aber von "Kommas" steht in Ihrem Bericht absolut nichts; dieses Wort habe ich nie gelesen.

Dann kommen wir auf die persönliche Immunität, aus welcher

Herr Koch auch die örtliche und zeitliche Immunität oder die örtliche und zeitliche Dieposition erklären will. Ich habe nie und nimmer in Abrede gestellt, dass die iudividuelle Disposition anf dae Ergriffenwerden von Cholera auch einen Einfluss hat, und habe auch zu den verschiedeneten Zeiten hervorgehoben, dass das eiumalige Ueberstehen des Krankheitsprozesses eine gewisse Unempfänglichkeit für eine weitere Infection hervorruft. Aber mit dieser persönlichen 1mmnnität können Sie absolut nicht erklären, warum Lyon nie eine Choleraepidemie hat, wenn Parie und wenn Marseille sie hat, und warum so viele andere Orte immun sind. Mit der individuellen Disposition, die also gewissermassen durch einen einmaligen Anfall erschöpft wird, lässt sich das Verhalten der Cholera nach Ort und Zeit absolut nicht erklären. Ich habe mir gestern erlaubt, auf den merkwürdigen Verlauf der Epidemie im Jahre 1873 in München aufmerksam zu machen, wo wir eine Sommerepidemie und eine Winterepidemie hatten. Die Sommerepidemie war gross genug, dass sie hinreichend Keime für die ganze Stadt produzirt hat, aber die Epidemie hlieb klein und beschränkte sich örtlich in auffallender Weise. Die Hauptepidemie erfolgte in den oberen Terrassen und die untere Terrasse wurde so wenig angegriffen, dass man da von keiner Epidemie gesprochen hätte, grössere Hausepidemien sind garnicht vorgekommen. Auf zwei von unseren Kasernen, die auf der tiefsten Stufe liegen und sonst jeder Zeit starke Hausepidemien hatten, kam im Sommer nichts vor, erst im Winter. Bei dieser Epidemie in München kann man die Zweitheilung in eine Sommer- und eine Winterepidemie contagionistisch absolut nicht erklären; die einzige Erklärung, die sich dafür finden lässt, ist das zeitliche Moment, welches nach meiner Ueberzeugung wesentlich in dem Durchfenchtungszustande des Bodens beruht, und das ist auch der einfache Grund, weshalb die Sommerepidemie auf der unteren Terrasse nicht gedeihen konnte. Da war es noch zu feucht, aher oben ging es los, genan wie im Jahre 1854. Nuu trat ein atmosphärisches Ereigniss ein, welches in München weder bis dahin noch später je beobachtet ist, wir bekamen, als die Epidemie eben in der Entwickelung stand, im August einen so eolossalen Nicderschlag, wie er in München, scitdem der Regeu gemessen wird, nicht dagewesen ist. Sie sehen hier auf der Karte unten die Regenmengen anfgezeichnet. Wir hatten ein sehr trockenes Jahr, gegen Ende Juli fing die Epidemie an, sich zu entwickeln, und nun fällt dieser ganz abnorm hohe Augustregen hinein, der diese Sommerepidemie in ihrer Entwickelung gestört hat. Dann folgt wieder eine abnorm trockene Zeit darauf, und erst allmälig entwickelte sich dann die Winterepidemie und fiel gerade auf die untere Terrasse mit grosser Heftigkeit. Da mag die individuelle Disposition resp. die Immunität auch bis zu einem gewissen Grade mitgespielt haben, weil hier unten auf der unteren Terrasse im Sommer so wenig Cholera war, aleo jedenfalls viel weniger Menschen den Prozesa durchgemacht hatten. aber diese Kaserne, die Kaserne vom schweren Leibregiment, die im Sommer ohne Cholera durchkam, bekommt in der Winterepidemie 40 p. M. dea Präsenzstandes. Solche Thatsachen, die eich hundert Mal wiederholen, kann man mit dieser individuellen Disposition oder Indisposition durch das Bestehen eines Choleraanfalles nicht widerlegen. Man musa also unterscheiden zwischen der Immunität, welche die Orte entweder heständig zeigen - es giebt ja solche nicht blos bei uns, sondern auch in Indien und zwischen der zeitlichen Immnnität, die von den Verhältnissen abhängt, welche nur zeitweise gewisse Wirkungen auf die Localität ausüben. Dasa man in Indien die Krankenwärter aus den Eingeborenen zu wählen sucht und wählt, wird als Beweis augeführt, dass auch diese durch die individuelle Disposition geschützt sind. Die Indier sind, wie die Erfahrungen beim Militär gezeigt haben,



weniger disponirt für Cholera als die Enropäer. Es ist aber auch anter den indischen Truppen, unter den Natives, ein sehr grosser Unterschied. Die Gurkas, die von den höheren Theilen Indiens kommen, wo die Epidemie nicht heimisch ist, sind gerade so empfänglich wie die Europäer. Das entnebme ich den Berichten von Bryden, also nicht denen von Cuningham. Was die Pilgercholera anlangt, so bleibe ich dabei stehen, dass, wenn an einem solcben Pilgerorte die Cholera ausbricht, naturgemäss sehr viel Menschen inficirt werden, die dann weiter gehen, aber gerade, wenn man die wirkliche Verbreitung der Cholera in verschiedenen Jahren, wo solche grosse Ausbrüche unter den Pilgern vorkommen, näher verfolgt, so sieht man, dass die Verbreitung der Choleraepidemien durchaus nicht parallel den Pilgerzügen geht. Die Pilger erkranken ja sehr bäufig an Orten fern von den Pilgerorten, von wo sie ausgegangen sind, oder sie kommen nach Orten, wo keine Epidemien entstehen, trotzdem die Pilger da sterben. Dann war mir im höchsten Grade auffällig, dass Herr Geheimrath Koch den Schluss gezogen hat, ich leugnete jetzt den Einfinss des Verkehrs. Ich sagte, dass ich gerade dieser Ansicht von Cuningham nicht beistimmen kann; ich kann Cuningham mit seiner gänzlichen Verneinung des Einflusses des Verkehrs insoweit beistimmen, als es sich um den Verkehr mit Cholerakranken, aber nicht insoweit es sich um den Verkehr mit Choleralocalitäten handelt. Der Einfluss des Verkehrs ist bisher allerdings nur in Bezug auf Cholerakranke näher beobachtet und verfolgt worden und ergeben sich da immerlin wegen des dazwischenliegenden und massgebenden Einflusses der örtlichen und zeitlichen Disposition, welche von den Contagionisten nicht angenommen wird, so viel Widersprüche mit der Annahme einer Contagiosität, dass ich Cuningham in seiner Negation vollständig beistimmen muss, soweit es sich blos um den Verkehr mit Cholerakranken handelt. Aber wenn man bedenkt, dass sowohl in Indien, wo die Cholera schou immer zu Hause war, als auch ausserhalh Indiens ihre Verbreitung erst in diesem Jahrhundert mit der Vermehrung und Beschleunigung aller und jeder Art des Verkehrs so zngenommen hat, dass man sich jetzt fragen mnss, was der Staat dagegen thun kann, wenn man bedenkt, dass jeder ausbrechenden Ortsepidemie stets ein Verkehr mit auswärtigen Choleralocalitäten vorhergeht, wenigstens nie als fehlend nachgewiesen werden kann, wenn man oft das Fortschreiten der Epidemie gerade in bestimmten Richtungen des Verkehrs wahrnimmt, wenn man ferner bedenkt, wie sich in grösseren Städten an einen einzelnen eingeschleppten Cholerafall hier und da nur 2 oder 3 Erkrankungen gerade nur von Personen auschliessen, welche mit dem Einschlepper oder mit dem, was er von einer auswärtigen Choleralocalität, wo er inficirt wurde, mitgebracht haben kann, in die nächste Berührung kamen, auch unter vielen Tansenden sonst Niemand erkrankt, und wenn man endlich noch bedenkt, dass der durch den Verkehr verbreitete Cholerakeim zu seiner epidemischen Entwickelung am Orte allerdings nicht erst der Ankunft eines Cholerakranken bedarf, sondern schon früher gebracht worden sein kann, und von der örtlichen und zeitlichen Disposition des Ortes abhängig ist, und auch dass dieser Keim, irgendwo in irgend einer Form eingeschleppt, entweder garnicht gedeihen und wieder absterben oder auch viele Monate lang latent liegen kann, bis zu den örtlich constauten auch die örtlich zeitlichen Bedingungen für seine epidemische Entwickelung sich einstellen, dann lassen sich alle von Cuningham aufgestellten allerdings schwerwiegenden Thatsachen genitgend erklären und fällt, auch ohne Contagionist werden zu müssen, jeder zwingende Grund weg, die Cholera üherall, wo sie sich zeigt, autochthon entstehen zu lassen, wie jetzt Cuningham annimmt. Warum entstehen denn z. B. in den so bennchbarten und ganz gleich

beschaffenen Inseln Malta und Gozo die Epidemien nie gleichzeitig, sondern stets so viel früher auf Malta, welches mit der Welt direkten Verkehr hat, warum nicht anch einmal früher auf Gozo, das mit der Aussenwelt nur über Malta verkehrt? Nach Aegypten kann der Cholerakeim aus Indien täglich gebracht werden, aber er entwickelt sich nur wann und wo die zeitliche und örtliche Disposition gegeben ist und kann 1883 früher nach Kairo und erst später nach Damiette gekommen sein und sich doch in Damiette früher als in Kairo zur Epidemie entwickelt haben, weil die zeitliche Disposition in Damiette früher eintrat. Ich trete also mit aller Entschiedenheit für den wesentlichen Einfluss des Verkehrs auf, und werde so verstanden, als leugnete ich den Einfluss des Verkehrs!

Ich kenne Cuningham seit langer Zeit. Er ist gegenwärtig zurückgetreten, hat seine Zeit ausgedient. Er war 33 Jahre iu Indien und hat allerdings seine Feinde, wie sie jeder haben mnss, der eine einflussreiche Stellung einnimmt. Aber ich habe bei ihm nie irgend eine Spur von Unrecht wahrnehmen können. In seinem neuesten Bnche reclitfertigt er sich selbst gegenüber den Vorwürfen, die Collegen von ihm dem Herrn Geheimrath Koch mitgetheilt haben. Er sagt, seine Aufgabe sei gewesen, das Thatsächliche von den Meinungen streng zu trennen, und er hat deshalb an alle Aerzte die Fragebogen über Epidemien in der Weise hinausgegeben, dass die thatsächlichen Angaben und Feststellungen sich nicht mit den Meinungen der Berichterstatter vermischten. aber Jeder hatte Gelegenheit, auch seine Meinung auszusprechen, denn die letzte Rubrik betraf ja gerade, dass Jeder seine persönlichen Ansichten und Meinungen da vorbringen konnte. Nun sind die englischen Aerzte, wie sie auf den Schulen gebildet werden, alle Trinkwassertheoretiker comme il faut, und so kommen sie in den Dienst nach Indien, und damit fangen sie an. Bei Einigen, die nur bei einigen Regimentern waren, oder die andere Stellungen liatten, die als praktische Aerzte da waren, die nicht sehr viel Cholera an verschiedenen Punkten gesehen baben, bat aich ja die Schulmeinung ganz gut erhalten, aber höchst auffallend ist mir, dass alle die englischen Aerzte oder wenigstens fast alle, welche gezwnngen waren, den Verlauf der Epidemie über grosse Distrikte zu verfolgen, von dem Trinkwasserglanben und von dem Contagiositätsglauben abgefallen sind. (Herr Koch: Bitte, Namen!) Also Bryden, Monat, Macpherson, Lewis, Marston, Cnnningham.

Herr Koch: Damit ist es zu Ende. Das sind die einzigen Leute, die in Indien auf diesem Standpunkt steheu.

Herr v. Pettenkofer: Ich rechne es Cuningbam gerade als grosses Verdienst an, dass er auf seiner auf viele Thatsachen gegründeten Ansicht stehen bleibt und anch der Majorität gegenüber den Muth hat, diese seine Ansicht offen hinzustellen. Sie gründet sich wirklich auf Thatsachen.

Ich weiss nicht, ob ich auf die Cholera auf Schiffen nochmals eingehen soll. Da ist im Wesentlichen nur gesagt worden, dass sich die Epidemien auf den Schiffen viel länger fortziehen, als dass sie vom Lande kommen könnten. Auch ich habe nicht die Kauffahrteischiffe in Indien, sondern auch die Kulischiffe zu meiner Betrachtung genommen, aber wenn man diese untersucht, findet man, dass die Cholera auf den Schiffen procentisch auf die wirklich Transportirten berechnet auffallend gering ist, so dass man unendlich zufrieden sein dürfte, wenn die Cholera am Lande ebenso bescheiden wäre, wie sie auf dem Meere ist. Ich babe da die zwischen 1843—1869 abgegangenen Fahrzeuge zusammengestellt, sowohl die, welche von Madras fortgingen als eine andere Linie, die von Calcutta nuch anderen Ländern ging, z. B. nach der Insel Mauritius. Da kamen 22077 Transportirte, obwohl sie aus dem Choleralande abgingen, mit 264 Cholerafällen durch, die

sich anf nur 82 Schiffe beschränkten. Die Tabelle, welche Bryden ausgearbeitet hat, umfasst die Verhältnisse auf der Liuie Calcutta-Mauritius von 1850 - 1865 mit 105382 Personen und Calcutta-Amerika von 1861-1869 mit 72681 Personen. Bryden verhehlt sich die Mängel der Statistik von Auswandererschiffen nicht, ist aber doch der Meinung, dass das, was vorliegt, ein ganz richtiges Bild vom Verlauf der Cholera auf diesen Schiffen geben mitsse. Von allen Schiffen, welche nach Mauritius und Amerika segelten, hatten nach der Abfabrt 82 Cholerafälle. Es sind bloss die Schiffe gezählt, auf denen Cholera vorkam, im Ganzen ist es eine viel grössere Anzahl von Schiffen gewesen, und nur auf 17 resp. 16 Procent der abgegangenen Schiffe kam Cholera vor. Auf jedes Schiff treffen durchschnittlich 370 Passagiere. Auf der ersteren Route kamen unter den Passagieren der Choleraschiffe etwas über, auf der anderen etwas unter 1 Procent Cholerafälle vor. Es zeigt sich somit eine gentigende Uebereinstimmung zwischen beiden Routen, sowohl nach der Zahl der Schiffe, auf welchen überhaupt nsch der Abfahrt Cholera vorzukommen pflegt, als auch hezitglich der Menge der Fälle. Die Thatsache bleibt unverrückt stehen, dass auf Schiffen die Cholera den allerungunstigsten Boden findet, die mindeste Frequenz zeigt, und dass diese Massenausbrüche, wie sie namentlich auf den Schiffen während des Krimkrieges nachgewiesen worden, auch wirklich zu den Ausnahmen gehören, und ausnahmsweise Ursachen haben müssen.

Daun habe ich mir noch eine Frage notirt, über die lange Dauer der Incubation. Ueher die Incubation lisbe ich selber nie Untersuchungen angestellt, hahe also immer angenommen, was sonst von Beobachtern und Aerzten darüber angegeben wird, aber ich habe mich darüber ausgesprochen, wie sich eine solche Epidemie auf Schiffen fortzetteln kann. Die Cholerafälle auf Schiffen zetteln sich fort, man nisg den Hergang contagionistisch auffassen oder anders. Wenu Sie die Schiffsepidemien genauer durchsehen, so werden Sie finden, dass manchmal gerade, wo die Krankheit sich sehr lange festsetzt, sehr lange Zwischenräume zwischen den einzelnen Fällen sind. Da ist also der Cholerakranke, von dem der erste Fall ausging, längst gesund geworden oder gestorben, und nach langer Zeit kommt einmal wieder einer, dann geht es selbst wieder ein Paar Wochen ohne Cholera ab, und erst dann ereignet sich wiederum ein Fall. Also diese Verzettelung der Fälle zu erklären, wird anch demjenigen sehr schwer, der die Infection von den Cholerakranken ausgehen lässt. Ich hin aher der Ansicht, dass gerade weil die Cholera auf Schiffen im Durchschnitt immer so gelinde verläuft, die Infektion oder der Infektionsstoff auf dem Lande zu suchen ist. Gerade so wie die Cholerakranken in Krankenhänsern aufgenommen, als solche ihre Wärter nicht anstecken, sondern diese auch nur erkranken, wenn entweder das Krankenhans auch zu einem Cholerahaus geworden ist, oder wenn die Kranken von einer anderen Cholerslokalität noch etwas mitbringen, gerade so stelle ich mir vor, dass anch auf Schiffen der Infektionsstoft vom Laude berkommen muss. In welcher Weise der nun an Bord kommen kann, vermag ich vorerst nicht zu sagen, aber ich bin fest überzengt, dass, wenn man auf ein Schift, das nicht mit einem cholcrainficirten Lande verkehrt, nur Cholerakranke bringt, dadurch auf dem Schiff keine Cholera sich ausbreiten wird. Diese Fälle kommen ja öfter vor, dass ein Schiff Cholerakranke von einem anderen Schiff an Bord nehmen muss. Wenn das Schiff selber auf hoher See geblieben ist, dann schaden die Cholerakranken nicht. Dieselbe Geschichte kommt beim gelben Fieber vor, wo sehr colstante Fälle bekannt sind; Herr College Hirsch kennt sie. Herr Geheimrath Koch hat beztiglich der Schiffe noch einige Fragen aufgestellt. Ich habe sie mir nicht notirt und möchte ihn bitten, mir zu sagen, was er noch von mir zu wissen wünscht.

Herr Koch: Ich hatte gefragt wegen des Unterschiedes zwischen der Cholera anf Massentransportschiffen und auf Kauffahrteischiffen, weshalb die späten Cholerafälle niemals auf Kauffahrteischiffen vorkommen? Auf letztere wird doch der Infectionstoff vom Lande auch gebracht; weswegen kommt dies lange Hinschleppen der Cholera aber nur auf Massentransportschiffen vor?

llerr v. Pettenkofer: Alle Menschen sind ja ohnehin nicht disponirt, und dass in einer kleineren Anzahl viel weniger disponirt sind, als unter einer sebr grossen, halte ich für eine sebr cinfache Erklärung. Aher gerade wenn man diese Massentransporte auf den Schiffen verfolgt, tritt das so auffallend hervor, dass auf ilmen so wenig und nicht mehr Cholera vorkommt. Ich habe seiner Zeit die Auswandererschiffe, die zwischen Europa und Amerika fahren, genommen und habe da die Zahlen angeführt, die gewiss gross genug sind, um zu seben, ob eine besondere Disposition auf diesen Schiffen herrscht und das Resultat ist, das es nicht der Fall ist. Im Jahre 1873 sind nach den Listen der Auswanderer- und Hafenhureaux auf Schiffen, welche Auswanderer führten, nicht weniger als 316156 Personen auf 760 Fahrzeugen nach New-York gegangen, und da habe ich nun diejenigen Schiffe ausgeschieden, welche direct aus Choleraländern kamen, und die Schiffe, welche aus Gegenden kamen, wo die Cholera nicht herrschte. und habe nur die Schiffe und deren Mannschaft gezählt, die wirklich aus Choleraorten, aus Cholerahäfen abgingen, und da sind von 152153 Menschen sus Choleragegenden nur auf 4 Schiffen Cholersfälle vorgekommen, deren Zahl einige 20 ansmscht, und da hat sich gezeigt, dass nur auf 1 Schiffe mehrere (11) Fälle vorkamen, worttber Herr Dr. Neubauer eine so grundliche Erklärung gegeben hat, die Herr Geheimrath Koch heute zu meiner Verwunderung auch wiederholt hat, nämlich dass auf einem Schiffe nur die Backgenossenschaft ergriffen worden sei, und dass es dann auf die Anderen nicht übergegangen ist.

11err Virchow: 1ch möchte zunächst noch einen Gesichtspunkt zur Verständigung zwischen uns hervorheben. Herr v. Pettenkofer wirft uns unter dem Namen von Contagionisten in einen etwas engen Topf hinein. Gerade der Cholera gegentiber haben wir, glaube ich, keine Versnlassung gegeben, anzunehmen, dass wir verlangen, dass die Uebertragung immer direkt von Mensch zu Mensch geschieht. Gerade die Untersnehmigsreihen, die in Folge der Entdeckung des Kommabacillus unternommen worden sind, sind ja alle davon ausgegangen, dass es möglich sei, den Bacilius unabhängig vom Meuschen zu züchten, ilm sogar eine verhältnissmässig lange Existenz ausserhalb des Menschen zu sichern. Wenn vorläufig auch nur 6 Monate als die Dauer seines anssermenschlichen Lebens festgestellt sind, so ist das doch immer schon eine respektable Zeit. Somit kommen wir mit Herrn v. Pettenkofer in der ersten Vorfrage, wenn ich mich so ansdrucken darf, anch ohne Dauersporen, ziemlich nahe zusammen.

Die zweite Differeuz beruht darin, dass llerr v. Pettenkofer nur dem Erdboden die Möglichkeit zuschreibt, diese so zu sagen extralmmene Entwicklung des Contaginus zu bewirken, worans von selbst folgen würde, dass alle anderen Angaben, wonach der Pilz auf Wüsche, auf Agar-Agar oder auf irgend einer anderen Nährsnbstauz wächst, als Unmöglichkeit hingestellt werden müssten.

(Herr v. Pettenkofer: Nein!)

Das ist aber doch die Consequenz. Wenn die Bodentheorie allein gültig ist, so kann die Wäschetheorie nicht mehr gültig sein, wie wir dies ja in der That früher von Herrn v. Petten kofer immer gehört haben. Dann müssten eigentlich alle Versuche, den Pilz anderswo als im Erdboden wachsen zu lassen, a priori zurückgewiesen werden. Unzweifelhaft ist doch Agar-Agar kein Erdboden und präparirte Nührgallerte auch nicht. Wir gehen umgekehrt nicht so weit zu leugnen, dass nicht anch im Erdboden die Pilze

existiren könnten. Ich denke, dass Herr Koch sich in dieser Beziebung nicht negirend ausgesproehen hat; ich bin mir auch nicht bewusst, dass ich diese Möglichkeit jemals geleugnet hätte. Wir sind nur gegen die Exclusivität, während Herr v. Pettenkofer uns zugestehen wird, dass er seit langer Zeit mit Hartnäckigkeit die Exclusivität festgehalten, ja dass er es für nnmöglich erklärt hat, dass durch Trinkwasser oder Wäsche oder irgend eine andere Snbstanz eine Uebertragung von Cholerapilzen, die nicht im Erdboden entstanden sind, vermittelt werden könne.

Hier stosse ich auf einen Punkt, wo ich methodologisch mit Herrn v. Pettenkofer nicht übereinstimmen kann. Ich bin in meiner nnturwissenschaftlichen Entwicklung immer geneigt gewesen, weun in einem einzelnen concreten Falle unter allen Garantien der Sicherheit eine Beobachtung angestellt worden ist, die Anerkennung der Richtigkeit dieser Beobachtung nieht wieder davon ahlängig zu machen, ob sie sofort Alles zu erklären im Stande ist. Das verlangt aber Herr v. Pettenkofer: man soll sofort Alles erklären; er citirt eine Reihe von Epidemien und sagt: die könnt Ihr uicht erklären! Ich weiss nicht, ob Herr Koch die Absicht hat, alle Epidemien sofort zu erklären. So weit sind wir in der That noch nicht, und ich prätendire das auch nieht. Aber ich glaube auch nicht die Richtigkeit oder die Zuverlässigkeit unserer Untersnehungen davon ablängig machen zu müssen, dass man damit Alles einfach erklären kann. Ich habe schon gestern oder vorgestern darauf hingewiesen, dass es eine ganze Reihe von anderen Krankheiten giebt, bei denen wir die Besonderheiten ihres epidemischen Verlaufes auch nicht erklären können; ich will nur nochmals die Pocken hervorheben. lange schon kennen wir einen bestimmten Mikroorganismus bei deu Pocken, in der Lymphe, in den Gewehen der Pockenkranken, und wie wenig sind wir doch noch hentigen Tages im Staude zu erklären, weshalb einmal eine Pockeuepidemie sich so und ein anderes Mal anders ausbreitet, weshalb in einer grossen Stadt nieht selten einzelne Pockenfälle vorkommen, ohne dass weitere Erkrankungen stattfinden, und weshalb ein anderes Mal plötzlich eine grosse Auzahl von Erkrankungen erfolgt. Da kommen wir eben mit Herrn v. Pettenkofer Ilberein, dass in der That weitere Erklärungsgründe nöthig sind. Ich habe schon ausdrücklich gesagt, dass ich gar nicht gegen die zeitliche, die räumliche und die individuelle Disposition bin; im Gegentheil, ich habe mich z. B. selion früher gegen Herrn v. Pettenkofer darant bernfen, dass ich von jeher, so lange ich liberhaupt mit Cholera zu thun hatte, die Beziehung derselben zu Intermittens als eine thatsächliche anerkannt habe, dass ich die Annahme eines gewissen Zusammenhanges zwischen Intermittensepidemien und Cholcraepidemien schon vorgefunden habe, als ich selbst aufing, Studien über Cholera zu machen, und dass ich in allen späteren Epidemien - ich habe eine ganze Reihe davon erlebt - vielfache Thatsachen kennen gelernt habe, welche mich sehr geneigt gemacht haben, derartige Eiufillsse zuzulassen. Aber ich meine, wir missten uns doch darliber verständigen, dass es nicht ein Kriterium für die Richtigkeit einer Beobachtung sein kann, dass sie sofort Alles erklärt. Wenu man das verlangt, dann wird es freilich noch lange danern, ehe liberhanpt eine derartige Beobachtung gemacht werden kann.

Ich meine, wir haben einen viel sichereren Weg als diesen, nämlich eben den Weg der direkten Beobachtung und, so weit es geht, auch den Weg der Experimentation. Den grössten Werth lege ich aber auf die genaue Feststellung gewisser, besonders conclusiver Einzelfälle oder kleiner Gruppenerkrankungen, und darin unterscheide ich mich von Herrn v. Pettenkofer. Flir mich ist eine kleine, aber gut beobachtete und sieher constatirte Angabe von Einzelfällen viel mehr beweisend, als eine ganze Reihe von grossen Epidemien, die ich bloss im grösseren Rahmen kenne, die ich gar nicht im Einzelnen analysiren kann. Wenn ich

z. B. die vielen Einzelfälle nehme, welche sich auf Uebertragung durch Wäsche beziehen, so kann ich von jedem einzelnen dieser Fälle ermitteln, wie weit er passt, wie weit er nicht passt, ich kann ihn als Einzelfall prüfen; und wenn ein einzelner Fall dieser Art gut beobachtet ist, so weiss ich gar nicht, wie man ihn dadurch widerlegen könnte, dass vielleicht in einem anderen Fall oder in vielen anderen Fällen keine Uebertragung durch Wäsche stattgefunden hat.

Ich habe 1871 auf meiner frilberen Krankenahtheilung in der Charité eine kleine Gruppenerkrankung gehabt, über welche durch meineu damaligen Assistenten, den Stabsarzt Dr. Weissbach, in meinem Archiv (Bd. LV. S. 249) ein Bericht publicirt worden ist. Ich habe diesen Bericht später in meinen Gesammelten Abhandlungen aus dem Gebiete der öffentlichen Medicin und der Seuchenlehre (Bd. 1. S. 521) wieder abdrucken lassen. Ich war damals dirigirender Arzt der Gefangenenabtheilung des Charité-Krankenhauses. Für die fremdeu Herren will ich bemerken, dass sich die Abtheilung für kranke Gefaugene in der neuen Charité 3 Treppen hoch und unter vollkommenem Verschluss befindet, -- wenigstens damals war sie ganz abgeschlossen, die Kranken hatten keinen Verkehr nach aussen oder mit anderweitigen Kranken; rämmlich war die Abtheilung so vollständig isolirt, wie nur irgend isolirt werden knnu. Nun, im Jahre 1871 kam auf diese Abtheilung ein Mann. dessen Vorgeschichte etwas unklar war. 8 Tage vorher hatte man, nachdem er vorher längere Zeit obdachlos gewesen war. eine Erkrankung bei ihm constatirt, er hatte sehon damals Erbrechen und Diarrhoe gehabt. Er kam am 17. September. Nachmittags 5 Ubr auf die Abtheilung. Es wurde ein Status aufgenommeu, der dem Zustand des Choleratyphoids genau entsprach. Er wurde deslinlb von den ührigen Kranken getrennt. Dem Wärter, der zu seiner Hilfe allerlei Personen nöthig hatte, war generell gestattet worden, einige Reconvalescenten (nach der gebräuchliehen Sprechweise Pachulken) zuzuzieben. Er benutzte 3 Personen, die zum Tbeil schou ziemlich lange auf der Abtheilung waren. Am 20, September starb der neu eingetretene Patient. Am 21. erkrankte der eine jener Hilfswärter, ein 60 Jahre alter Mann, der seit dem 8. September wegen Ulcera cruris und Oedema pedum auf der Abtheilung gewesen war. Er crkrankte sehr heftig, die Symptome steigerten sich sehnell. Inzwischen hatte man - es war im Antang der Epidemie — eine Cholerastation in der Chnrité eingerichtet, die aber noch nicht existirte, als der erste Fall vorkam. Inzwischen war sie eingerichtet, und man verlegte den erkrankten Hilfswärter dahin; er starb schon am folgenden Tage. Am 25. September erkrankte der zweite der Hillfswärter; derselbe hatte frilher Icterus gehabt und war sehon seit dem 28. März auf der Station, ohne jeden Zusammenhang mit anderen Cholerakranken; er erkrankte gleichfalls sehr heftig und wurde auch auf die Cholerastation verlegt. Daselbst wurde er hergestellt, so dass er am 10. October als genesen wieder auf meine Abtheilung zurückkehren konnte. Der dritte endlich, der gebolfen hatte, ein Mann, der an chronischem Larynxkatarrh mit Stimmhandparese litt, lutte nur 8 Tage lang leiehte Dinrrhoe, die auf der Abtheilung selbst der Behandlung wieh. Dazu muss ich bemerken. dass die Kranken, welche auf die Gefangenenahtheilung kommen, ebeuso wie diejeuigen auf anderen Abtheilungen des Krankenhanses, nicht etwa ihre Kleidungsstücke behalten. Diese werden ilmen sofort abgenommen, den Krauken wird dann ein Bad gegeben, sie bekommen neue Kleidungsstücke, welebe dem Krankenhaus gehören, und sie siud in dem Augeuhliek, wo sie in das Krankenzimmer treten, bis auf ihren Leib ganz neue Leute. Es ist daher nicht gut denkbar, wie unter solchen Verhältnissen eine wesentliche Substanz, die von aussen her ihnen anhaftete, ein Contagium, das aus dem Boden gekommen und auf sie libergegangen war, durch sie hätte fibertragen werden können. Wenn

nun 3 Personen, welche an der Pflege des cholerakrank eingebrachten Mannes betheiligt waren, erkranken, einer davon stirbt, der zweite einen heftigen Choleraanfall bekommt, der nach gründlicher Behandlung beseitigt wird, der dritte eine einfache Diarrhoe, so mnss ich sagen: das ist für mich ein so conclusives Beispiel gewesen, dass ich in meiner ganzen Thätigkeit keines erlebt habe, welches für mich mehr überzengend gewesen wäre, dass es eines Bodencontagiums zu seiner Erklärung nicht bedarf. v. Pettenkofen wird vielleicht sagen: das Bodencoutagium war schon in der Luft, die ganze Stadt war inficirt. Aber eine solche Annahme würde sehr sonderbar sein. Die damalige Epidemie war eine sehr beschränkte und verbreitete sich überhanpt nicht über die ganze Stadt. Wenn in einer solchen Höhe über dem Erdboden, in einem Gebände, welches ganz abgeschlossen ist, welches keine Communication nach aussen hat, wo sonst anf keiner anderen Stelle in demselben Gebäude Cholerafälle vorgekommen sind, - darunter liegen noch 3 grosse Etagen, parterre, eine und zwei Treppen, die ganz voller Kranken sind, und kein einziger von allen diesen Kranken und im ganzen übrigen Krankenhause hat die Cholera bekommen, - wenn also unter solchen Umständen eine Cholerainfection von Personen, die schon lange auf der Abthedung waren, durch einen von aussen eingebrachten Cholerakranken stattfindet, so weiss ich wirklich nicht, wie man ein Beispiel erbringen will, das mehr den Habitus eines Experiments an sich trägt. Selbst wenn man sich ein Experiment ausdenken wollte, würde man meiner Meinung nach ein vollständigeres nicht herstellen können. Will man nun sagen: Beispiele wollen wir nicht, wir verlangen eben, dass die Grundursache erklärt werde, so mnss ich erwidern: da hat meine Kunst ein Ende. Wenn ich nicht mehr in der Lage bin, die einzelnen Fälle als solche zu studiren, den einzelnen Fällen nachzugehen und sie genan auf ihren Werth zu prüfen, so bekommt das Ding für mich schon mehr den Habitus einer historischen Streitfrage; eigentlich naturwissenschaftlich ist sie nicht mehr.

Was die Frage der Schiffsepidemien anbetrifft, so möchte ich an die für mich gleichfalls höchst conclusive Epidemie auf dem "Franklin" erinnern, welche in einem Gntachten der Wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen") im Einzelnen analysirt worden ist.

Der Franklin war ein Schiff des Stettiner Loyd, welches mit Answanderern von Stettin nach New-York ging. Seine Fahrt fiel in eine sehr unglückliche Sturmperiode, und es wurde weit von seinem Wege abgetrieben. Das Schiff war von Stettin über Kopenhagen gegangen, war alsdann in Christiansund in Norwegen einen Augenblick gelandet und musste mit einer grossen Excursion nördlich von Schottland seinen Weg nach New-York machen. Es finhr am 10. October aus Stettin, am 11. aus Swinemtinde, am 12. aus Kopenhagen, war am 14. in Christiansund und ging am 15. in See. Von den 611 Zwischendeckspassagieren erkrankten mehr als 200 an Diarrhoe mit "choleraartigen Symptomen", wie es in dem Schiffsbericht heisst; es starben 40 davon. Die meisten waren ohne Zweifel cholerakrank. Ich habe eben schon mitgetheilt, dass das Schiff am 15. October in See gegangen war. Im Anfang waren einige zweifelhafte Diarrhoen vorgekommen, ich könnte das im Einzelnen ausführen, aber ich will nur die späteren Todesfälle an Cholera hervorheben. Dieselben stellten sich folgendermassen: Am 1. November 6, am 2. 2, am 3. 3, am 4. 4, am 5. 5, am 6. 3, am 7. 2, am 8. 1, am 9. 2, am 10. 1, am 11. 1. Jedenfalls ist keine Pause zwischen diesen Fällen, ebensowenig fand ein massenhaftes Erkranken statt.

Am 12. November kam das Schiff endlich nach New-York; auch da starben noch wieder 3 Personen. Die Gesammtzahl

der Todesfälle betrug also 43, über 7 pCt. der Zwischendeckspassagiere. Wenn man nun annehmen wollte, es wären in Christiansund, wo das Schiff zuletzt angelegt hatte, die Keime mitgenommen worden, also schon fertig an Bord gekommen, so würde doch, glanbe ich, Herr v. Pettenkofer schwerlich erklären können, wie es zugegangen ist, dass eine so lange Reihe von Erkrankungen stattgefunden hat, die sich über Wochen hin erstreckte.

Wenn die Keime fertig an Bord gekommen wären, so sollte man meinen, sie müssten mehr massenhaft gewirkt haben, es müssten zu einer gewissen Zeit Haufen von Menschen erkranktsein, dann hätte die Senche ebenso scharf anfhören sollen; statt dessen pflanzte sie sich immer weiter fort und hörte erst auf, als das Schiff in Amerika gelandet war. Wenn wir uns denken, es wären z. B. Pocken auf dem Schiffe importirt worden, so würden wir uns nicht verwundern, wenn da eine solche Reihe von neuen Erkrankungen eingetreten wäre, die sich während einer Anzahl von Wochen wiederholten und immer wieder neue Erkrankungen nach sich zogen. Was ist aber für ein Unterschied zwischen einer solchen Schiffsepidemie von Cholera und einer von Pocken?

Ich künnte noch manche Fälle von Schiffsepidemien der Cholera beibringen, indess dieser Fall hat in der That sehr grosse Vorzüge in Bezug auf die Correctheit der Nachprüfung. Die Schiffsbücher haben vorgelegen, die Zahlen sind unmittelbar aus ihnen ausgezogen, und ich denke, an der Richtigkeit dieser Beobachtung kann gar kein Zweifel sein. Für mich steht daher die Thatsache vollständig fest, dass es am Lande wie anf dem Schiffe Uebertragungen von Cholera giebt, die mit dem Boden nichts zu thun haben.

Wenn Herr v. Pettenkofer uns einen einzigen directen Beweis liefert, dass aus dem Boden Cholerakeime kommen, oder dass eine Choleraerkrankung durch eine unmittelbar aus dem Boden hervorgegangene Substanz hervorgebracht ist, so werde ich sofort zugestehen, dass es eine Entwickelung des Contagiums oder des Ansteckungsstoffes im Erdboden giebt. Ich habe theoretisch gar nichts dagegen; ich sage nur: wir Anderen sind vorlänfig in einem gewissen Vortheil, denn so viel ich weiss, ist auch nicht eine einzige directe Beobachtung vorhanden, welche beweist, dass Cholerapilze irgend wo im Erdboden gewachsen und aus dem Boden direct auf den Menschen übergegangen sind. Ich würde mit einem einzigen, vollständig zuverlässigen Fall befriedigt sein, aber dieser Fall ist meiner Meinung nach nicht geliefert worden. Aber auch, wenn ein solcher Fall kommen sollte, würde er immer noch nicht beweisen, dass Fälle von einer anderen Art der Erkrankung nicht anch existiren. So gut, wie der Pilz oder der Organismus, was es auch sein mag, im Boden wächst, so gut, ja vielleicht noch besser, wird er in irgend einer Nährsubstanz wachsen; deshalb stelle ich mir vor, dass eine Multiplicität von Bedingungen vorhanden ist, unter denen sich der Choleraparasit zu entwickeln vermag. Anders verhält sich ein Krankheitsstoff, der immer nur anf dem Menschen wächst, der wesentlich auf den Menschen angewiesen ist, den wir ausserhalb des Menschen ohne Beeinträchtigung seiner Eigenschaften nicht weiter briugen können. So ist es gewiss sonderbar, dass man bis jetzt nicht im Stande gewesen ist, eine gute Zncht von wirksamen Vaccinepilzen herznstellen. Wenn das möglich wäre, so branchten wir die Kälber nicht, da könnten wir viel einfacher verfahren, indem wir Reinkulturen ansetzten, aher alle Versuche, die mit Vaccine gemacht worden sind, haben höchstens zu zweifelhaften Resultaten geführt. Ich wenigstens habe bis jetzt nicht die Ueberzengung gewonnen, dass ein wirksamer Vaccinepilz wo anders wächst, als im lebenden Säugethier. Es kann ja sein, dass einmal eine kunstliche Cultur davon erzielt wird, vorläufig weiss ich aber nichts von einem zu-

¹⁾ Ges. Abh. aus d. Geb. d. öff. Med. u. Seuchenl. Bd. I. S. 210ff.

verlässigeu Resultnt. Der Vaccine-Pilz aber ist ehen etwas anderes, als die Pilze, die wir von der Cholera kennen. Anch Emmerich's Pilz wächst ausserhalh des menschlichen Körpers, er lässt sich züchten, und da er das thut, so wird es auch gewisse Verhältnisse geben, unter denen er seine Entwicklung ausserhalh des Menschen und des Erdbodens macht.

Ich hoffe daher immer noch, dass wir einmal dahin kommen werdeu, uns auf die Multiplicität der Keimstätten der Cholerapilze zu vereinigen. Wenn wir Herrn v. Pettenkofer, sohald er einen beweisenden Fall von Bodenpilzen gehefert hat, concediren: ja, der Cholerapilz wächst im Erdhoden, — so soll er uns auch andererseits concediren: ja, er wächst anch auf Agar-Agar, er wächst auch auf fenchter Wäsche. Dann werden wir vielleicht in die Lage kommen, uns zu verständigen, und dann wird es auch viel schneller gehen mit der Erklärung der Epidemien. Die eine Epidemie wird vielleicht dem einen Grunde, die andere mehr dem andern zufallen; vielleicht werden sognr in derselben Epidemie mehrere Arten der Erklärung zulässig sein. Jedenfalls werden wir den einzelnen Fällen nachgehen müssen, um zu erfahren, wie weit der eine Fall auf diese, der andere auf eine andere Weise zu erklären ist.

Das ist mein Credo. Ich wollte das einmal ausdrücklich ausgesprochen haben. Ich sehe iu der That keine Nothwendigkeit eines permanenten Gegensatzes zwischen uns. Es scheint mir, wir könnteu sehr wohl eine vermittelnde Erklärung finden und vou dieser aus, anschliessend an die Vegetationsverhältnisse eines parasitären Organismus, jeder der verschiedenen Möglichkeiten ihr freilich beschränkteres Recht zuertheilen. —

Herr v. Pettenkofer: Ich halte meinen Standpunkt für einen höchst einfachen. Ich nehme die Zahlenangaben über das Vorkommen der Cholerafälle und rangire sie nach den Orten, wo sie vorkommen, und nach der Zeit, wann sie vorkommen. Es war mir ja anfangs auch ziemlich nahcliegend, eine direkte Uebertragung von Seiten der Erkrankten auf Gesunde auzunehmen. Es ist ja weitans das nächstliegendste, aber, indem ich mir nun die Frage zu beantworten suchte, warum denn das Ding in grösserer Ausdehnung, also in epidemischer Form sich wieder auf gewisse Orte, und auch in diesen Orten auf gewisse Zeiten beschränkt, und warnm es Orte gieht, wo diese Infection, die man direkt vom Kranken auf Gesunde thergreifen lassen will, absolut nicht eintritt, wo man doch so und so viel experimentirt hat, war ich gezwungen, für die örtlich constanten und für die örtlich zeitlichen Verhältnisse nach anderen Ursachen zu suchen. Es ist dabei noch garnicht viel herausgekommen, aber einige Dinge hahen sich da doch hereits heransgestellt, warum eine Lokalität z. B. mehr disponirt für einen Choleraprocess sein kann, eiue andere viel weniger, und auch in Bezug auf das zeitliche Moment, und nachdem ich diese Thatsachen, worüber wir vielleicht morgen sprechen können, vor mir hatte, sah ich mich förmlich gezwungen, was die epidemische Verhreitung der Cholera anlangt, den Schwerpunkt in diese örtlichen und örtlich-zeitlichen Verhältnisse zu legen. Ich hin den andern Fällen ja auch, wie ich glauhe, mit ziemlicher Unparteilichkeit nachgegangen, z. B. hei den Epidemien auf Schiffen. Und da konnte ich den Gedanken nie losbringen: wenn die direkte Uebertragung wirklich die regelmässige Verhreitungsart ist, so ist ja bei diesem Schiffsverkehr ungemein viel Gelegenheit dafür geboten, und warum findet sie so wenig statt? Deshalh lege ich für die ganze epidemiologische Richtung der Cholerafragen immer den Schwerpunkt in den Ort und die Zeit, und das ist für mich auch das bestimmende bezüglich der Massregeln, die man gegen Cholera nnd Choleraverschleppung mit Erfolg anwenden kann. Wenn man aber auf dem entgegengesetzten Gesichtspunkt stehen bleibt, dass ein Kranker den Infektionsstoff producirt, und den Gesunden ansteckt, und darauf die Massregeln

begründet, so kosten diese viel Geld, nützen aber nichts, und das ist der einfache Grund, warum ich immer auf diesem Grund und Boden und dem Wassergehalt nnd der Imprägnirung des Bodens als dem Wesen der örtlichen und zeitlichen Disposition stehen hleihe. Die andereu Fälle suche ich mir, nm nicht ohne Erklärung zu sein, von meinem Standpunkt ans auch zu erklären und sehe, wie weit das möglich ist; manche bleiben mir vorerst noch dunkel, aher das kümmert mich nicht, weil die Epidemien jedenfalls nicht ohne Mithülfe der Oertlichkeit und Zeitlichkeit zu Stande kommen und die Epidemien allein epidemiologisches Interesse hieten.

Herr Mehlhausen: Ich möchte an einen Fall erinneru, der als Seitenstück zu der vorhin mitgetheilten Beobachtung des Herrn Virchow gelten kann. In Thorn erkrankte während der Epidemie von 1873 ein Officier am 28. Juli an Cholera, der in einer Stadtgegend wohnte, in welcher Cholerafälle bis dahin nicht vorgekommen waren, und welche auch später fast völlig von derselhen verschont hlieb. Das Wohnhaus theilte er mit mehreren anderen Familien, deren Mitglieder sich sowohl während der ganzen Choleraepidemie, als auch schon einige Zeit vorher, der hesten Gesundheit erfreuten.

Die Wäsche, die der Officier, welcher tibrigens gonas, verunreinigt hatte, wurde nicht sofort desinficirt, sondern ungereinigt in einer Kammer aufbewahrt, in welcher das Kindermädchen der Familie schlief.

Am 31. Juli erkrankte das ältere Kind, ein Knahe von 5 Jahren und starb am 1. August; am 3. August erkrankte das jüngere Kind, ein Mädchen von 1 Jahr und starb am 4.; an demselben Tage erkrankte das Kindermädchen und starb am 6 ten August. Ich sollte meinen, dass diese Beohachtung für die direkte Uebertragbarkeit des Krankheitskeimes beweisend wäre.

Herr Virchow: Das ist derselhe Fall, wie auf meiner Krankenabtheilung. Mit den drei Erkrankungen war es anch da zu Ende.

Herr v. Pettenkofer: Ich nehme ja auch Cholerawäsche unter Umständen, aber nur unter Umständen als Träger von Infectionsstoffen an. Ich habe mehrere solcher Fälle selbst veröffentlicht, dass, wenn Cholerastühle, überhaupt Cholerawäsche, an einem Ort eingeführt wird, der frei vou einer Epidemie ist und wenn nicht auch die Erkrankten zuvor an einem inficirten Orte waren, die Wäsche dann in der Regel ganz nnschnldig iat. Nur die Cholerawäsche aus Choleraorten kann ich für gefährlich halten. Solche Fälle liegen vor aus Darmstadt, ans Stuttgart, Lyon.

Vierte Sitzung, Donnerstag deu 7. Mai 1885, Abends 6 Uhr, im Kaiserlichen Gesundheitsamt.

Herr Koch: M. H.! Sie haben soeben zwei Meerschweinchen gesehen, welche gestern mit den von Prof. Brieger aus Fäces isolirten Bakterien inficirt wurden. Die Erscheinungen, welche an diesen Thieren besonders auffallen, sind die Veränderungen am Dünndarm, starke Röthung und reichlicher dünnflüssiger Inhalt. Diese Veränderungen gehören offenhar zu denjenigen, welche man durch die subcutane Injection von septischen Stoffen hei Thieren erzengen kann. Wenn irgend eine Bakterienart unter die Hant von Meerschweinchen gespritzt solche Darmaffectionen hervorzurufen im Stande ist, so ist dies also nichts Specifisches und giebt auch keinen Anhalt dafür, derartige Bakterien deswegen allein als Choleraursache anzusehen. Wenn es sich nur um diese Eigenschaft handelte, würde man die Brieger'schen Bakterien mit demselhen Recht wie die Emmerich'schen zur Cholera in Beziehung bringen mitssen.



Es war dann ferner noch eine Gelatineplatte aufgestellt, welche eine Reinkultur von Kommabacillen enthielt. Diese Platte ist mit dem Darminhalt von einem der Meerschweinchen präparirt, die ich Ihnen gestern vorgezeigt habe. Es sind von den tihrigen Cholera-Meerschweinchen ebensolche Platten angefertigt und es sind auf allen die Kommahacillen zur Entwicklung gekommen. Einige Platten enthalten neben den Kommabacillen auch andere Bakterien, aher in weit geringerer Zahl als erstere. Bei den tihrigen Platten und so auch in der vorliegenden finden sich ausschliesslich Kommabacillen.

Ich hahe nun noch einiges zu erwidern auf das, was Herr v. Petteukofer gestern gegen meine Ausführungen gesagt hat und zwar zunächst üher die irrige Auffassung, welche Herr von Pettenkofer bezüglich meiner von Egypten aus gemachten Mittheilungen über die Cholerabakterien hat.

Nachdem ich Ihnen gestern ein Präparat mit ächten Cholerahakterien aus Egypten demonstrirt und Ihnen daran nachgewiesen habe, dass diese Bakterien in Bezug auf Aussehen und Verhalten zur Darmschleimhaut und dersn Drüsen sich genau so verhalten, wie ich in meinem Berichte angegeben hahe, kann doch füglich nicht mehr die Rede davon sein, dass ich die Cholerabakterien in Egypten nicht gesehen und in meinem Berichte nicht heschriehen hätte. Herr v. Pettenkofer vermisst in meinem Berichte aus Egypten zwar nur noch die "Kommas"; warum er sich nun aber gerade au diese Bezeichnung hält nnd an das Wort "Komma" anklammert, ist mir nicht recht verständlich. Wissenschaftliche Gründe lassen sich gewiss nicht dafür heibriugen.

Ueber den Einfluss, welchen ich der erworbenen Immunität zuschreibe, glanhe ich mich deutlich genug ausgesprochen zu hahen: Ich hahe ausdrücklich hervorgehoben, dass ich keineswegs durch dieselben alle räthselhaften Erscheinungen im Verlaufe der Choleraepidemien erklären will. Herr v. Pettenkofer hat mich daher missverstanden, wenn er meine Auseinandersetzungen so aufgefasst hat. Wie gross der Einfluss der Immunität ist, das lässt sich von vornherein nicht sagen und muss in jedem einzelnen Falle sorgfältig nntersucht werden. Unter Umständen kann er aber ein sehr grosser sein. Denn wenn von 1000 Menschen auch nur 100 im Laufe einer gewissen Zeit immun werden, danu muss das doch schon einen, wenn auch nur geringen Einfluss auf den Gang der Epidemie haben; werden aher viel mehr Menschen, sagen wir einmal statt 100 vielleicht 500 immun, dann macht das schon einen ganz erhehlichen Unterschied für den weiteren Gang der Epidemie. Ausserdem ist nicht zu vergessen, dass eine nicht unbeträchtliche Zahl von Menschen von Hause aus für die Cholera unempfänglich ist. Von einer Anzahl Meuschen, die alle in denselhen Verhältnissen lehen und sich sämmtlich der Infection anssetzen, wie z. B. in dem von Macnamara berichteten Falle, erkrankt doch nur immer ein Theil derselhen, die tibrigen besitzen bereits eine individuelle Immunität. Also wenn wir eine Bevölkerung von 1000 Menschen vor nns haben, und weun vielleieht die Hälfte davon an und für sich immun, und die anders Hälfte iu Folge der Dnrchseuchnng immun geworden ist, dann ist der Nährstoff für die Krankheit zu Ende und die Epidemie muss erlöschen.

Es ist aher nach allen unseren Erfahrungen au anderen Infektionskrankheiten auch noch sehr wahrscheinlich, dass es, um immnn zu werden, nicht nothwendig ist, die Kraukheit in ihrer schwersten Form zu überstehen, soudern dass anch eine leichte Erkraukung einen Schutz gegen das nochmalige Befallenwerden verleiht; und so nehme ich an, dass auch leichte Choleraanfälle, selbst kaum heachtete Cholerinen, welche in Cholerazeiten sehr häufig sind, Immunität bewirken können. Damit wird aber auch ein erhehlich grösserer Theil der Bevölkerung als durchsencht anzusehen sein, als man nach den zur Anmeldning kommenden Cholerafällen oder nach den Mortalitätsziffern annehmen sollte.

Unter solchen Verhältnissen mass der in Folge der Durchseuchung erworheuen Immunität doch ein recht wesentlicher Einfluss zakommen. Derselbe kann sich natürlich nur da geltend machen, wo eine Durchseuchung stattgefunden hat, und es ist mir deswegen nicht recht verständlich, weshalh Herr v. Pettenkofer meiner Auffassung von der Immunität zum Vorwurf macht, dass sie die örtliche Immunität von Lyon nicht zu erklären vermöge.

Gewiss giebt es auch noch manche andere Erscheinungen. welche durch die erworbene Immunität nicht zu deuten sind, so z. B. die Theilung der letzten Mtinchener Choleraepidemie in eine Sommer- und Winterepidemie. Aber durch die Grundwasserthcorie ist das eigenthümliche Verhalten dieser Epidemie ehensowenig zu erklären. Königer hat in seinem Werk die Sommer- und die Winterepidemie nnter sich getrennt und auch für den höher und den tiefer gelegenen Stadttheil von München gesondert graphisch dargestellt. Daneben ist auch der höchste und tiefste Grundwasserstand verzeichnet. Ein wesentlicher Unterschied ist aher in dem Verhalten des Grundwassers für die heiden verschiedenen Stadttheile daraus nicht zu erkennen. Auch das Verhalten der Cholera in Holland scheint mir mit der Grandwassertheorie unvereinbar zu sein. Dort hat man sie in manchen Orten besonders intensiv auftreten sehen, wo das Grundwasser die Bodenoberfläche erreicht und wo von Grundwasserschwankungen keine Rede sein konnte').

Eine einseitige Beurtheilung der Choleraverhältnisse wird immer anf unlösliche Widersprüche stossen. Es zeigt sich das recht deutlich an dem so oft citirten und hesprochenen Beispiel der Choleraimmnnität von Lyon. So lange noch die Meinnng herrschte, dass die Cholera durch die Luft oder vielmehr durch den Wind von Ort zu Ort getragen werde, glanbte man in den starken Luftströmungen, welche im Rhône- und Saônethal wehen, die Ursache für die Immunität gefunden zu hahen. Die Grundwassertheorie verlegte dagegen die Ursache in die Bodenverhältnisse und die eigenthumlichen örtlichen Bedingungen, von denen die Durchfeuchtung des Bodens und die Speisung des Grundwassers ahhängt. Die Immnnität von Lyon beschränkt sich nämlich nur auf die eigentliche Stadt, welche auf einer lang gestreckten Halbinsel zwischen Saône und Rhône liegt, sowie auf die hochgelegenen Vorstädte Croix Rousse und Fourvière. Das von der Cholera heimgesnehte Gehiet liegt auf dem linken Rhôneufer, dessen Grundwasser nicht, wie es gewöhnlich bei Ufergebieten der Fall ist, von dahinter und höher gelegenen Gegenden, sondern vom Rhônefluss, desseu Niveau etwa einen halhen Meter höher als der Spiegel des Grandwassers liegt, geliefert wird. So einfach diese Erklärung zu sein scheint, so finden sich doch bei näherer Betrachtung eine Anzahl nicht zn beseitigender Widersprüche, von denen ich nur einige hervorhehen will. Die heiden grossen Vorstädte Broteaux und Guillotière hängen numittelbar zusammen und müssen, ihrer Lage nach zu urtheilen, dieselhen Untergrundsverhältnisse, namentlich auch dieselben Niveauunterschiede zwischen Fluss und Grundwasser hahen, da sie heide im Ueherschwemmungsgebiet der Rhône liegen. Und doch wurde nur die eine dieser beiden Vorstädte, Guillotière, von der Cholera ergriffen. Das Jahresmittel für den Wasserstand der Rhône ist im Cholerajahre 1854 allerdings anssergewöhnlich niedrig; herticksichtigt man aher die Monatsmittel, dann ergieht sich, dass gerade in den Monaten Juli und Angust, also in der Zeit vor und während der Epidemie, der Stand der Rhôue erhehlich über dem Mittel stand, und soweit der Stand des Grund-

¹⁾ Die hier foigenden, mit Demonstration verbundenen Mittheilungen über Choleraverbäitnisse von Bombay, Immunität von Lyon n. s. w. sind theils gestrichen, theils wesentlich gekürzt, weil sie ohne Belgabe der betreffenden Karten und Darstellungen unverständlich gehilehen wären. K.

wassers vom Flusse abhängt, kein Sinken, souderu eher ein Steigen desselheu stattgefunden haben muss. Im Jahre 1858 wurden Flusskorrektionen vorgeuommeu und das Flussniveau etwa um eineu Meter, also weit mehr, als die frühereu Schwankungen im Flussstand betrugen, gesenkt. Iu Folge dessen muss auch die Beziehung des Grundwassers zum Flusse sich geändert haben; trotzdem ist die Immunität vou Lyon die nämliche gebliehen. Sehr auffalleud ist es, dass inmitten der immunen Stadt sich wiederholt intensive Hausepidemien im Militärspital und im Hötel-Dieu eutwickelten, dass der am Steilabhange unterhalb Fourvière gelegene, für die Cholera sehr günstige Verhältnisse darbieteude Stadttheil verschont, dagegen das auf einem Hochplateau von Gneis iu der Nähe von Lyon gelegene Wäscherdorf Craponne von Cholera heimgesucht wurde.

Als ich im vergaugeuen Jahre Lyon besuchte, um die Stadt aus eigeuer Anschanung kennen zu lernen, fiel mir ein Umstand auf, welcher für die Choleraverhältnisse eines Ortes nicht ohne Bedeutung sein kann, der aber hei den Erörterungeu über die Immunität der Stadt Lyou meines Wissens bisher noch uicht berticksichtigt ist. Obwohl man von jeher den Infektionsstoff in den Ausleerungen der Cholerabacillen vermuthete und denselhen durch zweckmässige Beseitigung der Fäkalien, Desinfektionsmittel u. s. w. unschädlich zu macheu gesucht hat, ist merkwürdigerweise die Gefahr, welche von den durch Ausleerungen beschmutzten Kleideru und Betteu ausgeht, viel zu wenig beachtet. Gewöhulich glaubte man genug gethau zu haben, wenn die Nachtgeschirre, die darin aufgefangeuen Ausleerungen und die Ahtritte mit Desiufektiousmitteln überschwemmt waren; Kleider und Bettzeug aber, welche einen grossen, oft deu grössten Theil der Choleradejcktionen aufnehmen, wurden wie gewöhnliche Wäsche behandelt. Uud doch leluen die aus alleu Epidemien iu so grosser Zahl herichteten Infectiouen durch Cholerawäsche, welche häufig den Beginn schwerer Epidemieausbrüche gebildet haben, wie gefährlich eine Vernachlässigung dieses Punktes ist. In Lyon scheint nun diese Gefahr in Folge der dort bestehenden Gebräuche uud örtlichen Verhältnisse auf ein Minimum reducirt zu sein. Als Waschanstalten dienen nämlich geräumige überdachte Kähne, welche in grosser Zahl am Ufer beider Ströme befestigt siud. Infektionsstoffe, welche der Wäsche anhaften und ius Waschwasser gerathen, werden daher durch das schnellströmende Flusswasser in kurzester Zeit aus dem Bereich Lyons fortgeschwemmt und bleibeu nicht, wie auderwärts, in Höfen, Rinnsteinen, Sümpfen u. s. w. stagnirend im Orte. In Lyon scheint es therhanpt nicht Sitte zu sein, die Wäsche im Hause zu waschen In der Umgegend der Stadt befinden sich nämlich mehrere Dörfer, deren Einwohner gewerbsmässig für die Bewohner von Lyon Wäscherei betreiben. Dass in der Wäsche aus Lyon unter Umstäuden auch der Cholerainfektionsstoff enthalten sein kann, heweist die Epidemie in dem bereits erwähnten Wäscherdorf Craponne, wohin die Kraukheit durch Wäsche von Marseiller Choleraflüchtlingen aus einem Hôtel in Lyon verschleppt sein soll. Aehnliches soll, wie mir in Lyou mitgetheilt wurde, iu zwei anderen, östlich von Lyon gelegeuen Wäscherdörfern vorgekommen sein. Ich möchte mich uun aber wieder ausdrücklich gegen die Insinuation verwahren, als ob ich dem Schutz der Lyoner Bevölkeruug gegen Wäscheinfectiou einzig und alleiu die Choleraimmunität der Stadt zuschreihen wollte. Das ist keineswegs meine Meiuung; ich halte nur die Vermeidung der Wäscheinfektion für einen wescutlichen Faktor beim Zustaudekommen der Immunität einer Stadt. Wie gross derselbe für Lyon zu veranschlagen ist, das müssten eingeheude Untersuchungen lehren; doch scheint er mir auf jeden Fall von erheblicherer Bedeutnug zu sein, als die etwas fraglicheu Gruudwasserverhältnisse.

Es war dann uoch die Rede vou immuneu Orten in Iudieu.

Meines Wissens existirt nur ein solcher, das ist Multan; eine in alten Zeiten am Ufer des Ravi gelegene blühende Handelsstadt Ober-Indiens. Der Lauf dieses Flusses hat sich aher geändert, er ergiesst sich jetzt weit oberhalt der Stadt in den Chenab nnd in Folge dessen leidet der in der Bevölkerungsziffer sehr zurückgegangene Ort an Wassermangel. In der Nähe der Wüste gelegeu, hat Multan hereits ein ausgesprochenes Wüstenklima. Der ganze Distrikt ist fast regenlos, heiss und unfruchtbar. Dort muss es allerdings den Kommabacillen ergehen, wie auch anderwärts in der Wüste; sie fiuden nicht die zu ihrer Existenz erforderliche Feuchtigkeit; keine offenen Wasserläufe und Tanks bieten ihnen wie in Calcutta in der heissen Zeit eine Zufluchtsstätte, und so lässt sich auch die Immunität dieses Ortes sehr wohl mit den bekannten Eigenschaften der Cholerabakterien vereinigen.

Herr Hirsch: Gestatten Sie mir hei dieser Gelegenheit eine kurze Notiz üher die Erkrankungs- und Sterblichkeitsverhältnisse an Cholera unter den britischen und den eingehorenen Truppen in Indien zu geben. Nach den statistischen Mittheilungen in den British Army Reports sind in den Jabren 1862—1881 in sämmtlichen 3 Präsidentschaften des Landes unter 1000 der europäischen Soldaten 24,96 an Cholera erkrankt und 8,40 gestorben; unter den Sepoys betrug das Erkrankungsverhältniss dagegen nur 9,46 p. M. und das Sterblichkeitsverhältniss 3,53 p. M. Es sind somit 2½ Mal mehr europäische als indische Iudividuen erkrankt, das Sterblichkeitsverhältniss aber ist bei beiden so ziemlich dasselbe, dort 33,69 hier 35,30 pCt. der Erkrankteu gewesen. Die Eingeborenen scheinen sieb also einer relativen Immunität vou der Cholera zu erfreuen. Uebrigens scheint es mir, dass die Frage von der Immunität uns hier nur sehr wenig interessirt.

Herr Koch: Meine gestrigen Bemerkungen über Cuning ham scheinen von Herrn v. Pettenkofer missverstanden zu seiu, da er sagte, dass er seinerseits kein Unrecht an Cuning ham hahe wahrnehmen könneu. Bei mir ist dasselbe der Fall. Ich hin entfernt davon, ihm ein Unrecht vorwerfen zu wollen. Ich achte ihn persönlich sehr hoch und bin davon überzeugt, dass er bei dem, was er gethan und geschriehen hat, von der hesten Ahsicht geleitet wurde. Das Eiuzige, was ich ihm vorwerfen muss, ist, dass er seine subjektive Meinuug, die doch den allgemein gültigen Anschauungen über Cholera diametral gegenüber steht,—dass er diese Meinung so in den Vordergrund stellt und eine Art von Terrorismus auf die ihm untergebeuen Aerzte austübt und deren Ansichten gar nicht zur Geltung kommeu lässt. Wenn Herr v. Pettenkofer gestern äusserte, dass fast alle Aerzte in Indien der gleichen Meiuung seien, wie Cuningham...

(Herr v. Petteukofer: Nein, das habe ich nicht gesagt; ich habe gesagt, dass diejenigen, die sich nicht bloss mit einzelnen Epidemien und einzelnen Choleraverhältnissen in einzelnen Orten zu befassen haben, sondern welche die ganzen Choleraverhältnisse in Indien zu überblicken haben, dieser Ansicht seien.)

Diejenigen, die als eines Sinnes mit Cuningham angesührt wurden, sind Bryden, Mouat, Marston, Cuuningham der Jüngere und Lewis. Das sind aber auch Alle. Die Uebrigen sind entgegengesetzter Ansicht, namentlich diejenigen, welche die Cholera aus eigener Anschauung kenneu und welche, wie die Sanitary Commissioners der einzelnen Präsidentschaften, ihre Erfahrungen nicht etwa an einzelnen Orten oder bei einzelnen Epidemieu gewonnen haben, sondern 10—20 Jahre lang ausgedelinte Bezirke, die an Grösse und Einwohnerzahl manche europäischen Grossstaaten übertreffen, bis iu's Kleinste hinein in Bezug auf ihre Choleraverhältnisse kennen gelernt habeu. Ich müchte bei dieser Gelegenheit noch besonders hervorheben, dass, wenu ich auch Cuningham's Standpuukt nicht theilen kaun, meine Achtung vor den englisch-indischen Aerzten im Allgemeineu eine sehr



hohe ist. Ich hahe dieselben als ausserordentlich tüchtig keunen gelernt und mich davon überzeugt, dass sie zum allergrössten Theil ein richtiges Urtheil üher die Choleraverhältnisse von Indien haben und sich auch die erdenklichste Mühe gehen, die sanitären Verhältnisse in Bezug auf die Cholera zu verhesseru. Dass diese Bemühungen, denen Niemand seine Auerkennung versagen wird, auch in vielen Orten, nameutlich in deu drei Hauptstädten Calcutta, Bombay und Madras, wo der Einfluss Cnningham's den einsichtsvollen städtischen Behörden gegenüber am wenigsten zur Geltung kam, von ausgezeichnetem Erfolg gewesen sind, das werde ich Ihneu später noch zu zeigen haben. Ich würde sehr gern einige von diesen verdienstvollen Aerzten hesonders nennen, aher ich muss aus guten Gründen fürchten, dass ihnen dadurch Unannehmlichkeiteu erwachseu können.

(Herr v. Pettenkofer: Cuningham ist nicht mehr da!) Aber sein und seiner Anhänger Einfluss ist noch da. Nur einen um die Choleraätiologie hochverdienten Arzt will ich nennen, der jetzt nicht mehr in Indien ist, und dem das nicht schadeu kann, das ist Mncnamara. Er ist einer der besten Choleraforscher, dem wir ausserordentlich viel verdanken, der hauptsächlich auch durchgesetzt hat, dass Calcutta eine ausgezeichnete Wasserleitung bekommen hat, von deren wohlthätiger Wirknng ich Ihnen später noch zu sprechen haben werde.

Ich möchte gerade in dieser Beziehung noch auf gewisse Hoffuungen aufmerksam machen, deneu ich mich hingehe und die vielleicht einmal in Erfüllung gehen werden, wenn in ganz Indien mit demselhen Eifer gegen die Cholera vorgegangen wird, wie in den genannten Städten. Ich habe in unserer früheren Kouferenz die Meinung ausgesprochen, dass die Cholera iu Indien, speciell in Bengalen, seit den ältesten Zeiten geherrscht hahe. Ich hatte damals noch nicht Gelegenheit gehaht, die ersten gruudlegenden Berichte üher den Beginn der Epidemie in Bengalen einzusehen: Ich habe mir inzwischen diese Literatur verschnffen können und bin durch das Studium derselhen zu einer ahweichenden Ansicht gekommen. Ich hahe mich nämlich davon üherzeugt, dass vor dem Jahre 1817 eine lange Reihe von Jahren hindurch in Bengalen und speciell in Calcutta keine Cholera war. Möglicherweise ist die Cholera in jenem Jahre überhaupt zum ersten Male dorthingekommen, da die Nachrichten über ältere Epidemieu sehr unsicher sind und sich auch auf andere Krankheiten als auf Cholera deuten lassen. Man sprach allerdings in Calcutta auch vor 1817 schon von Cholera; dies hezog sich aher nur auf sporadische Cholera oder Cholera nostras und die bereits erwähnten choleraartigen Fälle von perniciösem Fieber. Ich habe die Jahre vor dem Beginn der Cholera und den ersten Aushruch derselben graphisch darstellen lassen, and ich lege Ihnen hier die monatlichen Mortalitätsziffern von Calcutta vor. In den Jahren 1815 und 1816 beschränkt sich die Zahl der an sogenanuter Cholera Gestorbenen auf 182 resp. 141. Auch im Jahre 1817 ist die Choleramortalität his zum Juli sehr niedrig, steigt aber plötzlich im Angust zu hedeutender Höhe, und von da ah datirt der erste wirkliche Ausbruch von Cholera, welcher im uächsten Jahre (1818) bereits mehr als 5000 Menschen zum Opfer fielen und welche erst von diesem Zeitpunkte an in Calcutta endemisch geworden ist.

Dass die in deu Jahren 1815 und 1816 registrirteu Cholerafälle nicht der echten Cholera augehören, geht schon daraus hervor,
dass das Maximum derselben in die Regenzeit, das Minimum in
die heisse Zeit fällt, also gerade den entgegengesetzten Gang einhalten wie die echte Cholera. Auffallend ist allerdings, dass
der erste Aushruch im Jahre 1817 in die Regenzeit fällt. Doch
brach damals die Cholera in eine noch nicht durchseuchte Bevölkerung ein, und das mag wohl der Grund gewesen sein, dass,
ähnlich wie hei der Pilgercholera zur Regenzeit in Puri, die zeitliche Indisposition gegenüher der Macht der die Senche hegünsti-

genden Momente nicht zur Geltung kam. Aher schon im nächsten Jahre nahm der Gang der Cholera den seitdem regelmässig eingehaltenen Typus an.

Aehnlicheu Zuständen begegnen wir heim ersten Eindringen der Cholera in Bombay. Lange vorher war schon die Knnde von der heranziehenden Seuche dorthin gedrungen. In dieser epidemischen Form war die Cholera den Aerzteu von Bombay vollkommen unbekannt, ehenso wie ihren Collegen in Calcutta. Man schickte Aerzte aus, es wurden Berichte eingefordert um die neue Krankheit kennen zu lernen. Dann kam sie selhst im Jahre 1818 nach Bomhay, richtete grosse Verheerungeu in der Stadt an his zum nächsten Jnhre und verschwund dann wieder. Endemisch ist sie in Bomhay erst weit später mit der Znnahme des Verkehrs und der Bevölkerung vom Bomhay gewordeu. Dasselhe gilt auch von Madras.

Wir stehen also vor der sehr bemerkenswerthen Thntsnche, dass vor 1817 die echte Cholera in keinem Theile von Indien nachweisbnr wirklich endemisch war. Erst im Lanfe dieses Jahrhunderts ist sie dies geworden und hat sich hauptsächlich in den drei grossen Verkehrscentren, in Calcutta, Bombay and Madras, eingeuistet. Die neueste Zeit hat uns nher das noch viel wichtigere Faktum gebracht, dass es in Madras durch sanitäre Verhesserungen gelungen ist, die Cholera zeitweilig ganz zu verbannen und ihr den endemischen Charakter zu nehmen. Auch in Bomhay ist aus demselhen Grunde die Cholera mehrfach so unhedeutend gewesen, dass man die geringe Znhl von Fällen, welche noch als Cholera registrirt wurden, nnbedenklich der sporadischen Cholera, dem perniciösem Fieher u. s. w. zuschreiben kann. Meiner Meinung nach hat daher auch in. Bomhay die Cholera aufgehört wirklich endemisch zu sein. Schliesslich ist es auch den Anstrengungen der Municipalität und der Sanitätsbeamten von Calentta gelungen. die Cholera wenigstens in der inneren Stadt ganz erhehlich zu

Diese Thatsachen lehren uns also in unzweideutiger Weise, dass man der Cholera gegenüber nicht machtlos dasteht. Es ist hereits gelungen, Madras und Bombay, wenn auch nur vortihergehend, das Fort William inmitten der Stadt Calcutta sogar dauernd cholerafrei zu machen. Sollte da die Hoffnung zu kühn sein, dass es zu erreichen sei, ganz Indien wieder cholerafrei zu machen, wie es vor dem Jahre 1817 war? Ich möchte diese Hoffnung für nicht zu weitgehend halteu und meine, dass dieses Ziel erreichbar ist, wenn man den iu Calcutta, Bomhay und Madras hisher gemachten günstigen Erfahrungeu gegenüher nicht absichtlich die Augen verschliesst. Von welcher immensen Wichtigkeit es sein würde, Bomhay zu einer vollständig immunen Stadt zn machen, brauche ich wohl nur anzndeuten. Bombay ist für uns die Ausfallspforte der Cholera, weil vou seinem Hafen aus der eigentliche Schiffsverkehr zwischen Indien und Europa ausgeht. Wenn Bombay dauernd cholerafrei wäre, würden alle gegen die Choleragefahr noch für nöthig erachteten Ahwehr-Massregelu anf dem Seewege wegfallen können.

Ich habe nun noch einiges üher die Choleraepidemien anf Schiffen zn sagen. Es wurden gestern von Herrn v. Pettenkofer Zahlen angegehen, welche heweisen sollten, dass die Cholera auf Schiffen garnicht häufig, im Gegentheil ganz auffallend selten sei. Nun mag das richtig sein, dass von der auf Schiffeu hefindlichen Bevölkerung ein verhältnissmässig geringer Procentsatz au Cholera erkrankt. Das interessirt uns aher sehr viel weniger, als die Procentzahl der Schiffe, welche Cholera an Bord hahen. Denn wir wollen ja nicht die Frage zu heantworten suchen, welche Gefahr der Schiffshevölkerung von der Cholera droht, sondern wir möchten die Gefahr kennen lernen, welche die ans Choleragegendeu kommenden Schiffe den cholerafreien Ländern hringen.

Um das, worauf es hier ankommt, an einem Beispiel zu erläntern, wollen wir annehmen, dass auf 20 Schiffen 10000 Kulis transportirt werden. Davou erkranken 20 also 2 p. M. Nnn ist es doch ein erbeblicher Unterschied in Bezug auf die Choleragefahr für das Land, wohin die Schiffe gehen, ob diese 20 Choleraerkrankungen sich auf 1 oder auf 6 Schiffe vertheilen. Im letztereu Falle ist die Aussicht, dass die Cholera in jenes Land verschleppt wird, 6 mal so gross. Es kommt uns also in erster Linie auf die Verhältnisszahl der Choleraschiffe zur Gesammtzahl der Schiffe an. Nach meiner Rechnung betrug dieselbe etwas ither 30%, nach Herrn von Pettenkofer's Rechnung 17%, Nehmen wir die letztere Zahl als massgebend an, so kann man dieselbe doch nicht als unbedentend bezeichnen. Mir kommt sie noch entsetzlich hoch vor. Ja, wenn uur 1º/, der Schiffe die Cholera mit sich führen, dann ist die davon resultirende Gefahr eine noch sehr bedeutende. Denn wenn es ein unglücklicher Zufall so fügt, dass das eine Schiff von bundert die Cholera nach einem Lande überträgt, dann richtet es genau ebensoviel Unheil an, als wenn alle 100 cholerainficirt gewesen wäsen. Wir dürfen hei solchen Betrachtungen niemals vergessen, dass wir es mit einem Infektionsstoff zu thun haben, der sich ins Unendliche vermehrt und von dem schon die geringste Menge genügt um ein gauzes Laud zu inficiren.

An diese Bemerkungen möchte ich das gleich anschliesseu, was ich zum dritten Theil unserer Berathungen, nämlich über den Einfluss der Laft, des Bodens und des Wassers auf die Cholera, zn sagen habe.

Ueber die Beziehungen der Lnft zur Cholera kann ich mich auf das, was ich in der ersten Konferenz mittheilte, beziehen. Für eine Uebertragung des Infectionsstoffes durch die Luft haben mir auch meine weitereu Untersucbungen nicht den geringsten Anhalt geboten, uud ich kann der Lnft nur insoweit einen Einfluss zuschreiben, als sie je nach ibrem grösseren oder geringeren Feuchtigkeitsgehalt zur Konservirung oder zum schuellereu Absterbeu der Cholerabakterien beitragen kann.

Ueber den Einfluss des Bodens habe ich dagegen mehr zu sagen.

Bekanntlich haben die geologischen Verhältnisse des Untergrundes keinen maassgebenden Einfluss anf die Cholera, sondern es siud lediglich die physikalischen Verbältnisse des Bodens, von denen Herr v. Pettenkofer uachgewiesen hat, dass sie von wesentlicher Bedeutung für das Verhalten der Cholera sind. Ich bezweifle nun keineswegs, dass es sich so verhält, und bin davon überzengt, dass der Boden von erheblichem Einfluss auf die Cholera sein kann; aber er ist es nicht in einer so ausschliesslichen Weise, wie Herr v. Pettenkofer behauptet, denn man begegnet vielfach Ausnahmen von den Regeln, welche über die Beziehungen zwischen Boden und Cholera aufgestellt sind. So hat beispielsweise Herr v. Pettenkofer iu der Schrift über die Immnnität von Lyon gesagt: "Wenn anf einer Geröllschicht, in welcher Grundwasser sich befindet, eine mehrere Fuss hohe Lehmscbicht aufliegt, in der sich kein Grundwasser findet, und die Schwankungen des Grundwassers im Gerölle diese Lebmschicht nicht erreichen, so erweisen sich die auf dem Lehm stehenden Quartiere für die Choleraepidemieu nnempfänglich." Also das heisst doch so viel, dass oberflächlich liegende Lebmschichten von einer gewissen Mächtigkeit, an die das Grundwasser nicht beranreicht, den darauf Wobnenden Schutz gegen Cholera gewähren. Herr v. Pettenkofer hat dann auch versneht, anf eine solche Bodenbeschaffenheit das Freibleiben einer Schule in London während der Choleraepidemie von 1866 und die Immunität einzelner hoch gelegener und mit lehmigem Untergrund versebener Stadttheile von Lyon zurückzustibren. Aber ein Blick auf Radcliff's geologische Karte von London lehrt, dass in der Nachbarschaft der fraglichen Schule ebenfalls stellenweise Lehmboden den Untergrund bildet und trotzdem auf demselben Cbolerafälle vorgekommen siud. In der Nähe von Lyon liegt das bereits früher besprochene Wäscherdorf Craponne auf einem Hochplateau von Gneiss, welcher letztere von einer Lehmschicht überlagert ist. Hiernach hätte das Dorf mindestens ebenso geschützt sein müssen, wie jene auf Lehm liegenden Stadttheile von Lyon; dies war aber nicht der Fall, denn das Dorf hatte eine Choleraepidemie. In dem Bericht des Herrn Hirsch über die Cholera in den östlichen Provinzen ist erwähnt, dass die meisten Choleraorte auf Lehmboden lagen.

(Herr Hirsch: Ich bemerke, dass ein grosser Unterschied zwischen Lehm und Lehm ist. Mancher Lehm ist fast undurchlässig —)

(Herr v. Pettenkofer: Und darauf eine Kiesschicht, das ist das Wesentliche.)

Herr Koch: Es bestehen ganz gewiss Unterschiede in der Beschaffenheit des Lehms, auf welchem die von Herrn Hirsch nntersuchten Choleraorte der Provinzen Posen und Preussen liegen; aber wegen des überwiegenden Vorkommens der Cholera auf lelimigem Untergrunde kann man doch nicht anders schliessen, als dass die Cholera in jenen Gegenden keine Abneiguug gegen Lehmboden gezeigt, sondern denselben eher bevorzugt hat, und dass die Behauptung von der Immunität des Lehmbodens nicht so obne Weiteres als zutreffend angenommen werden kann. Herr v. Pettenkofer hat auch selbst in dem Hauptbericht über die Choleraepidemie des Jahres 1854 in Bayern die schwere Choleraepidemie des Dorfes Kienberg beschrieben und besonderes Gewicht darauf gelegt, dass die am stärksten heimgesuchten Häuser auf Lehmboden standen. Nur 3 Gehöfte mit Lehmuntergrund blieben auffallenderweise verschont, und zufällig befand sich vor diesen ein Röhrenbrunnen mit laufendem Wasser, während die anderen einen in den Lehm gegrabenen Schöpfbrunnen hatten.

Meine eigenen Studien haben mir weitere Beweise dafür geliefert, dass die Beziehungen des Bodens zur Cholera nicht so einfach und gesetzmässig sind, als gewöhnlich angenommen wird. Ein für diese Frage sehr lehrreiches Objekt bietet die Stadt Bombay, welche zum Theil auf durchlässigem, grundwasserhaltigen Boden, zum Tbeil auf felsigem und auch stellenweise sich zu einem Höhenzuge erhebenden Terrain liegt.

Auf der geologischen Karte von Bombay, welche ich Ibnen hier vorlege, sehen Sie zwei fast parallele, aus Basalt und Trapp bestehende Höbenzüge, welche die Längsseiten der von Norden nach Süden sich erstreckenden Insel bilden, auf welcber Bombay liegt. Zwischen diesen beiden, ans felsigem Boden bestehenden Zügen befindet sich eine langgestreckte, mit Alluvium gefüllte Mulde. Unter dem Alluvium liegt poröser und reichlich Wasser führender Saudstein. Die Stadt Bombay ist zum grössten Theil auf dem östlichen Trappzuge erbaut, erstreckt sich aber auch in die Mulde und über diese hinweg zu dem westlichen aus Trapp bestehenden Höbenzuge, dem Malabar Hill. Wir haben hier also ein Terrain, welches unmittelbar nebeneinander diejenigen Bodenverhältnisse aufweist, welche für die Cholera als besonders maassgebend angesehen werden. Felsiger Boden, der bis zum Bangrunde der Häuser reicht, so dass man bei der Ausführung der Kanalisationsanlagen in diesem Stadttheil die grössten Schwierigkeiten hatte, und dicht daneben in einer Mulde abgelagertes Alluvium, stellenweise sogar dem Meere durch künstliche Anfschuttung abgewonnenes Terrain. Beide Bodenarten sind dicht bewohnt, nnd dazu war die Choleramortalität in früberen Jahren regelmässig bedeutend. In einem solchen Falle musste sich doch, wenn die berrschende Meinung die richtige ist, mit aller Evidenz zeigen, dass der felsige Untergrund die Cholera abhält, und dass der poröse Alluvialbodeu sie befördert. Nirgend wo in der Welt konnte diese Frage sicherer zu entscheiden sein, als in Bombay;

denn wie unsicher sind die Schlüsse aus den Beobachtungen über das Verschontbleiben oder Befallenwerden eines Ortes während einer oder selbst mehrerer zeitlich getrennter Epidemien gegentiber den Folgerungen, welche sich aus dem Verhalten der Jahr für Jahr gleichmässigen Cholera in Bombay ziehen lassen. Dort ist dem Spiel des Zufalls immer noch ein grosser Raum gestattet, hier kann die Beobachtung über eine Reihe von Jahren gleichmässig ausgedehnt und damit jeder Zufall ausgeschlossen werden. So dachte vermuthlich auch der Health Officer von Bombay, Dr. Weir, als er sich der nicht geringen Mthe unterzog, die Choleramortalität der einzelnen Stadttheile getrennt und für eine Reihe von Jahren (1851-1875) zu berechnen und zu untersuchen welche Unterschiede durch die verschiedene Bodeubeschaffenheit bedingt werden. Gegen seine Erwartung fand er aber, dass die Bodenbeschaffenheit keinen bestimmenden Einfluss in Bombay auf die Frequenz der Cholera hat, und er sah sich in Folge dessen zu dem Ausspruch vernnlasst, dass Verlauf und Ausbreitung der Cholera in Bombay ganz unabhängig von der Bodenformation sei.

Wenn wir uns nun überzeugt haben, dass in Bombay die Cholera auch auf Felsboden vorkommt, so ist das an und für sich noch nichts ungewöhnliches. Auf dem Felsen von Malta hat die Cholera auch schon arg geherrscht. Also giebt es Felsen, welche nicht cholerafrei sind und Herr v. Pettenkofer hat ja gezeigt, wie das zusammenhängt und warum der Felsen von Malta im Staude ist, eineu Choleraboden abzugeben. Der Fels von Malta ist nämlich ebenso porös wie Sandboden, da sein Porenvolumen mehr als 30 % beträgt. Nun könnte man denken, dass auch Bombay auf einem so porösen Felsen steht, wie der von Malta ist. Das ist aber nicht der Fall. Ich habe, um einem derartigen Einwand zu begegnen, Proben von dem Trappfelsen, welcher den Untergrund des grössten Theils von Bombay bildet, mitgebracht und lege sie Ilmen hier vor. Dies Stück ist unverwitterter, von einer frischen Bruchstelle abgeschlagener Trapp und dies zweite Stück ist von der Oberfläche entnommen, wo das Gestein mehr oder weniger verwittert ist. Das Anssehen und die Schwere dieser Proben beweist Ihuen schon, dass dieselben nicht einer porösen Gesteinsart angehören. Dementsprechend hat sich auch für den unverwitterten Trapp ein Porenvolumen von 1,25 und für den verwitterten von 2,35 ergeben. Dieses Gestein gehört also zu den dichtesten und ist nicht im Stande, nennenswerthe Mengen von Wasser aufzunehmen. Der auf Trapp stehende Theil von Bombay kann also in seinem Untergrunde kein Grundwasser und keine Grundwasserschwankungen haben und doch herrscht in ihm die Cholera ebeuso, wie in dem auf Alluvium erbauten Stadttheil.

Den Bodenverhältuissen von Bombay nicht unähnlich sind die von Genua, welches bekanntlich im letzten Herbst eine Choleraepidemie gehabt hat. Der am Hafen liegende Theil von Genua steht auf lockerem und porösem Alluvium und Schnttboden, der landeinwärtsliegende Theil zieht sich amphitheatralisch nach den umliegeuden Höhen hinauf und steht zum grössten Theile auf felsigem Untergrund. Die Cholerafälle vertheilten sich nun aber ziemlich gleichmässig über die ganze Stadt, sowohl in den tief gelegenen, als in den hoch auf Felsen gelegenen Strassen, wie Sie ans diesem, vom Herrn Professor Ceci mir tiberlassenen Plan von Genua ersehen wollen, in welchen alle Cholerafälle eingetrageu sind. Da auch in diesem Falle sofort die Frage nach der Beschaffenheit des felsigen Untergrundes, der keinen Schntz gegen Cholera gewährt hatte, aufgeworfen werden musste, so habe ich mir durch Vermittelung des Herrn Prof. Ceci Gesteinproben von verschiedeaen Punkten der Stadt verschafft und lege Ihnen dieselben hier vor. Das Porenvolumen dieses anscheinend aus einer Art Marmor bestehenden Gesteius schwankt zwischen 0,74 und 3,3 %. Wir haben also auch hier wieder einen ganz festen und nicht porösen Boden, auf welchem sich trotzdem die Cholera ganz wie auf einem porösem Allnvialboden verhalten hatte.

Als Gegenstück zur Epidemie in Genua kann die von Neapel dienen. Die Stadt Neapel steigt ebenfalls amphitheatralisch vom Hafeu aus empor und die oberen Stadttheile liegeu anch nnmittelbar auf Felsboden. Aber der felsige Untergrund von Neapel ist nicht dicht, wie der von Bombay und Genua, sondern im höchsten Grade porös. Es ist ein weicher schwammiger Tuff, welcher sich mit der Säge schneiden lässt. Sie mögen sich an diesen beiden Proben von Gestein, welche ich von den Herrn Professoren Armanni und Fede aus Neapel erhalten habe, von dem gewaltigen Unterschied zwischen dem felsigen Untergrund von Bombay und dem von Neapel überzeugen. Das Porenvolnmen beträgt 36,3, es gleicht also nahezu dem des Berliner Sandbodens. Dieses poröse Gestein mitsete bezitglich seiner physikalischen Beschaffenheit eiu vollkommen für die Cholera geschaffener Boden sein und doch hat sich die Cholera in Neapel vorzugsweise in dem niedrig auf Alluvium und Schutt gelegenen Theil der Stadt gehalten und ist nur vereinzelt auf den porösen Felsboden übergegangen.

Wenn man so vielen Abweichnngen von einem als Regel hingestellten Satze begegnet, dann ist ein Zweifel an der Richtigkeit oder wenigstens an der allgemeinen Geltung des Satzes von der Abhängigkeit der Cholera vom porösen und nicht porösen Boden berechtigt. Als dieser Zweifel sich bei mir erst einmal eingestellt hatte, habe ich dann auch die Choleraliteratur nach zuverlässigen Beispielen von einigermasseu grossen, durch ihre Lage anf felsigem Boden vor Cholera geschützten Orten durchgesucht, aber keine gefunden, deren Immunität man ansschliesslich einer derartigen Bodenbeschaffenheit zuschreiben müsste. Doch möchte ich, weil mir vielleicht nur zufällig die beweiseuden Beispiele entgangen sind, an Herrn v. Pettenkofer die Frage richten, ob ihm derartige Beispiele bekannt sind.

Ich komme nuu zu den Beziehungen des Grundwassers zur Cholera.

Herr von Pettenkofer hat uns gelehrt, dass die Schwankungen des Grundwassers einen Iudex abgebeu köunen für den zu erwartenden Gang der Choleraepidemien eiues Ortes. Wenn das Grundwasser im Steigen ist, soll die Disposition für Cholera abnehmen, wenn das Grundwasser im Fallen ist, soll sie dagegen zunehmen.

In unseren Gegenden tritt das Sinken des Grundwassers ziemlich regelmässig im Spätsommer und Herbst ein und dies ist anch die Zeit, in welcher bei uns gewöhnlich die Cholera herrscht. Im Allgemeinen trifft demnach hier Sinken des Grundwassers und Znnahme der Cholera zusammen. Sobald man aber genauer die Cholera- nnd Grundwasserkurven vergleicht, z. B. in der mit besonderer Sorgfalt beobachteten Münchener Epidemie von 1873 und 1874, dann lässt sich doch eine wirkliche Wechselbeziehung zwischen Grundwasser- und Cholerakurve im Sinne der Grundwassertheorie nicht erkennen. Auf dieser durch Herrn v. Pettenkofer selbst veröffentlichten graphischen Darstellung sehen Sie die Sommerepidemie mit steigendem Grundwasser zunehmen und mit fallendem Grundwasser wieder abnehmen. Das Grundwasser sinkt dann von Mitte Angust 1873 bis Februar 1874 und während dieser Zeit verläuft die Winterepidemie mit zwei Kulminationspunkten, einem im Anfang des December und einem zweiten im Januar, ohne dass auch nur die geringste Beziehung zu diesen Schwanknngen der Epidemie an dem gleichmässigen Gange des Grundwassers zu bemerken ist. Das Grundwasser beginnt erst wieder zu steigen, als die Epidemie im Erlöschen ist.

Nun könnte mau sagen, dass in diesem Falle aus irgend welchen uns noch nnbekannten Gründen ausnahmsweise eine Abweichung von der Regel stattgefinnden habe. Meines Wissens liegen aber überhaupt noch nicht so viele zuverlässige Beobachtungen über Cholera und Grundwasser aus europäischen Ländern vor, dass man schon von einer allgemeinen Bestätigung der Grundwassertheorie sprechen kann. Umsomehr wird es erwünscht sein zu erfahren, wie sich die Beziehungen des Grundwassers zur Cholera in Indien gestalten, wo die Cholera zu allen Jahreszeiten herrscht und Orte mit den verschiedensten Grundwasserverhältnissen ausgezeichnete Untersuchuugsobjecte abgeben. Glücklicherweise sind in Indieu an zahlreichen Stellen bereits Jahre lang aorgfältigst Grundwassermessungen ausgeführt, von Lewis und D. D. Cunnigham mit grossem Fleiss gesammelt uud mit der Choleramortalität der betreffenden Orte verglichen. Grundwasser- uud Cholerakurven, welche Lewis und D. D. Cunningham in ihrem Werke: Cholera in relation to certain physical phenomena, mitgetheilt haben, lege ich Ihnen hier einige vergrösserte Copien vor. Die interessanteste derselben ist die graphische Darstellung der Choleramortabtät und der Grundwasserschwankungen in Calcutta während eines Zeitraumes von 8 Jahren. Beim Betrachten derselben werden Sie sehr bald erkennen, dass auch in Calcutta die Gruudwassertheorie bei einer 8 Jahre durchgeführten Beobachtung ebensoweuig ihre Bestätigung gefunden hat, wie bei der Münchener Epidemie. Scheinbar trifft einige Male eiu Tiefstand des Grundwassers mit einem Gipfel der Cholerakurve zusammen, aber bei genauerem Vergleich ergiebt sich, dass die Cholera noch während des Tiefstandes des Grundwassers wieder plötzlich abnimmt, aber mit dem Steigen des Grundwassers ebenfalls ansteigt.

Dieselbe Unregelmässigkeit im Gange beider Kurven wurde an allen übrigen Orten gefunden. Es gehört sogar gradezu zu den Ausnahmen, wenu sich einmal ein der Grundwassertheorie entsprechender Gang der Kurven bemerklich macht.

Für Indien können demnach die Grundwasserschwankungen keinen Index für den Gang der Cholera abgeben und die Grundwassertheorie hat dort keine Geltung. Man hat denn auch, nachdem nnendliche Mühe anf diese Untersuchungen verwendet war, dieselben als nutzlos wieder aufgegeben.

Da aber die Grundwassertheorie in so bedeutendem Ansehen steht, möchte ich Ihre Aufmerksamkeit noch auf zwei weitere, hierhergehörige Beobachtungen aus der neuesten Zeit Ienkeu.

Die letzte Choleraepidemie in Egypten lässt sich, obwohl es an eigentlichen Grundwasserbeobachtungen fehlt, dennoch zu einer Untersuchung über Grundwasser und Cholera verwerthen; denn das Grundwasser des Nilthals muss, da es keinen seitlichen Zufluss aus der Wüste hat und wegen des Mangels an Regen durch diesen nicht beeinflusst werden kann, allein vom Stand des Nils abhängen; es fällt und steigt mit dem Nil und das Fallen und Steigen des letzteren kann, namentlich in den unmittelbar am Nil gelegenen Ortschaften, als Massstab für die Grundwasserschwankungen genommen werden. Ich habe nun den Wechsel im Stand des Nils mit dem Verlauf der letzten Choleraepidemie von Cairo verglichen und lege Ihnen hier eine graphische Darstellung der erhaltenen Daten vor, aus der Sie ebenfalls die Unabhängigkeit der Cholera vom Wasserstaud des Flusses ersehen. Die Cholera beginnt in Cairo gegen Mitte Juli, nachdem der Nil schon längere Zeit im Steigen begriffen war; die Cholerakurve steigt dann weiter zugleich mit dem Nil und fällt schnell wieder ab, lange bevor der Nil seinen höchsten Stand erreicht hat. Zugleich mit dem Ansteigen des Nils ging auch die Cholera stromaufwärts nach Oberegypten, unbehiudert durch das steigende Grund- und Flusswasser, welches das Nilthal zu jener Zeit meilenweit überschwemmte.

Ich kann Ihnen daun noch eine graphische Darstellung vom Gang des Grundwassers in Paris während der letzten Epidemie vorlegen, welche Herr A. Duraud-Claye mir in dankenswerther Weise zur Verfügung gestellt hat. Dieselbe ist mit der Cholerakurve kombinirt, und es ergiebt sich, dass, obwohl das Grundwasser in Paris seit langer Zeit im Sinken war und bis zum Ende des Jahres beständig im Abnehmen geblieben ist, die Epidemie doch so spät sich eingestellt hat und nach kurzem Auflodern wieder erloschen ist, ohue dass dafür das Grundwasser einen Index abgegeben hätte.

Es kann doch nicht ein Zufall sein, dass mir bei meinen Studien über Beziehungen zwischen Cholera und Grundwasser nur aolche Fälle begegnet sind, welche mit der Theorie des Herrn von Pettenkofer in Widerspruch stehen. Auf jeden Fall zeigen dieselben, dass diese Theorie noch sehr der Modification bedarf, wenn sie mit den epidemiologischen Thatsachen in Einklang gebracht werden soll. Eine wesentliche Verbesserung scheint mir in dieser Beziehung bereits durch Prof. Hofmann angebahnt zn sein, welcher die für die Infektionskrankheiten wichtigen Vorgänge im Boden, speciell auch für die Cholera, nicht in eine unbestimmte Tiefe, sondern in die obersten Bodenschichten verlegt. Dem entsprechend würden auch die physikalischen Verhältnisse der ohersten Bodenschichten in Zukunft viel sorgfältiger mit Bezug auf Infektionskrankheiten zu studiren sein, als dies bisber der Fall gewesen ist und namentlich würde nach dem Vorgang von Pfeiffer auf das Verhalten der Temperatur der oberen Bodenschichten Werth zu legen sein.

Es bleibt mir noch übrig, den Einfluss des Wassers anf die Cholera zu erörtern.

Ich bin bereits in unserer vorjährigen Conferenz auf diesen Gegenstand näher eingegangen, um auf die wesentliche Bedeutung des Wassers, sowohl des Gebranchs-, als des Trinkwassers für die Choleraverhältnisse hinzuweisen und an einigen Beispielen ans Indien den wohlthätigen Einfluss einer guten Wasserversorgung darzulegen. Ich könnte mich darauf beschränken, mich auf die damals mitgetheilten Thatsacheu, welche meiner Ansicht nach unwiderlegliche Beweise für den eminenten Einfluss des Wassers liefern, zu berufen. Meine Angabeu haben jedoch lebhasten Widerspruch ersahren, nud da scheint es mir wegen der Wichtigkeit dieser Frage doch geboten, nochmals kurz darauf einzngehen und die erhobenen Eiuwände zu widerlegen.

Das wichtigste Beispiel von Abnahme der Cholera in Folge von Verbesserung der Wasserversorgung bietet die Stadt Calcutta. Ich habe, um den Unterschied in der Choleramortalität dieser Stadt vor und nach Einführung der Wasserleitung möglicht übersichtlich zu machen, die jährliche Mortalitätsziffer anf dieser Tafel graphisch darstellen lassen und den Zeitpunkt der Eröffnung der Wasserleitung, nämlich das Jahr 1870, durch eine rothe Linie bezeichnet. Es fällt dann sofort die hohe Choleramortalität jenseits des rothen Striches und der plötzliche und dauernde Abfall diesseits desselben in die Angen. Dasselbe und vielleicht noch eindringlicher zeigt die von Macnamara gegebene graphische Darstellung der täglichen Choleramortalität, auf welcher die Cbolerakurve in den Jahren vor 1870 wie ein hohes Gebirge erscheint und nach 1870 nur eine niedrige Hügelkette bildet.

Die auffallende Abnahme der Cholera in Calcutta seit Eröffnung der Wasserleitung ist also eine unbestreitbare Thatsache. Aber man hat versucht, diese Erscheinung anderen Ursachen zuzuschreibeu, als der besseren Wasserversorgung, indem man sagte, dass letztere nicht die einzige sanitäre Verbesserung in der Stadt geweseu sei, die Stadt habe zu gleicher Zeit eine Kanalisatioa erhalten, es sei mehr auf Reinlichkeit gehalten als früher; die Choleraabnahme betreffe auch nicht alleiu die Stadt, sondern zagleich die ganze Präsideutschaft Bengalen.

Um mit der Widerlegung des letzten Punktes zu beginnen, verweise ich einfach auf diese Karte, welche die Choleramortalität der Präsidentschaft Bengalen zeigt; Sie ersehen aus derselben, dass die Cholera in den letzten zehu Jahren — weiter hinaus



fehlen zuverlässige Angaben — erheblich zugenommen hat. Höchst wahrscheinlich handelt es sich jedoch hierbei nicht um eine wirkliche Zunahme, sondern um eine von Jahr zu Jahr besser werdende Registrirung der Cholerafälle in den kleinen Städten und ländlichen Distrikten. Auf jeden Fall ist die Behanptung von einer parallel mit der von Calcutta erfolgenden Abnahme der Cholera in Bengalen ganz unbegründet.

Was nun die übrigen sanitären Verbesserungen in Calcutta betrifft, so ist allerdings die Beseitigung der festen Abfallsstoffe aus der Stadt gegen früher sehr verbessert und die Stadt ist zum grossen Theil kanalisirt. Aber diese Verbesserungen konnten ihre Wirkung nicht mit einem Male, wie die sofort in der ganzen Stadt eröffnete Wasserleitung ausüben, sondern sind allmälig zur Entwickelung gekommen. Ganz besonders gilt dies von der Kanalisation, welche bereits 1865 begonnen wurde. Die Hauptkanäle wurden 1867 in Thätigkeit gesetzt nud seitdem ist bis jetzt nach und nach das Kanalnetz ausgebaut. Es hätte also, wenn das Kanaluetz einen wesentlichen Einfluss auf die Cholera iu Calcutta austilite, die Abnahme im Jahre 1867 beginnen und bis jetzt in gleichmässiger Weise fortschreiten müssen. Das ist aber nicht der Fall gewesen, sondern die Aenderung in der Choleramortalität traf im Jahre 1870 fast genau mit der Eröffnung der Wasserleitung zusammen. Wie weit die Kanalisation im Jahre 1874 gediehen war, zeigt Ihnen dieser Plan von Calcutta, auf welchem die Hauptkanäle und die ansgebauten Theile des Kanalnetzes verzeichnet sind. Das ist, wie Sie sehen, noch verhältnissmässig wenig. Aber seitdem ist schon wieder viel gethan und doch ist keine weitere Abnahme erfolgt. Also kann die Kanalisation nicht oder doch nur unerheblich zur Verbesserung der Choleraverhältnisse beigetragen haben. Damit soll aber nicht gesagt sein, dass nicht an anderen Orten die Kanalisation einen sehr erheblichen Einfluss auf die Cholera ausüben kann, Ich muss ja gerade von meinem Standpunkt aus den grössten Werth darauf legeu, dass die Dejektionen, in denen sich der Infektiousstoff befindet, möglichst rasch beseitigt und unschädlich gemacht werden, und das kann doch kaum besser gescheheu, als durch die Kanalisation. Aher die Verhältnisse liegen in Calcutta ganz eigenthümlich. Die Kanalisation kann gar nicht alles wegschaffen, was bei uns durch dieselbe weggeschafft wird. Dort ist das Volk gewöhnt, die Bedürfnisse im Freien, zwischen den Hütten, in den engen Gassen der Busthees, an den Rändern der Tanks zu verrichten, und deswegen bleiben in Calcutta trotz der Kanalisation eine Menge Fäkalien in der Stadt und gerade an solehen Stellen, wo sie mit Menschen wieder in Bertihrung kommen und Infektion bewirken können. Unter diesen Verhältnisseu vermag die Kanalisation dort gar nicht dieselbe Wirkung wie in anderen Orten zu äussern.

Uebrigens lehrt auch ein Vergleich der Stadt Calcutta mit den Vorstädten und dem Fort William, dass der Wasserversorgung in diesem Falle die massgebende Rolle zugesehrieben werden mnss.

Um den Vergleich zwischen der Stadt und den Vorstädten zu erleichteru, lege ich Ihnen hier einige Tafeln vor, auf welchen in den Stadtplan die Cholerafrequenz mit Farbenschraffirungen eingetragen ist. Zuuächst mache ich Sie auf diese beiden Tafcln aufmerksam, von denen die eine die durchschnittliche Choleramortalität in Calcutta für einen längeren Zeitraum (1851—1860) vor Einführung der Wasserleitung zeigt und die Stadt im dunkelsten Ton der Farbenscala erscheinen lässt, der einer Mortalität von 10—10,5 auf 1000 Einwohner entspricht. Auf der anderen Tafel ist dagegen die durchschnittliche Mortalität aus den Jahren 1876—1882 gegeben und zwar für die einzelnen Stadttheile gesondert, weil für diesen Zeitraum die betreffenden Zahlen zur Verfügung stehen. Es wird Ihnen sofort der helle Farbenton

dieses Planes auffallen und Sie werden bemerken, dass die Abnahme der Cholera sich ziemlich gleichmässig über die ganze Stadt vertheilt. Mit Ausnahme eines kleinen und isolirt gelegenen Bezirks, Hastings, welcher eine Mortalität von 5—5,5 % o erreicht, schwankt die Mortalitätsziffer zwisehen 1 und 4 % o, ist also für diesen Zeitraum ungefähr auf ein Drittel herabgegangen. Bei Gelegenheit der Demonstration dieser Tafel will ich nur beiläufig darauf hinweisen, dass, wie Sie aus diesen weiteren, die Bevölkerungsdichtigkeit, die Vertheilung der einzelnen Nationalitäten, die Zahl der Busthee's darstellenden Tafeln ersehen wollen, diese Verhältnisse keinen wesentlichen Einfluss auf die Vertheilung der Cholera in Caleutta ausüben. Am meisten scheinen noch die Busthee's, diese im Innern der Stadt befindlichen Hüttencomplexe der Eingeborenen, eine Anziehungskraft auf die Cholera auszuüben.

Gehen wir nun aber zur Betrachtung derjenigen Tafeln tiber, welche mit abgestuften Farbentönen die Choleramortalität der Studt und ihrer Vorstädte nebeneinander auf einem Plan und zwar für jedes Jahr von 1876—1883 zeigen, dann ergiebt sich sofort der gewaltige Unterschied zwischen den von der Wasserleitung versorgten und den auf Tankwasser angewiesenen Stadttheilen. Die Vorstädte erseheinen noch in demselben dunklen Farbenton, wie die innere Stadt in der Zeit vor Eröffnung der Wasserleitung und zwar Jahr für Jahr. Wenn, wie im Jahre 1880, die Vorstädte einmal aussergewöhnlich wenig Cholera haben, dann folgt die innere Stadt in gleichem Verhältniss, und es bleibt beständig ein gleichmässiger Abstand in der Choleramortalität zwischen der Stadt und ihren Vorstädten.

Nun tragen die Vorstädte keinen wesentlich anderen Charakter in Bezug auf Bauart und Bewohner als der indische Theil der inneren Stadt. Letzterer, native town genannt, bildet den Haupttheil von Calcutta; er geht unmerklich in die Vorstädte über und hat in den Busthee's dieselben Bambushütten und dieselbe arme dicht gedrängte Bevölkerung, wie die unmittelbar daran grenzenden Theile der Vorstädte. Nach der Peripherie des städtischen Gebietes lösen sich anch die Vorstädte in Dörfer und einzelne Gruppen von Hütten auf, welche mit Gärten und Feldern wechseln und in sanitärer Beziehung entschieden besser gestellt sind, als die Busthee's der inneren Stadt. Der Unterschied in der Stadt selbst zwischen der native town und dem europäischen Stadttheil ist in jeder, namentlich in sanitärer Beziehung ein immens grosser und steht in keinem Verhältniss zu demjenigen zwischen der übrigen Stadt und den Vorstädten, und dennoch ist der Unterschied der Choleramortalität im Innern der Stadt zwischen dem Europäischen Viertel und dem Indischen Stadttheil bei Weitem nicht so auffallend als zwischen der indischen Bevölkerung, welche die Stadt und derjenigen, welehe die Vorstädte bewohnt. Die Choleramortalitätsziffern werden fast ansschliesslich von der eingeborenen Bevölkerung geliefert. Dieselbe hat aber in der Stadt und in den Vorstädten dieselben Sitten und Gebräuche, ihr Wohlstand ist dort nicht grösser als hier. Sie lebt auf einem Boden, welcher anf weite Strecken eine ganz gleichmässige Beschaffenheit hat und in seiner Porosität, Gehalt an zersetzungsfähigen Stoffen, Feuchtigkeit, Stand und Schwankungen des Grundwassers das gleiche Verhalten zeigt; sie athmen dieselbe Luft und derselbe Monsun weht über Stadt und Vorstädte. Bei dieser Gleichförmigkeit in allen Dingen macht nur die Wasserversorgung eine Ausnahme. Die Stadt mit ungefähr 400 000 Einwohnern erhält ein sehr gut filtrirtes Flusswasser, das bei der bakterioskopischen Untersuchung sich ebenso rein erwies, als unser Berliner Leitungswasser. Die Vorstadtbewohner, deren Zahl ebenfalls gegen 400 000 beträgt, eutnehmen dagegen ihr Trink- und Gebrauchswasser aus den bereits mehrerwähnten Tanks, welche gleichzeitig zum Waschen, Baden u. s. w. benutzt werden, in welche die Abfallstoffe der umliegenden Hütten und speciell auch menschliehe Fäkalien gelangen. Wenn also der einzige hier in Betracht kommende Unterschied zwischen den Bewohnern der inneren Stadt und der Vorstädte in ihrer Wasserversorgung bestebt, und wenn namentlich berücksichtigt wird, dass auch die städtische Bevölkerung bis zur Einstthrung der Wasserleitung dieselbe hohe Choleramortalität hatte, wie noch heutzutage die Vorstadtbevölkerung, daun bleibt nichts anderes ttbrig, als die verbesserte Wasserversorgung der innereu Stadt als die Ursache der Choleraabnahme in derselben anzusehen. In Calcutta selbst fasst man auch allgemein die Sache in diesem Sinne auf und geht mit der Absicht um, die Wasserleitung auf die Vorstädte auszudehnen. Damit würde das Experiment im Grossen, welches die Stadt Caleutta mit ihrer theilweisen Wasserversorgung bietet, das gewissermaassen von den Vorstädten gelieferte Kontrolexperiment verlieren. Aber die Zeitdaner dieses Experimentes ist eine hinreichend lange gewesen, um jeden Einwand gegen die Beweiskraft desselben auszuschliessen, und es ist allerdings sehr wüusehenswerth, dass nach den günstigeu Erfahrungen in der inneren Stadt auch die Vorstadtbevölkerung von Calcutta nunmehr der Wohlthat einer guten Wasserversorgung theilbaftig werde, welche ihr unzweifelhaft auch eine erhebliche Herabminderung der Choleramortalität bringen wird.

Einen weiteren ebenso uuwiderleglichen Beweis für den Einfluss der Wasserversorgung auf die Cholera in Calcutta liefert das in der Geschichte der Cholera so oft genannte, inmitten von Calcutta gelegene Fort William. In unserer ersten Konferenz habe ich Ihnen bereits mitgetheilt, dass dieses Fort in früheren Zeiten zu den gefürchtetsten Choleralokalitäten gehörte. Auf jenem Plan von Calcutta, welcher die durchschuittliche Choleramortalität für die Zeit von 1851-1860 zeigt, erscheint das Fort noch im dunkelsten Farbenton, einer Mortalität von mehr als 10 p. M. entsprecheud; auf allen übrigen Plänen hat es den hellsten Farbenton, weil nur noch vereinzelte Fälle vorkommen. Letztere werdeu natürlich niemals fehlen, so lange die Stadt Calcutta und ihre Vorstädte, mit welchen die Besatzung des Forts iu fortwährendem Verkehr steht, alljährlich mehrere Tauseud Menschen au Cholera verlieren. Es werden beständig einzelne Fälle eingeschleppt, aber sie bleihen jetzt isolirt, während sie früher oft zum Ansbruch von Epidemien Veranlassung gaben.

Sie werden sieh uoch erinnern, dass ich diesen gewaltigen Wechsel in der Cholerafrequenz des Fort William den Verbesserungen in der Wasserversorgung zuschrieb, welche in der Mitte der sechsziger Jahre begonuen habeu und von unvollkommenen Anfängen sich immer mehr entwickelten, bis vor ungefähr 10 Jahren die Wasserleitung der Stadt auch in das Fort geführt wurde.

Diese Auffassung stiess aher auf dieselben Einwände, welche man schon in Bezug auf die Stadt Calcutta gemacht hatte. Auch das Fort William sollte die Choleraimmunität nicht der Wasserversorgung, soudern anderen sanitären Verbesserungen verdanken. Dahin rechnete man Drainage und Reinhaltung des Bodens durch eine sorgfältige Beseitigung der Abfälle, bauliche Veränderungen an einigen Kasernen uud dergleiehen. Herr v. Pettenkofer ist noeh weiter gegangen. Er hat überhaupt die Richtigkeit meiner Angabeu in Zweifel gezogen und gesagt, dass mir die Herren in Calcutta nicht die volle Wabrheit gesagt hätten. Gegen derartige Zumuthungen muss ich aber doch mit aller Entschiedenbeit protestiren. Meine Informationen stützen sich ja nicht allein auf die Auskunft, welche mir von den in jeder Beziebung ausgezeichnet orientirten Aerzten und Officieren des Fort William ertheilt wurde, sondern in erster Linie auf meine eigenen Beobachtungen, und deren Richtigkeit lässt sich nicht so ohne Weiteres anfecbten. Man wird doch nicht hestreiten wollen, dass ich durch eigeue Untersuchungen an Ort und Stelle ein zuverlässigeres Urtheil über die Wasserversorgung und die Drainage des Fort William gewinnen werde, als wenn ieh mieh von hier aus

auf die Angaben irgeud eines Gewährmannes verlassen wollte, der die betreffenden Verhältuisse von einem einseitigen Standpunkte aus beurtheilt. Was würde wobl Herr v. Pettenkofer dazu sagen, wenn irgend Jemand ihm entgegenhalten wollte, dass die Herren in Gibraltar und Malta ihm nicht die volle Wahrheit gesagt hätten, und dass alle seine Angaben über die Cholera in Gibraltar und Malta unrichtig seien.

Die Verhältnisse im Fort William liegen sehr einfach und sind ganz unzweideutig. In der Mitte der sechsziger Jahre beginnt, wie anch Herr v. Pettenkofer's Gewährsmann, Dr. Mouat, zugiebt, die bessere Wasserversorgung und gleichzeitig damit die Choleraabnahme. Die Drainage des Forts besteht in einfachen oberflächlichen Rinnsteinen, und wenn von einer Verbesserung dieser Drainage die Rede ist, dann meint man damit, dass noch einige Rinnsteine mehr angelegt oder die vorhandenen gereinigt sind. Die städtische Kanalisation hleiht vom Fort, wie Sie auf diesem Plane sehen können, so weit entfernt, dass dieselbe gar keinen Einfinss auf den Untergrund des Forts auszuüben vermag. Das Fort selhst hat, wie ich mich persönlich überzeugt habe, anch keine Spur von Kaualisation. Alle Rinnsteine bleihen auf der Bodenoberfläche, und das kann man doeh nicht eine Drainage in dem bei nus gebräuchlichen Sinne des Wortes nennen. kann hier nur eiu Missverstäuduiss obwalten in Folge einer uurichtigen Auffassung dessen, was die Engländer als surfacedrainage bezeichnen. Wir nenuen doch nicht ein Dorf, welches Rinnsteine hat, kanalisirt.

(Herr v. Pettenkofer: Halb!)

lch nenne eiu solebes Dorf nicht halb, sondern gar nicht kanalisirt, und so hat auch das Fort William weder eine ganze, noch eine halbe Kanalisation oder Drainage. Verbesserungen an den Rinnsteinen köunen aber auf Reinhaltung des Untergrundes sehon aus dem Grunde keinen grossen Einfluss ausgeübt haben, weil sie sämmtlich in den Festungsgrahen münden. Dieser zieht sich rings um das Fort. Alle flüssigen Abgänge aus dem Fort gehen in den Graben. Auch eine grosse Anzahl Latrinen entleeren ihren Inhalt in denselben. Der Graben ist sehr tief und trennt deswegen den Untergruud des Forts von dem der Umgebung. Das Grundwasser muss also in seinen Schwankungen auf dem beschränkten Terrain des Forts von dem Stande des Grabens, welcher aus dem Hughli-Flusse gespeist wird, abhängig seiu, und der Untergrund des Forts muss von dem an zersetzungsfähigen Stoffen reichen Wasser des Festungsgrabens und des Hughli-Flusses durchtränkt sein. Diese Verhältnisse siud so gewesen, seitdem das Fort gebaut ist. Einige Rinnsteine mehr oder weniger, eine bessere Beseitigung des trockenen Unraths und Verbesserungen an den Kasernen können daran nichts äudern, und es hleibt dabei, dass die einzige sanitäre Verbesserung im Fort William, durch welche es choleraimmun wurde, die Wasserversorgung ist.

Icb möchte aber noch besonders bemerken, dass ich nicht etwa der Meinung bin, dass das Recept, welches dem Fort William geholfen hat, jedem beliebigen anderen Orte auch helfen müsste. Das Fort William befindet sich in Folge seiner abgeschlossenen Lage, der gleichmässigen Verpflegnng seiner Besatzung u. s. w. in so eigenartigen Verhältnissen, dass in diesem Falle eine Anzahl anderer Infectionsgelegenbeiten nicht zur Geltung kommt, und dass deswegen die Wasserversorgung eine so mächtige Rolle spielen kann.

Das Beispiel von Calcutta und vom Fort William steht in Indien nicht etwa vereinzelt da. Auch andere Städte haben eine Wasserleitung erhalten und haben in Folge dessen eine ganz bedeutende Abnahme der Cholera erfahreu.

Ich lege Ihnen hier graphische Darstellungen der Choleramortalität von Bombay, Madras und Nagpore vor. Die Einführung



der Wasserleitung ist durch einen rothen Strich bezeichnet. Sie üherzeugen sich, dass auch in diesen Städten von dem Zeitpunkte der hesseren Wasserversorgung die Cholera in einer erstannlichen Weise abgenommen hat. In Madras and Bombay haben nur die Hungerjahre einmal höhere Mortalitätsziffern geliefert. In Bezng auf Nagpore hatte man das Sinken der Cholera auf eine allgemeine Abnahme der Krankheit im ganzen Distrikt zurücksühren wollen, aher ein Vergleich zwischen Stadt und Distrikt, welcher graphisch auf dieser Tafel gegeben ist, lehrt sofort, dass die Cholera früher im Distrikt geringer war als in der Stadt, seit Einführung der Wasserleitung dagegen hedeutend stärker im Distrikt ist. Bombay erhielt am frühesten, bereits im Jahre 1860, eine Wasserleitung. Das Vorurtheil der eingeborenen Bevölkerung gegen die Neuerung soll anfangs sehr gross gewesen bein, und daher mag es wohl kommen, dass die Wirkung auf die Cholera erst nach einigen Jahren sich geltend machte.

Ich habe noch eine andere indische Stadt hier zu erwähnen, nämlich Pondichery. Ich hatte Ihnen früher mitgetheilt, dass daselhst die Cholera verschwunden sei, nachdem man artesische Brunnen angelegt und die Stadt anf diese Weise mit gutem Wasser versorgt hatte. Wie fast alle meine Angaben, so hat auch diese energischen Widerspruch erfahren. Man hat es in diesem Falle ebenso wie beim Fort William gemacht und hat, wenn man mir selbst nichts anhaheu konnte, meine Gewährsleute der Unwahrheit heschuldigt, allerdings hier ebenso grundlos wie dort. Eine Kommission, welche von der Société nationale de médecine de Marseille ernannt war, um Untersnchungen über Cholera anzustellen, sprach sich nämlich dahin aus, dass ich "durch die Angaben der officiellen oder officiösen englischen Behörden irre geleitet sei; die Cholcra sei nicht aus Pondichéry verschwunden, sondern habe noch im Jahre 1884 heftiger als frtther und zwar gerade in dem mit artesischen Brunnen versehenen Stadttheile geherrscht."

Mein Gewährsmann war aber in diesem Falle kein englischer Benmter, sonderu der Chef dn Service de Santé de Pondichéry, ans dessen Bericht an den Directeur de l'Interieur de Pondichéry ich als einfachste Antwort und Widerlegung der Behauptung jener Kommission folgende Sätze citire: "C'est presqu'entièrement dans les villages environnants, où il n'existe ni eau provenant de Moutirepaleon, ni eau fournie par des puits artésiens, qu'il faut attribuer les décès cholériques. Jusqu'à ce jour, on n'a constaté que des cas isolés et éloignés dans la ville proprement dite de Pondichéry, ahondamment pourvue des eaux cités plus haut. Il est anssi à remarquer que, parmi les villages environnants, ce sont cenx qui sont pourvus de puits artésiens, qui ont été jusqu'ici indemnes, pour ainsi dire, de l'infection cholérique."

Zum Schluss will ich noch auf Alexandrien und Cairo, welche beide mit Wasserleitung versehen sind, bezuglich des Verhaltens zur Cholera aufmerksam machen; ich werde mich jedoch wegen der vorgerückten Zeit ganz kurz fassen.

Hier sind neben einander die Cholerakurven der Epidemien von 1865 nnd 1883 sowohl für Alexandrien, wie für Cairo graphisch dargestellt. Im Jahre 1865 hatten beide Städte sehr heftige Epidemien. Nach dieser Zeit erhielten sie beide Wasserleitung. Die nächste Epidemie, 1883, verlief in Alexandrien sehr gelinde, wie diese niedrige Kurve anzeigt; in Cairo dagegen ist die letzte Epidemie eben so mörderisch gewesen, wie die vom Jahre 1865, die Kurven heider Jahre sind fast gleich. Was hat nun der Stadt Cairo die Wasserleitung genützt? so wird man fragen. Höchst wahrscheinlich würde sie ihr genützt haben, wenn die Anlage eine bessere wäre. Die Wasserleitung von Cairo kanu als ein höchst lehrreiches Beispiel dienen, wie ein Wasserwerk nicht beschaffen sein darf, wenn es gegen Cholera nützen soll. Die Stelle für die Wasserentnahme befindet sich nämlich im Ismailia-Kanal,

neben der Brücke, welche von Cairo nach der Vorstadt Boulacq führt. Als ich diese Stelle besuchte, bot sich mir ein Aublick dar, der mich glauben liess, dass ich nach Indien zurückversetzt sei. Am Ufer des Kanals, dicht bei dem Saugerohr, wuschen Leute aus Boulacq schmutzige Wäsche, andere badeten im Kanal, und reichliche Spuren von Fäkalien an den Böschungen des Kanals deuteten noch schlimmere Verunreinigungen des Wassers an. Zur Zeit der Cholera sollen die Zustände ganz dieselben gewesen und auch vielfach Cholerawäsche aus Boulacq dort gewaschen seiu. Nun ist allerdings das Wasserwerk mit Filtern versehen, und das Wasser soll eigentlich in filtrirtem Zustande geliefert werden; dies geschieht aber in so nuvollkommener Weise, dass, wie mir zuverlässige Personeu versicherten, bisweilen in den Häusern mit dem Leitungswasser kleine Fische zum Vorschein kommen. Eine solche Wasserleitung ist nicht geeignet, die Cholerainfection abzuhalten. Sie muss vielmehr als eine Beförderung derselben angesehen werden.

Dieser Fall erinnert nnwillkürlich an die Cholcraepidemie in London vom Jahre 1866, welche sich in so auffallender Weise auf den Versorgungsbezirk der East Londou Water Works beschränkte. Man hat sich damals auch lange darüber gestritten, wie es gekommen sein sollte, dass aus dem stark verunreinigten Lea-Fluss der Infektionsstoff in die Wasserleitung gelangte. Endlich brachte man aber in Erfahrung, dass in einzelnen lläusern in der Wasserleitung Aale gefunden waren, und da war es natürlich sofort klar, dass auf demselhen Wege, welcheu die Fische gefunden hatten, auch ein Infektionsstoff iu's Trinkwasser gerathen kann.

Eine Wasserleitung an und für sich genügt also noch nicht, um Cholera abzuhalten, es muss vor allen Dingen eine gute Wasserleitung sein.

Herr Günther: In Bezug auf das Verhalten der Cholera zu den Aerzten wollte ich über unsere sächsischen Erfahrungen einige Mittheilungen machen. Bei der Epidemie von 1873, bei welcher in 52 Orten 365 Todesfälle vorkamen, ist von 50 Aerzten keiner gestorben, 3 waren leicht erkrankt. Im Jahre 1866 bei unserer grössten Epidemie, wo im Regierungsbezirke Zwickau 2638 Todte an 118 Orten vorkamen, ist von 150 Aerzten, die mit Cholerakranken zu thun hatten, auch nicht ein einziger gestorben. Bei der Epidemie von 1865, die 465 Todesfälle in 25 Orten ergab, ist kein Arzt erkrankt und gestorben. Was die Krankenwärter anlangt, so waren bei der Epidemie von 1873 40 männliche und weibliche Personen mit der Krankenpflege beschäftigt; keiner davon ist erkrankt. Bei der Epidemie von 1866 sind 7 männliche und 4 weihliche Krankeuwärter, im Ganzen also 11 gestorhen. Bei der Epidemie von 1865 sind nur 3 Personen (1 m. 2 w.) gestorbeu, die sich mit der Krankenpflege heschäftigten. Ich komme nun zu den Personen, die sich mit dem Transport der Kranken heschäftigt haben. Bei der Epidemie von 1873 waren es 70 Personen, die sich mit dem Transporte der Kranken ins Krankenhaus, mit dem Desinficiren der Effecten etc. beschäftigten. Von diesen 70 sind 2 gestorben. Von 50 Todtengräbern ist in der Epidemie von 1873 keiner gestorhen, in der Epidemie von 1866 starb von 112 Todtengräbern einer, das ist also nicht ganz 1 %. Wenn man das vergleicht mit anderen Berufsarten, von denen die Menge der Lehenden festgestellt ist, so ist das ein sehr günstiges Verhältniss. So sind z. B. von 6000 Kohlenhergarbeitern 428 = 7.1 Procent erkrankt und 161 = 2.7Procent gestorben, von 2000 Eisenhüttenarbeitern 35 == 1,8 Procent erkrankt und 18 = 0,9 Proc. gestorben. Die Leichenwäscherinnen haben sich hei den Epidemien verschieden verhalten. Bei der Epidemie von 1873 sind 50 Leichenwäscherinnen thätig gewesen, es ist aber keine erkrankt und keine gestorhen. Bei der 1866 er und 1865 er Epidemie waren die Verhältnisse ungünstiger, doch glaube ich, dass das hauptsächlich darin seinen Grund gehabt hat, dass

früher im Regierungsbezirk Zwicksu, namentlich im Gebirge, die Unsitte herrschte, dass die Leichenwäscherinnen die Leibwäsche der Verstorbenen an sich nahmen und gewöhnlich nicht gleich wuscheu, sondern sie zunüchst in den Winkel legten und später wieder hervornahmen. Bei der Epidemie von 1865 sind 4 von 25 gestorben = 16 Procent. Im Jahre 1866 sind von ca. 112 Leichenwäscherinnen, die in den befallenen Orten beschäftigt waren, 14 gestorben, = 12 1,2 Proc. Was den Einfluss des Lelims anlangt, so habe ich allerdiugs bei den von mir beobachteten Epidemieen die Wahrnehmuug gemacht, dass diejenigen Ortstheile, die auf festem, dichtem, namentlich auf abschüssigem Lehm lagen, wesentlich leichter befallen wurden, als diejenigen Ortstheile, die auf grobem durchlässigem Kies lagen. Das auffallendste Beispiel liefert dazu die Stadt Elsterberg im Vogtlande. Elsterberg steigt von der Elster ziemlich steil an; dss unterste Drittel liegt auf Kies, die oberen 1, auf einem ziemlich mächtigen Lehm. 1865 kam eine kleine Epidemie in Elsterberg vor, die sich hanptsächlich auf das unterste Drittel beschränkte, iu den oberen zwei Drittelu kam so gut wie nichts vor. 1866 hätte man auuehmen sollen, diese Ortstheile wären immun geworden, aher auch da concentrirte sich die Cholera nur in dem unteren Drittel, und die beiden obereren Drittel blieben nahezn frei. Die sämmtlichen Bewolmer des Ortes waren auf das gleiche laufende Wnsser des Ortes angewiesen. Ein anderes sehr frappantes Beispiel bildet die Gerbergasse in Dresden, vou der bei der 1873 er Epidemie die eine Seite sehr stark befallen war, die andere Seite beinahe frei blieb, obwohl die Verhältnisse in Bezug auf Wohlstand, Wohnungsdichtigkeit und Reinlichkeit bei den Bewohnern der Strasse auf beiden Seiten derselben die gleichen waren. Es ist eine enge kleine, tiefgelegene Gasse. Die freigebliebene Seite derselhen liegt zum Theil auf Thon, zum Theil auf dichtem Lehm. Die befallene Seite hat einen lockeren porösen Untergrund. Was endlich die Bodentemperatur anlaugt, so habe ich für die Epidemie von 1873 graphisch nachgewiesen, dass damals in Dresden die Akme der Cholera mit der Bodentemperatur in der Tiese bis zu einem Meter zusammenfiel.

Herr v. Pettenkofer: Ich bin 31, Stunden augegriffen worden, und der Angeklagte sollte ja immer länger sprechen als der Kläger; ich muss also um einige Geduld anch fitr mich bitten. Ich war nicht in der Lage, das Alles vorans zu sehen, aber ich habe, noch ehe ich von München abreiste, eine Abhandlung drucken lassen, in der vicle von diesen Einwänden des Herrn Geheimrath Koch schon berücksichtigt sind. Es kommen dabei aber auch viele Zahlen in Betracht, und das hört sich sehr schlecht au, wenn der Zuliörer nicht die Zahlen vor sich hat. Ich habe nicht gedscht, dass die Versammlung eine so grosse sein witrde nnd hahe nur 20 Abdrücke von den dazugehörigen Tabellen machen Inssen, die ich zu vertheilen bitte. Ich will gleich von hinten anfangen, mit dem Trinkwasser. Zu dieser kleinen Abhandlung, die ich mir erlauben werde, vorzulesen, hat mich ein Referat in der dentschen medicinischen Wochenschrift über einen Artikel von Dr. De Renzy, Generalarzt in der Bengalarmee, veranlasst, der im Lancet 1884 No. XXIV erschienen ist, und wo dns Erlöschen der Choleracpidemie im Fort Willinm ausschliesslich von der Verhesserung der Wasserversorgung abgeleitet werden will.

Der Referent (Dr. Gaffky) hebt eingangs hervor, dass Robert Koch derselben Ansicht sei, was er auch heute vollkommen bestätigt hat, und diesen Fall für ein regelrechtes Experiment erkläre, bei dem alle Möglichkeiten, bis auf das Trinkwasser, ausgeschlossen seien, und dass es ferner für Niemaud zweifelhaft sein könne, dass sich Koch während seines Aufenthalts in Cnlcutta tiber alle beim Fort William in Frage kommenden Verhältnisse gründlich informirt und das genannte Fort auch einer eingelienden Besichtigung unterzogen hahe. Ich sei daher im Un-

recht, wenn ich iu meinem Aufsatz "Die Cholera" (Nord und Süd 1884 Heft 91 und 92) behauptete: "Die Herren in Calcutta haben Koch nicht die volle Wahrheit gesagt".

Ich hedauere aufrichtig, dsss ich einem von Koch, diesem verdienstvollen Bacteriologen, proclamirten Satze aus epidemiologischen Gründen widersprechen muss. Man darf überzeugt sein, dass auch ich meine Anschanungen üher das Verhalten der Cholera im Fort William nicht aus der Luft gegriffen habe, obschon ich selber nie in Indien war; aber ich erkundigte mich hei Personeu, die mir als höchst zuverlässig bekannt waren, die lange in Indien, namentlich anch in Calcutta gewesen sind und noch sind, viel läuger als Koch und Gaffky, und meinen Gewährsmännern gegenüber muss ich noch immer mit aller Entschiedenheit behaupten: die Herren in Calcutta haben Koch nicht die volle Wahrheit gesagt.

Ich meine nicht, dass die Herren absichtlich die Wahrheit verschwiegen hätten, um den berühmten Bacteriologen irre zu führen, nein! sie haben die volle Wahrheit eben selbst nicht gewusst, und wenn Koch das gegenwärtige Fort William auch einer noch so eingehenden Untersuchung unterzogen hat, so konnte er doch numöglich sehen, was früher war. Generalarzt De Renzy, den Gaffky allein sprechen lässt, scheint, wie ich gleich zeigen werde, wenig in Calcutta, jedenfalls nicht viel im Fort William gewesen zu sein; denn Sachverständige, welche lange dort waren, sprechen sich genz anders aus. De Renzy drückt schon sein Erstaunen darüber aus, dass sein College Generalarzt Marston, "der doch ein vortrefflicher Kenner von Indien sei", anderer Ansicht als De Renzy und mehr meiner Ansicht ist; aber sein Erstaunen dürfte noch gewachsen sein, als Generalarzt Dr. Monat, früher gleichfalls in indischen Diensten und schliesslich Generalinspector der indischen Gefängnisse, einen Brief über den fraglichen Gegenstand in Lancet vom 17. Januar 1885 S. 128 veröffentlichte. Das Zeugniss Mouat's fällt nm so schwerer ins Gewicht, als er ein Mitglied der Sanitätscommission war, welche seiner Zeit mit der Assanirung des Forts William beauftragt war, und diese jetzt viel umstrittene Festung jedenfalls so gut kennen muss, als De Reuzy. Gleichwie Gnffky es für nothwendig gefunden hat, den Bericht De Renzy's in "Berücksichtigung der ausserordentlichen Wichtigkeit dieser Verhältnisse, insbesondere in einer Zeit, iu welcher auch für unser Vaterland wieder die gegen Cholera zu ergreifenden Massregeln im Vordergrunde des allgemeinen Interesses stehen", ganz und wörtlich zu geben, so fühle auch ich mich verpflichtet, den Brief Monat's wörtlich zn übersetzen, und umsomehr, als die deutsche medicinische Wochenschrift trotz ihrer gerühmten Unparteilichkeit davon noch keine Notiz genommen hat.

Dr. Mouat schreibt unter dem Motto "Audi alteram partem" über den verbesserten sanitären Zustand des Forts William folgendes;

"An den Herausgeber des Lancet. Mein Herr! Die Briefe der Generalärzte Marston und De Renzy über das Erlöschen der Choleraepidemien im Fort William mit einigen Bemerkungen von Prof. Pettenkofer üher denselben Gegenstand machen mich glauben, dass ich einiges Licht über den Ursprung der verbesserten Gesundheitsgeschichte der Garnison dieser Festung verbreiten kann, welche von Dr. Marston mit Recht als lehrreich, interessant und eine erschöpfende Untersachung verdienend betrachtet wird.

Ich selbst war im Jahre 1840 im Fort William einquartiert, nls ich damals als Arzt beim 21. Regimente der kgl. nordbritischen Füsiliere in Dienst stand, welchem Regimente ich zugetheilt wurde, als sein Befinden ein sehr ungesundes war; und im Jahre 1858, vor einem Vierteljahrhundert hatte ich Gelegeulicit, sorgfältig und ins Kleinste gehend den ausserordentlich un-



gesunden Zustand des Forts zu untersuchen, wie ich nun so kurz als möglich darzulegen mich hemühen werde.

Mein Freund Oherst Cavenagh (jetzt General Sir Orfeur) war zu dieser Zeit Platzcommandant des Forts, und unter seiner geschiekten und unermüdlichen Leitung hesuchte ich jeden Theil der Festung, und erforschte sorgfältig alle haulichen und soderen Einrichtungen, welche irgend eine directe Beziehung zur Gesundheit der Garnison und zu der hedauerlichen Höhe von verhüthsrer Krankheit zu hahen schienen, welche so lange unter den Truppen, Europäern und Eingehornen, geherrscht hat. Für die Sipahis war der Dienst in dem Fort zu dieser Zeit nahezu ein Schrecken, wie ich fand, als ich zum 47. Infauterieregiment der Eingehorenen zu Barrakpore kam und mein Regiment die Ahlösung traf. Fast jeder Mann schützte Krankheit vor, um losznkommen, da sie die Ungesundheit des Platzes scheuten, eine Furcht, die, wie ich später fand, keineswegs unhegründet war.

Im Mai 1858 hrache Dr. C. Campbell, dsmals Garnisonsarzt, den Militärhehörden gewisse schwere Mängel der Drainage, des Ahtrittwesens und einiger anderer Einrichtungen des Forts zur Kenntniss, welche eineu vorwaltenden Einfluss auf die Gesundheit der Truppen auszuühen schienen, und schlug Maassregeln zu deren Verhesseruug vor. Sowohl die Gründlichkeit von Dr. Camphell's Ansichten und die Genauigkeit einiger seiner Aufstellungen, als anch die Ausführbarkeit der vorgeschlagenen Mittel wurden von dem Garnisons-Ingenieur und dem Platzcommandanten geprüft und heide gestanden das grosse Bedürfuiss und die Wichtigkeit zu, thatsächlich jede Ursache von Ungesundheit zu entfernen, die im Bereiche der Festung hefindlich augetroffen wurde und sie differirten von ihm wesentlich nur iu der Wahl der Methode. Unter diesen Umständeu ernannte die Regierung von Indien eine Specialcommissiou zur Untersuchung und so schnell als möglich zur Berichterststtung üher die vorliegenden Fragen.

Die Commission hestand aus dem Oherst Paton, aus dem Generalquartiermeister der Armee (jetzt Generalinspector a. D.) James Anderson und mir, der ich damals das Amt eines Generalinspektors der Gefängnisse hatte. Dr. Anderson war sehr vertraut mit dem Fort, da er heim 2. europäischen Füsilierregiment diente, als dieses dort in Garnison lag, und ich hatte, wie oben erwähnt, auch schou eine weniger eingeheude Beksnntschaft damit. Die Commission wurde im Juli 1858 eingesetzt und erstattete nach reiflicher Ueherlegung und Untersuchung eineu Bericht üher die Resultate ihrer Erhehungen Anfangs September des nämlichen Jahres. Die hauptsächlich untersuchten Dinge waren die Drainage des Forts, seine Wasserversorguug uud seine Ahtritteinrichtungen, welche alle äusserst mangelhaft hefunden wurdeu. Der tadelnswerthe Zustand von all diesem wurde auseinandergesetzt und die Mittel zur Verhesserung vorgeschlagen. Die Stärke der Gsrnison hetrug zu dieser Zeit alles in allem 5170 Personen.

Wir empfahlen, dass der Garnisonsarzt und der Assistenzarzt ex officio die Gesundheitsheamten des Forts sein und alle die Gesundheit hetreffenden Angelegenheiten zur unmittelbaren Kenntnias der Militairhehörden hriugen sollen. Dr. Camphell hatte vorgeschlagen, einen hesonderen Gesundheitsheamten aufzustellen, eine Ansicht, der wir nicht heistimmen konnten, da dies offenhar ein Theil und ein sehr wichtiger Theil des Dienstes der Garnisonsärzte war. Unsere Schlussanträge umfassten die ganze Erneuerung der Drainage und der Nivellirung der Umgehung der Featung, um die Entfernung sämmtlicher Unreinlichkeiten sofort zu ermöglichen; die Ausdehnung der Wasserversorgung der Garnison durch Herstellung hesonderer Teiche oder Reservoire zur Aufammlung von Wasser zum Trinken und Kochen und durch mit Hilfe einer Dampfmaschine gepumptes und dann filtrirtes Flusswasser für alle Zwecke der Reinlichkeit und der Ahtrittanlage;

die Errichtung eines Sturzhades, die Ernenerung der Latrinen und Waschräume; die Beschränkung der Vegetation im Fort; den reichlicheren Gehrauch von Holzkohle zum Gernchlosmachen und Desinficiren; eine vollständige Umwandlung der Pissoirs und die tägliche Entfernung aller Fäcalien; Verhesserungen in den Kssernzimmern; der Unrath der Festung, der nicht durch den Festungsgrahen fortgeschafft wurde, sollte eine Strecke flussahwärts auf eigens defür hergestellten hedeckten Schmutzhooten trensportirt werden, und der Festungsgrahen auf seinen Zweck im Frieden heschränkt und öfter, als es hisher der Fall war, gründlich gereinigt und gespült werden.

Der Commission wurde der herzliche Dank der Regierung von Indien für die durchgreifende Art susgesprochen, mit welcher sie ihre Pflicht gethan, und für die klarc und zweckdienliche Weise, in welcher sie die Resultate ihrer Untersuchung dem Berichte einverleiht hatte 1). Sofort erging Befehl an dss Staatshauamt (Public Works Departement) das Empfohlene soweit nur thunlich mit möglichster Beschlenniguog auszuführen, und so hegannen die Assanirungsmasssregeln, in welchen mau hisher nicht nachgelassen hat, um die Gesuudheit im Fort William zu sichern. Die von Dr. Marston veröffentlichte Tahelle zeigt, wie schnell die guten Wirkungen, was die Cholera hetrifft, erfahren wurden, und dass sie viele Jahre der Eiuführung des filtrirten Wassers der Stadtverwaltung Calcutta vorhergingen. Ich stimme ganz diesem Beamten hei in der Ansicht, dass die Besserung der Gesundheit der Truppen im Fort William von den sanitäreu Verhesserungen nach allen Seiten hin, und nicht von einer einzelnen, wenn auch noch so wichtigen herrührte.

Ich ergreife viclleicht eine andere Gelegenheit, meine Ansichten über den Antheil, welchen die Cholera an der Frage hat, darzulegen, denn ich hatte kürzlich Gelegenheit, diese Krankheit wieder in Paris zu sehen, während der gegenwärtigen Epidemie, wo ich nicht deu geringsten Unterschied zwischen ihrem gewöhnlichen Verlauf und Charakter bemerkte, wie ich ihn vor einem halhen Jahrhundert zuerst in derselhen Stadt wahrnahm und wie ich ihn jetzt vor einigen Wocheu wieder fand.

Die Aetiologie der Cholera ist noch ein versiegeltes Buch, und his das Geheimniss ihres Urspruugs enthüllt ist, müssen wir, fürchte ich, zufrieden sein, uns auf prophylaktische Maassregeln zu stützen, nm ihre Entstehung und Verhreitung zu hindern. Diese verstand man vor 30 Jahren ehenso gut wie jetzt, wie aus den veröffentlichten Berichten nachgewiesen werden kann, falls das nöthig sein sollte. Die Völker des Continents verwirklichen jetzt wieder die Unwirksamkeit und selbst die Gefahren der Quarantänen, wie sie sind und wie sie allein ausgeführt werden können. Die kürzlich erlassenen Rundschreihen üher den Gegenstand daheim und answärts, hahen unserm Wissen von der Ssche nicht das Geringste hinzugefügt, und werden es unter den waltenden Umständen wahrscheinlich auch nicht thun."

So geschriehen am 5. Januar 1885.

Dies dürfte deu verehrten Anwesenden ermöglichen, selher den Schluss zu ziehen, dass ich das Fort William numöglich für ein regelrechtes Experiment ansehen kann, hei dem alle Möglichkeiten his auf das Trinkwasser ausgeschlossen seien, und auch noch den weiteren Schluss zu ziehen, dass De Renzy recht nuglücklich gewesen sei, in den vielen officiellen Berichten, die er gelesen hat und anführt, gerade diejenigen nicht gefunden zu hahen, welche gegen seine vorgefasste Meinung sprechen.

Es ist ütherhaupt ein Unglück, das alle Contagionisten und Trinkwassertheoretiker von jeher verfolgt hat, dass sie nur Augen für das hahen, was ihren Glauhen nicht erschüttern, was sie nicht wankend machen kann, aher wie mit Blindheit für das Gegen-

¹⁾ Minute of Military Departement, Government of India 7. Oct. 1858.



theil geschlagen echeinen, und es thut mir nnendlich leid, dass ich neben dem Fort William auch noch so viele andere Thatsachen sehe, die mir auch die der Trinkwasser-Theorie anscheinend günstigen Fälle in einem ganz andern Lichte erscheinen lassen. Ee ist mir daher nicht, wie De Renzy meint, blose "echwer, die Ansichten, welche ich so lange vertreten habe, aufzugeben", sondern auf Grund der Thatsachen unmöglich nnd ich muss den von De Renzy angestrittenen Satz jetzt nur mit um so grösserem Nachdruck wiederholen, dase es ganz unrichtig sei, dass die Sorge für besseres Wasser die einzige eanitäre Maaseregel gewesen sei, welche in der Festung durchgestührt wurde; sie ist wirklich nur ein kleiner Theil einer ganzen Reihe von Maassregeln geweeen, welche die Festung zu einem Muster von Reinheit gemacht haben.

De Renzy scheint melu im Pandschab ale in Niederbengalen gewesen zu sein, wo die Bodenverhältnisse, namentlich was die Grundwasserverhältuisse und damit anch die zeitlichen und örtlichen Choleraverhältniese betrifft, so ganz verschieden sind. In Niederbengalen verschencht der Regen die Cholera, im Pandschab bringt er sie; in Calcutta fallen jährlich etwa 60 englische Zoll Regen, in Luhore etwa 20 Zoll. Schon deshalb lassen sich die Vorkommniese in Mianmir und Peschawer und in anderen Orten des nordwestlichen Indiens, auf welche De Reuzy sich bezieht, nicht so direkt mit denen in Calcutta oder Bombay vergleichen. Dass De Renzy vielleicht nie, jedenfalls kanm länger ale Koch, im Fort William gewesen eei, möchte ich darans echliessen, dass er angiebt, dass die Festung von Reisfeldern und von ausgedehnten Morästeu umringt sei. Ein Augenzeuge theilt mir mit, dass wohl ganz Niederbengnlen zweifelsohne voll Reisfelder sei, doch sei kein einziges innerhalb einiger Meilen in irgend einer Richtung rings um das Fort William. Die Festung steht auf dem eog. Maidan, einer Ebene, die ein Areal von etwa 5 englischeu Meilen im Umfang einnimmt und nur Grasland ist. Uud gerade dieses Areal hat die grossen Aenderungen in der Drainage erlitten, auf welche Dr. Mouat hinweist. Die Entwässerung des Maidan wurde von den Ingenieuren systematisch durchgeführt und mit bestem Erfolge. Vor deren Durchstihrung pflegte der ganze Maidan gegen Ende der Regenzeit in einen regelrechten Sumpf verwandelt zu werden. Nun, obschon durch sehr grosse Niederschläge grössere Flächen zeitweiee überschwemmt werden, läuft das Wasser raech ab und braucht nicht mehr im Boden zu versickern. Ein sehr guter Index für die grosse Veränderung, welche in deu Bodenverhältnissen der Festung stattgefunden hat, iet die grosse Abnahme der Zahl und Dichtheit der örtlich entwickelten Nebel während der kalten Jahreszeit, die früher eo höchst auffallend waren. Jetzt hat man zwar gelegentlich auch noch nebelige Nächte und Morgen, aber in gar keinem Vergleiche mehr mit dem, wie es früher war.

Ich dächte, weun eine Drainage auf den Nebel wirken kanu, könnte sie auch auf noch andere Vorgänge in der Lokalität, selbst auf die Cholera von Einfluss eein. Aber Gaffky sagt, dass das Fort William nicht in meinem Sinne drainirt sei, dass ich miseverstehe, was unter Surface-Drainage gemeint sei, dass ich diese inrthümlich für Bodendrainirung oder gar Kanalisation genommen habe, und dass im ganzen Fort William nichts drainirt oder gar kanalisirt sei, davon habe Koch an Ort und Stelle eich überzeugt. Trotzdem Gaffky eo die Möglichkeit eines Missverständnisses mir nahe legt, hat es meinerseits doch nicht Platz gegriffeu, sondern habe ich unter der Drainage des Fort William nie eine Kanalisirung verstanden, wie eie z. B. in Berlin oder Frankfurt, oder Danzig unterirdiech ausgeführt ist, sondern nur ein systematisches Ziehen von Gräben, welche das oberflächlich in sie gelangende Wasser weiter fübren nnd in welche auch das

im umgebenden Boden befindliche Wasser drainiren kann, eo weit ee höher als das Wasser im Graben steht. Es ist dae die gleiche Methode, mit der man auch bei nne nasee Wieeen und Moore drainirt, und womit man schon viele Orte, die in ihnen liegen, und die früher sehr an Wecheelfieber gelitten haben, von dieser Krankheit befreit, oder die Frequenz der Krankheit doch sehr verringert hat. Und wenn ich mir nun denke, wie vor 1858 der Maidan zeitweien ein ganzer Snmpf wurde, wie alle Abfälle ans der Festung vom menschlichen und thierischen Haushalt den einzelnen Sümpfen und dem Boden zur Verarbeitung übergeben wurden, und wie jetzt der ganze Maidan drainirt ist, nnd aller Unrath fortgeschafft wird, ohne den Boden verunreinigen nnd imprägniren zu können, so muss ich mir auch denken, dass eich die Bodenverhältnisse der Festung gegen früher allmählich geändert haben müssen. Ich verstehe nnter Aenderung der Bodenverhältnisse im hygienischen Sinne nicht etwa, dass man einen Kies- oder Sandboden in compakten Granit verwandeln soll, es genügt schon, dem Boden Stoffe zu entziehen und nicht mehr zuzustihren, welche als Nahrung für pathogene Mikroorganismen im Boden dienen können. Reiner Kieeboden, reiner Sandboden, iu welchem das Wasser auf und ab schwankt, verhält sich hygienisch ebenso, wie compacter Granit, in welchen kein Wasser eindringen kann, während in einem porösen verunreinigten Boden die Schwankungen im Feuchtigkeitsgehalte hygieniech ganz anders wirken.

Für einen schlagenden Beweis, dass das Anfhören der Cholera-Epidemien unter den englischen Truppen im Fort William nicht in irgendwelchen Aenderungen der Drainage seinen Grund gehabt haben kann, hält De Renzy, dass im Jahre 1866 die aus Eingeborenen formirten Truppentheile, welche damals ihr Vorurtheil gegen das Leitungswasser noch nicht überwunden hatten, 26 %. von Cholera verloreu, während die englischen Truppen nur 2 *... nud im Jahre 1869 die indischen Truppentheile wieder eine Cholerasterblichkeit von 4,8 % hatten und unter den englischen nicht ein einziger Fall vorkam. Um solche Differenzen zwischen einzelnen Kasernen an eiu und demselben Orte uud zu ein und derselben Zeit zu beobachten, brauche ich nicht bis Calcutta zu gehen, und als Ursache des verschiedenen Verhaltens auch nicht das Trinkwasser anzunehmen, diese finde ich schon in München, wo z. B. während der Cholera-Epidemie 1873/74 die Neue Isarkaserne mit einem schweren Reiterregiment belegt, 40 pro mille Cholerafälle lieferte, uud die Max II-Kaserne mit 2 Feldartillerieregimentern belegt, nicht 1 pro mille, Todesfall gar keinen, nur mit dem Unterschiede, dass die Wasserversorgung der Isarkaserne eine sehr gute, und die der Max II-Kaserne eine sehr schlechte genannt werden musste. Dazu kommt für die Trinkwassertheoretiker noch das weitere Räthsel, dass sich die Epidemie von 1873 74 in München sehr bestimmt in zwci Theile, in eine Sommerepidemie von Juli bis October und in eine Winterepidemie von Mitte November bis April theilte, aber die ganze Zeit über die Wasserversorgung unverändert blieb, und die Isarkaserne während der Sommerepidemie nicht einen Mann an Cholera verlor, während eine andere Kaserne, die Türkenkaserne, schwer heimgesucht wurde, lauter Räthsel für die Trinkwassertheorie, aber wie ich schon fidher gezeigt habe, leicht zn erklären vom lokalistischen Standpuukte aus.

De Renzy stilut serner an, dass die Kasernen und Festungen im Nordwesteu vou Indien ebensolche Muster von Reinheit seien, wie das Fort William, aber zeitweiee doch uoch immer von heftigen Choleraausbrüchen heimgesucht würden, weil sie schlechtes Wasser trinken. Es wäre mir interessant, das Fort William, das Peschawer Cantonnement und Mianmir, serner die immunen Di-



strikte vou Multan und Montgomery mit eigenen Augen zu sehen und zu vergleichen, ich glaube ich würde erkennen, was ihre lokalistischen, der Cholerafrequenz entsprechenden Unterschiede von dem Choleraboden Niederbengalens sind; aher schon jetzt ist mir klar, dass ein Boden, welcher his zu einer Tiefe von 100 Fuss uuter der Ohersläche trocken ist, so dass man nicht im Stande ist, Bäume zu erhalten, ohne die reichlichste künstliche Bewässerung, viel schwerer und langsamer sich reinigen wird, wenu er einmal verunreinigt ist, als ein Boden, dessen imprägnirte Schiehten nicht so mächtig sind, und auf den viel mehr Wasser fällt, selbst wenn auch die auf dem trockenen Boden wohnenden Menschen das reinste Wasser trinken. Während sich im Pandschab nur selten die für den Choleraprocess günstige Feuchtigkeit während der Regenzeit einstellt, wird die Feuchtigkeit in Niederbengalen zu dieser Zeit regelmässig zu gross, und fällt da das Choleramaximum regelmässig in die trockene regenlose Zeit, wie die Erfahrung seit mehr als einem halben Jahrhundert zeigt. Nach meiner Erfahrung wirken Maassregeln für Reinhaltung des Untergrundes viel schneller in einem wasserreichen, als in einem wasserarmeu Boden. Nehmeu wir an, der Boden im Fort William und Mianmir sei gleich verunreinigt gewesen und man habe zu gleicher Zeit aufgehört, ihn zu verunreinigen und angefangen ihn rein zu halten, so folgt daraus noch keineswegs, dass der Boden überall zu gleicher Zeit rein werden muss; denn das, was einmal im Boden steckt, kann nur dadurch verschwinden, dass es von Luft oder Wasser aufgenommen, erst verdünnt und schliesslich fortgeführt wird. Man hat sich das Verschwinden der Unreinigkeit aus einem verunreinigten Boden ganz ähnlich zu denkeu, wie das Verwesen der Leichen in den Gräbern; dass es nicht plötzlich, nicht auf einmal geht. Die Leichen verschwinden auch nicht sofort ans einem Kirchhofe, wenn man anch aufgehört hat, ihn als Begrähnissplatz zu gehrauchen. Die Bodenheschaffenheit, wozu auch dessen Wassergehalt gehört, hat bekanntlich auf die Verwesnigszeit den grössten Einfluss. Bei gleicher Grabestiefe dauert die Verwesung in manchen Orten oft nur 4 - 5 Jahre, während sie in anderen mit nnderer Bodenbeschaffenheit 25 und 30 Jahre in Auspruch nehmen kann. Wie langsam sich ein Boden von specifischen Krankheitskeimen reinigt, davon liefert die Frequenz des Abdominaltyphus in München ein lehrreiches Beispiel, auf das erst kürzlich Professor Bollinger in einem Aufsatze in der Allgemeinen Zeitung (Beil. No. 80 v. 21. März 1885) hingewiesen hat. Man fing in München, das früher als Typhnsstadt förmlich verrufen war, erst im Jahre 1857 an, Maassregeln gegen Verunreinigung des Bodens zu ergreifen und hat sie systematisch fortgesetzt. Erst in den letzten 5 Jahren ist die Wirkung dieser Maassregeln so augenscheinlich geworden, dass München jetzt ebenso frei von Typhoid, wie Fort William von Cholera geworden ist. Während in den Jahren 1852 - 1859 auf 100 000 Lebende noch jährlich 242 an Typhoid starben, beträgt die Zahl von 1877 his 1884 nur mehr 35, 1881 nur mehr 18, 1882 nur 19, 1883 wieder 18 nnd 1884 gar nur mehr 14. Für die Vertreter der Trinkwassertheorie hemerkt Bollinger, "dass die vortreffliche nene Wasserversorgung Münchens erst in den Jahren 1883 und 1884 eröffuet wurde".

Also selbst angenommen, dass im Nordwesten von Indien, in den von De Renzy genannten Garnisonen das Nämliche geschehen könnte und gescheheu wäre wie im Fort William, darf nicht vorausgesetzt werden, dass die Wirkung überall zu gleicher Zeit eintreten müsste, aber man darf hoffen, dass sie, wenu auch langsamer, eintreten wird. Jedoch ich zweifle sehr, ob man in Mianmir oder Peschawar so leicht Wasser zur Reinigung zu- und ahführen, und allen Schmntz so leicht abfahren oder mit Wasser fortspülen kann, wie das in Calcutta möglich ist, und möchte dar-

über näher unterrichtet werden, allerdings nicht von De Renzy allein, der nnr Angen für Trinkwasser zu haben scheint, sondern auch von anderer Seite.

Bis dahin kann ich mir die Ahnahme der Cholera im Fort William nach den Mittheilungen von Monat zur Genüge vom lokalistischen Standpunkte aus erklären, ohne im mindesten daran zu glanhen, dass die Garnison die Cholerakeime früher getrunken habe.

Durch and durch trinkwassergläubig sagt De Renzy schliesslich: "Was in Fort William erreicht ist, könnte sicher auch erreicht werden in den gesunderen Stationen des nördlichen Indiens. Auch steht der Fall Fort William nicht etwa vereinzelt da. In Bombay, Nagpur und in dem europäischen Viertel von Calcutta hat sich eine ganz ansgesprochene Ahnahme der Cholera ergeben im engen Anschlusse an die Verhesserung der Wasserversorgung. Es ist aufs dringendste zn wünschen, dass von berufener Seite die Frage gründlich untersucht und erledigt werden möchte, inwieweit diese Erscheinungen in arsächlichem Zusammenhange stehen. Mein fester Glaube ist, dass mit gut eingerichteter Wasserversorgung die englischen Truppen in ganz Indien fast gänzlich frei von Cholera sein würden und eine nahezu ehenso niedrige Sterblichkeitsziffer haben würden wie die Truppen daheim in dem vereinigten Königreiche."

Diesem Wunsche De Renzy's ist nun bereits mehrfach entsprochen worden, aber stets mit negativem Resultate.

Ein Hauptbeweis gegen die Annehmbarkeit der Trinkwassertheorie ist die Abhängigkeit der Choleraepidemien von der Jahreszeit in und ausserhalb Indiens. Einzelne Cholerafälle kommen zu jeder Jahreszeit vor, ja selhst Ortsepidemien, — und wenn eine Epidemie ausbricht, sei es im Sommer oder im Winter, so kann man, da man um einzelne, der Epidemie vorausgehende Cholernfälle nie in Verlegenheit kommen kann, ja anuehmen, dass stets auch eine Spur von einem Cholerastuhle ins Trinkwasser gekommen sein könnte. Aber man bat vom epidemiologischen Standpunkte aus doch auch zu untersuchen, ob die Frequenz dieser angenommenen Möglichkeit sich mit der thatsächlichen Frequenz der Epidemien einigermassen deckt, mit anderen Worten, oh man das Trinkwasser an Stelle der localen zeitlichen Disposition setzen kann. Wo und so oft man eine Untersuchung in dieser Richtung anstellt, zeigt sich die Trinkwassertheorie unhaltbar.

Bryden, James Cuningham, Lewis, Donglas Cunningham, Marston, Monat u. A., welche die örtliche und zeitliche Verbreitung der Cholera in Indien einem eingehenden Studium unterzogen haben, haben hierauf schon wiederholt hingewiesen. Sehr schlagende Beispiele giebt James Cuuingham wieder in seinem nenesten Bnche "Cholera": what can The State do to Prevent it p. 90, wo er die Wasserversorgung vou Calcutta, von Fort William, von der Stadt Nagpnr in den Centralprovinzen und der Auswandererschiffe nach Assam bespricht, welche gewöhnlich von den Trinkwassertheoretikern zu Gnusten ihrer Ansicht angeführt werden. Cuningham ist selbstverständlich der nämlichen Ausicht wie ich, dass nämlich eine genügende Versorgung menschlicher Wohnplätze mit gutem reinem Wasser ein grosser Segen ist nnd einen grossen hygienischen Werth hat, aber er hält ebenso wie ich reines Trinkwasser für kein Specificum prophylacticum gegen Cholera und andere Infectionskrankheiteu. Als Beweis stellt er die monatliche Cholerafrequenz (Todesfälle) in den Jahren 1881, 1882 und 1883 in der Stadt (City) Calcutta, die seit einiger Zeit mit filtrirtem Flusswasser versorgt ist und iu deu Vorstädten (suburbs) von Calcutta, welche ihre alte Wasserversorgung aus Teichen (tanks) beibehalten haben, einander gegenüber.

Choleratodesfälle in

			der S	tadt Ca	lcutta	den V	orstädt Calcutta	
			1881	1882	1883	1881	1882	1883
Januar			63 •	129	204	95	145	300
Februar			72	111	129	122	150	229
März			227	170	227	341	223	366
April			370	318	490	343	231	303
Mai			138	380	393	85	331	246
Juni			3 6	254	130	36	187	139
Jnli			49	54	38	35	51	46
August			59	52	38	70	46	21
September .			80	38	38	79	74	52
October			100	91	162	103	172	139
November .			232	232	103	234	210	195
December .		•	267	411	85	33 6	529	141
Summ		•	1693	2240	2037	1879	2349	2177
pro mille wohne			3,9	5,1	4,7	7,4	9,3	8,6

Aus dieser Tnbelle ist zunächst zu erseheu, dass der monatliche und jährliche Cholerarythmns in Calcutta auch in neuester Zeit noch derselbe ist, wie ich ihn für frühere Zeiten aus den Mittbeilungen Macphersons über die von 1838 bis 1864 erfolgten Cholerafälle gefunden batte'), das Maximum fällt auch jetzt noch immer in die heisse und trockene Zeit (März und April) und das Minimum in die Regenzeit (Juni bis September). Cholerakranke sind immer vorhanden, und von ihren Ausleerungen kann gerade zur Regenzeit am leichtesten etwas ins Triukwasser gespült werden, und doch kommt die meiste Cholera in der trockensten Zeit vor, wo die Kommabacillen durch Austrocknung in grosser Zabl zu Grunde gehen.

Dann ersieht man, dass der Cholerarythmus in der City und in den Vorstädten ganz der gleiche ist. Wer möchte aunehmen, dass im gleichen Maasse stets mehr oder weniger Cholerastülile ins Trinkwasser gelangeu, sowohl in das filtrirte Flusswasser. welcbes vou einer grossen Anzahl Personen gleichzeitig genossen wird, als anch in die einzelnen isolirten Teiche, aus welchen die Umwohner nicht nur trinken, sondern in welchen sie auch waschen und baden. Ein Unterschied zwischen City und Vorstädten besteht nur insofern, als die Cholera in ersterer verbältnissmässig viel weniger Opfer fordert als in letztereu. In den Vorstädten sterbeu etwa noch mal soviel Menschen an Cholera als in der City. Da aber die Cholerafrequenz in Calcutta überhaupt keinen Zusammenbang mit dem Trinkwassser verräth, so muss man auch für diese Differenz andere Ursachen suchen. Um diese zu findeu, braucht man garuicht weit zu geben, es wird in Calcutta sein wie bei uns, dass die Wohlhabenden, welche vorwaltend in der City wobnen, viel weniger von epidemischen Krankheiten zu leiden haben, als das Proletariat, das in den Vorstädten angehäuft ist. Cuningham macht darauf aufmerksam, dass die Cholerafrequenz in Calcutta infolge mehrerer sanitärer Verbesserungen, nicht bloss infolge der Einfübrung eines besseren Trinkwassers, gegen früher allerdings wesentlich abgenommen habe, docb aber immer noch enorm schwanke und zeitweise Höben erreiche, wie sie vor Einsührung des filtrirten Flusswassers dagewesen seien, z. B. betrageu die Choleratodesfälle im Jahre 1882 in der City 2240, und im Jahre 1868 - vor Einsührung der

Wasserleitung — seien es 2270 gewesen, ja im Jahre 1884 sind in den ersten 9 Monaten sogar wieder 4148 an Cholera gestorben.

Seit 1881 ist die Cholera in Calcutta wieder im Steigen begriffen, nnd behaupteten deshalb jüngst Einige, das könne nnr von Vernachlässigung der sanitären Einrichtungen berrühren. Es wurde desbalb eine Commission berufen, die Verhältnisse zu nntersuchen. Mir liegt ein Bericht des Herrn H. J. S. Cotton, eines Mitgliedes der Stadtverwaltung, vom 8. Januar 1885 vor, worin auf Grund der gepflogenen Untersuchungen ansgesprochen wird, dass die Cholera nicht infolge Vernachlässigung der sanitären Einrichtungen oder Verschlechterung des Trinkwassers sich vermebre, sondern weil in Niederbengalen und der nächsten Umgebuug Calcuttas die Cholera sich überhaupt zur Zeit vermebre: es gehe eben eine "Cholerawoge" übers Land, von der auch Calcutta nicht verschont bleibe, sie werde vorübergehen und wieder bessere Zeit kommen. "Das Resultnt dieser Untersuchung", schliesst der Bericht, "ist für die Sanitätsverwaltung von Calcutta sebr günstig und ermuthigt die städtischen Behörden fortzufahren und in der Richtung sanitärer Verbesserungen auszuharren."

Es verlohnt sich der Mühe, die Cholerasterblichkeit in der Stadt Calcutta, in ihren Vorstädteu und in der Stadt Hourah, die ziemlich gegenüber Calcutta am anderen Ufer des Hugli liegt, welche Cottou von 1877 bis 1884 in seinem Bericht mittheilt, näher anzusehen. Auf pro Mille der Einwohner berechnet ergiebt sich:

	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884
Vorstädte Hourali Calcutta	7,84 4,46	9,19 6,28	7,27 4,05	3,87 2,21	7,66 5,0	9,82 6,32 5.11	8,65 6,18	11,20 8,40 6.24

Am besten geht es immer in der Stadt Calentta, dann kommt Hourah und am schlechtesten ist es immer in den Vorstädten Calcuttas. Wer sich die Mülie nimmt, die Zahlen in Curven aufzutragen, wird von der Regelmässigkeit der Ab- und Znnahme der Cholerafrequenz an allen drei so verschiedenartigen Punkten überrasebt sein.

Das Mittel der monatlichen Choleratodesfälle in Calcutta und den Vorstädten stellt sich wie folgt:

Aus den Jahren Januar Februar	Marz April Mai	Juni Juli	August September	October November	December
--	--------------------------	--------------	---------------------	---------------------	----------

Stadt Calcuttn:

Aus dem Berichte von Cotton ersieht man anch, dass es in Indien ebenso wie bei uns Aerzte mit vorgefassten Meinungen giebt. Als Cotton, der nicht Arzt ist, auf die Idee kam, dass die Cholera seit 1881 von anderen Ursachen als von einer Verschlechterung der sanitären Verhältnisse herrühren könnte, wandte er sich an Dr. Payne, eine Autorität in Calcutta, um Aufklärung und die Mittel zum Nachweise, erhielt aber die Antwort, "dass er (Dr. Payne) keinen Augenblick eine allgemeine Verursachung von Cholera zugebe." Als Cotton, als Mitglied der Commission, in ihn drang, schrieb er, "dass er solche Einflüsse wohl für Wechselfieber zugäbe, dass aber dieser Beweis, betreffs Cholera

¹⁾ Siebe meine Cholera in Indien. Braunschweig, Vieweg 1871.

keine Berechtigung babe", und als noch weiter in ihn gedrungen wurde, und zwar auf Grund der Erklärung, welche Dr. Payne selbst, als Gesundheitsbeamter der Stadt, von der ungewöbnlicben Sterblichkeit an Fieber gegeben habe, antwortete er mit einiger Hitze, "dass da Thatsachen und Umstände ganz verschieden seien. Die Erklärung, die auf das eine passe, könne keine Anwendung auf das andere finden. Er lebne es ab, auf weitere derartige Fragen zu antworten. Solche elende 8ophistereien seien der Beamten, welche eine gewichtige Frage über Leben und Tod discutiren, ganz und gar unwürdig." Nachdem Dr. Payne Herrn Cotton auf diese Art batte abfahren lassen, wandte dieser sieb an den Sanitary Commissioner nm das nöthige statistische Material und konnte nun sagen: "Die statistische Untersuchung, welche ich dnrch die Güte des Sanitary Commissioner zu machen im Stande war, zeigt, dass selbst eine hervorragende Antorität, wie Dr. Payne ist, in solchen Dingen eine falsche Ansicht haben kann, denn sie beweist (wie die Gemeindevertretung von Calentta sebon erklärt hatte, dass es der Fall sei), dass das Eintreffen der Cholerawoge Jahr für Jahr von der epidemischen Itensität regiert wird. Sie beweisst, dass das, was Dr. Payne als elende Sophistereien hinstellte, Thatsachen sind."

Nun können aber die europäischen Trinkwassermänner immer noch sagen: das mag in Indien so sein, wo die Cholera immer zu Hause ist, aber bei uns ist es anders, und von der Richtigkeit unserer Theorie dürfen wir kraft der schönen Uebereinstimmung gar mancher Thatsachen damit überzeugt sein: und dann kann man anch noch sagen, der Beweis in Indien ruht auf einer statistischen Untersuchung, und jedermann weiss, wie unvolkommen die indische Statistik ist. Mir erscheint es deshalb nicht überflüssig, zu zeigen, dass die Cholera keine andere wird, als wie sie in ihrer Heimath ist, wenn sie auf Reisen geht, und auch nachzuweisen, dass sich die Cholera statistisch bei uns in Dentschland, wo die Cholerastatistik ja nur von approbirten Aerzten ansgeht, gerade so und uur noch viel deutlicher als in Calentta ausspricht.

Ich babe schon öfter auf den zeitlichen Verlauf der Cholera im Königreich Preussen bingewiesen, welchen Brauser von 1848 bis 1859 nach Monaten ') dargestellt bat, während welcher Zeit die Cholera jedes Jahr, wenn auch mit sehr verschiedener Stärke und in verschiedenen Provinzen gegenwärtig war, wo also Preussen geradeso, wie Indien als Choleraland angesehen werden muss.

Dann hat Regierungsmedicinalrath Dr. Pistor sämmtliche Cholerafälle im Regierungsbezirke Oppeln von 1831 bis 1874 nach Monaten²) zusammengestellt.

Das Gleiche ist vom Geheimen Medicinalrath Dr. Güntber für das Königreich Sachsen von 1836 bis 1874. gescheben.

Endlich hat erst jüngst auf mein Ansuchen Obermedicinalrath Dr. v. Kerschensteiner ans den Acten alle Cholerafälle nach Monaten zusammenstellen lassen, welche im Königreiche Bayern von 1836 bis 1874 zur Anzeige gekommen sind.

Man sieht, wie diese epidemiologischen Thatsachen in verschiedenen Ländern, von verschiedenen Forschern, zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Umständen erboben wurden, und es wäre doch wunderbar, wenn sie überall und immer nur aus blossem Zufall das Gleiche aussagen würden, wie aus der

folgenden Tabelle hervorgeht, in welcher ich mit dem April, in welchem Monat durchsebnittlich das Minimum von Cholera in Deutschland fällt, beginne.

Cboleratodesfälle im

	Königreich Preussen 1848—1859	RegBezirk Oppeln 1831—1874	Königreich Sachsen 1836—1874	Königreich Bayern 1836—1874						
April Mai	112	257	- ·	38 7						
Juni	446 4392	358 676	$\frac{2}{45}$	2						
Juli August	8480 33640	865 3 325	372 1 964	39 3 3 06						
September .	56561	5 368	4 167	4 661						
Oktober November .	35 271 17 530	5 173 3 241	2 401 572	1 298 891						
Dezember .	7,254	1 295	262	1 057						
Januar Februar	2317 842	334 274	17 4	555 132						
März	214	166		73						
Summe aller				-						
Fälle	167059	21332	9806	12059						
Bevölkerung	17 739 913	1077663	2122148	4615748						
pro Mille	9,41	19,79	4,67	2,60						

Die Zahlen in dieser Tabelle sprechen von selber so deutlich und laut für eine zeitliche Disposition, dass ich kaum etwas binzufügen kann, und sie sprechen noch viel lauter als die Zahlen ans Indien, ans dem einfachen Grnnde, weil in Deutschland die klimatischen Unterschiede zwischen den einzelnen Monaten des Jahres viel grösser als in Indien sind. Im Regierungsbezirke Oppeln, wo seiner nordöstlichen Lage entsprechend, diese Differenzen etwas kleiner werden, und wo die örtliche Disposition für Cbolera hoch entwickelt ist, ist auch die Differenz zwischen Cholern-Minimum und -Maximum am kleinsten, nur 1:32; in anderen Gegenden ist sie viel grösser, und zwar in ganz Preussen 1:505, in Sachsen 1:4167, in Bayern 1:2330, während sie in Calcutta durchschnittlich nur 1:5,6, in Bombay 1:4,9 und in Madras 1:3,3 ist. Zwischen dem Regierungsbezirke Oppeln und dem ganzen Königreiche Preussen berracht ein ähnlicher Unterschied, wie zwischen dem endemischen und epidemischen Choleragebiete in Indien, oder zwischen den Vorstädten und der Stadt Calcutta.

Dass unter den klimatischen Einflüssen nicht die Temperatur das Entscheidende sein kann, spricht sich ganz nnzweifelbaft schon in den Winterepidemien bei uns aus. Dass im Sommer und im Herbst bei uns die Cholera besser gedeiht als im Winter und namentlich im Frühjahr, muss daber ganz andere Gründe baben. Dass die Temperatur nicht der regierende Factor ist, zeigt sich sowohl in Indien als bei uns. In Bombay und Calcutta ist der Unterschied der Temperaturen der Monate, in welche Minimum und Maximum der Cholera fallen, höchst nnbedeutend, Minimum z. B. in Bombay im September 27,1°C., Maximum im April 29,1°C. Madras hat 2 Minima und 2 Maxima in der jährlichen Choleracurve, und da fällt ein Maximum in den August, das andere in den Januar, der auch dort der kälteste Monat im Jahre ist.

Wenn man in obiger Tabelle die durebschnittliche Cbolerabewegung in Preussen, Sachsen und Bayern mit einander vergleicht, so sieht man, dass sich Bayern wesentlich von Preussen und Sachsen unterscheidet, es fällt zwar auch in Bayern das Maximum in den September wie in allen deutschen Landen, aber der Rückgang bis zum April ist nicht so regelmässig und steil,

¹⁾ Statistische Mittheilungen über den Verlauf der Cholera-Epidemien in Prenssen von H. Brauser, Geheimer Registrator im Ministerium. Berlin bei Hirschwald 1862.

Bericht der Choleracommission für das Deutsche Reich. 6. Heft.
 Berlin bei Heymann 1879.

⁸⁾ Ebendas. 8. Heft.

wie z.B. in Sachsen. Und das rührt wesentlibh von den zwei Wintcrepidemien her, welche München 1836 37 und 1873, 74 gebabt bat.

Dass von den klimatischen Einflüssen die Bodendurchfeuchtung und ihr Wechsel (die Grundwasserverhältnisse) eine Hauptrolle spielen, konnte ich schon wiederholt für Indien und Bayern nachweisen, und beharre ich anch jetzt noch entschieden auf meiner Ansicht, doch will ich bier darauf nicht eingeben, sondern nur noch darauf aufmerksam machen, ein welch mächtiger lokaler Einfluss im Grossen hervortritt, wenn man die Cholerafrequenz in einzelnen Ländern wieder in kleinere Bezirke zerlegt. Es ist bei uns auch in dieser Beziehung gerade so wie in Indien, wo die Empfänglichkeit der einzelnen Orte und Distrikte für Cholera von jeher eine sehr verschiedene war, wo es anch immune Städte und Distrikte giebt, z. B. Multan und Montgomery, welche, auch nachdem sie Verkehrscentren durch Eisenbahnen geworden sind, es noch nie zu einer Cholera-Epidemie gebracht baben. In den folgenden beiden Tabellen findet sich die Cholerafrequenz von Sachsen und Bayern in die einzelnen Regierungsbezirke zerlegt, und damit man sehen kann, dass die grossen und kleinen Zahlen für Cholera nicht mit der Grösse der Bevölkerung zusammenhängen, hahe ich die Einwohnerzablen heigesetzt, ahsichtlich nicht nach den neuesten Zählungen, weil die Cholerazahlen aus der Zeit von 1836 bis 1874 stammen, sondern für Sachsen nach der Zählung von 1861 und für Bayern nach der von 1858, welches Jahr anch für die in der vorhergebenden Tahelle aufgeführte Bevölkerung von Preussen, Oppeln, Sachsen und Bayern gewählt wurde.

Choleratodesfälle im Königreich Sachsen von 1836 his 1874.

- 1 7 143 1340 2372 823 48 2	827 245	308 488
7 143 1 340 2 372 823 48	7 66 1 015 1 281 399 247	219 509 185
7 143 1 340 2 372 823 48	7 66 1 015 1 281 399 247	219 509 185
143 1 340 2 372 823 48	7 66 1 015 1 281 399 247	219 509 185
1 340 2 372 823 48	66 1 015 1 281 399 247	219 509 185
2 372 823 48	1 015 1 281 399 247	509 185
823 4 8	1 281 399 247	185
4 8	399 247	ł –
	247	59 —
_ 2	1	_
_	17	
	1 .	_
_	4	_
	_	-
4 736	3 037	1 013
9,35	3,67	3,25

Choleratodesfälle im Königreich Bayern von 1836 bis 1874.

	Oberbayern	Nieder- bayern	Píalz	Oberpfalz u. Regens- burg	Oberfranken	Mittel- franken	Unter- franken u. Aschaffen- burg	Scbwaben und Neuburg
Einwohner	757 989	567 001	595 129	479 341	509 770	537492	598 543	570 492
April	34	_	4	_	_	_	_	_
Mai	1	–	6	_	_	_	_	_
Juni	1	-		_	-	1		_
Juli	11		4	_	-	1	22	1
August	1 971	32	33	13	9	93	423	732
September	2 770	144	134	25	48	229	316	995
Oktoher	537	124	219	18	15	72	18	295
November	812	18	2	_	_	50	_	9
Dczember	1 023	8	_	_	_	19	_	7
Januar	536	13	i –	_	_	4	1	1
Februar	127	2	_		_	i —	_	3
März	73	-	_	_	_	_	_	_
Summe	7 896	341	402	56	72	469	780	2043
pro mille der Einwohner	10,41	0,60	0,67	0,17	0,14	0,85	1,30	3,58

Diese Tabelleu vou Sachsen und Bayern sind höchst lehrreich, sie zeigen, wie verschieden empfänglich die eiuzelnen Regierungsbezirke sind. In jeden wurde die Cholera gebracht. Die Contagionisteu nehmen an, dass ein einziger eingeschleppter Fall hinreiche um eine Epidemie hervorzurufen. An Samen hat es nirgends gefehlt und doch ist in dem langen Zeitraume von 1836 bis 1874 kein Ausgleich zwischen den Monaten erfolgt.

In Sachsen hat gerade der Regierungsbezirk Dresden mit der grossen Stadt Dresden die geringste Disposition gezeigt, nur 1,68 pro mille, während der Regierungsbezirk Leipzig 9,35 pro mille ergiebt.

[In Bayern zeigen die meisten Regierungsbezirke eine noch viel geringere Disposition für Cholera, als die in Sachsen. Oberbayern mit der grossen Stadt München zeigt nur eine etwas höhere Disposition (10,41) als der Regierungsbezirk Leipzig (9,35) Schwaben und Neuburg (3,58) etwa wie Zwickan (3,67) und Bautzen (3,25), Unterfranken und Aschaffenburg etwa wie Dresden, die übrigen fünf Kreise haben sämmtlich weniger als 1 pro mille, Oberpfalz und Oberfranken sogar nur 0,17 und 0,14.

Von Interesse ist auch noch, dass Distrikte, welche sich für Cholera empfänglich zeigen, allerdings das Maximum in den Monaten der warmen Jahreszeit zeigen, dass die Cholera aber doch nicht ganz gleichzeitig auftritt. Im Regierungshezirk Dresden weist die Cholera das Maximum im August, iu Leipzig nnd Bantzen im September, in Zwickau im Oktober. In Bayern ist es ähnlich, mit der einzigen Ausnahme von Oberbayern: da zeigt sich allerdings auch das Maximum im September und zeigt der folgende Monat eine wesentliche Abnahme, aber nun steigt die Zahl wieder



Vertheilung der Cholera nach Monaten auf die einzelnen vier Epidemien in Bayern.

	1. August 1836 bis März 1837	2. Juli 1854 bis März 1855	3. April 1866 bis Oktober 1866	4. Juni 1873 bis April 1874
April	_	_	4	34 ')
Mai		. –	7	_
Jnni	_	-	_	2
Juli		6	7	26
August	6	2386	363	551
September .	59	3753	352	497
Oktober	66	931	40	261
November .	537	256	_	98
Dezember .	4 52	50	_	555
Januar	144	7	_	404
Februar	13	3	_	116
März	\ -	18	_	55
8nmme	1277	7410	773	2599

und erreicht im December ein zweites Maximum. Dies rübrt von den Winterepidemien ber, welche namentlich in München sich ausgesprochen baben.

Bayern batte seit 1836 viermal Cbolera-Epidemien im Laude, 1836, 37, 1854 55, 1866 und 1873/74; und ich will noch die Vertbeilung der Cholera auf die einzelnen Monate in jeder Epidemie zur Anschauung bringen.

Man ersiebt, dass die 1. Epidemie, die Bayern hatte, wesentlich eine Winterepidemie war, dann folgt die bestige Sommerepidemie von 1854, dann die kleinste Epidemie von 1866, welche Südbayern, namentlich München, fast ganz verschonte, schliesslich folgt die 4. Epidemie, welche die merkwürdige Zweitheilung in eine Sommer- und in eine Winterepidemie erlitt, die sich am deutlichsten in München aussprach. Ich hahe den Verlauf der Cholera damals in München im 2. Heste der Berichte der Cholera-kommission für das Deutsche Reich graphisch mitgetheilt.

Um endlich die Analogie des epidemiologischen Verhaltens der Cholera innerhalh und ausserhalh Indiens recht dentlich zur Anschaunng zu bringen, erlauhe ich mir noch auf die folgende Tabelle binzuweisen, deren Einzelheiten aus den Tabellen zu Cuning bam's Buch entnommen sind:

Monatliche Cholerafrequenz von 1871 bis 1882 in verschiedenen Distrikten Indiens pro Jahr.

								_	•		
	Januar	Februar März	April	Mai Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Summe
		Centraldis	trikte des	endemische	en Gebi	etes (I)	. Ein	wobner	30 64	0 125.	
Choleratodesfälle pro 10 000 Einwohner .	2,18	1,22 1,92	3,24 :	1,83 0,59	0,28	0,21	0,21	0,63	2,21	3,56	=18,08
pCtVertbeilung	12,1	6,8 10,7	17,9 10	0,1 3,3	1,5	1,1	1,1	3,5	12,2	19,7	=100
Distrikte zwischen endemischem und epidemischem Gebiete (III). Einwohner 26 827 145.											
Choleratodesfälle pro 10 000 Einwohner.	_			-			•	,			
pCtVertbeilung	0,3	0,4 2,1		6,7 21,8				2,7	1		
pCtVertbeilung 0,3 0,4 2,1 9,7 16,7 21,8 20,6 17,3 6,9 2,7 1,0 0,5 =100 Westliche Distrikte des Pandschab (VII). Einwohner 13 350 741.											
Choleratodesfälle pro 10 000 Eiuwobner .	Lami	0,00 0,00				• /					
<u>-</u>			1 ' 1	7,6 12,9							
pCtVertheilung	0,1	· ·	-				•			0,2	=100
		Dist	rikt Multa	n im Pand	scbab (VП))5 872.		
Choleratodesfälle von 1871 bis 1882 .	1 - 1	— 1	-	$2 \mid -$	1 1	_ 1	-	33	—		37
		Dis	trikt Labo	re im Pand	lscbab ((VII).	Ein wo	bner 8	49 828		
Choleratodesfälle von 1871 bis 1882 .	5 1	10 7	29	368 728	763	1926	995	174	22	10	5037
Westliche Distrikte der Präsidentschaft Bomhay (IX). Einwohner 8 992 333.											
Choleratodesfälle pro 10 000 Einwohner . pCtVertheilung	0,57		1,50 9	2,24 2,44	1,67	1,37 10,2	` '			0,38	=13,42 =100
T T- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											O- 1

Im Königreich Preussen starben, wie wir geseben baben, von 1848 bis 1859 bei einer Bevölkerung von 17 739 913 an Cholera 167 059 Personen, mithin durchschnittlich in einem Jahre 7,84 pro 10 000. In Indien gieht es viele und grosse Distrikte, welcbe in gleicbfalls zwölf Jahren von 1871 bis 1882 viel weniger an Cholera zu leiden batten. Selbst das Centrum des endemischen Gebietes mit 30640125 Einwobnern zeigt nur eine durcbschnittliche jährliche Choleramortalität von 18,08 pro 10000, der Distrikt von Bengalen und den nordwestlichen Provinzen, welcher zwischen dem endemischen und epidemischen Gebiete liegt, und von 26827145 Menschen bewobnt ist, nur 11,25, der östliche Tbeil des Pandschab mit einer Bevölkerung von 6548573 nur 3,12 und der westliche Thed des Pandschab mit einer Bevölkerung von 13 350741 gar nur 2,20 pro 10000. Man ersieht daraus, dass das Königreich Preussen, was doch so fern von Indien liegt, für Cholera eine mehr als nochmal so grosse Disposition zeigt, als der Theil von Indien,

der Pandschab genannt, wobin man vom endemischen Choleragehiet doch in so kurzer Zeit gelangen kann. Die Contagionisten und die Trinkwassertheoretiker mögen erklären, warum im Pandschab die Cholerakranken mit ihren Ausleerungen so wenig anstecken, oder warum im Pandschab so selten oder so wenig Choleraexcremente ins Trinkwasser gelangen? Sie mögen ferner erklären, warnm verschiedene Theile Indiens zu so verschiedenen Jahreszeiten für Cholera empfänglich sind, so dass in den einen die Choleramaxima gerade immer in die Monate fallen, in welche in den anderen die Minima fallen, während doch bei den heutigen Verkehrsmitteln Indiens man so leicht innerbalb weniger Tage von Niederbengalen nach dem Pandschab gelangt.

Aus diesen örtlichen und zeitlichen Unterschieden kann man anch erseben, wie falsch die Meinung De Renzy's ist, dass man bloss durch bessere Wasserversorgung die Garnisonen des nordwestlichen Indiens ebenso vor Cholera schützen könnte, wie das Fort William hei Calcutta durch filtrirtes Gangeswasser geschützt sei, obschon in allen am Ganges liegenden Orten die Hindus

¹⁾ Die 84 Fälle kommen nicht auf April 1878, sondern 1874.

nicht nur ihre Schmutzwässer in den Fluss Isssen, sondern auch ihre Todten, und dsrunter zahlreiche Choleratodte, darin beststten. Die Thstsachen, welche Cuningham mit allem Rechte the great fsets nennt, beweisen ohnehin, dass der Nordwesten und das Psndschah trotz seines schlechten Trinkwassers ganz enorm bevorzugt ist vor Niederhengslen, wo neunmal mehr Menschen an Cholera sterben, als im Psndschab, und Dr. De Renzy wird gewiss nicht annehmen wollen, dsss das Militär im Pandschah schlechter mit Wasser versorgt sei, als das Civil: das Gegentheil ist sogar viel wshrscheinlicher. Wenn trotzdem stellenweise und zeitweise heftige Cholerasusbrüche dort vorkommen, so müssen die Gründe dafür in etwas anderem sls im Trinkwasser gesucht werden, und Cuningham bleibt im vollen Rechte, wenn er sagt: "Der Trinkwassertheorie widerspricht die gesammte Geschichte der Cholera in Indien".

Um zu zeigen, dass es im epidemischen Choleragebiete Indiens auch wie hei uns immune Distrikte gieht, habe ich in die vorstehende Tahelle auch die Cholerafrequenz des Bezirkes Multan (505 872 Einwohner) sufgenommen, und den für Cholera empfänglichen Pandschahdistrikt Lahore (849828 Einwohner) ihm gegenüber gestellt. Die Immunität von Multan, an der Eisenbahn gelegen, welche von Südwest (Karratschi) nach Nordost (Lahore) führt, ist ehensowenig durch Trinkwasser zu erklären, als die Immunität von Lyon, oder Stuttgart und vielen anderen Orten in Europa. Im ganzen Bezirke Multan siud innerhalh zwölf Jahren bloss 37 Choleratodesfälle registirt, die nach der Ansicht der Contagionisten sämmtlich Cholera nostras gewesen sein müssen, weil sie nicht weiter angesteckt haben. Wie Multan in Indien haben sich bisher die Regierungsbezirke Oberpfalz und Oberfranken in Bayern verhalten, wie die vorher mitgetheilte Tabelle erkennen lässt.

Diese epidemiologischen Thatsachen, welche unzweifelhaft sind und ohne Mikroskop von jedem, der offene Augen hat, gesehen werden könneu, liegen seit langem vor, aber noch kein Contagionist und kein Trinkwassertheoretiker hat sich daran versucht, sie von seinem Standpunkte aus zu erklären, sie haben sie einfach ignorirt, weil sie nicht in ihre Theorie passen.

Dahin gehört nun auch das Fort William und einiges Andere in und ausserhalb Indiens, was man aber alles keiner strengen Prüfung unterwerfen darf, wenn es sich nicht in Nichts suflösen soll. De Renzy hat gesagt, das Fort William sei nur infolge besserer Wasserversorgung vou Cbolera frei geworden, sonst sei nichts geschehen. Was von dieser Behauptung zu halten, geht sus den obigen Mittheilungen von Mouat hervor, und Cuningham fügt dem noch bei '): "Mit diesen Verbesserungen wurde die Cholera im Vergleich mit früher sehr reducirt. 1869 nnd wieder 1871 kam in der Garnison kein einziger Choleratodcsfall vor, und doch war im Jahre 1871 die Wasserversorgung in einem höchst unbefriedigenden Zustande und grosser Verunreinigung unterworfen." Deshalb erfolgte auch am 9. Juli 1872 der Anschluss an die städtische Wasserleitung vorerst mittels Ksrren, bis dann im März 1873 die Leitung ins Fort gelegt wurde. "Und heutzutage erscheint die Cholera trotz der neuen Wasserversorgung immer, und die wenigen Fälle, die noch vorkommen, beobachten ihre Jahreszeiten und ihre Jahre von grösserem und kleinerem Vorherrschen, wie sie frither thaten, obschon es jetzt viel weniger Fälle sind, was ein schlagender Beweis für die Wohlthat sanitärer Verbesserungen ist -- eine Wohlthat, welche schon sichtbar war, ehe das Calcuttaer Wasser in Gebrauch kam." Cuningham hätte noch darauf aufmerksam machen können, dass die Vollendung der verbesserten Wasserversorgung aus Sammelteichen, welche die Commission, der Mouat angehörte, unter vielem anderen 1858 vorgeschlagen hatte, nsch De Renzy erst 1865 erfolgte und in diesem Jshre allerdings mit einem Choleraminimum (1,27 %)...) zusammenfiel, dass sher sofort nach dieser glücklichen Vollendung die Choleramortalität im Fort wieder stieg, und zwar im Jahre 1866 snf 2,32, im Jahre 1867 auf 2,71 und im Jahre 1868 sogar auf 5,83 %...

Eine sudere Coincidenz der Choleraabnahme mit verbesserter Wasserversorgung lieferten die Dampfer, welche jährlich zahlreiche Kulis auf dem Brahmaputra von Niederbengalen nach Assam verfrachten, die ähnlich unseren Auswandererschiffen sind, die zwischen Enropa und Amerika fahren. Ich gebe fast wörtlich, was Cuningham auf Seite 94 seines jüngsten Buches derüber sagt: Es wurde angeführt, dass die Erfahrung, welche man bei Beförderung der Auswanderer auf Dampfern den Fluss Brahmaputra hinauf gewonnen hat, so hemerkenswerth war, um keinen Zweifel zn Isssen, dass eine wohlgeschützte Wasserversorgung den specifischen Cholerskeim fern hält. Die Sterhlichkeit unter diesen Auswanderern während der letzten siehen Jahre wird in einem officiellen Berichte aus Assam folgendermaassen mitgetheilt:

Jahr,	Todesfälle auf dem Flusse	Verhältniss pro mille
1877	604	23,9
1878	794	33,8
1879	106	8,2
1880	23	2,2
1881	18	1,6
1882	106	6,5
1883	138	6,6

Es war im Jahre 1877, dass man zuerst die Aufmerksamkeit auf das schmutzige Wasser zum Waschen und Trinken auf den Dampfschiffen richtete, und es wurde nun für reines, filtrirtes Wasser gesorgt. Von dieser Zeit an nahm die Sterblichkeit ab und war 1880 und 1881 nicht ein Zwanzigstel von der von 1877 und 1878. Diese Ststistik ist ohne Zweifel sehr schlagend, aber als die grosse Herabmiuderung der Cholerasterblichkeit auf den Assamdampfern zuerst als ein directer Beweis für die Richtigkeit der Trinkwassertheorie in Anspruch genommen wurde, stellte es sich heraus, dass man einen höchst wichtigen Theil des Beweises ganz ansser Rechnung gelassen hatte. Die nebenhergehende Geschichte der Cholera unter der Bevölkerung auf dem Lande, durch welches die Dampfschiffe fuhren, ignorirte man vollständig. Man schrieb die Abnahme der Cholera unter den Auswanderern der veränderten Wasserversorgung zu, aber die Abnahme der Cholera unter der Bevölkerung auf beiden Ufern des Flusses suf dem Lande, durch welches die Auswanderer zogen, war ebenso gross wio unter diesen, obschon da nicht die geringste Aenderung in der Wasserversorgung eingetreten war. Seitdem sind die Resultate nicht mehr so zufriedenstellend. Die Cholerasterblichkeit het sich auf diesen Dampfern wieder beträchtlich erhöbt und sind schon wieder schwere Aushrtiche an Bord der Brahmaputradampfer vorgekommen. Z. B. starben 1882 auf dem Nepal 40 Answanderer an Cholera. Ausserdem kommt noch dazu, dass ein Vergleich dieser sieben Jahre hinfällig wird, wenn man erwägt, wie sich während dieser Zeit die Verkehrsverhältnisse geändert haben, indem die Masse der Auswanderer früher 16 Tage und jetzt nur mehr 11 Tage auf der Reise ist. 1877 bis 1878, wo die Vergleichsperiode beginnt, schifften sich etwa 70 Procent zu Goalundo ein, aber allmählich wurde diese Route stark verlassen, und die Auswanderer kamen in Dhubri auf die Dampfer. einem Orte weiter oben am Flusse. Die Veränderung in dieser Beziehung war so gross, dass 1883, das Jahr am Ende der Ver-

¹⁾ Cholera: what can the State do to prevent it? p. 92.

gleichsperiode, sich in Goalundo nicht einmal mehr 20 Procent einschifften. Diese Statistik leitet daher ganz irre und bleiht überdies die gewichtige Thatsache ausser Rechnung, dass die Flussfahrt von Goalundo his Dhubri fünf Tage ausmacht und dadurch die Auswanderer einer fünftägigen Reise durch das endemische Choleragebiet entgehen.

Alle näher und sorgfältiger untersuchten Thatsachen über den Einfluss des Trinkwassers in Indien sprechen gegen die in Europa von vielen so gläubig aufgenommene Hypothese, obsebon James Cuningham schon an vielen Stellen seiner Jahresberichte, die er als Sanitary Commissioner with the Government of India seit 20 Jahren zu erstatten batte, und erst jüngst wieder in seinem Bnche "Cholera": what can the State do to Prevent it? erklären musste: "Der Trinkwassertheorie widerspricht die gesammte Geschiebte der Cholera in Indien."

Ich bin wirklich neugierig, wie lang sich diesen unzweifelhaften Thatsachen gegenüber der kindliche Glauben bei nns noch halten wird? Ganz aussterben wird er wohl erst mit dem letzten Contagionisten, denn das Trinkwasser ware immer noch ein ultimum refugium für ihn, selbst wenn er die Cholerawäsche fahren lassen müsste. Das Gebäude der Trinkwassertheoretiker. in welchem so viele sicher wohnen zn können und weiteres Nachdenken sparen zu dürfen glauben, stürzt immer und überall zueammen, sobald man mit einiger Logik und Erfahrung daran rüttelt, von seinem berühmten Grundstein, der Broadstreet Pumpe in Golden Square 1854 angefangen bis herab zum neuesten Schlussstein, der Trinkwassercholera in Genua 1884. Ueber den Grundstein habe ich nichts zu sagen, da ich mich über denselben echon wiederholt und erst kürzlich wieder in meinem Aufsatze: "Die Cholera" (Nord und Süd 1884 Heft 91 u. 92) ausgesprochen habe, aber über Cholera und Trinkwasser in Genua möchte ich einiges mittheilen, weil die deutsche medicinische Wochenschrift darüber Behauptungen bringt, die ebensowenig stichhaltig sind, als die anderen Beweise. Dr. Maragliano, Contagionist und Trinkwassertheoretiker, hat in einem Vortrage, den er bei einer Versammlung einer wissenschaftlichen Gesellschaft (Società di Letture et Conversazioui scientifiche) in Genua gehalten, im weseutlichen darzulegen gesucht, dass die Cholera in Genua 1884 von der Nicolay-Wasserleitung ausging und auch wieder erlosch, als man diese Wasserleitung ansser Gebrauch setzte. Also gerade so, wie 1854 die Epidemie in Broadstreet. Es zeigt sich nun aber schon jetzt, dass die Epidemie in Genua obensowenig vom Trinkwasser abgeleitet werden kann und wahrscheinlich ebenso anfgehört bätte, weun man aus der Nicolay-Wasserleitung auch fortgetrunken hätte, wie ich gezeigt habe, daes die Epidemie in Broadstreet zu Ende gewesen wäre, wenn man den dortigen Giftbrunnen auch nicht geschlossen hätte. Il Commercio, Gazetta di Genova am 20. März 1885 enthält darüber sehr beachtenswerthe Mittheilungen, von welchen die dentsche megicinische Wochenschrift schon wieder keine Kenntniss erlangt hat. Dr. Maragliano sagte in seinem Vortrage, daes dass Incubationsstadium der Cholera durcbschnittlich 2 Tage in Anspruch nebme, und dass anch genau 2 Tage nach der Sperrung der Leitung, die vom 28. bis 29. September erfolgte, die Epidemie rasch abgenommen habe. nnd Ceci führt an, dass dies ein Hauptbeweis dafür sei, dass die Cholera vom Wasser gekommen sei. Maragliano führt ausserdem an, dass 94 pCt. aller Erkrankten Nicolay-Wasser getrunken hätten.

Dagegen wird nun mitgetheilt, dass das Nicolay-Wasser zwei Leitungen besitzt, eine für hohen Druck, die andere für geringen Druck. Die für Hochdruck wurde mittags den 26. September und die für Niederdruck am 27. September geschlossen, woraus gefolgert werden müsse, dass entweder die Incubationsperiode nieht 2, sondern 4 Tage betrage, oder dass der Verlauf der Choleracurve von anderen Ursachen als von der Nicolay-Wasserleitung bedingt sei.

Dann wurde von Maragliano erwähnt, dase in der Strasse Bianchetti die Häueer auf der linken Seite, die ihr Wasser vom Gorzente beziehen, keine Cholerafälle gebabt hätten, während die auf der rechten Seite, welche ihr Wasser aus der Nicolay-Leitung haben, ergriffen waren. Es ist nun festgestellt worden, dass die Häuser der genannten Strasse rechts und links sowohl von der Gorzente, als auch von der Nicolay-Leitung versorgt werden und dass auf beiden Seiten Cholerafälle vorgekommen eeien. Die so allgemein gehaltene Behauptung Maragliano's sei nicht zutreffend, und sehe man einer exacten Cholerastatistik dieser Häuser erst entgegen.

Maragliano führt das Beispiel des Armenhauses an, nnd schreibt dessen Verschontbleiben dem Umstande zu, dass gleich in den ersten Tagen der Epidemie die Nicolay-Leitung, welche die Anstalt mit Wasser versorgte, abgeschlossen worden sei. Dem widerspricht aber ein anderer Fall einer grösseren Anetalt, der Irrenanstalt, welche gleicbfalls mit Nicolay-Wasser versorgt wird. In dieser Irrenanstalt trat erst nach Verlauf einer beträchtlichen Zeit, nachdem die Nicolay-Leitung längst geschlossen war, die Cholera auf und dauerte mit Hartnäckigkeit fort.

Es wurde ferner angeführt, dass alle Ortschaften der Riviera di Ponente mit Auenahme von Pegli, welches verschont hlieh, von der Epidemie ergriffen wurden, aber nnn wird daran erinnert, dass Pontedecimo, wo eine grosse Zahl der Einwohner ununterbrochen während der Dauer der Epidemie in Genua sich des Nicolay-Wassers zum Trinken und für alle Wirthschaftszwecke bedienten, trotzdem völlig verschont blieb. Im Orte leben 48 Familien und auf dem Bahnhof 21 Arbeiterfamilien, znsammen 69 Familien, die sich des Nicolay-Wassers bedienten. Aueserdem kommen noch etwa 300 Arbeiter auf dem Bahnhof und in dessen Werkstätten in Betracht, die Nicolay-Wasser getrunken, ohne die geringste Störung ihres Befindens zu zeigen. Der Berichterstatter bemerkt dazu, dass es doch etwas gewagt sei, wenn man annehmen wollte, dass gerade hei allen diesen Personen die individuelle Disposition für Cholera gemangelt babe.

Was das Verbältniss von 94 pCt. der Cholerafälle betreffe, welche auf Trinker des Nicolay-Wassers fallen, so sei das Argnment von geringer Beweiskraft, selbst wenn die Zahlen vollkommen richtig wären, woran sich aber der Berichterstatter noch zu zweifeln erlaubt; denn was auch immer die Ursache der Epidemie in der Stadt sein möge, so müsse die grösste Zahl der Erkrankten immer unter denen sich finden, welche das Nicolay-Wasser benntzen, weil die Zahl der mit Nicolay-Wasser versebenen Häuser auch bei weitem die Zahl der mit Wasser vom Gorzente und der städtischen Leitung versehenen Häuser übertrifft. Es sind wenigstens 75 pCt. der Häuser mit Nicolay-Wasser versorgt.

Eine Statistik zur Entscheidung über den Einfluss des Trinkwassere in Genua wird noch wesentlich durch den Umstand complicirt, dass sehr viele Häuser Wasser aus der Nicolay- und aus der städtischen Leitung gemischt verwenden. Jedenfalls würde es angesichts der 94 pCt. zweckdienlich gewesen sein, die Gesammtzahl der von einer jeden Wasserleitung gespeisten Häuser und ihre Einwohnerzahl zu ermitteln.

Dr. Maragliano ist allerdings überzeugt, dass die Epidemie von Busalla aus durch die Nicolay-Wasserleitung nach Genua kam, aber er hat uicht beachtet, dass die Fälle von Busalla in zwei Kategorien geschieden werden müssen, je nachdem sie oberhalb oder unterhalb der Wasserwerke Nicolay constatirt wurden. Die oberhalb aufgetretenen Fälle, welche alleiu eine Beziehung zu der augenommenen Vernureiuigung haben konnten, waren

1 am 17. September 1 , 18. , 2 , 19. ,

1 , 24.

und ea ist bekannt, dass schon am 19. Septemher der Präfect den Befehl erliess, der das Waschen von Zeug im Flusse verbot, und zur Sicherung der Ausführung sofort einen Beamten dahin schickte. Wie erklärt es sich nun, dass vom 20. bis zum 24. Septomber in Genua täglich nur 3 Fälle vorkamen?

Um die Behauptung von der Verunreinigung des von Busalla herkommenden Wassers aufrecht zu halten, lässt man die 3 Fälle von Lamhruschini am 30. und 31. August, welche von Borgo Pila kamen, ohne verständlichen Grund ausser Acht, ehenso auch, dass Dr. Elia versichert, dass er schon im Juli einen Cholerakranken in Ponticello in Behandlung hatte.

Es ist auch von Bedentung, dass die beiden ersten Fälle in Genua fast gleichzeitig, der eine in S. Sahina mit städtischem Leitungswasser, der andere in S. Bernardo mit Nicolay-Wasser auftraten.

Der Berichterstatter bemerkt dazu: "Wenn es erlaubt wäre, alles heiseite zu setzen, was nicht passt, dann könnte der Beweis für eine Lieblingsansicht allerdings leicht gelingen, andernfalls aber muss man zugestehen, dass die These von dem Einfluss des Trinkwassers in Genua auf sehr schwachen Füssen steht."

Die Ueberzeugung Maragliano's steht so fest, dass er behauptet, die Ausschliessung der Wasserleitung Nicolay hahe der Stadt einige tansend Cholerafälle erspart. Wenn man die Statistik früherer Epidemien von Genua von 1855 an, seitdem man zuerst Nicolay-Wasser abzugeben begann und wo diese Wasserleitung nicht gesperrt wurde, zu Rathe zieht, so ergiebt sich, dass während all dieser Epidemien in Genua auch verschiedene Cholerafälle in Busalla vorkamen, welche die Nicolay-Wasserleitung hätten verunreinigen und dadurch ibren schrecklichen Einfluss hätten ausüben können, dessen man sie jetzt in der letzten Epidemie beschuldigen zu müssen glaubt: indessen ereigneten aich auch 1867 nur 986, 1873 gar nur 518 Fälle, während 1884 etwa 600 vorkamen, so dass man die Tausende Ersparniss nicht aehen kann.

Dr. Maragliano legt grosses Gewicht auf die Anshreitung der Fälle üher die ganze Stadt und üher den kurzen Zeitraum von 7 Tagen vom ersten Falle an bis zum Tage des Maximuma der Choleracurve. Was die diffuse Ausbreitung anlaugt, so wurde sie im vorigen Jahre ebenso in Paris beobachtet unter Umständen, welche von denen von Genua sehr verschieden waren, ohne dass man bislang dafür eine genügende Erklärung geben könnte, und was die kurze Periode des Ansteigens der Zahl der Fälle bis zum täglichen Maximum betrifft, die in Wirklichkeit übrigens nicht 7 sondern 9 Tage betrug, so ist das ein Ereigniss, das in früheren Epidemien in Genua in gleicher Weise, besonders 1835, 1837, 1854 und 1867 sicher beobachtet wurde.

An der Debatte, welche sich an den Vortrag Dr. Maragliano's anschloss, nahm anch Professor Ceci theil. Zur Stütze der contagioniatischen Annahme des Dr. Maragliano versicherte' Ceci, in jeder der 20 Proben von Wasser, welches Cholerakranke benutzt hatten, die Koch'schen Kommabacilien gefunden zu haben. Ceci hat zweifelsohne gekrümmte Bacillen im Wasser nachgewiesen, aber es fehlt jeder Nachweis durch Culturversuche, dass sie mit den von Koch in Cholerakranken und Leichen gefundenen identisch sind. Der Berichterstatter wundert sich, dass sich die Fachpresse in Deutschland dieses Fundes noch nicht bemächtigt habe, da doch Koch bisher niemals im Trinkwasser seine Kommabacillen finden konnte, mit Ausnahme jenes berühmten Teiches in Calcutta, welcher übrigens nicht bloss zum Trinken, sondern auch zu allen anderen diente. Die krummen

Bacillen im Wasser haben übrigens bereits wieder sehr im Werth nnd Anseben verloren, seit man sie in Frankreich in so und so vielen Fällen im Wasser fand, das keine Cholera erzeugte, und seit Dr. Klein in Calcutta einestheils ibre Gegenwart in Teichen nachgewiesen hat, deren Anwohner von Cholera frei blieben, und anderntheils aie auch in dem berühmten Teiche von Koch noch fand, nachdem die Cholera am Teiche längst wieder verschwnden war.

Dem Berichterstatter ist anch auffallend, dass Professor Klebs, der doch vom 5. bis 7. October mit Profeaaor Ceci zu-aammengearbeitet habe, nichts von den Wasaeruntersuchungen erwähne, und warum es Professor Ceci nicht für nothwendig gefunden habe, das hygienische Amt und die Polizei üher die Schwierigkeiten zu unterrichten, die es hat, für derartige Untersuchungen zuverlässige Wasserproben zu sammeln, ein Verfahren, das man nicht, wie es hier der Fall war, jedem beliebigen Pompier (von der Stadt für Waaserleitungszwecke Bedienstete), aondern nur einem wohlunterrichteten Sachkundigen anvertranen durfte. Man sagt ja, dass Untersnchungen, welche mit Prohen ausgeführt werden, welche in nicht sterilisirten Gefässen gesammelt werden, ohne allen Werth seien und nur unzuverlässige Resultate ergeben können.

Mir ist bisher keine Widerlegung des Artikels in der Gazetta di Genova hekannt geworden. Vielleicht wird auch auf ihn das grosse Mittel des Ignorirens mit bestem Erfolge angeweudet.

lch meine, es liege jetzt sehr im Interesse der wissenschaftlichen und praktischen Medicin, in diesen epidemiologischen Fragen, welche schwer wiegende national-ökonomische Conaequenzen im Gefolge haben, eine mit den Thatsachen stimmende haltbare Stellung zu nehmen. Seit 50 Jahren streitet man hin und her. und hat in Europa wiederholt Cbolera-Epidemien gehaht und wird sie auch noch künftig hahen, so lange die Krankheit in Indien nicht ausstirbt, und so lauge Europa dafür empfänglich bleibt. Auch der Verkehr mit Indien wird fortdauern: keine Macht der Erde kann ihn verhindern. Nun ist die Frage, oh eine blosse Ueherwachung oder Beschränkung des Verkehrs, darauf gerichtet, ob aus Indien kommende Reisende bei ihrer Ankunft ausserhalb Indiens Cholerasymptome zeigen, etwas nützen kann oder nicht? Ich glauhe, die in 50 Jahren gesammelten Thatsachen beweisen zur Genüge, dasa damit nichts erzielt werden kann, dass mit darauf fussenden Maassregeln lediglich viel Geld zu Grunde gerichtet wird, das man zu hesseren Zwecken verwenden sollte, welche unter allen Umständen einen bleibenden gesundheitswirthschaftlichen Nutzen bringen würden. Um aich vor Cholera zu schützen, kann man in Europa keine anderen Mittel gebrauchen, als solche, welche sich anch in Indien wirksam erwiesen haben, und die indischen Erfahrungen haben geradeso wie die in Europa festgestellt, dass die Cholcrakranken ebensowenig inficirend auf Wärter und Aerzte wirken, als die Wechselfieberkranken, dass die Cholera-Epidemien, seit Dampfschiffe und Eisenhahnen gehen. sich im Lande nicht achneller und hänfiger verbreiten als früher auch, und dass nur sanitäre Verbesserungen im Orte von einem nachweisbaren Erfolg begleitet werden. Durch die Erfahrungen in Indien und in Europa ist constatirt, dass cs für Cholera nnempfängliche Orte uud Zeiten giebt, aber auch dass dafür empfängliche Orte durch sanitäre Verbesserungen unempfänglich, das ist inumun, oder nahezu immun gemacht werden könuen. Diese Thatsachen hängen nicht mit Theorien, sondern mit der Natur der Cholera zusammen und müssen daher die Grundlage für unser praktisches Handeln werden, nicht aber der falsche Contagiositätsglaube, der uns nur vor dem Cholerakranken fliehen macht.

Es ist jetzt die Frage, ob die Cholera beim Menschen sich



verhält wie die Rinderpest oder wie der Milzbrand bei unseren Hausthieren. Auch die Milzbrandepizootien, deren specifischen Krankheitserreger man seit 30 Jahren kennt, und den man von kranken auf gesunde Thiere leicht übertragen und dadurch krank machen kann, entstehen nicht auf contagionistischem Wege, durch milzbrandkranke Thiere, sondern durch Milzbrandlokalitäten, gleichwie die Cholera-Epidemien nicht von den Cholerakranken, sondern von Choleralokalitäten ansgehen. In der contagionistischen Lehre und im Trinkwasserglauben erhlicke ich die grössten Hindernisse für wirkliche Fortschritte in der praktischen Choleraprophylaxs, weil man schon seine Pflicht gethan zu haben glaubt, wenn man beim Erscheinen einer Epidemie in diessr Richtung thätig und geschäftig ist, aber vorher und nachher wieder alles übrige sich selbst überlässt, und dieses Hinderniss möchte ich endlich weggeräumt wissen.

Fünfte Sitzung der Choleraconferenz. Freitag, den 8. Mai 1885.

Herr Gaffky (vor der Tagesordnung): M. H.! Ich möchte mur mit einigen Worten auf das zurückkommen, was Herr von Pettenkofer bezüglich eines Referates gesagt hat, welches ich in der deutschen medicinischen Wochenschrift über eine Mittheilung De Reuzy's gegeben habe. Ich hatte iu diesem Referat mich dahin geäussert, dass die Ansicht des Herrn v. Pettenkofer über die Znstände im Fort William bei Calcutta möglicherweise auf einer missverständlichen Auffassung des Wortes "surface drainaige" beruhe. Herr v. Pettenkofer schreibt in seinem Aufsatz "Die Cholera" in "Nord und Stid" Seite 245 wörtlich: "Wenn die Cholera das Fort William nicht mehr wie früher heimsucht, so darf das nicht nur dem veränderten Trinkwasser, sondern ebenso der durch Drainirung und Canalisirung veränderten Bodsnbeschaffenheit zugeschrieben werden." Nnn, m. H., das, was man gewöhnlich unter Drainirung und Canalisirung versteht, ist jedenfalls in dem Fort William nicht vorhanden. Es existiren in der Festung, wie auch in der Umgehung nur oberflächliche, offene Rinnen. Durch dieselben wird das Gebranchswasser des Forts und das Regenwasser in die sogenannte ditch, den Festungsgraben, geleitet, von wo aus es direct in den Hughli abgeführt wird. Ich meine, m. H., dass bei einem solchen Widerspruch zwischen der citirten Aeusserung des Herrn v. Pettenkofer und den thatsächlichen Verhältnissen es doch gswiss nicht fern lag, anzunehmen, dass es sich um eine missverständliche Auffassung des Wortes "drainage" liandeln könne. Ich will auf die Choleraverhältnisse des Forts mit Rücksicht auf die beschränkte Zeit hier nicht eingehen, möchte auch Herrn Koch darin nicht vorgreifen. Es lag mir nur daran, persönlich Herrn v. Pettenkofer gegenüber zu erklären, was mich zu jener Vermuthung eines Missverständnisses seinerseits veranlasst hat.

Herr v. Pettenkofer: Es liegt mir noch fsrner ob, auf eine grosse Anzahl von Einwürfen, die gestern gegen meine Ansicht erhoben wurden, zu antworten; es ist ein ganzes Register, was ich da durchgehen müsste: nicht nur die Felsen von Malta und Gilbraltar, auch die Felsen von Bomhay und Genua kommen mir jetzt entgegsn, die ich aus dem Wege räumen soll. Die Felsen von Malta und Gibraltar hätte ich glücklich angebracht, aber an den Felsen von Bombay und Genua laborire ich im Angenblick noch, und ich kann sie im Augenblick nicht erledigen, ehenso wis ich einst auch die Einwürfo gegen Malta und Gibraltar niebt sofort erledigen konnte. Ich musste Augenschein davon nehmen und mich überzeugen, wie die Verhältnisse sind, und da bleibt auch jetzt nichts anderes übrig, als entweder selbst nach Bombay oder Genua zu reisen oder einen Anderen, der mit etwas localistischem Auge die Dinge ansicht, hinzuschicksn, um

dort Erhebungen zu machen. Es hat mich sehr gefreut, dass ich gesehen habe, dass Herr Geheimrath Koch meine Schriften vielfach durchgesehen hat, aher ich muss zu gleicher Zeit bamerken mit einem etwas feindlichen Auge und der Absicht, ob sich darin nicht gelsgentlich Widersprüche finden lassen, und er hat in diesem Suchen nach solchen Punkten gewiss hier und da manches tibersehen, was ihn in den Stand gesetzt hätte, auf einige seiner Fragen sich selber direct zu antworten. Als Beispiel möchte ich nur das Grundwasser als Index für die Bewegung der Cholsra, des Typhus u. s. w. anführen. Ich wurde gefragt, wie das in Indien ein Index sein kann, wenn es ganz verkehrt geht mit dem, was ich ausgesprochen habe. Dies hat mich sehr überrascht, denn ich hatte mich sehr deutlich darüber ansgesprochen, was ich unter Index verstehe. Das Steigen und Fallen des Grundwassers an und für sich hat für mich nicht die geringste Bedsutung, sondern nur soweit dieses Steigen und Fallen des Grundwassers von dem Wechsel in der Durchfeuchtung der über dem Grundwasser liegenden porösen Bodenschichten abliängt. Wo die Bewegung des Grandwassers von dieser Durchfeuchtung von oben unabhängig ist, oder wo die Bewegung durch andere Einflüsse bewirkt wird, ist mir die Grundwasserbewegung so gleichgültig wie der Zeiger einer Uhr, der nicht mit dem Uhrwerk zusammenhängt. Ich werds hier in nenester Zeit wieder merkwürdig missverstandsn. Man meint übsrall, wo man einen Brunnen hat und misst, wie er steigt und fällt, dass man eine Grundwassermessung im ätiologischen Sinne habe. Wenn ich so verfahren wäre, wären wir in München nicht auf die Coincidenz der Grundwasserbswegung mit dem Abdominaltyphus gekommen. Man mnss dazu nur solche Brunnen wählen, deren Steigen nnd Fallen wirklich von dsm Wechsel der Durchfeuchtung der darüberliegenden Schichten herrührt. Wenn ich in München zur Messnng des Grundwasserstandes einen Brunuen nehme, der innerhalb der Stauhöhe der Isar liegt, so briuge auch ich garnichts heraus. Wenn cs einmal im Gsbirge viel regnet, steigt die Isar in die Höhe, und alls Bruunen, soweit diese Stauhöhe geht, machen diese Bewegung mit, und wenn der Fluss sinkt, dann fällt es wisder. Ich hahe schon in mehreren Schriften über den Typhus in München darauf aufmerksam gsmacht, dass garnichts daran liegt, ob der Stand des Grundwassers der Oberfläche etwas näher oder etwas ferner liegt. Wir haben das in München experimentell verfolgen können. München hat ein Stauwöhr an der Isar, das, so lange die Flossfahrt geht, benntzt wird, und wo also der Fluss aufgestaut wird. Dieses Stauwöhr kann man aber in ein tieferes Bett der Isar ablassen und dann sinkt das Wasser. Als nun ein niedrig gelegener Stadttheil von München canalisirt werden musste, störte der hohe Grundwasserstand, und da liess man währsnd der Zeit, bis der Bau fertig war, die Isar in das tiefe Bett hinah, dann sank das Grundwasser um so und so visl, und wir konnten nun leichter arbeiten. Man hatte mich zuvor gefragt, weil man in München auch sagte, wenn das Grundwasser fällt, kommt der Typhus. Ach, sagte ich, davon kommt er nicht, lasse man es ruhig hsruuter, und richtig, der Grundwasserspiegel von diesem ganzen Stadttheil, soweit das Stauwöhr wirkts, sank um einen vollen Meter, und siehe da, es kam doch kein Typhus. Wie die Arheit fertig war - es war gegen Winter - wurde das Stauwöhr wieder geschlossen, und das Grundwasser stieg wieder, und erst da stellte sich eine erhöhte Typhusfrequenz ein. Also der Grundwasserstand, wenn er durch einen solchen Wasserlauf oder durch anderes Abzapfen von Wasser, durch Auspumpen von Wasser geregelt wird, kann gar keinen Einfluss haben. Ich betrachts den Grundwasserstand nur als einen Index, wenn er von der Durchfeuchtung der über dem Grundwasser liegenden Bodenschichten regulirt wird. Der Irrthum ist mir schon oft begegnet. Buchanan hat vor 20 Jahren das auch einmal ausgesprochen, uud ich habe ihn darüber belehren müssen, aber es

scheint ziemlich ohne Erfolg geblieben zu sein, denn ich musste es noch öfter wiederholen. Was nun das Grundwasser in Indien anlangt, so ist das namentlich in den regenarmen Districten von dem fallenden Wasser, also von dem Wechsel in der Durchfeuchtnng der Oherstäche garnicht abhängig. Wenn, wie es im Pandschab vorkommt, eine 100' hohe Bodenschicht über dem Wasserspiegel liegt, dann kanu die geringe Menge Regen, die auf diesen Bodenfällt, die hier nur 20" beträgt, also 1,2 von dem, was in Calcutta fällt, auf diesen Stand nicht einwirken; da hängt der Grundwasserstand von dem höheren Infiltrationsgehiet ab, ob von da mehr oder weniger Wasser herkommt, und man hat da dieselben Einflüsse, wie man sie in der Nähe des Stanwöhrs eines Flusses hat. Ich habe deswegen anch Cunningham und Lewis garnicht gedrängt, dort Grundwasseruntersuchungen zn machen. Ich hahe gesagt: versnchen kann mans, aher mir war ein besonderer Erfolg nicht wahrscheinlich, sodass sich also diese Wiedersprüche, die aus Indien gegen mich angeführt werden, durchaus nicht als massgehend erweisen. In Niederbengalen stimmt die Grandwasserbewegung mit meiner Ansicht.

Ich soll nun heute noch auf vieles Andere antworten, aher ich brauche zur Antwort Material, was ich im Augenblick nicht hei mir habe. Es ist gut und mir sogar sehr angenehm, dass Herr Geheimrath Koch sein Questionnaire aufgestellt hat und ich verspreche gern, auf die verschiedenen an mich gestellten Fragen an einem anderen Ort und zu gelegener Zeit einzugehen. Wir haben ohnehin die letzte Sitzung vor uns und noch eine grosse Anzahl von practisch wichtigen Gegenständen zu berathen, so dass ich die Herren mit einer Erwiderung nicht länger in Anspruch nehmen möchte.

Herr B. Fränkel: Die Frage, die ich stellen möchte, dürfte geeignet sein, eine Verständigung zwischen den abweichenden Meinungen dieser Conferenz herbeizusühren. Im Beginn derselben hat Herr Geheimrath von Pettenkofer gesagt, das, was wir vom Cholerabacillus wüssten, liesse sich mit der epidemiologischen Erfahrung nicht vereinen und hat dafür erstens den Grund angegeben, dass es mit der Lebensdauer des Cholerabacillus im Widerspruch stehe, dass eine Epidemie sich über den Winter verschleppen könnte, weil der Cholerahacillus keine Dauerform habe. Was hier in der Conferenz über die Lebensdauer einer Colonie von Kommabacillen gesagt worden ist, macht diesen Einwand hinfällig; ich glaube, Herr von Pettenkofer wurde denselben jetzt nicht mehr anfrecht erhalten, doch weiss ich dies nicht. Der zweite Grund, der Herrn von Pettenkofer verhinderte den Kommabacillus vom epidemiologischen Standpunkte aus als die Ursache der Cholera anzuerkennen, lag darin, dass seiner Angabe gemäss sich die Lehre von den Lebenseigenschaften des Bacillus nicht mit dem vereinigen lasse, was wir über die örtliche und zeitliche Disposition der Cholera wüssten. Nun habe ich diesen Verhandlungen alle Aufmerksamkeit geschenkt und habe mich auch sonst zu unterrichteu gesucht, aber ich betrachte bis auf den heutigen Tag die örtliche und zeitliche Disposition als ein Wort, mit dem wir nur unsere Unwissenheit über die Thatsachen verschleiern, die wirklich diesen örtlichen und zeitlichen Besonderheiten zu Grunde liegen. Die Epidemiologie verschafft sich ihre Gesetze aus grossen Zahlen; ihrer Natur entsprechend kann eine lokalistische Betrachtung immer nur von beschränkten örtlichen Verhältnissen ausgehen. So kommt es, dass zwischen den Gesetzen der Epidemiologie und den Beobachtungen am einzelnen Ort so häufig Widersprüche entstehen, dass der Scharfsinn und die Findigkeit eines Pettenkofer dazu gehören, um alle diese einzelnen Widersprüche immer wieder ins Geleise zu bringen. Nun möchte ich mir die Frage erlauben, ob wirklich in dem, was thatsächlich über die örtliche und zeitliche Disposition feststeht, ein Widerspruch mit dem existirt, was wir vom Kommabacillus wissen?

Meiu Causalitätsbewusstsein fühlt sich vollkommen hefriedigt, wenn ich mir hei dem jetzigen Stande unseres Wissens folgendes über die Cholera denke. Ich nehme nach dem, was ich gehört und gesehen habe, an, dass der Kommahacillus die Ursache der Cholera darstellt. Damit aber eine Epidemie entstehen kann, muss der Kommabacillns auch ausserhalb des menschlichen Körpers gedeihen können; damit er dies aber könne, ist eine örtliche und zeitliche Disposition nothwendig, was ich sehr gern anerkenne. Wenn diese Vorstellung eine richtige ist, so würde die Hauptdifferenz, die hier zu Tage getreten ist, verschwinden. Freilich wurden wir immer noch die örtliche und zeitliche Disposition des Kommabacillus zu erforschen hahen. Es scheint mir nnn die Verständignng zu fördern, wenn Herr v. Pettenkofer, worum ich bitten möchte, sich darüber äussert, oh die thatsächlichen Dinge, die über die örtliche und zeitliche Disposition feststehen, einen Widerspruch gegenüher dem enthalten, was wir von dem Kommabacillus wissen.

Herr v. Pettenkofer: Die wesentlichen Momente der örtlichen und zeitlichen Disposition sind: 1) Die physikalische Beschaffenheit des Bodens, des Untergrundes unserer Wohnungen, dann 2) der Wassergehallt in diesem Boden und sein Wechsel, also was ich mit dem allgemeinen Namen Grundwasser hezeichne. und dann kommt 3) noch hinzu das Vorhandensein von Nährsubstanz für niedrige Organismen, was man gewöhnlich mit Imprägnirung des Bodens bezeichnet. Es hat sich in einer sehr grossen Anzahl von Thatsacheu ergehen, dass die physikalische Beschaffenheit des Bodens von einem ganz bestimmmten Einfluss anf das Vorkommen von Cholera ist. Ich habe, ich kann jetzt wohl sagen, hunderte von einzelnen Orten gesehen und untersucht, wo dieser Einfinss auf das merkwürdigste hervortritt und in den meisten auch höchst constant. Wenn ich da z. B. nur München nehme, so haben die drei Epidemien, die wir in München gehaht haben, immer ihre örtliche Begrenzung gebaht, und was das allermerkwürdigste ist, jede der drei Epidemien fing an einem bestimmten Stadttheil an. Der Nordosten von München ist der Ansgangspunkt unserer 3 Epidemien gewesen, und zwar auf einer etwas höher gelegenen Terrasse (Schönfeldstrasse, Ludwigsstrasse, Gartenstrasse) und diese drei Male ist merkwürdigerweise die unterste Terrasse, die am tiefsten und feuchtesten liegt, immer erst später ergriffen worden. Darüher hat man sich schon bei der ersten Epidemie im Jahre 1836 sehr gewundert, warum die Cholera nicht gleich in diese Gegegend herunterging, wo die vielen Arbeiter, das Proletariat wohnen. Aber die Cholera fiel dann immer auch da hinein und hauste auch da so stark, ja noch stärker wie auf den oberen Terrassen. Bei der letzten Epidemie von 1873 bis 74 ist diese zeitliche Trennung im Auftreten der Epidemie in diesen verschiedenen Stadttheilen eine noch viel eclatantere gewesen, und da schob sich die Unterbrechung zwischen Sommerund Winterepidemie hinein und hat auf der unteren Terasse die Cholera während des Sommers keine oder ganz schlechte Geschäfte gemacht, während sie in der Winterepidemie da mit grosser Ueppigkeit aufloderte. Ferner zu jeder Zeit machte die Cholera auf dem rechten Isarufer Halt vor einer Lehmschwarte, die auf dem Kies auflagert, die den Münchenern den Lehm zu ihren Ziegelhütten liefert. Die Cholera ging haarscharf bis dahin, und die Häuser, die oben auf der Schwarte liegen, wurden diese 3 Mal nicht epidemisch ergriffen. Es kam je ein vereinzelter Fall vor. Im Jahre 1873 kam auf diesen Ziegelhöfen einmal ein Fall von einem Ziegelknecht vor, und dann dachte man sich - die Ziegelei ist mit sehr vielen Arbeitern besetzt — da wird es sich jetzt ausbreiten, aber auch dieser Fall blieb vereinzelt. Auf der einen Seite dieser Lehmschwarte liegt ein Theil der Vorstadt Haidhausen und auf der anderen das Dorf Berg am Laim. Letzteres liegt zum Theil unten auf Kies und zum Theil oben

auf der Lehmschwarte; also das ganze Dorf ist so zu sagen in zwei Theile getheilt, und die Epidemie ist an die auf dem Lehm wohnende Bevölkerung nicht gekommen, sie war immer nnten. In Haidhausen liegt ein grosses Kloster auf dieser Lehmschwarte, das Kloster zum guten Hirten, das eine grosse Schule hat, wo also eine Menge Kinder hineingehen, das blieb im Jahre 1854, auch im Jahre 1873 u. s. w. von Cholera verschont, obwohl die Kinder aus Cholerahäusern dort in die Schule gingen. Es war auffallend, dass dieses Kloster, das sehr viele Pensionäre und Klosterfrauen hat, frei blieb, und da sagte man: ja im Kloster ist sehr grosse Reinlichkeit und Ordnung. Nun aber in Breg am Laim liegt wieder ein Kloster, das Mutterhaus der barmherzigen Schwestern, und dieses liegt unten auf Kies, und dieses Kloster bekam eine sehr starke Epidemie. Aehnliche Fälle wurden noch an sehr vielen anderen Punkten in Baiern beobachtet, und Herr Geheimrath Günther hat aus Sachsen auch solche Fälle erwähnt. Damit steht der Einfluss einer gewissen physikalischen Beschaffenheit des Bodens gewiss fest.

Was das zweite Moment, den Wassergehalt, anlangt, so zeigt sich tiberall, dass die Choleraepidemien aich nach den Jahreszeiten richten. Ich glaube, dafür sind die Beläge, die ich gestern beigebracht habe, gewiss hinreichend.

Herr B. Fränkel: Ich glanbe, ich hin missverstanden worden. Ich will dies Alles anerkennen; ich möchte nur wissen, ob ein Widerspruch gegeben ist gegen das, was wir vom Kommabacillus wissen, ob man sich nicht denken kann, dass der Kommabacillus znm Beispiel im Lehmboden nicht gedeiht oder dass er nicht im trockenen Boden verkommt u. s. w. Ich frage also, ob in diesen Thatsachen Widersprüche gegen die Lebenseigenschaften des Kommabacillus enthalten sind?

Herr v. Pettenkofer: Ich habe bereits wiederholt erklärt, dass mir jeder Bacillus recht ist, dessen Zusammenhang mit den feststehenden Thatsachen der örtlichen und zeitlichen Disposition nachgewiesen wird, und ohe das nachgewiesen ist, habe ich immer noch Zweifel, ob das der rechte Infectionserreger ist, denn aus hypothetischen Gründen habe ich ja bekanntlich längst immer einen Mikroorganismus als Infectionserreger angenommen, aber die Beobachtung der epidemiologischen Thatsachen hat mich mit absoluter Nothwendigkeit dahin gedrängt, einen ganz wesentlichen Einfluss des Bodens bei Choleraepidemien, ebenso wesentlich wie bei der Malariakranklieit anzunehmen und davon haben mich die hier gemachten Erfahrungen und das, was ich gehört und geschen habe, auch nicht im geringsten abbringen können.

Herr Virchow: Es freut mich, dass Herr v. Pettenkofer selbat an aeine alte Neigung erinnert hat. Er ist ja in der That (so viel ich mich wenigstens erinnere) von der Annahme cines Cholerapilzes ausgegaugen. Die ersten Erörterungen, welche 1854 in München stattfanden, und aus welchen seine gegenwärtige Doctrin sich entwickelt hat, waren unter der bestimmten Voraussetzung gemacht, dass ein Pilz vorhanden sei. Dieser Pilz wurde nur ein wenig dadurch verschoben, dass die weissen Mäuse des Herrn Thiersch dazwischen kamen, welche den Verdacht erweckten, dass der Pilz nicht in den Dejectionen selbst enthalten sei, sondern dass er sich erst nachträglich bei der weiteren Zersetzung darin entwickele. Damals wurde sellist in München die Meinung festgehalten, namentlich von Pfenffer, dass der Pilz in den Abtrittsröhren, namentlich an den Wänden der Abfallkanäle wachse und von da in die Häuser aufsteige. In dem Maasse aber, als die Thiersch'sche Idee von einer nachträglichen Entwickelung des Infectionsstoffes geltend wurde, drängte sich natürlich eine Reihe von anderen Verhältnissen, unter welche die Fäkalstoffe gelangen, in den Vordergrund, und da diese Stoffe überwiegend häufig in den Erdboden gelangen, so war es ja wirklich ein sehr naher Schritt, anzunehmen, dass der Erdbodeu die Hauptquelle

der Verunreinigung sei. Nun habe ich schou wiederholt erklärt, wie sehr ich die Untersuchungen des Herrn v. Petteukofer in Bezug auf die Entstehung einzelner Epidemien schätze; ich will jedoch noch besonders hinzufügen: jeder, der weiter untersucht, wird genöthigt sein, ähnliche Erwägungen anzustellen, wenn cs sich darum haudelt, die Detailverhältnisse einer einzelnen Epidemie zu studiren. Aber ich kann auf der anderen Seite auch sagen, dass ich uicht verstehe, warum Herr v. Petteukofer zu der Exclusion kommt, warum er verlangt, es dürfe nur ein Modus der Entwicklung der Choleraursache zugestanden werden, es müsse eben in der Erde sein, wo der Krankheitskeim wachse und von wo der Infectionsstoff hervorgehe! Ich sehe in der That nicht ein, warum dieser Stoff nicht auch in's Trinkwasser übergehen kann. Dagegeu ist eine theoretische Opposition nicht zu machen, es ist nur eine empirische möglich. Trotzdem bekämpft Herr v. Pettenkofer mit Fenereifer die Trinkwasser-Actiologie.

Die eine Seite der Triukwasserfrage, die ganz grobe, wo man einfach untersucht, welchen Einfluss die Einführung von gutem Trinkwasser in eine Stadt, ein Fort oder sonst wo hat, ist eine rein praktische, die an jedem einzelnen Orte geprüft werden muss. Es kann sein, dass sie in dem einem Orte zutrifft, in dem anderen nicht. Trinkwasser ist ja eine gauz verschiedene Substanz; auch dasselbe Trinkwasser kann zu verschiedenen Zeiten ao verschieden sein, dass, wenn wir ganz allgemein mit Trinkwasser operiren, wir eigentlich mit einer unbekannten Grösse operiren. Nnr zu leicht kommt man zu der Voranssetzung, das Trinkwasser sei immer gleich während aller Monate und Tage des Jahres: es kann aber möglicherweise eine ganz verschiedene Beschaffenheit haben, es köunen ganz verschiedeue Substanzen darin vorkommen. Ich will jedoch auerkenneu, dass zunächst immer in Betracht kommt, ob an einem gewissen Orte mit der Einführung von neuem Trinkwasser eine wesentliche Veränderung in den Gesundheitsverhältnissen eingetreten ist. Wenn z. B. Herr Koch gezeigt hat, dass eine grosse, plötzliche und dauernde Veränderung in dem Gesundheitszustande von Calcutta mit der Einführung von ueuem Trinkwasser eingetreten ist, so wendet Herr v. Pettenkofer dagegen ein, es seien noch audere Dinge verändert worden, als das Trinkwasser. Aber es käme darauf an, zu zeigen, ob diese anderen Dinge gleich viel oder noch mehr Werth haben. Ich will ja zugestehen, dass mit der Einführung von neuem Trinkwasser in der Regel auch eine vermehrte und verbesserte Ableitung verbunden ist. Das ist ganz zweifellos, es hraucht nicht allein die Trinkwasserzufuhr von Bedeutung zu sein; Niemand wird daran zweifeln, dass mit der Einführung von Trinkwasser jedesmal auch eine vermehrte nnd häufig eine verbesserte Ableitung verbundeu ist. Die Frage von der Wirkung des Trinkwassers zerlegt sich also sofort in zwei Unter-Fragen.

Ich möchte in dieser Beziehung übrigens darauf hinweisen, dass diese Frage ganz in derselben Weise für Cholera, wie für Typhus gilt. Ich habe in meiner Erörterung über die Wirkungen der Städtereinigung, die in meinen gesammelten Abhandlungen wieder abgedruckt ist'), eine Anzahl von Städten in Bezug auf die Wirkung der Wasserleitungeu und der Canalisation speciell durchgegangen. Da tritt das höchst auffallende und meines Wissens bis jetzt anderweitig in keiner Weise interpretirte Beispiel von Halle hervor, wo plötzlich ein grosser und dauernder Abschlag in der Typhussterblichkeit eintritt; während bis zur Einführung des Trinkwassers im Jahre 194, 215, 254, 160 Todesfälle an Typhus vorkamen, wurden nachher nur 62, 65, 65, 43, 14, 28 gezählt. Das ist doch etwas ganz auffallendes, mindestens gerade so auffallend, wie die Choleradifferenz, die wir soeben von Calcutta gehört

¹⁾ Gesammelte Abhandlungen aus dem Gebiete der öffentl. Medicin und der Seuchenlehre, Berlin 1879, Bd. II, S. 442.

haben. Herr v. Pettenkofer weiss, dass ich auf Grund unserer Berliner Erfabrungen in Bezug auf den Typhns Bubl und ibm an die Seite getreten bin. Viele Jahre hindurch besteht bei uns der vollständigste Parallelismus zwischen der Graudwassereurve und der Typhuscurve, und ich glaube, dass diese Uebereinstimmung nicht anders interpretirt werden kann, als dass in der Tbat der Stand des Grundwassers eine Einwirkung auf die Typhusentwickelung ausgeübt hat. Aber ich folgere daraus nieht, dass es gar keine Einwirkung von Trinkwasser auf die Entstehung von Typbus giebt, oder dass Typhus nicht durch Trinkwasser herbeigeführt werden kann. Wenn ein Bacillus als Ursache und Träger diescr Krankheit anerkannt wird, so kommt es ja nur darauf an, auf welche Weise dieser Bacillus dem Menschen beigebracht wird. Ob er ihm auf dem einen oder anderen Wege, durch Luft oder durch Trinkwasser beigebracht wird, ist a priori nicht zu entscheiden; jedenfalls kann man nicht sagen, wenn ansser der Einführung von neuem Trinkwasser noch andere Dinge geändert werden, das Trinkwasser müsse ansgeschlossen werden. Diejenigen Orte, wo eine Combination von mehrcren gesundheitsschädlichen Verhältnissen vorliegt, müssen eben darauf angesehen werden, welcher von den gegebenen Factoren einen besonderen Einfluss gehabt bat, aber man kann nicht soweit gehen, das Trinkwasser von vornherein auszuschliessen. Wenn der Kommabacillus der richtige Cholerapilz ist, so ist eben zn erwägen, dass seine Lebensfähigkeit im Wasser unzweifelhaft dargethan ist; die Möglichkeit, dass er im Wasser den Menscheu zugeführt und auf diese Weise die Krankheit verbreitet wird, kann daher nieht abgeläugnet werden. Eine solche Dentung würde erst hiufällig werden, wenn ein anderer Cholerastoff oder Cholcrakeim oder Choleraorganismus aufgefunden witrde, der sich im Wasser nicht zu erhalten vermag. Falls aber der Cholerakeim, welcher Art er auch sein möge, im Wasser leben knnn, so wird man sich auch entschliessen müssen, das Trinkwasser nebeu dem Grundwasser oder den Bodenverhältnissen als eine mögliche Quelle der Zuleitung zuzulassen.

Was die Bodenverhältnisse und das Grundwasser anbetrifft, so habe ich Herrn von Pettenkofer möglichst genan in seinen Interpretationen verfolgt, und doch muss ich sagen, dass ich heute etwas überrascht wurde, als er als Grundwasser nur dasjenige Wasser definirte, welches durch dieselbe Oberfläche, unter der es sich vorfindet, hindnrchfiltrirt ist, welches also unmittelbar von der Oberfläche her eingedrungen ist und, während es sich in einer gewissen Tiefe darunter sammelt, Stoffe mitbringt, welche in den mehr oberflächlichen Schichten enthalten waren. So habe ich ihn früher nicht verstauden; ich habe immer augenommen, wenn man ein Loch in die Erde macht und in einer gewissen Tiefe auf Wasser kommt, so sei da die Grenze, wo das eigeutliche Grundwasser beginnt. In diesem Sinne haben wir hier iu Berlin seit Jahren Grundwasseruntersuchungen angestellt'); anfangs haben wir dazu einige Brunnen benutzt, aber sehr bald haben wir die Bruunen gänzlich aufgegeben. Wir besitzen ein besonderes, regelmässig geordnetes System von gesenkten Röhren, deren Zahl in der neuesten Zeit noch wieder vermehrt worden ist. Ich weiss aber nicht, wie man es machen soll, um innerhalb des so ermittelten Grundwasserstandes noch wieder zu unterscheiden zwischen demjenigen Antheil, der von der Oberfläche darüber stammt, und demjenigen, der von weither unter der Oberfläche zuströmt. Frither, ehe wir unsere Untersuchungen begannen, war die allgemein herrschende Meinung, dass das Wasser der Spree und der Kanäle, welche die Stadt durchzogen, damals noch iu grösserer Zahl als jetzt, die Ufer und darüber hinaus weit und breit den Erdboden durchdrängen, und dass von da ans auch hauptsächlich das Brunnenwasser verunreinigt werde. Die positive Beohachtung hat die vollständige Falschheit dieser Auffassung dargelegt: alle unsere Wasserläufe imprägniren den Boden in nicht nennenswerther Weise, ihr Wasser dringt nur eine ganz geringe Strecke in ihn eiu, schon 20, 30 Schritte von der Spree und den Kanälen eutfernt sind die Brunnen ganz unabhängig in der Zusammensetzung ihres Wassers von dem der Spree. Natürlich haben die Wasserläufe einen Einfluss auf den Stand des Wassers in den Brunnen, insofern der höhere oder niedere Wasserstand in den Wasserlänfen das Einströmen des Grundwassers, welches sowohl von der Oberstäche der Stadt, als von entsernteren Höhen kommt, in die Wasserläufe hindert oder begünstigt. Wir können namentlich Stauverhältnisse recht deutlich erkennen. Aber diese Stauverhältnisse bestehen nicht darin, dass gestautes Spreewasser irgend wo in den Boden dringt, sondern ein hoher Stand der Wasserläufe wirkt stauend auf das Grundwasser uud hindert es in seiner Bewegung zu den Wasserläufen. Dadurch steigt das Grundwasser. Unser Gruudwasser ist eben seinem Hauptantheil nach nicht das Wasser, welches von der Oberfläche herkommt und die oberflächlichen Bodenschichten innerhalb der Stadt durchdruugen hat, sondern es ist dem wesentlichen Antheil nach Wasser, welches sich von weither auf abschüssigen Schiehten undurchlässigen Bodens gegen das Sprecthal zn bewegt, d. h. gegen die offenbar schon in der diluvialen Zeit gebildete Senkung, durch welche die Spræ iliren Lauf genommen hat. Wie man innerhalb dieses Grundwassers unterscheiden soll, was von weither und was von der nächsten Oberfläche herkommit, weiss ich nicht. Für uns ist das Grundwasser eine einheitliche Substunz, die sich in durchaus untrenubarer Weise darstellt.

Was nun die Unreinigkeit des Bodens betrifft und die über dem Grundwasser liegenden Stratn, so hnt Herr Koch gemeint. dass Herr Hoffmann besouders neue Gedanken darüber ausgesprochen hnbe. Es ist mir nicht klar, worin die neuen Gedanken besteheu sollen. Ich möchte mir erlauben, auf einen Absatz aus meiner Abhandhuig über Kanalisation und Abfuhr zu verweisen, die im Jahre 1868 geschrieben ist; darin habe ich ansführlich diese Verhältnisse behandelt*). Ich wies darin zunächst auf den Gegensatz der blossen Bodenfenehtigkeit gegenttber dem Grundwisser hin. "Bodenfenchtigkeit ist ein viel weiter verbreiteter und schon deshalb viel wiehtigerer Zustand. als Grundwasser." Wenn nach Herrn v. Pettenkofer "die Grenze des Grundwassers nach oben da ist, wo die Poren des Bodens noch ganz mit Wasser gefüllt und die Laft vollständig ausgetrieben ist", so "ist nicht mehr abzusehen, warum gernde das Grundwasser das Gefährliche sein soll". "Muss das mit unreinen Stoffen gemengte Grundwasser erst sinken, um einen Theil seiner Unreinigkeiten iu dem nun dem Eindringen der Lnft zugänglichen Boden zurückzulassen, damit der snpponirte organische Process darin vorgehe, wozu da erst das Grundwasser? Kann denn nicht ein poröser Boden sich mit unreinen Flüssigkeiten unvollständig tränken, so dass er feucht wird, ohue jedoch Grundwasser zu bilden? nnd sollte nicht in einem solchen Boden ein sehr geeigneter Ort für organische Bildungen und Zersetzungen sein, wenn er anders so gelegen oder angeordnet ist, dass die Feuchtigkeiten nur sehr langsam verdunsten?" - "Die Anwesenheit von wirklichem Grundwasser kann die anhaltende Feuchtigkeit anch böherer Bodenschichten und damit die Bedingungen für organische Processe im Boden schr begunstigen."

Ich denke, dass das nugefähr dasselbe sein wird, was Herr Hoffmann jetzt entwickelt hat. Es wäre mir wenigstens juteressant, zu wissen, was von ihm Neues hinzugefügt worden

^{*)} Gesammelte Abhandi. Bd. II. S. 269.



Ygl. Gesammelte Abhandlungen aus dem Gebiete der öffentlichen Medicin und Senchenlehre, II, 310.

ist. Jedenfalls war ich immer der Mciuung, dass, wenn in dem Boden irgeud ein Wachsthum von Pilzen angenommen werden soll, dasselbe den höheren Schichten angehören müsse, dass also naturgemäss der Nährstoff, das Bildungsmaterial für diese Pdze, ja ihre Keime selbst aus demjenigen herstammen müssen, was von oben her in diese Schichten gelangt und was darin vermöge der entweder gleichfalls von oben her eindringenden oder von unten aufsteigenden Feuchtigkeit in seiner Entwickelung hegünstigt wird.

So wichtig nber eine solche Vorstellung von der Verunreiuigung der oberen Bodenschichten für die Erklärung sein mag, so darf man sie doch auch nicht missbrauchen, man darf nicht alles daraus ableiten. Weun wir mit derselben Leichtigkeit Typhus wie Cholera und vielleicht auch noch Diphtheritis, Ruhr und allerlei andere Krankheiten immer wieder aus diesen selben unreinen Schichten ableiten wollen, so wird das doch allmälig etwas willkürlich. In dieser Beziehung möchte ich eine Thatsache mittheilen, die wohl noch nicht bekanut geworden ist. Hr. Dr. Babes, der in meinem Institut arbeitet, hat einen ganz iugeniösen Vcrsuch gemacht, welcher das Verhältniss der verschiedenen Organismen dieser Art zu einander hetrifft. Er hat sich die Frage vorgelegt: Wie verhält sich der Cholerabacillus im Gemenge mit anderen Pilzen? im Kampf ums Dasein, wenn ich mich so ausdrücken soll. Er hat allerlei Plattenkulturen angestellt, bei denen er bestimmte Pilze hat wachsen lassen. Nachdem sich anf der Glastafel eine Anzahl von Pilzrasen gebildet hatte, nahm er eine Nadel mit Cholerabacillen, machte mit derselben kleine Striche in der Nähe der Rasen und sah zn, wie der Kommabacillus sich entwickeln würde. Da hat sich herausgestellt, dass der Kommabacillus in seiner Entwickelung durch die Anwesenheit dieser anderen Bakterien auf das äusserste beeinfinsst wird. Es kommt vor, dass trotz zahlreicher Striche, die in einer reinen Nährsubstanz eine vollkommen sichere Kultur ergeben würden, auch nicht eine Spur von Entwickelung stattfiudet. Das gilt insbesondere von allen denjenigen Baktericn, welche schnell wachseu und die Gelatine schnell verflüssigen, also insbesondere von den Fänlnissbakterieu. Das stimmt mit den Erfahrungen überein, welche Herr Koch mittheilte, dass Abtrittsflüssigkeiten einen zerstörenden Einflitss auf die Kommabacillen ausüben. Es geht daraus hervor, dass innerhalh einer Masse, welche der Fäulnisseinwirkung ausgesetzt ist, durchaus nicht ein Weiterwachsen von Kommabacillen angenommen werden darf, selbst wenn sie direkt hineingetragen werden. Vorausgesetzt, dass der Kommabacillus der eigentliche Cholerapilz sei, ist das eine ungemein werthvolle Thatsache in Bezug auf die weitere Argumentation. Wir werden uns also sehr in Acht nehmen müssen, uns vorznstellen, dass, wenn der Boden mit unreinen Stoffen erfüllt wird nnd da hinein verschiedene Keime gelangen, diese auch gleichmässig wachsen müssen. Das wird von sehr verschiedenen besonderen Umständen abhängen. So wird auch eine örtliche Disposition bestehen, welche es je nach Umständen möglich macht oder hindert, dass der Bacillas wächst.

Aber das sind Fragen, die sich erst bei der weiteren Untersuchung werden präcisiren lassen. Unsere Untersuchungen in Bezug auf das Grandwasser, auf das Trinkwasser, auf die Wäsche befinden sich alle noch im Anfang, es sind lauter rohe Anlagen. Ueberall werfen sich neue Fragen anf, und wir werden nicht umhin können, ihnen später durch nene Untersuchungen beizukommen. Aber ich vermutbe — darin stimme ich Herrn Fränkel bei —, dass hei einer solchen speciellen Analyse wir uns mit Herrn v. Pettenkofer auf dem Gebiete der besonderen Dispositionen begegnen werden. In dieser Beziehung möchte ich nur uoch eines hervorhehen, nämlich: es mag dieser oder ein anderer Baeillus oder was sonst die Choleraursache sein —, niemand, der jemals eine Choleraepidemie geseheu hat, wird die grosse Bedeutung der

individuellen Disposition verkennen. Ich will nur aus meiner pathologisch-anatomischen Erfahrung heraus bemerken: wenn man eine gewisse Anzahl von sehr acut verlaufenen Cholerafälleu untersucht, so wird man fast keinen einzigen darunter vorfinden, der nicht die Zeichen oiner noch im Gange befindlichen Digestion an sich trägt. Gerade das Eintreten des Choleraanfalls in einer digestiven Periode und die Unterbrechung dieser letzteren durch den Choleraanfall ist etwas so Auffallendes, dass Niemand sich dem Gedanken wird entziehen können, dass hier etwas vorliegt, was für das Verständniss der Krankheit wichtig ist. Schon in den ersten Epidemien ist allgemeiu constatirt worden, dass bei vielen Personen durch die Nahrung, welche sie zu sich nahmen, die ersten Zufälle der Krankheit hervorgerufen werden, während oline Nahrungsaufnahme die Krankheit vielleicht vorübergegangen oder wenigstens sehr viel später eingetreten wäre. Unzweifelhaft liegt hier ein hestimmter Anhalt vor, und dem werden wir uns uicht entziehen können. Wir haben ja gesehen, wie wichtig dieses Verhältuiss bei der Experimentation ist, indem irgend welche Methoden gefunden werden müssen, um den Bacillus im Magen einer länger dauernden Einwirkung der Magenflüssigkeit zu entziehen. Wenn irgend eine Disposition im Magen vorhanden ist, wodurch die Entleerung des Mageninhalts beschleunigt wird, also die Ingesta sehr schnell in das Duodennm befördert werden, so ist damit eine erste Vorbedingung für die weitere Entwickelnng der Krankheit gegeben. Nnn giebt es ja viele Personen, die einen so reizbaren Magen haben, dass, wenn sie einen Apfel essen, sie nach einer halben Stunde Durchfall bekommen. Hier geht eine grosse Menge von Inhalt aus dem Magen sehr schnell weiter und passirt den Darm. Das ist ein Verhältniss, welches auch den Transport von lebenden Organismen, die sonst vielleicht durch die Magenthätigkeit zerstört worden wären, in tiefere Ahschnitte des Darms und damit die Möglichkeit, dass diese Organismen in den tieferen Abschnitten eine weitere Entwickelung machen, sehr befördert. Tritt dann der Fall ein, wie hei den Meerschweinehen, dass die Speisen nicht durch den Darm gehen, sondern im Dünndarm liegen bleihen, so sind die allergünstigsten Bedingungen für weitere Entwickelung gegeben.

Zum Schluss möchte ich noch eine Frage herühren, die auf dem Programm steht, aber eigentlich von allen Herren Rednern nicht berührt worden ist, nämlich die Frage der Luftinficirung. Ich will keine eingehende Betrachtung darüher anstellen; ich möchte nur auf einen Punkt aufmerksam machen, in dem meine Anschauungen ein wenig von deuen des Herrn Koch differiren. Herr Koch ist, wenn ich nicht irre, der Meinung, die Luft ganz aus der Reihe der Krankheitsursachen auszuscheiden.

(Herr Koch: Sie bleibt nur für Ausnahmefälle!).

Nun ja, es würde darauf ankommen, diese Ausnahmefälle zu specialisiren. Ich bin gerade in der letzten Zeit wieder den Detailverhältnissen einer grossen Reihe von Beohachtungen in Bezug auf die Wäsche nachgegangen, und da ist mir als sehr auffallend entgegen getreten, dass immer wieder von neuem an den verschiedensten Orten hervorgehoben wird, dass auch solche Leute erkrankt sind, welche nicht selber gewaschen haben, sondern nur mit der Manipulation der unreinen Wäsche beschäftigt waren. Auch gehören dahin die Fälle, wo in Räumen, in denen verunreinigte Wäsche längere Zeit ungewaschen aufbewahrt wurde, die Cholera ausbrach oder erworben wurde. Solche Fälle lassen kaum eine andere Interpretation zu, als dass eine Möglichkeit der Uehertragung durch die Luft besteht. Man braucht sich das nicht so vorzustellen, dass diejeuige Luft, welche in die Lungen gelangt, die Infection macht; wenn man athmet, kommt ja eine Menge von Dingen in den Mund und wird verschluckt. Aber auch diese Stoffe werden zunächst durch die Luft transportirt. Ist es nun nicht denkbar, dass feuchte Partikeln, welche an der Oberfläche von Wäsche sitzen,

durch das Manipuliren mit derselben losgelöst und in eine Art von Stanb oder Dunst verwandelt werden können, wie es mit der Kohle geschieht. Derartige, in der Luft suspendirte Theilchen können sehr wohl eine gewisse, wenn auch kürzere Zeit in der Umgebung der Personen, welche diese Manipulationen anstelleu, sich befinden und dabei aufgenommen und fortgeschleppt werden. Eine solche Dentung würde sich etwas derjenigen annähern, welche Herr v. Petteukofer früher betont hat, wonach mit der unreinen Wäsche Cholerakeime, welche in der Luft enthalten waren, verschleppt werden könnten. Jedenfalls müssen wir vorsichtig sein, und uns enthalten, zu sagen, der Cholerakeim kann durch die Luft nicht kommen. Nach meiner Meinung mitssen wir vorläufig noch die Möglichkeit anerkennen, dass eine solche, wenn auch nur vortibergeliende und mehr violente Hineinheförderung von Pilzkeimen in die Luft vorkommt und von da aus eine Iufektion stattfinden kann.

Herr Koch: Ich kann mir die Uebertragung der Cholera durch Wäsche auch noch in anderer Weise vorstellen, als Herr Virchow soeben anseinandergesetzt hat. Es ist nicht nothwendig, dass die Luft dahei in Frage kommt. Es handelt sich hei der Wäsche-Infektion immer um solche Menschen, welche die Wäsche eingepackt oder transportirt oder gereinigt haben, also in unmittelbare Berührung mit der Wäsche gekommen sind, und da nehme ich an, dass der Betreffende mit der Hand Stellen herührte, welche mit Dejectionen verunreinigt sind, und dass er mit der Hand den Infectionsstoff auf seine Speisen oder direct in den Mund gebracht hat. Es lässt sich immer eine Erklärung finden, die den Transport durch die Luft ausschliesst.

Gegen das, was Herr v. Pettenkofer vorgelesen hat, hätte ich Manches eiuzuwenden, namentlich über die Choleraverhältnisse von Calcutta und über das Fort William; auch würden sich die statistischen Angaben über die Cholera auf den Kulischiffen, welche den Brahma putra hinauffahren, als unrichtig gruppirt nachweisen lassen, und so noch manches Andere, aber ich werde meine Bemerkungen für eine andere Gelegenheit aufhehen mit Rücksicht auf die kurze Zeit, welche für unsere Verhandlungen noch zu Gebote steht. Nur eine Bemerkung möchte ich nicht nnterlassen. Herr v. Pettenkofer bezeichnete meine Ausführungen gestern als einen gegen ihn gerichteten Angriff. Das ist aber entschieden nicht richtig. Die Verhältnisse liegen vielmehr umgekehrt. Ich habe in unserer im vergangenen Sommer abgehaltenen Koufereuz, da Herr v. Pettenkofer nicht zugegen war, absichtlich Alles bei Seite gelassen, was zu einer Erörterung seiner bekannten Theorien hätte führen könneu. Aher kaum waren die Verhandlungeu unserer Konferenz veröffentlicht, als auch Herr v. Pettenkofer begann, seine Angriffe gegen mich zu richten. Er hat zahlreiche Artikel und zwar nicht in medicinischen Fachblättern, wohin doch wohl die Diskussion über diese Gegenstände gehört hätte, sondern in "Nord und Süd", in der "Augsburger allgemeinen Zeitung" und in anderen Müuchener Blättern gegen mich geschrieben. Ich habe bisher nicht daranf geantwortet, weil ich unmöglich alle jene Blätter lesen kann, in denen Herr v. Pettenkofer seine Ansichten in letzter Zeit dargelegt hat, so dass ich gar nicht einmal weiss, was Alles gegen mich geschrieben ist, ferner weil ich mich principiell nicht auf eine Diskussion über wissenschaftliche Diuge in der Tagespresse einlasse. Hätte ich aber anch bei Gelegenheit dieser Konferenz Herrn v. Pettenkofer's Angriffe unbeantwortet gelassen, dann hätte er mein Schweigen als ein Zugeständniss auffassen müssen, wovon ich doch sehr weit entfernt hin. Alles das, was ich gestern über die Beziehungen von Boden und Wasser auf Cholera gesagt habe, war also nur eiue Vertheidigung meines Standpunktes und keineswegs ein Angriff gegen Herrn v. Pettenkofer.

Herr v. Pettenkofer: Ich hitte sehr, diesen Ausdruck "An-

griff" durchaus nicht persönlich aufzufassen. Es stehen sich da zwei Anschauungen gegenüber, die gewisse praktische Consequenzen haben, und ich halte es nach meiner Ueberzengung für ein Unglück, wenn wieder die Anschaunng hervortritt, dass der Cholerakranke allein oder hauptsächlich den Träger für den Cholerainfectionsstoff darstellt, dass er als das gefährlichste angesehen wird, vor dem mnn sich am meisten zu fürchten hat, den man am meisten zu fliehen, am meisten zu isoliren hat, sodass er unter gewissen Umständen sogar der Pflege ermangeln kann, während nach meiner Erfahrung dieser Umgang mit den Cholerakranken gar keine speciolle Gefahr in sich birgt, und weil gerade die grosse Bedeutung der Umgebung des Menschen hei diesen Epidemien viel zu wenig berücksiehtigt wird, nnd da fühlte ich mich gezwungen, in allen wissenschaftlichen Blättern und auch ausserhalb der Fachhlätter dahin mich auszusprechon, dass der eigentliche praktische epidemiologische Schwerpunkt garnicht darin liegt. Dass dieser ganz wo anders liegt, zeigt sich sowohl in Indien, als auch bei uns. Wir haben mit dieser Isolirung von Kranken, mit den Desinfections- und Sperrmassregeln nirgend etwas ausrichten können, aber gerade durch die sanitäre Verbesserung der Umgebung der Menschen, der Localität, sind nachweisbare Resultate erzielt worden, und deshalb fühle ich mich nicht blos gedrungen, sondern verpflichtet, auf diese Dinge den allergrössten Nachdruck zu legen und bitte dies durchaus nicht persönlich aufznfassen; im Gegentheil, ich freue mich, dass die Bakteriologie sich jetzt in dieser Weise entwickelt, und dass sie einen solchen Führer gewonnen hat, wie Herr Geheimrath Koch es ist, der bahnbrechende Methoden und bahnbrechende Entdeckungen gemacht hat, aber ich wünsche nur, dass die Wncht der epidemiologischen Thatsachen ihn auch mehr auf den localistischen Standpunkt herübertreibe, denn da ist gewiss sehr viel zu finden, was unmittelbar gesundheitswirthschaftlich zu verwerthen sein wird.

Darin besteht die Opposition, die ieh mache.

Vorsitzender: M. H.! Das ist ja ein sehr hoffnungsvoller Uebergang zu nnserem zweiten Abschnitt:

"Praktische Consequenzen in Bezug auf die gegen die Cholera zu ergreifenden Massregeln",

den ich hiermit eröffne, da ich wohl annehmen darf, dass der dritte Ahschnitt als erledigt gilt. Ich bitte also diejenigen Herren, sich zu melden, welche über die praktischen Consequenzen in Bezug auf die gegen die Cholera zu ergreifenden Massregeln sprechen wollen; Herr v. Pettenkofer hat das schon eben gethan. Ich dnrf das, was er eben gesagt hat, als sein praktisches Testament mit in diese Debatte hinübernehmen.

Herr Koch: Die gegen die Cholera zu ergreifenden Maassregeln müssen in erster Linie berücksichtigen, dass der Infektionsstoff in dem Menschen producirt wird und in den Ausleerungen desselben enthalten ist. Um den Infektionsstoff unschädlich zu machen, sind also die Ansleerungen sofort mit geeigneten Desinfektionsmitteln zu mischen. Nach meinem Dafürhalten ist hierzu die Karbolsäurelösung am geeignetsten, und zwar wird eine 5 proc. Lösung, wenn sie zu gleichen Theilen mit den Dejektionen und dem Erbrochenen gemischt wird, zur Vernichtung der Cholershaeillen vollkommen ausreichend sein.

Wenn es möglich wäre, alle Abgänge der Cholerakranken in Gefässen aufzufangen und sofort mit Desinfektionsmitteln zu behandeln, dann würde die Vernichtung des Infektionsstoffes einfach und sieher sein, und dann hätte man auch bereits früher bessere Erfolge mit der Desinfektion erzielen müssen, als es geschehen ist. Aber ein Jeder, der selbst mit Cholerakranken zu thun gehabt hat, weiss, dass oft nur ein Theil der Abgänge wirklich in die dazu bestimmten Gefässe gelängt, und dass das Uebrige auf den Boden, in das Bett, auf die Bekleidung und Hände des



Kranken nnd des Pflegepersonals geräth. Es muss daher auch Alles, was nur irgend wie mit den Choleraahgängen in Berührung gekommen ist oder nur gekommen sein kann, ebenfalls desinficirt werden.

Die beschmutzte Wäsche wird sofort in eine Lösung von 5 procent. Karbolsäure oder eine andere Desinfektionsflüssigkeit gesteckt. Gerade für diesen Zweck würden auch andere Desinfectionsmittel am Platze sein als die Karholsäure, welche ihres Geruches wegen für Zeugstoffe weniger geeignet ist; denn es kommt bei der Wäsche nicht so sehr darauf an, dass sie schnell desinficirt wird. Man kann sio ja einen ganzen Tag oder selbst mehrere Tage in der Desinfektionsflüssigkeit liegen lassen, ehe sie zum Waschen gegeben wird, und man kann deswegen schwächere Desinfektionsmittel dazu anwenden.

Bekleidungsstücke, welche nicht mit flüssigen Desinfektionsmitteln behandelt werden können, ferner Federbetten, Matratzen etc. sind in hesonderen Desinfektionsapparaten durch strömenden Wasserdampf von 100°C. Temperatur zu desinficiren.

Solche Gegenstände, welche weder mit Desinfektionsflüssigkeiten, noch mit heissen Dämpfeu zu desinficiren sind, z. B. grosse Möbel, Wagen, welche znm Transport von Cholerakranken gedient haben, u. dergl., würde ich längere Zeit ausser Gebrauch setzen und an einen Ort bringen lassen, wo sie einem austrocknenden Luftzuge ansgesetzt sind, indem ich darauf rechne, dass der Infektionsstoff in getrocknetem Znstande bald abstirbt.

Sehr oft, z. B. auf dem Lande, in kleinen Orten, wo es an Desinfektionsmitteln und Desinfektionsapparaten fehlt, wird man am zweckmässigsten verfahren, wenu alle weniger werthvollen Objekte, wie alte Wäsche, alte Kleider, Strohsäcke sammt Inhalt n. s. w. einfach verbrannt, alle werthvolleren Sachen dagegen längere Zeit gelüftet werden.

Die Litstung und Austrocknung event. durch Heizen und Zugluft scheint mir auch für die Desinsektion der Krankenräume das geeignetste Versahren zu sein. Das Desinsichen mit gassörmigen Mitteln, vor Allem das Ausschwefeln der Krankenräume, welches früher eine so grosse Rolle gespielt hat, ist, wie alle neueren Versuche über die Wirkung der gassörmigen Desinsektionsmittel auf Insektionsstoffe gezeigt haben, unsicher, meistens sogar unnütz.

Das Wartcpersoual, die um den Kranken beschäftigten Angehörigen müssen angehalten werden, sich so oft als möglich die Hände zu waschen, mit den Händen nicht den Mund zu berühren, jedesmal, wenn die Hände mit Choleraabgängen beschmutzt wurden, ebenso bevor Speisen berührt werden, die Hände mit Karbolsäureoder Sublimatlösung zu desinficiren.

Ueberhaupt sollte nicht geduldet werden, dass in denselben Räumen, in welchen sich Cholerakranke befinden, gegessen wird, was in den Wohnungen der Armen leider nur zu oft stattfindet.

Aber auch mit allen den eben genannten Maassregeln wird es nicht gelingen, sämmtlichen Infektionsstoff zu tilgen, weil man in der geschilderten Weise nur gegen die schweren Erkrankungsfälle, welche zur öffentlichen Kenntniss gelangen, vorgehen kann. Die zahlreichen leichteren Cholcradiarrhoen, welche keiner ärztlichen Hülfe bedürfen und nicht angezeigt werden, werden sich allen derartigen Maassregeln entziehen. Und doch sind diese in Bezng auf die Verbreitung der Krankheit vielleicht noch gefährlicher, als die ausgesprochenen Cholerafalle, da die Dejektionen der an Choleradiarrhoe Leidenden, wie der Fall aus dem Cholerakursus beweist, die Cholerabakterien enthalten, die Kranken selbst aber noch im Stande sind, ihreu Geschäften nachzugehen und mit ihrer die Gefahr nicht ahnenden Umgebung zu verkehren. Es geht mit der Cholera in dieser Beziehung ebenso wie mit anderen ühertragharen Krankheiten, z. B. Pocken, Masern, Scharlach, bei denen anch die ambulanten Kranken die Krankheit am meisten verschleppen.

Unter diesen Umständen wird trotz allen Desinficirens Infektionsstoff in Dejektionen, durch beschmutzte Wäsche und davon herrührendes Waschwasser in die Wasserläufe, Brunnen, auf die Nahrungsmittel gelangen, oder in anderer Weise, z. B. durch Insekten u. s. w. verschleppt werden.

Um auch die hieraus entstehenden Gefahren so viel als möglich zu beseitigen, müssen allgemeine Schutzmassregeln angewandt werden, welche darauf hinausgehen, den Infektionsstoff aus der Nähe der Menschen zu schaffen und, wofern dies nur unvollkommen gelingen sollte, das Eindringen des Infektionsstoffes in die Verdauungswege zu verhindern.

Die erste dieser beiden Aufgaben wird am hesten durch eine vollständige Beseitigung aller Fäkalien und Hanswässer, aus dem Bereich unserer Wobnnngen erfüllt. Da es hierhei namentlich auch auf die Entfernung der Wasch- und Spülwässer ankommt, so ist in diesem Falle die Kanalisation allen anderen Arten der Beseitigung des städtischen Unrathes entschieden vorzuziehen. Wo keine Kanalisation besteht, müsste neben der Beseitigung der Fäkalien ein besonderes Augenmerk auf Wasch- und Spülwässer gerichtet und diese eventuell besonders desinficirt werden.

Eine Desinfektion der Senkgruben, Latrinen u. s. w. halte ich nicht für nothwendig, weil die Cholerabakterien sich aus feuchten Medien ebenso wenig wie andere Bakterien in die Luft crhehen und also aus den Latrinen direkt mit den gasförmigen Exhalationen derselben nicht wieder in die menschlichen Wohnungen gelangen können, wie man früher gewöhnlich angenommen hat. Der einzige Weg, auf dem dies möglich wäre, ist durch das aus dem Boden entuommene Wasser, ahor dieser Weg wird dem Infektionsstoff durch die gleich zu erwähnenden Massregeln abgeschnitten. Nach den bisherigen Erfahrungen sterben überdies die Cholerabacillen im Koth schuell ab und es bedarf also auch deswegen keiner hesonderen Desinfektion des Gruheninhaltes.

Um das Eindringen des trotz aller Vorsicht verschleppten Infektionsstoffes in die Verdauungswege, von wo allein eine Infektion möglich ist, zu verhindern, muss dafür gesorgt werden, dass alle Nahrungsmittel, vorzugsweise das Wasser, vor einer Veruureinigung durch den Infektionsstoff bewahrt werden. Letzteres erreicht man durch gute Wasserleitungen, für deren immensen Nutzen ich Ihnen hinreichende Beispiele mitgetheilt habe. In Bezug auf die eigentlichen Nahrungsmittel, empfiehlt es sich, die Bezugsqueilen, die Märkte, die Kaufstellen zn überwachen; namentlich möchte ich auf den Milchhandel aufmerksam machen. Sobald Wasser und Nahrungsmittel nicht aus ganz zuverlässigen Bezugsquellen stammen, müssen dieselben gründlich und wiederholt gekocht werden, ehe man sie zum Genuss zulässt. Beilänfig will ich hier nur bemerken, dass auch für die englischen Truppen in Indien das Abkochen des Wassers unter den Massregeln gegen die Cholera anfgezählt ist, woraus Sie ersehen mögen, dass die Cuningham'schen Theorien in der Praxis nicht immer zur Geltung kommen.

Die Bekämpfung der Cholera in einem Orte wird natürlich um so schwieriger werden, je weiter die Ausbreitung der Krankheit fortschreitet. Deswegen ist es von der grössten Wichtigkeit, alle Massregeln zeitig vorzuhereiten und sofort heim Aushruch der Seuche in Anwendung zu bringen. In der letzten Epidemie ist leider an vielen Orten der Beginn der Epidemie nicht zeitig genug erkannt und in Folge dessen die beste Zeit zum Einschreiten verabsäumt. Man stritt sich Wochen lang darüber, ob die Cholera im Orte sei oder nicht; erst wenn die Cholerafälle nach Dutzenden oder gar Hunderten zählten, wurde das Vorhandensein der Seuche officiell zugestanden und nnn fing man an, oft auch dann uoch zögernd und unvollkommen, Massregeln zu ergreifen Dies beweist, dass es von der allergrössten Wichtigkeit ist, die ersten Cholerafälle richtig zu erkennen. Glücklicherweise sind wir

jetzt in der Lage, dies mit Hülfe des Nachweises der Cholerabacillen zu können und ich lege deshalb den grössten Werth daranf, dass es auch geschieht. Wenn man die ersten Fälle richtig diagnosticht und mit aller Umsicht und Energie die erforderlichen Massregeln ergreift, dann wird es gewiss in den meisten Fällen gelingen, die Senche bereits im Keime zu ersticken. Um dies zu ermöglichen, milssen aber alle Aerzte, oder doch wenigstens eine hinreichende Zahl von Aerzten den Nachweis der Cholerabacillen so weit lernen, dass überall in kürzester Zeit die Diagnose der Cholera gestellt werden kann.

Wenn nur erst ein vereinzelter oder wenige Fälle von Cholera vorliegen, also im Beginn einer Epidemie, dann wird es uothwendig sein, dass man den Kranken isolirt, ihn entweder in ein besonderes Lazareth schafft, und seine bisherige Umgebung der sorgfältigsten Beobachtung unterwirft, oder, wo es angängig ist, den Cholerakranken in seiner Behausnng lässt und die Mithewohner des Hauses evacuirt.

Eine besondere Berücksichtigung verdienen in Cholerazeiten alle Massenansammlungen und Massentransporte. Erstere sollten so viel als möglich vermieden werden, letztere erfordern sowohl auf Schiffen als auf Eisenbahnen eine sorgfältige Ueberwachung.

Als eine nothwendige Ergänzung der gegen die Cholera im Allgemeinen zu ergreifendeu Massregeln muss schliesslich noch eine möglichst weitgehende und für alle Schichten der Bevölkerung berechnete Belehrung dienen. Denn wenn auch die Sanitätsbehörde Alles thut, was in ihren Kräften steht, so würden doch viele Versichtsmassregeln, welche der Einzelne zu seinem Schutze anwenden soll, unbeachtet bleiben, sofern er nicht ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht wird. Es ist deswegen erforderlich, das Volk in allgemein verständlicher Weise zu belehren über eine vernitnftige Diät, über die Vermeidung alles unnöthigen Verkehrs mit Cholerakranken und Choleraorten, über das Verhalten hei der Pflege der Cholerakranken, itber Reinhaltung und Desinfektion der Hände, über Behandlung beschmutzter Kleidung und Wäsche, über die Gefahren, welche überhaupt in Cholerazeiten mit der Versendung und dem Waschen von Effecten kranker Menschen verbunden sind, über Vorsichtsmassregeln in Bezug auf Trinkwasser und Speisen, über die Behandlung der Choleraleichen und manche andere Dinge, welche der Sorge des Einzelnen überlassen bleiben müssen, oder bei denen die Sanitätshehörden der Mithülfe des Publikums bedürfen.

Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, dass in Cholerazeiten für ausreichende Medicamente und ärztliche Hülfe zu sorgen ist. Aber gerade in dieser Beziehung hat man es iu früheren Epidemien aicht fehlen lassen. Meistens hat man dies als die Hauptsache angesehen, aber leider noch nie durch therapeutische Massnahmen der Seuche Einhalt gethan oder die Mortalitätsprocente herabgesetzt.

Nicht unwichtig scheint es mir, die Beihülfe der Privatwohlthätigkeit in Anspruch zu nehmen und derselben die Beschaffung einer kräftigen und gut gekochten Nahrung für die ärmeren Volksklassen in Volksküchen zu überlassen, feruer die Versorgung der Krauken mit Leibwäsche, Betten u. s. w., die Bereitstellung von Choleralazarethen in kleinen Orten, welche selbst nicht im Stande sind, sich ein Nothlazareth zu beschaffen.

Dies sind im Allgemeinen die Massregeln, welche ich für die Bekämpfung der Cholera für nothweudig halte. Ich konnte dieselben nur in Umrissen audenten, da es unsere Zeit uieht mehr erlanbt, auf die Einzelheiten einzugeheu.

Herr Günther: Ich wollte in Bezug auf die prophylactischen Massregeln mir noch ein Paar Fragen gestatten, beziehentlich um Belehrung bitten.

Im vorigen Jahre wurde ein Erlass des Reichskanzlers an die dentschen Bundesregierungen gerichtet, worin die für den

Fall des Auftretens der asiatischen Cholera in Deutschland von der Choleracommission vorgeschlagenen Schutzmassregeln mitgetheilt sind und zwar A. allgemeine Massnahmen seitens der Behörden und B. Massnahmen, welche an den einzeluen von Cholera bedrohten oder ergriffenen Orten zu treffen sind. Da heisst es A. Absatz 11: "Für ein reines Trink- und Gebrauchswasser ist Sorge zu tragen; als solches ist das Wasser, welches aus dem Untergrund des Choleraortes geschöpft wird, in der Regel nicht anzusehen und nicht zu benutzen, weun vorwurfsfreies Leitungswasser zur Verfügung steht. Brunnen mit gesundheitsgefährlichem Wasser siad zu schliessen." Wir haben nun im vorigen Jahr die für den Fall des Herannahens der Cholera empfohlenen Massnahmen zur Berücksichtigung an die Behörden hinausgegeben. In Folge dessen haben verschiedene Behörden ihr Brunnenwasser untersuchen lassen. Unter anderen ist anch in einer Stadt Sachsens das Wasser von 250 Brunnen durch einen Chemiker untersucht nad bei 200 für gesundheitsgefährlich erklärt worden. Die Behörde hat sich einfach ausser Stande gesehen, diese Brunnen alle zu schliessen, sie hat sich nicht Rath gewusst und hat an die nächst vorgesetzte Behörde die Bitte gerichtet, sie wissen zu lassen, was das Criterium eines gesundheitsgefährlichen Wassers ist. Die zweite Instanz hat sich auch nicht getraut, darüber ein Urtheil zu fällen und hat sich an das Ministerium gewandt. Das Ministerium hat die Frage dem Landesmedicinalcollegium vorgelegt, dessen Gutachten noch nicht eingegangen ist.

Bei der grossen Wichtigkeit der Sache wäre es für mich von hohem Interesse, die persönliche Ansicht des Herrn Geheimen Medicinalrathes Dr. Koch über die Frage hier zu vernehmen.

Soweit ich die einschlägige Literatur verfolgt habe, wird den Reichardt'schen Grenzwerthen keine allgemeine Gültigkeit mehr beigeniessen. Die Meage der organischea Stoffe an sich ist auch nicht massgebend, so lange nicht nachgewiesen ist, dass sie animalischen Ursprungs sind. Die Menge der Chloride, Nitrste nud Nitrite unterliegt gleichfalls zu grossen Schwankungen, um einen sicheren Anhalt für die Beurtheilung der Gesundheitsgefährlichkeit zu liefern.

Nun könnte man sagen, gesundheitsgefährlich ist ein Wasser, in dem viele Colonien nachweisbar sind. Da mnss ich daraaf aufmerksam machen, dass wir in der Provinz und in einer grossen Zahl von Städten sehr wenig Männer haben, die im Stande sind, einen derartigen Nachweis zn führen.

Herr Koch: Bisher hat man gewöhnlich das Trinkwasser nach seiner chemischen Beschaffenheit beurtheilt und es als schlecht hezeichnet, wenn die ttbrigens ziemlich willkürlich aufgestellten Grenzwerthe überschritten waren. Jetzt wird man sich mit einer rein chemischeu Untersuchung nicht mehr begnügen können, namentlich wenn man wissen will, ob das Wasser frei von Infektionsstoffen ist und ob anch eine eventuelle Verunreinigung des Wassers durch solche nicht zu befürchten ist. Da nun aber alle Infektionsstoffe, welche wir bisher kennen gelernt haben, zu den Mikroorganismen gehören, so muss natürlich der Gehalt des Wassers an Mikroorganismen zur Beurtheilung desselbea von der grössten Wichtigkeit seia. Denn wenn es auch nicht gelingt, im Wasser die vielleicht sehr spärlich vorhandenen Infektiouskeime selbst zu finden, so deutet doch ein reichlicher Gehalt an Mikroorganismen an, dass das Wasser in Zersetzung befindliche und mit Mikroorganismen beladene Beimischungen, unreine Zuflüsse n. s. w. erhalten hat. welche demselben unter den vielen unschädlichen Mikroorganismen unter Umständen auch pathogene, d. h. Infektionsstoffe zuführea könnten. Anch das von Haus aus reine und gute Quell- oder Brunnenwasser und das durch Filtration von suspeadirten Bestandtheilen nud von Mikroorganismen befreite Wasser ist nicht ganz frei von Bakterien und Pilzen. Letztere siedelu sich ia den Brunnen- und Wasserleitungsröhren an und mischen sich von da



aus dem gereinigten Wasser wieder bei. Doch sind dies nur unschädliche Arten und ihre Zahl ist in derartigen Wässern eine verhältnissmässig geringe. Soweit die bisherigen Erfahrungen reichen, schwankt die Zahl der Mikroorganismen in guten Wässern zwischen 10-150 entwickelungsfähigen Keimen im Kubikeentimeter. Sobsid die Zahl der Keime diese Zahl erheblich tibersteigt, dann ist das Wasser als unreiuer Zuflüsse verdächtig anzusehen. Steigt die Zahl der Keime auf 1000 und mehr im Kubikcentimeter, danu würde ich ein solches Wasser nicht mehr, wenigstens nicht zu Zeiten einer Choleracpidemie als Trinkwasser zulassen. Selbstverständlich ist die Zahl 1000 hier von mir ebenso willkürlich normirt, wie es bei deu chemischen Grenzwerthen der Fall gewesen ist, und ich therlasse einem Jeden, diese Zabl nach seiner Ueberzeugung abzuändern. Der Nachweis der Mikroorganismen im Wasser geschieht mit dem Ihnen Allen bereits bekannten Platten-Verfahren, welches gerade für diesen Zweck die einfachste Ausführung zulässt. Auch ein Chemiker würde das Verfabren in kürzester Zeit erlernen und, da er sich die erforderliche Nährgelatine selbst bereiten kann und sich nur auf die Zählung der zur Entwickelung gekommenen Keime zu beschränken braucht, nicht mehr Arbeit und Zeit darauf zu verwenden haben, als zur Bestimmung eines der chemischen Bestandtheile des Wassers.

Herr Günther: Dann möchte ich mir noch eine Frage erlauben in Bezug auf die an der Grenze zu ergreifenden Schutzmassregeln.

Im vorigen Jahre war von der Choleracommission für den Fall der weiteren Annäherung der Cholera an die deutschfranzösische Grenze empfohlen worden, den Verkehr an den Haupteinbruchsstellen der Grenze, iusbesondere an den Uebergangspunkten mit Zollcontrole, durch Aerzte, welche auf sämmtliche aus Frankreich ankommende Reisende, wenn auch nur innerhalb der Eisenbabncoupés, einen Blick werfen, überwachen zu lassen. Die Reisenden zum Zwecke der ärztlichen Besichtigung in einem Raume zu versammeln, wurde als nicht anräthlich bezeichnet. Wirklich kranke Reisende sollten von der Weiterbefürderung ausgeschlossen und in geeigneten Räumen, deren Bereitstellung im Voraus ins Auge zn fassen sei, untergebracht, beschmutzte Wagen ausgeschaltet und desiuficirt werden.

Ich kaun mir kein klares Bild machen, wie hierbei etwas erreicht und gentitzt werden soll; im Gegentheil gehen mir ganz erhebliche Bedeuken gegeu den Vorschlag bei. Befindet sich ein Cholerakrauker mit auffälligen Krankheitserscheinungen im Zuge, ao wird es keiner ärztlichen Revision bedürfen: die Mitreisenden werden schon beim ersten Anhalten des Zuges dafür sorgen, dass sie nicht länger mit ibm zusammen zu bleiben brauchen. Hat er aber keine auffalleuden Symptome, so wird wohl auch der Arzt, wenn er einen Blick in das Coupé wirft, kaum etwas bemerken können. Wird aber ein Schwerkranker an der Weiterreise verhindert, der vielleicht ein Ziel im Auge batte, wo er eine gute Verpflegung und Bebandlung gefunden hätte und dadurch am Leben erhalten worden wäre, so finde ich es hart, weun dieser nnn die Reise unterbrechen muss, und wenn da auch ein interimistisches Local errichtet ist, so wird das wohl kaum in der Weise einzurichten sein, dass es allen Anforderungen der Wissenschaft entspricht. Also mir ist es zweifelhaft, ob es sich nicht vom wissensebaftlichen Standpunkt aus mehr empfehlen würde, wenn man sich damit begnügt, die Aufmerksamkeit des Zugpersonals darauf zu lenken, dass sie bei Reisenden, die aus Gegenden kommen, wo die Cholera herrscht, besonders darauf Acht haben, ob sich im Zuge Kranke mit Brechdurchfall befinden, und ob eine Verunreinigung eines Wagens stattgefunden hat, damit dieser sofort ausgeschaltet und desinficirt werde, und dass sie die Behörde des Ortes, nach welchem der Kranke reist, telegraphisch von seiner Ankunft zuvor unterrichteu, damit derselbe sofort unter

polizeiliche Controle gestellt werde; aber die Unterbrechung der Reise bei einem Kranken geht mir gegen mein ärztliches Gewissen. Nun kommt hinzu, dass, wie auch die Erfahrung schon gelehrt hat, für die Revisionsstationen nicht gerade Aerzte von sehr grosser Erfahrung ausgewählt werden. In Elsass-Lothringen sind im vergangenen Sommer meines Wissens die noch nicht absolvirten im letzten Semester stehenden Studenten für die Revision ausgewählt worden. Da liegt die Gefahr nabe, dass diese manches zu sehen glanben werden, was gar nicht vorhanden ist. Sollten etwa von Deutschland gegen Oesterreich solche Massregeln ergriffen werden, z. B. an der sächsisch-böhmischen Grenze, so würden uns in Sachsen grosse Kosten erwachsen und für die Reisenden eine arge Vexation entstehen, ohne dass ich mir vom rein wissenschaftlichen Standpunkt aus ein Bild machen kann, was dadurch erreicht werden soll.

Herr Koeh: Ich halte die von Herrn Günther erwähnte Massregel für nützlich und anch für nothwendig und zwar aus folgendeu Grunden. In Cholerazeiten wird es nicht ausbleiben, namentlich wenn viele Flüchtlinge ein von der Epidemie ergriffenes Land verlassen, dass unter den Eisenbahnreisenden auch Choleracrkrankungen vorkommen. Sollen wir diese nun ibrem Schicksal tiberlassen? Doch gewiss nicht. Denn dass ein cholerakranker Reisender die Cholera verschleppen kann, haben die Fälle von Altenburg und Zürich gelehrt. Vermuthlich wäre es nicht zur Verschleppung der Cholera von Odessa nach Altenhurg gekommen, wenn au der sächsischen Grenze eine Revision der Reisenden stattgefunden hätte und die Frau mit ihrem cholerakranken Kinde zurückgehalten wäre. Ebenso wie wir die ersten Cholerafälle in einem Orte zu isoliren für nöthig halten, so müssen wir auch die ersten unter den Reisenden an der Grenze vorkommenden Fälle anhalten und isoliren. Dann können wir aher auch eineu Cholerakranken schon seiner Mitreisenden wegen nicht in dem Zuge lassen. Solche Erkrankungen werden voraussichtlich nicht in erster Klasse, wo der Reisende vielleicht ein Coupée allein hat, sich zutragen, sondern iu den dicht besetzten Wagen dritter Klasse und wir können den anderen Reisenden unmöglich zumutlien, dass sie in demselben Raum mit einem an Erbrechen und Durchfall leidenden Cholerakranken ihre Reise fortsetzen. Schliesslich sind wir es aber auch dem Kranken selbst schuldig, dass er nicht seinem Schicksal hillflos tiberlassen, sondern dass er sofort in Pflege genommen, ihm ärztliche Hülfe und Unterkunft in einem seinem Zustande entsprechenden Krankenraum geboten wird.

Die Revision der Eisenhahnzüge an der Grenze ist übrigens nur für die Haupteingangsstationen, durch welche sieh der Strom der Reisenden in ein Land ergiesst, in Aussicht genommen. Mit dieser Beschränkung und der Voraussetzung, dass sie nur in dem von mir angedeuteten Sinne ansgeführt wird, kann eine solche Revision niemals zu einer Verkehrsbeschränkung führen und auch dem dieselbe ausführenden Staate keine zu grosse Last hereiten.

Herr Pistor: Ich wollte mir zu diesem Punkt nur die Bemerkung gestatten, dass die gedachte Massregel, so gut sie gemeint sein mag, doch meines Erachtens keinen Erfolg haben wird. Die Passagiere der ersten nnd zweiten Wagenklasse sorgen schon für sich selbst, wenn sie krank werden, warten auch wohl nicht den Zeitpunkt des Kollabirens ab, sondern steigen im Falle eines Unwohlseins an der nächsten Station aus, und die Passagiere der dritten und vierten Klasse werden stets, wenn sie eine Belästigung durch Revision fürchten, die nächste Station vor der Grenze wahrnehmen, um vou dort über die Grenze zu gehen. Wer den Grenzverkehr bei anderen Gelegenheiten, wo auch Absperrungsmassregeln viel strengerer Art stattfanden, kennen gelernt hat und weiss, wie das niedere Publikum es versteht, den allerschwersten Sperrmassregeln sich zu entziehen, resp. dieselben überfütssig zu

machen, der, glanbe ich, kann sich nicht viel von derartigen Kontrol-Massregeln in der Praxis versprechen. Gemeint sind sie gewiss sehr gut, werden aber schwerlich Nutzen bringen.

Herr Günther: Herr Koch hat ansgesprochen, die Cholera wäre nicht von Odessa nach Altenburg gebracht worden, wenn damals die Massregel der Grenzrevision bestanden hätte. Das ist mir unwahrscheinlich. Das Kind würde von dem betreffenden Arzt wohl kaum als cholerakrank erkannt worden sein; er würde wenigstens, wenn er da ein Kind auf dem Schoosse der Mutter gesehen hätte, das vielleicht ein bischen blass aussah, ea deshalb kanm die Fahrt haben unterbrechen Inssen. Weiter bin ich der Ansicht, dass, wenn ein Schwerkranker in dem Coupée ist, besser die Anderen aussteigen, als dass der Kranke herausgenommen wird.

Herr Mehlhausen: Ich wollte mir nur erlauben, als ein wichtiges prophylaktisches Mittel die Reinhaltung der öffentlichen Wasserläufe zu betonen, nnd zwar nicht nur der Flüsse, sondern namentlich der kleinen Wasserläufe, der Gräben und Kanäle, welche Städte durchziehen. Es wird ja den meisten Herren bekannt sein, dass sich, um ein Beispiel anzusthren, der Gesundheitszustand in Breslan nach der Zuschüttung des sogenannten Ohlaner Grabens ganz erheblich gebessert hat. Ein anderes Beiapiel ist mir von Königsberg bekannt, das von einem kleinen Wasserlauf, dem sogeuannten Fliess, durchzogen wird. Dieses geht gernde durch die ärmsten und dicht bevölkertsten Stadttheile, nimmt dort eine Unmasse von Abgängen nller Art auf und ergiesst sich dann in den Pregel, nachdem mehrere grosse Mibliwerke durch dasselbe in Betrieb gesetzt worden sind. Nach dem Bericht einea Königsberger Arztes über die Choleraepidemie von 1873 wurde gerade auf dieses Zerstäuben des Wassera durch die Mühlwerke grosses Gewicht gelegt. Es hiess in dem Bericht, die ganze Umgegend wäre damals im Sommer durch die Exhalationen dieses zerstäubten Wassers verpestet gewesen, und es könnte daher nicht Wunder nehmen, dass die Cholera sich gerade in der Umgebung dieser Mühlwerke hesouders ausgebreitet hätte. Nun, wenn solches Wasaer auch nicht gerade zum Trinken benutzt wird, so wird es doch als Gebrauchawasser verwendet, und wie Herr Koch schon andeutete, ist diese Art der Verwendung ebenso bedenklich wie jene.

Ein anderer Fall ist mir ans Posen bekannt, wo ein kleiner Bach Bohdanka bei dem Kasernement des Trainhataillona vortiberführt. Dieaer Bach hatte in der Choleraepidemie von 1873 die Dejectionen aus dem kurz vor Posen gelegenen Dorfe Jerzyce, unter dessen Bewohnern diese Krankheit in heftigster Weise withete, in Massen aufgenommen. Die Bewohner der Train-Kaserne waren angewieaen, das Wasser zum Trinken und Kochen aus einem nahe gelegeneu, sehr guten Brunnen, das Wasser zum Scheuern, namentlich znm Scheuern der Stuben aber aus dieser Bohdanka zu entnehmen. Während nun in der ganzen grosseu Garniaon Poaen nur ganz vereinzelte Fälle von Cholera vorkamen - es waren 3 Typhnsreconvalescenten im Lazareth erkrankt und gestorben und ein Soldat in der St. Adalbert-Kaserne ebenfalls erkrankt, aber genesen -, erkrankteu innerhalb weniger Tage 8 Bewohner der Trainkaserne. Nachdem diese geräumt war, kam unter den anderweitig untergebrachten Trainmnunschaften nur noch ein Fall vor, und zwar betraf dieser eine Fall einen Trainsoldaten, der mit zwei anderen, bereits vorher erkrankten in demselben Zimmer gelegen hatte.

Diese angeführten Beispiele sind meines Dafürhaltens sehr inatructiv und wichtig. Sie mahnen dringend, dnas die, namentlich zwischen den Häusern hindurchgehenden kleinen Wasserläufe, welche den Anwohnern so bequeme Gelegenheit bieten, sich ihrer Abfallstoffe zu entledigen, sorgfältig überwacht werden.

Herr Neumann: Ich wollte mir einige Bemerkungen erlauben, bitte dieselben aber nicht so aufzufassen, als ob ich damit

die Erörterungen, die sich schon mitten drin in der Praxia befinden, etwa wieder auf die schon abgeschlossenen theoretiachen Fragen zurückführen wollte. Herr Geheimrath Koch hat ganz in Consequenz des Standpunkts und des von uns auch achon in der vorigen Confercuz anerkannten Axioma, dass der Kommabacillus die Ursache der Cholera ist, diejenigen Massregeln zur Verhinderung der Cholera vorgeschlagen, die nothwendiger Weise daraus folgern. Er hat nun gestern auch darauf aufmerksam gemacht, dass besondera die collective Immunität bestimmter Oertlichkeiten dadurch bedingt sei, dass in der Bevölkerung massenhaft Persönlichkeiten durch das Uebersteheu der sogenannten Cholera-Diarrhoe individuell immnn werden. Wenn aber die Cholera - Diarrhoe Immunität gegen die Cholera zu bewirken im Stande ist -- ich weiss nicht, ob ich das missverstanden -- so werden andererseits wiederum die Dejectionen aus dieser Diarrhoe auch die vielfnehe Möglichkeit darbieten, die Cholera zu verbreiten, denn sonst würde ich mir nicht den Gedanken klar machen können, dass durch eine solche Diarrhoe ein Ort oder eine Bevölkerung immun werden könne. Daran knüpfe ich nun die Frage, weshalb sich in der Praxis diejenigen Massregeln. die Herr Koch zur Bekämpfung der Cholera vorgeschlagen hat - abgesehen von der Belehrung dea Publikums, handelt ea sich doch bei dieseu Rathschlägen darum, die epidemische Entwickeluug der Cholera zu verhinderu — nur auf solche Fälle beschränken sollen, die den höchsten Grad der Cholera darbieten oder nuf Individuen, die notorisch cholerakrank sind, oder in wie weit es zweckmässig und eventuell nothwendig ist, zur Bekämpfung der epidemischen Entwickelung der Cholera solche Massregeln auch auf die Cholera-Diarrhoe auszudehnen? Denn wenn diese Dejectionen den Kommabacillus auch, wenn auch in geringerem Grade, enthalten, ao missten sie darin anch mit eingeschlossen sein, nm so mehr, als gerade darauf hingewiesen worden ist, dass man vorzugsweise auf die Wäsche seine Aufmerksamkeit wird lenken müssen.

Herr Koch: Ich habe mich bereits mehrfach in dem Sinne ansgesprochen, dass auch die leichteren Fälle von Cholera den Infektionsstoff produciren können und demgemäss behinndelt werden müssen. Für mich ist jeder Mensch, welcher in seinen Dejectionen die Cholerabacillen hat, cholerakrank (Herr Neumann: Das bestreite ich nicht!) und ich würde mit einem solchen in Betreff der sanitären Massregeln ebenso verfahren, wie mit dem allerschwersten Cholerakranken. Im Allgemeinen möchte ich uoch bei dieser Gelegenheit hervorheben, dass es unmöglich ist, ein allgemeines Schema, eine Art von Recept vorzuschreiben, nach welchem nun tiberall die Cholem abzuwehren sei. Nach meiner Ueberzengung hat fast jeder Ort seine Besonderheiten in epidemiologischer Beziehung und dem entsprechend wird man anch verfahren mitssen. In dem einen Ort wird man daher diese, in einem anderen Orte mehr jene Massregeln in den Vordergrund stellen, unter Umständen auch noch hesondere, den besonderen Verhältuiasen entsprechende Massregeln anwenden mitssen. Um das an einem Beispiel zu illustriren, weise ich auf nusere Berliner Verhältnisse hiu. Es ist nämlich eine höchst merkwürdige Thatsache, dass in Berlin sämmtliche grossen Choleraepidemien mit Ausnahme einer einzigen, alle ihren Anfang auf oder unmittelbar an der Spree genommen haben. In der Epidemie von 1831 begann die Cholera anf den Spreekähnen und ging auf die an der Spree liegenden Strassen über. Im Jahre 1837 erfolgte der erste Fall bei einem Fuhrmann, der mit Kahuschiffern am Schiffbauerdamm verkehrt hatte, und zu gleicher Zeit kamen weitere Fälle auf den Kähnen selbst vor. Im Jahre 1848 betraf der erste Fall wieder einen Fuhrmann am Schiffbauerdamm, dann wurden Schiffer krank; 1849 erkrankte zuerst ein Schiffer, 1850 brach die Cholera zuerst wieder hei einem Schiffsknocht aus, 1852 war der zweite Fall, der zur Kennt-



niss kam, auf einem Kshn sm Schiffbauerdamm. Die Epidemie von 1855 ist die einzige, welche in ihrem Beginn keine Beziehung zu den Spreeschiffern zeigt. 1866 ereignete sich wieder der erste Fall hei einem Schiffer, 1873 betrafen ebenfalls die ersten Fälle Schiffer auf Spreekähnen. Das ist etwas so auffallendes, dass ich glaube, dass man in Bezng auf die Choleramassregeln hier in Berlin damit rechnen mnss und dass, wenn die Cholera sich uns nähert, dem Schiffsverkehr auf der Spree eine ganz besondere Autmerksamkeit zu widmen ist. In anderen Orten wird man vielleicht ähnlichen oder noch anderen Verhältnissen begegnen, welche verlangen, dass die Abwehrmassregeln dem entsprechend modificirt werden.

Herr Virchow: Was die Spree betrifft, so ist in früheren Epidemien eine besondere Desinfektionsstation an der Stelle crrichtet worden, wo sich die Canäle abzweigen, welche nach Berlin gehen. Mau hat also schon ausserhalb Berlins die erforderlichen Einrichtungen getroffen. Natürlich wird man das jetzt hesser machen können, indess neu ist der Gedanke nicht.

In Bezng die Behandlung der Wäsche erkenne ich an, was Herr Koch gesagt hat, dass es vielleickt in vielen Fällen sehr nützlich sein würde, ohne Weiteres die Zerstörung der Wäsche, der Kleidungsstücke und was damit zusammenhängt, des Lagermaterials anzuordnen; indess praktisch, meine ich, wird dieses Verbrennen doch seine sehr engen Grenzen hahen. Es wird sich inimer nur da machen lassen, wo msn gerade den ersten und zweiten Fall trifft, aber sowie die Erkrsnkungen über eine gewisse Grenze hinausgehen, ist es wohl kaum durchführbar. Namentlich in einer grösseren Stadt würde das nicht auszuführen sein; auch nicht bei einer Armee, die auf dem Marsche ist, schon nicht bei einem Regiment. Es wird also nöthig sein, anderweitige Massregeln zu treffen, und in dieser Beziehung ist es schon ein grosser Fortschritt, dass sich herausgestellt hat, dass die Carholsäure ein so stark wirkendes Desinfectionsmittel ist. Es wurde sich also empfehlen, alles, was bei Seite zu bringen ist, in Carbolsäure hineinzuthun, um die erste oherflächliche Desinfektion zu bewirken. Bei Bettzeug und manchen ähnlichen Dingen, in welche die Unreinigkeiten sehr tief eindringen, wird dies Verfahren jedoch nicht ansreichen.

In dieser Bezichung wollte ich Mittheilung machen von einer Reihe von Versuchen, welche Herr Prof. Max Wolff in den letzten Monaten angestellt hat. Ich hatte Herrn Wolff mit einer Reihe von Untersuchungen üher gewisse kleinere Desinfectionsapparate beauftragt, namentlich transportable Apparate, die man mit Leichtigkeit auf ein Dorf oder in verschiedene Gegenden einer Stadt bringen kann, wo die Nothwendigkeit vorliegt, eine schnelle und durchgreifende Desinfektion herbeizuführen. Das schien mir eine ausserordentlich nothwendige und wichtige Erweiterung gegenüber den bis jetzt meistens nur stationären Einrichtungen zu sein, welche überdies nur in sehr kleiner Ausdehnung vorhanden waren Diese Versuche haben durchaus befriedigende Resultate ergaben. Nachdem Herr Wolff eine Reihe von Apparaten dnrehexperimentirt hat, ist er bei einem Apparat stehen geblieben, der hier in Berlin von Bacou hergestellt ist, und dessen Construktion anf dem Princip der Einwirkung heiss snsströmender Wasserdämpfe beruht, der aber anch zur Anwendung trockener Hitze gebraneht werden kann. Das Generalresultat ist das gewesen, dass in keinem der Versuche bei einer Temperatur, die 100°C. und darüber erreichte, ein lebendiger Bacillus zurückgehliehen ist. In einzelnen Versuchen war es gelungen, auch schon bei einer etwas niedrigeren Temperatur von 98° und bis zn 95° herab, günstige Resultate zu erzielen, aber sie waren nicht sicher, namentlich nicht für gröbere Massen, für grosse und dicke Stücke, während die Erhölung der Temperatur bis anf 100° nnd dsrüber in einer sehr grossen Reihe von Versuchen absolut sicher gewesen ist.

Um die Zuverlässigkeit zn zeigen, will ich mittheilen, wie die Versuche angestellt wurden. Es wurden Seidenfäden mit Cholerahacillen, die sus einer Gelatinecultur herrührten, stark imprägnirt und in desinficirte Glaskölbehen gehracht, zugleich mit einer kleinen Menge von rasch alkslisch reagirender Bleischbrühe, um das schnelle Eintrocknen zu verhindern. Diese Seidenfäden hielten sich in den Gläsern in der That 12-24 Stunden feucht. Sie wurden aber sofort, spätestens in 2-3 Stunden nach der Präparation, in den Ofen gebracht. Es wurde dann ein Maximalthermometer in die Mitte der zur Desinfektion hestimmten Masse gelegt; derselbe ward mit einem elektrischen Klingelapparat in Verhindung gesetzt, dnrch welchen der Augenblick, in welchem die Temperatur von 100" erreicht wurde, genau fixirt und die Dauer der Einwirkung dieser Temperatur eontrolirt werden konnte. An einem Tage wurde z. B. der Ofen vollgepackt mit einem Strohsack von 85 cm Umfang, einem Leinenheutel von 172 cm Umfsng, einem Sack mit Jute von 140 cm Umfang und einem festgeschnürten Ballen von 22 zusammengerollten wollenen Decken von 168 cm Umfang. Dsrauf liess man heisse Wasserdämpfe gleichzeitig mit trockener Hitze einwirken. Das Resultat war, dass das Maximalthermometer im Strohsack 126, im Leinenheutel 104, in dem Sack mit Jute 110 und in der Mitte des Ballens von 22 wollenen Decken 98" zeigte. Die Cholerabacillen waren vollständig vernichtet, wie durch direkte Versuche, denen gleichzeitige Controlversuche parallel gingen, festgestellt wnrde. ist nachher eine ähnliche Reihe von Versuchen mit stark durchnässten Objekten gemacht worden, um zu sehen, wie sich da die Sache gestslte. Auch in diesen Fällen war nach zweistündiger Einwirkung von heissen Wasserdämpfen, gleichzeitig mit trockener Hitze, die Desinfection eine ganz vollständige. Herr Wolff ist auf Grund dieser Versuche der Meinung, dass als Minimalforderung bei jedem solchen Apparat die längere Einwirkung einer Temperatur von 100° C. festgehalten werden sollte, und dass Apparate, welche diesen Ansprüchen nicht genügen, nicht als praktisch zulässig anzusehen sind. Er hält es im Uebrigeu für absolut sicher, dass die in Betracht kommenden Objekte jeder Grösse in diesem Apparat vollständig sicher desinficirt werden können.

Nach diesen Erfahrungen erscheint es als recht wohl ausführbar, dass man eine Reihe derartiger Apparate in den Provinzen und in den grösseren Städten zur Verfügung hält und dass dieselben alsbald sn diejenigen Orte gebracht werden, wo die Desinfection vorzunehmen ist. Auf diese Weise wird am sichersten die Möglichkeit ausgeschlossen, dass durch den Transport der Wäsche nach entfernten Plätzen hin neue Verschleppungen stattfinden. In unserer Stadt hat man sieh kurzlich dahin entschieden, ein Paar grössere Desinfektionsgehäude an verschiedenen Stellen zn errichten. Das sind jedoch ziemlich kostspielige Einrichtungen (117000 M.), und doch haben sie den grossen Fehler, dass sie einen Massentransport von vernnreinigten Gegenständen nöthig machen and dass es ungemein schwierig sein wird, innerhalb der Anstalt eine vollständige Trennung der nnreinen und der desinficirten Sachen herbeizuführen, damit nicht eine Reinfektion von dem stattfindet, was man eben desinficirt hat. Natürlich ist dieser Gesichtspunkt bei der Einrichtung berücksichtigt worden, aber in der Praxis wird es schwer sein, ihm zu genügen. Es scheint mir daher an sieh richtiger zu sein, dass man nicht erst solche grossen Transporte vornimmt, sondern dass man, wenn man irgeud kann, mit dem Apparat dahin geht, wo man die Desinfektion vornehmen will.

In Bezug auf die Isolirung stimme ich darin Herrn Geheimrath Koch durchaus bei, dass, wo es irgend ausführhar ist, eine

solche geschehen sollte. Wir müssen uns ja bei allen diesen Vorschriften sagen, dass eine ganze Reibe der angeordneten Massregeln keinen absoluten Werth hat. Wir können nicht dafür garantiren, ob sie dasjenige wirklich vollständig erfüllen, was man beabsichtigt, aber ich meine, das dispensirt nicht von der Fürsorge, dass man so weit geht, als man gehen kann. Wenn es das Unglück nachher mit sich bringt, dass die Vornahmen nicht geholfen haben, so hat man wenigstens die Beruhigung, dass man gethan hat, was man konnte. So sehe ich auch die vorgeschlagene Ueberwachung des grossen Verkehrs an. Das würde ja ausgeschlossen seiu, dass man dazu beliebige Studenten verwendet, aber wenn man auch nur mässig geschulte Kräfte, z. B. klinische Assistenten oder jüngere Aerzte ans den Krankenhäusern schickt, so wird doch das möglich sein, dass diese in den Wagen u. s. w. umhergehen und nachfragen, ob sich Jemand unwohl befindet. Es handelt sich ja nicht darum, dass sie den Leuten ansehen, ob sie die Cholera haben. Wenn Jemand es verheimlichen will, so wird es allerdings oft nicht möglich sein, aus ihm herauszubringen, dass er die Cholera hst, aber sebon die Thatsacbe, dass die Frage gestellt wird, dass die Lente darauf angesprochen werden, kann nicht unerheblich zum Schutze beitragen. Wenn man verdächtige Personen von dem Eintreten in das Land abhalten kann, so wird das unzweifelbaft ein Vortheil sein.

Wir sind hier vielleicht in einer kleiuen Differenz mit Herrn von Pettenkofer, denn derartige Betrachtungen führen sofort zn der Frage von der Nützlichkeit der Quarantäne. In dieser Beziebung werden wir uns immer vergegenwärtigen müssen, dass man Alles übertreiben und in der Besorgniss, dass die Krankheit eingeschleppt wird, zu wer weiss welchen rigorösen Massregeln schreiten kann. Ich darf vielleicht von einem solchen Fall Kenntniss geben, dessen Bespreehuug mir dieser Tage zugesandt worden ist. Ich werde mir erlauben, dass Buch dem Reicbsgesundheitsamt zu überreichen. Da handelt es sich um lange Erörterungen, welche in Portugal in Bezug auf die practische Handhabung der Quarantäne-Bestimmungen stattgefunden haben. Herr Eduardo Abreu berichtet darin über ein deutsches Dampfschiff Rosario, welches im vorigen Jahre von Hamburg über Lissabon in dem Angra do Heroismo auf der Insel Terceira ankam. Der Gouverneur war ein sehr ängstlicher Mann und erklärte: Das ist ein deutsches Schiff, Deutschland ist verdächtig, also kann es nicht zugelassen werden. Dr. Abreu, der dortige Sanitätsofficier, erklärte dagegen bestimmt: das Schiff hat alle Bedingungen der freien Passage, und ich werde das übrige verantworten. Darüber ist ein grosser Streit erwachsen, dessen einzelne Phasen in dem Buche dargestellt sind. Herr Abreu legt grossen Werth darauf dass seine Handlungsweise in Deutschland bekannt wird, und ich will meinerseits gern bezengen, dass ich dieselbe für eine ebenso muthige wie correkte halte. Es ist das aber ein lehrreiches Beispiel, wohin die falsche Anwendung an sich richtiger Bestimmnngen führen kann.

Ich selber stehe immer noch auf dem Standpunkt, dass ich jeder Bevölkerung, welche die Möglichkeit hat, durch Quarantäne sich vollständig zu schützen, es nicht verdenke, wenn sie es tbut. Unter einer Inselbevölkerung, welche alles, was sich ihren Küsten näbert, vollkommen controliren kann, würde ich, wenn ich etwas darüber zu sagen hätte, immer für eine Quarantäne stimmen, so gut gegen Cholera, wie gegen Pocken, Masern u. A. Ich erkenne aber an und möchte nur, dass bei der Erörterung der Frage dieser Erwägungsgrund nicht in den Hintergrund gestellt wird, dass bei unseren complicirten Verkehrsverhältnissen, wo wir ausser Stande sind, eine vollständige Ueberwachung des Verkehrs einzurichten, die Landquarantäne keine practische Massregel mehr ist, sondern eine unpractische. Wenn wir auch mit dem Princip einverstanden sind, so müssen wir doch anerkennen, dass

es in der Ausführung vollständig unmöglich ist und dass nicht wohl daran gedacht werden kann, es in irgend einer Form auf den Landverkehr und selbst auf einen grossen Theil des Severkehrs, namentlich in Ländern mit sehr ansgedehnten Grenzen, die gleichzeitig dem Landverkehr offen stehen, durchznführen.

Herr Eulenberg: Ich möchte noch einmal mit einigen Worten auf die kleinen Wasserläufe zurückgreifen, deren schädlichen Einfluss bereits Herr Mehlhausen hervorgehoben hat, wenn sie, wie es meist der Fall ist, einen hohen Grad der Verunreinigung darbieten. Wegen dieser Beschaffenheit sind sie besonders zur Zeit der Ueberschwemmungen für die öffentliche Gesundheit insofern mit mannigfachen Gefabren verbunden, als sie Depots von Unreinigkeiten zur Folge haben, welche den verschiedensten Infectionskrankheiten einen günstigen Nährboden bieten.

Ich darf hier zwei Bäcbe erwähnen, die besonders in letzterer Zeit die Aufmerksamkeit der Staatsbehörde in Anspruch genommen haben, es sind das der Salzbach bei Wieshaden und das Schwarzwasser hei Liegnitz. Die Ueberschwemmungen des Salzbachs sind deshalb noch besonders verhängnissvoll, weil in der Nähe seines Eintritts in den Rbein die Niveauverhältnisse kein rasches Abfliessen des Wassers gestatten, vielmehr ein längeres Stagniren desselben begunstigen. Man hat namentlich bei der Anstalt für Unteroffiziere zu Bibrich, welche ganz in der Näbe des Salzbachs liegt, die Beobachtung gemacht, dass dieselbe vor allen anderen Anstalten dieser Art die ungfinstigsten Gesundheitsverhältnisse darbietet, obgleich man wegen der schlechten Brunnen längst reines Trinkwasser der Anstalt zugeführt hat. Die Ueberschwemmungen, die zeitweilig eintreten, scheinen besonders auf den Untergrund einen bleibenden Nachtheil auszuüben. Bei dem Schwarzwasser bei Liegnitz ist es ebenfalls die Zeit der Ueberschwemmung, welche das schmutzige, an Fäkalstoffen reiche Bachwasser den Wohnungen und Kellern zuführt, und unmöglich spurlos vortiber gehen kann. Diese Beispiele, die sich tausendfältig wiederholen, sollen nur darauf hinweisen, dass die mit den Ueberschwemmungen verbundenen sanitären Gefahren vorzugsweise zu den wichtigen Gründen zählen, welche die Sorge für die Reinhaltung der Wasserläufe nothwendig erscheinen lassen.

Herr Köhler: Ich wollte nur einiges anführen, was dafür spricht, die Revision der Eisenbahnzüge in dem geringen Umfange, in welchem sie überhaupt befürwortet ist, anfrecht zu erbalten. Dafür, dass der Schiffsverkehr über See einer gewissen Kontrole zu unterwerfen ist, erklären sich doch wohl alle Sachverständigen, denn die Verbältnisse sind luer besonders günstige, um eine Verschleppung zu verhindern, weil man jedes Schiff, das landen will, auf weite Entfernungen hin sehen kann, und weil sich auf dem enghegrenzten Raum des Schiffes alles zusammenfindet, was irgend wie verdächtig sein kann. Deshalb sind vor 2 Jahren von allen betheiligten deutschen Bundesregierungen übereinstimmend Anordnungen getroffen worden, nach welchen die Seeschiffe verdächtiger Provenienz einer Untersuchung zn unterziehen sind. Wir haben uns von dem alten Quarantainesystem abgewandt, und sind dem Revisionssystem, im Wesentlichen nach Massgahe der 1874er Wiener Beschlüsse, gefolgt. Wenn nun zu Zeiten einer drohenden Choleragefahr eine solche Revision stattfindet, und die Landgrenzen ganz ohne Kontrole gelassen würden, so würde vom Publikum nicht ohne gewisses Recht den Regierungen der Vorwurf gemacht werden können: Wie kommt ibr dazu, auf der See solche Kontrol-Massnahmen zu treffen, und auf dem Lande alles ohne Weiteres hereinzulassen, selbst iu solchen Fällen, in welchen eine Versebleppung verhindert werden könnte? Ich glaube, schon um diesem Vorwurf zu entgelien, dürfte es sich empfeblen, gewisse Massnabmen, wie sie im vorigen Jahre vorgesehen waren, auch in Zukunft beizubehalten,



schon zur Beruhigung des Puhlikums, abgesehen von allem, was wissenschaftlich etwa dafür anzuführen ist.

Herr Pistor: Die Benutzung des Anstrocknens zur Desinfection scheint mir in der Praxis nur mit gewissen Einschränkungen angewendet werden zu können. Einmal ist es nämlich bei manchen Dingen schwierig, zu heurtheilen, ob sie vollkommen trocken sind, dann aber ist die Ausführung nicht immer leicht. Weun z. B. der Boden des Krankenzimmers hesudelt ist, was hei der ärmeren Bevölkerung bekanntlich sehr häufig vorkommt, so glaube ich nicht, dass wir in der Lage sind, namentlich an einer etwas feuchten Stelle, beim Estrich z. B. eine vollkommene Anstrocknung zu erreichen.

Herr Koch: In diesem Falle wird man sich einfach helfen können. Man lässt den Maurer kommen und lässt die Wände und Decke mit einem frischen Kalkanstrich versehen.

Das Weissen der Wände spielt in Indien eine grosse Rolle unter den Choleramaassregeln; ich halte dasselhe in Verbindung mit dem Austrocknen der Wohnungen für eine der besten Maassregeln zur Desinfektion der Wohnränme, uud es ist sehr zu wünschen, dass es auch bei uns in Cholerazeiten die weitgeheudste Anwendung findet. Insbesondere wird damit zu ermöglichen sein, dass die Wohnungen der ärmeren Bevölkerung schneller wieder in hewohnharen Zustand versetzt werden. Man würde das Zimmer ein paar Tage lüften und zugleich heizen lassen, um es so viel wie möglich anszutrocknen, dann den Fusshoden in irgend einer Weise entweder mit Karbolsäure oder Sublimat desinficiren und zugleich Wände und Decke mit frischem Kalkanstrich versehen lassen.

Herr Pistor: Das würde also eine Ergänzung des Anstrocknens sein; dann hleihen wir doch nicht beim Anstrocknen allein stehen.

Herr Koch: Ich setze auch voraus, dass man das Verfahren entsprechend modificirt, also unter Umständen das Trocknen benntzt, in anderen Fällen Karbolsäure oder im Nothfalle selhst Snblimat verwendet. In einzelnen Fällen könnte man sogar den Kalk oder die Tapeten, wenn sie sehr feucht sind, von der Wand entfernen und durch neue Tapeten oder Kalkbewurf ersetzen lassen. Kurz, der Arzt muss sich zu helfen wissen. Es lassen sich unmöglich für alle Einzelheiten ganz genaue Instruktionen ertheilen.

Herr Pistor: Darf ich daran die Frage knüpfen, oh weitere Versuche üher Suhlimat vorliegen? Bei der vorigen Conferenz hat Herr Koch, wenn ich mich recht erinnere, eine Vorliehe für Snhlimat geäussert und die Carholsäure in den Hintergrund treten lassen. Nnn möchte ich fragen, welche Ergebnisse die Versuche mit Sublimat gehabt hahen, damit man darüber ins Klare kommt, ob man dem doch immerhin recht different wirkenden Suhlimat den Vorzug einräumen muss, oder ob es zweckmässiger ist, die Carbolsäure als Desinfectionsmittel von Neuem auzuwenden, was doch im Interesse der Betheiligten viel weniger bedenklich ist, als die Anwendung des Suhlimat.

Herr Koch: Ich hatte bei der vorjährigen Konferenz von der Desinfektion überhaupt nicht gesprochen, es war von einer Entwicklungshemmung der Bakterien die Rede. Dieselbe ist aber von der eigentlichen Desinfektion, welche in einer Abtüdtung der Mikroorganismen besteht, wohl zu unterscheiden. In Bezug anf Entwicklungshemmung hatten schon meine damals mitgetheilten Versnche ergeben, dass das Sublimat ebenso wie für alle ührigen Bakterien anch für die Cholerabacillen der Karbolsäure weit überlegen ist. Dasselhe gilt nach weiteren Versuchen aber auch in Bezug auf die Desinfektion. Schon ansserordentlich geringe Mengen von Suhlimat sind im Stande, die Cholerahacillen zu tödten. Trotzdem würde ich nicht dafür sein, das Sublimat für die Desinfektion im Grossen anzuwenden; dazu ist es doch ein zu gefährliches Mittel, und ich würde es nur in Ausnahmefällen ge-

brauchen lassen, wo das Desinfektionsmittel nnd dessen Verwendung durch Sachverständige überwacht werden kann.

Ich sehe aber auch nicht etwa die Karbolsänre als ausschliessliches Desinfektionsmittel für Cholera an. Sie hat sich nur bei den Versuchen, die hier gemacht sind, entschieden als eins der kräftigsten von denjenigen Desinfektionsmitteln herausgestellt, deren praktischer Verwendung nichts entgegensteht. Die Karholsäure kann man zu jeder Zeit in grossen Quantitäten und für geringe Kosten beschaffen. Sie ist ferner leicht transportabel und geht nicht wie die Metallsalze unwirksame Verbindungen mit organischen Substanzen ein. Nur mit Rücksicht auf diese Eigenschaften, sowie auf die langjährige und ausgedehnte Erfahrung, welche wir über ihre desinficirenden Eigenschaften bereits besitzen, gehe ich der Karbolsäure den Vorzug.

Herr Eulenberg: In mehreren Journalen hat die Empfehlung der Sublimaträucherung die Runde gemacht, und wird deren Wirkung als erfolgreich gerühmt.

Herr Koch: Das ist mir ganz neu, ich habe noch nie von einer Räucherung mit Sublimat gehört.

Herr Eulenherg: Es ist vorgeschlagen worden, zuerst mit Snhlimat zu ränchern und sofort darauf die bekannte Räncherung mit schwefliger Säure folgen zu lassen.

Herr v. Pettenkofer: Ich möchte hier einem im Augenhlick allerdings sehr ketzerischen Gedanken Ausdruck geben, nämlich, dass man sich mit den Massregeln, die man zur Beruhigung des Puhlikums anwendet, auf das Billigste heschränken möchte, denn es liegen viele Thatsachen vor, welche zeigen, dass, wenn man auch garuichts dieser Art thut, die Epidemien doch nicht grösser werden, und ich möchte anf die Erfahrungen, die wir in Bayern im Jahre 1836 gemacht hahen, entschieden zurückgreifen. Damals (1830) hahen die Ansichteu hin und hergeschwankt, ob die Cholera miasmatisch oder contagiös sei; Anfangs hielt man sie für contagiös, nachher für miasmatisch. Als die Cholera über Russland nach Bayern kam, wozu sie 6 Jahre brauchte erst 1836 drang sie in Bayern ein - glaubte man, das Sicherste sei, sie für rein miasmatisch zu erklären, und officiell von Seiten der Regierung wurde die Cholera als eine nicht contagiöse Krankheit erklärt, und alle Massregeln wurden auf diesen Gedanken gegründet. Von Desinfection hat man damals ohnehin noch nichts gewusst, aher man schente jede Isolirung, und es wurde, als die Epidemie ausbrach, alles Gewicht darauf gelegt, dass Niemand glauben solle, ein Cholerakranker könne anstecken, and alle haben danach gehandelt, man hat nie isolirt. Es wird eigens in den Berichten angeführt, dass es sehr häufig vorkam, dass Meister ihre Gesellen, Herrschafteu ihre Dienstboten selher gepflegt haben. Eine Isolirung in den Krankenhäusern oder eine Evaknation aus den Wohnungen in die Kränkeuhänser wurde garnicht vorgenommen, und da sollte man doch denken, wenn die Unterlassung all dieser Massregeln, die auf dem contagionistischen Gedanken heruhen, zu irgend einer Zeit schädlich sein kann, dann müsste Bayern im Jahre 1836 sehr schlecht weggekommen sein. Aber so oft die Cholera nach Bayern kam und namentlich nach der Hauptstadt München, noch nie verlief sie so milde und gelinde wie damals in dem Jahre, wo man die Cholerakranken als absolut nicht inficirend angesehen hat. Ich möchte das nur deshalb erwähnen, um damit zugleich zn sagen, dass man bei diesen prophylactischen Massregeln nicht ängstlich zu sein braucht, wenn auch etwas nnterlassen wird, oder wenn auch etwas durchschlüpft, denn das Alles hat nicht viel zu bedenten. In ganz Bayern hatte man damals die Ueberzeugung, dass wirklich das Aufgeben aller Desinfection, aller Isolirung, tiberhaupt das Leuguen jeder Ansteckung, das rechte Mittel gewesen sei, und spricht sich das in dem Berichte, der über diese Choleraepidemie erstattet wurde, sehr deutlich aus. Er schliesst mit den

Worten: "Die von der Kgl. Regierung in Bezug auf die vorbeugenden Massregeln aufgestellten Grundsätze baben sich in der biesigen Epidemie auf das Glänzendste bewährt." Die vorbeugenden Massregeln bestanden aber wesentlich nur darin, dass man dafür sorgte, dass bei jeder Erkrankung sofort ärztliebe Hülfe vorhanden war und dass man die ärmeren Leute in jeder Weise auch sonst unterstützte, Suppenanstalten errichtete und den Leuten eine Belehrung zugehen liess, namentlich auf Reinlichkeit im Hause aufmerksam machte; das war alles, was damals geschah, und nie mehr ist München so glücklich bei der Cholera weggekommen. Also man sieht, der Schwerpunkt kann unmöglieh darin liegen, dass man die Kranken isolirt und desinfieirt und es schadet daher nichts, wenn man solche Massregeln, die man zur Berubigung des Publikums ergreift, nicht so strenge durcbführt. Das Publikum wurde damals berubigt durch den Gedanken, der Cbolerakranke steekt nicht an und dadnrch ist die Pflege der Kranken ungemein erleichtert.

Herr Kersandt; Ieb möchte es nicht für wünschenswerth halten, dass die so eben vernommene Aeusserung des Herrn Vorredners tiber den Werth der in Rede stehenden Vorsichtsmassregeln eine weitere Verbreitung im Publikum fände. Der Herr Vorredner weist zur Begründung seiner Ansieht von der Nutzlosigkeit der die Isolirung der Kranken, die Evacuirung derselben ans ihren Wohnungen in die Krankenbäuser, die Desinfection etc. bezweckenden Massregeln auf die Tbatsache bin, dass bei dem ersten Auftreten der Cholera in Bayern alle diese auf der contagionistischen Anschanng beruhenden Vorsichtsmassregeln nicht zur Anwendung kamen, weil die Staatsregierung und das Pnblikum die Ansicht hatte, dass die Cholera nicht anstecke, das Publikum gerade in diesem Gedanken seine beste Bernhigung gefunden babe nnd trotzdem keine der später in Bayern aufgetretenen Choleraepidemien so milde und gelinde verlaufen sei, wie diese zuerst aufgetretene. Ich babe sämmtliche seit dem Jahre 1849 in den östlichen Provinzen Preussens aufgetretenen Choleraepidemien beobachten können und anfangs, als meine Thätigkeit dabei lediglich eine eurative war, die Krankbeit ebenfalls als eine nicht eontagiöse anseben zu müssen geglaubt. Später jedoch, als zu meiner rein ärztlichen Thätigkeit noch die des Medicinalbeamten hinzugekommen war und in einer kleinen zu meinem Bezirke gehörigen Stadt mit noch nicht 2000 Einwohnern eine Choleraepidemie aufgetreten war, in welcher nahezu der sechste Tbeil der Bevölkerung von der Krankheit ergriffen wurde und mehr als 150 Personen derselben erlagen, hatte ich bier und noch bäufiger auf dem platten Lande reichliche Gelegenbeit nicht nur die Verschleppung von Ort zn Ort, von Haus zu Haus im Wege des Verkehrs, namentlich in Folge der Versammlungen des Leichengefolges in der Sterbewobnung und des damit im Zusammenhange stebenden übermässigen Genusses von Speisen und geistigen Getränken, zu beobachten, sondern musste mieh auch von der günstigen Wirkung der Isolirung der Kranken, der Evacuirung gewisser von der Krankheit erfahrungsmässig begünstigter Wohnungen, der Desinfection derselben etc. überzeugen, nachdem ich namentlich gesehen hatte, dass bei Beobachtung dieser Vorsichtsmassregeln die Krankbeit trotz wiederholter Einschleppung selbst an dem Orte auf die Einschleppungsbeerde beschränkt blieb, in welchem sie in einer früberen Epidemie bei Unterlassung oder doch wenigstens nicht sorgfältiger Beobachtung dieser Cautelen sehr stark geherrscht batte. Wenn ich dem Herrn Vorredner demnach auch darin Recht geben muss, dass Fälle vorgekommen sind, in denen die Cholera keine erhebliche Verbreitung erlangte, trotzdem die erwähnten Vorsichtsmassregeln nicht in Anwendung gezogen wurden, so darf meines Erachtens ein solches Verfahren doch niemals als ein nachahmenswerthes Beispiel und als das beste Berubigungsmittel für das Publikum hingestellt werden. Für die Pflege des betreffenden Kranken mag es besser sein, wenn seine Umgebung die Krankheit nicht für ansteckend hält, das Gesammtwobl aber würde ein Verfahren der Sanitätspolizei im Sinne des Herrn Vorredners geradezu verderblich sein, abgesehen davon, dass es für das Publikum selbst, wenn dasselbe weiss, dass ihm gewisse Mittel zum Schntze gegen die Krankheit zu Gebote stehen, zweifellos eine bessere Beruligung sein würde, als wenn es der Gefahr machtlos gegenüber stebt und sein Heil lediglich vom Himmel erwarten muss.

Von meinem Standpunkte als Medicinalbeamter würde ich mich daber bei der Frage, was beim Auftreten der Cholera in einer bis dahin von ihr verschonten Stadt geschehen soll, niemals für das aller-passer aussprechen, mich vielmehr für die strenge Durchführung der vorhin erwähnten Vorsichtsmassregeln entscheiden, wenigstens aber die Isolirung der Kranken, soweit als thunlieh, durhzuführen suchen und für die Evacuirung der bereits von früher ber als Seuchenbeerde bekannten Wohnungen und die Schliessung der mit einem schlechten Trinkwasser versehenen Brunnen etc. Sorge tragen. In keinem Falle aber darf ich es für richtig halten, dass man die Sache nur ruhig gehen lassen solle, sie werde alsdann wo möglich noch besser werden. (Herr v. Pettenkofer: Nein, das sage ich nicht, wenigstens ist das nicht durchaus meine Ansieht, superfina non nocent.)

Herr Pistof: Icb batte Herrn v. Pettenkofer ebenso verstanden, wie Herr Kersandt, und daher die Absiebt, Aehnliches zu erwiedern, wie Letzterer. Nunmehr schliesse ich mich den Ausführungen des Herrn Kersandt lediglieb an.

Herr Virchow: Ich möchte mir erlanben, Herrn v. Pettenkofer Eines zn erwidern. Er sagt immer, man sei 1836 anticontagionistisch gewesen, nud die Epidemie wäre verhältnissmassig klein gewesen. Ich ersehe aus dem Bericht, dass in ganz Bayern in dieser Epidemie uur 1277 Todesfälle vorkamen, während es 1854 7410 waren. Also damals war man anticontagionistisch. Nun will ich hemerken, dass man nicht wohl mehr anticontagionistiseb sein kann, als die Berliner Aerzte es im Jahre 1848 waren. Wir hatten damals die Erinnerung an die Epidemie der dreissiger Jahre, wo die militärischen Kordons gezogen worden waren und sich so schlecht bewährt hatten. Wir hielten allgemeine Sitzungen der Aerzte, in denen die Sacben diskutirt wurden, und ieb darf wobl sageu, es herrschte darin allgemein eine anticonfagionistische Strömung. Wir waren Alle gegen Sperrmaassregeln. Aber die Mortalität der Epidemie von 1848-1849 bat 12 p. M. betragen; es war eine recht sehwere und grosse Epidemie. Nachher ist man allmälig wieder in ein etwas anderes Fahrwasser gekommen. Der contagionistische Gedanke hat sich bei uns wieder mehr entwickelt. Während dieser Zeit baben sich sonderbarer Weise in Bayern die Epidemien gesteigert, und bei uns sind sie schwächer geworden. Unsere Epidemie von 1850 ergah unr eine Sterblichkeit von 1,7, die von 1852 von 0,4, 1853: 2,2, 1854 nur einzelne Fälle, 1855: 3,2, 1857 und 1859 einzelne Fälle. Ich könnte also sagen: als der contagionistische Gedanke wieder Geltung hekam, waren wir auf dem Minimum der Mortalität, und erst 1866, nach dem Kriege, hatten wir wieder jene grosse Epidemie, wo die Mortalität 9,2 p. M. betrug. Man sollte daher in solchen Deductionen sehr vorsichtig sein.

Wir erkennen ja Alle an, dass die Bedingungen noch zu suchen sind, unter denen eine Epidemie stark oder schwach wird. Ich bahe mich schou darüber ausgesprochen. Nach meiner Meiuung giebt es Verhältnisse, unter denen die Virulenz des Krankheitsstoffes und damit die Möglichkeit des Erkrankens grösser wird. Diese Virulenz wird schliesslich zusammenfallen mit den zeitlichen und örtlichen Bedingungen des Herrn v. Pettenkofer. Ich denke, wir werden uns auf diesem Wege schliesslich vereinigen. Ich nehme ja auf der anderen Seite auch eine



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 58.) oder an die Verlagebuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Prefesser Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. September 1885.

№ 38.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

In hait: I. Eulenhurg und Meichert: Thomsen'sche Krankheit hei vier Geschwistern. — II. Aus der Freihurger gehnrtshülflich-gynäkologischen Klinik: Compee: Ein nenes zuverläseiges Schwaugerschaftszelchen. — III. Greifenherger: Die Behandlung des Ahdominaityphus mit Suhlimat. — IV. Berliu: Schlusseutgegnung auf die Autwort von Dr. Schuhert in No. 26 d. Bi. — V. Moechner: Ein Fall von Emphysema subentaneum totaie. — VI. Referate (Innere Mediciu — Physiologische Chemie — Kinderheilkunde). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner Gesellschaft für Psychlatrie und Nervenkrankheiten — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berliu). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Thomsen'sche Krankheit bei vier Geschwistern.

Von

Prof. A. Eulenburg (Berlin) und Dr. Melchert (Grahow i. M.).

Die von uns gemsinschaftlich untersuchte Familis K., welche den Gegenstand der nachfolgenden Mittheilungen bildet, ist seit langen Jahren in Grahow i. M. ansässig. Die Grosseltern väterlicher- und mütterlicherseits eollen an kelnen Affsctionen des Nervensystems gelitten haben. Beide Grossmütter erreichten ein bobes Altsr, von den Grossvätern starb der sine an singeklammter Hernis, der anders ca. ¹/₄ Jahr nach der Operation eines Nasenpolypen, nachdem er seit der Operation stets "am Kopfe gelitten hatte".

Der Vater ist ein ssbr rüstiger 60jähriger Mann, der stets gesund gswesen ist. Er hatte 8 Geschwister, von denen 6 gesund und am Leben sind. Ein Bruder starh im 27. Lebensjabre in Berlin, Todesursache nnbekannt, ein zweiter starh im 60. Lebensjabre nnd hinterliess 2 tanbstumms Kinder, von denen die Tochter noch leht, der Sohn aber im 18. Lehensjahre "an Schwäche" starb.

Die Mutter war als junges Mädeben bleiebstichtig und litt von ibrem 18.—42. Lebensjahre an "Magenkrampf", periodischen bestigen Schmerzen in der Magengegend mit öfterem Erbrechen, die nicht immer nach der Mahlzeit, sondern anch bäufig bei leerem Magen austraten. Während der Schwangerschaften cessirten Schmerzen und Erbrechen jedesmal vollständig. Alle versuchten Mittel blieben gegen das Leiden erfolglos. Mit dem 42. Lebensjahre trat die Menopause ein und damit börte auch der Magenkrampf anf, seitdem leidet Frau K. aber hänfig an Schmerzen im Hinterkops. Von den beiden Schwestern der Mutter war eine bisber gesnnd, die andere leidet an einer ziemlich grossen weichen Struma, welche angeblich bei einer Entbindung entstand. Verwandtschaftsbeirathen kamen in der Familie nicht vor.

Aus der Ehe entsprosssn 6 Kinder, 3 Sohne und 3 Töchter, Alle Kinder waren nach Angahe der Mntter während der Zahnperiode "krämpfisch", d. h. sie litten häufig an Zuckungen, welche sehr schnell vorübergingen; das eine oder andere, namsntlich die jüngste Tochter, hatte anch einmal einen stärkeren Anfall von klonischen Krämpfen. Während der Schulzsit litten alle mehr oder wsniger an Kopfschmsrzen, die meist halbseitig auftraten, mit bänfigem Erbrechen verbunden waren und oft

mehrere Tage anhielten. Die 24 jäbrige Tochter Sophis leidet noch jetzt an Migräns. Dis 17 jährige Tochter Louise batte als Kind häufig in der Nacht Anfälle, wobei sie, ohne klar znm Bewusstsein zu kommen, plötzlich mit Schreien aufwachte, über Angst und Herzklopfen klagte und gar nicht zu hsrubigen war. Diess Anfälle dauerten bisweilen über eine Stunde und verloren sich erst nach dem 14. Lebensjahre; jetzt ist das Mädchen seit 2 Jahren chlorotisch.

Die 3 Söbns und die ältests Tochtsr nun bieten das typische Bild Thomsen'scher Krankbeit dar: eine besonders nach längerer Ruhe sehr ausgesprochene Muskelspannung und Steifheit fast aller willkürlichen Muskeln heim Beginn willkürlicher Bewegungen, welche Anfangs noch zunimmt, bei weiterer Fortsetzung der Bewegung aber allmälig einer vollständig freien Beweglichkeit Platz macht, bei sonst normal sutwickeltem und gssundem Körper und Integrität aller übrigen Nervsnfunctionen.

1) Wilhelm K., Zahntechniker, 22 Jahre alt, hat ansser Masern, an denen er im 4. Lebensjahre erkrankte, keine intercurrenten Krankbeiten überstanden. Bei ibm wurden in der Kindheit die Symptome der Thomsen'schen Krankheit von den Eltern nicht dentlich hemerkt. Er selbst erinnert sich jedoch genan, dass er einmal im 7. Lebenejabre, als er während der Panse längers Zeit still anf dem Schnlbof gestanden batts und nun plötzlich die Glocke zur Rückkehr in die Klasse rief, wegen einer allgemeinen Steifbeit im Körper nicht, vorwärts kommen konnts und beim Vsrsuch zn laufsn hinfiel. Seitdem hatte sich dieser Zustand öfter wiederholt und er konnteauch nie recht turnen, weil "er dazn zn eteif war". Seit dem 14. Lebensjahre, zn welcher Zeit er bei seinem Vater in die Lebre als Barbier trat, nahm das Leidsn bedeutend an Intensität zu, his znm 18. Lebensjahre, so dass er öfters auf der Strasse, wenn er unvorhergesehen gegen ein Hinderniss stiess oder schnell die Stufen eines Thurtritts hinabstieg, ins Stolpsrn gerietb and zar Erde fiel. Nach Vollsndung des 18. Lebsnsjahres schien sich der Zustand etwas zu bessern. Im Jabre 1880 wurde er als Soldat in das Jägerbataillon No. 14 zn Schwerin i. M. eingestslit. Während des ersten Dienstjabres machte ihm sein Leiden dahei viele Beschwerden: Er konnte beim Detailexerciren, wenn längere Zeit "Stillgestanden" kommandirt war, nicht sofort auf das Kommando "Marsch" antreten, klappte mit den ersten Griffsn und Wendungen nach, konnte

bei Felddienstühungen, wenn die Leute ausgeschwärmt und längere Zeit im Liegen geschossen hatten, heim schnellen Vorrücken auf das Kommando "Marsch-Marsch" nicht so schnell aufkommen und heim Vorlaufen nicht in der Front hleihen u. s. w. Anf seine Angabe hin, dass er beim hesten Willen nicht hesser exerciren könne, wurde er vom Bataillonsarzt untersucht, aher für gesund erklärt und bei einer zweiten Meldung nach einiger Zeit erging es ihm nicht hesser.

Um nicht weiter als Simulant zu gelten, stand er davon ah sich von Neuem zu melden, zumal seine Vorgesetzten allmälig die Ueherzeugung gewannen, dass nicht Faulheit oder Verstellung im Spiele sei, und mit ihm nachsichtig verfnhren. Er wurde aus dem ersten in das zweite Glied gestellt, damit er weniger auffiele, und heim Turnen zurückgestellt. Beim Schiessen, wohei es ihm schwer wurde, den Kolben schnell an die Schulter zn setzen, machte er, bevor er an die Reihe kam, privatim einige Vorühungen. So überwand er die Schwierigkeiten während seiner zweijährigen Dienstzeit einigermassen und machte sogar die heiden Mannöver ganz gut durch; nur wurde es ihm sehr sauer, mitzukommen, wenn auf dem Marsche nach ebenem Terrain plötzlich eine etwas stärkere Ansteigung folgte.

Nach Ableistung seiner Dienstpflicht ging W. K. in die Lehre als Zahntechniker und hatte auch bei dieser Beschäftigung oft Schwierigkeiten, da die Muskulatur des Vorderarms auch hei Beginn feinerer Manipulationen der Finger in Rigidität geräth.

W. K. ist ein mittelgrosser wohlgebildeter Msnn von kräftigem Körperbsu, starker, jedoch nicht übermässig entwickelter Muskulatur und guter Ernährung. Er macht den Eindrack vollster Gesundheit und zeigt nur bei activer Bewegung nach vorangegangener Rnhe oder beim Uebergang einer längere Zeit andauernden gleichmässigen Bewegung in eine andere, mit grösserer Muskelanstrengung verhundene (z. B. Gehen auf ebener Fläche und dann plötzliches Hinanfsteigen einer Treppe) jene vorübergehende Muskelsteifheit. Diese Rigidität ist an fast allon willkürlichen Muskeln zu constatiren. Fordert man den Kranken auf, den Vorderarm rasch wiederholt kräftig zu beugen und zu strecken, so geht die erste Beugnng und Streckung langsam und mit grosser Anstrengung von Statten, die zweite noch schlechter und bei der dritten hleibt der Arm einige Secunden in halher Beugung stehen, während der M. biceps und triceps fest contrahirt deutlich hervorspringen, his allmälig eine Lösnng der Contractur eintritt und die volle Streckung gestattet; die vierte geht dann wieder weit besser und die funfte and sechste and alle folgenden sind ganz frei and leicht. Die Erscheinung tritt um so dentlicher und intensiver auf, je schneller die Bewegnugen gemacht werden. Dasselbe Bild wiederholt sich an den Muskeln des Vorderarms, der untern Extremitäten, des Rumpfes, der Stirn, den Kaumnskeln, der Zunge, ja sogar zuweilen an den Augenmuskeln beim Verfolgen der Bewegung eines vorgehaltenen Fingers u. s. w. Ebenso eclatant tritt die Störung hervor, wenn der Patient aus eigner Initiative complicirtere Muskelhewegungen ausführt. Bei dem schon erwähnten Treppensteigen überwindet er die Stnfen anfangs nur mit der grössten Schwierigkeit, während er die zweite Hälfte der Treppe schnell hinanflaufen kann; beim Beginn des Essens hleiht oft der Kiefer einige Secunden halh geöffnet stehen; beim Sprechen nach längerem Schweigen macht die Aussprache der ersten Worte Schwierigkeiten; heim Lesen bleiben oft, wenn Patient vom Buch aufsieht, die Bulbi einen Moment unbeweglich stehen; hat er eine Zeit lang geschrieben, so kann er die Feder nicht gleich aus der Hand legen.

Die Rigidität tritt um so stärker anf, je länger die Muskeln

vorher in Ruhe verharrten. Ebenso tritt Verschlimmerung ein nach kalten Bädern, im Zustande der Inanition, nach deprimirenden Gemüthshewegungen; dagegen verspürt K. eine deutliche Besserung nach dem Essen, bei heiterer Laune und hesonders auch im leichten Alkoholrausche.

Alle willkürlichen Muskeln zeigen gegen mechanische nud zum Theil anch gegen elektrische (direct applicirte) Reize eine erhöhte Erregharkeit; hesonders die der Extremitäten. Beklopft man mit dem Percussionshammer einen Muskel, so tritt eine partielle Contraction desselben ein und meist bildet sich an der berührten Stelle ein Wnlst, der oft von einer ringförmigen Delle umgeben ist. Die Contraction erfolgt nicht hlitzartig, sondern schwillt langsam his zur vollen Höhe an und verschwindet noch langsamer wieder, sodass der ganze Vorgang selhst bei schwächerer Reizung in der Regel 3 hia 5 Secunden dauert. Bei faradischer Nerven- und Muskelreizung an den unteren Extremitäten (N. peroneus und tibialis, Mm. vasti, Gastrocnemii u. s. w.) zeigt sich keine quantitative Anomalie, auch nicht deutlich das Phänomen der Nachdaner; im Gegentheil öfters erschlafft der Muskel bei noch fortdauernder Reizung und noch hänfiger trägt die Contraction statt des tetanischen den Character oscillirender, vihratorischer Zuckung.

Bei der Untersuchung mit dem constanten Strom') tritt an den direct gereizten Muskeln KSZ früher auf als ASZ; Oeffnungszuckung erst hei erhehlich stärkerem Strome, AOZ >> KOZ. Die Znckung setzt langsam und träge ein, schwillt allmälig znr vollen Höhe an und hat eine Nachdauer von 2—5 Secunden. — Vom Nerven ans tritt KSZ früher als ASZ ein, und zwar ist hier die Znckung blitzartig, ohne Spur einer Nachdaner.

Der Patellarreflex ist beiderseits änsserst schwach, zu Zeiten kanm uschweishar, dagegen Plantarreflex, Cremaster- und Bauchreflex deutlich vorhanden.

2) Georg K., Barbier, 21 Jahre alt, litt als Kind häufig an halbseitigen Kopfschmerzen mit Erhrechen. Soust ist er niemals krank gewesen und het auch als Knahe nichts von seinem Leiden bemerkt, sondern ist erst darauf aufmerksam geworden, als er mit 14 Jahren hei seinem Vater in die Lehre trat. Turnen hat er aber als Schüler auch nicht recht gekonnt. Bei ihm hat sich der Zustand mit den Jahren mehr und mehr verschlimmert. Vor zwei Jahren wurde er als tauglich zum Militair ansgehohen, aber hisher zurückgestellt.

Georg K. ist ein normal gewachsener, ziemlich grosser, mittelstarker Mann mit athletisch entwickelter Muskulatur ohne jede anderweitige Krankheitserscheinung. Er zeigt genan dieselben Störnngen hei activen Muskelbewegungen wie sein älterer Bruder, nur sind diese Störnngen noch prägnanter, die Rigidität stärker und etwas länger anhaltend. Auch er gieht an, dass sein Leiden nach kalten Bädern fast den ganzen Tag üher stärker ist und ebenso im Zustande des Hungers, dass es dagegen hei Erregungszuständen und nach dem Essen sich bessert.

Die mechanische Erregbarkeit der Muskeln ist hei ihm ehenfalls sehr verstärkt, die Nachdaner der Contraction noch etwas länger als hei dem älteren Bruder.

· Bei der Reizung mit dem faradischen Strom zeigen sich dieselben Verhältnisse wie beim Bruder. Bei galvanischer Nervenreizung KSZ ➤ ASZ, keine quantitative Anomalie, die Zuckungen

¹⁾ Da die Untersuchung an dem Wohnorte des Patienten vorgenommen werden musste, konnte leider ein absolutes Galvanometer nicht zur Verwendung kommen. Die Bestimmungen der Stromstärke erfolgten daher nur mittelst Elementenzähler und gewöhnlichem Galvanoskop; Hirschmannsche transportable Batterie von 80 Elementen.



blitzartig, ohne Nachdauer. Bei galvanischer Muskelreizung (Vasti, Gastrocnemii) zeigt sich quantitativ gesteigerte Erregbarkeit, KSZ > ASZ, Oeffnuugszuckuug erst bei atärkereu Strömen; im Uebrigen ergaben sich bei wiederholter Vornahme der Reizung folgende nicht regelmässig heobachtete Anomalien:

- 1. öfters verlängerte Latenz;
- successives Anschwellen; Nachdauer und allmäliges Abschwellen der Znckung, besonders bei erstmaligem Versuche oder Wiederholung desselben nach längerer Erbolungspause;
- öfteres Zittern (Osoillationeu des ganzen Muskels oder Flimmern einzelner Muskelbündel);
- 4. zuweilen anffällig verstärkte Oeffnungszuckungen (bei mittelstarken Strömeu) an der Katbode.

Der Patellarreflex ist beiderseits dentlich, rechts schwächer als links, kein Fussklonns; Hautreflexe schwächer als im ersten Falle.

3) Carl K., Barbierlehrling, 14 Jahre alt, bat als Kind bäufig an reobtsseitigen Kopfschmerzen mit Erbrechen gelitten. Im 5. Lebensjahre machte er eine Pneumonie durch. Die Muskelstöruug hat er zuerat im 12. Lebensjahre bemerkt, als er in der Klasse während des Schulunterriohts anfsteben und zum Lehrer hinkommen sollte. "Beim Turnen war er früher sehon steif." Seit einem halben Jahre (seit welcher Zeit er bei seinem Vater in die Lehre geht) ist das Leiden schlimmer geworden.

Pat. ist für sein Alter kräftig eutwickelt, ziemlich gut genährt und tiberhaupt gesund. Die Muskulatur ist gut, aber nicht tibermässig stark ausgebildet. Am Nacken links nebeu der Wirbelsäule in der Höhe des 1. bis 4. Dorsalwirbels befindet sich ein ziemlich grosser, unregelmässig oval gestalteter vitiliginöser Fleck, am linken Oberarm mehrere kleinere Flecke von gleioher Beschaffenbeit.

Der Symptomencomplex der Tbomsen'schen Krankbeit ist bei Carl K. bei weitem nicht so bochgradig wie bei seinen Brüdern, immerhin jedoch an den Extremitäten, namentlich den unteren beim Aufsteben und Treppeusteigen recht deutlich vorhanden. Anch das schuelle Vorstecken und Zurückziehen der Zunge ist anfangs merklich erschwert, während die Kaumuskeln und Augenmuskeln nicht afficirt erscheiuen.

Pat. ist ein guter Schwimmer, kaun aber die ersten Schwimmbewegungen nur mit grosser Anstrengung ausführen. Nach dem kalten Bade wird sein Zustand schlechter.

Die mechanische Excitabilität der Muskeln ist entachieden gesteigert und es treten an der beklopften Stelle wulstförmige Contractioneu mit Nachdauer auf.

Bei der faradischen Reizung ist eine Neigung zu oseillirender Zuckung vorhanden, aber keine Nachdauer. Bei der galvanischen Reizung der Muskeln keine erbebliebe quantitative Steigerung, KSZ > ASZ; Oeffnungszuckung erst bei stärkeren Strömen, mit der Anode; Nachdauer uicht deutlich (nur die gewöhuliche Verlängerung des Schliessungsphänomens bei wachsender Stromstärke).

Der Patellarreflex ist besonders rechts schwach, Hautreflexe dagegen überall sehr deutlich entwickelt.

4) Fran Lonise A., geb. K., 29 Jahre alt, bat vor 12 Jahren eineu Abdominaltypbus durchgemacht, dann längere Zeit an Chlorose gelitten; seit 2 Jahren ist sie verbeirathet, Mntter eines einjährigeu gesunden Knaben. Die Erscheinungen der Thomsenschen Krankheit traten während ihrer Kindheit wenig bervor, desto mehr um die Zeit der Pubertät und nach derselben. Patientin hatte in Hamburg einen Dienst angenommen, den sie aber aufgeben musste, weil ihre Herrschaft zwei Treppen boch wohnte und sie dem Treppensteigen sowie den sonstigen Anstrengungen nicht gewachsen war. Seitdem sie verbeirathet ist und sieb im eigenen Hause größere Ruhe und Bequemlichkeit gönnen kaun,

gebt es ibr nach ibrer Meinung erbeblich besser. - Die typischen Symptome sind bei der tibrigens gesunden, kräftigen Frau in fast allen willkürlichen Muskelgebieten deutlich ausgesprochen; sie zeigen sich u. A. beim raschen Erbeben, Geben, Treppensteigen (hier muss sich Pat. anfangs fest am Geländer balten, um die ersten Stufen zu nebmen, während sie die folgenden leicht nud obne Anstoss beraufsteigt); beim Tanzen ist der erste Rundtauz sebr schwierig nnd ermüdend dnrch das besonders in Adductoren uud Wadenmuskeln eintretende Spannuugsgefühl, das sich dann aber allmälig verliert. In den Armen tritt die Spannung besonders bervor, wenn Patientin dieselben erbeben oder aus der Bengung beraus strecken, oder mit elevirten Armen eineu Gegeustand bochstellen will. Beim Oeffnen und Schliessen des Mundes, der Augen, bei deu raschen Hebungen und Senkungen der Visirebene, Seiteubewegungen der Bulbi n. s. w. seigeu sich gleiche Erschwerungen wie in den vorerwähnten Fällen. Auch der Befund bei mecbanischer und electriacher Muskelreizung ist völlig mit dem bei den Britdern (uameutlich bei dem jüngsten) übereinstimmend. Erböhte mecbanische Mnskelreizbarkeit deutlich ausgesprochen. Nachdaner (2 Secunden und mebr) der dnrob Beklopfen bervorgernfenen Contractionen. Bei faradischer Reizung Neigung zu oscillatorischem Zuckungscharacter; bei galvanischer Muskelreizung keine quantitativen und keine deutlichen qualitativen Anomalien, uameutlich keine ausgesprochene Nachdauer nach schwächerer Reizung, während dagegen stärkere Ströme die gewöhnliche Verlängerung der Schliessungszuckung (nur vielleicht etwas intensiver, als es durchschnittlich der Fall ist) zur Folge haben. Kniepbänomeu beiderseits in ziemlich normaler Stärke; Hautreflexe ebenfalls deutlich vorbanden.

Die vier oben beschriebeuen Kranken bieten in ganz unzweideutiger Weise die Symptome der Thomsen'schen Krankheit dar. Sie entstammen einer Familie, die nicht frei von erblicher Belastung erscheint, während sonst die bygienischen, ökonomischen und moralischen Verbältnisse derselben durchaus gut und geordnet sind. Die beiden nicht an Thomsen'scher Krankheit leidendeu Töchter zeigen anderweitige Ausmalien des Nervensystems. Die vier von Thomsen'scher Krankheit befallenen Geschwister baben in ihrer frubeaten Kindbeit keine, im Knabenresp. Mädcbenalter anscheinend nur geriuge (jedoch immerbin merkbare) Spuren der Krankheit gezeigt. Erst gegen die Zeit des Eintritts der Pubertät begann die eigentliche Eutwickelung der Krankheit, welche bei den älteren Patienten bis zum 18. oder 20. Lebensjahre stetig zunabm. Bemerkenswerth ist die übereinstimmend angegebeue Steigerung der Symptome nach dem kalten Bade und nach grösseren körperlichen Strapazen, während bei der Tochter ein Nachlass bei bequemerer Lebensweise eintrat; anch das Besserbefinden nach dem Essen wurde von Mehreren bervorgeboben. — Die Befunde bei der mechanischen und electrischeu Reizung stimmen im Allgemeinen ganz mit den ueuerdings von Erb') beschriebenen und als "myotonische Reactiou" bezeichneten überein, namentlich soweit es sich um die gesteigerte mecbanische und zum Theil auch electrische Excitabilität der Muskeln, den verlangsamten Verlauf und die Nachdauer der Zuckungen bandelt. Indessen war die Nachdauer iu keinem der von uns untersnchten Fälle eine so lange, wie in deu beiden von Erb beschriebeneu (5-30 Secunden); auch zeigten die vier in Rede stebenden Fälle unter einander gewisse, wenngleich nicht sehr erbebliche, qualitative Differenzen (ungleiches Verbalten der Oeffnungszuckungen; einmal auffällig starke Oeffnungszuckung an der Katbode, jedocb nuregelmässig eintretend, n. s. w.). Das von Erb beschriebene Phänomen einer rhythmisch über die

¹⁾ Neurologisches Centralblatt, 1885, No. 18.

Muskeln hinlaufenden wellenförmigen Contraction bei stahiler Stromapplication konnte nicht beobachtet werden; dagegen war eine Neigung zu tremorartiger oscillatorischer Znckung bei faradischer Reizung mit schnellschlägigen, sonst Tetanus erzeugenden Strömen an einzelnen Muskeln, besonders der Obernnd Unterschenkel, in ausgesprochener Weiss bemerkhar.

II. Aus der Freiburger geburtshülflich-gynäkologischen Kliuik.

Ein neues zuverlässiges Schwangerschaftszeichen.

Dr. P. Compes, Assistenzarzt.

In der "Prager medicinischen Wochenschrift", 1884, No. 26 hat Dr. Reinl-Franzenshad ein von Herrn Geheimrath Hegar angegebenes, neues, sehr zuverlässiges Schwangerschaftszeichen besprochen. Dasselbe besteht in dem Nachweis einer sehr grossen Nachgiehigkeit und Compressihiltät des unteren Uterinsegments, welche Eigenschaften gerade durch ihren Contrast gegenüher der Dicke und Festigkeit des Halses sehr auffallen. Diese Beschaffenheit findet sich am stärksten in dem mittleren Theil des nnteren Uterinsegments ansgesprochen, während die Kanten desselhen consistenter, selbst gegenüber dem weichen medianen Ahschnitt, znweilen wie Stränge erscheinen. Die Zusammendrückbarkeit ist so gross, dass man oft nur eine etwa kartenhlattdicke Gewebsmasse zwischen den Fingern zu haben glauht oder selbst eine vollständige Trennung der nach dem Abdomen zu heginnenden Schwellung und dem Hals anznnehmen geneigt sein kann.

Rein! führte sechs von ihm an der hiesigen Klinik heobachtete Fälle an. Es wurde dies Verhältniss stets weiter verfolgt, und bei einer stattlichen Reihe von Schwangerschaftsfällen in den ersten Monaten konnte unsererseits der frühere Befund wieder vollkommen bestätigt werden.

Wir erlauben uns daher nochmals die Aufmerksamkeit der Fachgenossen darauf zn richten. Es will scheinen, als ob die Sache bis jetzt noch zn wenig Beachtnng gefinden habe, nnd wenn wir einen Grund dafür suchen wollten, so würde derselbe etwa darin zu finden sein, dass die für den Gynäkologen so ausserordentlich wichtige Rectaluntersuchung, in Combination mit Palpation des Abdomens, in dem Masse, wie wir sie für derartige Untersüchungen verlangen, noch lange nicht gentigend Gemeingnt der Aerzte geworden ist.

Im Folgenden wollen wir in Kurzem die Art und Weise jener Untersuchung, insoweit sie bei der Feststellung jenes Zeichens in Frage kommt, besprechen und dann den Werth des ohen erwähnten Verhältnisses als Schwangerschaftszeichen feststellen.

Die Untersuchung geschieht folgendermassen: Man geht mit dem Zeigefinger der linken oder rechten Hand ins Rectum ein. Der Zeigefinger sucht nun, nachdem der in die Scheide eingeführte Daumen an die Portio vaginalis gesetzt ist, nach hinten gehend, in den Schlupf des Sphincter ani tertius zu gelangen; er muss dabei über die Ligamenta sacrouterina, durch welche die Grenze zwischen Cervix und unterem Uterinsegment markirt wird, hinausgehen. Sollte dies nicht leicht gelingen, wie es ja nicht so selten ist, dass die Oeffnungsstelle des Sphincter ani tertius verlegt ist oder dass dieselbe bald mehr nach links, bald mehr nach rechts liegt, oder dass die Oeffnung sehr eng und weit nach hinten gelagert ist, so lässt man ius Rectum etwa ein viertel Liter lauwarmen Wassers einlaufen. Es ist hierdurch leicht der Schlupf zu finden. Alsdann drängt sich langsam die aufliegende Hand von oben herab, unmittelbar über der Sympliyse dem vom Rectum aus sich nach vorn bewegenden Finger entgegen und tastet nun zunächst den Cervix, dann das untere Uterinsegment

ah; bei diesem znerst die Mitte, dann die Seiten, und verfolgt dann auch den Uteruskörper in seinen oberen Abschnitten. Der von aussen ausgeübte Druck muss natürlich ein möglichst constanter sein. Als Hülfsmittel zur Ansführung einer genauen Untersnehung ist es für den wenig Geühten wohl zn empfehlen, sich der Manipulation des Anziehens der Portio vaginalis mit der Kugelzange zn bedienen.

Wir fragen uns nun, weshalh sind wir herechtigt, dieses Zeichen zn den Schwangerschaftszeichen zu zählen und in welche Kategorie derselhen rangiren wir es ein.

In allen möglichen Stadien der Schwangerschaft wurde diese Compressihilität vorgefunden, wie dies aus den unten angeführten Fällen ersichtlich ist. Schon in einem sehr frühen Zeitpunkte, nach 7 Wochen — Fall I — gelang es uns, dieselbe dentlich nachznweisen. Ein solches Zeichen zu besitzen, ist wohl von grösster practischer Wichtigkeit. Gerade im Anfange einer Gravidität fehlen hekanntlich hänfig andere Zeichen oder sind dieselben nicht so ansgesprochen vorhanden, dass man sie zur Diagnose verwerthen könnte, wie in späteren Monaten. Unter anderen Verhältnissen, pathologischen Zuständen oder besonderen Phasen des Geschlechtslehens, wurde dies Zusammendrücken nicht beobachtet; ich untersuchte daraufhin mehrfach Wöchnerinnen vom 12.—14. Tage. Bei jeder der verschiedensten klinischen Patientinnen wurde darauf geachtet, aber bei keiner fand sich diese eigenthümliche Beschaffenheit des unteren Uterinsegments.

Die Frage, wodurch diese Compressibilität zu Stande komme, ist dahin zu beantworten, dass die Partie des unteren Uterinsegments gerade die dünnste des ganzen Uteruskörpers, dass dieselbe durch die bestehende Gravidität aufgelockert und succulent geworden ist, nnd dass der Inhalt wegen grösserer Elasticität auch der der Wandung der oheren Uterusahschnitte durch den Druck leicht in diesen verdrängt werden kann.

Das Zeichen ist ein positives. Wo es besteht, ist Schwangerschaft in höchstem Grade wahrscheinlich. Wir würden sagen, sie ist sicher vorhanden, wenn nicht hei Retroversio uteri in einzelnen Fällen ein etwas ähnlicher, jedoch hel Weitem nicht so ausgesprochener Befund constatirt worden wäre. Einmal wurde auch bei Schwangerschaft das Zeichen vermisst, was wohl einem pathologischen Verhältniss zugeschriehen werden kaum.

Zu bemerken ist noch, dass sämmtliche Frauen zunächst ohne Narcose untersucht worden sind — nachher wurde der Befund in Narcose ad demonstrationem vollständig bestätigt.

Zum Schluss müssen wir noch die Beziehung unseres Befinndes zu der von Martin und Horwitz bei hypertrophischer Elongation des Uterushalses während der Schwangerschaft beschriebenen Weichheit und Zusammendrückbarkeit des unteren Uterinsegments besprechen. Beide Antoren geben an, dass jene Veränderung zuweilen so intensiv sei, dass man zu der Annahme gelangen könne, das, was man oberhalb des Halses fühle, sei eine für sich hestehende Geschwulst. Die Täuschung ist natürlich dadurch begünstigt, dass der Hals, vermöge seiner Hypertrophie, als ein vollständiger Uterus erscheint. Man hat in Folge jenes Irrthums sogar die Laparotomie gemacht. Beide Autoren haben das, was physiologisch ist, als pathologisch aufgefasst und jene Erweichung in Zusammenhang mit der Collumhypertrophie gebracht, während sie dem schwangeren Uterns überhaupt zukommt.

Die Status verschiedener von uns beobachteten Fälle schliesse ich daran an:

Fall I. Frau M. H., 24 Jahre, Ip. Letzte Periode Aufangs October 1884.

Status 25. November 1884. Brüste schlecht entwickelt, au denselben nichts zu constatiren. Vagp. stark geröthet, in der Gegend des Muttermundes bläulich. Schleimig eitrige Secretion. Vagp. setzt sich fort in einen Zapfen von 5 Ctm. Länge. Nach hinten und oben lagert ein ausserordentlich weich elastischer Körper, der mit seinem oberen Theil gersde nuter dem Promontorium steht, mit seinem unteren nicht ganz zur



Spinalebene reloht. P. a. fühlt man sehr dentlich den Zusammenhang das welchen Körpers mit dem Zapfen. Wenn man oherhalh des Collum den weichen Körper mit den Fingern zusammendrückt, so hieibt eine Gewebsmasse von 4-ö Mm. dazwischen. Der Körper ist von der Grösse einer Faust.

Fall II. Fran E. S., 86 J., XIp. Letzte Periode Mitte März 1885. String 12. Mai 1886. Scheidenwand blass. Vagp. sehr nmfänglich, blass-hlau, umfängliche Erosiou, schleimig eltrige Secretion. Uteruskörper orangegross, welch. Medianwärts lassen sich die vordere und hintere Wand bis anf 4-5 Mm. znsammendrücken, iateralwärts bindert es dle dickere Partie der Uternewand.

Fall III. Frau B. S., 32 Jahre, VIp. 2 Aborte. Letzte Perlode

Anfang December 1884.

Status 11. Fehrnar 1885. Starke Varleen. Scheide blänlich gefärht. Vagp. stark cyanotisch. Muttermund Querspalte ohne Erosion mit schleimig eitriger Secretion. Uteruskörper faustgross, von fester Consistenz. Collum o Ctm. lang. Man kann am oheren Eude des Halses den Körper platt zusammendrücken his anf ö Mm.; doch ist, besonders

nach liuks hin, die Resistenz keine ganz nnbedeutende.

Fall IV. Fran R. W., 89 Jahre, VIIIp. Letate Periode Oct. 1884. Status 7. Fehruar 1885. Vagp. äusserst umfänglich und lang. P. a. fühlt man einen ausserordentlich dicken, aher doch nach oben schwächer snlanfenden Hals. Etwa 5 Ctm. oberhalh der Spitze der Vagp. hat man sehr dentlich elue weiche Beschaffenheit des sich hier verbreiternden Uternsahschnittes. Die Wand ist so zusammendrückbar, dass man höchatens eine Masse von etwa $^{1}/_{2}$ Ctm. Dieke zwischen den Fingern hat. Lateralwärts wird diese Masse etwas dicker. Oherhalh dieser Stelle be-giunt daun die weiche, gut kiudskopfgrosse Geschwulst. Dieses Zusammendrücken kann man noch höher hiuanf his zn einem gewissen Grade fortsetzen.

Fall V. Fran U. H., 20 J, 1p. Letzte Perlode Ende Jnni 1884. Status 12. November 1884. Scheidenschleimhaut blassroth. Vagp. ca. 3 Ctm. lang, sehr dick, blanroth. Umfängliche Erosionen, intensive rahmartige Secretion. Brüste klein, Montgomery'sche Drüsen stark entwickelt, Milchsecretion. P. a. ist der Uternshals als ein etwa 4 Ctm. ianger Zapfen zn fühlen. Oherhalb desselben eine weiche Schwellung, die mit diesem Zapfen zusammenhängt. Diese Stelle ist so zusammendrückbar, dass sich die heiden Finger, die man an das vordere und hlu-

tere Uterinsegment anlegt, fast zu herühren scheinen. Fall VI. Fran M., 44 J., VIp. Letzte Periode Mitte Januar 1884. Vagp. 2 Ctm. lang, Status 11. Juli 1884. Scheidenwand hiass. cylindrisch, sehr dick. hlass. Mnttermund Querspalte mit etwas erodirtem Sanm und starker Secretion. Nach vorn ein etwa kindskopfgrosser rundlicher Körper, der bald eine mehr harte, hald eine weichere Consistenz hat. Gebärmntterhals ca. 4 Ctm. lang, von beträchtlicher Consistenz. An seinem oberen Ende kommt man an den verdickten Körper, der sich entschieden weicher anfühlt als der Hals. Durch gleichzeltigen Druck vom Darm und von vorn kaun man diese Partie des unteren Uterinsegments susammendrücken und ahplatten, so dass man hlos eine gaus dünne

Gewebsschicht zwischen den Finger hat.

Fall VII. Fran J. S., 28 Jahre, Vp. Letzte Perlode nnhestimmt. Status 6. Mal 1885. Venenentwicklung in den Schenkeihengen. Scheidenschleimhant biass. Lippen der Vagp. intensiv hlanroth, starke Secretion. Ein kleinkindskopfgrosser, welcher Tumor im vorderen Scheidengewölbe, der mit einem 8-4 Ctm. langen, walzenförmigen Cervix zusammenhäugt. Am unteren Uterinsegment lassen sich die Finger his anf Znweilen wird der Uternskörper hart und 5-6 Mm. einander nähern. dann wird die Masse unter den Fingern wieder dicker. An der linken Uteruskante bleiht überhaupt eine härtere Stelle zurück.

Eines Falles möchte ich noch Erwähnung thuu, nnd zwar einer 5 monatlichen Schwangerschaft, bei der es mir gelang, an der vorderen Uteruswand eine förmliche Falte abzuheben und zwischen zwei Finger zu bringen. Vielleicht ist dieses ganz eigenthümliche Verhalten auch in Zukunft verwerthbar zur Diagnose einer Gravidität; es verdient jedenfalls der Beachtung und weiteren Verfolgung. Daran schliesse ich noch einen Schwangerschaftsfall, der durch seine Complicationen aussergewöhnlich interessant erscheint, und ich gestatte mir, denselben etwas ansführlicher zu beschreiben.

Fran Gi., 85 Jahre, Op. Seit 8 Jahren verheirathet. Letzte Periode am 1. Januar 1885.

Status 16. Juni 1885. Dilatation der Venen am Mons veneris und an der Innenfläche der Oherschenkel. Brüste stark entwickelt. Geschwulst etwa 20 Ctm. üher die Schossfuge emporsteigend, elastisch. Links vom Nabel ein harter, kleiner, ballotirender Theil. Unten kleine Thelle zn fühlen. Auf der rechten Selte dieses grösseren Tumors liegt eine Geschwulst von der Grösse einer Mannsfanst, welche sich von der grösseren Geschwulst abheben und anf derselben verschiehen lässt. Innenfläche der grossen Schamlippen mit erweiterten Veuen, stark blan. Columnae und Carinae drängen sich als hlane Wülste vor beim Auseinauderziehen des Introitus. Vgp. gaus hinter der Schossfuge, Lippen Schieimhant stark bläulich. wenig umfänglich, kurz. Muttermand kleine Spalte, nach unten gerichtet. Der supravaginale Theil des Collum hildet einen wenig umfänglichen

festen Cylinder, welcher etwa 4 Ctm. entfernt von der Spitze der Vgp. anfznhören soheint, woranf man anf einen weichen Abschnitt des abdominelien Tumors stösst. Durch das hintere Scheidengewölbe hindurch fühlt man einen bis zur Spinalebene herabreichenden, etwa zwei Drittei des Beckenranmes von hinten nach vorn ausfüllenden Tumor, welcher elne harte, knollige Beschaffenhelt zeigte. Von der Geschwulst gelangt man an den Uterushais und kann nun das untere Uterinsegment zwischen beiden Flugern so zusammendrücken, dass es fast so dünn wie ein Kartenblatt erscheint. Der hinten im Becken liegende Tumor lässt sich noch im Becken in die Höhe drängen, fast vollständig über das kleine Becken hinaus; er hat anf seiner unteren nach rechts und unten gerichteten Parthie eine Furohe, welche sich in der Länge von 4-5 Ctm. verfolgen lässt. Der Tumor mag kiudskopfgross seln.

Meinem verehrten Chef, Herrn Geheimrath Hegar, statte ich für die gütige Ueberlassung des Materials meinen verbindlichsten Dank ab.

III. Die Behandlung des Abdominaltyphus mit Sublimat.

W. Greifenberger, Poelitz in Pommern.

Ausgeheud von dem allbekaunten Versuche, den Unterleibstyphus durch einige grosse Dosen Calomel in seinem Beginne zu conpireu, bin ich durch Ueberlegnng und glücklichen Zufall zu einer Behandlung dieser Kraukheit gekommen, die an Einfachheit nnd, wie ich glaube, an Sicherheit wenig zu wüuschen übrig lässt. Diese Behandlung besteht hanptsächlich in der innerlichen Darreichung von Sublimat und ist, wie man sehen wird, als die ratiouelle Durchführung und Erweiterung des Coupirungsversuches zu betrachten.

Bei der grossen Zahl von Typbnsfällen, die in hiesiger Gegend vorkommen, hatte ich mehrfacb Gelegenheit gebabt zu beobachten, dass selbst auf grosse Dosen Calomel kein Stuhlgang mehr erfolgt, sobald der Darmcanal entleert ist, während die erwiinschte Wirkung doch eintritt, d. h. der Typhus coupirt wird; auch gelang es mir durch wiederholte, grössere Calomelgaben Typhen, welche dem ersten Conpirungsversuch widerstanden batteu, zur schnellen Heilung zu bringen. Daraus schloss ich, dass Calomel hierbei nicht blos in seiner Eigenschaft als Abführmittel wirken konnte, in welcher Ansicht ich noch bestärkt wurde durch die Erfahrung, dass andere Abführmittel allein keinen Einfluss auf den Typhus austiben. Dann beobachtete ich bei zwei typhoiden Erkrankungen, die durch den Gennss verdorbener Zuckerwaaren entstanden waren (Nabrungstypboid uach Wernich), nnd bei welches hohes Fieber, grosse Benommenheit, Ileocoecalschmerz, Gliederreissen, selbst Milztumor bestanden, dass die typhösen Symptome sofort schwanden, nachdem das verabreichte Calomel in Folge von zufälligem Säuregenuss sich bei leerem Darmcanal in grösserer Meuge zu Sublimat umgewandelt hatte und so resorbirt worden war, wobei grünliches Erbrechen, heftige Leibschmerzen, bartnäckige Stublverstopfung und in einem Falle Salivation eintraten. Da eine andere Medication überbanpt nicht eingeleitet war uud eine spentane Heilung in so kurzer Zeit und bei so heftigen Symptomen ansgeschlossen werden musste, so glaubte ich diesen überraschenden Effect dem Sublimat zuschreiben zu dürfen, welches hier in so grosser Menge erzeugt worden war, dass es seine antiseptische Kraft energisch eutfalten konnte, denn uur vou dieser konute man der septischen Natur jener Erkrankungen gegentiber eine derartige Wirkung erwarteu; es musste eine vollständige Desinfection des Darmcanals stattgefunden haben.

¹⁾ A. Wernich: Der Abdominaltyphus, 1882. Wena ich anch im Uehrigen von den in diesem Bnohe entwickeiten Ansichten nur wenig anerkennen kann, so flude ich ohigen Ansdruck für derartige Krankheiten doch sehr passend gewählt, allerdings nicht in dem Zusammenhange als "epidemisches Nahrungstyphoid."

Weiter zog ich den Schluss, dass anch bei dem Conpirungsversnch des Typhus jedesmal ein Theil des Calomels sich durch den Säuregehalt des Magensaftes in Suhlimat umwandeln müsste, - was ja anch sonst von mebreren Autoren angenommen wird. War die Menge dieses im Magen erzeugten Sublimates gentigend, um den durch den Rest des Calomels entleerten Darmcanal zn desinficiren, so gelang der Coupirungsversuch, im anderen Falle nicht, und es wurde böchstens eine vorühergehende Besserung erzielt. So hatte ich eine ausreichende Erklärnng für die Unsicherheit des Coupirungsversuches, zugleich aher auch für die Art der Wirkssmkeit des Calomels. Um diese Unsicherheit zu heseitigen, war es nur nötbig, die heiden therapeutischen Indicationen, welcben hisher in günstigen Fällen das Calomel gleichzeitig genügt hatte, - und welche ich als Normen für die rationelle Behandlung des Typhus aufstellen möchte —, nämlich Entleerung des Darmcanales und nachfolgende Desinfection getrennt zu erfüllen. Die Entleerung des Darmcanales konnte sicherer durch ein anderes, indifferentes Ahführmittel herheigeführt werden, während die Desinfection auf die natürlichste und sicherste Weise durch Einverleihung des Suhlimates selbst zu erzielen war. Danehen konnte ich dann der dritten Indication - Behandlung der Complicationen und namentlich der Postration - Gentige leisten, ohne von dem Cave Calomel! eingeschränkt zu werden, was ich vorher manchmal hitter empfunden hatte. Ein ganz hesonderer Vorzug dieser Substitution schien mir aber darin zu liegen, dass ich hei der Einleitung der Suhlimatbehandlung an keine Krankheitsperiode mehr gebunden war, wie hei dem Conpirungsversuch, und dass ich nicht fürcbten hranchte, durch Ahführmittel eine Darwhlutung hervorzurufen, da zur Zeit der Verschorfung der Darmcanal sich hereits spontan entleert hat.

Es fragte sich, in welcher Form und Dosis das Suhlimat gegeben werden sollte. Ueher die Form war ich bald im Klaren; da es sich darum handelte, möglichst schnell, sowohl allgemein als local auf einer verbältnissmässig grossen Fläche zu wirken und zugleich den Darmcanal als Hauptsitz der anatomischen Veränderungen möglichst wenig zu belasten, so konnte nur die hisher ganz unbeliehte Lösung in Frage kommeu. In der Dosis glaubte ich anfangs über 2 Ctgr. pro die nicht hinausgehen zu dürfen, doch werden auch 3 Ctgr. und mehr gut vertragen; auch schien mir eine derartige Lösung (c. 1:5000) bei entleertem Darmcanal vollständig zur Desinfection ausreichend. Nachdem ich mehrfach umhergeproht hatte, verordne ich jetzt einfach:

Ry Sol. Hydrarg. bichlor. corr. 0,04-0,05: 180,0,
Syr. simpl. s. Aq. Mentli. piperit. 20,0.
MDS. 1-2stdl. 1 Esslöffel.

Der etwas fade Geschmack der Lösung ist dann vollkommen verdeckt. Oder ich gebe bei Erforderniss ein leichtes Digitalis-Infus, dem Suhlimat, ev. noch Morphium zugesetzt wird. Damit wird so lange fortgefahreu, his die Temperatur einige Tage sich auf der normalen Höhe gehalten hat (resp. wo keine Messungen gemacht werden können, his das Allgemeinbefinden ein hefriedigendes ist). Den Stuhlgang hahe ich gewöhnlich mit Ol. Ricini oder Infus. Sennae comp. geregelt. Um etwaigen tiblen Nebenwirkungen des Suhlimates vorzuheugen, lasse ich von vornherein gurgeln und Haferschleim mit Eigelh nehmen; indess bahe ich hisher in keinem Falle derartige Nehenwirkungen, als Erhrechen, Leibschmerzen, Salivation etc. heohachtet, auch wurde niemals tiher uuangenebmen Geschmack geklagt.

Da es mir unmöglich gewesen ist, auch nur über eine geringe Anzahl von Fällen ausreichendes Material zu einer genauen statistischen Uehersicht zu sammeln, was hei einer räumlich weit ansgedehnten und heschwerlichen Landpraxis und hei einer überwiegend aus Arbeitern und Matrosen resp. Fischern hestebenden Bevölkerung leicht erklärlich ist, so heschränke ich mich darauf

die Resultate der Suhlimathehandlung kurz zusammenzufassen. Ich will vorber noch bemerken, dass ich innerhalb zweier Jahre etwa 80 Typhusfälle znr Behandlung bekommen habe, welche zum grössten Theil drei localen Epidemien angebörten, während nur wenig sporadische Fälle vorkamen: letztere hahe ich nur dann für Typhus erklärt, wenn sämmtliche cbaracteristischen Symptome (Milztumor, Roseola, Typhusstulil) vorhanden waren. Die Epidemien hetrafen einmal ein ganzes Dorf, in welchem kaum ein jüngeres Individnum von der Krankheit verschont hlieb, zweimal ganz umschriebene Häusergruppen, wo auch nach dem Er lösehen der eigentlichen Epidemie noch vereinzelte Erkrankungsfälle vorkamen. Da in vielen Fällen ärztliche Hülfe üherhaupt nicht in Anspruch genommen wurde, so ist es mir nicht möglich, die Gesammtzahl der Erkrankungen auch nur annähernd anzugeben; doch dürfte dieselhe nicht unter 150 mit 10 Todesfällen betragen.

Unter mehr als 40 von mir mit Suhlimat hebandelten Fällen ist kein Todesfall vorgekommen, ebensowenig wie unter ctwa 30, hei denen ein oder mehrere Coupirungsversuche gemacht wurden, während von 13 exspectativ hehandelten Kranken 3 starhca (an Perforations-Peritonitis, Darm- und Nasenblutung, Lungenoedem) '). - Wenu ich Temperaturmessungen anstellen lassen konnte, so heohachtete ich jedesmal, dass die Temperatur hereits am zweiten Behandlungstage zu siuken begann und miudestens schon am dritten Tage zur Norm oder sogar unter dieselhe hinunterging, wohei öfter leichte Collapserscheinungen auftraten; in einem Falle, den ich am 16. Krankheitstage mit einer Temperatur von 46,6 " in Behandlung hekam, zeigte angeblich am 3. (18.) Tage das Thermomether 34.5°. In anderen Fällen dauerte es aher auch 5-6 Tage, his die Temperatur zur Norm zurückkehrte, später zeigten sich noch geringe Steigerungen, die selten über 38°, nur in einem Falle 38,5° hetrugen. Um diese Wirkung hervorzubringen, genügten bei leichteren Fällen und im Beginne der Erkrankung 5-8 Cgr. Sublimat innerhalb 3-4 Tagen, bei schweren Fällen wurden aber auch his zu 15 Cgr. in 8-9 Tagen verbraucht; länger als 9 Tage hahe ich mich nie zum Gehrauche von Suhlimat gezwungen gesehen. — In gleichem Masse wie das Fieher schwanden auch die anderen Krankheitserscheinungen: namentlich pflegte das Sensorium meist schon am zweiten Tage freier zu sein, der borkige Belag der Zunge und des Zahnfleisches, sowie der oft unausstehliche Foeter ex ore überdauerten selten den 4. oder 5. Tag. In den meisten Fällen schwand die Roseola sofort ohne wiederzukehren, in einzelnen schweren Fällen aber kamen von Temperatursteigerung und Verschlechterung des Allgemeinbefindens begleitete Nachschihe vor; in einem Falle, wo ich mit sehr geringen Suhlimatdosen vorging, habe ich deren drei heohachten können. Der Stuhl enthielt immer die characteristischen, graugelben Körnchen, manchmal in solcher Menge, dass er allein daraus zu besteben schien; etwa am 8. Tage traten gewöhnlich Schorfe auf. Hatte ich ganz frühzeitig eingegriffen, so beobachtete ich nehen ganz spärlichen Schorfen eigenthümliche, graulich durchscheinende Fetzen, welche in ihrer Form ganz den Peyer'schen Plaques entsprachen. — Etwa vorhandene Complicationen wurden je nach Erforderniss behandelt und kamen stets leicht zur Heilung. Darmblutungen kamen bei der Snhlimatbehandlung nur zweimal während derselhen Epidemie vor, und zwar hei zwei Fällen von Typhus amhulatorius, wohei die Diagnose erst durch die Blutung sichergestellt wurde. Gegen bochgradige Postration verordnete ich Decoct. Chinae mit Acid. muriat. oder Flor. henzoes mit Camphor. resp. Aether mit Campher. Von

¹⁾ Die Sterblichkeit in Berlin betrug im Jahre 1884 15,9°,, nach den Berlinten der Berliner klin. Wochenschr. (1262 Erkrankungen mit 199 Todesfällen); es fehlen aber mehrere Berlintswochen.



Nachkrankheiten kam uur Nephritis zu meiner Kenntniss, welche in einem Falle (13 jähriges Mädchen), der in die Beliandlung eines Homöopatheu üherging, den lethalen Ausgang herbeiführte, sonst aber stets zur Heilung kam. — Da ich in vielen Fällen die Kranken üherhaupt nicht wieder zu Gesicht bekam, sondern höchstens bis zum Eintritt der Besserung Bericht erhielt, so kann ich eine ungefähre Durchschuittsdauer der Krankheit nicht angeben; von denjenigen Fällen, welche ich während des ganzen Verlaufes heobachten konnte, verlief der kürzeste in 10 Tagen, der langwierigste in 6 Wochen, dabei war aher ersterer am ersten, letzterer am achten Krankheitstage in meine Behandlung gekommen. Von deu erkrankten Arbeitern nahmen mehrere hereits nach 4 Wochen die Arbeit wieder anf.

In Anbetracht solcher Erfolge glauhe ich hehaupten zu dürfeu, dass die Snblimatbehandlung des Typhns jeder anderen vorznziehen ist. Den Vorzug der Einfachheit und Billigkeit - zwei für den practischen Arzt sehr wichtige Punkte - wird Niemand bestreiten, anch nicht gegentiber der von Herrn Dr. Kalh veröffeutlichten Inunctionsmethode. Was die Sicherheit anhetrifft, eo ist es - ganz ahgesehen von theoretischen Speculationen, anf die ich der Kürze halher gar nicht eingehen will, nnd von den Erfahrungen mit anderen Antisepticis, welche für meine Methode sprechen - kanm möglich, dass ich mich in so vielen Fällen einer permanenten Tänschung hingegeben haben soll, einer Täuachung, die nicht blos auf den Krankheitsverlauf, sondern auch auf die Diagnose sich erstrecken musste, - was Letzteres hei dem zumeist epidemischen Auftreten der Krankheit platterdings unmöglich ist. Ich erwarte daher hestimmt, dass meine Erfolge auch von anderer Seite Bestätigung finden werden.

IV. Schlussentgeguung auf die Antwort von Dr. Schubert in No. 26 d. Bl.

Prof. R. Berlin.

Herr Dr. Schubert antwortet meiner Entgegnnng auf seine gegen uns gerichtete Kritik in einem Tone persönlicher Gereiztheit, zu welchem ihm meine Worte keine Veranlassung gaben. Ich mass beanspruchen, dass er dieselben gerade so hinnimmt, wie es der Wortlaut verlangt und bestreite ihm das Recht, meinen Aeusserungen eine, zwischen den Zeilen versteckte, beleidigende Ahsicht unterzuschieben. Wenn er sich die Mühe geben will, nasere Arbeiten zu lesen, so wird er finden, dass wir fast ein halbes Jahr lang täglich 1½—2 Stunden in den Schalen zubrachten, dass wir in dieser Zeit viele Tausende von Einzelmessungen vorgenommen und ans bei der Ausführung derselben gegeuseitig anf das Sorgfältigste controlirt haben.

Im Hinblick auf die harte Mühe, welche wir auf das Sammeln einer so grosseu Zahl von Thatsachen verwaudten, sowie auf das unausgesetzte Bestrehen, deuselhen durch gegenseitige Controle einen möglichst hohen Grad von Objectivität zu geben, hahe ich unsere Arbeit eine "ehrliche" genannt. Ich befinde mich dabei in vollem Einklang mit dem Sprachgebranche und derselhe erlaubt nicht, meinen Worten die Deutung zu geben, als bezeiche ich darum die S.'sche Arbeit als eine nnehrliche.

Wohl aber halte ich sie für eine ungenügende und zwar deshalh, weil die Theorien fortwährend die Thatsachen üherwuchern, was ich in meiner Entgegnung als Subjectivismus bezeichnet habe. Dasselbe ist in noch erhöhtem Masse in Schubert's neuester Antwort der Fall; aher, obgleich ich sagen darf: difficile est satyram non scribere, so leiste ich doch auf eine eingehende Kritik derselben Verzicht, weil die vorliegenden wissenschaftlichen Fragen durch eine Behandlung in dem Tone S's nicht gefördert werden. Sohald Schubert die nun schon

dreimal von ihm in Aussicht gestellten Thatsachen, welche seine Ansichten begründen sollen, gehracht haben wird, bin ich bereit, iu einer weiteren Discussiou des Gegenstandes einzutreteu. So lauge er dieselbe nicht heihringt — und es sind jetzt schon 3 volle Jahre, dass er uns auf dieselben warten lässt — muss er sich gefallen lassen, dass wir Zweifel daran setzeu, ob sie zahlreich und fundirt geuug sind, um ihu selhst mit Vertraueu zu erfüllen.

V. Ein Fall von Emphysema subcutaueum totale.

Dr. P. Moschner, Langenbielau.

In folgenden Zeilen bringe ich einen Fall von Emphysema snbeutaneum totale in die Oeffentlichkeit, der wegen seiner Ausdehnung und seines Verlaufes der Publication nicht nnwürdig sein dürfte, um so eher, als die Literatur solche Fälle nicht gerade allzuviel aufzuweisen hat.

Ein 63 Jahre alter Blattsetzmeister von hier kam iu der Nacht vom 2. zum 3. Osterfeiertage in einem stark angetrunkeuen Zustande mit 2 Begleitern iu der 12. Stunde nach Hause uud musste, nm zu seiner, auf der sogenannten "kleinen Seite" belegeuen Wohnnng zu gelangen, einen etwa 2 Fuss breiten, nur auf einer Seite mit einem Geläuder versehenen Steg tiber den Bielebach passiren. Die qu. Nacht war so finster, dass mau kaum die Hand vor den Augen sehen konnte. Inmitten der Brücke augekommen, schwankte der Manu und fiel iu deu ca. 2 Meter tiefen, von Steineu und Wasser erfüllten Grahen. Seine Begleiter holten schnell eine Laterne und zogen deu auf dem Antlitz liegenden Manu heranf.

Er ging danu mit nach Hause, ohue üher irgeud welche Schmerzen zu klagen. Nach etwa 2 Stunden stellte sich Brustschmerz und starke Athemnoth ein begleitet vou heftigen Delirien. Der Kranke ging dabei umher und weckte in seiner Angst die Hausinwohner, die nun bemerkten, dass der Mann immer dicker und aufgednnsener wurde. Die zunehmende Athemnoth veranlasste den Sohn, mich zu rufen, nnd ich erschien am S. April Morgens ³/₄ 4 Uhr beim Kranken.

Statns praesens: Kräftig gebauter, gut genährter Mann. Grosse Aufregung, starke Delirien. Vom Kopf bis zur Zehenspitze lässt sich huchstäblich nichts als Luft nachweisen. Die Kopfschwarte gieht lauten tympanitischen Percussiouston, ebenso die Schenkel, ja selhst die grosse Zehe. Die Angenlider beiderseits sind kissenartig aufgetrieben, die Augen können nicht geöffnet werdeu. Vom Hals und seinen Conturen ist nichts zu sehen, vielmehr geht vom Warzenfortsatz aus die seitliche Gesichtsbegrenzung direct in die Schnlterwölbung über; der Thorax ist von einem mehrere Centimeter starken Luftgange umgeben, das Abdomen trommelartig aufgetriebeu. Der Hodensack etwa mannskopfgross; Penis um das Doppelte vergrössert.

Ueberall ist starkes Emphysemknistern zu fühleu.

Das Sensorium ist benommen. Von äusseren Verletzungen ist nichts zu sehen. Patient klagt über eine, etwa 5 Markstückgrosse, sehr schmerzhafte Stelle an der 3. Rippe linkerseits und hricht ah und zu in die Stossseufzer aus: "Ach! meine Brust; ich ersticke."

Auscultation der inneren Organe ist wegen des lanten Knisterns absolut unmöglich.

Zur Bernhigung des Kranken gab ich stündlich 1 Gr. Chloralhydrat und applicirte auf die linke Brusthälfte eine Eisblase.

Am Morgen 9 Uhr ist das Sensorium freier; nunmehr schritt ich mit dem Collegen Dr. Franz zur Punctiou. Mit einem etwa bleistiftstarken Triocart machten wir links und rechts anf dem Thorax 8-9 Punctionen und liessen unter lautem Zischen die Lnft entweichen. Mit einem schwächeren Troicart wurde das Scrotum punctirt und nahm nach Entweichen der Luft hinnen 5 Minnten seine normale Grösse an. Die Athemnoth war sofort geringer; dass suhjective Befinden des Kranken hesser. Er hekam nun Excitantien (Tct. Moschii und Ungarwein). Puls 92, Temperatur 37,6. Gegen Ahend nahm ich noch einige Punctionen am Thorax vor.

Am 9. April. Status idem. Das Emphysem noch sebr stark; nur die Augenlider sind etwas ahgeschwollen, so dass die Augen minimal geöffnet werden können. An der linken Seite zeigen sich grau und hlau verfärbte Sugillationen; die Stelle fühlt sich härter an and ist mehr schmerzhaft. Die Eisblase wird gut vertragen. Kein Fieber.

Nach etwa 4 Tagen war das Emphysem von Kopf and Gesicht fast vollständig verschwunden, an Hals, Thorax und Extremitäten noch mittelmässig vorhanden. Bei der Palpation zeigt sich eine Infraction der 2. und 3. Rippe links, ehenso eine Infraction der linken Spina scapulae.

Die nach weiteren 3 Tagen vorgenommene Auscultation der Lunge ergab einen starken rechtsseitigen Pueumothorax und eine his zur Mitte der Scapula hinaufreichende linksseitige Pleuritis; das Athemgeräusch an den übrigen Stellen rein vesiculär.

Dem Wunsche des Patienten folgend legte ich links einige Touren Heftpflasterstreifen auf.

Während der ganzen Zeit üherstieg die Temperatur niemals 37,8, und der Puls schwankte zwischen 76 und 94 Schlägen. Der Appetit stellte sich allmälig wieder ein und nach etwa 12 Tagen nach der Verletzung konnte Patient schon das Bett verlassen.

Heute, also 6 Wochen später, hefindet sich Patient fast ganz wohl; er trinkt wieder seinen Alkohol und klagt nur noch ah und zu über Schmerzen in der linken Seite, wenn er lange in gehückter Stellung seine Arheit vorrichtet hat.

VI. Beferate.

Inners Medicin.

Krankbeiten der Lnngs and des Intestinaltractus sind es vorwiegend, für welche das In- und Ausland im Laufe der letzten Monats Novitäten auf den Büchermarkt gebracht. Wir glanhen von den die Lungenkrankheiteo hahandalnden, nicht in Jourualen untergahrachten Erscheinungen srwähnen zu solleu:

Brehmer sen.: Die Aetiologis der chronischen Lungenschwindsneht vom Standpunkt der klinlschen Erfahrung. Berlin 1885.

Jaocond: The curability and treatment of pulmonary phthlsis. London 1885. 400 S. Sée: Das maladiss specifiques (non tuberculeuses) du

ponmon. Paris 1885.

Woitke: Die wahre Ursache der Tnherkuloss (Lungen-schwindsucht). Leipzig 1885.

Indem wir uns auf eine Besprechung des srst- und letztgenannten Buches heschränken, könnsn wir uicht umhin, auf die werthvolle Bereicherung aufmerksam zu machen, welchs namentlich die Klinik der Pusumonie srfahrsn hat durch das 8ée'sche Werk, das als 2. Band der vom Verf. nnd Labadle · Lagravs heransgegebenen "Médsoine cliniqus" schnell dem in unserem vorletzten Quartalhericht angeführten Werk über dis hacillärs Phthise (cf. No. 5 dieser Wochenschrift) gefolgt lst. Reiche eigene Erfahrung, experimentelle Forschung vom moderusten Standpunkt, selten ergiehigs Ventilation der therapeutischen Momente zeichnet die gedisgens Monographie ans.

Brahmar's Werk möchten wir als dan Ansdruck der Sammelforschung eines Einzelnen hezeichnen, die an der Hand eines gewaltigen Matsrials (von 12000 zn Gehots stehenden Fällen werden 500 mitgethsilt, welche allein mshr denn 200 Seiten des 33 Bogsn starksn Bandes füllen) ihre eigsnsn Wege geht. Was die deutsche Sammelforschung über Tuber-knlose nach des Verf.'s Meinnng versäumt hat, die Erforschung aller Verhältnisse, welche der Heredität vorangehen müssen, ist hier zum Dreh- nnd Schwerpunkt geworden. Die Folgerung, deren schlichter Logik sich gewiss kein Leser verschliessen wird, dass das Individnnm nnr dann Elgenthämlichkeiten vererben kann, wenn es dieselhen vorher erst erworben, nnd dass deshalh nehen der Zengnng (Heredität) auch die An-a ung in Frage kommt, hat den Antor veranlasst, für sein Riesenma-

terisl einmal die Ganaalogie his zu den Grossstern zu varfolgen, das andere Mal thunlichst alle änsssrsu Moments, wslche his zur Erkrankung auf das Individunm eingewirkt, zu notiren. Als Resultat solchar Erhahnngen — dass sie mühevoll gewesen, wird Niemand lengnen wollen - sind nnn der deutschen Sammelforschung entgangene, für die Entstehung der Phthise "ausschlaggsbende" Momente zu Tage getreten, Momente, für deren Bekanntgahe das ärztliche Puhlikum und mit ihm die Menschheit dem Antor als einen neuen, Erfolg versprechenden Wegweiser in der Prophylaxe nnd Therapis der traurigen Krankheit sicher Anerkennung zollen nod Dank wissen wird, wofsrn sis — diese Bedingung ist unerlässlich, mit ihr steht nnd fällt der ganze Bau — für dis Entstehnng der Phthise wirklich massgehand siud. Bef. erklärt sich nun vorweg für incompetent, diese Frage auf thsoretisirendem Wege zn heantworten, ja er hezweifelt die Möglichkeit eines ahsc':liessenden Votums üherhaupt für dis nächsten Jahre gegenüher den Ansführungen des Verf.'s, der "als Erster" den Weg hetreten. Dis Möglichkeit eines thatsächlichen Gegenheweises setzt eben sie entsprechendes Material varaus. Also wail es noch nicht an der Zeit ist, endgültig zu dieutiren, wird sich des Antors Ahnung, dass er heftig werde getadelt und angegriffen werden, da ssins Ansichtsn von der Lehre des Tages erhshlich ahweichen, wohl trotz aller Lockung für den Leser als trügerischs seweissn, uicht weil er gegsn solche Kritik ahgehärtet zu sein erklärt — gern hätten wir in einer Vorreds diese Versicherung varmisst.

So heschränken wir uns dann im Wesentlichen daranf, eine Andeutung des reichen Inhalts des Werkes zu gehen, das wir hiermit als eine Fundgruhe eigenartiger, interessantsr and vielfach hehsrzigenawsrther Geistesproducte dem ärztlichen Publikum zu empfehlen nicht anstehen.

Nachdem eine historisch-kritischs Beurtheilung der Infectiosität der Phthias und das Tuherkojbacillus zu dem Schluss geführt, dass der letztere an sich dis Eotstehuug der Phtbise nicht erklärs, und Beohachtnugsn über Constitutionsanomalien hel Pbthisis srgsben hahen, dass nur die klinischs Erfahrung über das Verhältniss des phthisischen Hahitus (s. u.) znr Disposition für die Krankheit entschsideu könne, behandelt B. znnächst in 2 Kapiteln dis Entwicklung der Phthiss in ganz gesunden Familien mit zahlreichen Kindern in Folge von directer und indirecter Anpassung ohns vorausgegangene Skrophulose. Die directe Au-passung anlangend gelangt Verf. an der Hand von 100 Krankengeschichten zu folgenden Sätzsn: "Es ist wahrschsinlich, dass dis letzten Sprösslinge (etwa vom 6. Kiode an) einer zahlreichsn Familie, deren Erzsuger an sich durchaus gesund und kräftig sind, phthislach arkrankan werden. — Befördert wird die Erkrankung, wenn die Nachkommen nur ein Jahr aussinander sind. - Diess Vsrmuthung einer drohendeo Erkraokung an Phthise wird zur grösseren Wahrscheinlichkeit, wenn zu einer Zeit, meist zur Zeit der asxnellen Entwickelung, Herzpalpitationen und Athemheschwerden überhanpt oder ev. heim Steigen eintreten oder wenn der hetr. Mensch von Kindbeit an uud hesonders während des Wachsthums wenig gegssssn hat." diese Symptome Jahrs lang dem Beginn der Phtbise vorausgehen sollen, wäre dem hsohachtsnden Arzte ergiehige Zeit zur Rüstung gegen den Aushruch gewährt. Rücksichtlich der Gründe stellt B. die "ungezügelte Wollust" des Menschen in Parallels mit der Hahsucht des Viehzüchters. Es lehen die letzten Sprösslinge innerhalh des Mutterlsibes und nach der Gehnrt unter ungünstigeren Bedingungsn, denn nie mehr scholen sich die Franen von vislen Eothindungen ganz, und fast nie wächst der Wohlstand einer Familie mit der Zunahms der Familis (dis Zahl jensr Fälle von kinderrsichen Familien, in denen von einer Depotenzirung der letzten Geschwister keice Rede ist, dürste sich für den unbefangenen Bechachter denn doch als eine für die Lahre B.'s bedenklich hohe erweisen. Ref.). Auch für die indirecte Anpassung wird eine Centuris von Fällen geliefert. Hier erkrankt aller Wahrscheinlichkeit nach ein oder das andsre Kind mit nicht zahlreichen Geschwistern an Phthise, weil die oder ein Erzeuger zu den in Folge dirscter Anpassung zur Krankheit disponirtes Kindern gesnnder Eltern gehörts.

Hiernach hadarf die Entwicklung von Phthise in gesunden Familien nach voraufgegangener Skrophulose und in hersditär belastetsn Familien (der Anschauung dieser Verhältnisse dienen wiederum 200 Fälle) kaum einer hesonderen Erklärung, da sa sich nur um Depotenzirung höheren Grades handelt, und folgerichtig muss der Autor die Frage, oh eine indirocts schlichs Belastung möglich sei, mit nein he-

Das vorletzte halbe Hundert von Fällsn ist der Entwicklung der Phthise "aus anderen Ursachen", das letzts der Verwandtschaft derselhen mit Gsistesstörungen und Epilepsie gswidmst. Diese ist nach B. so emicent, dass er in jedem einzelnen Falle seine Prognose darauf hasirt, wie weit das Urtheilsvermögen des Patienten sich noch erhalten hat.

Nnn sret hstritt der Antor das Gehiet der sigentlichen Erklärunges: Die Hsrzpalpitationen lassen eine Erschwerung der Blutclrculation annshman, wahrscheinlich in Folge ahnormar Beschaffenhait des Harzens oder Herzschwächs; der Umstand aher, dass die Patienten nie starke Esser gewesen sind, herechtigt zur Annahme, dass sich sins flache Brust, eine grosse Lunge, ein kleines Herz entwickelt habe; die Ernährung der Lunge wird hiermit vermindert, die Gefahr ihrer Erkrankung erhöbt. So hildet die den "phthisischen Hahitus" charakterisirende ahnorme Beschaffenhelt der heiden wichtigen Organe mindestens die Disposition zur Phthise, wenn nicht aogar die Ursache. Die Krankhelt wird also unter ganz bestimmten Bedingungen erworhen.

Das letzte Kapitel hehandelt die Contagiosität der Phthise. Verf.

schliesst es mit der Prophezeinng, dass die Möglichkeit, die Phthise von Mensch zu Mensch auf andere Weise als durch directe Inoculation, etwa durch Umgang und Pflege zu übertragen, als Aberglanben gelten wird. Das die Schlussantwort eines erfahrenen Arztes auf die Lebre Koch'e und die vorliegenden Resultate der dentschen Sammelforschung über Tuberkulose!

Auf der anderen Seite ist das Buch unleughar mit Geist geschrieben, und es behauptet sich trotz multipler Wiederholungen, trotz vielfach behaglichster Breite der subjectiven Darstellung (man sehe nur die Art des Berichts in Sachen eines Falles von Lungencontusion auf 8.898 ein), trotz des Missbranchs gesperrter und doppelt gesperrter Schrifttypen (of. n. A. S. 429 n. 488) die gewandte und anregende Redeweise. Mit entschiedenem Geschick hat es Verf. verstanden, seine Auschauungen durch Sätze aus der Darwin'schen Descendenztheorie, dem Bäckel'schen Anpassungegesetz zu stützen.

Besonders zn rügen ist die Art und Weise, mit welcher der Antor seinen Anschanungen entgegenstehende landläufige Ansichten ahzufertigen pflegt: "Wir werden zeigen, anf welch' oberflächlicher Anschanung die Fahel (!) hasirt, dass Ehelento einander anstecken" etc. Berührt den Leser schon ein radikaler Mangel an Pietät nicht angenehm, so fühlt er sich doppelt verletzt, wenn er die Würde auch in der Form vermissen mass.

Die Ausstattung des Werkes ist die Hirachwald'sohe, also eine

vorzügliche. -

Woltke's "wahre Ursache der Tuberculose" ist keine Nacharbeit zu den Koch echen Publicationen, wie Ref. vor Einsicht der Schrift vermathete, sondern im Gegentheil eine nene Entdeckung, deren pomphafter Titel manchen Kanfinstigen im ärztlichen und Laien-Publikum locken wird. Hoffen wir, dass unser Urtheil nicht gar zn spät kommt. der translgsten Eiahorate der Neuzeit! Wir fragen uns, oh Reklame, Verirrung, Insoienz oder - Scherz die 80 Seiten geschaffen. An der Hand eines böchst vernnglückten Vergleichs der menschlichen mit der experimentellen Impf-Tuherculose (die nur dann entsteht, wenn "derbe Massen" in den Blutkreislans eingeführt werden, welche Verstopfung der Lungenkapillaren mit übermässigem Angehot von Bluthestandtheilen in der Umgehung des Pfropfes und Aufhänfung des Ueherschusses, d. 1. den Tuberkel erzeugen) lehrt Verf. als wnhre Ursache der Krankheit die Gegenwart "nngehöriger Stoffe im Blut, welche durch eine übermässige Zufuhr von Mitteln, die der Ernährung dienen sollen, und durch ungenligenden Verhrauch des Zngeführten erzengt werden". Daher kommt es, dass Kirgisen und Isländer gegen die Tnherculose sich immun verhalten; die körperliche Anstrengung, die Unfrachtharkeit des Bodens, das hittre Ringen um das Dasein entzieht dem Tuherkel den Keimhoden. Das Gegentheil hietet England mit seiner libermässigen Nahrungsmittelzufuhr etc.

Was also Brehmer als Bauplhemmungsmittel für die Entstehung der Phthise ansleht, ist nach Woltke die wahre Ursache derselhen. Hat denn der Autor der in nuserem Proletariat grassirenden Schwindsucht gedacht?

Die ganze — ührigens nicht ungewandte — Art der Darstellung lässt nus ührigens zweiseln, dass Vers. je mit Ernst dem Studinm der medicinischen Wissenschaften ohgelegen. Alles strömt einen intensiven Laienduft aus, den stärksten die Widerlegung der Lehre Koch's, und die Begründung des Satzes: "Besser ale Dr. Koch es gethan, hätte Niemand seine Lehre zu nichte machen können" verträgt eich unmöglich mit dem Begriffe einer völligen geistigen Gesundheit.

Von den den Intestinalkrankheiten gewidmeten literarischen Erzengnissen führen wir desgleichen vier dem Titel nach an; sie sind, obwohl sie eigentlich Neues kaum hringen, immerhin gerade für den Praktiker, schon aus Anlass der eingehenderen Berücksichtigung des klinischen Bildes und der Therapie, hemerkenswerth.

Deschamps: Diagnostic et traitement du cancer de l'estomac. Le Mans, 1885. 150 Seiten.

Bünerfanth: Ueber die hahitnelle Obstipation und ihre Behandlung mit Electricität, Massage und Wasser. Wieshaden, 1885. 50 Seiten.

Oser: Die Neurosen des Magens und ihre Behandlung. Wien, 1885. 64 Seiten.

Treves: Intestinal obstruction: its varietiee, with their pathology, diagnosis and treatement. London. 520 Seiten.

Auch die Infectionskrankheiten i. e. S. sind nicht leer ansgegangen. Wir erwähnen hier einmal das mit 156 Ahhildungen und 27 kolorirten Tafeln ausgestattete Prachtwerk von

Cornil-Bahes: Les bactéries et leur rôle dans l'anatomie et l'histologle pathologiques des maladies infectiences. Parie, 1885, 896 Seiten — seine Beeprechung liegt nicht streng auf nuserem Gehiet — sowie

Liehermeister: Vorlesungen üher specielle Pathologle nnd Therapie. 1. Band: Infectionskrankheiten. Lelpzig, 1885. 808 Seiten.

Es leitet mit diesem Bande Verf. die Veröffentllohungen selner eigenen, in Tübingen und früher in Basel gehaltenen Vorlesungen ein und hat damit unseres Erachtens, trotz der in der Gegenwart releblich gehotenen Gelegenheit zur Informirung über das vorliegende Thema in branchbaren, umfassenden wie compendiösen Lehrbüchern, einer Bedürfulssfrage entsprochen, wofern wir nämlich nicht nur den Inhalt in seiner Gilederung und Zusammenfassung des Materials, sondern auch das

einkleidende Wort des Lehrers, der ans eigener reicher Erfahrung nrtheilt, als einen integrirenden Bestandtheil eines guten Lehrmittele ansehen. Neue Doctrinen zu hieten, war offenbar des Verf.'s Wille nicht; immerhin bleiht dem Buche der Character des Nenen durch die Berücksichtigung aller helangvollen Fortschritte gewahrt.

Es behandelt der Autor in dem vorliegenden Bande als Repräsentanten der miasmatischen Krankheiten die Malariafieher, der miasmatisch-contagiösen Krankheiten die Cholera (asiatica und nostras), die Dysenterie, das Gelhfieher, den Unterleibstyphus und die Pest, endlich als Vertreler der contagiösen Krankheiten die wichtigsten acnten Exantheme, das wiederkehrende Fleher, die Diphtherie, die meisten Zoonosen und die Syphilis, Alles in durchans knapper, das abselts Gelegene meidender, vielfach an die früheren Publikationen des bekannten Klinikers erinnernden Form, Einiges wohl etwas zu kurz, denn mit Recht darf der Arzt von einer lehrhnchmässigen Darstellung der Infectionskrankheiten verlangen, Etwas üher die Genese der Scharlachnephritis, die Behandlung der Scharlachnrämie, der Masernpnenmonie etc. zu erfahren; für die gleich wichtige und gefürchtete Kindercholera findet der Practiker keine Vorschriften zur — einzig wirksamen — dlätetischen Behandlung.

Ein Begleitwort verlangt noch der 55 Seiten füllende allgemeine Theil. In der Behandlung des Wesens, des Vorkommens, der Bedeutung, der Elntheilung der Infectionskrankheiten, also der Fragen, in deren Beautwortung sich L. seit mehr als einem Jahrzehnt einen hervorragenden Namen erworhen, finden wir vielfach den alten Kern im nenen Gewande, veranlasst durch die moderne Forechung. Selten wird wohl eine Characteristik von Contagium und Miasma treffender in Kürze gegeben werden können. Eine elngehendere Würdigung hätten aber die für die Pathogenese so mancher Krankheiten hochwichtigen Spaltungsprodnkte der pathogenen Mikroorganismen, und zwar gleich im ereten Abschnitt oder wenigstens doch im Kapitel "Aetiologie" verdient. Auch will es Ref. erscheinen, als ob die Eintheilung in allgemeine und lokale Infectionskrankheiten am besten gar nicht als solche anfgestellt worden wäre; denn wohl jede Infectionskrankheit ist lokal und allgemein, nur überwiegt hald jenee hald dieses in sehr verschiedenem Grade.

Sehr sachgemässe Auslassungen über allgemeine Aetiologie, Symptomatologie und Therapie — der specifischen Behandlung der Infectionskrankheiten steht L. trotz aller weisen Reserve als Frennd gegenüber — beschliessen den allgemeinen Tbeil des trefflich ausgestatteten (Vogel) Werkes, das biermit Aerzten, Klinikern und Studirenden warm empfohlen sei. —

Die sonstigen besseren Novitäten des letzten Quartals gehören verschiedenen Gehieten an; wir führen auf:

Arndt: Die Nenrasthenie (Nervenschwäche), ihr Wesen, ihre Bedentung und Bebandlung. Von anatomisch-physiologischem Standpunkte für Aerzte und Studirende hearbeitet. Greifswald 1885. 264 Seiten.

Hood: A treatise on gont, rheumatism and the allied affections. III. Ed. London 1885, 416 Seiten.

Landau: Die Wanderleher und der Bängehauch der Franen. Berlin 1885. 170 Seiten, 23 Holzschnitte.

Lejard: De la péricardite aiguë des vieillards. Paris 1885. 115 S. Naef: Die spastische Spinalparalyse im Kindesalter. Zürich 1885. 138 Seiten.

Oertel: Therapie der Kreislanfstörungen (v. Ziemssen 's Bandh. d. allg. Therapie Bd. IV). 2. Anflage. Leipzig 1885. 844 Seiten, SS Abbildungen.

Das letztgenannte Werk hat hereits selne Erledigung gefunden. Wir glauhen mit einigen Worten über die Naef'sche Sobrift sohliessen zu sollen. Sie ist eine fleissige Dissertation, welche Beiträge von bleihendem Werth für die Pathologie der im Titel genannten Krankheit gerördert hat. An der Band von 10 ans dem Züricher Kinderhospital und der Poliklinik stammenden und c. 100 der Literatur entlehnten Fällen, sowie einiger eigenen methodischen mikroskopischen Untersuchungen trennt Verf. 3 grosse Gruppen der Krankheit: 1) Cerehrospinale Lähmung durch Aplasie oder Atrophie hestimmter motorischer Hirnsphären mit consecutiver mangelhafter Entwicklung der Pyramidenhahnen des Rückenmarks. 2) Rein spinale Lähmung, wahrschelnich hedingt durch Atrophie, seltener durch Degeneration der Pyramidenbahnen. 3) In den Seitensträngen beginnende Spinalaffection mit dem Bilde der spastischen Spinalaparalyse, in comhinirte Systemgruppen, multiple Sklerosen anslaafend.

Für die Actiologie der reinen spastischen Spinalparalyse wird in erster Linie vorzeitige Gehnrt, in zweiter schwere Gehurt, Inzucht, Erhlichkeit und neuropathische Anlage vorantwortlich gemacht.

Eine wirkliche Beilung der Krankheit ist niemals zu erwarten, wohl aber Besserung des Ganges durch konsequente Galvanisation, Roborirung, orthopädleche Maesnahmen. —

Wir schliessen mit der Mitthellung, dass die Enlenhurg'sohe Realencyklopädie der ges. Beilkunde steten Fortgang nimmt (letzter Artikel: "Binnenseehäder" in der 20. Lieferung), dass vom Strümpell'schen Lehrhuch der spec. Pathologie und Therapie der inneren Krankhelten die 2. Anflage des 1. Bandes erschienen ist (zugleich die erste Bälfte des Ergänzungshandes, die unseres Erachtens durchans glückliche Bearheitung der Hautkrankheiten durch E. Lesser — 284 Seiten), dass anch der 2. Band des Eichhorst'schen Bandhuches der spec. Pathologie und Therapie in 2. Auflage vorliegt, und dass die kleine Maas'sche Schrift über "die Schweninger-Kur und Entfettungskuren im Allgemeinen" (Serlin, 40 Seiten) innerhalb der letzten Wochen 6 Auflagen erleht hat. —

Digitized by Google

Physiologischs Chamie.

Dis Blidung das Harnstoffss in der Lebar. Von Dr. von Schroeder. Archiv für experimentelle Pathologie und Phermakologis, Bd. 19, p. 878. Iu siner frühsren Arheit hatte Vsrf. den Nachweis gelisfert, daas

hal künstlicher Durchhlutung weder der Muskal, noch die Niere im Stands lat, eine Umwandlung von kohleusaurem Ammon in Harnstoff zu hawirken, während diese Synthess unter dan gleichen Verhältnissen in dar überlebenden Laher sehr leicht von Statten geht. Wenn aus obigsn Versuchen mit gawisser Wahrschelnlichkeit aich schlisssen liess, dass auch im lehendan Grganismus die Leber allein das Organ ist, welchem anssar der Glykogen- und Gallenhildung noch die wichtigs Function obliegt, das stetig im Kreislauf sich hildende Ammoniak in Harnstoff üharzuführen und so ein heftiges Glft in einen indifferenten Körper zu verwandeln, so war es doch nothwandig, den directen Veranch anzustellen und zu zeigen, dass im iehenden Thier nach Ausschlass der Leher aus der Circulatiou eins Umwandlung von kohlensanrem Ammon in Harnstoff nicht mehr stattfindst. Zum Zwack der Entscheidung disser Frage konnte an zwai Arten der Versuchsanwendung gedacht werden. Entweder man schaltete dis Leber ans und hechachtets, oh jetzt nach Einführung von kohlensanram Ammon dasselbe unverändert in deu Harn überging, oder man schaltete dis Leber und die Niere aus der Circulation aus, hestimmte den Harnstoffgehalt des Blutes nnd stellte fest, ob eine suhcutane oder intravenöse Einführuug von Ammoniaksalzen Steigerung der Harnstoffmenge im Blut hewirkte. Verf. wandte die letztere Versuchsanordnung an und schaltete die Leher der Versuchshunde in der Weise aus, dass nach Unterhindung aller Gefässe am Leherhilus die Porta mit der Vona renalis sinistra in Communication gesetzt wurde, wodurch die nach Portaverschlass sonst im Darm eintretende Blutstauung vermieden wird. Trotzdem lehten die Hunde nach Ausschaltung der Leher nur 55 Min. his 1 Stunde 80 Minuten, was wohl durch die zur Harustoffbestimmung nothwendige Blutentziehung sowie den toxischen Einfluss der injioirten Ammoniaksalzs, welcher sich ju Respirationsstörungen und erhöbter Reflexerregharkeit bekuudete, bedingt war Da es fraglich erscheinen musste, ob die Versuchsdauer lang genug war, um innerhalb derselben selhst bei erhalteuer harnstoffbildender Function eine wesentlichs Aenderung im Harnstoffgehalt des Blutes eintreteu zu lassen, so führte Verf. an zwei Hunden nur die Nephrotomie ans, bestimmte den Harnstoffgehalt des Blutes uud injicirte suhcutan Ammonlaksalze. Nach 55 und 68 Minuten worden die Thiere durch Verhluten getödtet und wiederum der Harnstoffgehalt des Blutes hestimmt. Hierbei ergahen sich folgende Resultate:

am Schluss des Versuches 0,0424°/0 vor der Operation 0,02374/0 0,05840,0 0,1076%

Es hatte also innerhalb dieser Zeit fast eins Verdoppelung des Harnstoffgehaltes des Blutes stattgefunden. - Bei den Hunden hiugsgen, hei denen die Leber und die Niere aus dem Kreislauf ausgeschaltet waren, liess sich selbst nach $1^{1}/_{2}$ Stunden eine Zunahme von Harnstoff im Blut nicht heobachten. Verf. schliesst hierans, dass die Leher das einzige Organ ist, welches die Verwandlung von Ammoniak in Harnstoff vollzieht. Alier Harnstoff, welcher die Vorstufe des kohlensauren Ammons durchlänft, wird von der Leher gehildet und das ist vermuthlich die Hauptmasse. Ein wie grosser Theil des Harnstoffes sich vielleicht direct aus Kreatin, Guanin etc. bildet, lässt sich augenhlicklich nicht beurtheilen. - Zwischen der Harnstoffbildung des Säugethiers und der Harnsäurehildung des Vogels bestcht eine unzweifelhafte Anaiogie. Alle diejenigen Verhindungen, weiche beim Sänger Vorstufen des Harnstoffes sind, gehen beim Vogel in Harnsäure über. Die Harnsäurebildung findet beim Vogel auch nach Entferuung der Nieren statt. Bei Durchblutungsversuchen au Gänsemuskeln konnte Verf. keine Bildnug von Harnsäure aus kohlensaurem Ammon beobschten. Wenn es nun einerseits sicher ist. dass koblensaures Ammon beim Vogel in Harnsäure übergeht und Niere und Muskel bei dieser Transformation nicht hetheiligt sind, andsrerseits bewlesen ist, dass beim Sängethier dis Leber das Organ ist, welches die Umwandlung des Ammoniaks bewirkt, so darf wohl nach Analogie geschlossen werden, dass auch die Leher des Vogels der Ort ist, in welchem das Ammoniak verwandelt wird, und mithin dieses Organ bei dem Vogel ebeuso nis harnsäurehildendes, wie bei dem Säuger als harustoffhildendes functionirt. Hierfür ist nenerdings der Beweis von Kinporski erhracht worden, der hei Gänsen, denen die Leber ausgeschaltet war, rapides Herabgehen der Harusäureausscheidung beobachtete, während im Harn Ammoniaksalze in reichlicher Menge auftraten.

Untersuchungen über den Blutfarbstoff. Von M. Neucki und N. Sleber. (Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, Bd 18, pag. 401.)

Dar wesentliche Bestandtheil der rothen Blutkörperchen ist das Hämoglobin, das zuerst von Reichert in krystallinischem Zustande beohachtet wurde. Preyer herechnet als die kieinste Formel tür das Oxybămoglohin des llundes die Zahl: Can, Han Nat Gree Sa Fe. Dieses Riesenmolekiil ist wenig beständig. Alkohol, verdünnte Säuren oder Alkalien etc. zersetzen die Hämoglobine der verschiedenen Tbierspecies in nicht näher untersuchte Eiweissstoffe und einen Faibstoff von verbältnissmässig einfacher Zusammensetzung, das Hämatin. Nach Hoppe-Seyler's Angaben entsteht bei dieser Zersetzung der Hämoglobine bei Ausschlass der Luit zuerst ein Farbstoff, Hämochromogen genannt, welcher erst durch Grydation rasch in Hämatin übergebt. Letzteres bildet den Gegenstand

varliegsader Untersuchung. Teichmanu gelang es 1858 darch Einwirkung von Eisessig und wanig Kochsalz anf Blut in der Wärme die Darsteilung der Häminkrystalle zn sntdscken. Durch Vergleich der Anslyssu des reinen Hämstins und des Hämins gelangts Hoppe-Seyler za dem Schluss, dass des Hämin als salzsaures Saiz des Hämatina anzuschen Verff. henutzten als Mathode der Darsteilung die Extraction des Blutkörperohenhreiea mit salzsänrehaltigem Amylaikohol, wudurch sie sehr schöne Häminkrystalie arhielten. Hisrbei zsigts sich die auffallands Erscheiunng, dass die Krystalls sinsn constanten Gehalt an Amylalkohol hesssen, welcher weder durch noch so langes Auswaschen mit Alkohol und Aether, noch durch Trockneu hei 110° sich antfernen liess. beim Digariren mit verdünnter Saizsäurs auf dam Dampfbada hlish die Zusammensetzung dieselhe, wohl ahsr liess sich der Amylalkohol durch Auflösen der Krystalle in vardünnter Natronlauge und Erhltzen abspalten. Dis Zusammensetzung dieser Verhindung des Hämine mit Amylalkohnl war folganda:

 $(C_{37} H_{30} N_4 Fe G_3 ClH)_4 C_5 H_{12} O$ Die ühereinstimmenden Analysen des ans den Hämlnkrystalien erhaltenen Hämatins ergehen für das letztere die Formal:

C₃₂ H₃₂ N, Fe O, Bei der Auflösung der Häminkrystalle in Alkalien wird demnach nicht allein Amylalkohol und Saizsäure abgespalten, sondern gleichzeitig auch Wasser in das Molekül aufgenommen, entsprechend der Gleichung: $(C_{22} H_{30} N_4 \text{ Fe O}_3 \text{ CiH})_4 C_3 H_{12} O + (\text{Na HO})_4 = (C_{32} H_{32} N_4 \text{ Fe G}_4)_4 + C_3 H_{12} O + 4 \text{ Na Cl.}$ Es ist also das Hämln als eins Art Anhydrid des Hämatins zu be-

trachten, in welch' letzteres es durch die hydratisirende Wirkung der verdünnten Alkalien übergeführt wird.

Ebenso wie mit Amylaikohol geht das Hämin auch mit manchen anderen Suhstanzen leicht Verbindungen ein und dies giebt eine Vorstellung von der Art, wie das Hämiu sich mit den Eiweissstoffen zu Hämoglohinen paart. Die verschiedenen Hämoglohine kommen, da aus allen dasselhe Hämatiu sich darstellen lässt, offenhar nur dadnrch zu Stande, dass der gleiche Farhstoff — das Hämin — sich mit verschiedenen Eiweissstoffen resp. mit wechselnder Anzahl der Moleküle der letzteren verhindet.

Die Einwirkung reducirender Agentien auf Hämatin ist schon von Hoppe-Seyler untersucht worden und hatte derselhe dabei die Bildung von Urohilin heohachtet, welches darch den gleichen Process von Maly aus dem Bilirnhin dargestellt wurde. Verf. hestätigen diese Augabe. Es stimmt dies mit der theoretischen Voraussetzung üherein und hesteht die Umwandlung des Hämins zu Urohilin überwiegend in Hydratation: C_{32} H_{30} N_4 Fe G_3 + 4 H_2 G + 2 CiH = C_{32} H_{44} N_4 O_7 + Fe Cl_2 .

Hämin. Urohllin.

Das Bilirubln ist nach der Formel C32 H36 N4 O6 Ensammengesetzt. Wenn Blutfarhstoff in Galienfarhstoff ühergeht, so geschleht dies unter Ahspaltung von Eisen und Anfnahme von Wasser:

 $C_{37} H_{32} N_4 Fe O_4 + 2 H_2 O - Fe = C_{32} H_{38} N_4 O_6.$ Hämatin. Biliruhin.

Mit dieser einfachen Gleichung erfüllt die Chemie eine alte Forderung der Pathologie, "dass zwischen dem Blutfarhstoff und dem Gallenfarhstoff ein naher genetischer Zusammenhang hestehen müsse". Bekanntlich finden sich üherall da, wo Blut im lehendigen Körper aus den Gefässeu in das umgehende Gewebe anstritt, wie in den Corpora lutea der Ovarien, in den apoplectischen Gehirnnarhen etc. regelmässig Krystalle des sogen. Hümatoidins, das mit Bilirubin identisch oder isomer ist. -Auch unter physiologischen Verhälinissen scheint der Gallenfarhstoff durch Zersetzung des Blutfarbstoffes gehildet zu werden, wofür nicht ailein die Gegenwart des Biliruhins in der Galle, sondern auch ihr boher Eisengehalt spricht. Möglich, ja sogar wahrscheiulich ist auch das Umgekehrte der Fall, d. h. dass das Bilirnhin eine Vorstufe bei der Bildung des Blutfarbstoffes in der Leherzelle ist. Vom chemischen Standpunkt ans spricht eine Anzahl von Thatsachen dafür. Die notorisch erwiesene Bildung von Glykogen aus Dextrose und des Harnstoffes aus kohlensaurem Ammon in der Leher heruht auf einer Syuthese unter Austritt von Wasser. Cholesterin sowie die Cholalsäuren haben alle das gemeinschaftlich, dass sie in ihrem Molekül relativ zum Kohlenstoff weniger Wasserstoff enthalten, als wie die nur als Nahrungsmittel dienenden Fette, Koblehydrate und Eiweissstoffs, also das Materiai, woraus sie gehildet werden. Die Leberzelle wäre demnach am passendsten der pfianzlichen Zelle vergleichbar. In heiden werden einfachere Moleküle zu complexeren, wasserstoff- und sauerstoffärmeren Verhindungen verarheitet.

Zur Lehre von der Resorption des Fettea von H. A. Landwehr. (Zeitschr. f. physiol. Chem., Bd. 9, p. 361.)

Die Resorption der Fette geht im Dünndarm vor sich, der Magen hat keinen directen Antheil daran, soweit herrscht Uebereinstimmung bei den Autoren. Welche Secrete aher die Aufnahme hewirken, darüber gehen die Ansichteu trotz der zahlreichsu Arhsiten noch anseinander. Ein eigentlicher Verdauungssaft des Darmes selbat wird wohl jetzt allgemein geleugnet und der sogenannte Darmsaft als ein durch den Estzündungsreiz der Operation erzeugter pathologischer Erguss anfgefasst. Jedenfalls bat man nie einen Einfluss der aus ausgeschalteten Darmschlingen gewonnenen Flüssigkeit auf Fette uachgewlesen. So lag es denn nahe, dass man immer wieder die Galle und den Pancreassaft für diese Fnuction ins Auge fasste. Dass die Galie hei der Resorption der Fette eine Hauptrolle spielt, steht völlig ausser Zweifel, denn von Huuden mit Gallenfistelu werden nur etwa 40 - 50 % des singeführten Fettes resorbirt



während der Rest sich im Koth findet. In welcher Weise aber die Anfsaugung des Fettes durch die Galle bewirkt wird, darüber sehlt nuch eine planeihle Vorstellung. Seit Haller hat man der Galle wiederholt die Fähigkeit zugeschrieben, emulgirend anf Fette einwirken zu können. Untersuchungen in dieser Richtung zeigen, dass man beim Schütteln von Galle mit flöseigem Fett wohl eine feine Vertheilung des letzteren erhält, niemale aber eine bleibende Emulsion. Das Fett scheldet sich beim Stehen bald wieder ab. Diss iet ein Verhalten, wie es jede Flüssigkeit von der Viecosität der Galle zeigt und in dieser physikalischen Wirkung kann jedenfalls nicht die Wirkung der Galle liegen. Bidder und Schmidt stellten dann die Hypothese anf, die Galle wirke durch eine Benetzung der Epitheliaizellen, wodurch die Attraction der letzteren für Fette gesteigert und der Durchgang derselben erleichtert würde. Quincke, der dless Verenche wiederholt hat, kommt zu dem Resnitat, dass ein Anziehen der Galle durch die Membranen der Chylusgesisse und ein Nachziehen der Oeltröpschen nicht uachgewiesen sei. Anch Hoppe-Seyler verwirft diese Vorstellung als zu mechanisch. — Was unn die Wirkung des Pancreee anbetrifft, so entdeckte bekanntlich Cl. Bernard, dase das Secret desselhen im Stande eei, Neutralfette in Basen und Säuren zu zerlegen, worauf hin er behauptete, dass die Resorption der Fette nur unter Mitwirkung des Pancreassaftes möglich sei. Dem entgegen eagt neuerdings Hoppe-Seyler bei Besprechung der Pancreaewirkung 1): "Auch die Einwirkung des wässrigen Pancreaeauezuges erfolgt nur langsam und da in saulenden Flüssigkeiten nuch die Fette relativ schnell verseift werden, das Pancreassecret aber sehr echnell in Fäulniss übergeht, läset sich bei den meisteu Versuchen kaum sageu, in wie weit die Zerlegung der Fette durch das Diüsenferment erfolgt eei." Duclaux findet sogar, dase der Pancreassaft immer Mikrohen enthält, von denen er aber seiner Viecoeität wegen nicht durch Filtiren durch Thouzellen befreit werden kann. Um nun die Pancreaswirkungen studiren zu können, hat er Pancreasstücke unter aseptischen Cantelen dem lebenden Thiere entnommen und damit Versuche angestellt. Er findet eine Einwirkung auf Stärke etc. und auf Eiweiss, ein fettspaltendes Ferment aber fehlt nach ihm volletändig im Pancreae. Trotz ailedem wirkt aber das Pancreas bei der Resorption der Fette mit. Der Sast wie der wässrige Auszug der frischen Drüse bringen in Berührung mit Fett dieses in eine feine und hielbende Emulsion.

Bei seinen Unterenchungen über Mncin konnte Verf. bekanntlich aue demeeiben ein Kohlehydrat abspsiten, das er thierisches Gummi genanut hat. Ee ist dem zufolge das Mucin als die Verbindung eines Kohlehydrats mit einer Globulinsubetanz aufzusasen. Die grosse Aehnlichkeit, die zwischen thierischem und pflanzlichem Gummi besteht, und die ausgesprochene Eigenschaft des letzteren, Emnleionen zu hilden, veranlassten Verf., in thierischen Emulsionen nach thierischem Gummi zu suchen. In der That fand sich daeselbe iu chylösem Aecites und in der Milch. Dies Ergebniss legte die Frage nabe, ob das thierieche Gummi nicht auch bei der Fettresorption beibeiligt sei. So liess zunächst die emnlgirende Eigenschaft des Paukreaesaftes thlerisches Gummi vermnthen, und gelang aus frischem Pankreas die Darstellung desselben. Gleichwie das pflanzliche Gummi durch Kochen mit Wasser seine viscose Beschaffenheit und damit bedeutend an emulgireuder Kraft verliert, so auch nas thierische. Beim Pflanzengummi eind bekanntlich diese beiden Zustände durch besondere Namen unterschieden. Arabin wird das in Wasser lösliche, das in demeelben nur quellende bingegen Metarabin genannt. Im Pankreassaft ist das thierische Gummi im gequollenen Zustande und in Verbindung mit Kalk, der eehr hartnäckig festgehalten wird Dae Pflanzengnmmi erhäit man bekanntlich auch stets in Verbiodung mit Kalk. den Nachweis des thierischen Gummis im Pankreassecret let die emulgirende Eigenschaft desselben ale auf diesem beruhend erklärt. Ausser freiem thlerischem Gummi kommt im Pankreae auch Immer eolches in Form des Mucine vor. - Was nun die Galle betrifft, so lässt eich aus derselhen kein gewöhnliches Mucin gewinnen, während eie freies thierlsches Gnmmi enthält. Das hat darin seinen Grund, dass beim Zusammenkommen einer Mucinläeung mit Galle eine Zerlegung des ereteren etattfindet, nnd zwar derart, daes die Gallensähren sich mit dem Globulln des Mucins verhinden unter Frelwerden von thierischem Gummi. Es baben eben die Gallensäuren eine grössere Verwandtschaft zum Eiweisscomponenten des Mneine ale das Kohlehydrat und machen deshalb das letztere frei. Im Dnodenum, wo Galle mit dem Darmschieim zusammentritt, muss dieselbe Reaction auftreten, und es kann keinem Zweifel unterliegen, dass eine Hanptquelle des thlerischen Gummi's für die Emnlgirung der Fette im Mucin zn suchen ist. Die wichtigste Eigenschaft des Mundepelchele, nehen der die diastatische Wirkung nod die Formirung der Bissen zurünktritt, wird wohl die sein, dass dereelbe verschiuckt im Darm eine Quelle dee thierlschen Gummi's hildet. Man braucht nur einem Raubthiere, einem Hunde beim raechen Schlucken von Fleisohstücken zuzusehen, nm üherzeugt zu eeln, dass hier, ohgleich ihm das Maul von Spelchel überläuft, weder eine Einwirkung anf das Glykogen des Fleisches, noch eine besondere Bildung von Biseen mit Hilfe von Speichel statthat. - Es kommt mithin die Resorption dee Fettee weeentlich dadnrch zu Stande, dass dessen Emulsionirung von dem freien thlerlschen Gummi des Pancreassaftee und dem ane dem Mucin des Darminhaltes durch den Zntritt der Galle erst gebildeten bewirkt wird. Bei Abschluss der Galle vnm Darmkanal wird dae Much dort unzerlegt hleiben und können dann grössere Fettmengen nicht resorhirt werden. Der kachectische Zustand, an dem die Hunde mit Gallenfisteln zu Grunde gehen, hat groese Aehnlichkeit mit dem bei der Phthise. Es lat bemerkenswerth, dass in heiden Fällen der Körper viel thierisches Gummi verliert, im ersteren wird es im Darmkanal zerstört, kommt also nicht wieder zur Resorption, im letzteren wird es als Schleim expectorirt.

v. Schroeder (Straesburg).

Kinderhelikunde.

H. Schoppe: Zur künstlichen Ernährung der Säuglinge in den drei ersten Lehensmonaten. 1884.

Das Fundament einer rationellen Sänglingsernährung blidet die von Zweifel, Korowin n. A. als unanfechtbar dargestellte Thatsache, dass das Verhalten der kindlichen Verdanungsorgane gegen Eiweisskörper, Fette und Kohlehydrate ein durchaus verschiedenes ist und dass die zur Metamorphosirung der Eiweisskörper und Fette bestimmten Elemente bedeutend früher einen leietungsfähigen Entwicklungsgrad aufweisen ale die, denen die chemieche Umsetzung der die Einwirkung des diastatischen Fermente eifordernden Kohlehydrate obliegt. Trotzdem ist die Ansicht, die Güte und Tauglichkeit eines Kindernahrungsmittels einzig nach dem Procentsatze der darin enthaltenen Nahrnngsmittel zu bestimmen, irrig; ein vom Chemiker für übereinstimmend mit Franenmlich erklärtee Product wird vom kindlichen Magen unablässig als different empfunden. Und zwar hezieht eich diese wichtige Differenz nicht auf Kohlehydrate und Fette, sondern vielmehr auf das Cacein. Die bisherigen Veranche, diese Differenz auf chemischem Wege auszugieichen, sind nicht gelungen (das Voltmer'eche Verfahren scheint dem Verf. noch nicht hekannt gewesen zn sein), es bleibt also nur übrig, des Quantum Kuhcasein zu reduciren auf eine vom kindlichen Organismus assimilirbare Meoge. Diesem Verfahren entepricht das Biedert'sche Rahmgemenge. Auszuschliessen sind als Nahrungsmittei für Säuglinge unter 3 Mnnaten alle Präparate, welche nicht directe Milchconserven sind, auch letztere sind zum Theil wegen verderblicher Beimengungen schädlich; für den Verf. bleibt nur Biedert's Rahmgemenge übrig; Schranken setzt dem ailgemeinen Verbrauch nnr der — wie Verf. zu beweieen sucht — nur scheinbar hohe Preis und die umständliche Darstellungsart, letztere kann nach Aneicht des Verf. nicht in Betracht kommen (!). Ale einzigen wirklichen Mangel lässt Verf. den gelten, dass es von der Kuhmilch abhängig ist und nur hei guter Knhmilch auch wirklich gnt sein kann. Aue letzterem Grunde schuf Biedert dae künstliche Rahmgemenge. Bei vorhandener guter Knhmilch häit Verf. dasselbe nicht für nöthig, sehlt dieselbe aber, nnd ist der Verdanungsapparat irgendwie afficirt, so plädirt Verf. warm für dasselbe. — Das Buch bletet eine klare Darstellung der hent zu Tage geltenden Anschanung über die Säuglingsernährung.

Fürth: Die Erkrankuugeu dee Nabele bei Neugeborenen, Wien. Klinik. 1884.

Fürth lehnt in seiner Veröffentlichung an Widerhofer's Nabeischnurerkrankungen ao und berichtet über elgene, an der Wiener Findelanetalt gemachte Erfahrungen. Nach einer knrzen Dareteilung der Abnabelung und des dabei üblichen Verbandes kommt er zu den eigentlichen Erkrankungen des Nabels und heepricht den Nabelschnurbruch, den Nabelringbruch, den Amnionnabel, Cutisnabet, Excoriationen, Blennorrhoe, Ulcus und Fungne nmbilici, die Arteritis und Phiebitie umbilicalie, die eigentliche Omphalitis, die Nabelblutung und die Gangrän dee Nabels. Neben einer ausgiebigen Benutzung der einschlägigen Literatur bringt Verf. vieie eigene Beobachtungen und hietet besonders dem praktischen Arzt durch eingehende Würdigung der Therapie der einzelnen, immerhin selten in dieser Ausführlichkeit besprochenen Krankheitsformen werthvolle Winke.

Ad. Baginsky: Die Verdauungskrankheiten der Kinder. Prakt. Beiträge zur Kinderheilkunde. III. Heft. 1884.

Die Darmkrankheiten eind der weeentlich heetimmende Factor in der gesteigerten Sommereterblichkeit der Kinderweit, wenigstens für Berlin. Die Dieposition für dle Erkraokungen der kindlichen Verdanungsorgane und das dadurch bedingte Absterben wird durch 3 Kategorien von Momenten erzengt. Die erete and generellste Kategorie bildet die Zahl der Lebendgeburten, die zweite ist ein Resultat der Naturverhältuisse, und nnter ihnen iet der masegebendste Factor die Lufttemperatur; die dritte Kategorie umfasst die individuellen Verbältnisse, und hierbei zeigt sich die gerade Proportion der Morbidität und Mortalltät zur Jugendlichkelt Individuums, zur Mangelhaftigkeit der Wohnung und zur Fehlerhaftigkeit der Nahrung. Die verschiedenen Formen der Affection, der primäre dyspeptische Magendarmkatarrh, der acute Brechdurchfall (Cholera infantum), die acute Follicularentzundung des Darmcanais (Enteritis follicularis), der secnndäre, snhacnte oder chronische Magendarmkatarrh, und echlieselich die Magendarmatrophie (Atrophia infautum), weiche einzeln eingehend heschrieben werden, bilden eine zusammenhängende Kette von Vorgängen, welche bei demeelben Individuum ablaufen, und zwar ist dieser Zueammenhang sowohl ätiologisch, zum Thell klinisch, hesonders aher, und das ist der Hanptpunkt der Baginsky'schen Arbeit, durch die Entwicklung und Beechaffenheit der anatomischen Läslon erkeunhar. Getreu dem heutigen Standpunkte der Wiesenschaft hält B. Mikroorganiemen aue der Gruppe der kleinsten Stäbehen und Kokken schon für den primären Sommerkatarrh für hedeutungsvoll und eheuso das Anftreten von messenhaften ausgewanderten Rundzellen. Zahlreiche, anf heeonderen Tafeln beigegebene Abbildungen des mikroskopisch Gefandenen illustriren die Angaben des Verf., doch hefindet eich dereelbe mit seinen

¹⁾ Physiolog. Chem. p. 263.

Ansohauuugen durchans uicht allenthalben iu Einklang mit uambaften pathologischen Anatomen. Der die Praktiker am meisten interessirende Theil der Arheit, die Theraple hringt trotz des derselhen gewidmeten Ranmes weulg Neues.

Johannessen: Beobachtnugen während einer gut ahgegrenzteu Scharlachepidemie 1888 - 1884. Sep.-Ahdr. zus dem Archiv für Kinderhellkunde. VI. 2.

Der durch seine preisgekröute Arheit üher Scarlatina (1884) bekannte Verf. hat das Glück gehaht, eine gut ahgegreuzte Scharlachepldemie in einem ahgeschlessenen Thal Norwegeus heohachten zn könuen, und er hat es sich angelegeu selu lassen, in der Studie epidemiologischen Frzgeu vou grosser Bedeutnng uäher zu treteu und sie zu beautworten; besouders 8 Frageu haben den Verf. interessirt, 1) das Verhältniss der Zahl der Erkrankteu zur Einwohnerzahl, sodann das Ansteokungsverhältniss und 8) die scarlatinose Nephritis. Vou den hochlnteressanteu Thatsachen, welche der jetzt eingeführten 8ammelforschung vielleicht das werthvollste Material liefern dürften, erwähne ich hier folgende: Ergriffen wurden 12,8 pCt. der Bevölkerung — ein sehr hoher Procentsatz. Von sämmtlichen Kinderu in den angesteckten Familien erkrankten 64,2 pCt., währeud 85,8 pCt. frei hlieheu. Ferner ergiebt sich, dass die Altersklasse vou 1-5 Jahren das der Morhidität am meisteu ausgesetzte Coutingent stellt, uud dass dee weibliche Geschlecht hedeuteud mehr zur Krankheit disponirt. Den dauernd werthvollsten Theil der Arheit hildet ohne Zweifel die Beleuchtung der Ansteckungsverhältnisse: der als ahsolut zuverlässig hekannte Verf. hat die gesammte Bevölkerung des Thales untersucheu können, und glaubt versichern zu können, dess ihm überhanpt kein Fall der Epidemie, auch der leichteste nicht, entgangen sei. Von den 24 Uebertragungen die stattfanden, geschah eine durch eine gesunde Mittelsperson, in einem anderen Falle durch Bettzeug. In der üherwiegenden Mehrzahl fand die Uebertragung im Verlauf der Krankheit oder uach dereu Aufhören statt. Die Incubation muss vorwiegend auf 2-4 Tage gesetzt weiden. - An Nephritis eikrankten von 68 Scailatinösen 18 = 19,1 pCt. Der Beginn der Nephritis ist auf den 9.—25. Tag zu verlegeu. Von deu 18 Fällen kamen 12 nach leichter Angina vor. Vou deu 68 Scarlatinöseu litten 30 an necrotisirender Angina, and nur einer vou diesen hekam Nephritis. Von 26 Patienten, die gleich nach der Scarlatina ansgingen, hekam 1 = 3,8 pCt. Nephritis mlt Exitus letal. Von 28 lm Hanse gehalteuen Patieuteu hekamen 6 = 23 pCt. Nepbritis, vou den 6 im Bett gehalteneu 5 = 89,8 pCt. Letztere wareu aber schwere Fälle. Daraus eigieht sich, dees dem Refrigerium eine sehr untergeordnete Rolle als Ursachemoment für Scarlatinanephritis znzuschreiben und dass filsche Luft das beste Praeventivmittel gegeu Lenkophlegmasien ist. Man sieht, die Arbeit hietet des Interessanten die Menge, sle lst elne dankeuswerthe Bereicherung nuserer epidemiologischeu Kennt-Schwechten-Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nerrenkrankheiten.

Sitzung vom 14. Jnli 1884.

Voraltzeoder: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Beruhardt.

Als Gäste auwesend: Herr Dr. Greppin aus der Schweiz, Herr Dr. vou Bechterew aus Russland.

Herr Westphal hält den angeküudigteu Vortrag "Ueber eineu Fall vou spinaler Erkrankung mit Erhlindung und allgemeiner Paralyse

Es handelte sich um einen dem Vortragenden seit Jahreu (1878) bekauuten, früher syphilitisch inficiat gewesenen Lehrer, der neheu verschiedeneu scheiuhar hypochoudrischen Beschwerden heiderseitigeu Verlust des Koiephänomens zelgte. Schon vor längerer Zeit hahe er mehrere Male eigeuthümliche Anfälle von vorübergeheuder Hemiauopie nnd Amuesie gehaht. Ausserdem war er früher mal au einer einfachen, speci-fischeu aher jedenfalls uicht gummöseu lritis hehandelt wordeu. Patieut wurde wegen eines Tobsuchtsanfalles, während dessen er Grössenideen uud Sprachstörungen zeigte, im Juni 1888 in die Charité aufgenommen, nachdem schon 8 Jahre vorher eine langsam zunehmeude Sehnervenatrophie hegonnen hatte. Patient war damals (Jnni 1883) blind, ohne Kniephänomen, aber ohue deutliche Ataxie heim Gehen.

Zwei Wochen nach der Aufnahme starb der Krauke, der zuletzt die Nahrung verweigert hatte, unter deu Erscheitungen des Lungenödems. Am Hirn faud sich mässige 8klerose der Arterien und grace Verfärbung der Nr. und Tractus opt. Im Rückenmark fand sich eine graue Degeueratiou der Hinterstränge vom Cervical his zum Lumbaltheil; hesonders betroffen waren die äusseren den Hinterhörnern parallelen Thelle der Hintersträuge.

Bemerkeuswerth war iu diesem Fall der langjährige hypochoudrische Zustend des Krauken, ferner die Anfälle von Aphasie und Hemiauopie, welche auf keiue palpahle Hirnerkranknng zu bezieheu wareu, ferner das Fehleu von Schmerzeu und Atexie, ja selhst die vom Krankeu wäbreud des Lehens geklagten Blasenheschwerden wareu von uicht erhehlicher Bedeutung. Die Art, wie die Erblindung, das Fehleu des Kniephäuemeus und das Auftreteu einer psychischen Störung zeitlich auf einander folgen,

könne für verschiedene Fälle verschieden seln, wie Vortragender an Beispieleu illustrirt.

Ferner macht der Vortrageude daranf aufmerksam, dass zwar in diesem Fall Lues vorangegsngen, dass aher daraus ein directer Znsammenhang des Nervenleidens mit der Syphilis uoch uicht gefolgert werden Viel mehr Gewicht lege er darauf, dass auch dieser Patient, wie andere Paralytiker, in seinen gesnuden Tagen immer etwas eigenthümlich and excentrisch gewesen sei. Soblieselich sel noch darauf hinzuweisen, dass dieser vollkommen hlinde Kranke nicht eher bei aneinandergestellten Füsseu geschwankt hahe, als his er die Angeu geschlosseu: durch das Schliesseu derselheu sei vielleicht seine Anfmerksamkeit vnn der Innervatiou der Beine ahgezogen worden. Anf die Frage des Herrn Mendel, oh lu diesem Falle die Hirnrinde untersacht sei, da er gerade bel soge-uannter adscendirender Paralyse ansgedehute Veräuderungen gefunden habe, autwortet Herr Westphal verneinend.

Daranf hält Herr Rosenhaoh den angekündigten Vortrag: "Ueber das Verhalten des Nervensystems im Hungerzastande".

In der Discussion betont Herr Westphal, dass es doch wohl uicht rtchtig sei, hei "Ganglienzellen" von "trüber Schwellung" iu dem gewöhnlichen Sinne des Wortes zn sprechen. Herr Roseuhach will mit dieser Bezeichnung auch nicht das ansgedrückt hahen, was man z. B. bei deu Leherzellen anter trüher Schwellnug versteht: die Zellen waren ehen uur "trüher" als normale, ihre Coufiguration sel dieselbe gewesen.

Dass so etwas auch normal vorkommen könne, wie Herr Westphal meint, gieht Herr Rosenhach zu.

Sitznng vom 10. November 1884.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftführer: Herr Bernhardt.

Herr Oppenheim hält den angekündigten Vortrag: "Ueber Vagua-Erkrankung im Verlanf der Tahes dorsalis". Mit Vorstellung eines Kranken und Demonstratiou mikrosoopischer Präparate.

Vortr. hat hei einer Tabes Krankeu, welche au gastrischen uud Larynxkrisen litt, eine erhehliche Atrophle im Stemme des N. vagus ccustetiren können, währeud die Untersnchung der Kerne iu der Medulla chlongate kelne Anomalien ergah. O. demonstrirt einschlägige Präparate. Im Anschlass an diese Demonstration sowie an die Vorstellung eines Patienten, welcher an Tahes mit Larynxkrisen und Kehlkopfmuskelparesen leidet, theilt O. seine Erfahrungen über die Larynxstörungen im Verlauf der Tahes dosalis mit.

O. wird seineu Vortrag ausführlich publiciren.

In der an diesen Vortrag sich auschliessendeu Discussiou bemerkt Herr Meudel, dass von Pierret Veränderungen im "solltäreu Bfiudel", welches mit sympathischen Fasern in Verhindung stehe, mit vasomotnrischen and trophischen Störungen in Verhiodung gehracht whiden. Herr Westphal hält den Ausdrock "Krisen" für nicht passeud im Dentschen, er schlägt vor, dafür "Laryuxkrämpfe" zu sagen. An einem Herrn Dr. Eisenlohr ühersaudten Präparate einer Med. ohl., welche einem au derartigen Anfälleu leidendeu Taheskrauken gehört hatte, wurde eine Ependymitis am Boden des IV. Ventrikel coustetirt. Herrn Beruhardt ist es nicht aufgefallen, dass, wie er Vortrageudeu verstanden hahe, Laryux- und gastrische Kriseu öfter zusammen bei einem Iudlviduum vorkämeu. Nach seiner Erfahrung seieu die Aufälle vom Kehikopf aus selteuere Erscheinungen bei der Tahes, als die relativ häufig zu coustatireudeu gastrischen Krisen. Letztere solleu ja uach Buzzard häufig mit Kuochen nud Geleukaffectionen hei Tabischen vorkommen.

In demselben Sinne will auch Herr Oppenheim verstanden seiu: nur iu einigen Fälleu habe er das Voraufgeben gastrischer Krisen und später hei demselheu Individuum Laryuxkrisen geseheu.

Herr Jastrowltz hetout das faktische Vorkommen von Stimmhandlähmungen iu solchen Fällen.

Herr Remak, welcher dem Vortrag des Herrn Oppenheim nicht heiwchute, hemerkt im Anschluss au diese Augabe (Jzstrowitz), dass lu einem von ihm läugere Zeit beohachteteu Falle von Tabes mit Augenmuskellähmnugen eice zueist von Herru Böcker constetirte einseitige Lähmung des M. crico-arytaenoideus posticus ziemlich das erste Symptom der Tahes gewesen war. Solche Fälle centraler isolirter Posticusläbmung siud mit Rücksicht auf die soeben erschieueue Arbeit vou F. Krause vou Interesse, welcher die meisten sogenanuten Posticuslähmungen aof eine Contractor der Stimmhandadduotoren znrückführen will.

Hierauf hält Herr Thomsen seinen Vortrag (mit Kraukenvorstelluug): Ueher einen Fall mit typisch wiederkehrender Oculomotoriuslähmung.

Der jetzt 84 jährige, sonst gesuude Kranke weist eiue complete Oculomotoriusparese (mit Pupillenstarre nnd Accomodatiouslähmnng) auf, die sich seit dem 5. Lebensjahre ein oder zweimal jährlich (Mai und October) zu einer vollständigen Lähmung verstärkt.

Dem Anfall gehen Kopfschmerzen, Uebelkeit und Erhrecheu voraus und in wenigeu Tagen tritt völlige Ptosis und starkes divergireudes Schielen anf. Im Verlauf von 8 - 4 Wochen geht die Lähmung zurück. Der sonstige Augeuhefund ist normal. In der Charité wurden zwei Anfälle bsobachtet nnd dabei constetirt, dass der Lähmung parallel eine concentrische Gesichtsfeldeinengung geht: entsprechend der Lähmungsintensität engt sich das Gesichtsfeld ein resp. erweitert sich wieder au-uähernd wie die Lähmuug, uud das Gesichtsfeld vorhält sich wie centrale Sehschärfe.

Die Eineugung tritt zuerst auf dem gelähmten Auge auf uud ist dort stets grösser als auf dem audereu, dse ührigeus ebeufalls elue Eiueuguug zeigt. Der zweite heobachtete Aufall war ein ouvollständiger Ahertiv-



¹⁾ Abgedruckt im Archiv f. Psychiatrie u. Nervenkraukh., XV, 8, Seite 731.

anfall und trat anf einen psychischen Shock ein, ausserdem wurde eine Vermehrung der Erscheinungen (Lähmungsgrad, Gesichtsfeldweite) constatīrt, nachdem der Kranke einen nächtlichen Angstanfall gehabt hatte. Seit dem 13. Jahre leidet Pat. in Folge eines Tranma capitis an epileptischen, nuregelmässig auftretenden Krämpfen.

Der Vortragende kann deu Zusammenhang belder Affectionen nicht finden, heht aher den Umstand hervor, dass die Goulomotoriuslähmnng unter Umständen eintrat, unter denen sonst wohl ein epileptischer Anfall zu Stande kommt und betont die der Lähmung parallele concentrische Gesichtsfeldelnengung. Eine Erklärung der Affection kann der Vortragende nicht geben

Der Vortrag wird anderenorts (Charité-Annalen) in extenso veröffentlicht werden.

In der sich anschliessenden Disoussion berichtet Herr Remak über einen von ihm heobachteten 22 jährigen sonst gesunden Brauergeeellen (Potator), welcher selt dem 12. Jahre zuerst durchschnittlich 2 mai im Jahre unter linksseitigem heftigem Stirn-Kopfschmerz Lichtscheu des linken Auges und Erbrechen an Ptosis sinistra und den ührigen Symptomen elner linkeseitigen Gonlomotorinsparalyee erkrankte, weiche lunerhalb durchschnittlich 14 Tagen jedesmal zurückging. Seit drei bis vier Jahren treten diese Anfälle hänfiger etwa 4 mal lm Jahre auf und dauert nunmehr die Ptoeis und das Doppelsehn nnr 3 bie 4 Tage. Eine geringe Deviation des Ilnksn Auges nach anssen iat eeit einigen Jahren anch in den freien Zeiten zurückgehliehen, gegen welche eine Schieloperation nur elnen vorübergehenden Erfolg gehaht hatte. Herr R. beobachtete den Krankeu drei Tage nach Beginn eines typischen Anfalls, constatirte noch lelchte Ptosla, Mydriasis, Accomodationsparese, Parese des Rectus internus mit Doppsihildern und schon am fnlgenden Tage waren sile Symptoms bis auf die Divergenz geschwunden. Das Gesichtsfeld wurde nicht geprüft. Herr R. vermag sich nicht der von Moebius aufgestellten Hypothese auzuschliessen, dass in solchen Fällen ein periodisch wachsender Tumor im Gehirn vorliegen müsse, sondern nimmt eins eigenthümliche Form der Hemicrauie an, gloichwie mit anderen Formen derselben Paresen der glatten Lidmuskeln einhergingen.

In einem anderen Falls periodischer Genlomotoriuslähmung heohachtete er einen Rückgang derselbeu unter seinen Augen, so dass Herr Hirschherg am folgenden Tage keineriel Störung mehr nachzuweisen vermochte.

Nach Herrn Hirachherg bandelt es sich im vorliegenden Fall zunächst um Astigmatismus des rechten Auges. Wären die Schstörungen des Krauken so, wie die vorgezeigten Gesichtsfelder sie darstellen, so mösste der Kranke heim Umbergeben üherall anstossen. — Redner hat mehrfach schnell vorübergebende Gculomotorlusläbmungen gesebeu, wobin wohl auch der zweite Fall Remak's zu rechnsn sei. Jedenfalls säbe man öfter derattiges hei Franen im Zusammenbange mit Manstruatious-anomalien.

Nach Herrn Thomsen bedeuten die Grenzeu der gezeichneten Gesichtsfelder in der That nur die Grenzen des deutlichen Sebens, nicht die des absoluten Sehens. Nach Herrn Uhthoff ist es nicht möglich, diese Dinge auders graphisch darzustellen; aoch das Gesichtsfeld Hysterischer würde ja so dargestellt. Die Beeinträchtigung der Sebschärfe könne nicht allein vom Astlgmatismus ahhängen, da dieselbe im Verhältniss zu Lähmung und Gesichtsfeld schwankte. Nach Herrn Hirsch berg ist die bysterische Amblyopie der durch eine concentrische Gesichtsfeldfeldbeschränkung bervorgerufenen nicht zu vergleichen: es spielten hei jener psychieche Momente, gefälschtes Urtheil etc. mit. Nach Herrn Westphal sind die Gesichtsfelder wohl richtig gezeichnet, nur bedürfe es einer dazu gehörigen Erläuterung in dem Slnne, dass das Nichtschen oder undeutliche Sehen sich nur anf Gegenstände von siner der zur Prüfung verwandten gleichen Grösse beziehe. Schliesslich bemerkt ünch Herr Gppen heim, dass in einem Falle von organischer Hirnerkrankung grössere Ghjekte excentrisch wahrgenommen wurden, kleinere nicht.

Hieranf bält Herr Meudel seinen angekündigten Vortrag: Ueher präepileptisuhes Irresein.

Nach einer kurzen Skizzirung der verschiedenen Modificationen solcher Zustände [1] Schwerbesinnlichkeit und Schlafsucht, 2) Unruhe, Erregung his zur Tohsucht, 3) Melancholisches Vorstadium bis zu Selhstmordneigungen] theilt Redner endlich ein ausgeprägtes Beisplel einer vierten Klasse derartiger Störungen mit. Hier heherrschen einzelne Vorstellungen, wie Zwangsvorstellungen oder Triebe, das gauze Seeleuleheu: sie können bei gströbtem Bewusstseiu und der Schwäche contrastirender Vorstellungen zn Gewaltakten führen, wie dles in dem ausführlich mitgetheilten Falle eines 40 jährigen Säufsra und Epileptikers faktlach geschehen. Einer in solchem Zustande ansgeführten Braudstiftung folgte ein ausgehildeter epileptischer Aufall, nach welchem der Kranke zunächst ruhig eeinen gewöhnlichen Beschäftigungen nachgeht, zu Mittag iset etc., bis ihm heim Ausbruch des Feuers das volle Bewusstsein der verübten That zurückkehrt. Der verhaftets Brandstifter wurde später auf Grund ärztlichen Gutachtens als Epileptischer erkannt und als eiu wegen der im präepileptischen Irresein hegaugenen That nicht Verantwortlicher in Freiheit gesetzt.

Die Discussion über diesen Vortrag wird vertagt.

Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitznng vom 22. Januar 1885.

Herr Wastphal: Voretellung zweier Schwestern, die in gleicher Weise mit Mnskelatrophie (Peeudobypertrophie) behaftet sind.

M. H.! Ich erlande mir, Ihnen ein paar merkwürdige Fälle von allgemeiner progreseiver Mnskelatrophie mit dem ausgesprocheneu Character einer Psendohypertrophie (Lipomatose) vorzustellen. Es betrifft die Krankheit zwei Schwestern, von denen die eine 28, die andere 21 Jahre alt ist. Wenn Sie Ihre Aufmerksamkeit zunächst der älteren Schwester zuwenden, so fällt Ihnen sofort das enorme Volumen der Oberen und unteren Extremitäten, des Banches, der Brust, ja auch des Gesichtes auf. Die Ausdehnung des Abdomens, welche im Wesentlichen anf einer Volumszunahme der Bauchwandung bernht, ist eine so erhehliche, dass eich zahlreiche Narben von dem Character der Schwangerschaftsnarhen eutwickelt bahen. Im Gegensatz zu dem übertriebenen Volumeu der Mnskeln steht die his zur Lähmung gehende Functionsschwäche, die fast die gesammte Rumpf- und Extremitätenmnskniatur hetrifft.

An den oberen Extremitäten let die Volnmezunahme auf heiden Ssiten in symmetrischer Weiss ausgeprägt; es sind ferner nicht elnzelne Muskeln oder Maskelgruppen vorwiegend hetroffen, sondern die Volumezunehme ist mehr eine gleichmässige und allgemeine; namentlich ist hervorzubehen, dass von einer Volumsabnahme uirgends etwas wahrzuuehmen ist, auch nicht an den Händen. Die Schulter- nnd Rückengegeud ist gleichmässig ausgefällt, von Vorsprüngen und Eiusenkungen ist hier nichts zu sehen, Gber- und Untersrme sind an der Streck- und Beugeseite hypervoluminös, iu der Gegend des Deltoides tritt ein dicker Wnlst bervor. Das Gewehe giebt der tastenden Haud ein eigenthümliches Gefühl, au der Streckseite fühlt es sich sehr derb au, weicher au der Beugeseite. Die Musculi pectorales siud weder sichthar noch fühlbar ahzngreuzen, die ganze Gegend lat mehr diffos mit Fsttgewebe aus-Die Volumvermehrung tritt auch an den Händen hervor, begepolstert. sonders dick sind die ersten Phalangen. Was die activen Bewegungen der oberen Extremitäten betrifft, so fehlt in den Schultergeleuken jede Bewegungsfäbigkeit, Im Elieuhogengelenk ist eine minimale Beugung und Streckung erhalten; am besten, aber auch sehr kraftarm ist die Bewegning der Häude und Finger. - Der Hals ist knrz und sehr dick; auch hier ist die Function der Muskulatur beeinträchtigt, indem die Patientin nur mit Anstrengung den Kopf aufrecht balten kaun.

Die Füsse stehen in mässiger Varnsstellung. Die passiven Bewegungen sind in deu unteren Extremitäten leicht ausführbar, nur die Achillessehne ist angespannt und hietet dem Versuch der Dorsalflectiou im Fuesgelenk Widerstand. Die activen Bewegungen sind fast ganz aufgehohen, nur in den Fuss- und Zehengeleuken lat eine geringe Bewegung möglich. Stehen und Gehen uumöglich. Das Volumen der Beine ist ein, mau kann sagen, gleichmässig vermehrtes; die Glutaeen sind enorm, die Waden sehr stark eutwickelt und fühlen sich ausserordentlich derh an. Die Hantfarbe ist nicht verändert. Die Prüfung der Sehnenphänomene ist sehr erschwert, da die Percussion dieser Gegend schmerzhaft empfunden wird und die Sehne schwer zu palpiren ist, jedenfalls kann man jetzt keine Contractiou des Quadriceps bervorrnfen. Sensibilität am ganzeu Körper Intact. Blase und Mastdarm functionlreu gut. Von Seiten der Psyche und der Cerehralnerven nichts Abnormes. Am Gesicht fällt ausser der Fülle der Wangen nur die ahnorme Kieferbildung anf: die Zahnreihen bleiheu heim Zubeissen durch eine Lücke getreunt, es berube dies wohl mit auf der ungewöhnlichen Breite des Unterkiefers.

Hervorzuheben ist noch, dass die Patientiu ein sehr kleines Körpermass hat.

Die 21 jährige Schwester ist hlasser und nicht gauz so dick, sonst ist das Krankbeitshild his in die kleinsten Details dem eben geschilderten analog. Aoch hier handelt es sich nirgends um Volumsahnahme, sondern üherall nm Volumszunahme. Die Functionsstörung sowohl wie Volumvermehrung hat ganz denselben Character und dieselhe Verbreitung wis bei der älteren Schwester; selhst die Kieferdeformität ist anch hier vorhanden.

Fihrillärs Zuckungen fehlen lu beideu Fällen, die mechanische Muskelerregharkelt ist nicht gesteigert. Dis electrische Erregharkeit, die faradische sowohl wie die galvanische ist da erhalten, wo noch Muskulatur vorhanden ist (Vorderarme), Entartungsreaction besteht uirgeuds.

Was die Eutwicklung der Krankheit betrifft, so soll die ältere Schwester von frühester Jugend an "schwach im Kreuz" gewesen sein; von ibrem 12. Lehensjabre an hemerkte sie dann, dass ihre Haltung sich veränderte, der Leib stark hervortrat, die Schultern und der Kopf sich nach hinten neigten. Dann trat die Volumszunahme der Hüften und des Leibes hervor und indem sich diese auf Gher- und Unterschenkel ausdehnte, stellte sich eine immer mehr zunehmende Schwäche der unteren Extremitäten ein, so dass Patientin seit dem 14. Lebeusjahre nicht mehr gehen kouute. Vor mehreren Jahren ging die Volumvermehrung und die Schwäche auch auf die oberen Extremitäten üher, zuletzt wurde auch das Gesicht, hesonders in den nnteren Partien, viel stärker. Die Menses, deren Beginn nicht genau anzugeheu ist, stellen sich alle 8 Wocheu ein, regelmässig und reichlich. - Bei der jüugeren Schwester flug die Krankheit ehenfalls im 12. Leheusjahre an, doch konnte sie his vor 2 Jahren mit Hülfe eines Stockes noch etwas gehen. Die Menses traten hei ihr alle 4 Wochen auf. In der Familie der beiden Patientinnen eind Nervenkrankheiten nicht vorgekommen. Leider kounten wir nicht ermitteln, oh

der Volnmvermehrnug eine Volnmsahnahme resp. an weichen Stellen vorausgegengen ist; sehr antfallend kann dieseibe wohl kaum gewesen seln.

Selbetverständlich handelt es sich in unseren Fällen nicht nm die Form der Duchenns-Aran'schen progressiven Muskelatrophle, sondern nm eine wohl davon zu unterscheidende. Da die Anfänge in die Jugeudjahre fleisn, so könnte man sis nm se mehr der neuerdings von Erhmit dem Namen der "juveniien Form" der Muskelatrophie bezeichneten Form an die Seite setzen, als anch viels der ührigen Charactere damit übereinstimmen. Besonders Interessant aher ist das Fehlen jeder äusserlich wahruehmhaten Volumsahnahme von Muskeln, eigentlicher Atrophle, so dass der Name Psendohypertrophis oder Lipomatoss der Muskeln für diesen Fall passender wäre; es scheint sich in der That um eine allmälig weiterschreitende Umwandlung des Muskelgewebes in Fettgewebe zu handeln, also um eine Muskelerkrankung (wird näher ansgeführt).

Im Anschluss an diese beiden Fälle erlanbe ich mir ihnen eine andere Patientin (Franz) vorzustellen, die ich seit dem Jahre 1880 in der Charité heohachte. Sie leidet ehenfalls an elner besonderen Form von Mnskelatrophie. Zunächst fällt an der Pat. der elgenthümlich starre Gssichtsausdruck anf, der hedingt wird durch Lähmung und Atrophie der von den Nn. faciales versorgten Muskulatur. Die Angen können nicht geschlossen werden, die Stirn wird nur spurwelse gerunzelt, den Mand zu spitzen ist Pat. nicht im Stande. Die Znnge ist gut beweglich und die Sprachs nngestört. Die Lippen fühlen sich etwas dünn an. Das Volumen der Arme entspricht wohl der Norm, die Functionsstörung ist aher eine ganz hedeutende, so wird die Bengnng in den Ellenhogengslenken durch einen Knnstgriff mit Hülfe einer Pronationslewegung der Hand ausgeführt etc. Die Flnger können nicht ordentlich gestreckt werden, der Daumsnhallen ist etwas ahgeflacht und die Function der Danmenmuskulatur sehr beeinträchtigt. Die Schniterhlätter hahen die für Sarratnslähmning oharacteristische Stelling, von den Cucullares ist sehr wenig zn fühlen. Der Gang der Pat. weist besonders auf Schwäche in den Peroneusgehleten, sie kann die Füsse nicht recht vom Boden ahwickeln, ansserdem watschelt sie beim Gehen. Die Wade fühit sich sehr derh an und hat im Vergleich mit dem Oherschenkel sahr garinges Volnmen. Die electrische Erregharkeit ist da erhalten, we Muskelsuhstanz and -Function erhalten ist etc.; keine Entartungsreaction.

Zu diesem eigenthümlichen Bilde einer Mnskeiatrophie mit Betheiligung des Facialis heiderseits gesellen sich nnn noch andere Erscheinnngen, einmal eine Psychose unter der Form eines eirenlären Irreseins, indem Perioden melancholischer Depression mlt solchen manlakailscher Erregung abwechseln; es existirt aher noch ein iutermediärer Zustand, ln welchem die Pat. psychisch normal erscheint, verständig antwortet etc., aber eine Reihe von Wahnideen pronncirt, zum Theil sehr sonderbarsr Art (Verwandlung in einen Hund in Folge eines Stuprum durch dieson!), Wahnideen, die schon sehr lange zurückdatiren mitseen. Ausserdem he-steht eine höchst sonderhare Anomalie der Harnsecretion, indem im Stadinm der manlakalischen Erregung Diabetes Insipldus (4000 - 6000 Cc. In 24 Std.) auftritt sowle stark varmehrtes Durstgefühl (im Depressionsstadium sinkt die Harnmenge sofort auf 500 - 600). Ueber die Entwicklung der Krankheit haben wir keine genanen Anguhen. Jedensalls hesteht eine hereditäre Anlage, da sowohl der Vater wie ein Bruder des Vaters an Muskelatrophis gestorben sind; anch eine jüngere Schwester, die Ich gssehen hahe, hat dasselhe Leiden, nur sind die Erschelnungen weit wenlger Intensiv ausgeprägt.

Das Ungewöhnliche dieses Falles beruht also im Wesentlichen in der Betheilignug des Facialis, sowie in der Complication mit Psychose und Diabetes insiplnus. Ansser den von Remak und Mossdorf beschrichenen (ich selhst hechachte meinen Fall schon vlel länger) ist mir kein Fall hekannt, in welchem in Verbindung mlt dieser Form der Muskelatrophle und Atropbie der Gesichtsmuskelu vorgekommen ist. Die Complication mit periodischem Irresein und periodischem Diahstes insip. scheint nicht hechachtet zu sein. Die Kra: ke erinnert sich nicht, dass das Gesicht jemals einen anderen Ausdruck gehaht hahe; so lange sle zurückdanken kann, hat sie die Augen ulcht ordentlich schliessen können, vieleicht ist die Anomalie angshoren. Ueher die pathologisch-anatomischen Veränderungen, welche zu Grunde llegen, lassen sich höchstens Vermuthungen anstellen 1).

An der Discussion hetheiligen sich Herr Henoch und Herr Remak; letzterer macht anf die Aehnlichkeit dieses Falles mit dem von ihm beschriebenen aufmerksam, namentlich hinsichtlich der Diplegia facialis.

Sitznug vom 5. Fehruar 1885.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Liman demonstrirt die Racben- und Kehlkopforgane einer 15 jährigen Person, die unter dam Verdacht dor Vergiftung auf den Obductionstisch kam, hei der sich jedoch Diphtheritis der Tonsillen und cronpöse Memhranen im Kehlkopf fanden; an diese Demonstration reiht Herr Liman einige Bemerkungen bher Cronp und Diphtheritis. Gegen

die Differenzirung dieser beiden Processe spricht nicht allein die klinische Erfahrung, soudern auch der locals anatomische Befund etc.

Erfahrung, sondern auch der locals anatomische Befund etc.

Herr Fränkel führt der Gesellschaft sinen Patienten vor, der in einer der früheren Sitzungen von Herrn Oppenhaim wegen einer eigenthümlichen Form angehorener eder früh erworhener Coordinations-Anomalie demonstrit worden war. Herr Fränkel hat bei diesem Patienten die Exstirpstinu der Tonsillen vorgenommen und, da die Nasenschleimhant einige Veränderungen zeigte, die locale Cocainbehandlung eingeleitet. Er ist der Ansicht, dass unter dieser Therapie eine Besserung erzielt worden sal, indam das Grimassenspiel nicht mehr an iehhaft hervurtrete und sich namentlich unmittelhar nach der Einpinselung heschwichtige.

Harr Oppenheim kann sich von einer wesentlichen Aenderung nicht überzengen, da die Bewegungsstörung auch früher zu verschiedenen Zeiten in verschiedener Intensität hervurgetreten sei. Er hält das Leiden für ein centrales und congenitales und erwartet deshalh von der eingeleiteten Behandlung keinen weitgreifenden Erfolg.

Herr Remak richtet an Harrn Fränkel die Frage, wis er sich den Einfluss des Cocains auf eine darartige congenitale Bewegungsstörung vorstalle.

Harr Fränkei erwidert, es handle sich vieileicht um eine von einer seit frühester Kindheit bestehenden Nasenschleimhanterkrankung ansgehende Reflexnenrose.

Herr Brieger zeigt sine 22 jährigs Patientin, dis Anfangs Jannar an Soharlach erkrankte, am S. Tag im collahirten Zustande aufgenommen wurde und eine Reihs Aetherinjectionen erhielt. Nach einer solchen Injection am linken Unterarm traten heftige Schmerzen auf, der linke Radialisstamm erwies sich als sehr druokempfindlich und es hildeten sich die noch jetzt hestshenden Lähmungserscheinungen ans. Die Lähmung betrifft vorwiegend dan Extensor digit. commun. und Extensor digit minimi, in welchen Muskeln die electrische Prüfung anch eine nicht ganz complete Entartungsrsaction uschweist. Es handelt sich also um eine durch suhentane Aetherinjection herbeigeführte Neuritis. Vortr. hält es nicht für nöthig, dass die Fascie durchbrochen wird, um solche Erschelnungen hervorzurufen, sondsrn, da der Aether sohon bel S5° siedet, durchdringt er gasförmig die Fascie und schädigt die feinsren Nervenzweige. Der Vortr. räth deshalh von Aetherinjectionen in den Vorderarm ah.

Harr Zwicke hat, obgleich er sehr hänfig Aetherinjectionen in den Vorderarm macht, nie dergleichen gesehen und ist deshalh der Ansicht, dass in selohen Fällen die Cantile zu tief vorgedrungen ist.

Herr Brieger widerspricht dieser Vermuthung.

Herr Remak ist der Melnnng, dass in solohen Fällen die Fascle verletzt worden ist; es eind oft gefahrdrohende Zustände, die anr subcutanen Aetherinjection auffordern, und da iet es begreiflich, dass mit dem Einstechen der Cantile kelne so grosse Vorsicht gehrancht wird. Auffallend sei, dass nur der Aether und nicht das so häufig und wohl ehense unverreichtig auhentan gegebene Morphlum solche Folgestnetände hat

ehenso unvnrsichtig suhentan gegehene Merphlim solche Folgesustände hat.

Herr Ewald wirft die Frage auf, oh Aetherinjectionen in Collapszuständen überhanpt nachgewiesenermassen von Wirkung seien und obnicht in Ansehung selcher Gefahren andere Stimulantien: Campher, Alkehol, vorzuziehen sind.

Herr Zwicke fihrt eine Reihe von Fällen an, in denen der Aether snbeuten einen unzwelfelhaft stimulirenden Erfolg gehabt; auch wird vnn den Geburtshelfern hei gefahrdrohenden Blutnngen der Aether aufs Dringendste empfohlen.

Hisrauf spricht Herr Krönig üher einen Fall von Connastenose. (Dieser Vertrag wird ausführlich in dieser Zeitschrift publicirt werden.)

Harr Siemerling stellt dann zwei Fälle von Hypnotismas vnr.

1) Anna Sohulze, 19 Jahre alt, Kindergärtnerin, etammt aus psychnpathisoher Familie: der Vater, geisteskrank, ist an Schlaganfall geatorbeu; 5 Geschwister der Patientin sind an Krämpfen zn Grunde gegangen; 1 Tants, Schwester der Mntter, ist tanbstumm. Als Patientin im Frühjahr 1884 mit den Vorhereitungen zum Lehrerinnenexamen sehr angestrengt beschäftigt war, stelltan sich bei ihr Krampfanfälle mit Verinat des Bewusstseins ein. Nach vollendetem Examen nahm sie eine Stelle als Lehrerin an in Schlesien. Da ihr hier von dem Herrn des Hanees unsittliche Anträge gemacht wurden, gab sie sofort ihre Stelle anf, kehrte zu ihren Verwandten nach Berlin zurück. Wohl in Folge der peychischen Erregung traten jetzt wiederholt schwere Krampfanfälle auf und Patientin fand im October 1884 Anfnahme in hiesige Anstalt.

Die bei ihr hisher beohachteten Anfälle sind nehen rein epileptischen (mit Pupillenstarre, Znngenhise, Temperatursteigerung) hystero-epileptische. Patientin sinkt langsam nm; der ganze Körper liegt in tetanischer Starre, die Hände zur Fanst gehallt, Daumen eingeschlagen. Starker Opisthotonus. Pupillen reagiren prompt auf Lichteinfall, hefinden sich in fortwährender oscillirender Bewegung. Auf das Stadium der Starre folgt ein Stadium der Erschlaffung.

Es gelingt leicht durch knrzen Druck auf die Bulhi oder durch Fixirenlassen eines Gegenstandes diese Patientin in den Zustand der Hypnose zu verretzen. Sie sinkt allmälig nm, liegt in vollkommener Erschlaftung da. Die Respiration ist oherflächlich, Zahl der Athematige vermehrt. Nadelstiche, selbst sehr tiefe, werden von der Patientin nicht empfunden. Reflex von der Nasenschleimhaut und der Coruea stark herabgesetzt. Die normaliter leicht gesteigerten Kniephänemene aeigen nichta Besonderes. Pupillen heide gleich, mittelweit, reagiren auf Lichteinfall prompt. Hippus. Streicht man eine beliehige Stelle einer oberen oder einer unteren Extremität, eo tritt eine Contractur der ganzen Extremität



¹⁾ Die älteste der beiden oben erwähnten Schwestern ist inzwischen gestorben. Rückenmark und Rückenmarkswurzeln, sowie die peripherischen Nerven zeigten makroskopisch nichts Ahnormes. Die mikroskopische Untersuchung steht noch aus. Ein grosser Theil der Muskeln (u. A. anch Bauchmuskeln) waren vollständig in Fettgewehe umgewandelt, so dass von Muskelsubstanz üherhaupt nichts mehr zu erkennen war. Die ansführlichere Mittheilung ist vorbehalten. Westphal.

mit Beugestellung im Ellbogen- resp. Kniegelenk auf. Dieselbe danert circa 1-2 Minuten an, um dann langsem in Erschlaffung überzugeben. Denselben Effect ruft man hervnr durch leichten Druck, durch Anhancben, dnrch leichten Schlag: immer reenltirt eine Sterre der ganzen Extremität.

Bei Drnek auf die Austrittsstelle des Facialis tritt olne plötziiche Zuckung der entsprechenden Gesichtshälfte ein: vurwisgend sind die den Mnnd versorgenden Zweige bethelligt; die Stirn legt eich in Faiten; das betreffende Ange sohlieset sich krampfhaft.

Boi Druck in die Nackengegend stösst Patientin einen eigenthümlichen schnarchenden Ton aus. Druck nuf den Scheltel ruft sofort einen blitzartigen tetanlschen Krampf dee ganzen Körpere hervor.

Das Erwnchen ans der Hypnose geschieht spontan nach 15-20 Minnten. Besohleunigen kann man dasselbe dnroh Besprengen des Geslohts mit Wesser. Patientin ist meistens noch sehr benommen, verhält sich abweisend; gewöhnlich stellen sloh numittelbar nach der Hypnoes hysteroeplleplische Anfälle ein.

II. Fall. Clara Faulselt, 18 Jahre alt, stammt aus gesander Familie. Pfingsten 1884 wiil eie zum ersten Male einen Krampfanfall mit Verlust des Bewusslseins gehabt hahen in einer überfüllten Kirche nach einem mehretündigen angestrengten Marsche. Erst im Herhst desselben Jahres wiederholten sich die Anfälle, nud Patientin fand hier Anfnahme im October. Die bel ihr zur Beobachtung gekommenen Anfälle sind rein

Auch diese Patientin lässt sich leicht in oben angegebener Welse hypnotisiren. Bereits nach wenigen Secunden schläft Patientin. In der Hypnose lässt sich Folgendes demonstriren: Sensibilltät und Reflexe zeigen dasselbe Verhalten, wie bei Patientin I. — Durch Reiben der Haut an den Extensoren des Vorderermes treten Bewegungen der Finger ein, welche sich em besten mit den Bewegungen beim Clavlerspiel vergleichen lassen.

Bestreichen oder Anhancheu der Beugeeelte der oberen oder der unteren Extremitäten briegen eine Contractur der gesammten Extremität hervor; durch ein Bestreichen der antagonisliechen Seite, der Extensorenseite, wird die Contractur sofort gelöst. Spontan löst sich dieselbe nach Verlanf nngefähr einer Minute.

Drnck aof den Facialissnstritt und anf die Nackengegend ruft die-

selhen Erscheinungen, wie bel der ersten Patientin hervor. Patlentin beantwortet jede der ihr vorgelegten Fragen, und es ist möglich, ein zusammenhäogendes Gespräch mit ihr zu führen. Bei Anfforderung znm Gehen erhebt sie sich inngeam, geht mit Unterstützung anf dem änsseren Fussrande.

Es gelingt leicht durch Anhanchen in's Gesicht die Patientin zu erwecken: sie richtet aich anf, kratzt mit den Händen anf dem Polster, aieht eich verstört nm; nach knrzer Zeit springt sie piötzlich empor nnd ist wieder bei Bewusstseln.

In der Discussion bemerkt Herr Ewald, dass er solche Fälle bel Chnrcot gesehen, in denen es denn gelang, die Contractur von der einen Seite unf die andere zu traneferiren; aneserdem überdanerte in denselben die Contractur lange den hypnotischen Zustand. Er (Ewald) habe sich vergebens bemüht, ältere Personen za hypnotisiren, während bei jugendlichen Individnen die Hypnose nm so leichter gelingt, je hän8ger der Veranch wiederholt wird.

Herr Senator betont, dass ganz ehrwärdige Greise hypnotisirt werden können, wie n. A. anch die Hansen'echen Versnche anch bei älteren Aeraten Erfolg hatten. Heidenhnin hat sich ja anch mit dieser Frage speciell beschäftigt.

Sitznng vom 19. Februar 1885.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Herr Hirschberg stellt einen Patlenten vor, der von einem Cysticercus ocnli durch Operation befreit wurde. Der Pat. klagte selt Ende vnrigen Jahres über Schwäche des linken Anges, die ophthalmoskopische Untersnohung wies einen Cysticercus im Giaskörper nach, ansserdem sah man einen aweiten Herd im Ange, der fast den Abdruck des ereten darstellte, nber nicht prominent, sondern äach — excavirt wur, das pri-märe Nest des Cysticerone; es ist dasselhe schon mehrfach für elnen zweiten Cysticercos gehalten und deshaih selbet ein operativer Eingriff vorgenommen worden. Nach den Erfahrungen des Vortr. ist ein doppelter Cysticerens im Ange bisher noch nicht beohachlet worden. Im vorliegenden Falle hatte die Operation, welche glatt verlief -- der Vortr. schildert sie genauer — einen günstigen Erfolg, indem elch die Sehkraft wesentlich gebesert hat. Das primäre Nest verursacht einen danernden Defect im Geslohtsfeid. Bemerkenswerth war noch, dass schwere Hirnsymptome beobachtet wurden (Coma, vorübergehend R. Hemiparese), die vielleicht anf Cysticercus im Gehirn zn beziehen sind. -

Herr Zwicke demonstrirt einen Pntienten, der etwa seit October 1883 nn einem Sarcom des linken Ischiadiens erkrnnkte, die Geschwulst wurde exstirpirt und der Pat. nach einigen Monnten geheilt entlassen. Ein Recidiv, des sich bald daranf ansbildete und eine enorme Entwicklung erlangte, machte die Exarliculation des Oberschenkels (nach vorgängiger Entfernung der erkrankten Drüsen nnd Unterbindung des A. nnd V. femoralla) nothwendig, die Heilung war eine prompte, aber noch zweimnl bildeten sich in der Folgezeit Geschwulstknoten, die entfernt werden mnesten. Pat. ist jetzt fast schmerzfrel, klugt aber nber Husten. Der Vortr. erinnert an eineu andern Pat., den er wegen Sarcom des Ischiadicus der Gesellschaft früher vorgestellt hat, dieser starb und die Section wies ansgedehnte Metastesen in den Lungen nach. An eine solche Metestasenbildung ist anch in diesem Falle zu denken. — Der Vortragende

demnnstrirt daranf eine Patientin, dis wegen Empyem operirt wurde; die Geschichte dieser Kranken ist in vielen Beziehungen intereszant und wird anaführlich in den Charité Annalen mitgetheilt werdeu. Die sich an die Demunstration anschliessende Discussion beschäftigt sich vornehmlich mit der Frage, ob gewisse durch die Ergüsse in den Pienrarnum bedingte Erscheinungen durch eine Knickung der Hohlvenen nder durch eine directe Einwirkung auf das Herz an erklären sind.

Herr Fräntzel betont, er sei von der Anschanung, dass eine Knickung der Vena oava inferior eintreten kann, ganz anrückgekommen. Denn man ändet pust mortem nichts, was diese Aunahme kürzt. Durch grosse Exsudete knun aber das Hera selbet comprimirt und damit die Füllung desselben auf ein Minimum reducirt werden. Der Vortragende hat sich an der Leiche davon üherzengt: In elnem Falle vnn Pleuritis exandativa fand sich das linke Hers geradezn ooncav nusgehnekelt etc. Herr Fräntzel spricht sich im Weiteren für die frühzeitige Radioaloperntinn, die man selbst bei schwachen Patienten nicht schenen darf, aus, man wird dadurch anch die Ansbildung bedeutender Thoraxdeformitäten verhüten können.

Herr Senator schliesst sich den Ansführungen Fräntzel's Insofern

an, als auch er die Theorie von der Gefässknickung verwirft.

Herr Zwicke zeigt einen Stein, der von Herrn Gehelmrath Bardeleben nns der Prostata eines 12 jährigen Knaben entfernt worden lat; er hatte die Grösse eines Tanbanel's, konnte vom Rectum aus gefühlt werden. Die Lithothripsie war unaueführbar, weil der Stein zn fest sass, vou Sectio alte wurde Abstand genommen, weil die Blase nicht ordentlich gefüllt werden konnte und der Stein in der Tiefe festsass, er wurde deshalb mittelst Perinealschnitt entfernt, war aber so gross, dass die Prostata noch seitlich eingeschaltten werden musste. Nach einer Unterenchung Salkowsky's ist die äussere Schicht ein Gemisch von harnsaurem und phosphorennrem Kalk, der Kern besteht ans Harneäure. Der Stein ist wahrscheinlich von der Niere ans eingewandert nnd hnt sich in der Prosteta vergrössert.

Hieranf spricht Herr Senatnr: Ueber einen Fall von Peeudobulhärparalyse (wird ensführlich publicirt werden). An der Discussion betheiligten sich Herr Jürgens, welcher anatomisch Belege dafür beibringt, dass die geschilderten klinischen Erscheinungen durch Thrombose der Arteria vertebrnlis, basilaris berbeigeführt werden können und Herr Oppenhelm, welcher die Differential-Diagnose zwischen Balhärparalyse and Psendobulbärparalyse in vielen Fällen für sehr schwierig und eelbst nnmöglich hält und gernde in dem von Herrn Senator geschilderten Falle die Diagnoee Psendobnibärparalyse jedenfalls nicht mit Sicherheit annehmen zu dürfen glanbt.

Herr Senator erwiedert, dass von den gegen Bulbärparalyse angeführten Gründen am schwersten der Nachweis der erhaltenen Reäexerregbarkelt wiegt. Gegen diese Ausführung wendet sich Herr Remak und citirt einen in der Literatur enthaltenen Foll, in weichem trotz der erbaltenen Reflexe die Untersuchung post mortem eine bnlbäre Erkrankung nachwies.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wie die Zeitungen melden, haben auf dem 18. dentschen Aerztetage folgende den Vertretern der Presse durch das Bureau mitgethellten Verhandlungen stattgefunden, deren Wiedergabe demnach antentisch seln dürfte:

Nach einer karzen Eröffnungsansprache kam, der "Allg. Ztg." zufolge, der Vorsitzende Snnitäternth Dr. Graf-Elberfeld anf die Schwen in ger-Angelegenheit zu sprechen. In längerer Ausführung vertheidigte Dr. Graf eelne Stellnngnahme in der Frage und bedanerte, dess man esine polilische Thätigkelt in der Schweninger-Angelegenheit anm Gegenstand heftiger Angriffe gemacht und dass er (Graf) selbst bei seinen Standesgenossen keine Gerechtigkeit gefanden, er in der Presse persönlich angegriffen worden, er erhebe Klage, dass eine politische Frage unberechtigt in die Vereine getragen sei. Es entspann sich hieranf eine längere Debatte, wornnf anf Antrag von Anb und Genossen die Vereamminng mit 74 gegen 14 Stimmen folgende Resolution fasste:

Der 18. deutsche Aerztetag erklärt, dass die Frnge dee Gehnites eines Profeesors der Dermatologie in Berlin and die hierüber stattgehabten Verhandlangen im preuselschen Abgeordnetenhause keine Angelegenheit des dentschen Aerztevereinsbundes bilden, und spricht seinem langjährigen Vorsitzenden Dr. Graf gegenäber den erfulgten Angriffen anf's Neue sein voiles Vertrauen ane.

Die Frege der Einführung eines nenen Wuhlmodus für den Geschäftsausschuss in dem Sinne, dess für die Folge alle ärztlichen Vereine in demselben vertreten sein müssen, wird an eine Kommissioo gewiesen. Dr. Esohbacher (Freiburg) und Dr. Brühmer (Berlin) berichten eodann über den Erfolg und die Wirknngen der gegenüber den Krankenkassen von deo ärztlichen Verelnen gefassten Beschlüsse auf die Regelung des Krankenkessenwesens and die Stellung der Aerzte im Allgemeinen. Der Geschäftsausschuss erhält den Anfirag, die Entwickinng dee Krankenkassenwesens, bezw. der Stellung der Aerste hierzu im Ange an behalten und event. hierfür nns seiner Mitte eine besondere Kommission unter Znziehnng geeigneter Personen und Bewilligung der erforderlichen Geldmittel zu bestellen. Schliesslich kam noch die Frage der Stellung der Aerzte zn den Unfallversicherungs-Gesellschaften und den Berufsgenossensohnflen zur Sprache. Auf Antrag von Dr. Basch (Krefeld) nahm die Versammlung folgende Thesen an: 1) die Bezahlung der Einzelleistung nach der ortsüblichen Minimalieistung ist bei der Behandlung für Rechnung der Berufsgenossenschaft überall festzuhalten. 2) Die Gatachten der sogenannten Vertrauensätzte der Unfallversicherunge Gesellechaften sind nur nach vorheriger rechtzeitiger Benachrichtung, welche eine Consultation mit dem behandelnden Arzte ermöglicht, zu gestatten. Ein Eingreifen des Vertrauensstztes in die Behandlung ist nur im Einvernehmen mit dem hebandelnden Arzte gestattet. Hierzn wurde eodann noch folgender Antrag des Bezirksvereine Bamberg angenommen: Der dentsche Aerztebund wolle an die Unfallversioherungsgesellschaften die Forderung etellen, dass sich dieselben verbindlich machen, die ärztlichen Zeugniese, welche für die Gesellschaften ansgeetellt werden, nach elner zwiechen ihnen und dem Verhandlungen hatten die Theilnehmer ein gemeinesmee Mittagessen, bei dem Oraf (Elberfeld) anf den Ksieer und König Karl tosstete.

— Ueber die Cholera in Spanien erhalten wir folgende Mittheilung: Beachtenswerth ist folgende Mittheilung ane Monteagndo (Soria): Den 1. Juli starh daselbst ein Schnitter an der Cholera, von Jalon angereist. Seine Kleider und Wäsohe wurden verbrannt, das Haue und die Einwohner wurden deeinficirt und quarantenirt. Den 16. Juli wurde Monteagndo und Umgebung von einem starken Ungewitter hefallen, von welchem Zeitpunkte ab Monteagndo rasch und etark von der Cholera heimgesucht wurde. Monteagndo zählt 850 Einwohner, davon wurden seit Beginn der Epidemie daselbst his incl. 2. September 429 invadirt und starben 287.

Unter dem Datum 18. Angust wird von Cartagena herichtet: In dem Dorfe Real, des zusammen 200 Hänser sählt, befinden eich 150 Kranke, von welchen mehr als die Hälfte an palndischen Fieheru leidet, der Rest an Cholera aeiatica. Ebenso in Absnills und anderen Ortschaften herrschen neben der Cholera viele schwere Fälle von Paludismus.

In einem Dorfe Santa Maria de los Llanos (Provinz Cnenca), das 240 Bdrger zählt, kamen vom 11. August his 1. September 150 Invaeionen mit 80 Todeefällen an Cholera vor, den 1. September wurden 50 Personen invadirt. Es ist nicht selten, dase viele Dörfer hie anf wenige Einwehner von der Cholera befallen wurden. Anch hier wird aufmerksam gemacht, dass die gewöhnliche Fliege unter Umständen der Träger der Choleranrsache sein könne, indem js die Fliegen mit Vorliebe die Ansleerungen der Menschen anfsuchen. Es sollen die acher alle Wohnnagen Vorsichtungen haben, die die Fliege unschädlich machen. — In Madrid wurden relativ viele Nachtwächter von der Cholera hefallen. — Der Ozongehalt der Luft eoll auf die Entwicklung und Sterblichkeit der Cholers Einfinss haben, und zwar je geringer der Gehalt von Ozon in der Luft, desto ungünetiger die Epidemie, ein reicher Ozongehalt dagegen eoll störend auf die Choleraausbreitung wirken. Es wird an die Benhachtungen Onimns' in Paris erinnert. Dazu möchte ich die Thatsache anführen, dass in Madrid und Umgebung den 23., 24., 26. und 27. Juli ab die Epidemie in Madrid an Ausdehunng gewann und den 12. August mit kleinen Schwankungen ihr Maximum erreichte.

Dr. G. Kispert (Madrid).

- Die Cholera hat sich nenesten Nachrichten zufolge auch in Italien und zwar besonders in Sicilien und der Provinz Parma gezeigt.
- Das Unterrichteministerium hat an die Dekanate der heiden hiesigen mediciniechen Facultäten Erläsee gerichtet, in welchen eine nene Eintheilung der internen Kliniken im dortigen kk. allgemeinen Krankenhause angeordnet wird. Prof. Dr. Alfred Pribram erhält, enteprechend dem Vorschlage des deutschen mediciniechen Professoren-Colleginms, die Klinik und Abtheilung, welche bisher unter der Leitung des Kriegsraths Prof. Kalla gestanden sind. Die Klinik und Abtheilung des Prof. Pribram wird getheilt, und es erhält der ansserordentliche Professor der epeciellen Pathologie und Therapie an der dentechen Facultät Dr. Otto Kahler "his auf Weiteres" einen Theil der Ränmlichkeiten, in welchen eine dentsche propädentische Klinik errichtet wird, während der andere Theil dem ansserordentlichen Professor der ezechischen medicinischen Facultät Dr. Emerioh Maixner zum Zwecke der Errichtung einer ezechischen propädentischen Klinik übergeben wird.
- Mit dem 13. September ist der deutsche Aerztetag in Stattgart eröffnet worden als Anfang einer ununterhrochenen Reihe von Aerzteversammlungen (XII. Versammlung des dentschen Vereins für öffentliche Geenndbeitspfiege, Versammlung dentscher Aerzte und Naturforscher zu Straeshurg, Versammlung prenseischer Medicinslbeamten zu Berlin), denen allen wir besten Erfolg und fröblichee Gedeihen wünschen.
- Der von der "Société royale de médicine publique de Belgique" einberufene und vom 26 31. August in Antwerpen abgehaltene abgehaltene Choleracongress hat folgende, von Proust beautragte Resolution angenommen: "Der Congress, welcher das Eindringen der Cholera in Europa verhindern will, spricht den Wunsch ane, dass eine strenge ärztliche Ueberwachung in Snea gehandhabt werde, dass der "Conseil international" in Alexandrien reorganisirt werde und richtet an die belgische Regierung die Bitte, hetreffs dieses Gegenstandes eine Verständigung awischen Egypten und verschiedenen Staaten herbeiführen zu wollen." Ferner beschloss die Versammlung, "die Regierung anfznfordern, sich mit der Assanirung der Städte und Ortschaften direct zu befaeeen, da die Nationen vor ailem Anderen in der Reinlichkeit ein Mittel hesitzen, um die Verbreitung senchenhafter Krankheiten zu verhindern.

1X. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Ober-Stahsarzt 2. Klasse und Regimentsarzt Dr. Weiss in Meiningen, dem Stabsarzt Dr. Paetsch in Oele und dem ausserordentlichen Professor der Augenheilkunde Dr. med. Cohn an Breslan den Rothen Adler-Orden vierter Klasse; ferner dem ersten Brunnen- und Badearzt Geheimen Sanitätsrath Dr. Orth zu Ems den Königl. Kronen-Orden zweiter Klasse, dem Sanitätsrath Dr. Becker zu Köln den Königl. Kronen-Orden dritter Klasse und dem Assistenzarzt 2. Klasse Dr. Passn w in Weimar den Königl. Kronen-Orden vierter Klasse zu verleihen.

Ernenanngen: Seine Majeetät der König haben Allerguädigst geruht, den hieherigen ausserordentlichen Professor Dr. Richard Werth in Kiel zum ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Univereität Kiel zu eruennen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Golmee in Magdeburg, Dr. Isaak in Aachen, Dr. Acker in Düren und Oeetreicher in Schöneberg b. Berlin.

Verzogen sind: Die Aerste: Dr. Hraboweki von Magdeburg nach Wanzieben, Stabsarzt a. D. Dr. Bertling von Oross Zfinder nach Zeulenroda (Reuss ä. L.), Dr. Schneider von Berga a. Eister nach Weimar, Dr. Kata von Zeulenroda nach Berga a. Eister und Baethke von Königswusterhausen in den Regierungebesirk Frankfurt.

Todeefälle: Die Aerzte: Dr. Brinkmann in Emden, Dr. Heimann in Regenwalde und die Stabeärzte a. D. Dr. Buchholtz in Ketzin und Dr. Neumann in Templin.

Ministerielle Verfügungen.

Im dritten Quartal 1885 hahen nach abgelegter Priifung nachbenannte practische Aerzte das Fähigkeitszeugnise zur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten: DDr. med. Ludwig Olaren in Merzig, Reg.-Bez. Trier; Carl Joseph Hugo von Kobylecki in Krotoschin, Reg.-Bez. Posen: Franz Emil Heinrich Kraschutzki in Stolp, Reg.-Bez. Cöslin; Jacoh Mattieeen in Merzig, Reg.-Bez. Trier; Alexander Rohert Carl Schink in Schalke, Reg.-Bez. Arnaberg.

Berlin, den 9. September 1885.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. I. V.: Lucanne.

Bekanntmachungen.

Die amtlich veranlasste eachverständige Untersnehung des Heumittels gegen Zahnschmerzen, welches W. Engeljohann, hier, Lindenstrasse 20, in den Tageeblätteru unter dem Namen "Tinkalin" zu 1 Mark das Sohächtelchen empfiehlt, hat ergehen, dass der Inhsit des letzteren 1,38 Gramm wiegt und eine lockere weisee Masse darstellt, welche nur Natron und Borsäure enthält und nichts Anderes als entwässerter Borax ist. Der Werth des Inhalts einer Schschtel beträgt etwa 1/2 Pfennig.

Solchee wird hierdnrch zur Warnuug für das Puhlikum zur öffentllehen Kenntniss gehracht

Berlin, den 27. Auguet 1885.

Königliches Polizei Präsidinm. I. V.: Friedheim.

Seit dem 1. Juli d. J. ist in der Schönhanser und Rosenthaler Vorstadt eine Ssnitätswache ins Lehen getreten, deren Locai sich in der Schwedterstrasse No. 27 hefindet. Die Herren Aerzte eowie das Publikum werden auf diese neue Einrichtung hingewiesen, deren Benntzung hierdnrch empfohlen wird.

Berlin, den 25. August 1885.

Köuigliches Polizei-Präsidium. I. V.: Friedheim.

Die durch Ernennung des bisherigen Inhabers zum Kreis-Physikus erledigte Kreiswundarzt-Stelle im Friedeberger Kreise, mit dem Wohnsitze in der Stadt Friedeberg N.M. und einem Jahresgehalte von 600 M. enll wieder hesetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche eich um diese Stelle an bewerben beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zu melden. Frankfort a O., den 1. September 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreiswundarzt-Stelle im Friedeberger Kreise, mit dem Wohnsitze in der Stadt Friedeberg N./M. und einem Jahresgehalte von 600 Mark soll wieder besetzt werden. Qualificite Medicinalpersonen, welche aich um diese Stelle zu bewerben heabsichtigen, werden hierdurch anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse binnen 4 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 1. September 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Durch Tod ist dae Kreisphysikst zu Emden mit Gehalt von 900 M. erledigt. Geeignete Bewerber wollen sich unter Einreichung eines kurzen Lehenelaufs, dee Fähigkeitszeugnisse aur Verwaltung einer Physikatsstelle und etwaiger anderer Zeugnisse binnen 6 Wochen bei mir melden.

Aurich, den 7. September 1885

Der Regierunge · Präsident



KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. September 1885.

№ 39.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

In halt: I. Aus der medicinischen Poliklinik zu Klel: v. Starck: Eine Kindertyphusepidemie, — II. Wolff: Bemerkungen zu der Arheit des Herrn Dr. Georg Sticker: "Untersuchungen über die Elimination des Jodes im Fieher". — III. Kadner: Ein Erfolg der Oertel'schen Methode. — IV. Pelizaeus: Ueher einige Verhesserung an constanten Batterlen. — V. Referate (Roth: Die Thatsachen der Vererhung in geschichtlich-kritischer Darstellung — Kirchner: Handhuch der Ohrenheilkunde — Hygiene). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Medicinische Gesellschaft in Giessen). — VII. Feullieton (Von der 58. Naturforscher-Versammlung in Strasshurg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der medicinischen Poliklinik zu Kiel.

Eine Kindertyphnsepidemie,

Dr. von Starek, pract. Arst und Assistensarzt der Poliklinik.

Rilliet') and Tanpin') hahen znerst auf das verhältnissmässig häufige Vorkommen des Typhus ahdominalis im Kindesalter aufmerksam gemacht. Läschner*), Friedlehen 4), Friedrich 5), Henoch e) haben ihre Beohachtungen bestätigt und erweitert und die Besonderheiten des Kindertyphns, die Frequenz seines Vorkommens in den verschiedenen Stufen des Kindesalters sorgfältig bearheitet. Das heste Bild der Häufigkeit des Typhus ahdominalis hei Kindern gehen nattirlich Berichte üher einzelne Epidemien. Gerhardt führt im Handhnch der Kinderkrankheiten drei solche an, von Baginsky, welcher unter 50 Typhnsfällen 10 unter 10 Jahren, Rosenthal, welcher nnter 115 Fällen 28 unter 10 Jahren, Schädler, welcher unter 144 Fällen 11 unter 10 Jahren hechachtete. 1ch kann diesen Zahlen 152 mit 65 hinzufügen and will in folgendem üher eine Typhusepidemie, in welcher nater 152 Fällen üherhanpt 100 Fälle Personen anter 15 Jahren betrafen, welche man also als Kindertyphnsepidemie bezeichnen könnte, kurz berichten. Die Hänfigkeit des Typhns ahdominalis hei Kindern wird darch meine Angahe gewiss in sehr sprechender Weise von Nenem illustrirt.

Etwa seit Jnni 1884 his Fehrnar 1885 herrschte in Kiel eine grössere Typhusepidemie. Es kamen in diesem Zeitraum 152 Fälle in Behandlung der med. Poliklinik, welche, wie ich ansdrücklich hervorhehen möchte, alle Altersklassen gleichmässig hehandelt, nicht etwa vorwiegend Kinderpoliklinik ist; von den genannten Fällen wurde eine nicht nnhedeutende Anzahl Erwachsener und einzelne Kinder früher oder später in die med. Klinik verlegt, sie sind aher herücksichtigt, um das Verhältniss zwischen Kindern und Erwachsenen richtig anzngehen. Nachstehende Tahelle gieht ein Bild des Vorkommens des Typhus in

den	verschiedenen	Lehensaltern	während	der	heohachteten
Enid	emie.				

Alter	Anzahl	Gesch	Geschlecht		
		m.	w.		
his 1 Jah	r 1	1	_		
1 "	1	1	_		
2 "	4	2	2		
3 ,	2	1	1		
4 "	8	2	6		
5 n	9	6	3		
6 ,	13	7	6		
7 ,	5	1	4		
8 "	11	7	4		
9 "	11	9	2		
10 ,	7	2	5		
11 "	9	6	3		
12 "	14	5	9		
13 "	1	_	1		
14 "	4	2	2		
1 5 —20 "	10	4	6		
20-30 ,	10	6	4		
30-40 "	21	5	16		
40-50 "	7	3	4		
50-60 "	4		4		
	Summa 152	70	82		
davon unter	15 Jahren 100	52	4 8		

Es findet sich die nngewöhnliche Zahl von 65% aller Fälle unter 15 Jahren. Dieselhe erklärt sich zum Theil daraus, dass in einer grossen Zahl von Familien mehrere oder alle Kinder hetroffen wurden; im Ganzen sind in 17 Fällen mehrere Glieder einer Familie hefallen und zwar: 1) 3 Kinder knrz nacheinander; 2) 4 Kinder, daun die Mutter; 3) 2 Kinder; 4) 3 Kinder, dann die Mntter, znletzt noch 1 Kind; 5) die Mutter, ein Kind; 6) 4 Kinder nacheinander; 7) 1 Kind, die Mutter, 3 Kinder; 8) 2 Kinder; 9) das einzige Kind, dann Mutter und Vater; 10) 4 Kinder und die Eltern (letztere von einem Privat-Arzt hehandelt); 11) 4 Kinder, dann die Mutter; 12) 2 Kinder; 13) 2 Kinder; 14) 2 Kinder; 15) 1 Kind, die Mutter, 2 Kinder; 16) 2 Kinder; 17) 1 Kind, die Mutter. Jedenfalls ist es eine auffallend grosse Zahl von Familien, in welchen mehrere Kinder hefallen wurden, nnd die Art, wie in manchen Fällen alle oder die Mehr-

¹⁾ De la flèvre typhoide chez les enfants. Paris 1840.

²⁾ Jonrnal des connaiss. med. chir. 1839, 1840

³⁾ Prager Vierteljahrschrift Bd. IX, S. 6.

⁴⁾ Archiv für phys. Heilkunde, VII, 1848.

⁵⁾ Der Ahdominaltyphns der Klnder. Dresden 1856.

⁶⁾ Charité-Annalen II. Jahrg., 1875, Bd. 540.

zahl der Kinder in kurzen Zwischenräumen oder gleichzeitig erkrankten, mussten daran denken laesen, ob nicht eine besonders Disposition der Kinder vorgslegen habe, welche sie so sehr empfänglich für das Typhusgift mache. Ob dis heftigs Masernepidemie, welche in dem Auebruch der Typhusepidemie vorungegangenen halben Jahre hier herrschte, und in der sieber eins grosse Zahl der später von Typhne betailenen wieder Masern durchmachte, zu beschuldigen iet, mag dahingestellt bleiben. Sonstige Einstüsse, welche eine Prädisposition hätten schaffen können, lassen sich nicht finden.

Was nnn die bei der Behandlung gewonnenen Reenltats anlangt, so starben von 100 Fällen unter 15 Jahren 2 nnd zwar 1. sin 6 jäbriges Mädchen während eines Recidivs an Perforationsperitonitis. Dis Section ergab sehr zahlreiche Geschwürs in allen Stadien und verschiedsnen Abschnitten dee Darms; ausserdem 4 Perforationen nabe dem Coscnm und nahe beieinander. Das Kind hatte sicher allsrlsi unpassende Nahrung — das Recidiv fiel in der Weibnachtszeit — von der sehr unverständigen Mutter erhalten; der 2. Todesfall betraf ein 4 jähriges Mädchen, welchee an Verblutung zu Grunde ging. Dasselbe wurde in der 3. Krankheitswoche von profnsem Nasenbluten befallen und dadurch hochgradig anämisch. Zwei Tage später trat dann in der Nacht noch eine Darmblutung auf, welcher das Kind erlag. Die indolenten Eltern hatten das Kind ruhig bluten lassen, ohne zum Arzt zu schicken; die Section wurde nicht gestattet.

5 Kinder von den 100 Fällen wurden aus äusseren Gründen, weil im Haus eine Pfiege unmöglich war, in die medicinische Klinik verlegt und genasen dort.

Was Verlauf und Dauer der Krankheit angsbt, so nahmen, wis von Jürgensen und Lisbermsister für Erwachsene constatirt, die acut einsetzenden Fälls einen günstigeren und kürzeren Verlauf, als die typisch beginnenden. In wsnigstens 30 Fällen (von 100) dansrte das Fisber über 3 Wochen, in einzelnen (9) Fällen erstreckte es sich anf 5-7. Ale Durchschnittsdaner des Fiebers kann 3 Wochen angssehsn werden. Die Höbs der Temperatur bot die grössten Verschiedenheiten; es wurden Fälle beobachtet, welche eine Fieberdauer von 4 Wochsn zsigtsn, ohne dass die Temperatur jemals 40° erreichte; gewöhnlich freilich zeigten die langwierigen Fälls gleichzeitig hohs Temperaturen; in mehreren (9) hielt sich das Fiebsr 4-5 Wochen auf 40-41°; in einsm Fall (8jähr. Mädcben) wurds mehrfach 41,5-41,7 constatirt. In den acut einsetzenden Fällen erreichts die Temperatur schon am 1. oder 2. Krankheitstage 40-41°, hielt sich 3-4 Tags auf dieser Höhe, um dann continuirlich zu fallen und in S-12 Tagen zur Norm zurückzukehren.

Die Kinder vertrugen, wis auch sonst beobachtet, selbst längerdauernde Temperaturen im Ganzen sehr gut. Auch in schweren Fällen blieb des Sensorium überhaupt oder bis in die 3. Woche frei. Der Appetit hielt sich häufig ebenso.

Rücksichtlich der objectiven Zeichen des Typhus, so wurde in der Poliklinik wesentlich Werth gelegt auf Fiebervsrlauf und Milztumor. Letzterer konnte in siner grossen Zahl von Fällen durch die Palpation in der ersten, zuweilen erst im Laufe der zweiten Woche constatirt werden. Fast regelmässig wurde dabei eine verschieden grosse Empfindlichkeit der Milz gefunden; dieselbs war in einigeu Fällen so gross, dass die Betastung der Milzgegend schon Schmerzen verursachte und die Palpation der Milz wegen Muskelspannung unmöglich wurde. Ein Verhältniss zwischen Schwere des Falles und Grösse und Empfindlichkeit der Milz fiel nicht auf. Vielmehr wurde die von Henoch und Frisdreich bereits hervorgehobene Thatsache, dass in leichten Fälleu die Milz zuweilen stark geschwollen gefunden wird, während sie in manchen schweren eine geringere Vergrösserung zeigt, öfters

constatirt. Die Empfindlichkeit der Milz pflegte tiber die 3. Woche nicht hinauszugehen.

Die Symptome von Seiten der Digsstionsorgane boten nichta Besonderes. Darmblutungen wurden nur in sinem Fall, dem oben erwähnten 2. Todesfall, beobachtst; Perforation des Darms ebenfalls nur einmal, in dem 1. Todesfall. Eine ausgesprochene Empfindlichkeit der Ileocöcalgegend wurds selten bemerkt. Ein höherer Grad von Msteorismus kam einmal vor; es handelte eich nm einen 6jährigen Knaben, welcher 6 Wochen lang fieberte nud durch anhaltend hohe Tempemperatursn sich hernnterkam; im Stadium decrementi bekam er eine starke Stomatitis und profuses Nasenbluten, welches sich mehrfach in bedrohlicher Weise wiederholte, dans ben bestand der Meteorismus und zu diesem gesellte eich eine so hartnäckige Verstopfung, dass 2 Wochen lang nur durch Klystiers und gleichzeitige Darreichung von Ol. Ricini Stuhtgang erziett werden konnte.

Von Seiten der Respirationsorgans wurde fast in allen Fällen Bronchitis von den leichtesten bis zn den schwersten Graden mit ausgesprochen bronchopneumonischen Herden beobachtet. In einem Fall (9 jähriger Knabe) setzte die Krankheit mit einer Bronchitis und rasch folgendsr Bronchopnenmonis ein, so dass dis Diagnose Typhus anfangs zweifelhaft war, resp. das continuirlich hohe Fieber Isdiglich auf die Pnenmonis geschoben wurds.

Sprachstörungen wurden in einem Fall beobachtet. Es handelte sich um ein 6jähriges Mädcben, dsessn Typhus mit Angina tonsillaris eingeleitet wurde; bei ihm stellten sich in der 3. Woche Sprachstörungen und gleichzeitig Schwerhörigkeit ein. Die Sprachetörungen rasch zunebmend machten zuerst den Eindruck der Aphonie, nach etwa 6 Tagen bestand aber anch Aphasie, indem das Kind nur "ja" lispeln konnte; nach 14 tägiger Daner kehrte die Sprache, zuerst rauh und Isise, allmälig rein nnd lanter werdend, das Wortgsdächtniss sbenfalls allmälig und zugleich das Hörvermögen zurück. Eine genaue Untersuchung des Kehlkopfs wis des Ohre musste an den äusseren Verhältnissen - das Kind lag anf Lumpen in einer niedrigen Dachkammer — echeitern. Eine besondere Schmerzbaftigkeit des Keblkopfs sowie Ansfluss aus dem Ohrs bestand nicht. Der Fall war im Ganzen sehr schwer, das Fieber bislt 61, Woche an und bewegte sich längere Zeit um 40°. Auf Besonderheiten des Urins ist natürlich bei Kindern in der Poliklinik schwer zu achten. In einem Fall er betrifft den wegen des Meteorismus oben erwähnten Knaben - fiel in der Reconvalescenz eine starke Polyuris anf, wie sie auch bei erwachsenen Reconvalescenten von schweren Typhen nicht so selten vorkommt.

Nasenbluten wurde, wie oben erwähnt, in 2 Fällen beobachtet. Furnnkel und kleinere Hautabscesse kamen in der Reconvalescenz häufig vor. In einsm Fall — es bandelts sich nm ein 7 jäbriges Mädchen, welches am 3. October 1884 an Typhus erkrankte, über 4 Wochsn trotz grosser Dosen Antipyrin und Abkühlungen Temperaturen um und über 40° hatte, dabsi an heftiger Bronchitis litt — traten, während die Temperatur noch anf der Höhe war, zahlreiche Abscesse am Kopf anf, dann während der Reconvalsscenz ein Abscess nach dem andern über den ganzen Körper bin, schliesslich Anfang März 1885 noch ein grosser periproctitischer Abscess. In einem anderen Fall, in welchsm sich dis Temperatur ebenfalls 4 Wochen lang trotz Antipyrin und Abkühlungen um 40° bewegte, traten auch zahlreiche Abscesse am Kopf auf.

Recidive wurden unter 100 Fällen 7 beobachtet. Einmal starb das betr. Kind im Recidiv; in einem Fall traten 2 Recidive auf. Der Verlauf der Recidive war, abgesehen von dem erstgenannten Fall, leicht.

Was nun die in der hiesigen Poliklinik übliche Behandlung

betrifft, so wurde im Beginn der Krankheit fast regelmässig 1—2 Löffel Ol. Ricini oder Calomel 0,1—0,2 2—3 mal verahreicht, dann in schweren Fällen sofort Portwein, in leichten weiter nichts. Machte eine heftige Bronchitis ein Medicament wünschenswerth, so wurde Elixir pectorale oder Apomorphin angewandt. Eintretende Verstopfing wurde mit Ol. Ricini oder Klystieren bekämpft; auch in der 3. Wocho wurde ohne Scheu und ohne Nachtheil Ol. Ricini gegeben. Gegen das Fieber wurde eingeschritten, sohald die Temperatur üher 39,5 hinausging, und wurden alsdann in der Mehrzahl der Fälle kalte Einwicklungen des ganzen Körpers (6—8 mal alle 5 Minuten erneuert, mehrmals täglich) oder kalte Bäder von 15—20° R. gegeben und daneben Antipyrin (1—4 Gr.), je nach Bedürfniss. Einzelne sehr schwere Fälle trotzten den genannten Mitteln wie anch Chinin wochenlang.

Antipyrin erwies sich als ein namentlich für die Kinderpraxis vortreffiches Mittel, da es leicht genommen wird und ohne unangenehme Nebenwirkungen eine durchaus znfriedenstellende Wirkung auf die Temperatur zeigt.

In 25 Fällen wurden ausschliesslich kalte Einwicklungen des ganzen Körpers in der oben angegebenen Weise odor kalte Bäder gehrancht; da den Angehörigen Thermometer gegeben werden konuten, war eine systematische Anwendung der genannten Mittel möglich. Die Bäder wurden in der Weise zuhereitet, dass das Wasser vom Brunnen oder der Leitning entnommen (es war im Winter) 1-2 Stunden im Zimmer stehen hlieh und dann zum Baden benntzt wurde; die Temperatur des Wassers hetrng demnach dnrchschnittlich 12-15"R. Vor und nach dem Bad wurde etwas Wein gegeben. Bei Kindern bis zu 4 Jahren genügten fast immer kalte Einwickelungen des Körpers, anch hei älteren erwiesen sie sich bäufig ansreiobend; kalte Bäder in der angegebenen Weise wurden nur bis znm 4. Lebensjahre angewandt. Irgend welche Nachtheile der abkühlenden Behandlung worden uicht beobachtet, und glanben wir sie in der von uns befolgten Weise empfehlen zn können. Natürlich muss man mit der Anwendnng energischer Abkühlungsmittel bei Kindern vorsichtiger sein, wie hei Erwachsenen, und wird sich nach der Wirkung der ersten Abkühlung, sei es dnrch kalte Einwickelung, sei es dnrch zaltes Bad, zu richten hahen, doch halten wir eine solche Einschränkung der Anwendung der kalten Bäder beim Kindertyphns, wie sie Henoch!) vorschreiht, nach unsern Erfahrungen nicht für geboten.

Seit Rossbach²) das Naphtbalin ausser gegen Darmcatarrhe besonders auch gegen Typhus empfohlen hat, wurden damit zahlreiche Versucbe augestellt. Von Typbuskranken bekamen 24 Kinder und 7 Erwachsene Naphthalin, die Kinder 0,15-0,25 Gr. 3-2 stdl., sodass 1-2 Gr. täglich verhraucht wurden, die Erwachseuen 2-4 Gr. täglich. Das N. wurde nach der Rossbachscheu Vorschrift mit geringem Znsatz von Ol. Bergamott. als Pulver verabreicht und ganz auffallend leicht, auch wochenlang, genommeu. Der Appetit sebien nicht ungunstig beeinflusst zn zu werden, Dunkelfärbnng des Urins wurde ab und zu heobachtet, Strangurie in keinem Fall. Was die Resultate angeht, so muss constatirt werden, dass das N. in der Mehrzabl der Fälle ohne bemerkbaren Erfolg gegehen wurde. In mehreren schwereren Fälleu wurde es consequent während 4 und 5 Wocben verahreicht, obne dass der geringste Einfluss auf den Krankheitsverlauf zu bemerken gewesen wäre; z. B. Martha H., 4 Jabre alt, erkrankt am 11. September 1885, bekommt sofort Naphthalin 3 stdl., 0,25 Gr. wegen Verdacht auf Typbus; Temperatur bis znm 29. September anhaltend um und über 40°; später noch ein

kurzes Recidiv. Bei der nach der Tochter erkrankenden und gleichfalls sofort mit N. hebandelten Mutter das gleiche Resultat. In 11 Fällen der Kinder und in 4 Fällen der Erwachsenen, welche mit Naphtbalin behandelt wnrden, war der Verlauf ein sehr günstiger, tbeilweise abortiver; indessen dürfte es kaum erlaubt sein, daraus den Schluss zu ziehen, dass das N. etwa ein Abortivmittel gegen Typhus sei. In jeder Typhusepidemie und besonders, weun es sich vorwiegend um Kinder handelt, kommen viele Fälle vor, welche obne Bebandlnng einen sehr kurzen günstigen Verlauf nebmen, und nnter den obigen Fällen sind gerade mehrere, hei welchen das verhältnissmässig acute Einsetzen der Krankheit von vornherein einen günstigen Verlanf erwarten liess, oder welche überhaupt den Eindruck einer leichteren Erkrankung machten. Unsere Erfahrungen stimmen darnach mit deneu von Götze') aus der inneren Klinik zu Jena nicht überein; eine viel grössere Beohachtungsreihe wird erst tiber den wirklichen Werth des N. bei Typhus entscheiden können. Was die Wirkung des Naphtbalin bei gewöhnlichen Darmcatarrben angebt, so möchte ich nur knrz bemerken, dass wir es in der Poliklinik häufig angewandt haben und in einigen Fällen, besonders chronischen Durchfällen kleiner Kinder, in denen alle anderen Mittel vergeblich versucht waren, eineu sehr gnten nachbaltigen Erfolg beobachteten. Weun noch weitere Erfabrungen gesammelt sind, werden wir genauer darüher berichten. Zum Schluss sage ich meinem verehrten Chef, Herrn Professor Dr. Edlefsen, für die gütige Ueherlassung der Fälle meinen besten Dank.

II. Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Dr. Georg Sticker: "Untersuchungen über die Elimination des Jodes im Fieber."

Von

Dr. Julius Wolff,

Assistenzarzt am Allerheiligenhospital zn Breslan.

Herr Dr. Sticker hat in den Nummern 35 und 36 dieses Blattes eine Arboit publicirt, in welcher er Behauptungen anfstellt und eine Art der Polemik gegen mich einzuschlagen für gut befinnden bat, dass ich es für angezeigt erachte, eine Anzahl der Sticker'schen Sätze des Näheren zu beleuchten und der Kritik des Lesers zu unterbreiten.

Herr Sticker sagt: "Wenn daher Wolff (Diagnostik der Nierenkrankheiten, Deutsche medicinische Wochenschrift, 1884, No. 39 - dasselhe mit etwas anderen Worten in der Breslauer ärztl. Zeitschrift, 1884, No. 22) in Betreff der Reaction mittelst Schwefelkoblenstoff schlechthin sagt: "leider hat sich Quetsch einer anderen und unzweckmässigen Methode bedient und eine zu geringe Zabl von Fällen henutzt, so dass ich die Resultate seiner Untersnebungen einestheils für nicht vergleichbar mit den meinigen, anderntheils nicht für schlusskräftig erachten kann", und dann hinznfügt, "doch davon an anderer Stelle", ohne bisber an einer anderen Stelle seinen Angriff gerechtfertigt zu haben, so fällt sein Angriff nicht in die Wagsebale und auf ihn selhst znruck, so lange er nicht Rószahegyi's nnd unsere obigen Angaben (sc. über die Vorzüge der Schwefelkohlenstoffreaction) durch beweiskräftige Thatsaoben widerlegt." In hobem Masse auffallend ist nun:

 Dass Sticker behauptet, ich hätte über die Schwefelkohleustoffreaction ein Urtheil, und zwar jenes wegwerfende (unzweckmässige Mechode) gefällt.

¹⁾ Zeitschrift für klinische Medicin Bd. 9. p. 71.



¹⁾ Henoch: Vorlesnagen über Kinderkrankheiten p. 674.

²⁾ Berliner klinische Wochenschrift 1884, p. 665.

2) Dass St. hemerkt, ich hätte jenes Urtheil hisher an einer anderen Stelle nicht gerechtfertigt.

ad 1) erwidere ich nun, dass in meinen Arheiten nichts von der Schwefelkohlenstoffreaction steht. Doch St. könnte mich missverstanden hahen! Nein. Jeder unparteiisch Urtheilende wird diesen Einwand von vornherein ahschneiden, er wird nach Kenntnissnahme des Folgenden (2) sagen: es konnte nur das ganze Verfahren von Quetsch gemeint sein, welcher hei Nachprüfung meiner Untersuchungen nicht den Speichel, wie ich, auf Jod prüfte, sondern den Urin, und zn diesem Behufe die Harnhlase in Zwischenzumen von wenigen Minuten mittelst Glaskatheters zu entleeren pflegte!

ad 2) sehe ich mich dnrch die Bemerkung St.'s genöthigt zu erklären, dass, kurze Zeit nach dem Erscheinen meiner Arheit: "Zur Diagnostik der Nierenkrankheiten", in der Dentschen medicinischen Wochenschrift, Herr Prof. Riegel sich hrieflich an mich gewandt hat, um Anfschlass darüber zn erhalten, aus welchen Gründen mir die Versnche von Qnetsch nicht heweiskräftig erschienen. Ich erwiderte damals, ohne anch nur mit einem Worte der Schwefelkohlenstoffreaction zu gedenken, dass erstens, wie hereits in meiner Arheit angeführt sei, die Zahl der Versuche zn klein, dass zweitens das Material nicht in demselhen Masse günstig ausgewählt wäre, wie hei meinen Untersnchungen, und dass drittens die Methode insofern für ungeeignet erachtet werden mtisse, als wohl eine neue Fehlerquelle eingeführt werde, auf welche vielleicht gerade meine Untersuchungen üher die Störnngen der Jodansscheidung hei Nephritis hinwiesen. Was die Methode hetrifft, so glanhte ich damals hlos den einen Grund es gieht deren mehrere - gegen ihre Zweckmässigkeit anführen zu sollen, den anscheinend wesentlichsten. Herr Prof. Riegel hat nun damals die Wichtigkeit jenes Argnmentes insofern anerkannt, als er in seiner Erwiderung an mich ausdrücklich erklärte, es hätte sich in den Fällen von Quetsch nie um nierenkranke Individuen gehandelt. Die Richtigkeit meines Bedenkens wird auch durch einen der von St. mitgetheilten Fälle dargethan, durch Fall 15, wo hei hestehendem geringen Alhamengehalt des Urins nach einer Stnnde noch keine Jodreaction in demselhen anfgetreten war, während im Speichel das Jod nach 39 Minnten nachgewiesen wnrde.

Herr St. hat also den wahren Thathestand unerwähnt gelassen, dass ich meinen Angriff anderweitig gerechtfertigt hahe. St. hätte höchstens moniren dürfen, dass ich es nur hrieflich gethan. Darauf würde ich daun erwidert hahen, dass es mir znnächst eine Pflicht erschienen wäre, den Angegriffenen die Begründung des Angriffs wissen zn lassen, dass es mich späterhin nicht drängte, rasch eine für Qnetsch nicht gerade erfreuliche Motivirung ausführlicher, mit Hinznfügung neuer Gründe, zn veröffentlichen. Dazn aher werde ich hente veranlasst und hin Herrn Sticker für die Anregung zu Dank verpflichtet.

Der Leser wird ferner den Eindruck gewinnen, dass St. eine ganz klare Thatsache — denn von meinen Mittheilungon an Herrn Prof. Riegel muss er aus naheliegenden Gründen Keuntniss hahen — nnrichtig ausgelegt hat! Meine chemischen Kenntnisse müssen fürwahr in einem eigenthümlichen Lichte erscheinen, wenn ich die als heste hekannte Schwefelkohlenstoffreaction für schlechter erklären sollte als die Stärkepapierreaction. St. hat nun gewissermassen jetzt die Aufgahe, mir in etwas ausführlicher Weise, wohei er indess eine Jodreaction, die Palladiumchlorürreaction, ganz unherücksichtigt lässt, das Gegentheil erst nachzuweisen, ohwohl das ganz üherflüssig ist, da ein Autor wic Neuhauer die Schwefelkohlenstoffreaction für die beste erklärt hat und höchstens ein Hinweis auf dessen Angahe erforderlich gewesen wäre. St. giebt ührigens am Schluss seiner Auseinandersetzungen zu, dass das Stärkepapier wegen seiner an-

genehmen Form als Reagens zu empfehlen sei, nur verwahrt er sich ausdrücklich dagegen, dass sein Gehrauch vor den anderen Methoden irgendwie grössere Sicherheit oder Leistnagsfähigkeit verhürge. Hier möchte ich nur anführen, dass die Stärkepapierreaction in einer Anzahl von Fällen noch anwendhar ist, wo die anderen Methoden werthlos sind: wenn nämlich die Speichelsecretion eine sehr mangelhafte ist; hier erreicht man gewöhnlich noch die Benetzung des Stärkepapiers, während die Speichelmenge für die anderen Reactionen ungenügend ist. Für Sticker ist es ferner, indem er jene Thatsache unrichtig auslegte, gar nicht erforderlich, den Fehler, welchen Quetsch hegangen hat, offen zu hekennen, es war für ihn ja nur die Schwefelkohlenstoffreaction gemeint! Und wie ganz ohne mein Znthun, unheeinflusst durch meinen Vorwurf, hält er es jetzt ganz spontan für zweckmässig, Speichel und Urin, also, worauf es ankommt, den Speichel zn nntersnchen, mithin meiner Vorgänger (Pentzold and Faher) und meine Methode zu hefolgen. "Der Zweck unserer Versuche verlangte einige Modificationen jener Methode", heisst es nun, mit anderen Worten: die Methode, welche St. für normale Verhältnisse anwendhar schien, erwies sich für pathologische Fälle nicht hranchhar, also in der That als nnzweckmässig.

Und damit komme ich anf die weiteren Gründe, weshalh die Methode von Quetsch unzweckmässig ist. St. selhst fiel es anf, dass die Harnsänre hisweilen die Versnehe vereitelte, wenn zugleich die controlirende Speichelprohe ans "irgend welchen Gründen nicht gelang". Falsch aher beurtheilt St. den weiteren störenden Einfinss von Eiweiss als eines Jod hindenden Körpers, und hemerkt: "weshalh seine (Wolff's) Angahen ') in Betreff der verminderten Ansscheidung des Jodes durch die Nieren bei Nephritiden nicht ohne Einschränkung anfznnehmen sind". Dass der Eiweissgehalt hier kaum als solcher in Betracht kommt, geht wohl zur Genüge aus meinen Befunden hervor, nach welchen einerseits mitunter hei ziemlich heträchtlicher Alhuminnrie viel Jod im Urin nachweishar ist (die Ansscheidungsformel für Jod nicht umgekehrt ist), andererseits hei vollständig fehlendem Eiweissgehalt, in Fällen von Schrumpfniere etc., das Jod im Urin gänzlich vermisst wird. Es kommt offenhar lediglich auf die Retention des Jodes durch die mangelnde Function der Niere, nicht hingegen auf Behindernng des Jodnachweises durch vorhandenes Alhnmen hinaus.

Ein feruerer Grand für die Unzwockmässigkeit der Quetschschen Methode ist der: hei stark ausgedehnter schlaffer Blase (Prostatahypertrophie, Stricturen) gelingt es nicht, selhst beim Katheterisiren, nm wie vieles weniger erst ohne dasselhe, die Blase ganz zu entleeren, so dass hei der entstehenden Verdünnung durch den ursprünglich in der Blase vorhandenen Urin die Resultate ungenau werden müssen, was St. nun durch die jedem Versuche vorhergehende Blasenentleerung (wohl gar jetzt ohne Katheter?)?) in jenen Fällen vergehlich zu vermeiden hestreht gewesen sein dürfte.

In der Sticker'schen Arheit ist nichts von einer vorhergegangenen Katheterisation erwähnt.



¹⁾ Audererseits sagt Sticker wieder: Röszahegyi hat lange vor Wolff ausdrücklich hervorgehohen, dass Eiweissharnen die Jodsecretiou verhindert — als oh ich mir diesen Befund, wie der Leser annehmen muss, allein zugeschrieben hätte! In meiner Arheit steht ja gross und hreit von Chauvet's und anderer Antoren Verdiensten. Anf die Jodausscheidung durch den Uriu, d. h. die Behinderung derselhen, kommt es aber allein nicht an, das Wichtige — was ich betont hahe — ist die vermehrte, resp. verlängerte Ausscheidung durch den Speichel. Eine ungenügende Ausscheidung durch den Urin allein kann ihren Grund in ungenügender Resorption hahen, indem z. B. bei Diarrhoen das Jod rasch aus dem Darmkanal eliminirt und mangelhaft resorhirt werden kann. Erst die vermehrte Ausscheidung durch den Speichel, das hahe ich deutlich anseinandergesetzt, heweist, dass Jod in der genügenden Menge resorbirt war!

Weiter werden sich Viele stränhen, sich unnötbiger Weise, ohne einen Nutzen davon zu hahen, katheterisiren zu lassen, während die Speichelnntersnchung gar nicht unhequem ist und auf keinerlei Schwierigkeiten stossen wird. Ferner baben wir gar kein Recht, einen Kranken ohne therapentischen Zweck zu katheterisiren, denn nicht blos, dass wir auf andere Weise, durch Untersuchung des Speichels die wissenschaftlichen Untersuchungen besser und bequemer ansführen können, wir werden dem betr. Individuum unter Umständen durch Katheterisation Schaden zufügen, da trotz sorgfältigster Desinfection in manchen Fällen eine Einschleppung nicht am Katheter haftender infectiöser Keime (Gonorrboo) in die Blase und damit eine Cystitis nicht zu vermeiden sein dürfte.

Znrückweisen mass ich entschieden ferner den Einwand Sticker's gegen den von mir erbohenen Vorwurf, dass die Versnebe Quetsch's zu gering an Zahl und darum nicht schlusskräftig seien. Ja, ich gehe weiter und meine, dass St.'s Versuche ehenfalla zu wenig zahlreich sind, nm diejenigen Schlüsse aus denselhen ziehen zu lassen, welche er gezogen bat. Die Resorptionszeit von 11/2 Standen nach Verabreicbung von 0,2 Gramm Jodkalium fand ich, nachdem ich lange nnter denselben Versuchshedingungen sebr niedrige Wertbe erhalten hatte, und es ist wobl plausihel, dass, wenn man unter selhst 1000 stets zn der gleichen Zeit angestellten Versucben eben das 1000ste Mal den boben Wertb von 11/2 Std. gefunden hätte, man keinen Anstand nehmen dürfte, diesen Wertb als die Grenze der physiologischen Resorptionszeit hinzustellen, nachdem dieselbe vorher weit tiefer stehend gefunden wurde. Um ein anderes Beispiel anzustihren: Hunderte von Fällen fieherbafter Erkrankung babe ich mit Antipyrin bebandelt und erst in diesen Tagen bahe ich zum ersten Mal ein Antipyrinexanthem heohachtet; es ist eben sebr wichtig, jede Erscheinung (bier also Antipyrinwirkung) in recht zahlreichen Fällen zu beobachten, da der Zufall mitunter eine Erscheinungsform (hier Antipyrinexanthem, dort späten Jodühergang in Speichel) erst nach langer Beohachtung vor Angen führt. Wie eigentbümlich nimmt sich die Bemerkung Sticker's aus, dass die von mir gefundenen Zahlen (15-90 Minnten nach Verabreichung von 0,2 Gr. Kal. jod. 4 Stunden nach der Mablzeit) ins Ungebeuerliche geben! Als ob ea zu verwundern wäre, dass die Grenze des Physiologischen bier 11/2 Stunden heträgt, wo doch in pathologischen Fällen, hei einem unhedeutenden Carcinom des Pylorus, 3 bis 4 Stunden gefunden worden sind! Jedenfalls erscheint Herrn Sticker diese Zabl noch ungeheuerlicher! Dieselhe ist hisber auch noch nicht wieder von Anderen gefunden worden, was mir aber weiter nichts heweist, als dass hisber nicht mit derselhen Metbode, mit entsprechendem Krankeumaterial nacbuntersucht worden ist. Wie hefremdlich ferner klingt die Bemerkung Sticker's: "Was die geringe Zahl von Fällen des Dr. Quetsch hetrifft, so können wir auf diesen Pnnkt des Angriffs nur hemerken, dass wir ein Dntzend aorgfältig und metbodisch angelegter Beohachtungen allerdings für schlusskräftiger erachten, als 434 Versuche, die unter ungleichen Bedingungen ausgeführt warden"! Bezüglich dieser metbodisch angestellten Untersuchungen und der Sorgfalt derselben scheint mir auch an dieser Stelle der Hinweis daranf nicht überflüssig, dass die von Quetsch eingeschlagene Methode, d. h. die Verschlechterung der Pentzold · Faber'schen und meiner Methode, jene Anzahl von Feblern und Mängeln in sich schliesst, welche unbedingt hätten vermieden werden können und welche jetzt dazu führten, eben meine Metbode in Anwendung zn zieben. Ich muss weiter erwähnen, dass Sticker in seiner tahellarischen Zusammenstellung der Versucbe an Fiehernden und Nichtfiehernden das eine Mal eine Temperatur als Fieher hezeichnet, welche er das andere Mal ala normale Temperatur ansieht. (1) Die Temperatur von

37,4 < wird in Versuch 4 unter Fieher ruhricirt, in Versuch 18 als normale Temperatur, in Versneb 5 wird die Temperatur 37,7 als Fieher betrachtet, während im Versuch 3 die Temperatur 37,8 ▶ nicht als Fieher gilt; oh die Curve nach den Versucben ansteigt oder sinkt, kann doch unmöglich dazu herechtigen, das eine Mal 37,7 < als Fieber, das andere Mal 37,8 > als normale Temperatur anzusehen: diese Bemerkungen lebren zugleich, wie notbwendig es ist, recht viel Versucbe anzustellen, damit nicht gleich 25 % der Fälle von vornberein ausgeschieden werden müssen und hierdurch das Resultat, wenn auch nur wenig, modificirt werde. Wenn ührigens Sticker Versuche an Fiehernden und an Gesnnden anstellt, als Gesnnde aher die Reconvalescenten von jenen fieherbaften Erkrankungen ansgewählt hat, um dadurch die im individnellen Verhalten verschiedener Versnchsobjecte liegenden Fehler auszuschalten, so balte ich dieses Verfahren vor der Hand nicht für statthaft, da es nicht ausgeschlossen ist, dass in der Reconvalescenz von fieberhaften Erkrankungen eine Aenderung der Resorptionsverbältnisse des Magens gegenüber dem gesunden Zustande eintritt, z. B. eine Beschleunigung, wo wir ja wissen, dass z. B. das Nervensystem längere Zeit noch Störungen darbieten kann (gesteigerte psychische Erregharkeit etc.). Anch ans diesem Grunde kann ich den Sticker'schen Versuchen nicht diejenige Schlusskraft zuerkennen, welche er ibnen beimisst.

Was die angleichen Bedingungen betrifft, unter welchen meine Resorptions- resp. Ausscheidungsversuche im Gegensatz zu denjenigen Sticker's steben, so erwidere ich auf die etwas sonderbare Aeusserung Sticker's, dass sich im Magen bei verschiedenen Verdauungskrankheiten, diejenige des Fiehers nicht ausgenommen, kleinere oder grössere Mengen von Speiseresten selhst des Morgens im nüchternen Zustande finden können. Nun will ich zugeben, dass in meinen 4 Stunden nach der Mahlzeit angestellten Versucben die Verdünuung des Jodkalium eine grössere ist als in den Sticker'schen Versuchen, ich will auch zugehen, dass man tbeoretisch meiner Metbode, 4 Stunden nach der Mahlzeit die Jodkalinmkapsel zn gehen, eine grössere Feblerquelle zuschreihen könne, als der Sticker'schen, die practische Erfahrnng aber hat mir gezeigt, dass jene tbeoretischen Bedenken ohne Belang sind, ich verfüge über Protokolle von Jodresorption in Fällen von schweren Magenleiden (nicht am Pylorus sitzenden Magencarcinomen etc.), wo das Jod auffällig rascb im Speicbel nachweisbar war. Sticker durfte in keinem Falle meine Methode "durchaus narichtig" nennen, er konnte ja, von theoretischen Erwägungen und seinen nur spärlichen practischen Erfabrungen ausgebend, seine Ansicht dahin aussprechen, dass er seine Methode, welcbe vielleicht hei zahlreichen Versucben dooh etwas andere Grenzen der normalen Resorptionszeit ergeben könnte, empfehle resp. hoch balte, er durfte jedoch üher eine andere Methode nicht nngerechtfertigterweise derartig aburtheilen. Und wenn einmal eine Arbeit veröffentlicht werden sollte, wo Resorptionsversuche in grosser Zabl, nicht um 4 Uhr Nachmittags und nicht früh Morgens nüchtern zwischen 7 und 8 Uhr, sondern Vormittags um 9 Uhr, um 10 Uhr, 11 Uhr etc. angestellt worden sind, so wird man auch deren Werthe anerkennen müssen, nur dass man hei Erwähnung der hetr. Resultate oder hei Angahe der im einzelnen Falle zu diagnostischem Zwecke erbohenen Befunde die Methode (4 Uhr Nachm., fruh nuchtern u. s. f.) wird zu bezeichnen haben.

III. Ein Erfolg der Oertel'schen Methode.

Dr. Paul Kadner,

Dirigent der Heilansts!t für Innere Krankheiten zn Niederlössnitz bei Dresden.

Jedem, der das Handbuch der Therapie der Circulatiousstörungen von Prof. Oertel in München in die Hände bekommen hat, wird die neue und durchans originelle Methode Interesse und Bewunderung erregt haben, welche der Verfasser zur Behandlung der Fettsucht und der mangelhaften Compensation primärer und secundärer Störungen der Herzthätigkeit in Anwendung bringt. Ich habe nach der Durchlesnng desselben mit Ungeduld einen Fall abgewartet, welcher mir gestatten würde, das nene Verfahren zn erproben. Der erste, der sich mir darbot, erschien in sofern höchst ungeeignet, mir zu einem eigenen Urtheile üher die Sache zu verhelfen, als es sich dahei um einen fast in extremis hefindlichen Mann handelte, dessen Lehensfähigkeit ich nach meinen hisberigen Erfahrungen kaum mehr gross genng erachten konnte, um hoffen zu dürfen, dass die nicht unmittelbar, sondern erst durch eine gewisse Dauer ihrer Anwendung wirkende Oertelsche Methode noch von Nntzen sein könnte. Der Gedanke indessen, dass ja in der Gefahr selbst das scheinhar Unmögliche versucht werden muss, um dieselbe zn überwinden, oder wenigstens die Genngthuung der völligen Erschöpfung aller Hilfsmittel im Falle des Versagens zn hahen, hewog mich, dem Kranken Diatvorschriften nach Oertel zn geben, und ihn zur genanen Durchführung dadurch zu ermuntern, dass ich ihm, soviel als möglich, die Wirkungsweise derselben zu erklären suchte. Es gelang mir nicht nur, dem Patienten Verständniss für das zu erwecken, was ich ihn vornehmen liess, sondern ich erlebte mit Staunen, dass der hoffnungslos Kranke bald Zeichen von Besserung erkennen liess, und allmälig in eine Verfassung gelangte, die mich bestimmt hoffen lässt, dass er noch lange in einem ganz erträglichen Zustande leben werde, - vorausgesetzt, dass er anch ferner seine Lebensweise seinem Leiden anpasst — obgleich die eigentliche Ursache seiner Krankheit nicht zn beseitigen ist.

Ich lasse die Krankengeschichte folgen:

Patient theilte mir hei der ersten Consultation 30. October 1884 mit, dass er 42 Jahre alt sei, stets ein regelmässiges Lehen geführt, immer leichte körperliche Beschäftigung gehabt hahe, und sich nicht entsinnen könne, schwere Krankheiten überstanden zu haben. Vor 2 Jahren seien ihm einmal Füsse und Geschlechtstheile angeschwollen. Etwas Kurzathmigkeit habe er manchmal bemerkt. Im Augnst des vorigen Jahres steigerte sich dieselbe, und zwang ihn endlich am 19. August seine Beschäftigung anfzugehen. Er habe einen Arzt zu Rathe gezogen, welcher den Zustand für die Folge eines länger schon bestehenden Herzleidens erklärte, und ihm Digitalis in grösserer Menge verordnete. Die Arznei habe keine Erleichterung gebracht, er habe vielmehr bemerkt, dass sich sein Zustand durch Auftreten von Anschwellungen an den Füssen, durch Dickerwerden des Leibes und dnrch Znnahme der Athembeschwerden verschlechtere. Das Einzige, was ihn tröstete, war die Erhaltung des Appetites. Endlich hrachten die Schlaflosigkeit der Nächte - dieselben mussten sitzend verbracht werden — und die Unerträglichkeit des übrigen Zustandes ihn so in Verzweiflung, dass er nach anderweiter ärztlicher Hilfe zn suchen beschloss. Auf eingehende Nachfrage nach der Qualität seiner bisherigen Ernährung erfuhr ich, dass er nicht gerade viel Fleisch gegessen, und häufig ohne eigentlichen Durst getrunken habe.

Der Kranke ist ein kleiner Mann mit auffallend langen Extremitäten, welcher Umstand auf eine Difformität des Thorax schliessen liess. Seine Gesichtsfarbe war bläulich-blass, die Athmung äusserst frequent und oberflächlich, auch in der Ruhe; die

Worte werden vereinzelt mühsam hervorgebracht. Jede Bewegung vermehrte die Athemnoth, die man kaum für vermehrungsfähig hätte halten sollen. Der Pnls, welcher äusserst elend war, sohlng 120-130 Mal in der Minute. Die Untersnehung ergab eine heträchtliche Verkürzung des Thorax durch eine Kyphose, welche offenbar eine bedentende Compression der Brustorgane veranlasste. Die Untersnchung des Herzens ergab eine Verbreiterung nach rechts um ca. 4 cm. Die Verhreiterung nach links, welche jedenfalls da war, liess sich nicht hestimmen. Ein Stoss war garnicht zu finden. Die kaum hörbaren Töne klangen dumpf und nnrein. Anf der Lunge hörte ich hronchitische Geräusche. Die Lungen-Lebergrenze war nach ohen verschoben. Hinten reichte der volle Percussionston nicht bis zur Nieren- und Lebergegend herab. Der Bauch zeigte grosse Ausdebnung, fast üherall leeren Percussionston, finctuirte und war sehr gespannt, so dass ich vergehlich versuchte, die ja vermnthlich harte und grosse Leher zn fühlen. Die Beine waren stark ödematös bis über die Mitte der Oberschenkel heranf. Der Urin enthielt eine beträchtliche Menge Eiweiss und war sehr concentrirt.

Unter diesen Umständen war anzunehmen, dass ein unter dem Einfluss der Thoraxdifformität stehendes Circulationshinderniss durch das ganz erschöpfte Herz nicht mehr bewältigt werden konnte. Da Digitalis völlig ohne Einfinss gebliehen war, so hatte ich wohl recht, den nahen Exitus zn befürchten.

Die Vertrantheit mit der Oertel'schen Ansfassung atellte mir sofort als zn erfüllende Indicationen hin: Erleichterung des Gefässsystems durch Verminderung der Flüssigkeitsmenge im Körper und Kräftigung des Herzmuskels.

Der ersten Indication konnte ich zunächst nur durch starke Herabsetzung der Menge des täglichen Getränkes entsprechen, da mir die grosse Herzschwäche eine arzneiliche Schwitzeur gefährlich erscheinen liess. Später habe ich Wasserverluste durch Salicylsänre hervorzubringen gesncht. Der zweiten Indication musste ich zunächst durch reichlichen Eiweissgenuss genügen. Erst später konnte ausgiebige Körperbewegung Anwendung finden.

Die verordnete Diät war folgende:

Getränke: Speisen: 6 Uhr früh: Kaffee oder Milch 1 Ei, 1 Semmel (ca. 35,0). ca. 125,0.

9 Uhr früh: 80.0 - 100.0 Fleisch, eine

Semmel.

Mittag: 125,0 Wein. 125,0 Fleisch, wenig Gemttse. womoglich grünes.

Abends: 250,0 Wein. 125,0 Fleisch, 1 Ei, wenig Brod.

Nur bei ausserordentlichem Durste durfte die Flüssigkeitsmenge Abends durch 125,0 einfaches Bier vermehrt werden.

Der Kranke beschloss, sich diesen Anordnungen zu unterwerfen. In der ersten Woohe jedoch hielt er die Getränkevorschriften nicht genau, dann aber folgte er mit grossem Verständniss and änsserster Gewissenhaftigkeit meinen Rathschlägen und blieh trotz des anfangs sehr quälenden Durstes bei der sehr geringen Menge verordneten Getränkes.

Die ca. wöchentlich festgestellte Höhe des Körpergewichtes zeigte nun im Verlaufe der ersten 7 Wochen der Cnr folgende Veränderungen:

70 Kilo (Erste Consultation). 30. October:

5. November: 71 Kilo (Getränkanordning noch nicht gehalten).

12. November: 70

20. November: 69 "

29. November: 68

8. December: 67

15. December: 65 Kilo (4,0 Salicylsäure).

Aus diesen Zahlen ist ersichtlich, dass Patient von Beginn

der genauen Befolgung der Getränkvorschriften an in 5½ Woche 6 Kilo ahnahm. Zuletzt wurde die Ahnahme durch eine directe Wasserentziehung heschlennigt. Salicylsäure hahe ich gegenüher dem von Oertel gehrauchten Pilocarpin nur gehraucht, weil mir Letzterea nicht gerade in genügender Güte zur Hand war.

Nehen der Ahnahme des Körpergewichts ging einher eine Zunahme der Kräfte, so dass der Kranke sehr hald, wenn anch mit Mühe, Spaziergänge machen konnte. Die Athemheschwerden liessen nach, so dass der Kranke schon nach 2 Wochen im Bett einige Nachtstnuden schlafen kounte. Die Oedeme gingen znrück. Der Banch wurde nach einigen Wochen weicher, sodase man die Leher zu fühlen hekam. Dieselhe atand mit ihrem unteren Rande in der Mitte zwischen Darmheinkamm und Rippenwand, war hart und liess ihren Rand eehr deutlich fühlen. Das Eiweiss im Urin arhielt sich lange anf demselhen Stande. Cylinder habe ich nicht gafunden.

Der jetzige Znatand, 10 Wochen nach Beginn der Behandlung, ist folgender:

Der Kranke hetritt, nachdem er ehen einen Weg von 3/4 Std. in normaler Geschwindigkeit znrückgelegt hat, mein Zimmer, ohne auffallende Knrzathmigkeit hemerken zu lassen; sein Gesicht hat aine friache Farhe and ist gar nicht mehr cyanotisch. Die Unterbrechungen heim Sprechen erfolgan nach etwa 8-10 Worten und sind durch tiefere Athemztige ausgefüllt als früher. Der Kranke iat mit seinem Zustande zufrieden, ist namentlich sehr glücklich, wiader liegend ohne hesondere Erhöhung dee Kopfes schlafen zu köunen, nnd erzählt mit Frende, dass seine Ftlase kanm mehr angeschwollen seien. Die Untersnchung ergieht, dass der Herzachlag kräftiger geworden ist, hei ruhiger Körperhaltung etwa 90 mal in der Minnte erfolgte. Das Herz ist noch his znm rechten Sternalrand verhreitert, gieht aber dem Thorax einen fühlharen Stoss und lässt dentliche, noch etwas unreine Töne hören. Der Leih ist noch immer geapannt und dick. Der Percussionston ist aher nnr in den unteraten Partien gedämpft. Fluctuation kann ich nicht mehr dentlich fühlen. Die Leher ist noch sehr gross und hart, aher doch klainer als zn Anfang; der Rand lässt sich nicht mehr deutlich palpiren. Das Eiweiss des Urins ist his anf aine atarke Trühung verschwnnden. Oedeme an den Füssen sind noch zn hemerken, aher sehr geringfügig.

Mit diesem Resultat ist, wie ich glanhe, der erste Ahschnitt der Oertel'schen Kur, die Entwässerung, heinahe erfüllt. Es iat eogar schon ein Theil der 2. Aufgahe erreicht: die Kräftigung des Herzene.

Selhst hei grösstem Skepticismus lässt sich nicht lengnen, dass der Kranke heute in einem Znstande ist, der aeinem früheren gegenüher für vorzüglich gelten mnss und dessen Erreichung Niemand erwarten konnte. Mir ist es zweifelloa, dass die Besaerung ein Erfolg des Oertel'schen Verfahrens ist. Es hleiht nun noch ührig, durch Erhaltung des Gleichgewichts im Kreislauf und durch Kräftigung des Herzens den möglichen Grad von Gesundheit zn erreichen.

Der ohige Fall ist interessant genug, um mein Unternehmen, ihn in einem der geleseneten medicinischen Journale zu veröffentlichen, zu rechtfertigen. Ich hahe mich aher zn diesem Schritte noch hesonders hewogen gefühlt, weil ich glanhe, dass die Pnhlicirung von Erfolgen einer Heilmethode, die physiologischem Verständniss ihre Entstehung verdankt, und die dnrch hlosae Modificirung derjenigen Bedingungen in den aus der Ordnung gekommenen Organismus eingreift, welche auch zur Erhaltung des normal functionirenden unenthehrlich sind, dazu anregen kann, auch für andere chronische Erkrankungen Hilfe zu suchen durch physiologische Erkenntniss und Anpassung der Lehensweise an dia hesonderen Verhältnisse des kranken Körpers, d. h. auf hygienisch-diätetischem Wege.

Nachtrag.

Seit Niederschrift ohiger Mittheilung ist ca. 1/4 Jahr verflosaen. Das Befinden dea Patienten, welcher im Allgemeinen der ihm vorgeschriehenen Lehenaweise tren gehliehen ist, hat sich in diesem Zeitraume noch wesentlich geheasert. Athemnoth hat der Kranke gar nicht mehr. Er steigt eine Treppe eo schnell und elastisch wie ein Gesunder hinanf. Der Umfang des Leibea hat um 4,5 Ctm. ahgenommen. Von Ascites oder Anasarka iat nichts mehr zu finden. Der Puls schlägt 84-90 mal gleichmässig in der Minnte. Er ist aher noch echwach. Die Leher ist noch immer vergrössert, aie iat aher nur noch undeutlich zu fühlen. Nur am linken Leherlappen kann man einen stumpten Rand palpiren. Der Urin enthält eine geringe Menge von Eiweiss. Das Herz ist noch ein wenig nach rechts verhreitert. Patient fühlt eich ganz gesund nud geht schon lange ungehindert aeiner Beachäftigung nach. Das Aussehen ist frisch und läset das Vorhandensein irgend welcher Störung nicht vermuthen.

Wenn man in Betracht zieht, dass die ursächliche Affection, welche die zum grössten Theil heseitigten Folgezustände nach aich gezogen hatte, nicht üherwunden werden kann, so darf man wohl hehaupten, dass die Oertel'sche Methode hier Alles geleistet hat, was üherhaupt möglich war.

Im December vorigen Jahres kam mir ein zweiter Fall in die Hände, hei welchem ich nach gleichen Principien verfahren zn müssen glanhte. Es handelte sich um einen 66 Jahre alten Pastor em. Sch. in Kötzschenhroda, den mir Herr Geheimer Medicinalrath Dr. Fiedler in Dresden zur Behandlung überwiesen hstte. Derselhe war als Kind scrophulös, sonst aher immer gesund gewesen. Er war starker Tahakraucher und tüchtiger Esser. Durch Genusa von viel Salz zn den Speiaen mag er veranlasst worden aein, viel Flüssigkeit (Wasser) zn sich zn nehmen. Die Kost scheint vorwiegend aus Vegetahilien hestanden zu bahen. Der Kranke hat immer Neigung zu Fettleihigkeit gehaht. In den letzten 13 Jahren hatte er eine Amtsthätigkeit von ziemlich grossem Umfange. Vor ca. 21/, Jahren erkrankte er, nachdem er schon eine Zeit lang Beklemmungen leichter Art gehaht hatte, an einem sog. asthmatischen Anfall, der ihn sehr ängstigte. Dereelbe wiederholte sich nach nnd nach öfter. Nach ca. 11/2 Jahren waren zum ersten Male die Füsee geschwollen; Januar 1884 hatte der Kranke einen leichten Schlaganfall mit kurzdanernder Lähmung der Sprache und der rechten Extremitäten. In Folge dieser Störung, die ala Herzkrankheit hezeichnet wurde, musste der Kranke eich im October 1884 emeritiren lassen.

Anch dieser Kranke war, als ich ihn in Behandlung bekam, in einem aehr schlechten Zustande. Es waren sehr etarke Wasseransammlungen unter der Haut und im Banche vorhanden. Von Fettleihigkeit war nichta mehr zu hemerken. Die Anämie war heträchtlich. Die Beengung des Athmens war ausserordentlich gross, der Puls schlug eehr unregelmässig, ca. 120 mal in der Minute, und war äusserst elend, oft aussetzend. Im Urin fand eich ca. ¹/₄ Eiweiss. Das Herz war nach allen Richtungen hedentend vergrössert. Da Patient hisher ana allen diesen Anfällen durch Digitalia achnell, wenn auch nnr auf kurze Zeit hefreit worden war, ao gah ich zunächst anch dieses Arzneimittel. Dasaelhe hatte den Erfolg, dass die Diurese wieder in Gang kanı, die Herzthätigkeit regelmässiger wurde und der Appetit sich hesserte. Die Oedeme wollten aher nicht recht weichen.

Am 6. Januar führte ich folgenden Speisezettel ein:

A. Getränk. Morgens: Thee 100,0, Milch 25,0, Zucker 5,0. Mittags: 1 Stunde vor dem Eesen 50,0 Sherry. Nachmittags: Kaffee 100,0, Milch 25,0, Zucker 5,0. Ahends: Wein 100,0, Waeser 60,0 (his zn 100,0).

B. Speisen. Morgens: Semmel 35,0, gehacktes rohea Fleisch 80,0, 2 Eier, weich. Mittags: Fleiach 150,0, Gemüse

100,0, Obst 50,0. Nachmittags: 1 Ei, weich. Ahends: 2 Eier, gehratenes Fleisch 80,0 (kalt), Semmel 50,0 (Butter womöglich nicht).

Dem Kranken wurde empfohlen, soviel es die Kräfte erlauhten, im Freien zu gehen.

Unter Einwirkung dieser Verordnungen trat eine so ausgezeichnete Besserung ein, dass man den Kranken hente nicht nur für genesen erklären kann, sondern dass sein Aussehen sogar ein viel jüngeres ist, als seinem Lebensalter entsprechen würde. Von Oedemen ist nirgends mehr etwas zu sehen; das Eiweiss ist aus dem Urin verschwunden. Athemnoth ist nicht mehr vorhanden. Das Körpergewicht ist jetzt der Grösse des Mannes entsprechend gesunken. Der Gang dieser Ahnahme war folgender:

6. Januar 140 Pfd.

12. " 135 Pfd.

18. " 130 Pfd.

21. " 125'/2 Pfd.

28. " 124 Pfd.

8. Fehrnar 120 Pfd.

Anf diesem Niveau hat sich das Gewicht hei zunehmenden Körperkräften his hente erhalten.

In diesem Falle hat mir die Digitalis als Symptomaticum im Anfange der Behandling ansgezeichnete Dienste geleitet. Das eigentliche Verdienst im die Befestigung der normalen Circulationsverhältnisse kaun ich aher nur der diätetischen Behandling znschreiben.

In den heiden referirten Fällen ist die Besserung des allgemeinen Ernährungszustandes auffallend und besonders erfreulich. Es ist ja gar nicht zu hezweifeln, dass sich das Herz von dieser allgemeinen Erholung nicht ansschliessen kann, und darauf stützt sich meine hestimmte Hoffnung, dass heide Kranke vor nenen Anfällen der Krankheit hewahrt hleihen werden.

IV. Ueber einige Verbesserung an constanten Batterien.

Dr. Fr. Pelizaeus,

dirigirendem Arzt der Wasserheilanstalt Kreischa bei Dresden.

Die zunehmende Verwendung der Electricität als Heilmittel hat zur Construction einer grösseren Anzahl von Apparaten geführt, sei es, dass die stromerzengenden Elemente verändert oder verhessert, sei es, dass die Verhindung der Elemente untereinander und mit den zur Ahleitung dienenden Apparaten eine andere wurde. Die Erfahrung zeigt, dass jede oder fast jede der einzelnen Batterien ihren Zweck zu erfüllen im Stande ist, wenn man anf dieselhe die nothwendige Sorgfalt verwendet und sich auf den Gehranch eingeüht hat.

Dennoch halte ich mich für herechtigt, die Einrichtung einer constanten Batterie, wie ich dieselhe nun seit Jahresfrist ständig benntzt hahe, zu veröffentlichen, weil ich glanhe, einigen Mängeln ahgeholfen zn hahen, die sich hesonders für diejenigen Collegen fühlhar machen, die nicht in der Lage sind, in regelmässigen Zwischenräumen einen sachverständigen Mechaniker zur Instandehaltung ihrer Apparate heranzuziehen. Und in dieser Lage sind wohl die meisten Collegen, die an kleineren Badeorten und an Heilanstalten practiciren. Was znnächst die Batterien mit den so verhreiteten Eintanchelementen und Chrom- oder Schwefel-Säurefüllung anlangt, so hahe ich nicht die Ueherzeugung gewinnen können, dass dieselhen, falls man nicht in der Lage ist, durch sachverständiges Personal für die Instandhaltung zu sorgen, hei andanerndem Gehranch etwa 3-4 Stunden täglich die nöthige Constanz hewahren. Als der misslichste Umstand hat sich mir aber der erwiesen, dass es im Drange einer stärkeren Beschäftigung sehr leicht vorkommt, dass die Elemente nach dem Gehranch vergessen, resp. das Zink nicht aus der Sänre entfernt wird. Bleihen die Zinke nun gar üher Nacht eingetaucht, so ist am anderen Tage jedenfalls eine umständliche und zeitranbende Reinfüllung erforderlich. Zwar ist durch die Einrichtung der neneren Batterien diesem Uehelstande einigermassen, doch nicht ganz ahgeholfen. Freilich werden diese kleinen und leichten Batterien, wie dieselhen von verschiedenen Fahrikanten in einer grossen Anzahl von Modificationen angefertigt werden, in allen Fällen, wo es sich um einen kürzeren und selteneren Gehranch und nm häufigeren und leichten Transport handelt, immer in erster Linie in Frage kommen.

Anders steht die Sache, weun man Monate lang oder permanent eine Batterie an derselhen Stelle immer zur sofortigen Benntzung zur Hand hahen will. In solchen Fällen werden die stationären Elemente, deren einzelne Theile, einmal mit einander verhunden, nicht mehr hewegt werden hranchen, den Vorzug verdienen.

Von diesen sogenannten constanten Elementen, deren Zahl keine geringe ist, sind in ärztlichen Kreisen zwei besonders ver-Zuerst das Zink-Braunstein-Kohle-Element nach Leclanché mit den verschiedenen Modificationen als eigentliches älteres Leclanché-Element - Kohlenplatte mit einem Gemisch von Braunstein und Gaskohle in einem Thoncylinder - oder als Briqnettes-Element — zwei Braunsteinplatten anf eine Kohlenplatte gehunden — oder als Braunsteincylinder-Element — ein massiver Braunstein-Kohlencylinder mit einem Zinkstah. Alle diese Elemente, von denen thrigens die ursprungliche Modification von Leclanché hei Weitem die heste ist, haben als Flüssigkeit eine concentrirte Salmiaklösung, und erzengen beim Gehranch Ammoniakdämpfe. Diese Eigenschaft ist, wenn auch nicht für die Gernchsorgane in unangenehmer Weise bemerkher, doch insofern einigermassen störend, als erstens die Leitungsdrähte leicht angegriffen werden und zweitens Metallgegenstände, insbesondere chirurgische Instrumente in Zimmern, in denen sich eine aus diesen Elementen zusammengesetzte Batterie hefindet, sehr leicht rosten. Im Uehrigen sind die Elemente kräftig, ausdanernd, jedoch, weun aus gutem Material gearheitet, thener.

Eine Eigenthumlichkeit dieser Elemente macht sich dann und wann in recht unangenehmer Weise bemerkhar. Wird namlich eine Batterie ans Leclanché-Elementen kurz, d. h. mit einem Leiter, der geringen Widerstand hietet, geschlossen, so sinkt die Stromstärke durch Polarisation in kurzester Zeit so beträchtlich, dass dieselhe für die gewöhnlichen Galvanisationsmethoden nicht mehr ausreicht. Diese Eventualität des kurzen Schlusses tritt am hänfigsten ein, wenn die heiden Electroden so aneinander liegen, dass sich die metallischen Theile oder die feuchten Platten herühren. Ist der Schluss auf diese Weise, und es kann das heim Fortlegen der Electroden sehr leicht vorkommen, hergestellt, weun auch nur für kurze Zeit, so verliert die Batterie schnell an Kraft und hraucht immerhin ein his mehrere Stunden, um sich zn erholen. Diesen Process der Erholung, also die Rückkehr der normalen Stromstärke, zn beschleunigen, ist mir kein Mittel hekannt.

Die zweite Art von Elementen, die sich im Laufe der Zeit wohl am meisten eingehürgert hahen, sind die Zink-Knpfer-Elemente nach Meidinger, die nach Siemens-Remak und die nach Trouvé-Calland oder nach dem Modell, welches seit Jahren in der Telegraphie des dentschen Reichs gehrancht wird. Das Element hesteht aus einer unteren Kupferspirale oder -Platte und einem am Rande des Glases hängenden Zinkpol. Ein Diaphragma fehlt in dem Elemente, die heiden Flüssigkeiten, in dem unteren Dritttheil des Glases eine hlane Lösung von Kupter, in

den oberen 2 Dritttheilen eine farblose von Zinkvitriol, trennen sich nur dadurch, dass die specifisch schwerere Kupferlösung sm Boden bleibt, während die leichtere Zinklösung nach oben steigt. Die chemische Action besteht in Bildung von metallischem Kupfer am Kupfer- nnd von schwefelsaurem Zink am Zinkpol. In Folge des Fehlens eines Diaphragma's sind die Elemente völlig intransportabel, dagegen in der Art der Anfstellung, des Füllens, des Instandhaltens, des Ersetzens etwaiger schadhaft gewordener Theile so einfach, dass ich mich den Lobsprüchen Köhner's ') und Stein's ') nur anschliessen kann.

Die Elemente sind von nngemeiner Constanz, vertragen kurzen Schluss ausgezeichnet und sind, wenn ein Element durch den Verbranch der am Boden liegenden Crystalle von Kupfervitriol schwach geworden sein sollte, durch Hineinwerfen einiger etwa kirschgrosser Stücke von Knpfcrsnlfat binnen wenigen Minuten wieder zur früheren Stärke zurückznführen. Beim Anf-

stellen der Elemente wird der Boden resp. die auf dem Boden des Glases liegende Kupferplatte mit etwa 130-150 gr. Kupfer-

sulfat bedeckt nnd dann die Elemente mit einer 2 proc. Lösung Zinc. sulf. in destillirtem oder Regenwasser gefüllt. Man hat dann nur zn sorgen, dass die blaue Färbung im untern Theile des Glases nicht verschwindet.

Was die Stärke der Elemente angeht, so ist dieselbe bei einer Höbe des viereckigen Glases von 15, einer Breite von 5,5 und einer Tiefe von 8 cm. 2¹/₄ Milli-Ampére des Hirschmannschen absoluten Galvanometers, während die eines grossen Meidinger Elementes 2³/₄, die eines neuen Leclanché 3 und die eines Stöhrer'schen Zink-Kohlen-Elements mit Schwefel- nnd Chrom-Sänrefüllung = 4 bei frischer und 2 ³/₄ bei älterer Füllung ist. Dieses Verhältniss in der Stärke der Elemente wird aber meiner Ansicht nach mehr als ansgeglichen durch die genannten Vorzüge dea Zink-Kupfer-Elementes ohne Diaphragma und den geringeren Preis. Was die Daner der Elemente angeht, so brancht der Knpferpol kaum jemals, der Zinkpol etwa alle 2—3 Jahre

erneuert zn werden. Nach kurzer Zeit beschlägt der Zinkpol sich mit einer schwarzen schwammähnlichen Masse, doch ist eine Verminderung der Stromstärke dadurch nicht zu befürchten. Die Stärke des Stromes bleibt fast absolut constant so lange sich anf dem Boden des Glases eine blane Lösnng von Kupfervitriol befindet.

Die bisherige Art der Anfstellung derartiger Elemente — ich sehe von den transportabeln ganz ab — war entweder die, dass die Batterie an einem entfernter liegenden Orte, im Keller, anf dem Flur oder anderweit aufgestellt und die einzelnen Drähte in das Zimmer des Arztes zum dort stehendem Tableaux mit Elementenzähler und Galvanoskop hingeleitet oder verbunden wurden, oder die, dass die Elemente, 50 bis 60 an der Zahl, sich in einem Kommoden ähnlichen Schränkchen befanden, auf dessen oberer Platte die ableitenden Theile angebracht waren.

Die erstere Einrichtung gewährt dadurch, dass der Raum für die Elemente ein grösserer ist und sämmtliche Elemente, auch wenn sie eine beträchtliche Grösse haben, leicht übersichtlich nebeneinander aufgestellt werden köunen, manche Annehmlichkeit, ist aber nur im eigenen Hause des Arztes resp. seiner Heilanstalt verwendbar, die längere Leitung ist leichten Störungen ansgesetzt und die ganze Eiurichtung ist sehr theuer.

Auch die zweite Aufstellungsart bat ihre erheblichen Mängel, die gewiss jedem, der einen derartigen Schrank gebrancht, sich mehr oder weniger unangenehm bemerkbar machen.

Da die Höhe eines solchen Elementenschrankes die Tischhöhe der bequemeren Handhabung des Stromwählers wegen nicht überschreiten darf, so sind die Elemente gewöhnlich in drei Fächern anfgestellt und zwar meistens in drei Reihen hintereinander. Ist schon das Hantiren in den beiden oberen Fächern in tiefgebückter Stellung nnangenehm, so ist es in dem nnteren Fach fast unmöglich, da man beinabe auf die Erde liegen muss, um an die Elemente der ietzten Reihe gelangen zu können. In dem dunklen Schranke ist es nnmöglich, sämmtliche Elemente zu übersehen resp. bei Zeiten nachznfüllen, der Grund et-

waiger Stromnnterbrechungen ist nicht leicht zu finden nnd, weun es sich um die Entfernung eines schadhaften Elementes etwa der bintersten Reihe handelt, so ist diese Arbeit ebenso unbequem wie zeitraubend, da eine Menge Klemmen gelöst und erst eine Anzahl anderer Elemente entfernt werden mitssen um an das schad-



¹⁾ Köbner, Erlenmeyer's Centralblatt f. Psych., Bd.

²⁾ Stein, Die allgemeine Faradisation.

hatte Element zu gelangen. Zwar sind diese Nachtheile durch die Einrichtung einer zweiten Thür an der Rückwand etwas gemildert, doch ist das Ahrticken eines Schrankes, der mit etwa 40 gefüllten Elementen immerhin ein Gewicht von 2 Ctr. haben mag, nicht gerade leicht. Noch nnangenehmer - und nicht zum wenigsten war dieser Umstand für mich zur Anfertigung eines einfachern Apparates bestimmend - ist es, wenn man im Herbst den ganzeu Apparat, um das Einfrieren in nicht bewohnten Räumen zu verhüten, auseinandernehmen, die Gläser entleeren und im Frühjahr die Batterie neu auffüllen muss. Letztere Arbeit ist nicht allein zeitraubend, sondern auch ohne ganz genaue Kenntniss der Einrichtung des Apparates und einiges mechanische Geschick kanm ausstihrbar. Auch die gewöhnlichen Techniker scheitern sehr leicht an dieser Aufgabe. Die nehenstehende Zeichnung gieht in deutlichster Weise die Einrichtung und Aufstellungsart wieder, durch welche ich diese Uehelstände fast vollkommen vermieden hahe.

Der Apparat ist von Hirschmann in Berlin in der bekanuten vorzüglichen Arbeit dieser Firma ansgeführt und von dort zu beziehen.

Der Apparat besteht aus zwei Theilen: dem Tahleau mit Stromwähler, Stromwender, Rheostat, Galvanoskop, Inductionsapparat und den nöthigen Kurbeln und Stöpselvorrichtungen zum Ein- nnd Ausschalten der einen oder anderen Stromesart. In dieser Einrichtung genügt das Tableau allen Anforderungen, auch für feinere wissenschaftliche Untersnchungen, Galvanisation des Kopfes u. s. w. Der Flüssigkeits-Rheosthat in Nebenschliessung (cfr. Bernhardt und Rosenthal, Electrotherapie pag. 229.) mit 2 oder 4 Röhren gestattet auch die feinsten Abstufungen in der Stromstärke ganz allmählich und unmerkbar hervorzubringen. An dem hinteren Rande des etwa 60 Ctm. langen und 45-60 Ctm. breiten Tableau hefinden sich 23 Klemmen, bestimmt, die Leitungsdrähte von der Batterie, und zwar zwei für den Inductionsapparat und 21 für den constanten Strom, aufzunehmen. Die Klemmen siud uummerirt. In der Mitte hefindet sich die Nummer O, nach der einen Seite die Nummern 1 bis 10, nach der auderen 10 his 30 resp. 40, je nach der Anzahl der Elemente und entsprechend deu Nummern auf den Stromwählern. Da die Leitungsdrähte erst nach dem Aufstellen der Elemente angeschraubt werden, so ist das Tahleau von dem Behälter für die Elemente vollständig getrennt.

Die Elemente in der ohen beschriebenen Gestalt hefinden sich nicht unterhalb des Tableau, sondern oherhalh desselben in einem Schrauke vou etwa 60 Ctm. Breite und 80 Ctm. Höhe, in 4 Reihen übereinander angeordnet. In jeder Reihe stehen 10 der Elemente nebeneinander. An don Leisten, auf denen die Elemente stehen, ist die entsprechende Anzahl Klemmen angebracht, in welchen die Poldrähte der einzelnen Elemente eingeschrauht werden. Ein Fehler in der Anfstellung der Elemente ist bei der Einfachheit der ganzen Einrichtung unmöglich. Von diesen Klemmen der Elemente laufen die Leitungsdrähte znerst an der unteren Fläche der Leisten, dann an der Hinterfläche des Schrankes zu 23 Klemmschranben am unteren Rande des Schrankes, wie sie auf der Zeichnung deutlich sichtbar sind. Die Klemmen sind entsprechend denen des Tahleau nummerirt und wird, nachdem man das Schränkchen oherhalh des Tableau aufgehangen, die Verhindung der entsprechenden Klemmen durch spiralförmig gewundene Drähte vermittelt. Füllt man dann noch die einzelnen Batteriegläser, deren Böden man vorher mit einer Schicht von etwa 140-150 Grm. gewöhnlichen Kupfersulfats belegt hat, vermittelst eines Irrigators mit einer 200 Lösnng von Zinc. sulfur., so ist die Batterie zum Gebrauch fertig, erlangt aber erst nach etwa 24 Stunden ihre normale Stärke.

Was letztere anlangt, so werden für die meisten Fälle etwa 25 Elemente vollständig ausreichen. So geben z. B. bei Galvanisation des Rückenmarks, die eine runde Elektrode am Hals von 20 Qctm. Fläche, die andere von 42 Qctm. auf den Rücken in der Kreuzbeingegend applicirt, 14 Elemente einen Strom von 5 Mili-Ampère nach Hirschmanu's Galvanometer und sämmtliche 40 Elemente von Arm zu Arm mittelst grösserer gut angefeuchteter Elektroden einen Ausschlag von über 20 Milli-Ampère, eine Stromstärke, die von der Prüfungskommission für electro-therapeutische Apparate auf der elektrischen Ansstellung in Müncheu unter Ziemssen's Vorsitz für ausreichend erachtet wurde. Eine Vergrösserung des Schrankes auf etwa 70 Ctm. Breite und 95 Ctm. Höhe ermöglicht aber mit Leichtigkeit die Aufstellung von 60 Elementen.

Kurz zusammengefasst sind die Vorzüge des Apparates im Vergleich mit den bisherigen grossen Bstterien aus Leclanche oder Meidinger-Elementen folgende:

Bei elegantem Aussehen sehr leichtes Anfstellung, auch von einem nicht Sachverständigen mit Leichtigkeit ausführbar, leichte Ueherwachung der einzelneu Elemente, hequemes Entferneu unbrauchbar gewordener Theile, leichte Instandhaltung, fast ahsolute Konstanz der Batterie, Raumersparniss und erhehlich hilligerer Preis im Vergleich mit gleich leistungsfähigen andereu Apparaten.

V. Beferate.

Emannel Roth: Die Thatsachen der Vererhung in geschichtlloh-kritischer Darstellung. Zweite umgearheitete Anflage. Berlin, Hirschwald, 1885.

Unter obigem Titel hat E. Roth selne "historisch-kritischen Studien über Vererbung" (1877) neu anfgelegt. Seinem damaligen Ideengange ist er insofern treu geblieben, als die Eintheilung des Stoffes in die 4 Hanptkapitel: 1) Erblichkeit und Varlabilität: -- 2) Disposition und Immunität; 3) Degenerescenz und Abschwächung der erblichen Anlage; 4) Der menschliche Geist im Lichte der Vererbung — anch in der neneren Bearbeitung belbehalten worden ist.

Jedoch hat sich der Inhalt einzelner Abschnitte wesentlich umgestaltet, and wenn bereits im ersten Kapitel speciell die Thatsachen, welche die gekreuzte Vererbung betreffen, anf breiter Grundlage neu untersucht sind, so ist es doch noch mehr die Frage der Disposition und Immnnität, welche den Vf. zu einer gründlichen und gediegenen Revision eigener und fremder Anschannngen angeregt hat. Hier zeigt er anch, wie welt die bisherige Erblichkeitsstatistik noch davon entfernt ist, in letzter Instanz entscheidend mitsprechen zu können und geht besonders auf die, infolge bekannter Anregungen ganz nen formulirte Frage der Schwindsnohts-Erblichkeit näher ein. Die Theorien über die Immunität werden in präcisirter Weise einander gegenübergestellt und mit Hülfe experimenteller Erfahrungen der Satz vertheidigt, dass alle Immunitäten, welche wir näher kennen, stets nur relativ seien. — In ausgiebiger Weise hat R. die vorhandenen statistischen Ermittlungen für die dunklen Gebiete der Degenerescenz und Abschwächung der erblichen Anlagen benutzt. Die Arbeiten Morell's, Krafft-Ebing's nnd der älteren Schriftsteller über diese sohwierige Materie sind in logischer Nebeneinanderstellung und gegenseitiger Abwägnng verwerthet, und überall, wo der Gegenstand dazu einlädt, auf geschichtliche Beisplele in glücklicher Auswahl eingegangen.

Wenn der Vf. in seinem Schlussabschnitt den menschlichen Oeist Im Licht der Vererbung untersucht, so hat er wohl gewusst, wie schwer bei diesem Bestreben ein Anfing von speculativem Wesen zu vermeiden war. Und es ist auf dieses Bewusstsein zurückznführen, dass er der Versuchung aus dem Wege geht, über die geistige Entwicklung des Kindes, über das Verhältniss der Begriffsbildung zur Sprache etc. etc. eigene Theorien aufzustellen, — dass er dem Bestreben treu bleibt, anch hier sich stets an die geläutersten und verhürgtesten Thatsachen zu halten, welche uns im Gebiet der Seelenentwicklungslehre überliefert sind. Erhält dadurch unvermeidlich die Arbeit — besonders an dieser Stelle— den Stempel einer Compilation aufgedrückt, so wird man neben dem Fleisse und der Objectivität, welche sie auszeichnen, docb grade den Erast und die Resignation, mit welcher ihr Vf. jede Effecthascherei consequent meidet, rühmend hervorznheben haben.

Handbuch der Ohrenheilkunde von Dr. Wilhem Kirchner in Würzburg (Wreden's Sammlung kurzer med Lehrbücher Band XI.) M. 4,60.

Die Ohrenheilkunde erfreut sich regsamer Vertreter. Ohwohl lhre Pflege noch jungen Datums, hesitzen wir schon eine Reihe guter, grund-



legender Lehrhücher, and kanm wird ee heute eine Univereität geben, an der nicht tüchtige Lehrkräfte für den Unterricht in dieser lange vernachläseigten Disciplin sorgen. Aber doch wollen wir uns nicht verhehlen, dass den Obrenkrankheiten in der ärztlichen Praxie noch viel zn wenig Anfmerksamheit geechenkt wird. Wie viele practieche Aerzte kaufen sich wohl eines der grossen Lehrhücher von Tröltech, Gruher, Pnlitzer, Urbantschitsch, Schwarze? Die wenigsten sind geneigt, lange Capitel mit grösserem Zeitanfwand zu studiren. Ihnen entepricht es mehr, rasch und ohne Zeitverluet sowelt orientirt zu sein, dass sie wiecen, was eie im Einzelfalle thun eollen. In dieser Beziehung füllt das eben erschienene Handbuch von Kirchner eine Lücke ans und wird, wie wenige, herufen sein, den pract. Arst in das Gebiet der Ohren-kranhheiten einzufdhren. Anf 200 Seiten ist es dem Verfaeser gelnngen, aliee Wissenewerthe in meieterhaft klarer, kurzer and dach erschöpfender Weise darzustellen. Aus der preotischen Erfahrung des Yerfassers herans und für die Praxis geschrieben, gründlich und sehr lesbar, Suden wir hier keine langen theoretischen Erörterungen, die dem Arzte meist gleichgültig sind, sondern practiech und hlar und immer auf den Kern der Sache Insgehend, eind die Angaben, wie die Ohrenerhranhungen zu erkennen und zu behandeln sind. Ohwohl die liebenswürdige und bescheidene Natur des strebsamen Verfassers die eigene Persönliohkeit wenig hervortreten lässt, fühlen wir doch anf jeder Seite, dase alles was er gieht, von der eigenen Erfahrung getragen, gepröft, bestätigt worden iet. Es wörde nne zu welt führen, hier auf den Inhalt näher einzugehen.

Doch möge es nus geetattet sein, einige Bemerkungen zu machen, wie sie sich uns bei der Lectüre des Buohes aufdrängten.

Pag. 17 nnd 85 hätten wir bei der Wichtigkeit der Nasen-Rachenkrankheiten die adenoiden Wuchernngen und deren Behendling gerne etwas aueführlicber herticksichtigt gesehen.

Pag. 18. Auf die Nachtheile dee Vaisalva aufmerkeam zu machen, hätte nicht geschadet. Ebeneo wäre erwähnenewerth, dass allzustarhe Luftdouche (nach Politzer) anch Ruptur des Trommelfeils vernrsachen kann.

Anf die heftigen Ersoheinungen der Fnrnnkel ist mit Recht hingewiesen; an die Entstehnng derselhen durch Erkältung glauben wir nicht recht.

Pag. 47. Die plötziiche Taubheit bei Cernminalpröpfen hummt wohl meist anf Rechnung hinzutretender Flüseigkeit resp Queilung. Die Sonde u. a. Werkzenge, au eeer der Spritze, bei Fremdkörpern im Gehörgang sind doch nur in der Hand des Geübten unbedenklich.

Die anatomischen Verhältnisse der Tuha Eustachii wären durch eine

Illustration leichter verständlich geworden.

Beim Tubenverschlass wären die Folgen - Einziehung des Trommelfells, Aneamminng von seröeem Exsudat ex vacno etc. — besser erwähnt worden, ale später unter dem grossen Capitel des chron. Catarrh's zugleich hätte die Uebereichtlichkeit des letztgenannten Abschnittee gewonnen, enn der Verfasser die seg. selerosirende Entzündung, besonders unter Hinweiss auf deren Zneammenhang mit nervösen Störungen, für eich besprochen hätte.

Pag. 186. Masturbation and Onanie iet dascelbe.

Mit diesen wenigen Ausstellungen eoll dem Werth des Ganzen, dem wir nnr hohes Lob spenden können, kein Eintrag geschehen. Wir können das Werk dee Verfassers den practischen Aerzten mit gntem Gewiseen dringend empfehlen. Die Ausstattung incl. der Abbildungen ist eehr gut. Druckfehler haben wir nicht entdecht. Der Preis ist recht mässig.

Hygiene.

Dr. F. Sander's Handbuch der öffentlichen Gesnndbeitepflege, in 2. Auflage hearbeitet und herausgegeben vom Voretande des Niederrheinlschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege (Leipzig, bei S. Hirzel, 1885), verdient an dieser Stelle eine erneute Besprechung, weil es wesentlich verändert ersobeint. Jetzt nicht weniger ale 692 Seiten umfassend hringt es im ersten allgemelnen, am wenigsten veränderten Theile eine Erörterung des Begriffes der Geeundheitspeege, die Lehre von den ver-meidbaren Krankheiten und die Geschichte der öffentlichen Gesundheitepflege, im zweiten Theile zunächst die Hygiene der Lnft, dee Wassers, des Bodene, der Nahrung und Kleidung, sodann der Strasse und Wohnung, der Spitäler, der Schulen, der Fabrihbetriebe, Gefängnisse und Friedhöfe, endlich die Prophylaxis der ansteckenden Krankheiten. Es fehlt also ein Theil dee Abschnittee "Hautpflege" (Bäder, Badeanstalten), ferner die "Hygiene des Kindee", welche doch seit dem Erscheinen der 1. Auflage so vielfach bearbeitet wurde und so sehr wichtig ist, auch die "Hölfe-leietung in Unglückefällen" und die "Hygiene der Reieenden" (Schiffe und Eisenbahnen). Die Mitbearheitung dieser Felder würde allerdings nicht unerhehlichen Raum beaneprucht haben; aber man vermiset sie ungeru in einem sulchen Hardbuche. Vielleicht hätten dafür einzelne Absohnitto, z. B. der 2te und 3te des ereten Theiles, hürzer gefasst werden Was die Ausführung anbelangt, en ist es trotz der grossen Zahl von Mitarbeitern — ee eind deren elf — gut gelnngen, dem Werk seinen einheitlichen Charscter zu wahreu, Wiederholungen und Widersprüche ziemlich zu beseitigen, eine Leistung, die nicht gering geschätzt werden darf. Auch sind zahlreiche Kapitel, namentlich dasjenige üher Waseer, Wohnungen und Beeeitigung der Abfalletuffe mit groeer Sachkenntnise und en vollständig besprochen, wie es zu ermöglichen war. In einzelnen Abschnitten aber finden wir die neueren Errungenschaften der wissen-

echaftlichen und angewandten Hygiene nicht ansreichend beröcksichtigt, eo in demjenigen über Lnft, über Desinfectinn und Prophylazie der übertragbaren Krankheiten (Milzbrand, Wuthkrankheit, Syphilis). Trotzdem wird das Werk in dieser neuen Auflage sowohl Aerzten und Sanitätsbeamten, ale auch städtischen Verwaltungsbehörden in hohem Masse wilikommen sein. da es eine Uebersicht öber die meisten und wichtigsten Felder der öffentlichen Gesundheitsp8ege bietet.

Auch das Handbnoh der beiden Putzey's - L'hygiène dans la constrnotion des habitatione privées (Parie et Liège 1885) — iet in etark vermehrter 2. Auflage erechienen, nmfasst jetzt 412 Seiten nnd bringt eine grosse Zahl sehr inetructiver Zeichnnugen im Text wie auf besonderen Tafeln. Das 1. Capitel erörtert die Lage, den Baugrund, das 2te das Baumaterial, das 3 te die Construction und iunere Einrichtung dee Hansee im Allgemeinen, das 4te die Heisung, das 5te die Ventilation, das 6te die Beleuchtung, das 7te die Wasserversorgung, das 8te die Beseitigung der Abwässer und Schmutzstoffe. Die Ausführung der einzelnen Abschnitte iet sehr detaillirt, eehr sorgsam und hringt fast durchweg das Neneste and Wiscenewertheste. Besoudere Beachtung verdient das Gapitel über die hygienisch wichtigen Eigenschaften der Banmaterialien und dasjenige über die Beeeitlgung der Schmutzstoffe, welches namentlich die Rohrlegung im Hause und den Ahschluse der Canalgase sehr ausführlich erbriert. Leider fehlt ein Sachregieter; doch haben die Verfasser dem Werke eine ausführliche Dieposition voranfgeschickt.

E. Ludwig'e Handhnch der medicinischen Chemie in Anwendung auf gerichtliche Medicin, sanitätspolizelliche und hygienische Untersnchung eowie anf Prüfung von Arzneimitteln (Wien, Urhan und Schwarzenberg) gieht auf 416 Seiten Im 1. Capitel das Wesentliche der qualitativen Analyse, im 2 ten der Maseanalyse und erörtert im 8 ten die gerichtlich-chemische, im 4ten die sanitätspulizeiliche wie hygienleche, im 5ten die Arzneimittelprüfung. In dem nne interessirenden 4. Capitel werden nach einander die Methoden der Untersuchung von Luft, dee Wassers, der Milch, dee Mehles, Brotee, des Weins, Bieres, Branntwelne und Essige, der Conditoreiwaaren, Conserven, Cosmetica, Tapeten, hunten Papiere und künetlichen Blumen, Kautechukwaaren, glasirten uud emaillirten Geschirre,

endlich der Zinngeschirre hesprochen.

Der "Generalhericht über das öffentliche Gesundbeitswesen im Regierungebezirk Königeberg pro 1881-1888, erstattet von Dr. R. Nath, Regierungs- und Medicinalrath daseibst, hringt in eorgfältiger, klarer Darstelling zunächet die Statistik des Bezirks, die Entwickling und Beweging der Bevölkerung, insbesondere auch der Stadt Königeherg selhst. In dieser Stadt war die Geburtsziffer 34,6 resp. 34,2:1000, die Sterbeziffer 31,7 resp. 30,6:1000, letztere also recht ungünstig, die Sterblichkeit der Säuglinge (47,5 resp. 40,7% der Geeammteterblichkeit) excessiv hoch. Weiterhin folgt eine Besprechung der Frequenz der ansteckenden Krankheiten und im Anhange eine Uebersicht über die meteorologischen Verhältnisee Königsbergs in den Jahren 1881 bis 1883. Der zweite Abschnitt des Generalberichts giebt Mittheilungen über öffentliche Reiulichkeit, Canallsirung der Stadt Königeberg, Wasserversorgung dieser Stadt, echildert dabei in sehr intereseanter Weise die nenen artesischen Brunnen daselbst auf den militair fiscaliechen Grundstücken, bespricht ferner die Wohnungsverhältnisse namentlich der ärmeren Klaseen, die Schulbanten, dle Masenahmen hezöglich des Verkehrs mit Lebensmitteln, wie bez8glich der übertragbaren Krankheiten und bringt dabei bemerkenswerthe Notizen über das Provinzial-Impfinstitnt zu Königsberg, wie über das Institut für enimale Impfung zu Heileberg. Im 8. Abechnitt erhalten wir endlich Mittheilungen über Medicinalpolizei, d. h. über Medicinalpersonen, Krankenanetalten, Irrenanstalten, Slechenhänser, Anstalten für Eplleptische, Idinten, Blinde, Taubetumme, endlich über Badeanetalten, Volhsktichen, Feriencolnnien und Haltekinderwesen.

Der Bericht über die Sanitätsverhältniese und üher dle Thätigkelt dee Stadtphysikats in Prag pro 1888, erstattet von Dr. J. Pelc, schlidert zunächst die Morbiditäte- und Mortalitäteverhältniese der Stadt. (Die Sterbeziffer war 80,71:1000, alse sehr hoch; unter den Todeeursachen war die Tnherkulose die häu8gste, da an ihr 22,2 %, also mehr ale 1/5 aller Verstorhenen zn Grunde ging. An Diphtheritis und Cronp starben im Ganzen nur 98, an Typhus 112 Personen.) fnlgt eodann eine Besprechung der Hygiene der Wohnungen, sanitärer Uehelstände durch gewerhliche Anlagen, der Controle von Lehensmitteln, der Untersuchung von Trinkwasser, ferner ein Bericht über den öffentlichen Sanitätedienet und die Medicinalpolizei, aber Spitäler, Krankentransportwesen, und endlich die Mittheilung von Gutachten über einzelne ragen der Schulbygiene, sowie die Besohreihung einee im Arresthause Fispanka erhauten Desinfectioneofens, der allerdings den Anforderungen nicht voll entepricht, da er nur heisee Luft, nicht heisse Dämpfe ent-

Der Bericht über die Thätigkeit des Prager städtiechen Gesundheitsrathee im Jahre 1888, eretattet von Dr. Janoweky, Dr. Popper und Dr. Pelc, enthält viele intereseante Aufsätze. Der erete bringt ein Referat Kaftan's über die Reinigung und Entwässerung der Stadt, schildert dabei die verschiedenen Abfnhrsysteme nach Ihrem sanitären Werthe und ihren Kosten, kommt zu dem Schlusse, dass in Prag die Schwemmeanalisation sehr wohl durchführbar ist und empfiehlt dieselbe als das heete, reinlichete und billigste (!) Syetem. Auch Pupper empfiehlt (in dem 2. Aufsatze) die Schwemmoanalieation für Prag, indem er die sanitären Bedenken gegen dieselbe zn widerlegen sich bemüht nnd insbesondere zeigt, dass die Beibehaltung des Gruhensysteme die Canali-eation keineswegs überflüseig macbe. Weiterhin erhalten wir den Bericht über eine Sitzung des Gesundheitsrathea, welcher anch seinerseits das eben bezeichnete System der Reinigung dringend empflehlt. Es folgen dann noch kleinere Anfsätze üher die Wasserfrage in Prag, über die Einrichtung von Hauswasserleitungen, über die Errichtung einer Untersnchungsetation für Lebensmittel und über den Urban'schen Biermesebahn.

Der 8. und 4. Jahreshericht über die Untereuchungsstation des hygieniechen Inetitutes zu München (pro 1882 und 1889), von Dr. Emmerich und Dr. Sendtner, giebt als Einleitung einen knrzen Ueberblick über die Thätigkeit der Untersnchungsstation and bespricht sodann die Prüfung einzelner Objecte, namentlich der Milch, der Butter, der Presshefe, des Weinss, Bieres, Trinkwassers, hringt ferner dle Begutachtung einer Canalführung und der Ventilationsverhältnisse eines Saales, die Begutachtung der Errichtung einer Hopfendarre, einer Leimfahrik, einee Fallee von Lenchtgasverglftung, eodann das Resultat von Fehlbodennnterenchungen und endlich den Wortlaut der haierischen Verordnung vom 27. Januar 1884 hetreffend die Einrichtung von Unteranchnngaanstalten. Am bemerkenswertheeten ist unter den einzelnen Artikeln derjenige, welcher nber Trinkwasser und über Trinkwasser und Typhue anf der Festung Marienberg handelt (S. 41 ff.). In demselben wird anfe Nachörücklichsta der Kampf gegen die "Trinkwaseergläubigen" fortgeführt und die Hoffnung auegesprochen, ee werden die Typhns- und Cholerapilze im Boden gefunden werden, nachdem man andere pathogene Pilze in demselhen nachgewiesen habe. Die Heranziehung der Trinkwasserverhältnisee von Marienberg dürfte aber Nichts gegen die "Trinkwassergläubigen" heweieen; denn wenn dort das Schliessen der Bergqnelle, die für verdächtig erklärt war, Nichts nützte, so lässt sich darans doch höchstens entnehmen, dass in diesem beetimmten Falle das Trinkwaeeer den Typhus nicht verschnidete. Warum soll nicht das Krankheitsvirus im Boden und im Wasser vorkommen können, zumal zahlreiche Fälle vorliegen, in denen mit einer an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit das Wasser der Träger dee Giftes war? (Vergl. z. B. die belangreichen Mittheilungen von Gaffky, von Ramdohr, von Vulllet

nnd von Chariee.)

Das Werk: Zur Alkoholfrage, vergleichende Darstellung der Gesetze und Erfahrungen einiger aneländiechen Staaten (Bern 1884), lat eine vom echweizerischen statistischen Bärean anegearbeiteta, geradezn klassieche Zneammenstellung aller die Alkoholfrage (Alkoholmissbranch) betreffenden Gesetze und Erfahrungen auswärtiger Staaten. Berücksichtigt sind: Schweden. Norwegen, Finnland, Ruesland, Dänemark, Holland, Belgien, Deutschland, Oeeterreich-Ungarn, Frankreich, Grosshritannien und Irland, Canada und die Vereinigten Staaten von Nordamerika Anseer Stande, den anf 684 Seiten untergebrachten Stoff zu analyeiren, he-schränke ich mich darauf, einzelne intereseante Punkte kurz hervorzuheben. Der stärksta Branntweinconeum iet in Dänemark (fact 19 Ltr. jährlich pro Kopf), der geringste in Canada (8 Ltr. pro Kopf), während Dentschiand eine Mittelstellung mit 8,6 Ltr. pro Kopf einnimmt. Von den Vorkehrungsmassregeln eind am wirksamsten diejenigen, welche den Character der Schänkeninhaber und die Beschaffenheit des Locals zu heben suchen (Gotenhurger Systam und franzöeisches Geeetz von 1880 17. Juli), ferner die Einschränkung der Hansbrennereien und die Be-etrafung der Trunkeucht. Die Beechränkung der Zahl der Schänken dürfte nicht immer wirkeam sein, well in der Schweiz vielfach da der Aikoholmisshranch am etärketen hervortritt, wo die wenigsten Schänken eich finden. Die Unterbringung der Trinker in Asgien ist aber eehr am Platze, wo die Trunksncht einen krankhaften Character annahm.

Dieses werthvolle Werk wird auf's Trefflichste ergänzt dnrch eine die Schweiz selbst berücksichtigende Botschaft im Bundeeblatte und durch Schnler's Arbeit "über die Ernährungsweise der arbeitenden Claseen in der Schweiz und ihren Einfluss anf die Anebreitung des Alcohollsmue". (Bern 1884). Der Verf., Fabrikinspector in Glarns, echildert nns die Ernährung des Volkee in den einzelnen Cantonen, zelgt, wie hänfig gerade das Unzureichende der Kost, die mangelhafte Zuhereitung, die Erkaltung der Speise, der Genuss echlechten Caffee's den eraten Anlass znm Branntweinconsum giebt nnd echlieest daran eine Darlegung

der Mittel, welche geeiguet erechelnen, jene Uebelstände zn heben. Shiriey Murphy's Report on the outbreak of enteric fever in St. Pancras (London 1884) ist einer der bemerkenswerthesten Berichte über den Zusammenhang von Typhusanebreitung und Milchgenuse, welche wir besitzen. Nach ihm erkrankten dort 1883 im Ganzen 481 Pereonen an Unterleibstyphus. Von ibnen erhielten 220 ganz regelmässig und 190 allermeistens ihre Milch aus einer inmitten dee befallenen Districts belegenen Milchhandlung. Letztere vereorgte 928 Häueer; von diesen wurden 191 befallen. Vielfach zeigte eich, dass, wenn in einem Hause 1 Person erkrankte, dies gerade diejenige war, welche allein die betr. Milch trank. Auf den Bahnhof der London and North Western Eisenbahn erkrankten von 25 weiblichen Bedientesten 6, sie alle tranken von jener Milch; von 12 eonstigen Personen, welche andere Milch tranken, erkrankte Niemand. In einem anderen Gebäude erkrankten von 10 Personen, welche regelmäseig die Milch jener Handling zu genieesen pflegten, 7, von 7 sonetigen Ineassen, welche Bier tranken, nicht eio einziger. Eine sorgfältige Nachforschung ergab nnn, dass auf einer Farm, von der jene Milchhandlung ihren Bedarf entoahm, Typhus vorgekommen war. Es wird angenommen, dase typhös ioficirtes Wasser in die Milch ge-langte, ein bestimmter Beweis aber nicht erbracht. Zu einem gleichen

Resultat kommt Shirley Murphy beziiglich einer Typhusepidemie, welche 1884 in St. Albans grassirte.

Die Desinfectionelehre und ibre Auwendung auf die Praxis von Dr. H. Steinmeyer (Braunechweig) bringt eine kurze Darlegung des augenblicklichen Standee der Desinfectionslehre in klarer, präcieer Sprache und eignet sich deehslb recht wohl für Practiker zur raschen Orientirung. Angeschlossen ist ihr der Wortlaut der bekannten Deeinfectionsordnung

des Preuss. Polizeipräsidiums vom 15. August 1883. Valette's Dissertation: La loi Roussel dans ie Caivados (Paris 1885) giebt uns interessante Notizen über die günstige Wickung der gesetzlichen Ueherwachung der in fremde Pflege gegebenen 0 bis 2 jährigen Kinder. Diese hatten früher im Departement Caivados eine Sterblichkeit von 30 %, die Sänglinge sogar von 78 %. Seit dem Schlusse der 70 iger Jahre ist aber jenes Gesetz in Kraft getreten, und die Mortalität ganz plötzlich von 30 % auf 5,1 % gefallen. Valette führt dieeen Erfolg auf die strenge Controlle, die sorgsame Auswahl der Pflegerinnen und die Zusicherung von Prämien an dieselhen zurück.

Sehr wertbvoll und beachtenswerth ist endlich Cazin's Arbeit: Les établissements hoepitaliers à Berck sur mer. (Paris 1885). In ibr schildert der Verf. nach einem kurzen geschichtlichen Ueberblick üher die Beetrebungen, Scrophulöse in Seebädern unterzuhringen, die Anetalten zu Berck eur mer, das grosee Hospiz der Pariser Generalarmeeverwaltung mit jetzt 794 Betten, das Hoeplz Nathaniel Rothschild'e mit 56 Betten, sowie die Pensionen: maison de Paris zn Grosfliers und Cornu zo Berck aur mer. Von besonderem Interesee sind die Angaben Cazin'a über die Ervährung der Pfleglinge und über die Heilresultate, nm so mehr, ais über die letzteren bielang sehr wenig io die Oeffentlichkeit gelangt war: Ich werde an anderer Stelle über diese Resultate des Näheren berichten und beschränke mich hier darauf, die Leser auf die treffliche Arbeit hinzuweisen. Prof. Dr. J. Uffelmann.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Ceseilschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitznng vom 12. März 1885.

Vorsitzender: Herr Mehihansen.

Herr Peipers demonstrirt einen Patienten, der an Mediastinaltumnr leidet. Der 51 jährige Mann iet eeit November vorigen Jahres an Hasten, Athembeschwerden und gastrischen Störungen erkrankt. Während er his vor 6 Wochen noch arbeitsfähig war, verechlimmerte sich damala der Znstand erhehlich, indem Anschwellungen hinzutraten, nnd zwar am etärkstan in der rechten Gesichtshälfte und an der rechten Oberextremität. Die Athemnoth ist jetzt eine erhebliche, namentlich wird der Patient in der Nacht von Erstickungsanfällen heimgesneht. Gegenwärtig beobachtet man die Oedeme namentlich am Kopf, an den oberen Extremitäten und den oheren Rumpfpartien. Hier fällt anch die erhebliche Ausdehnung und Schlängelung der Venen auf. Die Venae jugulares, besonders die rechtsseitigen, zeigen fingerdicke Anschwellungen, nnd die Hautvenen anf Brust und Rücken bilden förmlich Paquete. Es besteht eine erhehliche Cyanose, und zwar ist das rechte Ohr immer dunkler gefärbt als das linke. Der Pule ist regelmäseig, hat eine Frequenz von 90 nnd ist in heiden Radialarterien eynchroniech. Patient ist in den letztan Tagen benommen, Nachts sehr nnruhig, verlässt das Bett nnd wandert nmher etc. Andererseite ist er ennrm echlafsüchtig. Die Motilität, die Sensibilität, die Pupillen bieten nichte Ahnormes. Die Verdauung ist nicht gestört. An der vorderen Thoraxhälfte findet man eine intensive Dämpfung, die nach links etwa $1-1^{1}/_{2}$ Ctm. über den linken Sternairand hinwegreicht, nach rechts bedeutend weiter hinübergeht, und vnn der Clavicnla nach unten allmälig schmaler werdend, bis znm 4. Rippenknorpel reicht.

Die Herzdämpfung ist nicht mit Sicherheit zu bestimmen, was wohl zum Theil seinen Grund in dem erheblichen Oedem haben mag, die Herztone hier rein. Ueber der gedämpsten Partie keinerlei Geräusche.

Das Harnquaotum schwankt zwischen 800 und 1000 Cetm. nnd enthält der Harn keine pathologiechen Bestandtheile. — Mit Sicherheit lässt sich diagnosticiren, dass es eich um eine Compression der oheren Hnhlvene handelt durch einen im vorderen Mittelfellraum gelegenen Tumpr. Nicht beetimmt zu entscheiden iet, welcher Art dieser Tnmor ist. Mediastinalabscese ist ausznschliessen. Man kann schwanken zwiechen Anenrysmen der Aorta oder Neubilduog, und zwar würde man ein Sarkom annehmen müseen, weil diee die häufigste Geechwulst im Mittelfell-raum ist, und weil das Fehlen jeder Cachexie gegen Carcinnm spricht. Der Vortragende epricht eich dahin ane, dass es sich aller Wahrscheinlichkeit nach um ein Sarkom handelt, da das Fehlen der Geräusche etc. gegen Anenrysma aortae anznführen ist.

Nachträglich wird noch bemerkt, dass lu den rechten Achaelhöhien oberhalb der rechten Clavicula vorhandene Drüsentumoren die Diagnose eines Sarkoms sicherstellen.

(Anmerkung: Einige Tage nach der Demonetration trat ziemlich plötzliche Exitus ein, die Autopsie ergab ein grosses Serkom im Mediastinum auticum, desseo Anegangspunkt eich nicht mit Sicherheit bestimmen liess.)

Herr Senator erwähnt einen ähnlichen Fall, der vor kurzem zn seiner Beobachtung gelangte und in welchem er die Veränderungen der Pulsbeschaffenheit (Verhalten wie bei Aorteninsufficienz), die von anderer Seite als characteristisch für Mediastinaltumor angegeben worden seien, nicht hat constatiren köonen.



Herr Fraentzei: Ueber Unterhautempbysem bei Lungenkrankheiten (dieser Vortrag ist hereits ausführlich publicirt worden).

An der Discussion betheiligten sich die Herren Senator, Bernhardt,

Jürgens, Peipers und Herrlich.

Herr Jürgens demonstrirt darauf ein Netz, das eine Kugel eingekapselt enthält. Der Kranke hatte i. J. 1866 eine Schussverletzung erlitten, die Kugel war in der Mamillarlinie kurz üher dem Rippenbogen eingedrungen und von da in die Bauchhöhle gelangt.

Sitzung vom 26. März 1885.

Voreitzeuder: Herr Mehlhausen.

Der Vorsitzende widmet zunächst vor Eintritt in die Tagesordnung dem verstorhenen Mitgliede der Gesellschaft, Geh. Ober-Med. Rath Prof. Frericha warme Worte des Nachrnis: die Mitglieder ehren das Andenken des Verstorhenen durch Erhehen von den Sitzen.

Herr Kuntzen: Ein Fall von Actinomycosis mit Demonstration. Ee haudelt sich um eine allgemelne Actinomycose und zwar bemerkte Pat. den ersten Ahscees in der Gegend des rechten Muudwinkels — vielleicht war hier die Eingangspforte —, etwas später traten dann nacheinander Ahscesse an der linken Halsseite, auf dem Sternnm, den Beinen n. s. w. auf; Patient wurde sehr achwach und entkräftet. Eine besonders groeee Beule fand sich hei der Aufnahme als kugelförmige Hervortreihung des Sterunms vor, die his zur linken Mammilla reichte, und aus der Fistel durch das Sternnm hindurchführten: der Spitzenstoes des Herzens war stark nach anssen verschoben, die Pulsfrequenz, ohne dass Temperatursteigerung vorhauden war, eine ahnorm hohe (bia zu 150). Die Beulen waren hlanroth verfärht, meist von einem hart infiltrirten Rande nmgeben; über den Beulen fühlte man Fluctnation, incidirte man jedoch, so hatte man heim Schneiden dae Gefühl, als oh man durch Vaseline schnitt. Man kam mit groseer Leichtigkeit durch die Massen hindnrch, aher es floss keiu Eiter aus, soudern die Massen liessen sich mit einem Schwamme leicht wegwischen und es lag eine leichthluteude rothe Fläche zn Tage. Die Untersuchnug des Secretes und der Granulationsmassen, die sich in den verschiedenen Ahscesshöhlen fauden (Dr. Israel vom patholog. Institut), hestätigte die Diagnose der Actinomycose: die Pilzrasen fanden sich namentlich in dem Secret der Fisteln auf dem Brustbein lu groeser Anzahl, waren zuerat erheblich gröseer, als später, waren doppeltcontourirt, und mit anfeitzenden kleinen heulenförmigen Fortsätzen: diese heulenförmigen Fortsätze sind seit der letzten Bebandlung des Kranken — ob in Folge dieser, ist fraglich — verschwnndeu. Die Behandlung hestand in Anskratzen der Abscesse und Anwendung des Ferrum candeus resp. Pacquelin'schen Thermocauters.

Herr Brieger: Kliniachee üher Tahes. (Der Vortrag ist in

No. 20 dieser Wochenschrift veröffentlicht worden).

Diecussion.

Herr Senator hat einen ganz analogen Fall von Complication der Tabes mit Wanderniere heobachtet. Die hetreffende Patientiu hestand daranf, dass ihr die Wanderniere angenäht würde, die tahischen Be-schwerden verschwanden natürlich nicht danach. S. tindet, dass die Complication eine bei Franen verhältnissmässig gar nicht settene ist.

Herr Henoch ash eineu gleichen Fall bei einem Manne; dereelbe hatte zwei Wandernieren und Tabes. An einen cansalen Zusammenhang

zwischen Wanderniere nud Tahes kanu H. nicht glanhen. Herr Jürgens: Syphilis nud Tahes. (Der Vortrag wird ansführlich in dieser Wochensehrift veröffentlicht werden.)

Sitznng vom 16. April 1885.

Herr Thomson stellt einen seiner Zeit in den Zeitungen vlei hesprochenen Fall von Caatration bei einem Geisteskranken vor. Der Kranke gab an, im Thiergarten überfallen und castrirt zu sein, die Thäter kounte er nicht angehen. Die sofort angestellten sehr eifrigen Recherchen - man dachte an ein paederastischee Attentat — ergahen, aowohl waa den Thatort ale die Thäter resp. Zeugen anlangt, ein völlig negativee Resnitat. Die Wunde — heide Hoden waren glatt ahgeschnitten heilte anstandsloe. Später begann der Kranke zn hallneiniren und wurde in die Charité abgestihrt. Dort zeigte er Ansangs ein träumerisch stnpidea Wesen, das sich alimälig löste nud Pat. gab an, dase er schon seit langer Zelt von einer hestimm.en Person verfolgt werde, und dase er im Thiergarten fortwährend Stimmen gehört hahe, die ihn mit "Erstechen" und "Untanglichmachen" bedrohten — es konnte die Continuität der Sinnee-täuschungen von der Ankunft des Kranken in Berliu (am vorhergehenden Tage) his zum Augenblick des fraglichen Attentats nachgewiesen werden.

An der Wirklichkeit des i-tzteren hielt Pat. übrigeus nuhedingt fest. Somit iet es wohl zweifeiles, dass der Krauke die Tbat selhst hegangen hat, und zwar nuter dem Zwange der Stimmen, die ihm entweder Tod oder Verstilmmelung drohten, so dass er letztere vorzog.

Interessant ist, dass der Kranke von der That selbst und davou, dass er sie selbst begangen hat, absolut keine Ahnung hat und dass diese totale Amuesie eich findet hei einem etwas imbecilleu Verrückten, also bei einem Nicht-Epileptischen, was der Vortragende gegenüher den 8 am t'schen Angaben über den Zusammenhang von Amnesie und Epilepsie ganz beconders hervorhebt.

Herr Jürgens setzt seinen Vortrag über Syphilis und Tahee fort. In der Discussion bemerkt Herr Oppenheim, dass er aus den Ausführungen des Herrn Vortragenden nicht habe entnehmen können, welchen Standpunkt derselbe in der Frage nach dem Zusammenhang zwiseben Tabes und Sypbilis einnehme. Zwischen Arachnitis spinalis gummosa nnd Tahes hesteht nach eeinen (O.'s) Erfahrungen kein Zusammenhang, deun in den Fällen, in denen die Autopsie eine derartige gnmmöse Aracheitis nachweist, hahen die klinischen Erscheinungen der Tabee nicht hestanden, und umgekehrt sieht man am Rückenmark der an Tahes Verstorbenen nichts von jenen gummösen schwieligen Verdickungen der Häute.

Auch sei nicht jede Erkrankung der Hiuterstränge im anatomiechen Sinne als Tahes anzusprechen. da sich verschiedenartige Krankheitsprozesse in den Hintersträngen etabliren können.

Herr Jürgens erwidert, er hahe vor Allem nachweisen wollen, dass eine diffuse Erkrankung der Arachnoidea spinalis syphilitisch sein und zur Tahes führen kann, wenn der Procese in der Gegeud des Lendenmarks beginnt und von da aufeteigt.

Herr Remak vermiset in den Mittheilungen des Vortragenden Angaben darüber, oh in den Leichen der an Tahee Verstorbenen patholo-gisch-anatomische Veränderungen syphilitischen Characters aufgefunden wurden. Gerade dieser Punkt hiete dae melste Interesse.

Die Diecussion echliesst mit einer Erwiderung des Herru Jürgens.

Medicinische Gesellschaft in Giessen.

Sitznng vom 27. Jaunar 1885.

Vorsitzender: Herr Riegel.

Schriftfübrer: Herr von Noorden.

- 1) Herr Kaltenhach herichtet über einen Fall von Extrauterin-
- schwangerschaft, der durch Laparotomie geheilt wurde.

 2) Herr Kaltenbach spricht fiher die Operatiou intraligamentär entwickelter Uterusmyome.
- 3) Herr Riegel theilt die Krankengeschichte einer 25 jährigen Frau mit, die mit den Erscheinnagen einer schleichenden Peritonitis zur Anfnahme gekommen war. Ohschon alle Symptome gegen den Ansgangspunkt der Erkrankung von einem Magencarciuom sprachen, eo insbesondere das jugendliche Alter der Patientin, der Kräfteznstand, das Fehlen vou Cacherie, das Fehleu eines Tumore, wie einer Magenectasie und dergl., ao wurde doch mit Rücksicht aaf das constante Fehleu der freien Salzsäure im Mageusafte und die geringe verdanende Kraft desselben die Diagnose anf ein Carcinom des Mageus geetellt. Die Section hestätigte die Diagnose.
- 4) Herr Riegel demonstrirt Tuherkelhacilien aus dem Blute eines Kranken mit acuter Miliartuherculose.

Sitznng vom 10. Fehrnar 1885.

- 1) Herr von Noorden stellt zwei Kranke der medicinischen Klinik vor nud zwar einen Kranken mit einseitigem nud elnen mit doppelseitigem Mangel der Musc. pectoralis maj und min.
 2) Herr Bose spricht über Exarticulation des Hüftgelenks unter
- Vorstellung eines geheilten derartigen Falles.

Sitzung vom 8. März 1885.

- 1) Herr Riegel stellt eine Kranke vor, die an hochgradiger Myositis ossificans leidet. Dieselhe entstammt der Wfirzhurger Klinik und war durch die Güte des Herrn Geheimrath Gerhardt dem Vortragenden anf längere Zeit zur Beohachtung üherlassen worden. (Der Fall iet in extenso von Pinter im VIII. Bande der Zeitschrift für klinische Medicin beschrieben.)
- 2) Herr Kaltenhach herichtet üher 4 Fälle von Totalexetirpation des carcinomatösen Uterns mit Ausgang in Heilnug und demonstrirt anatomische Prägarate von exstirpirten Uteri.

Sitzung vom 12. Mai 1885.

- 1) Herr Bostroem herichtet üher den klinischen Verlauf und den anatomischen Befund eines Falles von Zuckergussleber.
- 2) Dereelhe demonstrirt sodann ein anatomisches Präparat von Ulens rodene des Schädeldachs.
- 8) Herr Riegel stellt einen Kranken mit hochgradiger Leucaemia lienalia vor. Das Verhältniss der rothen zn den welesen Blutkörperchen hetrug in diesem Falle 1:2.

Sitzung vom 28. Mai 1882.

- 1) Herr Bostroem trägt vor über Pneumonia erysipelatosa
- 2) Herr Riegel spricht anf Grandlage zweier in seiner Klinik mit Magenausspülungen erfolgreich behandelten Fälle von Ileus über die Behandlung des Ileue mit Magenausspülnngen. In dem einen Falle wurde völlige Heilung, im anderen eine weeentliche Erleichterung, Beseltigung des Kotherhrechens und Ahnahme der Spannung des Leihes erzielt.
- 3) Herr Riegel stellt einen Kranken mit Leherechinococcne vor. (Bemerkenswerth iet, dass einige Tage später spoutan eine Perforation in deu Darm eintrat, die zu völliger Hellung führte.)

Sitzung vom 22. Juli 1885.

- 1) Herr Gäthgens demonstrirt einen Apparat zur Aufnahme von Mnskelermüduugecurven und spricht üher fremde, so wie eigene Untersuchungen rückeichtlich der Ermödungscurven.
 2) Herr Sticker trägt die Resultate einer klinisch experimentellen
- Untersuchung über die Schnelligkeit der Jodansscheidung in acuten Fieherzuständen vor.



Vil. Feuilleton.

Von der 58. Naturforscher-Versammlung in Strassburg.

Am Freitag Mittag ist die 58. Versammlung dentscher Natnrforscher nnd Aerzte durch eine einleitende Rede des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Knssmsul, sowie durch die üblichen Ansprachen der Vertreter der Regierung und der städtischeu Bebörden in feierlicher Weise eröffnet worden, nachdem am Abeud vorher eine Begrüssung der Gäste in dem Civilcaeino etattgefunden hatte.

Die Stätte dieser Feierlichkeit, zugleich das gastliche Haus, in welchem die Mehrzahl der Sectionen tagt, bildet das nene prachtvnlie Univereitätegebäude, welches im Norden der Stadt, umgeben von den astrnnomischen, botanischen, chemischen und phyeikalischen instituten, auf einem früher von Fortificationswerken eingenommenen Terrain errichtet ist. In Form eines grossen Quadrates augelegt, umschliesst die Flucht der ausgezeichnet ausgestatteten Anditorien einen von einem Säulengang umgebenen grossen Lichthof, welcher ale Festsaal diente. Lelder liess die Acnstik desselhen viel zu wünschen ührig, so dass die Fernerstehenden von den Reden fast Nichts vernehmen konnten. Dies war um so bedauerlicher, als die Rede von Kussmaul, der in groesen Zügen ein Bild der kniturhistorischen Bedeutung Strassburgs entwarf, sich weit über das Niveau der üblichen Begrüssungereden erhob.

Es sel ein uns Dentscheu theurer, mit heiligen Erinnerungen geweihter Boden, den wir beträten. Aus seinen Wurzeln hat Deutschland in den Zeiten seiner frühereu Grösse und noch tief in die Tage seines Niedergaages hineln reiche Queilen frischen Lehenssaftes in sich aufgenommen. Sollten wir denn vergeesen können, worauf wir begierig schon auf den Schulbänken lauschten, dass vor mehr denn tausend Jahren in dem eleäseischen Weissenburg Gttfried der Möuch zuerst in deutscher Zunge das Loh Gottes gesungen hat?

Oder könnte in unserem Gedächtuiss jener leuchtende Stern au dem Sängerhimmel des Mittelalters verloschen selu, der mit hezauberuden Versen den Rausch der Leidenschaften besang und das Hohelied uns gah von Tristau und Isolde, Gottfried von Straseburg?

Zwar versunken ist die kaiserliche Pfalz in Hagenau, die des Reichs Kleinodien barg, aber noch ragt vor unseren Augen himmelan ein anderer steinerner Zeuge vergangener mächtiger Tage, Straseburgs herrlicher

Er gibt uns treue Kunde von den Tugenden der Vorfahreu, die draussen vor der Stadt in blutiger Schlacht bei Haushergen die Macht ihres Bischofs brachen, innen aber ein freies nnd starkes Gemeinwesen bauten und diesen gewaltigen Tempel aufrichteten zur Ehre Gottee. Mit zauberischer Pracht umfängt une der edle Ban Erwine, nnd weithin winkt der kühne Turm, deu der Köllner Meister Hanz Hülz oben aufgepflanzt hat, stolz es verkündend, dass hier thronet die Königin unter den Städten des Oherrheins, Strasebnrg!

Hier, meine Herren, in dieses Domee Gewöiben, erdröhnten vordem, zu Einkehr und Umkehr mahnend, die Worte des grossen Dominikaner-Predigere Tauler, und hier mahnte nnd lehrte, mehr denn anderthalb Jahrhunderte später, der erste Prediger seiner Zeit, Gailer von Kaisereberg. Oben aber in die Steine dee Glockenhauses hat in dem 8. Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderte seinen Namen eingezeichnet ein junger Student der Strassburger Universität, dem ee beschieden war, des ersten Poeten aller Völker und Zeiten sich anzureihen und in unerreichter Gedankentiefe die Epopöe dee ewig strebenden und ewig irrenden Erdensohnes zu dichten. Er selbst hatte als ein anderer Faust mit heisem Bemühen versucht, die Brunnen aller Wisseenechsften zn ergründen und gefrevelt an jenem lieblichen Kinde, dessen rührendes Bild noch heute nnser Herz bewegt.

Doch wir wollen niedersteigen von jenen Höhen, auf denen so manches Dichterauge den Blick sinnend über die lachende Ebene zu Schwarzwald und Vogesen schweifen iiess, und zurückkehren in das laute Getriebe der Tiefe an den Ufern der Ill.

An diesen Geetaden hat der unruhige Mainzer Patrizier, dessen Gehirn mit jener Erfindning kreisen ging, welche die site Welt aus ihren Angeln heben sollte, bei den geschickten Werkmeistern Strassburgs sich Raths erholt — hier hat Gutenberg die erste Druckerpresee aufgestellt! Wohl hatte Italien die goldenen Schätze des classischen Altertums aus der Verborgenheit gehoben, aber sie waren bis dahiu der kosthare Besitz weniger Eiugeweihten geblieben. Da war es der germanische Norden, wo ein gewaltiger Drang nach Belehrung die breiten Massen des Volkes ergriff und in rascher Folge zur Erfindung der Buchdruckerkunst, des Holzschnittes und des Kupferstiches führte. Hier am Oberrhein lehrte in Basel dss Haupt der deutschen Humanisten, Eraemus von Rotterds mm; drüben in Pforzheim war der praeceptor Germaniae anfgewachsen, Renchlin; diesseits ging das kleine Schlettstadt, wo Wimpheling, Rhenanus und Butzer geboren und erzogen wurden, in der Befreilung des Unterrichts aus den Banden der Scholastik und Klostergelehrsamkeit voran. In Strassburg sah der grösste Staatsmann, der die Geschicke der Stadt leitete, Jacob Sturm von Sturmegg, das Heil der Zukunft in der Reform des Schulwesens Er gewann für Strassburg einen der besten Pädagogen seiner Zeit, Johannes Sturm, der die Errichtung eines Gymnasiums im Jahre 1538 und später, im Jahre 1566, dessen Erweiternng zur Akademie mit dem kaiserlichen Privilegium Maximilians II. ins Werk setzte. Schüler sus allen Läudern und vornehmlich Herren

vom Adel, Fürsten, Grafen und Barone eilten, die Matrikel auszufüllen, herbei.

Rasch und hoch gingen damals die Pulse des geistigen Lebens im Eleass. Eine grosse Zahl streitbarer Publicisten hearbeiteten die öffentliche Meinung. Satyriker ersten Ranges fanden weit über die Greuzen des Elsass hinaus ein dankhares Publicum. Das Narrenschiff Sebastian Brandte erlehte nozählige Auflagen und wurde in eechs Sprachen übersetzt. Des bissigen Thomae Murner Name lebt noch heute fort in der Tierfabel, und unerreicht an schrankenloser Gewaltherrschaft über unsere Sprache iet bla jetzt gehileben der Rabelais Dentschlands, der geniale Fischart!

Kunet nod Gewerbe blühten in dem reichen Lande. In dem knnatsinnigen Colmar malte Martin Schongauer und gravirte seine Knpferplatten, in Strassburg wirkte Baldnng Grien. Was nne Natnrforscher und Aerzte aber besondere berührt, das ist die ungemeine Ausbildung des Holzschnittes durch Straesburger Künstler, einen Hans Weyditz, Veit Rudolf Specklin u. A. Sie schmückten mit epochemachenden Abbildnngen die Kräuterbücher unserer deutschen Väter der Botanik: eines Otto Brunfele, des vielgelehrten, der Klause entsichenen Karthäusermönchs, der hier in Strassburg predigte, lehrte nnd ärztlich wirkte; eines Hieronymus Bock, genannt Tragus, aue Hornhach im Wasgau; eines Tabernaemontanus aus Berzzabern, endlich des Bayern Fuchs.

Tabernaemontanus aus Bergzabern, endlich des Bayern Fuchs.
Gedenken wir auch ehrend der unternehmenden aiten Strassburger
Drucker und Verleger: der Menteliu und Eggestein, der Schott,
Grieninger, Rihel und vieler anderen.

An der Wende des 15. und 16. Jahrhunderts geschah ea ferner, dass in Straseburg zuerst versucht wurde, eine Wundarznei aus eigener Erfahrung zu schaffen. Die deutschen Väter der Chirurgie, die Strasshurger Wundärzte Hieron ymus Brunschwig und Hans v. Gerssdorf veröffentlichten hier in der Volksprache ihre Bücher von der Wundarznei, die in vielen Auflagen durch die Welt gingen. Leider iet ee hei diesen roben Anfängen einer naturwücheigen wiseenechaftlichen Chirnrgie hier gehlieben. Man hegriff bis tlef iu das vorige Jahrhundert hinein noch nicht die Einbeit handwirkender und wissenschaftlicher Medicin. Jene blieh als zünftigee Gewerbe in die Barbierstuben verbannt; diese aber, wollte sie Gnade finden vor dem Humaniemus, masste sich fügen in die demüthige Rolle einer Auslegerin Galens. Noch lange galt ea für ein frevlerischee Beginnen, an den Lehren der Alten zu zweifeln, eelhst dann noch, als der geniale Veeal mit unerschrockenem Scalpell die anatomischen Irrthümer der galenischen Medicin aufdeckte. Jede Reform stösst im Anfang auf gelehrte Widersacher vom Schlage jenez Vizentiners Alexander Massaria, der iu stolzer Gelsssenheit das Wort auesprach: lieber will ich mit Galenne irren, als Wahree lehren mit den Neneren.

Einen der berühmtesten Aerzte und fruchtbarsten Schriftsteller jeser Uebergangszeit hatten die drohenden Schrecken der Bartholomäuanacht anz Paris nach Strassburg getriehen. Es war Günther von Andernach, der ale Professor in Löwen griechisch docirt hatte, ehe er in Paria Doctor nnd Profeseor der Medicin und Leiharzt Franz I. geworden war. Bei ihm hatte Vesal in Löwen griechisch gelernt und in Parie Anatomie gehört. Schon der Titel vnn Günther's mehrmals anfgelegtem Cnmpendium: Anatomicae inetitutionee ex Galeni sententia", zu deutsch: "Lehrbuch der Anatomie nach den Satzungen des Galen", zeigt nns, wie ee mit dieser Kathederanatomie bezchaffen war. Glückte es ab und zu in langen Zwischenzeiten, einee armen Sünders Leichnam zu erhalten, en docirte der Professor vom Katheder herab den Galen, und ein unwissender Barhier musste zur Zergliederung Hand anlegen. So konnte damals Günther ein berühmter Anatom sein und doch Veeal dem Roelands brieflich eich bereit erklären: so oft hei lehendigem Leibe mit Vergnügen sich eeciren lassen zu wollen, als Günther Menschen zerlegt habe oder auch nur Thiere, wenn er absehe - von den Braten!

Fünfundfünfzig Jahre hat die Akademie bestanden. Vergeasen sind in nuserer Wiesenechaft die medicinischen Namen der fünf Professnren, die an ihr den Hippocratee und Galen oder anch den Ariatnteles in iateinischer Sprache ausgelegt. Einer unter ihnen, Israël Spachluz, und schon vor ihm am Gymnasium der Vizentiner Hieronymue Mazsaria, haben Zeit gefunden, ausser Medicin noch hehräiech zu dociren. Wie sehr beschämt nne die Gelehrsamkeit unserer Vorgänger! Sind wir doch schon zufrieden, wenn wir nneere Collegia in leidlichem Deutsch zu Ende führen.

Die medicinieche Facultät der Aksdemie hatte nnr die nnteren Grade, nicht sher den Dnctortitel vertheilen dürfen. Dieses Hinderniss ihrer gedeiblichen Entwicklung flei weg, als Kaiser Ferdinand II. die gelehrte Schule mit allen Rechten einer Universität ausstattete. Die Bürgerschaft beging dse grosse Ereigniss der Einweihung am 16. August 1621 mit 7 Tage fortdanernden Feetlichkeiten. Aber der neuen Universität war ein trüher Morgen bescheert, denn echon begannen die Nebel der Barbarei des 30 jährigen Krieges sich über Deutschland niederzueenkeu. Drei Mnnate später zog mit Plünderu und Brandschatzen der Kriegsgott Ins Land, die Scharen dee Mansfeld waren eiugebrochen und streiften vnn Hagenan hinauf bis nach Ensisheim. Wild und üppig war der Samen der freien Forschung in die Halme geschoesen; die Politik hatte der entfesselten Kräfte des Fanatismue sich hemächtigt; in himdem Glaubenehasse zerfleischten sich die Söhne einer Mutter; die beaten Stücke ihres Erbes wurden die Beute triumphirender Nachbarn. Mit derbem Griffel hat der Simplissismue die Gemälde der Verwilderung und des Elendes gezeichnet. in die der Isnge Krieg unser Land und Volk gebracht; es war ein bizchöflich strassburgischer Amtmann, Grimmelshausen, der nach sturmbe-

wegtem Lehen drüben in dem Flecken Renchen seineu Erinnerungsu Romanform gegeben.

Ans den dnukleu Schatten der zweiten Hälfte des 17. Jahrhuuderts tritt im Elsass dis Lichtgestalt eines Theologen, der uns Msdicinern Verehrung sinflösst: das hehrs Bild des milden Spanar. Gehoren zu Rappoltsweiler, studirte und docirte er in Strasshurg, ehe sr im Jahrs 1666 üher den Rhein wanderte, nm an die Stelle eines verknöchsten Dugmatismus die duldeame und liebesthätige Frömmigkeit einzusetzen.

Gestehen wir es offen, meine Herren, was ist nusere ganze Medicin ohns Barmherzigksit und ohns die Kraft der Seihstverlengnung? Wenn die Wiseenschaft nach Erkenntniss und Wahrhelt ringt, so hrancht sis gewappnets Männer, tapfer im Streit und kühl von Verstand, wenn sie aber niedersteigt von ihren Höhen zu den Bresthaften und Geschlagsnen, dann muss sie den Mantel der Demuth anlegen und in Gedul nud Sanftmuth ein warmes Herz im Busen tragen. "Nun merket", sagt der alter Paraoelsus, "dass Gott den Arzt untsr allsn Künsten und Facultäten der Menschen am liebsten hat. Darnm soll er kein Larvenmson ssin, kein altee Weih, kein Henker, kein Lügner, kein Leichtfartiger, sondern ein wahrhafter Mann!" Und weiter: "Wir Asrzte sollen suchen das Reich Gottes nicht hei den Priestsrn, noch bei den Leviten, sondern bei den Samaritanern."

Ein Hanch klngsr Mildthätigkeit wehte schon in granen Zeiten üher dieser Stadt Die Gründung des Hospitals wird von der Sage verlegt bis in das Jahr 657. Fürsten, Bischöß und Bürger wetteiferten in Schenkungen und Stiftungsn für Arme und Sieche. Man pries dis Grossmoth der Stadt, dis ihr zu grösserer Ehre gsreiche, als der hohs Münsterthnrm und die Thaten des Borgunderkriegs. Sie war die Zufinchtsetätte der unschuldig Verfolgten. Ihre Armenpflege war wohl geordnet, der Strasseubettel abgeschaft. Wir hesitzen die Pflegeordnungen des städtischen Hospitals, und ich kann mir nicht versagen, aus der Ordnung vom Jahre 1500, der Blütezeit Strasshurgs, eine Regel anzuführen, die selbst unser Vater Hippocrates nicht heeser in Worte gekleidet hätte: "Wenn der Doctor einen Siechen mit guter Diät enriren kann, so eoll er ihm keine Arzneien gebeu."

Redner verhreitete sich sodann über die Entwicklung der Medicin und der medicinischen lustitute in Strasshurg, üher die wir als von mehr localem Interesse fortgeben und nur anführen wollen, dass Strasshurg durch die Errichtung einer practischen Lehranstalt für Hehammen und Gehnrtshelfer im Jahre 1728 allen anderen Städten mit Ausnahme von Paris vorangegangen ist. Von dem regen medicinischen Lehen, das vor hundert Jahren in Strasshurg herrschte, hat une Göthe in seiner Diohtung und Wahrheit ein anschanliches Bild gegehen. Den Prof. Spielmann, Lobstein, Ehrmann hat der grosse Dichter Uneterhlichkeit gesichert.

Darauf folgte eine Periode, in welcher au Stelle der alten medicinischeu Facultät in Folge der französischen Revolution eine nene Faculté de Médicine im Jahre 1810 errichtet wurde, eingefügt in den grossen Verwaltnugskörper der Napoleonischen Univereité de France mit dem Gentrum in Paris.

Ein neuer Glaoz ist üher die alte Universitätsstadt hereingebrochen bei ihrem Uehergang an Kaiser und Reich, welches mit freigebiger Hand die Mittel gespendet hat, Straeshurg in Bezng auf eeine Lehrkräfte und Institute zu einer der ersten Hochschulen Deutschlands zu nachen. Gross, reich und schön erhehe sich das nene Universitätsgebäude, gehütet von den Heroen des Geistes unserer Nation. "Mögen, so echloss der Redner, in diesen Hallen stets unr edle Genien einkehren und das Hans wie eine flammende Burg weithin Licht ausstrahlen, auf dass es dem Vaterlande zur Zierde und allen Menschen zum Segen gereiche in Ewigkeit und die Widmung am Giehel sich erfülle:

Litteria et patrlae!"

Der zweite Reduer, Prof. Weiesmann ans Freihurg, sprach über die Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung über- die Selectionstheorie. Wir werden auf diesen interessanten Vortrag noch zurückkommen.

Unmittelhar nach Schluss der Begrüssungsfeierlickeiten constituirten aich die einzelnen Sectionen in den ihnen angewiesenen Anditorien, nm am Nachmittag bereits an die Arheit zu gehen.

Die Versammlnng ist his jetzt von mehr als 1500 Theilnebmern beaucht und gestaltet sich auch qualitativ zu einer der hervorragendeten Versammlungen der letzten Jahre. Es hat immer sein missliches, hei solchen Gelegenheiten Namen zn nennen, die ja doch nicht erschöpfend aein können. Um nur einige von den Gästen heranszugrelfen, so seien von den Physlologen die Herren Heidenhain, Roeenthal, Roliet, Grützner, Exner, Fleischl, Flck, Znntz, Banmann, von inneren Medicinern Nothnagel, Leuhe, Quincke, Lichtheim, Erh, Bänmler, Thierfelder, Riegel, Mosler, Eichhorst, Finkler, v. Jacksch, von Chirnrgen Roser, Tiersch, Rose, Kraeke, Czerny, Madelnng, Doutrelepont, J. Wolff, von Gynäkologen Winckel, Schatz, Zweifel, von Pädiatern Demme, Biedert genannt. Die Anatomen zählen Branne, Waldeyer, Bardeleben, Born, Roux. Die pathologischen Anatomen sind sehr giänzend durch Virchow, Klehe Orth, Zahn, Bollinger, Arnold, Köster; die Pharmakologen vornebmlich durch die Schnle Schmiedeherg's, Harnack, Meyer, Böhm u. A. vertreten. Letztere sowohl wie die Dermatologen haben zum ersten Mal eigene Sectionen gebildet und seien von diesen die Herren Neisser, Lesser, Lassar genannt. Zn den Psychiatern gehören Gudden, Binswanger, zu den Hygienikern Wasserfuhr, Emmerich, Wernich. Am Vor- und Nachmittag des Freitag wurden die nenerrichteten medicinischen Institute besichtigt, die-

selben hilden einen vollständigen kleinen Stadttheil, welcher in numittelharer Nähe des Spitals aber grosser Entfernung von der Universität liegt. Hier erheben sich eine Reibe prachtvoller Nenhauten, die Anatomis und das pathologisch anatomische Institut, das phyeiologische Institut, das phyeiologische chemische Laboratorium, das pharmakologische Institut und diesen unmittelhar benachhart, theils fertig, theils noch im Ban hegriffen, die chirnrgische, gynäkologische und psychiatrische Klinik, alle in ihrer Art Musterinstitute, die von der Fürsorge der Regierung glänzendes Zeugniss ablegen.

Dis ühlichen Festschriftsn sind diesmal hesonders umfangreich ansgefallen. Die erste derselhen gisht die Beschreibung der naturwissenschaftlichen und medicinischen Institute, der Universität und der naturhlstorischen Sammlung der Stadt Strasshurg ans der Feder der Institutsvorstände. Die zweite ist "Geschichte der Medicin und ihrer Lehranstalten in Strasshurg vom Jahrs 1497 his zum Jahre 1872 von Prof. Friedrich Wieger", dem früheren Kliniker, jetzigen Professor der Geschichte der Medicin, welches in ansgezeichnster und umfassender Darstellung die Geschichts der Strasshurger Medicin gieht. Vornehmlich an die Mitglisder der hygienischen Section wurde eine Topographie. der Stadt Strasshurg von Medicinalrath Krisger vertheilt.

Schlisselich sei hemerkt, dass wir vom echönsten Wetter hegünatigt sind. Der Freitag Ahend verssmmelte dis Natnrforscher in der gegenüher von Kehl am Rhein gelegenen Rheinlust, der Sonnahend Ahend war durch ein glänzendes Feet, gegehen von der Stadt Strassborg, in den Räumen des Stadthauses, welchse eich in ansgezeichneter Weise zu derartigen Zwecken eignet, ansgefüllt. Am Sonntag fand ein Ausfing nach Zabern, einem am Fusse der Vogessen gelegenen Städtehen statt, an den sieh bei der Rückkshr die Beleuchtung des Münsterthurmes, ein in seiner Art einzig dastehendes grandioses Schauspiel schloss.

Fast bätte ich zu erwähnen vergessen, was doch vor allen Dingen der Erwähnung hedurfte, dass auf Antrag von Heidenhain Berlin zum nächsten Versammlungsort erwählt worden iet, und die Herren Virchow und A. W. Hofmann zu Geschäftsführern vorgeschlagen wurden. Virchow nahm mit einem Hinweiee anf die Schwierigkeiten, welche sich der Abhaitung einer eolchen Versammlung gerade io Berlin entgegenstellen, an.

—d.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Ans Breslan kommt die Tranerkunde, dass Geh. Rath Prof. Dr. Haeser, der Senior der dortigen medicinischen Fakultät, am 18. d. M. in Folge einer chronischen Unterleiheentzündung gestorben ist. Was Haeser für die Geschichte der Medicin gewesen, in welcher Weise er für ihre Förderung gewirkt und gearbeitet hat, sieht man erst jetzt ein, wo man vergehlich nach einem Ersatz für die durch sein Ahlehen entstandene Lücke ausblickt. Und wie er noch ale Siehziger unahlässig dem Liebingsstudium eeiner Jugend treu hlleb und es hochhielt, trotzdem es bei naserer hentigen Generation vielfach nicht das gebührende Verständniss findet, so hezeichnet auch sein Ahlehen ein Stück Geechichte: mit Haeser fällt der letzte ordentliche Lebrstuhl für Geschichte der Medicin in Deutschland. Wir meinen: zum Schaden der akademischen Jugend. So wenig die Geechichte eines Staates ohne Kenntniss seiner Uranfänge verstanden werden kann, so wenig kann man unsere Heilknude in ihren verechiedenen Phasen hegreifen, ohne dass man sie vom Urheginn ihrer Entetehung hetrachtet nud ibre allmälige Entwickelung verfolgt. Wir branchen z. B. nur ein Gehiet wie das der Tuherknlose herauszugreifen, nm die emineute Wichtigkeit historischer Forschungen darzuthnn. Was Haeser als Historiker and Epidemiologe geleietet, was and wie er als Lehrer gewirkt nnd gelehrt hat: ee wird für alle Zeiten nuvergessen hleihen. Selhst wenn er nichts weiter als sein Lehrhuch der Geschichte der Medicin geschrieben, hätte er sich ein Monumentum aere perennins gegründet.

— Die Cholera nimmt in Sicilien immer grössere Dimensionen an. Am 22. September sind in der Provinz Palermo 216 Erkrankungen und 117 Todesfälle vorgekommen, in den ührigen vier inficirten Provinzen sind 16 Personen an der Cholera erkrankt und 8 gestorben. Am 28. Sept. sind 192 Personen an der Cholera erkrankt und 97 Personen geetorben. In Girgentl kam eine Erkrankung, in Massa Barrara 2 Erkrankungen und in Parma 10 Erkrankungen und 7 Todesfälle vor. Dahei wiederholen sich dieselhen Scenen, wie im vorigen Jahre in Italien: Aerzte und Polizisten werden angegriffen und gemisshandelt, die Verordnungen der Behörden mit Hobn zurückgewiesen, Massen rotten sich zusammen, welche in ihrer Weise Gesetze stipnliren: kurz, ee herrscht ein Chaos, welches das Anfhören der Seuche vorlänfig noch in unahsehhare Ferne rückt. Dagegen lauten die Cholera - Nachrichten ans Spauien hereits günstiger. Ehenso scheint in Frankreich die Cholera wesentlich abzunehmen und über Marseille und Toulon hinaus keine hemerkenswerthe Verhreitung im Lande zu finden.

— Zum Nachfolger des in den Ruhestand getretenen Gynäkologen Geh. Rath Lietzmann in Kiei ist Prof. Werth (geh. 1850 in Magdehurg) ernannt worden.

-- Die Verhältnisse in der Prager med. Fakultät scheinen sich für die Deutschen immer trüher zu gestalten. Wir entnehmen deu Prager und Wiener Blättern Folgendes: Dieser Tage wurde der deutschen Universität in Prag eine Entscheidung zugestellt, der zufolge die sämmtlichen den Complex der zweiten deutschen medicinischen Klinik hildenden

Ränme, bis auf zwei abseite liegende, allgemein als sehr schlecht anerkannte Zimmer, der czechischen medicinischen Faknität zugewiesen werden, für die dentsche Fakultät aber ans den beiden oben bezeichneten Zimmern und drei Krankenzimmern, welche bisher der ersten dentschen nedicinischen Klinik zugewiesen waren, eine nene zweite medicinische Klinik gebildet werden soll. Die Schädigung, welche die deutsche Fakultät bei Dnrchführung dieser Verfügung erleiden würde, beträgt drei Krankenzimmer mit 33 Betten und ein Assistentenzimmer. Sie würde aber ausserdem hiernach in Bezug auf ihre medicinischen Kliniken wesentlich nngünstiger gestellt sein, als die czechische medicinische Fa-kultät. Dabei ist die Beschaffenheit der der zweiten Klinik zugewiesenen Räume die denkbar angünstigste. Fast darchweg sind die Zimmer ganz klein und zum Theil zur Krankenpflege überhaupt nicht geeignet. Nur ein einziger Saal, in dem man überhanpt ein Anditorium anterbringen kann, ist darunter, so dass der klinische Unterricht sich wohl nar anf Kranke eines Geschlechts wird beschränken müssen. Als Arbeitszimmer zn wissenschaftlichen Zwecken aber wurde dem Leiter dieser Klinik ein kleiner Vorranm vor einer Retirade angewiesen, welche von den Kranken und dem Wartepersonal von 4 Zimmern, insgesammt von 47 Personen benntzt werden muss. Dieses Arbeitszimmer zu wissenschaftlichen Zwecken därfte wohl ein Unicom in den Annalen der Universitäten sein.

Eine eigenthümliche Illustration zn den dnrch die Doppelfakultät geschaffenen Zuständen bietet das Sohreiben eines Prager Arztes an die Wiener medioinische Presse, in welchem derselbe bittere Klage über die den praktischen Aersten in Prag durch den Professorenüberfluss verursachte Erschwerong Ihrer Stellung führt.

- In Bremen wurden vom 15. bis 17. d. M. die Sitzungen des dentschen Vereins für Armenpflege und Wohlthätigkeit abgehalten. Damit war eine Conferenz der Vereine für Ferienkolonien verbnuden. Behnfs Berichterstattung an das Ministerium des Innern wohnten den Verhandlungen Regierungsassessor Evert und Dr. mod. Guttstadt bei.

Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands, wie des Anslandes, liegen nach den V. des Reichs-Ges.-Amtes für die 4 Woohen vom 17. Mai bis 18. Jani 1885 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Berlin 1, Thorn 8, München 1, Bremen 2, Wien 67, Prag 5, Basel 8, Paris 18, London 128, Manchester 6, Petersburg 9, Warschan 8, Odessa 11, Venedig 6; an Masern: in Berlin 48, Thorn 2, Benthen 28, München 20, Nürnberg 1, Leipzig 18, Hamburg 6, Hannover 88, Bremen 1, Köln 28, Frankfurt a/M. S, Wien S7, Prag 5, Brüssel 2, Amsterdam 10, Paris 178, London 401, Glasgow 45, Liverpool 98, Birmingham 5, Manohester 68, Edinburg 8, Kopenhagen 4, Stockholm 18, Petersburg 45, Warschau S4, Venedig B, Bakarest 6; an Scharlach: in Berlin 24, Königeberg l./Pr. 1, Danzig 6, Stettin 1, Breslan 2, Benthen 1, München 18, Dresden 15, Leipzig 5, Hamburg 15, Hannover 1, Köln 2, Frankfirt a M. 3, Strassburg i/E. 1, Wien 1, Prag 28, Brüssel 4, Amsterdam 7, Paris 14, London 43, Glasgow 11, Liverpool 9, Birmingham 2, Manchester 2, Edinburg 2, Kopenhagen 9, Stockholm 16, Christiania 14, Petershurg 24, Warschan 30, Odessa 1, Bnkarest 12; an Diphtherie and Croup: in Berlin 158, Königsberg i/Pr. 17, Danzig 15, Stettin 9, Braslan 9, Thorn 2, Benthen 8, München 16, Stuttgart 7, Nürnberg 10, Dresden 28, Leipzig 17, Hamburg 80, Haunover 10, Bremen 1, Köln 1, Frankfurt a/M. 4, Strassburg i/E. S, Wien 14, Prag 9, Genf 2, Brüssel 14, Amsterdam 15, Paris 118, London 118, Glasgow 7, Liverpool 6, Birmingham 2, Manchester 8, Edinburg 2, Kopenhagen 11, Stookholm 19, Christiania 80, Petersburg 50, Warschau 84, Odessa 13, Venedig 2, Bukarest 2; an Typhns abdominalis: in Berlio 18, Königsberg i/Pr. 2, Danzig 2, Stettin 8, Breslau 7, Thorn 2, München 5, Stuttgart 2, Nürnberg 8, Dresden 5, Leipzig 1, Hamburg 8, Hannover 2, Bremen 1, Frankfurt am Main 8, Strassburg i/E. 8, Wien 5, Prag 7, Brüssel 1, Amsterdam 1, Paris 65, London 41, Glasgow 10, Liverpool 12, Birmingham 1, Manchester 8, Edinburg 7, Kopenhagen 8, Stockholm 1, Petersburg 54, Warschan 24, Odessa 8, Venedig 18, Bukarest 4; an Flecktyphns: in London 8, Petersburg 4, Warschau 1; an Kindbettfieber: in Berlin 11, Königsberg i/Pr. 1, Breslan 1, Benthen 1, München 1, Stutt-Leipzig 17, Hamburg 80, Haunover 10, Bremen 1, Köln 1, Frankfurt a/M. 4, Berlin 11, Königsberg i/Pr. 1, Breslan 1, Benthen 1, München 1, Stutt-gart 2, Nürnberg 2, Dresden 3, Leipzig 1, Hambnrg 4, Köln 1, Strassbnrg l/Pr. 1, Wien 4, Prag 2, Genf 1, Amsterdam 1, Paris 11, London 18, Konenhagen 2, Christiania 2, Petersbnrg 8. Warschau 10, Odessa 5.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Kreis-Physikus Dr. Hermann Meyer zu Heilsberg den Character als Sanitätsrath und dem practischen Arzt Dr. Wehr zu Kassel den Rotheo Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen, sowie ferner den nachbenannten Aerzten die Erlaubniss zur Anlegung der ibnen verliehenen nicht-preussischen Ordens-Iosignien zu ertheilen, und zwar des Ritterkreuzes erster Klasse des Herzogi. Sachsen Ernestinischen Hausordeos dem Badearzt Dr. Landien in Kissingen und Nervi, des Ritterkreuzes erster Klasse des Königl. Württembergischen Friedrichs Ordens dem practischen Arzt Dr. Brunck zu Zehdenick, des Offizierkreuzes des Kalserl. Japanischen Verdienst-Ordens der aufgehenden Sonne dem Stabsarzt im 5. Thüringischen Infanterie-Regiment No. 94 (Orossherzog von Sachsen) Dr. Koerting, commandirt zur Dieustleistung im Kriegsministerium zu Berlin.

Ernennungen: Der practische Arzt Dr. Gustav Graeve zu Hattingen lst zum Kreis-Physikus des Kreises Hattingen, der practische Arzt Dr. Johannes Limper zu Altenhundem zum Kreis-Physikus des Kreises Gelsenkirchen unter Anweisung seines Wohnsitzes in Gelsenkirchen und der practische Arzt Dr. Wilhelm Lindemann zu Gelsenkirchen zum Kreis-Wnndarzt des letztgedachten Kreises ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Paul in Breslan, Dr. Seldel in Langenhielau, Kamnitzer in Schalke, Kraushaar in Salmünster, Dr. Rosenblath and Hempel in Bettenhausen, Dr. Sandmann in Hofheim, Dr. Thiery in Neunkirchen. Die Zahnärzte: Witzel in

Wiesbaden und Praetorius in Frankfurt a. M.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Szag von Königsberg i. Pr. nach Kankehmen, Dr. Walther von Breslau nach Leipzig, Dr. Wieger von Breslan nach Strassburg i. E., Assistenzarzt Dr. Hartog vos Potsdam als Stabsarzt nach Schweidnitz, Dr. Schnitger von Lage nach Bielefeld, Dr. Bick von Datteln nach Breckerfeld, Dr. Fiacher von Lüdenscheid, Dr. Hollweg von Iserlohn nach Wermelskirchen, Dr. Kerscht von Siegen nach Trier, Dr. Schneider von Hersfeld als Director des Landkrankenhanses nach Bettenhansen, Dr. Kloeckner von Oberaula nach Ronebach, Dr. Markel von Canstatt nach Dillenburg, Dr. Kreuzmann von Mörfelden nach Niederrad und Dr. Cianssen von Gravenstein nach Ottweiler.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Scheele hat die Saalmann'sche Apotheke in Plettenberg und der Apotheker Henner die Schultze'sche Apotheke in Dortmund gekanft.

Todesfälle: Die Aerzte: Geh. Medicinalrath und Prof. Dr. Haeser In Breelan, Sanitätsrath Dr. Hannemann in Wolgast, Dr. Bramkamp in Haspe and Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Dern in Wieshaden.

Sanitäts-Corps. Dr. Mende, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Regts.-Arzt vom Hns.-Regt. No. 12, Dr. Passauer, Oher-Stabsarzt 2. Kl. und Garn.-Arzt in Thorn, zn Ob.-Stabsärzten 1. Kl. befördert. Dr. Piper, Ober-Stabsarzt 2. Kl. und Bats.-Arzt vom Jäger-Bat. No. 14, nnter Verleihung eines Patents seiner Charge, zum Regts.-Arzt des Feld-Art.-Regts. No. 24 ernannt. Dr. Bnrohardt, Ober-Stabearzt 1. Kl. von der Militär-Turnanstalt, als Regts.-Arzt zum 2. Garde-Regt. z. F., Dr. Berckhan, Stahs- und Garn.-Arzt in Saarlouis, als Bats.-Arzt znm 2. Bat. Inf.-Regts. No. 87 versetzt.

Bekanntmachungen.

Die mit einem Elnkommen von jährlich 600 M. dotirte Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Ragnit, mit dem Wohnsitze in dem Kirchdorfe Schmalleningken, in welchem sich eine Apotheke befindet, ist vacant. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich nater Belfügung ihrer Zengniese und eines nelbstgeschriebenen Lebenslaufes innerhalh 6 Wochen bei mir zu melden.

Gumbinnen, den 4. September 1885. Der Regierunge-Präeident.

Die Kreiswandarst-Steile des Kreises Schroda mit einem jährliches Gehalte von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufes innerhalb 6 Wochen hei nns melden.

Posen, den 5. September 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wundarzt-Stelle des Kreises Soest, mit welcher ein Gehalt jährlich 600 Mark verbunden ist, ist zu besetzen. Bewerhungen nm diese Stelle sind unter Einrelchung eines Lebenslaufes und der erforderlichen Atteste sowie Angabe etwaiger Wünsche in Betreff des Wohnortes binnen 6 Wochen an unn zn richten.

Arnsberg, den 7. September 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Karthans, mit Gehalt von 600 M. soil baldigst wieder besetzt werden. Geeignete Sewerber nm diese Stelle eranche ich, mir ihre Meldungen unter Beifügung der Zeugnisse, sowie eines knrzen Lebenslanfs binnen spätestens 4 Wochen einzureichen.

Danzig, den 11. September 1885.

Der Regierungs - Präsident.

Drnckfehlerberichtigung.

In dem Referat des Herrn Olden dorff über die Verhandinngen und Beschlüsse der deutschen Impf-Commission io No. 35 ds. Wschr. finden sich einige durch die derzeitige Abwesenheit des Herrn Verf.'s bedingte sinnentstellende Druckfehler, die wir wie folgt zu berichtigen hitten:
1) pag. 569 Spalte 1 Zeile 31 von oben ist nach Böing "welcher"

1) pag. 569 Spatte 1 Zeile 31 von oben ist nach Boing "weicher" einzuschalten. 2) pag. 569 Sp. 1 Z. 32 v. o. muss es statt "denselben" heissen "derselben". 3) pag. 568 Sp. 1 Z. 17 von unten muss es statt "zwingend" heissen "concludent". 4) pag. 568 Sp. 2 Z. 4 v. u. muss es statt "sei" heissen "sein". 5) pag. 570 Sp. 2 Z. 45 v. o. statt "Kraetz" "Krantz". 6) pag. 570 Sp. 2 Z. 29 v. o. statt "zugleich" "fliglich". 7) pag. 570 Sp. 2 Z. 28 v. u. statt "derselbe" "dasselbe". 3) pag. 570 Sp. 2 Z. 18 v. n. statt "befindet" "befinde". 9) pag. 570 Sp. 2 Z. 3 v. u. statt "geben" "gaben".



Die Berliner Klinische Woohenschrift erseheint jeden Mentag in der Stärke ven wenigstens 1½ Begen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 Merk. Bestellungen nehmen alie Buchhandlungen und Postaustatten an.

BERLINER

Einsendungen welle men pertefrei en die Redactien (W. Steglitzerstrasse 68.) oder zu die Verlegebuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. edressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Hwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 5. October 1885.

№ 40.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Mans: Ein Fall von periodischer Ooulomotorinstähmung. — II. Sticker: Erwiderung auf die "Bemerkungen" des Herrn Dr. Julins Wolff sn melner Arheit "Untersuchungen üher die Elimination des Jodes im Fieher". — III. Laker: Notiz über das Anftreten von Gesichtsödem nach hypnotischem Schlafe. — IV. Pick: Ueher Psychosen von seltenerer Actiologie. — V. Kroell: Zur Actiologie des Ekzems. — VI. Referat (Fuchs: Die Ursachen und die Verhütung der Blindheit). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten). — VIII. Fenilleton (Von der 58. Naturforscher-Versammlung in Strasshurg — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ein Fall von periodischer Oculomotoriuslähmung.

(Nach einem im Freihurger ärztlichen Vereine gehaltenen Vortrag.)

Ven

Professor W. Manz.

Noch ist es garnicht lange her, dass wir von einer periodischen, d. h. öfter eich wiederholenden Lähmung im Gehiete des Oculomotorins die erste Nachricht erhalten hahen und schon verfügen wir üher eine kleine Casuistik von etwa einem Dutzend solcher Fälle. Es ist das freilich eine etwas hunte Gesellschaft, in der wir die reinen, einfachen von den complicirten wohl treunen können, wenn auch für die letzteren die periodische Recidive ehenso hedeutungsvoll sein mag, wie für die ersteren. Als reine Fälle würden wir dann diejenigen hezeichnen, in welchen die Lähmung sich streng auf die Acete des 3. Hirnnerven heechränkt, als die reinsten diejenigen, in welchen sämmtliche Aeste desselben gelähmt sind. Von diesen letzteren eind his heute allerdings nur wenige Beispiele hekaunt geworden, von welchen Möhius ausser dem von ihm selhst heohachteten je einen von Hasner und Saundhy in dieser Wochenschrift (No. 38, 1884) aufgeführt hat. Diesen wäre noch ein Fall heizufügen, über den Weise') berichtet:

Bei einer phthisiechen 30jährigen Magd eoll alljährlich seit ihrer Kindheit eine totale Oculomotorinsparalyse anfgetreten eein; 2 Anfälle wurden von Weiss selbst heohachtet, von denen der eine nach 12 Tagen zurückging, während der andere his zum Tode hestand.

In der Berliner psychiatrischen Gesellschaft²) erzählte Thomsen von einem 34 jährigen Mann, hei welchem schon im 5. Lebensjahre mit heftigen Kopfechmerzen eine Paralyse des rechten Oculomotorius aufgetreten war, welche als Parese seither hestand und sich ein- his dreimal im Jahre unter Kopfschmerzen zur völligen Paralyse, meistens von drei his vierwöchentlicher Dauer, vorühergehend eteigerte. Nach einer im 13. Jahre erlittenen Kopfverletzung etellten sich epileptische Anfälle ein, welchen jeweils eine Psychoee, Angstgefühle etc. vorausgingen. Die Seh-

kraft war vermindert, das Gesichtsfeld auf beiden Augen, jedoch rechts mehr als links concentrisch verengt; hervorgehoben wurde die Ahwesenheit luetischer Veränderungen.

Im Anschlusse an ohige Mittheilung herichtete auch Remak üher ähnliche Anfälle hei einem 22 jährigen Potator, hei welchem wiederholt eine totale Lähmung des linken Ocnlomotorins mit halheeitigem Kopfschmerz und his zum Erhrechen eich steigernder Uehelkeit sich einstellte. Bei diesem Kranken hat der Anfall also schon ganz den Charakter der Migräne. Viel häufiger sind natürlich die Fälle, in welchen die Oculomotoriuslähmung mit anderen Paralysen sich complicirte, wie sie z. B. hei Tumoren an der Basis nicht so selten vorkommen. Hierbei handelt es sich, was das in Frage stehende Symptom hetrifft, doch meistens nur um eine finctuirende Zu- und Ahnahme einer forthestehenden Lähmung, die von dem uns hier interessirenden Krankheitshilde sich mehr und mehr entfernt. Hierher gehört anch die, wahrscheinlich erste, Publication ther recidivirende Oculomotoriuslähmung von Gnhler 1); dem Referat in Schmidt's Jahrhuch znfolge — das Original steht mir nicht zu Gehote — scheinen hier die Complicationen allerdings eret ganz zn Ende aufgetreten zn eein. Dem letzten Lähmungsanfall waren, durch mehrjährige Zwischenräume von einander getrennt, drei audere vorausgegangen, die nach einigen Wochen von selhst wieder zurtickgingen. Die Lähmung, welche Guhler hechachtete, war eine totale des rechten Oculomotorins, zu welcher nach einigen Tagen Parese des gleichseitigen Ahducene and Symptome der Sympathicusparalyse hinzatraten. Der Tod erfolgte unter den Erscheinungen von Meningitis im Coma. Es war weder Syphilis noch Tuberculose nachzuweisen. Dieser Casnistik, und zwar der Gruppe der "reinen" Fälle, hin ich in der Lage, einen selbst heohachteten hinzuzufügen.

Herr R., ein junger Kaufmaun vom Niederrhein, konsultirte mich wegen eines Augeuleidens, von welchem er vor 4 Tagen hefallen worden war. Ich fand eine rechtsseitige totale Oculomotoriusparalyse: hochgradige Ptosis, so dass das Oherlid nur durch energische Contractionen des Frontalis ein wenig in die Höhe gezogen werden konnte; starkee Auswärtsechielen, hei grösster Anstrengung nach links zu eehen erreichte das Auge die Mitteletellung nicht, die Bewegung nach ohen und unten war völlig aufgehohen. Beim Blick nach nnten zeigte sich sehr deut-

¹⁾ Wien, medicin. Wochenschr. No. 17, 1885.

²⁾ Centralhl. für Nervenheilk. No. 23, 1884. — S. anch: Verhandl. d. Lond. ophthalm. Gesellsch., The Lancet, 28. Mai d. J. and Parlnand in Verhandl. der Soc. franc. d'opthalmol., 29. Januar d. J.

¹⁾ Gubler, Gaz. des Hospitanx No. 17, 1860.

lich die Wirkung des Trochlearis. Die Pupille war von mittlerer Weite, beträchtlich weiter als links, ganz ohne Bewegung. Die Sehschärfe (mit Diaphragma geprüft) hetrug auf diesem Auge nur $\frac{4}{6}$, während sie auf dem anderen normal war; dort zeigte eich eine Hypermetropie von 1 Dioptrie, hier von nnr 0,25 Dioptrie. Die Accommodation war rechts so vermindert, dass Patient, nm mittlere Druckschrift zu lesen, eines Convexglases von 4,5 Dioptrien bedurfte.

Ausser über Doppelsehen, welches zur Zeit aher den Patienten wegen der hochgradigen Ptosis kaum genirte, klagte er über einen dnmpfen, hohrenden Schmerz in der nächsten Umgehung des Auges und besonders hinter dem Auge, der übrigens gegen den vorhergehenden Tag schon etwas schwächer geworden war.

Der Augenspiegel ergah nur einen mässig hypermetropischen Bau und eine geringe Dilatation der grösseren Netzhantvenen.

Herr R. datirt dieses Augenleiden, von dem er öfter befallen wird, ans seinem 14. oder 15. Lebensjahre von einer Blutentziehung, welche man ihm an der Schläfe wegen heftiger Kopfschmerzen vorgenommen hatte. An diesen Kopfschmerzen aber, nnd zwar immer auf der rechten Seite, hatte er schon seit frühester Kindheit von Zeit zu Zeit zu leiden. Seit jener erstgenannten Periode nun stellt sich die Augenlähmung sehr hänfig, wie Pat. meint, durchschnittlich alle 4 his 6 Wochen ein und immer gingen ihr dieselhen halbseitigen Kopfschmerzen voraus, welche nach Eintreten der Lähmung dann jeweils etwas nachliessen und hald ganz verschwanden. Die Dauer der Paralyse aber war eine sehr verschiedene, manchmal war dieselhe schon nach einigen, ja auch schon nach einem Tage wieder znrück gegangen, hatte aher anch schon mehrere Wochen gedauert, nnd zwar war das gerade in den letzten Jahren öfter der Fall gewesen, als früher. Der Behandlung mit dem konstanten Strom, welche in der letzten Zeit einige Mal ausgeführt worden war, schreiht der Kranke eine Ahktirzung seines Anfalles zn.

Störungen in anderen motorischen oder sensihlen Nerven eollen, ahgesehen vom Kopfschmerz, nicht vorgekommen sein, und waren auch jetzt nicht nachzuweisen.

Nach dieser ersten Beschreibung, welche der Kranke von dem Verlaufe seines Leidens gah, hätte man annehmen können, dass zwischen den einzelnen Anfällen völlig freie Intervalle vorgekommen wären, was aher nur für den Kopfschmerz galt, nicht für die Lähmung. Von dieser blieben nämlich, wie Patient auf näheres Befragen zugah, als Rest eine etwas erweiterte Pnpille und ein leichter Strahismus divergens mit Doppelsehen hei starkem Rechtsblicken immer hestehen.

Im Uehrigen hält sich Herr R. für völlig gesnnd; eine vor einem Jahr vorgekommene Infection hlieh ohne weitere Folgen. Eine Regelmässigkeit in der Aufeinanderfolge der Anfälle lässt sich nicht nachweisen, dagegen werden dieselben oft durch Ahusus spirituos. hervorgerufen und selhst eine ganz leichte Berauschnng führt ganz gewöhnlich zu einer rasch vorübergehenden rechtsseitigen Ptose und Doppelsehen. Indessen soll die Migräne auch bei ganz solidem Lehenswandel nicht aushleiben.

Herr R. konnte sich, anf einer Geschäftsreise begriffen, nur ganz knrze Zeit hier aufhalten, daher erstrecken sich meine Beohachtungen nur über wenige Tage, doch genügte diese Zeit, um die auf eine reiche Erfahrung gestützte Voraussetzung desselhen, dass die Sache wohl auch diesmal nach einigen Tagen vorübergehen werde, wenigstens sehr wahrscheinlich zu machen. Nachdem schon am 2. Tage der Kopfschmerz ganz verschwunden und die Ptosis etwas geringer geworden war — die Pupille hatte sich auf Eserin sehr zusammengezogen —, zeigte sich nach zweimaliger Application des constanten Stromes einige Besserstellung des Bulhus, ein Heranrücken des Nahepunktes, während die Sehschärfe

schon wieder zur Norm gestiegen, die Hypermetropie functiouell nicht mehr nachzuweisen war.

Am 4. Tage meiner Beohachtung, hevor Pat. ahreiste, hatte sich das Oherlid so weit gehoben, dass die Pupille frei war, auch die Beweglichkeit des Bulbus hatte, hesonders nasenwärts, etwas zugenommen. Wie lange es danerte, his der gewöhnliche Zustand am Auge wieder erreicht war, weiss ich nicht, da ich später Nichts mehr von dem Kranken erfahren habe.

Wenn wir das eben beschriehene Krankheitshild an und für sich hetrachten, so ist darap wohl nichts Besonderes, wir hahen es eben mit einer einseitigen Lähmung des rechten 3. Hirnnerven zu thun, an welcher alle seine Zweige in hervorragendem Grade theilnehmen. Halten wir nns aher an die Anamnese, so nähert sich der Fall recht sehr einer Migräne, welche mit halbseitigem Kopfschmerz, hin und wieder sogar mit Erbrechen einsetzte, während Schwindel nie vorhanden gewesen sein soll. Dieser Anfall aher, der sich in ungleichen Zeitahschnitten seit langen Jahren häufig wiederholt, stellt sich hei genauerer Betrachtnug nur als eine vortihergehende Steigerung eines seit so langer Zeit fortbestehenden krankhaften Zustandes dar, einer Lähmung niederen Grades des gleichen Nerven, von der wir allerdings nicht wiesen, ob nicht einige Zweige desselben zeitweise ganz frei eind. Entweder handelt es sich also bei den einzelnen Anfällen um eine örtliche Aushreitung des Krankheitsheerdes, oder um eine Steigerung der Lähmung ihrem Grade nach, also, insofern wir berechtigt sind, diese anf eine Compression der Nervenfasern zurückzuführen, nm eine weitere Ausdehnung derselben oder um ihre Verstärknng. Die Veränderung ist jedenfalls eine vorühergehende, wahrscheinlich aher nicht ohne Nachwirkung, wie aus der Angahe des Pat., dass Dauer und Grad der Anfälle in den letzten Jahren etwas zngenommen haben, wohl zu entnehmen ist.

Sehen wir uns unter der Gruppe von analogen Krankheitsfällen um, wie sie in der neneren Literatur niedergelegt sind, so finden wir darunter einige, welche nicht nnr in Betreff des klinischen Verhaltens des einzelnen Anfalles in hohem Grade mit dem unsrigen thereinstimmen, sondern anch in Bezug auf den Beginn und Verlauf der ganzen Krankheit. Wie hei nnserem Pat., lässt sich diese anch hei denen von Möhius, Thomsen, Snell, Clark, Parinaud, vielleicht auch von Weiss auf die ersten Lehensjahre, hei denen von Saundby und Hasner wenigstens anf das frühere Lehensalter zurückführen; anch einer der von v. Gräfe heohachteten Fälle hetraf ein Kind. In unserem Falle begann das Leiden im 3. Lehensjahre, allerdings nicht gleich mit einer Lähmung, doch wird man einigen Zusammenhang dieser mit der früheren schweren Migräne, die immer dieselbe Seite eiunahm, nicht ahweisen können. Ich halte gerade dieses frühe Anftreten der Hemicranie für ein hedeutendes Moment. In wiefern eine Blutentziehung am Kopfe, wie nnser Patient behauptete, die Paralyse ausgelöst haben konnte, ist wohl echwer zu erklären, vielleicht sind gerade die Blntegel daran unschuldig, jene vielmehr nur ein Symptom des die Quintusneurose verursachenden intracraniellen Krankheitsprocesses.

Mit mehreren der bekannten Fälle stimmt anch die Persistenz eines Restes der Parese für immer oder wenigstens für längere Zeit, und zwar war dies meistens die Mydriasis nnd Accommodationsparese. Bei Saundhy's Patient war allerdings die Ptose, bei einem Insult wenigstens, die zuletzt verschwindende Störung. In allen diesen Fällen handelte es sich also nicht nm eine Functiouskrankheit, sit venia verbo, sondern es lag eine bleihende anatomische Veränderung vor, welche ständige Ansfallssymptome begründete und welcher sich von Zeit zu Zeit wieder vorübergehende Störungen anschlossen, zn deren Eintritt eine heeondere bekannte oder unbekannte Veranlassung führte, hei unserem Patienten der

Spirituosengennss, bei Hasner's Patientin die menstruelle Fluxion. Wenn uns auch für die anderen Fälle solche Gelegenheitsursachen nicht bekannt sind, so liegt doch wohl nahe genug, auch für sie jene secundären, periodischen Veränderungen in die Bluteirculation zn verlegen, and sich etwa vorzustellen, dass in und um einen bestehenden Krankheitsbeerd die Blutbahnen vermehrt und erweitert sind, die Gefässwandungen vielleicht einen geringeren Tonns besitzen, so dass bei einer, natürlich das ganze Organ treffenden Hyperämie das Hanptgewicht auf jenen Locus minoris resistentiae fällt. Ist diese Hyperämie eine typisch periodische, wie die Menstruation, so sind es auch die Lähmungsanfälle. Sehen wir von einer Erklärung einer regelmässigen Periodicität ab, die zur Zeit noch nicht zu Gebote steht, so wird als wahrscheinlichste Ursache eine vorübergehende Gehirnhyperämie, manchmal wohl auch -anämie anznnehmen sein. Abgeseben von dieser ätiologischen Frage knupfen sich an das in Rede stehende Krankheitshild zwei weitere. Wo ist der Sitz der Lähmungsursache und welcher Art ist diese?

In Beantwortung der ersten Frage hätten wir uns zunächst darüber zu entscheiden, ob wir es mit einer peripherischen oder centralen Lähmung zu thun haben. Für letztere hätten wir nnseren hisherigen Erfahrungen zufolge den Krankheitsbeerd in der Region des Gehirnstamms zn suchen, in welcher die Ursprungskerne für die verschiedenen Zweige des 3. Hirnnerven nebenresp. hintereinander liegen, und welche sich vom 3. Ventrikel durch den Sylvi'schen Aquaeduct, nach hinten erstreckt. Wir hätten es dann mit einer sogenannten, Nuclearlähmung" zu thun, zn deren Annahme im Gegensatz zu dem bisher für die meisten Augenmuskellähmungen voransgesetzten peripherischen Krankheitssitz man hentzutage geneigter zu sein scheint. Auch Moebius hat in der lehrreichen Besprechung des von ihm publicirten Falles seine guten Gründe für jene Diagnose vorgeführt. Handelt es sich dagegen nm einen ausserhalh des Gehirns gelegenen Heerd, so könnte man diesen von der Austrittsstelle des Nervenstamms am vorderen Rande des Pons bis etwa zu seinem Eintritt in die Wand des Sinus cavernosus suchen. An eine noch weiter nach vorne gelegene Stelle werden wir wegen des Freibleibens des Trochlearis, welcher ja hier so nabe liegt, dass er der Compression kaum entgehen würde, nicht wohl denken. Für die Annahme einer peripherischen Affection entfällt für nnseren Fall die Schwierigkeit einer exclusiven Betheiligung der inneren oder äusseren Augenmuskeln. Die nicht ganz volsständige Lähmung des Accommodationsnerven würde uns wohl nicht zwingen, eine Nnclearaffection anzunehmen, wie das bei vollständigem Freibleiben der einen oder anderen Muskelgrnppe nach Mauthner's1) überzengender Darstellung kanm anders möglich ist. Dass bei einer vortibergehenden Compression nicht alle Fascikel des Nervs in ganz gleichem Maasse gelähmt sein müssen, wird gewiss zugegeben werden.

Wenn man also zu Gunsten einer peripherischen Lähmnng die Affection aller Zweige, ferner einen hohen Grad derselben anführt, so würden die fraglichen Paralysen als eine solcbe anzuseben sein; dazn käme noch die strenge Einseitigkeit, welche viele Jahre hindurch sowohl für den stationären als für den transitorischen Theil derselben eingehalten worden ist. Zweifellos wäre eine solche Auffassung der Paralyse, wenn, was Gudden im Kaninchenhirn gefunden hat, anch für das menschliche Gehirn gälte — weun nämlich eine theilweise Kreuzung der Nervenursprungsbänder noch im Marke stattfände. Indessen auch in diesem Falle hält Moebius eine Kernaffection für möglich, wenn der

Krankheitsheerd dem Kern sehr nabe liegend, doch noch alle Ocnlomotoriusfasern treffen würde. Wenn dieser Antor für seine Diagnose auf die hesondere Art des Kopfschmerzes Gewicht legt'), der dem bei Tumor cerebri und Migräne gleiche, so könnte das für meinen Kranken auch gelten, der bestimmt angab, dass sein Schmerz meistens hinter dem Auge sitze. Eine Betheiligung des Trigeminns ist übrigens in beiden Fällen leicht begreiflich, da ein Theil desselben sowobl der Region der Muskelkerne als auch dem Oculomotoriusstamm selbst wohl nahe genug liegt, um in sein Schicksal wenigstens zeitweise hineingezogen zu werden.

Ueber die Natur der der Paralyse zn Grunde liegenden krankbaften anatomischen Veränderung scheint uns weder die eine, noch die andere die Localisation hetreffende Annabme sichere Aufklärung zu hringen: darüber kann wohl nur die Antopsie entscheiden. Nun hesitzen wir allerdings für einige der einschlägigen oder denselhen wenigstens nahestehenden Fälle einen Sectionsbefund. Guhler fand die Zeichen einer frischen, den lethalen Ansgang begründenden, sowie einer hasilaren ebronischen Leptomeningitis: mit Bezug anf die Angenmuskelnerven beisst es in dem mir zugänglichen Referate nnr, die Nn. ocnlomotorii. seien in das meningitische Exsudat eingehtillt gewesen, und zwar der rechte anf eine etwas grössere Strecke als der linke. Oh jener etwa eine besondere Beziebung zn den Exsudatsträngen hatte, welche an der Gehirnhasis sich vorfanden, und wahrscheinlich älteren Datums waren, ist aus jener Mittheilung nicht zu ersehen. In einem der v. Graefe'schen Fälle, hei einem syphilitischen Kinde zeigte sich der linke Oculomotorins atrophisch, mit von der Nervenscheide ansgehenden Verdickungen.

Bei der von Weiss beobachteten Kranken, welche an Phthise zn Grunde ging, war der linke (gelähmte) Oculomotorius ahgeplattet, graulich, in seiner Wurzel beim Austritt ans dem Grosshirnschenkel sassen zahlreiche graue Granulationen. Die von diesen Nerven versorgten Muskel waren fettig degenerirt. Jene Granulationen erstreckten sich nicht in die Tiefe des Hirnschenkels selbst, wie ausdrücklich hemerkt ist.

Was wir hiernach his jetzt von anatomischen Veränderungen hei der recidivirenden Oculomotoriuslähmung wissen, spricht mehr für einen peripherischen Ursprung derselben, für eine Erkrankung des Nervenstammes selbet, die verschiedener Art sein kaun. Indessen ist bierbei doch Verschiedenes zu hedenken, hevor man auf diese wenigen Befunde bin sich etwa auch für die uns zunächst interessirenden, einfachen Fälle entscheidet. Einmal fehlt in jenen Sectionsbeschreihungen jede, auch negative Angabe über den Zustand der Kernregion, nm welche es sich hier handeln könnte.

Ist auch vorauszusetzen, dass nmfangreiche, grössere Veränderungen darin, etwa ein Tumor, eine Erweichung, bei der Autopsie wohl aufgefallen und im Bericht nicht tihergangen wären, so könnte es sich doch auch um feinere, weniger auffallende Degenerationen gehandelt bahen, wie z. B. Bindegewebswucherung, Sclerosirung, Gefässalterationen, welche nur bei genauerer, vielleicht nur mikroskopischer Untersuchung zu finden waren. Ferner sind gerade die seeirten Fälle keine "einfachen, reinen", insofern es sich wenigstens bei zwei davon um hochgradige Manifestationen einer seit längerer Zeit hestehenden specifischen Dyscrasie handelt, welche unter Anderm auch den an der Basis cerebri liegenden Nerven befallen batten. In Guhler's Falle ist schwer zu sagen, was von den vorgefundenen meningitischen Producten gerade den rechten Oculomotorins schon seit lange getroffen hatte.

Ueber das Verhältniss des Kopfschmerzes zu den Augenmuskellähmungen überhaupt vgl. die citirte Abhdlg. v. Mochius S. S u. ff.



¹⁾ Mauthner. [Die Nucleuslähmung der Augenmuskelu. Wiesbaden 1885.]

Ich glaube daher, dass wir zur Zeit noch nicht in der Lage sind, auf Grund des geringen austomischen Materials, das nns für unsere Frage zu Gebot steht, ein bestimmtes Urtheil über den Sitz des Krankheitsheerdes zu bilden. Freilich ist nicht zu vergessen, dass ein Nachweis eines intracerebralen Heerdes für eine ganz isolirte Paralyse eines Ocnlomotorius bis jetzt in keinem Falle geliefert ist, so dass in dieser Hinsicht die Annahme eines peripherischen im Vorans immer noch am meisten für sich hat ').

Die Bedenken, welche man noch bis anf die neuere Zeit gegen einen Jahre hindurch in gleicher Ansdehnung im Gehirn bestehenden Heerd haben konnte, sind nun wohl durch die Untersuchungen von Henbner²) beseitigt oder mindestens sehr abgeschwächt. Wenn wir die vielen Befunde in Betracht ziehen, in welchen Krankheitsheerde im Hirn entdeckt wurden, welche Jahre lang latent blieben oder sich immer durch dieselbeu Symptome bemerkbar machten, so würden wir wohl eine solche umschriebene, der Gefässverzweigung entsprechende, halbseitige chronische Degeneration auch für unsere Fälle zugeben können. Dabei ist uicht zu übersehen, dass mehrere solche Patienten, auch der meinige, angaben, dass die Anfälle an Zahl, besonders aber an Heftigkeit im Allgemeinen im Zunehmen seien, was auch für eine langsame Zunahme der pathologisch-anatomischen Affection spricht, wenn dieselbe sich vielleicht auch nur auf die dabei interessirten Blntgefässe erstreckt.

Dass bei mehreren mit einer solchen periodischen Paralyse behafteten Kranken das erste Auftreten der Anfälle oder wenigstens der damit gewiss zusammenhängenden Migräneaufälle in das frühe Lebensalter versetzt wird, könnte die Vermuthung erregen, dass es sich um eine angeborene Läsion handelte, und in der That könnte man sich wohl vorstellen, dass etwa eine allmählig mehr und mehr sich entwickelnde Gefässabnormität den Anstoss zu Circulationsstörungen geben kann, für welche dann die angeborene Krankheitsanlage für immer bestehen bleibt. Andererseits kann der Ausgangspunkt aber auch in einer Meningitis liegen oder selbst durch ein Trauma hergestellt seien. Solche Verletzungen durch Fall auf den Kopf z. B., im Kindesalter ja nicht selten, oft scheinbar ohne besondere Zufälle, verrathen ihre schlimmen Wirkungen erst nach einiger Zeit, und sind gewiss öfters die Ursachen einer im Kindesalter auftretenden Epilepsie, Psychose n. dgl.

Wenn von Blutgefässabnormitäten, als mit der Lähmung in Verbindung stehend, die Rede ist, so dürfen wir dabei auch an solche von grösseren Gefässen denken, in deren unmittelbarer Nachbarschaft der 3. Hirnnerv bei seinem Austritt aus dem Gehirn liegt, das wäre die Arteria profunda cerebri und die Art. cerebelli sup. Gerade von den Gefässen an der Gehirnbasis aber wissen wir, wie verhältnissmässig häufig Anomalien an ihnen gefunden werden in Bezug auf Verlauf und Verzweignng, wie häufig auch eine asymmetrische Entwicklung der heiderseitigen Aeste der Art. basilaris. Es läge nicht zu ferne, wenn man sich überhaupt eher der Diagnose einer peripherischen Lähmung zuneigt, an eine Compression zu denken, welche der Nervenstamm, bevor er noch die Wand des Sinus cavernosus erreicht hat, durch eine solche Nachbarschaft erfahren würde.

II. Erwiderung auf die "Bemerkungen" des Herrn Dr. Julius Wolff zu meiner Arbeit "Untersuchungen über die Elimination des Jodes im Fieber".

Von Dr. Georg Sticker,

Assistenzarzt an der medicinischen Klinik in Giessen.

Anf die Bemerkungen des Herrn Dr. Wolff will ich, nnr soweit sie sachlich erscheinen, eine Erwiderung geben.

Herr Wolff führt gegeu die von Quetsch und mir angewendete Untersuchungsmethode drei Behauptungen ins Feld:

- 1. Die Zahl der angestellten Versnche sei zu gering. Ich habe den Werth der Zahl von Versnchen gegentiber dem Werth einer exacten Versuchsmethode in meiner ersten Publication gentigend characterisirt, nm diese Behanptung hier nicht noch einmal widerlegen zu sollen.
- 2. Quetsch soll das Material zu seinen Untersuchungen nicht in demselben Masse günstig ausgewählt haben wie Herr Wolff.

Welche Thatsachen dieser Behauptung zu Grunde liegen, hat Herr Wolff nicht gesagt. Also ist eine Erwiderung unmöglich.

3. In der Methode, welche Quetsch anwendete, soll eine "neue Fehlerquelle eingeführt" sein, dadurch, dass er im Urin statt im Speichel das Jod suchte. Die Fehlerquelle liege einmal in der Möglichkeit einer Nephritis bei den zur Untersuchung gelangten Individuen.

Herr Wolff gesteht selbst, es sei ihm ausdrücklich erklärt worden: "es hätte sich in den Fällen von Quetsch nie um nierenkranke Individnen gehandelt". — Wenn aber Herr Wolff die Richtigkeit seines Bedenkens durch einen meiner Fälle, wo geringer Albumengehalt im Harne war (Fall 15), dargethan glaubt, so bemerke ich, dass, wenn es sich in meinem Falle um eine Nephritis statt um febrile Albuminurie gehandelt hätte, dies ausdrücklich von mir erwähnt worden wäre.

Eine Fehlerquelle, führt Herr Wolff aus, liege ferner in der Möglichkeit einer starken Ausdehnung der Blase bei Prostatahypertrophie, Stricturen.

Qnetsch hat nur Frauen katheterisirt. In meinen Versuchen an Männern wurde der Urin durch spontanes Uriniren gewonneu. Da ich jeden Patienten einschliesslich seinen täglichen Harn nach der Ordnung unserer Klinik genan untersuchen und bei Jedem eine ausführliche Krankengeschiebte verfassen muss, wären mir jene in Verdacht genommenen Anomalien um so weniger unbekannt geblieben, als mein Chef jeden Fall selbst täglich beobachtet.

Es wohnt also dem Verfahren von Quetsch, das Jod im Urin zu suchen, keine Fehlerquelle inne. Es ist also Herrn Wolff's Angriff um so weniger gerechtfertigt, als Quetsch's Versuche nicht etwa, wie es nach Herrn Wolff's Darstellung scheinen dürfte, Nachprüfungen waren von Versuchen des Herrn Wollf, sondern selbständigen Zweck und eigenes Ziel verfolgten.

Was die Zuverlässigkeit des Jodnachweises durch Schwefelkohlenstoff angeht, so sagt Herr Wolff: "seine chemischen Kenntnisse müssten in einem eigenthümlichen Lichte erscheinen, wenn er die als beste bekannte Schwefelkohlenstoffreaction für schlechter erkläre, als die Stärkepapierreaction". Trotzdem hat Herr Wolff in seinen eigenen Versuchen stets eingestandenermassen die weniger gnte und bekanntermassen unzuverlässigste von allen Reactionen, die Stärkepapierreaction, angewendet.

Herr Wolff sagt, er habe das — der medicinischen Gesellschaft in Breslau wie den Lesern der Dentschen medicinischen Wochenschrift gegebene — Versprechen, "doch davon") an einer

Nämlich von der Begründung des gegen Quetsch's Methode gerichteten Tadels.



¹⁾ S. Nothnagel: Topische Diagnostik p. 558.

²⁾ Henbuer: Zur Topographie der Ernährungsgehiete der einzelnen Hirnarterien. Centralbl. f. med. Wiss. No. 52. 1872.

anderen Stelle", erfüllt, dadnrch, dass er in einem Privatbriefe an Herrn Professor Riegel seine - oben erledigten - Gründe auseinandergesetzt habe. Die medicinische Gesellschaft sowie die Leser der Wochenschrift scheinen mir dahei wenig bedacht worden zu sein.

Endlich sei ein Einwand gegen meine Versuche und die daraus gezogenen Schlüsse erledigt, der Einwand: es sei nustatthaft, in meinen Versuchen aus dem Verhalten eines Reconvalescenten auf das Verhalten des Gesunden zu schliessen.

Ein Theil meiner Versnchsobjecte war im Reconvalescenzstadium, ein Theil nicht mehr. Bei beiden Theilen ergah sich das gleiche Resultat bezüglich der Eliminationsgeschwindigkeit des Jodes (vergleiche z. B. Versuch 6 und 18, 8 und 9 etc.). Damit fällt dieser Einwand gegen die Richtigkeit meiner Beobachtungen und die Berechtigung meiner Schlüsse.

Und damit genng der Erwiderungen auf die "Bemerkungen" des Herrn Dr. Julius Wolff.

Zusatzbemerkung

Prof. F. Riegel.

Da sowohl die Versuche des Herrn Dr. Quetsch, wie die des Herrn Dr. Sticker auf meine Veranlassung und unter meiner Leitung angestellt worden sind, so halte ich mich für verpflichtet, auf die Einwände des Herrn Dr. Wolff gleichfalls einige Worte

Herr Wolff hat in seiner früheren Arbeit bezitglich der Versuche Quetsch's zwei Einwände erhoben, erstens, dass Quetsch sich einer anderen nnd unzweckmässigen Methode bedient, und zweitens, dass er eine zu geringe Zahl von Fällen benntzt habe.

Was den letzteren Einwand betrifft, so genüge es, auf Sticker's Bemerkungen zn verweisen.

Den ersten Einwand, dass Quetsch sich einer anderen und unzweckmässigen Methode bedient habe, kann ich nur im ersten Theile als richtig anerkeunen. Wir haben eine andere Methode gewählt, weil wir andere Fragen als Herr Wolff im Ange hatten und nur mit anderen Methoden sie lösen zu können hofften.

Worin aber die Unzweckmässigkeit unserer Methode bestehen soll, das hat Herr Wolff weder damals gesagt, noch ist es mir durch seine brieflichen Auseinandersetzungen, noch jetzt, da er diese private Correspondenz ohne Weiteres veröffentlichte, klar geworden. Deun den nachträglich von ihm erhobenen Einwand, dass es sich in Quetsch's Versuchen, die der Frage der Resorption bei pathologischen Zuständen des Magens galten, möglicherweise nm Individuen gehandelt haben könne, die gleichzeitig an einer Nierenerkrankung litten, muss ich doch als völlig unherechtigt entschieden zurückweisen. Herrn Wolff's Untersuchnigen waren nis damals wohlbekaunt, und ich muss darnm die Verdächtigung, Quetsch hätte vielleicht ein etwaiges gleichzeitiges Bestehen einer Nephritis verschwiegen, mit Entschiedenheit zurückweisen.

Weitere Einwände hat Herr Wolff nicht gemacht. Worin die ungünstige Auswahl unserer Fälle bestehen soll, vermag ich darum auch jetzt nicht zu ersehen. Wenn Herr Wolff der Speichelnntersuchung für die Nierenerkrankungen den Vorzug vor der Untersuchung des Harns gibt, so wird es uns darum doch gestattet sein, zu untersuchen, ob und welche zeitliche Aenderung die Jodausscheidung durch den Harn im Fieber und bei pathologischen Zuständen des Magens erfährt. Unsere Untersuchungen sollten eben nicht, wie Herr Wolff meint, eine Nachprüfung seiner Versuche darstellen, sondern hatten den Zweck, den Einfluss der Nahrung, verschiedener Magenaffectionen, sowie den des Fiebers auf die Raschheit der Ausscheidung des Jods festzustellen. Selbstverständlich konnten wir aher hierzu nicht die von Wolff beliebte Zeit von 4 Stnnden nach der Mahlzeit wählen.

Da die genannten Arheiten auf meine Veranlassung und unter meiner Leitung angestellt worden sind, so übernehme ich auch mit die Verantwortung, muss aber entschieden gegen derartige Einwände, wie sie Herr Wolff erhoben hat, Einsprache erheben. Insbesondere aber muss ich es bedanern, dass Herr Wolff in seiner Erwiderung an Herrn Sticker sich nicht auf eine sachliche Discussion beschränkt, sondern einer so aggressiven und persönlich polemisirenden Ausdrucksweise sich hedient hat, wie sie in wissenschaftlichen Arbeiten nicht vorkommen sollte.

III. Notiz über das Auftreten von Gesichtsödem nach hypnotischem Schlafe.

Dr. Carl Laker.

Assistent am physiologischen Institute in Graz.

Dass mit der Erscheinung des Hypnotismus eine Alteration des Circulationsapparates im Gehirne in innigem Zusammenhange steht, wurde bereits von James Braid'), dem eigentlichen Entdecker des Hypnotismus und nach ihm von den meisten, die sich mit der genauen Untersuchung dieses pathologischen Zustandes beschäftigten, vermuthet und sind Belege hierfür bald von geringerer, bald von grösserer Beweiskraft in's Treffen geführt worden. Auf experimentellem Wege suchten dieser Frage an den Leib zu rücken Tamburini und Sepilli2), welche die Volnmsenrve des Armes graphisch darstellten und die Modificationen studirten, welche dieselbe während der einzelnen Phasen dieses räthselhaften Znstandes erleidet. Denselben Weg betrat in neuester Zeit Kaan 3), der mittelst eines etwas modificirten Mossoschen Plethysmographen die Volums- und Pulscurve des Armes auf der Papierrolle des Kymographions anschrieb. In Bezug anf alle Details bin ich genöthigt anf die Originalarbeit zu verweisen. Ich erwähne nur, dass Kaan in Uebereinstimmung mit Tamhurini und Sepilli ein leichtes Ansteigen der Volumscurve des Armes während des lethargischen und ein Sinken derselben im kataleptischen ') Stadium fand nnd daraus den Schluss zog, dass die Erscheinungen des lethargischen Stadiums auf einer Ischämie, die des kataleptischen Stadiums auf einer Hyperämie der Hirnrinde beruhen. Die Beweisführung stützt sich auf die bekannte physiologische Thatsache, dass die einzelnen Organe des Körpers in Bezug auf ihre Blutfülle sich vicariirend verhalten, indem Anämie des einen immer von Hyperämie eines anderen gefolgt wird und umgekehrt.

Derselbe fand ferner, dass kalte Umschläge auf den Scheitel applicirt, das Medium aus dem kataleptischen in das lethargische Stadium überführen und heisse Umschläge dasselbe ans dem lethargischen Stadium erwachen machen.

Angeregt durch diese Studien stellte auch ich gelegentlich eines kurzen Aufenthaltes in Klagenfurt daselbst einige hypnotische Versuche an und machte dabei eine Beobachtung, welcher ich deshalb eine Bedeutung beilege, weil sie mir mehr als alle bisher

¹⁾ Siehe W. Preyer, Die Entdeckung des Hypnotismus, p. 36, 1881.

²⁾ Contribuzioni allo studio sperimentale 1881.

³⁾ H. Kaan, Ueber Beziehungen zwischen Hypnotismus und cerebraler Bintfüllung. 1885.

⁴⁾ Nach der Terminologie, welche Charcot für die einzelnen Stadien des Hypnotismus aufstellte.

erbrachten Beweise dafür zu sprecheu scheint, dass während des hypnotischen Schlafes eine weit über die Grenzen der normalen Schwankungen hinausgehende Alteration der Blutcirculation in der Hirnrinde stattfindet.

Bevor ich zn dem Versnche eelbst übergehe, will ich in Kurzem das Wichtigste aus der Kraukeugeschichte meines Medinms anführeu.

Pauline Z. ist 45 Jahre alt, gross und gracil gebant. Die Gesichtsfarbe ist fahl, der Ausdruck leidend, Blick nnd Stimme schon verrathen eine hochgradige Nervosität. Von Krankheiten hat eie nur einmal Bleichsucht nnd 2 mal acuten Gelenkrheumatismus tiberstandeu. Seit Januar 1885 cessirten die Monses. Seit 1870 leidet sie an Anfällen, welche ihrer Beschreibung nach wohl als epileptische zu deuten sind. Nach Verspttreu einer geriugeu Anra stösst sie einen Schrei ans, ist nicht mehr im Stande eich zu halten und niederzueetzen und fällt immer nach rückwärts bei gleichzeitigom Verluste des Bewusstseins. Der Anfall danert gewöhnlich einige Minuten und darauf fühlt sie sich längere Zeit matt. Diese Anfalle seien in früherer Zeit sehr häufig gewesen, oft 2-3 mal in der Woche, jetzt kehreu sie nur in grösseren Zwischenräumen wieder und finden sich dazwischen Pansen vou einigen Mouaten. Nach jedem Sohrecken vermehrt sich die Zahl der Anfälle. Sie hat zahlreiche erschreckende Momente durch tief eingreifende traurige Familienverhältnisse durchgemacht. 1868 starb ein Bruder. 1877 ein zweiter Bruder irrsinnig geworden angeblich in Folge Schusncht nach seiner Geliebten in einem Irrenhause Mexicos. Als sie den Brief erhielt, der die Trauerkunde enthielt, wurde sie von einer länger danerndeu Ohnmacht befallen. Am 28. Januar 1885 starb ihre Mutter und seither datirt sie eine Steigerung ihrer Nervosität. Sie zeigt den ausgesprochenen Symptomencomplex einer hochgradig Neurasthenischen, ist nngemein impressionahel und stets tranrig gestimmt. Eine ausgesprochene Geistesstörung oder ein organisches Hirnleiden ist nicht nachweisbar. Auch Hysterie liegt nicht vor.

Darch den Tod ihrer Matter wurde sie so erschüttert, daes sie auch körperlich herabkam und sich in das Krankenhaus aufnehmen lassen musste, wo ich sie zum ersten Male sah nnd wo sie mir als ein gunstiges Modinm für meine beabsichtigten Versuche imponirte. Ich leitete die Hypnose ein dnrch Streichen mit beiden Händen vom Scheitel über die Schläfen- und seitliche Halsgegend über die Oherarme. ca. 5 Minnten verfiel sie in den hypnotischen Schlaf, der sich durch Streichen in weiteren 5 Minuten immer mehr vertiefte Im Beginne desselhen schreckte sie durch jedee plötzliche Geräusch oder durch Anreden zusammen, ohne jedoch dabei zu erwachen. Später trat ein in ungewöhnlich grossen Excursionen sich bewegendes Zittern an den Extremitäten auf. Der Puls war frequent und voll, die Sehnenreflexe gesteigert. Bei dem 2. Verenche, den ich am nächsten Tage mit ihr anstellte, trat die Hypnose bereits in 3 Minuten auf; ich setzte dann die magnetischen Striche mit geringen Unterbrechungen tiber eine halbe Stunde fort, da ich das Medium aus dem somnianten auch in das somnambule und kataleptische Stadium überführen wollte, was mir aber nicht gelang. Eine Beschreibung der Vorfälle und Versnche, die ich während der Dauer der 2 ersten Stadien anstellte, ist ohne Interesse, da sie nichts Abweichendes von dem Bekannten und in den meisten Fällen Beobachteten darbieten.

Beide Male gelang das Erwecken durch Rufen ihres Namens und geringes Schütteln nicht hesonders schwer. Erwacht zeigte sie dunkle Erinnerungen, sie wusste, dass sie mit uns Gespräche geführt, ohne im Stande zn sein, sich des Inhaltes zu entsinnen und bedauerte, dass man sie aus dem angenehmen Schlafe herausgerissen. Ich setzte mich nun ihr gegenüber, um sie zu heobachten und verschiedene Fragen an sie zu richten.

Allmälig hemerkte einer meiner Collegen, und anch ich konnte mich bald davon überzengen, dass im Gesichtsausdruck nuserer Versuchsperson eine eigenthümliche Veränderung vor eich ging, die wir nach genauer Besichtigung auf die Entwicklung eines Oedems beziehen mussten, welches innerhalb einer halben Stunde immer mehr zunahm, von deu untereu Augenlidern ansging und sich vorzüglich an diesen und der Jochbeingegend etablirte. Im Höhestadinm, das nach ca. einer Stunde eingetreten war, hatte Pat. ganze Säcke von Oedem unter den Angeu liegen.

Sie fühlte sich etwas benommen und sehr schläfrig. Das Oedem persistirte deu ganzen Abend (um ca. 5 Uhr Nachmittags hatte der Versuch begonnen) und war beim Erwachen am nächsten Morgen geschwunden. Als die Versuchsperson auf diese Veränderung aufmerkasm gemacht wurde, überzengte sie sich hald selbst davou und versicherte, noch nie Aehnliches an sich bemerkt zu haben.

Ich hebe hier hervor, dass die Annahme ausgeschlossen ist, dass das Oedem etwa eine Folge mechanischer Reizung durch das Streichen mit den Händen war, da jene Partien, welche vom Oedem befallen wurdeu, gar nicht berührt wurden, wie ich mich besonders beim zweiten Versnche, den ich als Controlversuch anstellte und wo ich speciell daranf achtete, tiberzeugte.

Aufmerksam gemacht durch diese sonderhare Erscheinung, nahm ich den Fall genauer auf nnd fand bei der Untersnehung ein blasendes systolisches Geräuech, einen verstärkten zweiten Pulmonaltou und eine geriuge Verbreiterung der Herzdämpfung über den Sterualrand.

Ich kann für das Anftreten dieses Oedems nur schwer eine andere Ursache ausfindig machen als eine directe Beeinflussung der Haut des Gesichts durch einen veränderten Blutfülluugszuatand in der Hirnrinde während des hypuotischen Schlafes. Ich finde eine analoge Erscheinung in dem so häufig zn beobachtenden Auftreten ödematöser Schwellungen im Gesicht, besondera aber der Angeu bei der angioparalytiechen Form der Hemicranie. Dass der Blutfüllungszustand der Gesichtshaut in demselbeu Siune alterirt wird durch eine Alteratiou des Blutfüllungszustandea der Rinde, ist überdies aus zahlreicheu Beobachtungeu zu achliessen; ich erinnere an die Röthnug des Gesichts bei Congestionen und angestrengter geistiger Arbeit, an das Erblassen bei Schreck und Ohnmacht, an das Wiederkehren der "Farbe" bei wiederkehrendem Bewusstsein u. s. w.

Aus der Angabe der Patientin, dass sie früher niemals eine ähnliche Erscheinung an sich bemerkt habe, geht hervor, dass iu Folge Beeinflussung der Rinde das Capillargebiet der vom Oedeme befallenen Partien durch einige Zeit unter ahnormen Circulatiousverhältnissen gestanden hahen muss, welche andererseits aus den erwähnten Prämissen auf eine ähnliche Alteration in der Rinde selbst schliessen lassen und dass der unter dem Einflusse der Hypnose zeitweilig abnorm gesteigerte Transsudationsdruck im Capillargebiete der Haut bei der bereits bestehenden und zu Oedemen disponireuden Erkrankung des Herzene seinen Abschluss in einem Oedeme gefunden hat.

Ich lege dieser Erscheinung noch ausserdem einiges Gewieht bei, weil die Annahme nicht wahrscheinlich ist, dass die Veränderung der Circulationsverhältnisse in der Gesichtshaut etwa durch eine Beeinflussung des vasomotorischen Centrume und der Blutdrucksverbältnisse im Ganzen hervorgerufen wurde, da ja in diesem Falle wahrscheinlich die Folge davou ein Oedem der nnteren Extremitäten gewesen wäre, von dem sich keine Spur zeigte, wie ioh mich dessen deutlich versicherte.

Welcher Art die im Gesichte und in der Hirnrinde gesetzte Gefässalteration ist, ob wir es mit einem Steigen oder Sinken des capillaren Blutdruckes zu thnn hahen, darüber will ich aus meiner vereinzelten Beobachtung keinen Schluss zieheu und nur folgendes



hemerken. Weun ich aus dem Anstreten dieses Oedems den Schluss ziehen mass, dass die hetreffenden Gesichtspartien unter einem gesteigerten Capillardrucke sich hefanden, so involvirt dies nicht nothwendig einen Widerspruch gegen die Ansicht, welche Tamhurini und Sepilli und Kaan sich üher die Ergehnisse ihrer Versuche hildeten, welche für das lethargische Stadium eine Anamie und erst für das kataleptische Stadium, welches hei meinem Medium gar nicht zu Stande kam, eine Hyperämie der Rinde substituirten. Allerdings mnss das Oedem als eine directe Folge eines gesteigerten Transsudationsdruckes aufgefasst werden. Doch ist zu bedenken, dass die primäre Alteration des capillären Kreislaufes noch immer durch eine Vasoconstriction bedingt sein konnte, da länger andauernde Reizung der Vasoconstrictoren stets zu einer consecutiven und oft sehr bedentenden Vasodilatation führt, wie man sich fast immer hei Reiznng von Nerven, welche Vasopressoren führen, überzeugen kann.

Wenn ich aus meiner Beohachtung einen practischen Schluss ziehen darf, so ist es der, dass ich der Auffassung Heidenhains¹), die er allerdings von einem anderen Standpunkte aus aussprach, heipflichte, dass das Hypnotisiren nicht unter allen Umständen eine für die Versuchsperson ganz unschädliche Sache sei und wenn mir anch in meinen zwei Versuchen keine unangenehmen Zwischenfälle passirten, so würde ich doch aus leicht begreiftichen Gründen Bedenken tragen, hei meiner Versuchsperson die hypnotischen Versuche allzuhäufig zu wiederholen, da ja ähnliche Vorgänge, wie sie sich im Gesichte abspielten, weun sie z. B. in der Rinde auftreten würden, zu ganz bedenklichen Folgen führen köunten. Insbesondere wird es gerathen sein, Lente, die man hypnotisiren will, zuvor auf das etwaige Vorhandensein eines Herzfehlers zu untersuchen.

Ich konnte meine Versuche leider nicht mehr fortsetzen und da ich nicht weiss, oh und wann ich dieselhen wieder aufnehmen kann, so veröffentliche ich diese vereinzelte Beohachtung, ohne daraus weitere Schlüsse zn ziehen, nur deshalh, weil sie mir vom Standpuncte der wissenschaftlichen Kritik eine der heweiskräftigsten hisher vorliegenden Stützen zu sein scheint für die Behanptung, dass mit jener eigenthümlichen Thätigkeitshemmung der Ganglienzellen der Grosshirnrinde, welche dessen Functionsstörung hedingt, auch wirklich eine hochgradige Alteration der Circulalationsverhältnisse in dem die Rinde versorgenden Capillargehiete einhergeht.

1V. Ueber Psychosen von seltenerer Actiologie.

v

A. Pick (Dobrsan).

I. Ueher psychische Störnngen in Folge von Kälteeinwirkung.

Während höhere Kältegrade hekauntlich eine wichtige Rolle in der Aetiologie verschiedener, auch nervöser Erkrankungen spielen, weist die psychiatrische Literatur nur relativ spärliche Beohachtungen auf, in welchen psychische Störungen in Folge von Kälteeinwirkung entstanden wären.

Bei Gelegenheit der Mittheilung eines eigenen Falles dürfte die Zusammenfassung des darüher Bekannten um so gelegener sein, als kaum eines der zahlreichen in der letzten Zeit erschienenen Lehr- und Handhücher dieses ätiologische Moment auch nur erwähnt. Die älteste Beohachtung wird von Sauvages (Nosolog. III, P. I, p. 377) herichtet: Drei Mädchen verfielen nach einer im strengen Winter unternommenen Reise in einen Zustand von Blödsinn, der 14 Tage lang anhielt und in völlige Heilung ausging. Später gahen Kriege und Nordpolfahrten Anlass zu einschlägigen Beohachtungen. Larrey heohachtete während des Rückzuges von Moskau ausser Hemiplegien und foudroyanten Apoplexien anch achte tohsüchtige Manien; Aehnliches anch Parry.

Morean (de Tonrs) (Du hachisch, 1845, p. 315) herichtet nach Prus eine Selhstheohachtung desselben, der zu Folge er, als sich hei ihm in Folge der Kälteeinwirkung ein fast permanentes Zufallen der Lider einstellte, währenddessen die reizendsten Landschaften hallucinirte.

Legrand du Saulle (Annal. med.-psych., 1862, II, p. 600) hespricht unter Mittheilung eines Falles von Baillargor, der jedoch nach unserer Ansicht nicht einwurfsfrei ist, die ätiologische Bedentung der Kälte in der Hervorrufung acnt hyperämischer Zustände des Gehirns.

Reich (Berl. klin. Wochenschr., 1881, No. 8) theilt 4 Fälle von transitorischem Irresein hei Kindern mit, die sich mehrere Stunden hoher Kälte ausgesetzt hatten; dasselbe trat ein, nachdem die Kinder kurze Zeit am Ofen sich gewärmt hatten, nnd war characterisirt durch schreckhafte Hallucinationen, Verwirrung nnd Angst sowic durch eine völlige anf den kritischen Schlaf folgende Amnesie. Einen ähnlichen Fall theilt Brush (Amer. Journ. of Insanity, July 1882) mit; ein 23 jähriger Metzger arheitet im Schlachthanse und fährt dann eine Zeit lang bei sehr niedriger Temperatur; sofortiger Anshruch einer heftigen maniakalischen Anfregung mit Bewusstlosigkoit und allen Zeichen einer hedentenden Hirnhyperämie, Genesung nach kaum 24 Stunden Eine den früher erwähnten Fällen von acnter Demenz an die Seite zu stellende Beohachtung berichtet Ball (Brit. med. Journal, 1880, No. 1035, p. 694), als deren somatische Grundlage er eine functionelle Ischämie annimmt; endlich erwähnt kurz Spitzka (Insanity, 1883, p. 48 note) hierhergehörige, jedoch durch Hnngereinwirkung complicirte Fälle, die sich an die ohen erwähnte Beohachtung von Prns anschliessen, dahei jedoch ausser den hallucinatorischen Zuständen schwere Benommenheit aufweisen.

Ueberhlicken wir die vorstehend mitgetheilten Fälle, die so ziemlich das gesammte einschlägige Material der Literatur repräsentiren dürften, so lässt sich nuschwer eine Stufenleiter von den leichteren zu den schwereren Fällen statuiren. Den Beginn hilden wohl Fälle wie der von Prus an sich selhst hechachtete. Daran schliessen sich die hallucinatorischen Zustände mit stärkerer Bewusstseinsstörung, an diese die Fälle von acuter transitorischer (gleichfalls hallucinatorischer) Geistesstörung, den Schluss endlich hilden die Fälle von kurzer oder länger danerndem totalen Darniederliegen aller psychischen Functionen.

Der nachfolgende, hier zur Beohachtung gelangte Fall reiht sich diesen Fällen äliologisch an, ohne dass derselhe klinisch in eine der hisher heohachteten Formen sich einreihen liesse, vielmehr vielleicht als eine Zwischenform gedeutet werden kann.

M., 49 jähr. verh. Tagelöhnersweih wurde am 14. Jan. d. J. aus dem Egerer Krankenhause mit einer von Dr. L. Gschier ahgefassten, nachträglich durch einige Angahen ergänzteu Krankengeschichte eingeliofert, der nachfolgende Daten zu entnehmen sind: Die Kranke ist ein uneheliches Kind, in ihrer Familie sind, soweit eruirhar, keine Psychosen vorgekommen. In ihrer Jugend, die sie hei ihrer später verheiratheten Mutter verhrachte, war sie gesnnd und psychisch nicht ahnorm; der Schulunterricht, den sie genoss, war ein sehr dürftiger. In den späteren Jahren diente sie an verschiedenen Plätzen, wurde wiederholt schwanger und gehar 4 uneheliche Kinder, welche hald wieder verstarhen; im Jahre 1871 heirathete sie ihren jetzigen Mann, dem sie einen jetzt 11 Jahre alten gesunden Sohn gehar; ihren Lehensunterhalt

¹⁾ R. Heidenhain, der sogenannte thierische Magnetismus, p. 22, 1880.

gewann sie zum Theil durch eigene Arbeit und hatte sie oft Kummer und Sorgen. Alkoholica soll sie niemals zu sich genommen haben. Am 21. December v. J., nachdem sie bei einer Temperatur von $-5-7\,^{\circ}$ R. durch zwei Tage beim Eiszerkleinern und Einlagern gearbeitet und bis dahin, wie der Mann ganz präcise angiebt, psychisch keinerlei Abnormität gezeigt hatte, fühlte sie sich Abends nnwohl, klagte über Kopfschmerz, Mattigkeit, Kälte. Von da ab wurde sie unruhig, anffailend gesprächig, schlaflos.

Am 2. Januar d. J. stand sie Nachts anf, fing die Wände der Stube zn waschen an, so dass das Wasser in derselben nmherfioss, polterte und zankte. Auf die Fragen ihres Mannes antwortete sie, er sei jetzt Bürgermeister, sie habe viel Geld nnd werde ein Haus kaufen; sie liess sich zu Bett bringen, blieb aber wach. Am folgenden Morgen macht sie reichlich Einkäufe bei Fleischer und Bäcker und entfernt sich, ohne zu zahlen, geht dann aufs Polizeiamt, um einen dort bediensteten Gevatter zu sprechen, weiss jedoch, befragt, keine weitere Ansknnft zn geben und wird von da ins Krankenhaus gebracht. Dort ist sie erregt, lispelt oder schreit "Denm laudamus, Du Lump Du, schwarzer Tenfel, der Geist Gottes und der Geist Christi sind zwei Luder etc." Fragen werden nicht beantwortet, die Kranke führt zumeist unziemliche, nnfläthige Redensarten. Nach Angabe des Mannes soll Pat. noch menstrnirt sein.

Als ein weiteres angebliches ursächliches Moment zum Ausbruche der Krankheit wird noch mitgetheilt, dass ein Ehepaar, bei dem die Kranke mehrere Jahre als Wäscherin bedienstet gewesen, in den letzten Tagen des December v. J. verstarb, und dass der Kranken nach dem am 1. Januar d. J. stattgehabten Begräbnisse der Frau einige Leute Mittheilung von einem ihr angeblich zugefallenen Vermächtnisse machten.

Nach der am 14. Januar erfolgten Aufnahme in die hiesige Anstalt wird die ziemlich erregte Kranke zur Niederhaltung der Unruhe ins Bett gelegt; dort bleibt sie wohl liegen, singt aber und schreit, verkennt die Aerzte, von denen sie den einen für ihren Mann, den andern für ihren Schwager erklärt. Ein geordnetes Examen ist nicht möglich, die ihr gestellten Fragen beantwortet sie mit Schimpfreden, Lachen und Schreien; dann schlägt sie mit Händen und stösst mit den Füssen um sich, schreit: "Du Vieh du, lass die Finessen", dann wieder "du Kerl verfinchter, der Doctor braucht mich nicht zu fragen, der Lümmel weiss Alles"; zeitweise gelingt es wieder, wenn sie etwas ruhiger, einige Antworten aus ihr zu extrahiren; seit 1. Jannar sei sie lustig, sei auch aufgeregt und schlaflos, sie habe richtig ein Haus gekauft; "warte Lilmmel, bis ich dich heranbringe, das geht dich nichts an, das brauchst du nicht zu wissen"; sie habe Alles geerbt, alle Paläste. In dieser Weise geht das Examen weiter. Krankheitsbewusstsein ist nicht vorhanden. Die somatische Untersuchung ergiebt keine wesentliche Abnormität. In den folgenden Tagen hält die Unrnhe an, die Kranke schreit und schimpft fast fortwährend, schmiert mit den Speisen, spuckt und schlägt nach der Umgebung, hält sich aber rein. Des Nachts schläft sie auf 6 gr. Paraldehyd 4-6 Stunden. 2. Februar. Die Unruhe hat etwas nachgelassen, die Kranke bleibt, wenn nicht durch die Umgebung erregt, oft Stunden lang ruhig, den Kopf meist unter der Decke haltend; die Ernährung bessert sich. Unter permanenter Bettruhe legt sich die Erregung soweit, dass die Kranke Mitte Februar ohne Narcoticum zwei Nächte hintereinander schläft; bei einem Versuche sie in den Garten zu nehmen, zeigt sie wieder grosse Bewegnngsunruhe, kommt wieder ins Bett.

Ende Februar ist sie in mässigem Grade erregt, verkennt noch immer die Aerzte, in der gleichen Weise wie früher, bei längerem Examen zeigt sie wieder hochgradigere Reizbarkeit, Stimmungswechsel. Das gleiche Bild hietet sie auch noch anfangs April, doch ist sie im Ganzen ruhiger, die Ernährung hat sich gehoben.

Nachträgliche Bemerkung. Die Kranke hat sich seither nahezu völlig beruhigt, erweist sich jedoch als entschieden dement; sie ist still, zu keiner Arbeit zu haben, stiehlt den andern Kranken das Essen unter der Angabe, sie hätte keines bekommen, über ihre Umgebung ist sie gar nicht orientirt.

Das vorliegende Krankheitsbild ist ein einfaches, bietet der Dentung keine Schwierigkeit und dürfte wohl ohne weiteres als eine Manie mit Ausgang in Blödsinn bezeichnet werden. Wir finden den Stimmungswechsel mit Vorwiegen einzelner, hier der reizbaren, zornmüthigen Stimmungen, die Ideenflucht mit ihrer scheinbaren Verwirrtheit, den Bewegungsdrang, der schliesslich in rein triebartiger Weise wirkt, die Illusionen, die Schlaflosigkeit.

Gehen wir nun der Entwicklung der Manie nach, so kann Angesichts der ganz präcisen Angaben der Anamnese wohl kein Zweifel bestehen, dass dieselbe unmittelbar an jene Incubationserscheinungen anschliesst, welche vom Abend des 21. December gemeldet werden, und welche offenbar der Eisarbeit ihre Entstehung verdanken; die allmälige Steigerung der Erscheinungen entspricht gleichfalls der supponirten Entwicklung.

Die angebliche Erbschaft, welche gleichfalls als ätinlogisches Moment angeführt wird, könnte höchstens als nnterstützendes, die Erregung steigerndes Moment betrachtet werden, — einzelne Aeusserungen der Kranken zielen offenbar anf die Erbschaft hin — denn wie aus der Anamnese präcise erhellt, fällt dasselbe erst in eine Zeit, wo die Manie in typischer Entwicklung schon beträchtlich weit vorgeschritten war. Angesichts dieser Sachlage kann man wohl nicht umhin, die Entwicklung der Kälte für die Entstehung der Manie verantwortlich zn macheu. Angesichts des ungünstigen Ausganges können Zweifel entstehen, ob derselbe in der maniakalischen Erkrankung und dem ätiologischen Momente selbst begründet ist, oder ob nicht die Entwicklung einer Manie anf schwachsinniger Basis vorliegt.

II. Psychose nach Blitzschlag.

Nervöse Störungen leichter und schwerer Art nach Blitzschlag sind bekanntlich durchans nicht selten, dagegen weiss die psychiatrische Literatur fast nichts von Beziehungen desselben zu Psychosen und nur Bucknill and Tuke (Manual 1879, p. 273) berichten kurz über einen Fall von Selbstmordtrieb bei sonst intacter Intelligenz, dessen Geistesstörnng bald nach einer Verletzung durch Blitzschlag eingetreten sein soll und der in Heiluug ausging. 1) Die ungewöhnliche Seltenheit dieser Aetiologie mag die Mittheilung des nachfolgenden Falles rechtfertigen; allerdings lässt dieselbe den Blitzschlag nicht als einziges ätiologisches Moment deutlich hervortreten, er theilt aber dies Verhältniss mit der grossen Mehrzahl der Psychosen, die ja nur in selteneren Fällen ein einziges ätiologisches Moment aufweisen; erschwert wird die Benrtheilung des Falles nach dieser Richtung noch dadurch, dass es bei dem nahezu vollständigen Fehlen von Vergleichsfällen überhanpt nicht möglich ist, genauer festzustellen, wie viel an dem Falle dem Blitzschlage zuzurechnen ist; aber auch rein tbeoretisch lässt sich annehmen, dass in dem klinischen Bilde die Erscheinungen des psychischen Shoks kaum von den dem Blitzschlag als solchen zuznrechnenden Erscheinungen zu trennen sein werden.

L. Elisabeth, Weberswittwe, 54 J. alt, wurde am 4. März dieses Jahres in die hiesige Anstalt eingeliefert. Dem ärztlichen

¹⁾ In einem nachträglich aufgefundenen Falle von Sauze (Etudes med. psych. sur la folie 1862, p. 144) handelt es sich um reine Schreck-wirkung.



Zeugniss ist folgendes zu entnehmen: die Kranke, deren Familie von Psychosen frei sein soll, war bis vor 2 Jahren geistig gesund; damals schlug der Blitz in ihr Häuschen ein, streifte sie selbst, verbrannte ihr einen Schuh und warf sie betäubt zu Boden. Der Verfasser des Zeugnisses nimmt an, dass die seither heobachtete Geistesstörung durch den Schreck, die heftige Nervenerschütterung und den psychischen Schmerz über das damals in Flammen aufgegangene Hans bervorgerufen sei. Seither sei die Kranke ausserordentlich schreckhaft, der Gang und die Stimme seien unsicher geworden, und dies letztere sowie ein Vibriren der Gesichtsmuskeln seien Zeichen der inneren Anfregung der Kranken gewesen.

Nach dem Verlust ihrer Habe nabm die Kranke Dienste bei Bauern, musste jedoch bäufig wechseln; sie blieb oft mitten in der Arbeit still stehen, starrte vor sich hin, oder sie verkroch aich in einen abgelegenen Winkel, in welchem sie oft längere Zeit in dnmpfem Hinbrüten verblieb, und erst über Anfforderung denselhen verliess. Sehr oft sprach sie von Vergiftetwerden, traute Niemandem, da sie alle im Verdacht batte, ihr nach dem Leben zu trachten; oft entlief sie aus der Dienststelle nnd trieb sieb Tagelang umber.

Allmäblig zu jeder Arbeit unbrauchbar, wurde sie zu ihrer Tochter gebracht; dort kleidete sie sieb fortwährend aus und an, kramte auch während der schlaflosen Nächte in den Kleidern umher.

Zum Examen in der Anstalt präsentirte sieb die Kranke ganz rubig, nachdem sie alsbald nach ihrer Ankunft zur Arbeit gegriffen. Sie giebt ibre Generalien richtig an, erweist sieb als von ziemlich beschränkter Intelligenz, kann jedoch Gedrucktes lesen. Wesentliche Facta sind bis zu der Katastrophe nicht vorgekommen; das Datum dieser letzteren, 23. Mai 1882, giebt aie genau an, und erzählt auch den Vorgang anscheinend ganz präcise: sie sei nach dem Blitzschlage einige Zeit wie todt gewesen; der ebenfalls vom Blitze getroffene Mann sei anfänglich umbergegangen, jedoch nach 8 Tagen gestorben.

Nach der Katastrophe babe sie längere Zeit an Schwerhörigkeit und Summon in den Ohren gelitten, auch öfters Kopfschmerz gehabt; seither sei es mit ihr auch nicht so wie früher gewesen, sie sei ängstlich gewesen, hätte nirgends lange ausgehalten, sich mit ihrer Tochter nicht mehr so gut vertragen wie früber. Bezüglich ihrer Wahnideen äussert sie sich ziemlich prägnant. Sie hahe zu Hause keine Ruhe gehabt, Alles bätte man ihr zu Trotze gethan, ibr Zeug durch einander geworfen; die Kinder haben sie oft geärgert, deshalh habe sie sich versteckt. Sie habe öfter Stimmen gebört, weiss jedoch das Datum des Begiunes nicht anzugeben. Man habe ihr nach dem Leben getracbtet; nach dem Essen sei ihr oft so eigenthümlich beiss geworden, auch habe sie oft keinen Stuhl bekommen können, und da glaubte sie, man hahe ihr Gift ins Essen gegeben, das wahrscheinlich dem auf der Kommode stehenden Fläschchen entnommen worden sei; dass man ihre Gesundheit zn schädigen versucht, habe seinen Grund darin, dass man nach ihrem Gelde trachte; am meisten habe der Schwiegersohn die Hand dabei im Spiele, der sie beständig verfolge. Die Stimmen, die sie börte, hatten ihr Unheil verkündet. Während sie noch erzählt, dass sie hier keine Rube habe, hält sie plötzlich inne, horcht, nach rückwärts blickend, auf; auf Befragen gieht sie an, sie habe vor den Gensdarmen Angst, sie bahe wieder etwas gehört.

Die somatische Untersuchung der Kranken erweist einen dem Alter entsprecbenden Zustand, keinerlei Störungen der motorischen und sensihlen Sphäre, namentlich findet sich nichts, was sich an die in der Einlieferungskrankengeschichte erwähnten Erscheinungen anknüpfen liesse. Das Verbalten der Kranken in der folgenden Zeit zeigt dieselbe als eine Verrückte von geringen geistigen Fäbigkeiten, sie verkennt ibre Umgebung, zeitweise werden später Aufregung und stuporöse Znstände beohachtet.

Wie schon Eingangs erwähnt, ist es im vorstehenden Falle nicht möglich, festzastellen, wie weit ätiologisch die Psychose dem Blitzschlag als solchen zuzuschreiben ist, zumal als abgeseben von dem durch jenen bedingten psychischen Shock auch noch der Schmerz über den Verlust der Habe und den bald erfolgten Tod des Mannes nicht ohne Einfluss gewesen sein mochten; immerbin dürfte man herechtigt sein, den Blitzschlag, dessen Einfluss auf die Entwicklung schwerer Nervenaffectionen in zahlreichen Fällen nachgewiesen ist, als einen der somatischen Factoren in der Aetiologie des Falles anzuseben.

V. Zur Actiologie des Ekzems.

Dr. Hermann Kroell in Strasshurg.

Unter der gleichen Ueberschrift habe ich in der Klinischen Wochenschrift, 1883, No. 18, einen Fall von acutem Ekzem beschrieben, welcher sich in ätiologischer Hinsicht an die von Bronardel und Cavafy veröffentlichten Fälle anschließt. Es handelte sich in dem beschriehenen Krankbeitsbilde nm ein acutes Ekzem, welches sich nach einer Verbrennung über dem rechten Jochbogen auf der rechten Wange und dem rechten Arme und bald darauf auf der linken Wange und dem linken Arme nnter den beftigsten entzündlichen Erscheinungen entwickelt hatte. Ich glaube in jenem Falle auch den Nachweis geliefert zu haben, dass es sich um eine durch Reflexe entstandene neuropathische Dermatonose handelte.

Das theoretische Interesse, welches solchen Beobachtnigen zu Grunde liegt, veranlasst mich die nachfolgenden Fälle ebenfalls mitzutbeilen und noch einmal auf die Erklärungsmöglichkeiten zurückznkommen, welche den Zusammenhang der beobachteten Thatsachen uns klar zu machen im Stande sind.

Franz Steinberg, 12 Jahre alt, vor ungefähr 4 Jahren von mir an Glomernlonephritis scarlatinosa und urämischen Convulsionen hehandelt, sonst aher vor und nach der genannten Krankheit gesund, hesonders auch nie mit Hautausschlägen behaftet, bekam Anfangs Februar 1885 auf der Höhe der rechtsseitigen Schulter einea grossen, sehr schmerzhaften Furunkel, während gleichzeitig dessen Vater und ein Bruder an multipler Fnrunkulose erkrankten, was nebenbei bemerkt sein mag. Es wurde ein Mutterpflaster aufgelegt, der necrotische Pfropf trat heraus und die Stelle heilte unter Zurücklassung eines harten Knotens und einer blanroth verfärbten Hautstelle. Einige Tage später, nachdem das Pflaster schon entfernt war, trat in der Umgebung dieses Knotens ein papulöses Ekzem anf, dessen einzelne Knötchen 1 bis 2 Ctm. von einander entfernt standen und dessen Verbreitungsfläche etwa die Grösse eines Fünfmarkstückes betrug. Zwei Tage später hrach unter Röthung und Hitze ein ans dichtstehenden miliaren Bläschen hestehendes acutes Ekzem der ganzen rechten Schulterblattgegend ans, welchem ahermals nach zwei Tagen mit Ueherspringen der Halsgegend die gleiche Erkrankung nuter denselben acuten Erscheinungen auf der rechten Wange und den folgenden Tag auf der linken Gesichtshälfte folgte. Das Gesicht war vollständig entstellt, Mnnd, Nase nnd Angenlider bliehen aber frei. Nach einigen weiteren Tagen endlich zeigte anch die Brust- und Bauchhan; zerstreut anseinanderliegend einige der ekzematösen Erkrankung zugehörige Papeln. Nur anfangs war das Allgemeinhefinden durch mässige Fiehererscheinungen gestört und unter kalten Umschlägen, Vaseline und Salicyltalkpulver ging die Affection nach etwa S Tagen zurück.

Dass in dem beschriehenen Falle der Anlass zur Entstehnng der Hautentzündung auf dem Schulterblatt und den beiden Wangsn nicht in zufälligen änsseren Ursachen liegen kann, ist wobl obne weitere Erörterung klar, ebenso aher auch, dass ein innerer gsmeinsamer Grund die Erscheinungen verketten muss. Auch bier, wie in dem früher heschriebenen Fall, kann von einer Erklärung der Verhreitung durch Contiguität nicht die Rede sein, da zwischen der Erkrankung der Skapulargegend und der rechten Gesichtshälfte die Haut des Halses vollkommen frei blieb und weiterhin das Ekzem der rechten und linken Gesichtshälfte durch eine freie Zone in der Mittellinie des Gesichts getrennt war.

Durch die Annahme einer Noxe, welche durch die entzundlichen Erscheinungen in dem Furunkel erzengt und in den Kreislauf thergeführt wäre, kanu die Art und Weise der Aushreitung des Hautansschlages ehenfalls nicht erklärt werden. Man müsste dann entweder eine periphere Einwirkung dereelben gelten lassen oder zu der unwahrscheinlichen Annahme seine Zuflucht nehmen, dase diese Noxe vom Blute aus ein Nervencentrum beschädigt hätte, in Folge dessen peripher entzundliche Processe auf der Haut ausgelöst worden wären. Durch heide Annahmen wäre das Betroffensein gerade der Umgehung des Furunkels und die Verhreitungsart immer noch ein Räthsel. Ich komme deshalh nochmals darauf zurtick, dass wir es hier mit Irradiations- und Reflexerscheinungen zu thun hahen. Suchen wir im vorliegenden Fall die Bahnen anf, welche die an den verschiedenen Stellen in einer gewissen zeitlichen Aufeinanderfolge aufgetretenen Entzündungserscheinungen vermitteln konnten, so unterliegt es wohl keinem Zweifel, dass die ersten Reize Nervenendigungen trafen, welche dem Gehiet des auf der Schulterhöhe gelegenen Hautstückes angehören, auf welchem sich die entzundlichen Erscheinungen des Furunkels ahgespielt hahen.

Es sind dies die Nervi cervicales cutanei aus dem Plexus cervicalis, dessen 3-4 untere Aeste am hinteren Rande des Kopfnickers zur Schulter herahlaufen und sich in der Haut der vorderen und seitlichen Brust- und Schulterhlattgegend vertheilen. Durch die Bahnen der zwei oheren cutaneu Cervicalnerven, und zwar durch den Suhcutanens colli medius und inferior pflanzte sich der Reiz auf den Suhcutaneus colli snp. vom Facialis üher, in dessen Pes anserinus die trophische Störung auf der einen Seite ihren Ahschluss fand, um schliesslich nach dem Gesetz der Reflexionssymmetrie auch die andere Wange in gleicher Ausdehnung und Stärke zn hefalleu. Auch die Verhindung des aus dem Plexus cervicalis stammenden Auricularis magnus mit dem Auricularis profundus des Facialis kann in Anspruch genommen werden.

Wenn nnn am Ende noch anf Brust und Unterleih vereinzelte Ekzemknötchen hervortraten, eo wären diese nach der gegebenen Auffassung als Reflexe in weiter ahliegenden Nervengehieten zu betrachten, in denen, nm mich des Bildes zu bedienen, die Wogen der ursprünglichen Bewegung in immer kleiner werdenden Wellen peripherisch sich verlieren.

Einen weiteren Fall, der vollständig in den Rahmen dieser Betrachtung fällt, hahe ich im Angust 1882 zu hechachten Gelegenheit gehaht.

Frau v. L., 40 Jahre alt, früher gesand, leldet seit eiuigen Jahren an leichten nervösen Störungen in Folge einer chronischen Metritis and lat vor einigen Wochen mit Ihren Kindern au Kenchhusten erkrankt. Hantansschläge hat dieselbe nie gehaht. Vor Kurzem war dieselhe von einer Schuacke in den linken Ringfinger gestochen worden, welcher Stich längere Zeit heftig schmerzte und schliesslich etwas eiterte.

Zur Heilung war Althaeasalbe aufgelegt worden. Währeud die Stelle noch eiterte, traten in deren Umgebuug kleine mohnkorngrosse Ekzemkuötchen anf, ohne dass jedoch im Arm eine nene schmerzhafte Empfüdung vorausgegangen wäre. Plötzlich stellte sich am 1. August unter wiederholtem Frösteln und leichtem Hitzegefühl ein heftiges nässendes Ekzem heider Ohren, sodann beider Waugen und Augenlider bis zum vollständigen Lidverschluss ein. Dann folgte die Erkrankung heider Hände und Arme bis zum Ellbogen und schliesslich nahm auch der Hals an der Eutzindung Thell. Am 11. Angust war das acute Stadinm abgelaufen. Somlt war der Reiz zuerst von Endästen des Plexus hrachialis auf die schon oben hezeichneten Bahnen des Plexus cervicalis ühergegaugen, um dann erst in ansgedehnter Weise die Hantäste des Vorderarms zu befallen.

Solche Fälle nun von acutem Ekzem, in denen sich der Reiz nach anatomisch genau zu verfolgenden Nervenhahnen fortpflanzt, und in so kurzer Aufeinanderfolge, dass an einem cansalen Zusammenhang nicht zu zweifeln ist, hestimmt umgreuzte Territorien ergreift, sind am ehesten geeignet, uns zu zeigen, dass es ausser den idiopathischen, durch rein locule Ursachen enstehenden Ekzemen eine Reihe von Irradiations- und Reflexionsekzemen gieht.

die sich den neuritischen Dermatonoeen, wie dem Herpes zoster u. dgl. anschliessen, sie dürften aher anch den Wegweiser hilden für unsere Vorstellungen bei verworreneren Krankheitshildern, um deren Erklärung man sich im Allgemeinen wenig hekümmert hat, die aher doch das Nachdenken des Beohachters wach rufen müssen.

Wir hahen es ja hei Ekzemen verhältnissmässig selten mit solchen einfachen und durchsichtigen Fällen, wie den heschriehenen, zu thun, weun wir von den rein idiopathischen Formen ahsehen. Auch die Literatur weist noch wenige genaue Beobachtungen auf, wiewohl doch nicht daran zn zweifeln ist, dass derartige Fälle häufiger hechachtet werden könnten und dass nur die scheinhare Unbedentendheit der Sache oder der Zweifel an der Erklärungsmöglichkeit hei naseren hentigen Kenntnissen die Veröffentlichung solcher Krankengeschichten verhindert hat Meistens liegt also hei ausgehreiteten Ekzemen die Sache nicht so einfach. Trotzdem finden wir hie uud da Uehergangsformen zu solchen scheinhar regellos üher die Hant verhreiteten Ekzemen, welche auch für die Entstehung dieser letzteren lichtvolle Einhlicke gestatten, ja, es meiner Meinung nach zweifelloe machen. dass auch dieser scheinharen Unregelmässigkeit der gleiche Verhreitungsmodus wie in den hesprochenen typischen Fällen zu Grunde liegt.

Zum Beweise dieser Behanptungen möchte ich deshalh den folgenden Fall noch anführen, der zwischen den typiechen und weniger typischen Fällen in der Mitte steht.

J. L., Kaufmann, 80 Jahre alt, hat im Jahre 1884 an Biuthusten gelitten, welcher in einer Affection der linken Lungenspitze seinen Grund hatte. Das Anssehen hat sich durch Lungengymusstik, kalte Ahreibungen und kräftige Ernährung wesentlich gebessert und der Befnud in der Lungenspitze beschränkt sich nur noch auf unhestimmtes Athmen.

Derselbe hat ausserdem vor $1^{1}/2$ Jahren ein Gesichtserysipel überstanden, welches von chronischer Eutztudung der Nasenschleimhant ausgegangen war. Im Uehrigen muss ich hervorheben, dass derselbe sonst nie hautkrank gewesen war.

Zur Beseitigung eines ihn in der linken oheren Snbelavienlargegend störenden Druckes machte sich derselhe Anfangs Fehruar d. J. einen handgrossen Jodaustrich, der schou uach dreimaliger Wiederholnng zu einer heftigen Dermatitis mit Blasenhildung führte. Als durch kühle Umschläge und Vaselinbepinselungen die Entzündung zurückgegangen war, traten anf der hepinselten Stelle selbst ziemlich grosse Ekzemknötchen hervor, denen hald auf der entgegengesetzten Thoraxselte, dann an beiden Armen, besonders deren Bengeseiten, zerstrent ein papnlöses Ekzem folgte. Nach wenigen Tagen traten die gleichen Erseheinungen in der Lenden- und seitlichen Bauchgegend und schliesslich au der ganzen Vorderseite des Bauches und dem oheren Theile der Oberschenkel auf.

Es unterliegt doch wohl anch in diesem Falle keinem Zweifel, dass die Joddermatitis das veranlassende Moment zu der ganzen Erkrankung ahgah. Wenn nun aber auch hier die Affection der entgegengesetzten Brustseite und die der heiden Arme nach den ohigen Erörterungen leicht anf Reflexe und Irradiationen im Gehiete des Plexns cervicalis und hrachialis zurückgeführt werden können, so ist die Zurückführung der in weiterer Entfernung entstandenen Krankheit nur dadurch erklärlich, dass man anf die einfachen Bilder zurückhlickt, wie ich sie in den beiden ersten Fällen gegehen hahe.

Auch hier handelt es sich ehen um Reflexe, allerdings um solche, die auf weit ahliegende und mannigfache Bahnen hingeleitet wurden.

Weun nun aher solche Uehergangsformen eine gesetzmässige Verhreitungsart anch hei der scheinharen Regellosigkeit mancher acuten Ekzeme unserer Erkenntniss nahe legen, so sind überhaupt solche Beohachtungen auch geeignet, uns Aufschlüsse über die Verhreitungsart von chronischem Ekzem, vor Allem der vielfach durch schwerfällige Theorien erklärten symmetrischen Ekzeme zu geben.

Es liegt ja klar, dass gleiche äussere Schädlichkeiten bei hesonders disponirten Individuen auf heiden Körperhälften die gleichen Erscheinungen hervorzurufen im Stande sind. Anderer-



seits ist es aber auch gewiss, dass trotz aller Verhittungsmassregeln das Bestehen des Ekzems z. B. in einer Kniekehle anch eine gleiche Affection in der Kniekehle der entgegengesetzten Seite hervorznrnfen im Stande ist. Zudem ist das symmetrische Auftreten an den verschiedensten Stellen bei einem und demselben Individunm ein so gewöhnliches Vorkommniss, dass der nnterauchende Arzt heim Auffinden von Ekzem iu der Ellhogenheuge oder der Kniekehle heinahe instinctiv die correspondirende Stelle der anderen Körperhälfte sich zeigen lässt. Aus diesem unter den verschiedensten äusseren Verhältnissen so sehr häufig vorkommenden Befunde lässt sich doch der Schluss ziehen, dass es nicht immer äussere, anf die correspondirenden Körperstellen einwirkeude Reize sein können, soudern dass ein innerer Zussmmenhang stattfindet.

Wenn nun bei acntem Eczem, wie aus den beschriebenen Fällen hervorgeht, durch Reflexsymmetrie entsprechende Erkrankungen an der andern Körperhälfte zu Stande kommen, warum sollte dasselhe nicht auch bei subacntem nnd chronischem Befallensein stattfinden.

Soll ein Reflex auf die andere Seite ühergehen, so muss er nach den physiologischen Reflexgesetzen schon ein starker sein. Beim acutem Eczem wird nun durch die stürmische Entzüudung des uervenreichen Papillarkörpers, bei chronischem mit geringerem Entzündungsreiz durch das Kratzen, zu dem der Kranke in Folge des Juckeus veranlasst wird, vielleicht anch noch durch audere schädliche Instrumente, welche auf die der Epidermis herauhte Stelle einwirken, ein mächtiger Reiz ansgeübt. Dass ein solcher Reiz sich hei einer gowissen Stärke nicht auf alle möglichen Nervenbahnen im Rückenmark fortpflanzt, sondern zunächst auf Bahnen ühergeht, deren Ganglien im Rückenmark in gleicher Höhe liegen und damit die entsprechenden peripheren Punkte der andern Seite trifft, möchte ich nur der Vollständigkeit halher kurz erwähnen.

Nach der gegebenen Darstellung will ich nochmals hervorhebeu, dass wir in Betreff der Aetiologie der Eczeme somit zwei Formen zu nnterscheiden hätten, nämlich die durch äussere Einflüsse, häufig auf der Basis einer allgemeinen Schwäche des Hantorgans und der ganzen Constitution ruhenden Formen, deren periphere Ansbreitung durch immer von Neuem einwirkeude Reize oder auch durch ein phlogistisches Gift (Billroth) erfolgt und diejenige Form, welche durch Irradiation und Reflex von einer irgendwie gereizten Hantstelle ans entsteht.

Es bleibt nun noch die Frage übrig, ob nicht anch durch Verunreinigung des Blutes mit irgend einem Stoffe Erkrankungen an Eczem entstehen können. Wie schon frilher erwähnt, müsste ein solcher Stoff, nm die eigenthümlichen Formen der eczematösen Hautausschläge zn erklären, entweder ein nervöses Centrum reizen, von welchem ans dann peripher die Störung sich auslösen würde oder derselbe müsste an den verschiedensten Stellen der Peripherie seinen Angriffspunkt nehmen, also direct auf die Gefässwände desjenigen Theiles wirken, welche dann von der Entzündung ergriffen werden.

Dass solche Vorgänge in Betracht kommen können, dafür möchte ich zum Schluss meiner Casuistik noch einen Fall anführen, der anch in pharmakologischer Hinsicht ein Interesse darbietet; zu den häufigen Vorkommnissen aher zählen sie jedenfalls nicht, da dieser der einzige ist, den ich kenne.

Fran J.... ungefähr 30 Jahre alt, leidet seit dem 5. Lebensjahre, angeblich gleich nach einer Knhpockenlmpfung, an nilgemsinem Eczem. Dasselbs nahm während der Kindheit fast die ganze Körperoberfiäche ein und exacerbirte häufig durch acute Nachschübe. In ihrer Verwandschaft hut hios ein Grossonkel an Eczem gelitten. Im Jahre 1877 wurde sis von Herrn Dr. Puull in Cöln, welcher die Güte hette, mir schriftlich die Ansengen der Patientin zu bestätigen, an einem acuten Eczem behandelt, welches den ganzen Kopf und beide Arme einnahm. Im Stadlum der Reconvalescenz wurde Arsen gegeben, worauf des Eczem in

der acntesten Weise wieder hervortrat, während glsichzeitig der ganze übrige Körper von einsr Scharlachröthe fiberzogsn wurde und dis unteru Extremitäten in sinen grossen Schwächezustand verfielen.

Als im Jahre 1879, in welchem sich die Patientin bei mir Rath erholte, von nenem ein acutss Eczem sich über dan Kopf und helde Arme nnsgebreitet hatte, wollte ich der Kranksn, nachdem dnrch örtlichs Mittel die Entzündungserscheinungen beseitigt waren, Arsen verabreichen, worauf dleselbe sofort dringend bat, von einer solohan Medikation Abstand zn nshmen, da sie gsrade durch dieses Mittel einen heftigen Eczemanfalt bekommen habe. Da Ich die Richtigksit der Beobachtung anzweifelte, so gnb ich trotzdem Arssn nls Solnt. Fowleri, hntte aber gleich dan 3. Tag melnen Unglanben zn herenen, indem das Eczem mit ausssrordentlicher Macht wieder zum Vorscheln kam und gleichzeitig die ganze untere Körperhälfte hochroth gefärbt wurde. -- Dle Kraoke begab sich nnn in die Heilaustalt des Herrn Dr. Velel in Canstatt, welcher nach Angabe der Kranksa, nachdem schon Besserung eingetrsten war, dis Arsenbehandlung singeleitet hahe, dieselbe absr varlassen musste, wall sich wieder dlessihen Wirkungen, nämlich sofortiger Ausbruch des acuten Eczsms eingestellt hätten. Herr Dr. Vsisl, welcher ebenfalls die Freundlichkeit hatte, mir brisfliche Mittheilung über genannte Anssage der Pat. zn machen, sagt: des acuten Eczemausbruchs kann ich mich nicht mehr erinnsru, wohl absr eines acnten Erythsms tiber den ganzan Körper, verbunden mit Magenverstimmung, Uebelseln, Kopfschmerz und einem grossen Schwächegefühl in den untersn Extramitäten, welchen Zustand sie früher schon in Folge von Arsengebranch gehabt zu haben behanptet. Zn einer Wiederholung des Arseniks sxperimenti canss war sie alcht zu hewsgsn."

Die Intelligente Krnnks hehanptet nnn aber, anch in Canstatt nach genommensm Arsen eine heftige Verschlimmerung des Uebels gehaht zu haben, was sie nach ihren wiederholten Erfahrungen bei Herrn Dr. Pault nnd mir bestimmt habe, sich dsm Weitergebranch dss Mittels zu widsretzen. Es unterliegt nnn wohl ksinem Zweifel, dass in diesem Falls der Ansbruch des Eczems durch den im Blute kreisenden Arsenik hervorgsrufen worden ist. Gleichwohl dürfen wir dem Arsenik eine solche directe Bildung von Eczem nicht zuschreiben. Wir huhen die Sache doch wohl so unfzufassen, dass das Mittel ein allgemeines Erythem der Heut hervorgerufen hat, aber an den durch die früheren Erkrankungen schon gesohwächten Theilen eine heftigere Entzündung des Papillarkörpers hervorgerufen hut.

Es dürfte uun ein gewisses Interesse darbieten, da derartige Beohachtungen dooh zu den Seltenheiten gehören, nachzuschauen, oh diese Wirkungen von einem gemeinsamen Centrum ansgehen, oder ob sie anf periphere Einwirkungen zurtlokzuführen sind.

Nach Böhm und Unterberger sind die acuten Magen- und Darmstörungen bei Arsenvergiftungen nicht Folge einer localen ätzenden Wirkung des Giftes, sondern das rapide Auftreten derschen ist auf die intensiven Kreislaufsstörungen zu beziehen, die darin bestehen sollen, dass der arterielle Blutdruck eine sehr starke Herabsetzung erfährt, bei welcher Herabsetzung der Verlust des Tonus der Gefässe der Unterleihsorgane eine wesentliche Rolle spiele. Da aber die versorgenden Nerven (splanchnicns) ibre Erregharkeit dabei nicht verlieren, vielmehr reflectorische Erregungen wie directe Halsmarkreizung die Gefässe verengen und den Blutdruck wieder in die Höhe hringen, so kaun die Wirkung keine centrale sein, sondern der Angriff des Giftes mnss direct peripher iu den Wandungen der Gefässe stattfinden. Ich sehe uun davon ah, dass diese Magen- und Darmstörungen wohl nicht hios auf Hyperamie, sondern anf wirkliche entzundliche Störungen heruhen, welche heide Dinge scharf anseinandergehalten werden müssten, wie ich, gerade weil man in dieser Hinsicht immer noch verwirrende Angahen findet, im weiteren Verfolg dieser Betrachtungen noch näher besprechen möchte.

Das, was uns hier vor alleu Dingen iuteressiren muss, ist der Umstand, dass der Angriffspunkt des Arsens ein peripherer ist. Nach Schmiedeherg "scheinen nuu die Gefässe der Hant in ähnlicher Weise, wenn auch in geringerem Grade als die des Darms eine Erweiterung zn erfahren und durch die im Allgemeinen äusserlich nicht anffällige Blutzufuhr die Ernährung des Organs, das eine Mal im günstigen, das andere Mal wie bei der chronischeu Vergiftung im ungünstigen Sinne beeinflusst zu werden." In unserem Fall hat nun diese den Gefässtonns der Haut schwächende Wirkung des Arsens in ungewöhnlich heftiger Weise eine Hyperämie des ganzen Hautorgans hervorgerufen, aber das Arsen hat noch stärker die Gefässwand beeinflusst. Denn diese

Hyperämie wäre noch keine Entzundnng und darf nicht, wie das häufig geschieht, als der niederste Grad einer solchen betrachtet werden. Das Arsen hat vielmehr ein entzundliches Erythem hervorgerufen, und hat so nicht blos auf den vasomotorischen Apparat der Gefässwand eingewirkt, sondern anch, wie ich gleich hervorheben werde, eine moleknläre Veränderung der Gefässwand im Sinne Cohnheim's bewirkt.

Dass nun an den knrz vorher vom Eczem heimgesnehten Stellen die Entzündung stärker aufloderte, wäre dann wohl dadurch leicht erklärt, dass an diesen Stellen die Gefässwände noch nicht ad integrnm znrückgebildet nud dadurch leichter zu intensiveren Störungen geneigt waren.

Nach dieser kurzen Abschweifung möchte ich nochmals betonen, dass wir es in dem vorgeführten Falle mit einem Eczem zn thun hatten, welches durch directe periphere Reizung der Hantgefässe und zwar durch eine im Blut circulirende Noxe zn Stande gekommen ist.

Nachdem wir im Vorausgehenden einen Theil der Eczeme durch Vermittelung gereizter oder entzündeter Nervenenden sich ausbreiten sahen, so dürfte es noch von Interesse sein, sich zn fragen, durch welche Art von Nerven diese Reizung entfernter Theile vermittelt wird.

Denn während nasere bedeutendsten Autoren darüber einig sind, dass im Allgemeinen Entzündungsreize durch Nerven zageführt werden können, so ist gerade die gestellte Frage immer noch eine viel amstrittene.

Sind es die sensiblen Nerven? Wenn in den oben beschriebenen Fällen entschieden an den Ausgangspunkten der Reizung, dem Furunkel, dem Mückenstich, der Joddermatitis, eine heftige Reiznng sensibler Nervenendigungen stattgefunden hat, so zeigte sich doch während des Ansbruchs des Eczems in keinem der Fälle eine Neuralgie im Gebiete der die Uebertragung vermittelnden Nervenbahnen. Die Schmerzen beschränkten sich auf gewöhnliche Entzündungschmerzen, die den acnten Eczemausbruch begleiteten. Weun wir sonst bei nenritischen Entzundungen wie z. B. beim Herpes zoster meist heftige Neuralgien antreffen, so ist dies blos ein Beweis, dass durch den entzundlichen Reiz auch die sensiblen Fasern der Nerven mitgetroffen sind, nicht aber, dass in ihren Bahnen der Reiz übertragen wird. Man hat wohl blos deshalb, weil die Schmerzen im Intercostalnerv so auffällig sind and der Ausschlag dem Verlauf desselben folgt, schliessen wollen, dass der Reiz gerade durch die sensiblen Bahnen vermittelt wird.

Weun wir aber heftige Nenralgien in Hantnerven ohne Ansschläge und zeitweise Hantansschläge, deren neuritischen Charakter niemand bestreitet, wie gerade beim Herpes zoster (allerdings in den selteneren Fällen) ohne Schmerz verlanfen sehen, so geht darans doch nur soviel hervor, dass die sensihlen Fasern mitgetroffen sein können, es aher nicht immer sind, und dass demnach die Uebertragning des Reizes durch andere Bahnen zu Stande kommt.

Oder sind es die Vasomotoren? Auch hierauf kann mit Bestimmtheit eine verneinende Antwort gegeben werden. Diese Nerven, ob nun als Constrictoren oder Dilatoren, haben lediglich eine Wirkung auf die Grösse der Gefässlichtung und sind lediglich regulatorische Einrichtungen für den localen Stoffwechsel. Dass ihre Wirkungen anch molekuläre Störungen der Gefässwände im Sinne Colunheim's hervorrnfen sollten, stände doch mit der ihnen vindicirten Funktion in gar keinem directen Zusammenhang und wenn auch durch Verengerung und Erweiterung die physikalische Beschaffenheit der Gefässhaut Veränderungen erfahren wird, so sind das doch solche, welche vollständig ins physiologische Gebiet fallen und mit einer entzündlichen Veränderung

nichts zu than haben. Anämie oder Hyperämie ist die einzige Wirkung des vasomotorischen Apparates und wenn bei der Uebertragung von Entzündungen eine Congestionirung im Entzündungsgebiet eintritt, so ist dies eben nnr ein Beweis, dass die vasomotorischen Nerven mitbetheiligt sind, wie bei jeder Ernährungsstörning, nicht aber, dass ihre Bahnen den Reiz vermittelt haben. Ich halte deshalb nach dem Gesagten die beliebte Eintheilung der durch Nerveneinflüsse veranlassten Hantentztindungen in nenritische (dnrch Erkrankung sensibler Nervenelemente hedingte) und in angioneurotische (durch Veränderung im Gefässtonns bedingte) Dermatosen nicht für berechtigt. Es kann weder durch eine Reizung sensibler, noch durch eine Reizung vasomotorischer Fasern eine Entzundung hervorgerufen werden. Es muss anch bei der Hyperämie, ans der man in früherer Zeit einfach die Entzündnng hervorgehen liess, noch etwas hinznkommen, was die Entzündung der Gewebe vermittelt (v. Recklinghausen).

Dieses Etwas aber, was nach v. Recklinghausen dazn kommen muss and das durch sensible and vasomotorische Nervenfasern nicht vermittelt werden kann, muss doch, wenn es, wie die beschriebenen Fälle zeigen, anf Nervenwirkung beruht, von besonderen Fasern herrühren, die wir, weil sie entzündliche Ernährnngsstörnngen hervorzurnfen im Stande sind, denjenigen Fasern zuschreihen, welche als trophische Nerven hezeichnet werden. Man braucht sich ja deshalb nicht vorzustellen, dass die ganze Ernährung eine Wirkung trophischer Nerven sei, sondern es genügt anzunehmen, dass die Ernährungsrichtung, der Stoffumsatz in den einzelnen Geweben nnter dem modificirenden Einfluss solcher Nerven vor sich gehe und dass eine Ueberreizung derselben, eine zur Exsudation Veranlassung gebende molekuläre Veränderung der Gefässwand hervorrufe. Nur so lässt sich die Ansbreitung der Entzündung in unsern Fällen erklären. Wenn man aber den Satz, dass zur Hyperämie noch etwas hinznkommen muse, so auffassen wollte, dass das Etwas zeitlich nach und als Folge der Hyperämie auftrete, so wäre diese Anffassung doch noch eine unrichtige. Denn wir können eine entzündliche Gefässwandveränderung nicht ans dem vermehrten Blutznfinss hervorgehen lassen, sondern nmgekehrt den Blutzufluss aus der molekulären Gefässwandveränderung und der Alteration der einbettenden Gewebe. Die molekuläre Gefässwandveränderung wurde aber in unseren Fällen unzweifelhaft durch Nerveneinwirkung hervorgerufen and wie ich gezeigt zu hahen glanbe, durch besondere, nämlich die trophischen Nerven, - eine Bezeichnung, die vielseitig noch mit Kopfschütteln vernommen wird, während ja doch allseitig anerkannt werden mnss, dass wie bei einer Anzahl von Sekretionen anch die Transsudationen unter dem Einfluss von Nerven auf die Gefässwand stehen (Cohnheim).

Wenn ich diese theoretischen Auseinandersetzungen auf Grund der beschriebenen Krankheitsfälle im Lichte nnserer hentigen Anschauungen etwas ansführlich hesprochen hahe, so machen doch diese Betrachtungen keinen weiteren Anspruch, als anf Grund genauer Beobachtungen Beiträge zu liefern, welche geeignet eind, der Existenz trophischer Nerven in unserer Anschauungsweise neue Stützen zu geben. Zudem glaube ich, dass die Beobachtungen der Verhreitung solcher durch Reflexe vermittelter entzündlicher Processe auf die Haut, weil sie mit dem Gesichtssinn verfolgt werden können, am ersten im Stand sind, uns anch Aufschlüsse über die Aetiologie anderer pathologischer Processe zu gehen, wohei ich nur an eine Reihe entzündlicher Erscheinungen innerer Organe erinnern will, welche in unverkennbarem Zusammenhang mit schädlichen Einflüssen stehen, welche anf die Hautoberfläche einwirken.

VI. Referat.

Frichs: Dis Ursachen und die Verhütung der Blindheit. Gekrönte Preisschrift. Mit 1 lithogr. Tafel. Wieshaden. 1885. VII. 248 Seiten.

Fuchs leitet seins Arbelt mit folganden Worten ein:

"Die Ansdahnung und Ancrdnung das Stoffes war mir durch das Programm der Praisansschreihung vorgeschrieben. Dem Gaist der Preisaufgabe enteprechend, habe ich das Hanptgewicht auf die Prophylaxe der Erhlindung gelegt und hin daher auf die Ursachen der Erhlindung unr insowalt singegangen, als daren Erkenntniss die ersts Bedingung einer rationallan Prophylaxe ist. We es sich nm Erhlindungsursachen handalt, anf welche one keine Einwirkung zosteht, habe ich mich mit der korzen Anführung derselhen hagnägt. Desglaichan habe ich auf eine ausführliche Blindenstatistik verzicitst, da eine selebs nicht unmittelhar in den Rahmen der gestellten Aufgabe fällt." Diess Worte unseres Autors characterisiren den Standpunkt seines Werkes so scharf und präcise, dass über den Stoff, welchen Fnchs dem ärztlichen Publikum zu geben beabsichtigt, nicht der geringste Zweifel ohwalten kann. Fnchs will ansschliesslich nur eine Prophylaxe der Blindheit gehen, an eine wissenschaftliche Darstellung der gesammten Lehre von der Blindhelt hat derselhe hei Ahfassung seiner Arbeit, wie uns dies eeine eigenen Worte sagen, auch nicht im Entferutesten gedacht. Und diese Thateache muss der Kritiker unverrückt im Ange behalten, will er das Fnchs'sche Buch vornrtheilsfrei henrtheilen; denn sie allein vermag ons darüher zo belehren, was wir von dem Fuchs schen Buche verlangen dürfen und was nicht.

Halten wir nus znvörderst eiumal an das Programm, welches Fuchs lant den Eingangs dieser Zeilen citirten Worten sich selhst vorgeschriehen hat. Fnchs hat eine rein practische Prophylaxe der Blindheit zu geben heabsichtigt und diesen Zweck bat er in der vollendeteten Weise erreicht. Alle diejenigen Erhlindungsursachen, welche durch geeignete Verhütungsmassregeln in ihrer Ergiehigkelt eine Beschränkung versprachen, sind von unserem Antor anf das Vortrefflichste bearheitet worden; so etellen z.B. die Capitel üher die Blennorrhoea neonatorum und das Trachom Musterleistungen dar. Hier zeigt sich Fuchs nach jeder Seite hin als des Stoffes viillig mächtig; die vorhandene Literatur wird anf das Gründlichste henutzt und mit einer verständigen Kritik verwerthet. Die Verhütungsmassregeln werden anf das Eingehendste erörtert, und zwar nicht allein nach der therapeutisch-medicinischen, sondern anch nach der gesetzgeherisch-socialen Seite gewissenhaft erörtert. Und dabei heweist Fuchs ein so tiefes Verständniss, einen so nüchternen kritischen Blick, eine solche practische Erfahrung, dass auch der ängstlichste Kritiker nicht unterlassen wird, ihm seinen vollsten Beifall zu spenden. Die genannten Capitel hilden nach nnserer Melnung deshalb auch den Glanzpunkt des ganzen Werkes und sie dürften es vornebmlich auch wohl sein. welche Fnchs deu Preis eingetragen haben.

Mit der gleichen Sorgfalt wie die Blennorhoe und das Trachom ist auch die Kurzsichtigkeit bearbeitet. Anch dieses Capitel stellt eine Musterlelstung dar, denn Alles, was gründliche Sachkenutniss, nüchterne Kritik und eigene Erfahrnug üher die Myopie sagen kann, ist in diesem Capitel auf das Vortrefflichste zur Darstellnug gehracht worden. Wenn wir uns trotzdem mit diesem Abschnitt des Fuchs'schen Buches nicht so ganz befreunden können, so liegt dies lediglich an der Breite und räumlichen Ausdehuung der Darstellung, denn etwa der vierte Theil des ganzen Buches ist der Myopie gewidmet. Erwägen wir nun aher, dass die Myopie unter deu Erblin-dungsnrsachen eine unr nehensächliche Rolle spielt, dass sie in der procentischen Stufenleiter der Erblindungsursachen höchstens den sechsten oder siebenten Platz beausprnchen kann, so steht die Fnchs'sche Bearheitung der Knrzsichtigkeit mit diesem ihrem amanrotischen Werth in einem offenharen Missverhältniss. Eine so breite Darstellung der Myopie mag für eine Hygiene des Auges ganz gewiss am Platze sein, aber für eine Prophylaxe der Blindheit dürfte sie wohl doch zu umfassend sein, hesonders wenn wir bemerken, dass nudere Erblindnugsformen, deren Be-deutung für die Blindheit eine weit grössere ist, als dies hei der Myopie der Fall ist, in einer gar so stiefmdtterlichen Welse zur Darstellung gelangeu.

So werden die Atrophia nervi optici und das Glancom, dlese furchtharen Feinde des Anges, auf wenig Seiten abgefertigt. Mag nna Fnchs hierhei sich anch von der Vorstellung hahen leiten lassen, dass gerade diese heiden Blindheitsformen eine geringe Handhahe für die prophylactischen Massnahmen darhleten, so kann diese Thatsache die gar so cursnrische Behandlung doch nicht entschuldigen. Gerade die Atrophia optica und das Glaucom verlangen in einem Werk über Blindheit unter allen Umständen eine möglichst umfassende Betrachtung; nur eine solche vermag den practischen Arzt üher die Bedeutung dieser Blindheitsformen genügend zu nnterrichten nud wenn sich Atrophle nud Glancom der Prophylaxe gegenüher noch ziemlich spröde verhalten, so kann eine Bessernng dieses angünstigen Verhältnisses doch gewiss nar von einer eingehenden Untersuchung erwartet werden. Gerade diesen Formen gegenüber ist es nothwendig, eine möglichst umfassende Statistik aufzustellen, ihre Beziehungen zu den Körperkrankheiten auf das Genaueste zu er örtern, ihre Vertheilung über Bernf, Altersklassen, Geschlecht eingebend zu untersnehen u. dgl. m. Hätte Fuchs diese Blindheitsformen elner gründlicheren Untersuchung gewärdigt, so würde er eine ganze Reihe von Thateachen gefunden hahen, welche in ein Buch üher Blindheit besser gepasst hätten, als die detaillirte Besprechung der Schulhygiene. Fuchs hat sich bei der Bearheitung der Myopie offenhar zu sehr von seinen

hyglsnischeu Forschungen leiten lassen und dabel zum Theil die Gesichtspunkte aus dem Angs verloren, welche bei einer Bearheltung der Blindheit nun sinmal massgebend hleiben müssen. Uehrigens hitten wir das seen Gesagte nicht in dem Sinne deuten zu wellen, als wollten wir nns principlell gegen die Schulhygisne oder gegen die Bearheitung der Myopis erklären; ein derartiges Unterfangen liegt uns völlig faru. Wir sind nur der Ansicht, dass in einem Buche üher Blindheit diejenigen Affectionen das erste Interesse beanspruchen dürfen und müssen, welche den grössten amaurctischen Werth haben, d. h. die grösste Anzahl von Erhlindungen lieferu; da dies aber von der Myopie nicht gilt, so hätte dieselbe auch nicht anf Kosten anderer viel wichtigerer Blindheitserzenger bevorzugt werden sollen.

Ganz unseren Beifall findet dann wisder das Schlusscapitel, in welchem Fuchs über Anshildung der Angenärzts, allgemeine ophthalmobygienische Principien n. dgl. m. sich verhreitet. Hier steht er wieder vollkommen auf der Höhe seiner Anfgahs.

Da nnn die Society for the prevention of blindness mit ihrer Prelsaufgabe lediglich nnr practische Zwecke verfolgen und hanptsächlich auf die Prophylaxe der Blindheit binzielen wollte, so können wir die Prämitrung der Fuchs'schen Arbeit nnr hilligen. Wenn wir auch hinsichtlich der Bearheitung der Atrophia optica, des Glancoms und der Myopie mit unserem Antor nicht vollständig ühereinzustimmen vermögen, so kann nns dieser Umstand doch in dem günstigen Urtheil über die Gesammtheit des Buches nicht heirren.

Mit dam Gesagten hätten wir nan eigentlich ansere Pfilcht als Kritiker erfällt; denn wenn das Wesen der Kritik darin hesteht, den Vorwurf, welchen ein Autor sich gewählt hat, nach seiner Ausführung zu helenchten und zu benrthsilen, so hätten wir uns mit dieser anserer Anfgabe vollkommen abgefunden. Denn wir haben dargelegt: in welcher Weise Fuchs seine Ahsicht, eine practische Prophylaxe der Blindheit zu liefern, erreicht hat. Wann wir nns nun trotzdem noch einlige weitere Worte erlanden und die Stellung der Fuchs'schen Arheit zur Blindheitslebre überhanpt — wenn wir uns dieses Ansdruckes bedienen dürfen helenchten, so sind wir zn diesem Beginnen lediglich nur dnrch die Darstelling veranlasst worden, welche Cohn jüngst in der "Deutechen med. Wochenschrift" üher die allgemeine Bedeutung der Fnchs'schen Arbeit und über ihre Stellnng zu den hisher erschieneuen Bearbeitungen der Blindbelt gegeben hat. Wir denken in dem Folgenden keineswegs daran, eins Erwiderung anf jenen Cohn'schen Artikel zu liefern, deun der erregte Ton, in welchem derselhs geschrieben ist, lässt doch immerhin den Zweifel aufkommen: oh wir es in dem fraglichen Anfastz wirklich hlos mit einer ohjectiven vornrtheilsfreien Würdigung wissenschaftlicher Arheiten zu thun haben oder mit elner durch persönliche Rücksichten beeinflussten Darstellung? Und da wir ja hler an dieser Stelle lediglich nur die Aufgahe hahen, die allgemeine und specielle Bedeutung des Fuchs'schen Buches zu beleuchten, so können wir uns nicht veranlasst fühlen, auf jeuen Cohn'schen Artikel zu antworten. Da nuu aber Cohn die Frage aufgeworfen hat, welche allgemeine Bedentung die Fnchssche Arbeit heanspruchen könne und welcher Werth ihr gegenüher der hisher erschienenen Blindenliteratur gehühre, so wollen wir diese Frage, die ja doch eine rein wissenschaftliche ist, auch noch einer kritischen Beleuchtung unterziehen. Ja wir erachten es im Interesse der Blindheitslehre im Allgemeinen, wie des Fuchs'schen Buches Im Besouderen für geboten, auch diese Frage noch zu erörtern.

Durch die Eingaugs dieses Aufsatzes citirten Worte von Fuchs ist der Standpunkt, welchen unser Autor reinem Werk gegenüher der Blindheitslehre im Allgemeinen zu geben wünscht, elgentlich schon genügsnd gekeunzeichnet. Fuchs erklärt ausdrücklich, dass er nur eine Prophylaxe der Bliudheit gebe nud in die Besprechung der Ursachen der Blindheit nur soweit eintreten will, als dies für seinen Hauptzweck, Darstellung der Erbliudnigsprophylaxe, nnerlässlich ist. Eutsprechend diesem seinem Programm hat deun anch Fuchs jede eingehende Erörterung der Erhlindungsursachen vermieden, sowie er überhaupt alle Fragen, die anf eine wissenschaftliche Untersnchung der Blindheit im Allgemeinen Bezng nehmen, nur ganz oberstächlich streift, wenn er sie üherhaupt nicht voll-ständig nuberücksichtigt lässt. So fehlt in dem Werk von Fuchs die Besprechung der Beziehungen, welche zwischen Alter und Geschlecht einerseits und der Erhlindung andererseits hestehen, gänzlich. Grade das auch für die Prophylaxe so wichtige Thema, welche Erhlindungsgefahr den einzelnen Altersklassen droht, wie sich die Gefahr des Blindseins und des Blludwerdens für die einzelnen Leheusphasen stellt, ist ohne Bearheitung gehliehen. Dasselhe gilt von der Besprechung der verschiedenen Erwerbungsweise der Blindheit, ein für die gesammte Znkuuft der Biludenuntersnchnugen hochwichtiges Capitel. Desgleichen hat es Fnchs onterlassen, eigene statistische Untersuchungen über das procentarische Verhalten der einzelnen Blindheltsformen anzustellen; da aher die statistische Grundlage für dle Erhlindungsprophylaxe völlig nuerlässlich ist, für dieselhe das Alpha und Omega bilden, so hat Fuchs seinem Werk die von dem Schrelher dieser Zeilen entworfene graphlsche Darstellung der Erblindungsursachen einverleibt und zwar in der Form, welche die euglische Ansgahe dieser Karte zeigt. Auch hat Fnchs im Text alle statistischen Angahen im engsten Anschluss an andere Autoren producirt. Wenu anf diese Weise nun anch üher den numerischen Werth der einzelnen Bliudheiteformen genügende Angahen hei Fuchs sich finden, so vermissen wir es doch schwer, dass unser Autor die Angahen anderer Forscher nicht durch eigene statistische Untersuchungen controlirt und berichtigt hat. Grade für eine gedeihliche Verhütung der Bilndheit kaun

die Erblindnngsstatistik nicht umfaseend genug eein und wer eich nur einlgermassen mit dem amaurotischen Werth der einzelnen Blindheitsformen beschäftigt hat, wird wiseen, dass gerade auf diesem Gebiet noch viel zu than ist; es harren noch eine grosse Reihe hochwichtiger Fragen der Erledigung, resp. der Prüfung durch ein umfassenderes Material, als das bisher gesammelte. Deshalb, wir müssen es ganz offen gestehen, halten wir es für nor wenig ratheam, wenn ein Autor die Blindheit einer eingehenden Darstellung zu unterziehen beahelchtigt, ohne eigene Erbehungen über die Verbreitung der einzelnen Erblindungsformen angestellt zn haben. Bei eluem eolchen Beginnen kann es Einem nur zu leicht passiren, daes man auf Erblindnngsformen, welche einen nnr untergeordneten numerischen Werth besitzen, ein grosses Gewicht legt. während man andere sehr ergieblge Erblindungsursachen in ungenfigender Weise behandelt. Diesem Fehler ist, wie wir vorhin bereits nachgewiesen baben, Fuchs auch verfallen. Hat er doch einer immerhin untergeordneteren Blindheitsform, der Myopie, fast den vierten Theil seiner Arbeit eingeräumt, während Atrophia optica und Glancom nur mit wenig Seiten abgespeiet werden. Wir sind feet üherzengt, hätte Fuche unter dem Eindruck eigener umfaseender Studien über die numerische Bedeutung der Erblindungeformen gestanden, hätte er sich durch eine Reihe selbstständiger Blindenuntersnehungen davon überzeugt, wie sich die Myopie zur Amau-rose practisch verhält, er würde sich doch besonnen baben, ehe er die Myopie in so unverhältnissmässiger Welse bevorzugt bätte. Den Mangel jeder eigenen Blindenuntersuchung müssen wir deshalb unter allen Umetänden als einen bedeutsamen Fehler des Fuohs'schen Buches bezeichnen. Anch der Einfinss, welchen Heredität und Consanguinität anf die Entstehnng der Blindheit ausüben, ist von Fuchs lediglich durch sehr spärliche, anderen Autoren entlehnte Bemerkungen abgefertigt worden; es ist der Mangel eigener Untersnehungen, welcher sich auch bier wieder eehr störend geltend macht. Denn es kann nicht im Interesse der Sache liegen, wenn so wichtige Fragen, wie die Heredität und Consanguinität nnn einmal bilden, ganz nebensächlich abgefertigt werden; besonders wenu wir erwägen, das gerade für die fraglichen Capitel eine endgültige Beantwortung noch aussteht. Gerade hier müeste, nach unserer Meinung wenigstens, der Autor eigene Studien bieten und nicht blos einige wenige längst bekannte Thateachen anderer Autoreu.

Aus dem Gesagten geht nun aber unzweistlaaft hervor, daes dae Fuchs'sche Buch für eine wissenschaftliche Darstellung der Blindheit im allgemeinen nicht hinreicht. In einer wissenschaftlichen Bearbeitung der Blindheit dürsen alle die Capitel, welche Fuchs in seiner Darstellung völlig mit Schweigen übergeht, nnter keinen Umständen sehlen; wie auch eine so oberfächliche Behandlung einer Reihe anderer Fragen, wie eie in dem Fuchs'echen Werk sich sindet, für eine wissenschaftliche Darstellung der Blindheit unstatthaft ist. Derjenige also, welcher das Fuchssche Buch in dem Glanben in die Hand nimmt, dber die Blindheit im Allgemeinen sich unterrichten zu können, wird bald zu der Einsicht gelangen, dass er diesen Zweck allein durch das Studium der Fuchs'schen Arb it nicht zu erreichen vermag. Er wird zu anderen Werken seine Zustucht nehmen mitssen. So Vortressiches das Buch von Fuchs anch ans dem Gebiet der Prophylaxe leistet, so ungenügend ist es für die wissenschaftliche Darstellung der Blindheit im Allgemeinen.

Es drängt sich uns nun die Frage auf, dürsen wir aus den erörterten Thatsachen Fuchs and seinem Werk einen Vorwurf machen? Nan diese Frage mose nater alleu Umständen verneint werden; Fuchs hat in dem Vorwort seines Buches ausdrücklich seinen Standpankt dargelegt und nicht mehr als eine Prophylaxe der Blindheit verheissen. Wir dürfen deshalb unsere Kritik auch lediglich nnr nach diesem Standpunkte richten nud von dem Werk nicht Sachen verlangen, die es überhanpt gar nicht zu bieten beabsichtigt. Fuchs bat seinen Zweck, eine Prophylaxe zu schreiben, vortrefflich erfüllt und diese Thatsache zn registiren ist die wesentlichste Anfgabe jedes Kritikers. Nach unserer Ansicht würde es von einem völligen Verkennen jeder wissenschaftlichen Thätigkeit zeugen, wenn wir das Fuchs'sche Buch tadeln wollten, weil es einen mehr oder weniger einseitigen Character trägt. Es wäre ebenso thöricht, das Werk von Fuchs zu tadeln und dafür die anderen Werke über Blindheit von Zehender, Correras-Arago, Magnus zn loben, wie es verkehrt wäre, das Fuchs'sche Bnch auf Kosten der genannten Werke in den Himmel zn beben. Ein derartiges Beginnen würde nicht allein ein sehr wilkürliches sein, sondern auch von einer eminenten wiseenschaftlichen Kurzsichtigkeit zeugen. Das Werk von Fuchs darf eben nur von dem Standpunkte ans betrachtet werden, welchen ihm sein Verfahren angewiesen hat; dasselbe gilt aber anch von den Werken von Zehender, Correras-Aragò nnd Magnns. Diese drei Autoren haben bei Abfaseung ihrer Werke die Absicht gebabt, eine wiseenschaftliche Darstellung der Blindheit im Allgemeinen zu geben. Sie waren dabei natürlich genöthigt, den Schwerpunkt auf die wissenschaftlichen Fragen zu legen, als da sind Beziehungen der Blindheit zum Alter, Geschlecht, Geographie der Blindheit, Statistik u. dgl. m., die Prophylaxe aber nur in gedrängter Kürze zu bearbeiten. Ein Vergleich zwischen Arbeiten, welche eo verschiedene Gesichtspunkte vertreten, wie dies bei Fuchs und den drei genannten Antoren der Fall ist, ist aber unter allen Umständen immer ein sehr misslicher, ja überhaupt unzulässiger.

Denn es iet doch eine bekannte Thatsache, dass man eine Parallele ziehen kann nur zwischen Gleichem oder Aehnlichem, nicht aber zwischen Versebiedenem. Wenn nun Fuchs, Zehender, Correras-Arago und Magnus auch die Blindheit bearbeitet haben, so ist doch das, was sie sieb im grossen Gebiet der Blindheit für ihre Untersuchungen berausge-

griffen haben so verschieden, dase ein Vergleich zwischen ihnen, ein Abwägen, welche Leietung die beesere sei, ein ganz fruchtloses Beginnen sein muse. Denn jeder der genannten Antoren will eben von dem ihm eigenartigen Standpunkt beurtheilt sein. Deshalb sind wir anch der Ansicht, dass der Werth des Fnchs'echen Buches nicht bemessen werden darf, nach dem Werth der Arbeiten von Zehender, Correras-Arago und Magnue, weil aber auch das Umgekehrte gilt und man den Werth der Arbeiten der genannten Forscher nicht nach dem Werth der Arbeit von Fnchs abmessen darf. Im Allgemeinen darf mau sagen, dass sich die Arbeiten der genannten Forscher in befriedigender Weise ergänzen; insofern der Leser bei den Einen eine umfassende Vertheilung der rein wissenschaftlichen Fragen der Blindheit findet, während er bei dem Andern die Prophylaxe vornehmlich betont sieht. Das Mutto, welches Fuchs eeiner Arbeit vorangestellt hat und welches lautet: _Viribus unitis", wird thateschlich durch die Leistungen der bisher publicirten Arbeiten in glücklichster Weies bewahrheitet. Wir vermögen deshalb anch den Versuch Cohn's, die Arbeit von Fuche in echroffen Gegensatz zu der Blindenliteratur oder doch wenigstens zu einzelnen Werken zu bringen, in keiner Weise zu billigen. Gerade an der Seite dieser Werke ist der Platz des Fuchs'schen Buches; losgelöet von der ührigen Blindenliteratur würde Fuchs mit seiner Arheit für die Blindheit im Allgemeinen nur eine nntergeordnete Rolle epielen, während er im Verein mit derselben für die Blindheitslehre viel zn leisten vermag. Fnchs hat wohl anch nicht ohne Absicht das Viribns unitis seiner Arbeit vorauegesetzt; das, was auf den vorigen Zeilen gesagt wurde, dürfte Fnohs wind var-geschwebt haben, als er jenes Motto wählte. Darum wollen wir anch die Leistungen, welche die Blindenliteratur bisher anfznweisen hat, nns nicht verkümmern laseen durch Säen von Zwietracht, durch Schaffen von Gegensätzen und Zwiespalt, wo einträchtiges Arbeiten und gemeinsame Leietung allein zn fördern vermag. Magnna.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner Gesellsebaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom S. December 1884.

Vorsitzender: Herr Westphal. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Vor der Tageeordnung stellt Herr Sakaky einen an wahrer halbseitiger Muskelbypertrophie leldenden Knahen vor.

In der nun folgenden Discussion über den Vortrag des Herrn Mendel "über praeeplieptischee Irresein" bemerkte sonächst Herr Lewin, dass aus den Zengenanssagen das Vnrkommen kursdanernder Bewusstseinsstörungen und epileptischer Anfälle bei dem in Rede stehenden Angeschnldigten deutlich erhelle.

Herr Liman hält den Fall nicht für rein; ane den Charitéakten ginge nur hervor, dass der Mann an Epilepsie nud Seelenstörung gelitten, dass diese letztere ale postepileptieches Irresein anfgefasst wurden sel: ein praeepileptisches Irresein eei bei dem, wie die Aussagen seiner Fran bewiesen, nie nüchternen Mann nicht klargestellt: es sel also wohl die geistige Störung sowie die Unzurechnungsfäbigkeit des Mannes zuzugeben, nicht aber, daee der Beweie eines praeepileptischen Irreseins erbracht eei.

Gewise eei der Mann, meint Herr Mendel, Potator und Epileptiker: es sei also zu erniren, welchem dieser Zustände die begangene That zuznschreiben sel. Er wolle nicht alles was er für seine Ansicht gesagt, wiederholen, müsee aber durchaus bei derselben bleiben.

Hlerauf hält Herr Richter (Pankow) den angekündigten Vortrag

Hlerauf hält Herr Richter (Pankow) den angekündigten Vortrag
über Cannahinon.

Vortr. vervollständigt seine Angaben über die Cannabiepräparate von Apotheker Bombelon aus Nenenahr (cf. No. 21, 1884). Die fortgesetzten Versnehe haben in einzelnen Fällen überraschende Wirkung gezeigt. mehr allerdings bei weiblichen Kranken u. z. bei solchen, denen Morphium Chloral, Paraldebyd ohne alle Wirkung gereicht war. In mehreren Fällen trat gar keine Wirkung ein, eine üble Wirkung war ausser dem einen bereits erwähnten Falle nicht beobachtet; allerdinge handelte es sich anch immer nur um kleinere Gaben von 0,1 höchstens 0,2; eine einzige Patientin, welche auch lediglich nur auf dieses Mittel reagirte, bekam im Laufe des Tagee echlieselich 0,5 (des Morgene 0,2, Mittags 0,1, Abende 0,2). Dieser Patientin ist es nach sechswöchentlichem Gebrauch nunmehr innerhalb vier Tagen abgewöhnt worden. Irgend eine unangenehme Abstinenzerscheinung trat nicht auf. Die vorher durch das Mittel erzielte Bernhigung ist auch nach Wegfall desselben eine danerade geblieben. Bei der in dem ersten Anfsatz erwähnten Patientin, welche einen leichten Collaps nach der Gabe von 0,1 Cannabinon bekam, wurde nach einem Zwisehenraum von 7 Wochen der Controlle wegen 0,2 Caanabinon gegeben und nunmehr mit Strenge darauf gehalten, dass sie ruhige Bettlage einnehme. Es trat in diesem Falle kein Collaps ein. Einen erheblichen Unterschied mache es nach der Erfahrung des Vortragenden, ob das Mittel in einen mögliobst wenig Nahrungsmittel euthaltenden Magen, oder in einen mit Speisen gefüllten Magen gelangt. In ersterem Falle ist die Wirkung eine viel kräftigere. Es tritt anch alsdann bei kleineren Dosen Pupillen - Dilatation und leichte Benommenheit ein.

Der Vortr. demonstrirt die Präparate selbet und zeigt auch gleichzeitig ein verbessertes Haschisch-Präparat desselben Verfertigers



vnr. Einige Versuche damit in Gaben von 0,08 hie 0,05 hahen ln so weit gute Erfolge gehabt, ale die Wirkung dee Mittels sich zunächst in einer etwas gehobenen Gemüthsstimmung zeigte und nach ca. 2 bie 8 Stunden ein rnbiger guter Schlat erzielt wurde. Irgend eine üble Nebenwirkung wurde nicht beobachtet, jedoch sind die hiermit angestellten Vereuche nnch sehr wenig zahlreich. Ferner erwähnte der Vertragende die günstige Wirkung von Cocainum muriationm-Injectionen bei Morphinisten, thelite epeciell einen Fall mit, bel welchem er hei einem die Abstinenz in seiner Anetalt durchmachenden derartigen Patienten nach der Wiener Vnrachrift bei den hestigen Abstinenzerschelnungen Cocain · Injectionen machte, und damit die fatalen Symptome der Morphlum-Abstinenz eofort unterdrücken konnte. Es wurde 5 % Lösung angewandt, und gentigten in diesem Falle stete drel bls vier Theilstriche vollkommen. Der Vortr. macht darauf anfmerkesm, dase sich diese Mittheilungen über die wohlthätige Wirkung des Cocsinum muristleum nur zunächet auf das von Merk in Darmetadt hergestellte Praparat bezieht, das von Gehe in Dresden dargestellte Coosinnm muriationm entschieden ganz andere Wirknng zeigt, und auch echon nach mehreren Richtungen hin äusserlich als ein von dem Merk'echen ganz verschledenes Präparat sich bemerkbar macht. Es hat einen kleinen Stich ins Gelhliche, während das Merk' sohe vollständig weiss iet; es ist etwas grobkörniger, es löet elch vollständig klar, während das Merk'eche eice leichte Trübnng zeigt; es hat fact gar keinen Geruch, während das Merk'eche einen eehr etarken aromatischen, erfriechenden Geruch zeigt; ee hat eine ansserordentlich starke nauseotieche Wirkung in den Dosen, in welchen bei Merk'schem Coosinnm muristicum nichte derartiges zu bemerken ist. Nach einigen von dem Vortragenden gemaobten Vereuchen scheint bei elnzelneo Individuen jedenfalle das Cooain die Wirkung dee Morphinms volletändig anfzuheben und umgekehrt. In einem Falle wenigstene liese eich dies mit der Sicherheit eines chemischen Experiments wiederholentlich constatiren.

In der sich diesem Vortrage anschliesenden Discussion berichtet znnächet Herr Vogelgesang über seine mit diesem Mittel in Dalldorf angesteilten Verenche. Er gab es entweder subcutan, in Oel gelöst 1,0-9,0 Ol. amygd.; oder Innerlich 1-2 auf 100-150 Ol. amygd., verabreicht wurde subcutan 0,1, innerlich 0,4-0,6 Grm.

Bei 20 erregten Franen wurde das Mittel mlt im Ganzen nur mässlgem Erfolge angewandt; am besten wirkte ee bei elner Hyeterlschen, die nach 0,5 Gr. etwa in einen mehrstündigen Schlaf verfiel. Ale nuangenehme Nebenwirkungen eeien Brennen im Halse, Husten- und Brechreiz hervorzuheben, letzteree vielleicht auf das ölige Vehikel zu beziehen. Später nahm Redner von der eubcutanen Anwendung Abstand, da das Mittel local sehr irritirend wirkte, vielleicht eei dies auch auf das ölige Löeungsmittel zu beziehen.

Herr Binmenthal sah in einem Falle (bei eohmerzhafter Spondyiitis) von 0,2 Cannabinon eine sehr nugünetige Wirkung, eine leidliche
ln elnem zweiten, elneo Emphysematiker betreffenden Fall. Sehr unsngenebme Erscheinungen heobachtete er in einem dritten Falle von 0,1 bie
0,2 Gr.: 20 Stunden lang beetand Kälte und Schwere der Glieder, Schlaflosigkeit, Präcordialsugst, Sprachstörung, granblane Verfärbung der
Haut. Aehnlich besorgnieeerregend waren die Erscheinungen in eioem
vierten Fall nach 0,1: Schweregefühl, klooieche Zuckuogen, Schwindel,
Sprachstörnog, unregelmässiger Puls, Meteoriemus. Diee hielt 11 Stunden
an. Auch vor Cocain, das er bei einem Merphinisten anwandte, warnt er.

Herr Gnauck, der dae Mittel bei 12 Kranken benutzt hat, schliesst aich im Allgemeinen den Blumeotbal'echen Ausführungen an. Die Wirkung sei eine eehr ungleiche: er habe bis 0,7 gegeben ohne Wirkung, andererselte bei viel kleineren Dosen ale unangenehme Nebenwirkungen Brennen und Trockenheit im Halse gesehen und Kopfschmerz, in einem Fall irat nach 0,8 Satündiger Schlaf, dann aber Unrnhe, Zittern, Sprachatörung ein; erst oach Morphinm kam Beeserung: Man beginne also vereichtig nicht nüber 0,1; hat man bel 0,8 keinen Erfolg, eo etehe man vnn weiteren Gaben ah.

Herr Mendel hat nnr einmal wie der Vorredner unangenehme Nebenwirkungen gesehen, in etwa 20-25 anderen Fällen waren kelne üblen Erscheinungen, die Wirkung aber anch nicht immer eine echlafmachende. Ale Ereatz für Chloral sei es nicht zu betrachten, für Hysterlsche aber zu empfehlen. — Mit Cocaln hat Mendel eine Trigeminneneuralgie ohne Erfoig hehandelt ($\frac{1}{2}$ Spritze einer 5% igen Lösung subcutan).

VIII. Feuilleton.

Von der 58. Naturforscher-Versammlung in Strassburg.

11.

Ueber die Bedentung der geschlechtlichen Fortpflanzung für die Selectionstheorie eprach ale zweiter Redner des ersten Tages der bekannte Zoolege Professor A. Welsmann ans Freiburg. Redner epricht sich im Gegenestze zu Naegell gegen die Betheiligung einer hypothetischen Entwicklungskraft für die Frage der Anpassung aus. Die Selectionetheorie lässt nene Arten darane hervorgehen, dass veränderte Lebensbedingungen den Organismus ändern, falls er ihnen anf die Dauer Stand halten eoll. Es muse dabei aber besondere betent werden, dass in keinem Angenblicke dee ganzen Umwandlungsvorganges die Art den Lebensbedingungen nicht genügend angepasst bliebe. Unter scheinbar veräuderten Verhältnissen slud in Wahrheit such da, we an entlegene Orte verpfisnate Arten in alter Weise fortkommeo, die Grundbedingungen dieselben. Bel allen durch eohte Keime eich fortoffanzenden Thiere und Pfisuzen können nur solohe Charactore auf die folgende Generation übertragen werden, welche der Anlage nach echon im Keime enthalten waren, erworbene Eigenechaften dagegen können nicht übertragen werden. Für die Erblichkeit gewisser Eigenschaften lassen sich weder solche Einflüese, welche das Keimplasma selbst betreffen, noch die verechiedenartigen äusseren Momente, welche alle our vorübergehender Natur slud, heranziehen. Es ist die Form der Fortpflanzung, die eexuelle, oder wie Häckel eagt, die amphigone Fortpflanzung, welche die erblichen individuellen Unterechiede bedingt. Die Keimzellen enthalten die Keimenbetanz and diese wiederam let vermöge ihrer specifischen Molecularstructur der Träger der Vererbungetendenzen des Organiemus, von welchem die Keimzelle herstammt. Selectionsprocesse im eigentlichen Sinne des Wortes, welche also durch Stelgerung bereits vorhandener nene Charactere liefern, sind bel Arten mit monogoner Fortpflanzung nicht möglich. Sebald aber bei der amphigonen Fortpflanzung ein Anfang individueller Verschiedenheiten gegeben iet, eo kann nie wieder Gleichheit der Individuen eintreten, es müesen eich mlt der Zeit immer neue Combinationen der Individuellen Charactere entwickeln. Die nahe liegende Frage, woher die individuellen Merkmale einer ereten Generation stammen, führt auf die niedrigsten einzelligen Organismen zurück, welche sich durch Theilung fortpflanzen. Irgend eine Aenderung der Mutterzelle wird auf die beiden Theileprösslinge übergehen und dadurch das Auftreten erblicher individueller Unterschlede nothwendig. Derartiges läset sich direct beobachten. So führen äussere Einfldese zu einer Veränderung der Organismen, aber nicht wie man bisber glauhte, auf jeder Organisationehöhe, sondern nur auf der niedersten, bei den einzelligen Wesen. Ane dieser ampbigonen Fortpflanzung gehen individuelle Verschiedenlieiten der mannigfaltigeten Form hervor, welche die Selection je nach Bedürfnise steigern, abschwächen oder beseitigen kann. Ans diesen Ueberlegungen folgt, dass alle Arten mit rein parthogenetiecher Fortpflanzung unfähig eind, nnter neneu Lebensbedingungen fortzukommen, aleo absterben würden, weil sie durch den Verlust der Amphlgonie die Möglichkeit der Selection eingebüest haben.

Ee iet nue numöglich, in den Rahmen dleees kurzen Referatee die zahlreichen elegant gewählten Beispiele wieder zu geben, mit denen W. eeine Sätze illustrirte. Wir möchten unsere Leser dringend auf das Studium dee geietvollen Vortrages hinweleen.

Die Theorie Weiemann'e wurde übrigene von Virchow Eingangs seinee in der zweiten allgemeinen Sitzung gehaltenen Vortrages "Ueber Aoolimatisation" angegriffen und die Vererbung gewisser erworbener Bildungen demonstrirt. Es sei gleich bemerkt, dass W. numitteibar nach Schluss des Virohow'schen Vortrages remonetrirte und nachwies, dass eelne Ansichten sich sehr wohl mit den angeführten Thatsachen vereinigen lieeeen. Die Auseinandersetznogen Virohow's gipfelten übrigens darin, dase die Semiten vielmehr für Acclimatisation geeignet seien als die Arier. Bel den Ariern eelbet finden wir wieder scharf abgegrenzte Unterschiede, und zwar haben die Südenropäer viel grössere Acclimatieationefähigkeit als die Nordenropäer. Anf dan Antillen erkennt man, dass die spanischen Colonieten unter viel günetigeren Verhältniesan ieben, als die franzöeischen und die englischen. Dies erklärt eich aus der Völkervermiechong. Der Malteser beispieleweise hat viel grössere Widerstandskraft als der Südspanler oder Sicilianer. Ee kommt aleo nicht bios anf die Gewöhnung des horizontalen Klimastriches ionerhalb eines gewiesen Breltengrades an, Londern dass das alte Blut, welches aue alten Mischungen her in der Bevölkerung eteckt, die Wideretandsfähigkeit erhöht. Der höhere Widerstand der Malteser rührt eben von der uralten Blutmischung ber, von der Mischung mit dem semitischen Blut der Phönleler. Die alten semitischen Besiedelungen waren In Südeuropa weit ansgebreitet und zeigen sich u. a. auch in Griecheoland. Auch in Südepanlen wurde durch ähnliche Verhältniese eine gnte Mischrasse erzielt. Die Thatsache ist jedenfalls zweifelloe, dase gerade diese Mischrassen in höberem Masse befähigt eind, nater nenen Verhältnissen alch besser zu entwickeln als wir, dle relnen Arier. Nordamerika zelgt interessante Beisplele. Unsere maseenhaft dahin answandernden Landslente verschwinden sehr bald in dem groesem Strome; die Franzoeen aber haben sich z. B. in Canada gut acolimatisirt und his anf hente ale ein etarkes Volk antwickelt, welches bei dem jüngsten Mischlingsanfstande Beweise von ziemlich etarkem Nationalbewusstsein gegeben hat; dort also haben sie eich entwickelt, während sie in Aigier wie die Fliegen wegsterben. Die Engländer haben im südlichen Theile von Australien gute Erfahrungen gemacht, aber echnn nicht mehr in den dem Aequator näher gelegenen Thellen. Die übrigen Colonieationspuncte, in Südafrica, Südamerika, sowie nusere deutsche Colonie in Ric Grande de Sul haben Verhältnisse, die immer nech den nuserigen etwas entsprechen. Der colonisatorlech entstandene Yankee ist nach Virohow's Meinung etwas anderes als der Engländer; wir haben nun zwar noch keine Phyelologie des Yankes, aber das wissen wir, dass Veränderungen da vorgegangen sind und dass auch physiologisch der Yankee ein anderer Mensoh iet. Redner etellt es als eine besondere Pflicht der Gegenwart hin, wissenschaftliche Erfahrungeo zu machen und die fremden Gehiete zu durchforschen, nm zu wissen, wo danernde Colo-nieation gedelhen könne. Es komme daranf an, die Bedingungen, nnter denen nneere Rasse leben könne, wiesanechaftlich festzustellen. das Elsaes, welches von deo franzöeischen Colonieationevereuchen in Algier eo viel gelitten hat, zeige die bobe Wichtigkeit eines derartigen wissenechaftlichen Vorgehene. Immer neue Opfer fordere diese leichtsinnige Colonisation aus den Reihen der Elsässer. Es sei das wie ein Fener, welchem Immer nener Brennstoff zugeführt werde, nnd ein besonderer Erfolg seines Vortrages würde Virohow darin sehen, wenn dadnrch die Elsässer von der Answanderung abgehalten und bewogen würden, hier im Lande sich und ihrer Familie eine gesicherte Existenz zu gründen.

Professor Pechnel-Lösche aus Jena folgte mit einem Vortrage, in weichem er die colonlalpolitische Anfgabe Deutschlands zeichnete. Es wird, sagt er, gegenwärtig eine letzte Theilung der Erde vollzogen, bel welcher sich anch Dentschland sein Theil sichert. Dentschem Fielss wird es vorbehalten sein, die nenen Gehiete zu erforschen. Eine zweite Heimath aber können die nenen dentschen Colonien, da sie meist in den Tropen liegen, für nnsere Answanderer nicht werden. Sie sind wesentlich Betriebscolonien, welche durch öfter wechselndes Personal verwaltet werden müssen. Der Procentsatz der Sterblichkeit wird indess nicht höher werden als zu der Zeit, wo nnsere Jugend in fremden Diensten hinauszog. Der Vortragende besprach sodann die tropischen Verhältnissen und die practischen Anfgaben der Colonisation, die Bestimmung der auf den Weltmarkt zu bringenden Colonisierzengnisse, und mahnte, dass man die Colonisationsbegeisterung nicht verranschen, sondern sich in entsprechenden Opfermnth verwandeln lassen möge.

So welt die Redner der allgemeinen Sitzung. Mit den Berichten

über die Seotionen werden wir in nächster Nnmmer beginnen.

Mit besonderer Frende dürfen wir schliesslich bemerken, dass die diesjährige Versammlung von allen Theilnehmern, soweit wir anch gehört haben, als eine in jeder Beziehung gelnngene gerühmt wurde. Wie Knssmaul in seinen Schlussworten sagte: "das Wetter war uns günstig und die Menschen waren nus günstig". Es wurde fleissig in den Sectionen gesrbeitet, wir hatten Gelegenheit, die ausgezeichneten Institute und ihre sehenswerthen Einrichtungen gründlich kennen zu leruen und es ging ein freundlicher und wirklich wissenschaftlicher Geist durch das Ganze. Anch der Redaction des Tageblatts (Prof. J. Stiilling) müssen wir ehrend gedenken, die sich die erdenklichste Mühe gab, das überreichlich zuströmende Material zu bewältigen. (Unserer Ansicht nach übrigens vergebliche Liebesmüh'; wir werden auf diesen Punkt bei Organisation der nächstjährigen Versammlung zurückzukommen haben.) So hat sich der Segen der Naturforscherverssmulnung anch diesmal wieder in herverragender Weise gezeigt und nus wiedernm in der Ueberzengung bestärkt, welchen Schatz nusere gelehrte Weit und Alle die mit ihr verbunden sind, in dieser Institution besitzen.

Und vielleicht ist gerade diesmal diejenige Seite der Naturforscherversammlung, welche das grosse Publikum angeht, eine beschders weittragende gewesen. Zum ersten Mal haben die Reichslande nusere Versamminng in ihrer Mitte tagen sehen. Es ist zu erwarten und zu hoffen, dass der Glanz derselben, die Verelnigung so vieler illustrer dentscher Männer in den Hallen der jüngsteu Hochschnle Dentschlands, an der Stätte des altehrwürdigen Meisterwerkes dentscher Knust und deutschen Idealismus, des herrlichen Münsters, in hohem Masse zur Stärkung nationaler Gesinnung in den Reichslanden beitragen wird. Wir wollen unseren Collegen aus dem Reich im nächsten Jahre in Berlin zeigen, dass es sich auch bei uns gnt leben lässt und allerlei zu leruen giebt. Möge sich das Abschiedswort von Strassburg in vollem Masse bewahrbeiten.

Anf Wiedersehen in Berlin!

— d.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Mit dem 1. Ootober hat Herr Geh.-Rath Prof. Dr. C. Gerhardt die Leitung der blaher Leyden'schen Klinik übernommen, während dle Direction der Frerlehs'schen mit demselben Tage an Herrn Geh.-Rath Leyden übergeht.

— Die Cholera in Sleillen ist noch immer im Steigen begriffen. Im Ganzen erkrankten in der Zelt vom 18. bis incl. 20. September 856 Menschen an der Cholera und starben 586. In der Previnz betrng die Zahl der an der Seuche Erkrankten in der genannten Zeit 82, die der Sterbefälle 44. Elnzelne Fälle ereigneten sich in den Provinzen Reggio Emilia Genna, Llvoruo Massa Carrara, Rovlgo. In letzterer Provinz stieg die Zahl der Erkrankungen am 20. bereits auf 21.

— Dr. Schweninger, Oberarzt und Docent sn der Münchener Universität ist in Folge eines acnten Herzleidens gestorben.

Universität ist in Folge eines achten Herzleidens gestorben.

— Der Welz'sche Graefepreis ist dem bekannten Angenarzt Dr. Samelson in Köln für seine Arbeit "Retrobnibäre Nenritis" zuerkannt worden. Der Preis wurde nach Graefe's Tode von Prof. Welz gestiftet, nm alie drei Jahrs die beste Arbeit zu prämliren, welche innerhalb jenes Zeitranms im Graefe'schen Archiv für Ophthalmologie erschienen ist. Die Preisrichter werden von der ophthalmologischen Gesellschaft gewählt. Der Preis wurde bisher viermai vergeben: zweimal an Prof. Leber in Göttingen, ferner an Geh.-Rath Weber in Darmstadt und Dr. Knies in Zürich und endlich an Professor v. Gndden in München.

- Prof. Oertel hat eine grössere Reise angetreten, dereu Ziel die Errichtung von Terrainknrorten zur Behandlung von Kranken mit Kreislaufsstörungen, Herzleiden, Fettherz nud Fettsncht, Veränderungen im Lungenkreislauf etc. ist. Zunächst werden in Deutschland Baden-Baden, in Oesterreich Ischl, der Semmering und Abazzio am adriatrischen Meere

sn solchen Kurorten ausersehen. Als Winterstationen sind von demselben bereits Meran-Mais, Bozen-Gries und Arco eingerichtet und für die Kranken eröffnet worden

— Die Zahl der Medlein-Studirenden betrng im Sommer-Semester 1885 nach dem neuesten Universitätskalender an den einzeinen Universitäten: Wien 2807, München 1129, Berlin 1072, Dorpat 803, Würzbnrg 784, Lelpzig 662, Freiburg 474, Greifswald 457, Breelau 897, Graz 871, Halle 816, Bonn 811, Heidelberg 265, Königsberg 251, Marburg 247, Tübingen 242, Kiel 227, Strassburg 222, Erlangen 219, Göttingen 204, Jena 204, Zürich 204, Bern 186, Giessen 159, Basel 104, Genf 104, Rostock 92.

— In Berlin sind vom 2. bis S. Angust an Typhus abdom. 43 erkrankt, gestorben 5, an Masern erkrankt 51, gestorben 5, an Scharlach erkrankt 62, gestorben 11, an Diphtherie erkrankt 114, gestorben 18, an Kindbettfleber erkrankt 4, gestorben 1.

Vom 9. bis 15. Angust sind an Typhus abdom. erkrzukt 50, gestorben 7, an Masern erkrankt 85, gestorben 6, an Scharlach erkrankt 59, gestorben 4, an Diphtherie erkrankt 128, gestorben 80, an Kindbettfieber erkrankt und gestorben je 1.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädiget gernht, dem ersten Beigeordneten, Apothekenbesitzer Schneider zu Kronenberg im Kreise Mettmann den Königl. Kronen-Orden vierter Klasse zu verleihen.

Ernenoungen: Der seitherige Kreis-Windarzt des Kreises Lauenborg i. Pom. Dr. Wilhelm Hasse zn Leba ist znm Kreis-Physikus des Kreises Neustadt W./Pr. ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Wilh. Schmitt in Lank, Dr. Wethmar in Elberfeld, der Zahnarzt Marcuse in Solingen.

Verzogen sind: Der Arzt: Dr. Schnillian von Urbeis als Ober-Amts-Physikus nach Gammertingen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Heimbach hat die Lnederff'sche Apotheke in Dnisburg gekanft.

Todes fälle: Geh. Sanitätsrath Dr. Gerlach, Arzt des Landeshospitals in Paderborn.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wundarztstellen der Kreise Templin, Osthavelland und Westprignitz sind unbesetzt. Bezüglich der Wohnsitznahme in einem Orte dieser Kreise wird auf die Wünsche der Bewerber möglichst Rücksicht genommen werden und sind die Bewerbungen mit Beifügung des Zengnisses über die Qualification zur Verwaltung einer Physikatsstelle bis zum 15. December an mich einzureichen.

Potsdam, den 21. September 1885.

Der Reglerungs-Präsident.

Die Kreis-Wundarststelle des Kreises Wreschen, mit Gehalt von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und ihres Lebenslanfs Innerhalb 6 Wochen bei nus melden. Posen, den 23. September 1885.

Könlgliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Buk, mit Gehalt von 600 M., ist erledigt. Qnaliücirte Bewerber wollen sich nuter Einreichnng ihrer Zengnisse und ihres Lebenslaufs innerhalt 6 Woohen bei nus melden. Posen, den 23. September 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Iunern.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 M. dotirte Kreis-Wundarztstelle des Kreises Lauenburg mit dem Wohnsitz in der Stadt Leba ist vakant. Qualificirte Bewerber um diese Stelle wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse binnen 6 Wochen bei mir melden.

K5slin, den 21. September 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Greifenhagen, mlt Gehalt von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber werden anfgefordert, sich nnter Einrelchung ihrer Zengnisse und eines knrz gefassten Lebenslaufes bis spätestens den 24. October d. Js. bei mir zn melden.

Stettin, den 24. September 1885.

Der Regierungs Präsident.

Die mit einem Jahresgehalte von 600 M. verbundene Kreiswundarststelle des Kreises Brieg ist erledigt und soll anderweitig hesetzt werden. Befähigte Medicinal-Personen, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, werden anfgefordert, sich unter Einreichung Ihrer Approbation und sonstiger Zeugnisse, sowie eines kurzen Lebenslanfs, binnen 6 Wochen bei mir zu melden.

Breslau, den 12. September 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Digitized by Google

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Uerlin N.W. Unter den Linden 68. aurossien.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 12. October 1885.

Mg 41.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

I. Gerhardt: Ueber Pneumotyphoid. — II. Posner: Ueber physiologische Albnminnrie. — III. Laner: Ein Fall von primärem Nierensarcom hel einem 64 Jahre alten Manne; nehst einigen Bemerkungen zur Differentialdiagnose zwischen Carcinoma und Sarcoma renale. — IV. Linken held: Beiträge zur vaginalen Totalexstirpation des Uterus. — V. Hoerschelmaun: Ueber Pneumonia cronposa und Pneumonia migrans. — VI. Omori und Ikeda: Eine Sectio caesarea nach Porro. — VII. Referate (Pathologische Anatomie nnd Mykologie). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin — Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsherg i. Pr.). — IX. Feuilleton (58. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg — Eine Mahnung an die Herren Apotheker — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

l. Ueber Pneumotyphoid.

Ven

C. Gerhardt.

Während Lungenentztindung sich als eine ungemein combinationsfähige Erkrankung erweist, js vorzugsweise in Orgsnismen günstigen Boden findet, die schon durch anderweite Erkrankung geschwächt sind, nimmt Unterleibstyphus mehr selbständige und reservirte Haltung ein. Man wird ihn ja wohl mit Herz- und Nierenleiden, mit Schwindsneht und Krehs hier und da vergesellschaftet finden, dennoch scheinen die Bedingungen seiner Uebertragung hei Gesunden günstiger als bei anderweit Krsnken.

Das Zusammenvorkommen dieser beiden Krsnkheiten in demselben Körper ist mehrfach beohachtet und zwar in etwas verschiedener Weise¹).

Zn länger hestehendem Typhoid tritt ächte Pnenmonie unter Frost hinzn, treibt die Temperatur höher und gleichmässiger hinanf und hringt für die Dauer ihres Verlanfes das Leben des Kranken anf's Nene in Frage. Erliegt der Kranke, so findet man die heilenden Typhusgeschwüre im Darme und frische croupöse Pneumonie in einem oder mehreren Lungenlsppen. Hier liegt die Sache klar und einfach. Die pneumonische Infection hat einen durch typhöse Erkrankung schon mehr oder weniger erschöpften Körper hetroffen. Die Gefahr hängt von dem Grade der Erschöpfung ah. Hier hat man mitunter Gelegenheit, zwei sonst bei Typhen seltene Erscheinungen, Herpes und Gelbsucht, zu heobachten.

Bei der anderen Verhindungsweise heider Krankheiten, die hier erörtet werden soll, handelt es sich, soweit ich bis jetzt sehe, immer um das ursprünglich gemeinsame Auftreten heider Krankheiten mit viel innigerer Verwehung ihrer Symptome. Allerdings verlanfen diese Fälle nicht immer und genau nsch derselben Weise. Wie hyhride Pfisnzen bald zu der einen bald der anderen der Stammarten in ihren Kennzeichen mehr sich hinneigen, so finden sich auch hier bald die typhösen hald die pneumonischen Krankheitserscheinungen früher oder vorwaltend ausgeprägt. Einige Kranke werden mitten in vollem Wohlbefinden von Frost befallen und sofort auf's Krankenlager geworfen, andere können

nach Frost oder wiederholtem Frösteln noch mehrere Tage arbeiten und gleiten Isngsamer in das eigentliche Kranksein hinein. Immer herrschen jedoch in der ersten Woche der entwickelten Erkrankung die pnenmonischen Erscheinungen vor. Man findet Hnstenreiz, Seitenstechen, Athemheschleunigung, wo überhanpt Auswurf da ist, wenigstens an einigen Stellen innig gemengt hlutige Berchaffenheit, irgendwo an der Lnnge (in meinen Fällen wohl znfällig vorwiegend oft links) die akustischen Zeichen der Verdichtung. Manchmal mahnen Kopfschmerz, Benommenheit, Schwindel, Milzschwellung, Disrrhoe, Unterleihsschmerz schon früh an die Möglichkeit einer zweiten Erkrankung. Znmeist jedoch hat man so ausgesprochen das Bild der echten Lungenentzundung vor sich, dass man selbst wichtige Ztige in der Ansmnese, z. B. länger vorsusgegangenes Unwohlsein und Frösteln oder Gelegenheit zu typhöser Ansteckung, ausser Acht zu lassen geneigt wird. Unter 8 Fällen fehlte Roseola einmsl, in 2 Fällen konnte nnr festgestellt werden, dass sie heim Eintritt sm 11. und 13. Tage schon vorhanden war, sonst wurde ihr Auftreten 1 mal am 6., 2 mal am 7., 1 mal am 11. und 1 mal sm 13. Tsge heobachtet. Mehrmsls traten die allgemeineu typhösen Symptome ziemlich plötzlich an einem Tage der zweiten Woche hervor. Diarrhoe hegann meist frühzeitig und dauerte sn, nur 1 mai fehlte sie ganz.

Während die Verdichtung der Lunge sich immer sehr langsam und ohne rechte Lösung fast unmerklich zurückhildete, zeigten die Temperaturverhältnisse einige Male sehr hemerkenswerthe Erscheinungen.

In zwei Fällen, die dnrch reichliche Roseola, Milztumor etc. sicher gestellt waren, endete die Fieberbewegnng 1 mal am 11., 1 mal am 14. Tage kritisch, wobei im letzteren noch einige geringe Steigerungen nachfolgten. In zwei anderen traten Pseudokrisen auf, die von Medicamenten unheeinflusst die Körperwärme 1 msl am 6. Tsge auf 38,0°, 1 mal am 7. Tsge auf 37,4 hersbsetzten. Aehnliche Züge finden sich noch einige Male angedentet; z. B. bei einem 22 jährigen Tagelöhner werden vom 9. Tage an die Gipfel durchschnittlich um 1°C. niederer (vorher 40, dann 39), indess die Eutfieberung erst am 30. Tage vollständig wird.

Somit hat ziemlich oft die anfängliche Pneumonie einen, wenn auch nicht bezeichnenden, doch erkennbaren und verständlichen Einfluss auf die Curve der Körperwärme. Was die Prognose anbelangt, so haben wir im Hospital nur 1 mal vor länger als

¹⁾ Litteratur bei E. Wagner, der sogen. Pneumotyphus. D. Archiv f. klinische Medicin, Bd. XXXV.

10 Jahren eine Section von Pneumotypboid gebabt. Es handelte sich um ein 1½ jähriges Kind, dessen Vater vor 8 Tagen an Typboid gestorben war. Erkrankung auf einer Reise nnter Frost und Hitze, Halsschmerzen, alsbald auch heftige Dyspnoe. Kleiner weisser Belag auf der rechten Tonsille, Heiserkeit, Diarrhoe. Am 5. Tage links hinten unten, am 8. auch rechts Hepstisation. Die Temperatur springt ganz unregelmässig zwischen 40,5 und 34,4, meist zwischen 37 und 40°. Tod am 11. Tage nnter Ersticknngserscheinungen. Section: croupös pnenmonische Heerde in heiden Unterlappen, Mesenterialdrüsen geschwellt, markig, Follikularapparat geschwellt, nur in der Klappengegend leicht ulcerirt, Milz gross.

Ausserhalb des Hospitals sind mir mehrere Todesfälle an Pneumotypboid vorgekommen, vorzugsweise bedingt durch Schwere und Länge des anfänglichen pneumonischen Verlaufes.

Für die ärztliche Praxis scheinen diese Pneumotyphoide vou einiger Bedeutung. Sie erfordern noch dringlicher als gewöhnliche Typben und Pneumonien von Anfang an kräftigende und abküblende Behandlung. Sie recbtfertigen durch ihren Verlauf den Arzt vollkommen, der in der ersten Woche Pnenmonie diagnosticirt, in der zweiten Unterleibstyphus und nnn erst Vorkehrungen gegen Hausinfection trifft. In diesem Sommer konnte ich in der Klinik einen Zögling der Blindenanstalt vorstellen mit ausgeprägter Pneumonie; erst als sein Bettnachbar (ans der Blindenanstalt) mit entwickeltem Unterleibstyphus daneben gelegt und an seinem Unterleibe Milztumor und einige Roseola gezeigt wurde, liess sich der Uebergang der pneumonischen in typhöse Erkrankung als bereits im Gange disgnosticiren.

Mebr noch bietet diese Form Interesse für die theoretische Auffassung. Die meisten Schriftsteller, z. B. Griesinger, halteu sie für eine typhöse Erkrankung, bei der die Erstwirkung des typhösen Giftes die Lunge iu Entzündung versetzt. Analogien lassen sich in Menge beibringeu. So wäre zn denkeu an die von Malaria-Infection abbängigen intermittirenden Pneumonien, bei denen die Lungenerkrankung aufgefasst wird als Wirkung der Malariaursache. Oder man kann sich anf jene Meningitisform bernfen, die durch die Pneumonieursache bervorgerufen zu werden scheinen während des Pneumonieverlanfes. Ganz besonders werthvoll erscheint bei den oft betonten Uebereinstimmungen zwischen Pneumonie und Erysipel eine Mittheilung aus dem Klebs'schen Institute, wonach Erysipele Typhöser statt durch Erysipelkokken durch Typhnsbacillen hewirkt sein können.

Dennoch scheint auch die Ansfassung bei dem beutigen Stande der Forschung noch möglich, dass es sich um eine Mischinfection, gleichsam um eine Durcheinandersaat beider Mikroorganismen, des Typhusbacillus und der Pueumoniekokken, handeln könne. Ob und wann die eine oder die andere dieser Aussanngen Berechtigung bahe, wird uur die genauere hacteriologische Untersuchung in Zukunst lebren können.

II. Ueber physiologische Albuminurie.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 30. September 1885.)

Von Dr. Carl Posner.

M. H.! Ich babe mir erlaubt, den folgenden Mittbeilungen die Bezeichnung "Ueber physiologische Albuminurie" zu ertheilen, um damit von vornberein das Resultat zu präcisiren, zu dem meine Untersuchungen mich geführt haben: sie haben mich gelebrt, dass in der Tbat einem jedem beliebigen normalen Urin Spuren von Eiweisskürpern beigemischt sind, die sich durch

gentigend empfindliche Methoden leicht und sieher nachweisen lassen.

Um zu diesem Resultat vorzudringen, war es natürlich geboten, den Weg, den die meisten bisberigen Untersucher eingeschlagen haben, zu verlassen. Man hat sich bisher wesentlich darauf beschränkt, mehr oder minder systematisch, und an mehr oder minder zahlreichen Versuchsohjecten, den Urin anscheinend völlig gesunder Persouen auf seinen Eiweissgebalt zu prüfen. Es bat sich freilich dabei herausgestellt, dass Albuminnrie bei sehr vielen Menschen, die sich völlig wohl hefinden, bald permsnent, bald nuter gewissen Bedingungen bestebt - aber mau konnte gegen diese Untersuchungen immer noch mit Recht einwenden, dass doch vielleicht manche latente Nephritis mit untergelaufen sei, dass individuelle Eigenthümlichkeiten im Spiele seien, dass mindestens ganz bestimmte physiologische Vorbedingungen -Muskelarbeit, Verdauung od. dergl. — erfüllt sein müssten. Man konnte keinesfalls — und ich darf vielleicht daran erinnern, dass ich in der an den Vortrag des Herrn Senator "über Alhuminurie im gesunden nnd kranken Zustande" in dieser Gesellschaft sich anschliessenden Discussion 1) nachdrücklichst gerade hierauf hinwies - man konnte, sage ich, aus diesen Ergebnissen uoch nicht deu Schluss ziehen, dass die Albuminurie etwa in dem Sinne ein pbysiologischer Vorgang sei, wie die Oxalurie etc.; man konnte, streng genommen, immer nur von "Albuminurie Gesunder", nicht aber von physiologischer Albnminurie sprechen, wie sehr such gewisse theoretische Erwägnngen, wie sie namentlich Herr Senator in klarer Weise entwickelte, zu einer solchen Annahme binzudrängen schienen.

Nicht auf statistischem also, sondern lediglich auf chemischem Wege war die Entscheidung der Frage zu anchen. Man musste sich fragen: woran könnte es liegen, dass die präsnmirten Eiweissmengen des normalen Urins sich deu gehränchlichen Uutersuchungsmethoden zu entziehen pflegen? Und die Autwort hierauf lautete: entweder, weil die Menge zu gering, die Lösung zu verdünnt ist — oder weil zu viel anderartige Substanz beigemischt, die Lösung zu unrein ist — eiu Gedankengang, den ja anch Herr Senator in seinem erwähnten Vortrage ausführte.

Es galt demgemäss, diese beiden Factoren auszuschalten, also einmal die Lösungen zu concentriren, zweitens sie von fremdartigen Substanzen durch Ausfällungen zu reinigen. Ich möchte mir erlauben, ohne auf chemisches Detail einzugehen, diese beiden Versuchsreihen kurz zn hesprechen.

Was znnächst den Gedanken betrifft, durch Concentration des Urins die Eiweissresctionen hervorzurnfen, so scheint ein solcher, freilich sehr naheliegender Versneb sebon wiederholt, aber mit negativem Erfolge angestellt worden zu sein. Senator giebt an 2), dass es keineswegs gelinge, selbst beim Eindampfeu auf sehr starke Concentration, die vorher ansgebliebene Resction zu erhalten; er sucht den Grund bierfür darin, dass eben durch das Concentriren anch die Menge der Salze, d. h. der fremden Substanzen zu sehr erhöht wird. Die Thatsache ist zweifellos richtig; auch ich hahe niemals beim einfacben Eindampfen ein positives Resultat erbalten. Aher ich glauhte einen anderen Grund destr supponiren zu müssen: wenn wirklich Eiweiss (weuigsteus ein Serumeiweiss) im Urin vorhanden war, so musste es heim Eindampfen mehr oder weniger vollständig coagulirt werden und ausfallen im Filtrat also noch sehr viel weniger nachweisbar sein, als im nrsprünglichen Harn. Ich hahe daher versucht, das Eiweiss zunächst vor der Einwirkung der Hitze dadurch zu schützen, dass

²⁾ Ueber Albuminurie im gesunden und kranken Zustande. Berlin, 1882, S. 18.



¹⁾ Vergl. Berl. klin. Wochenschr., 1882, No. 22.

ich es in eine nicht gerinnhare Modification — und zwar durch Zusatz von reichlichen Mengen Essigsäure in Acidalbumin — üherführte. Operirte ich so und filtrirte nun successive kleine Mengen ab, so konnte ich stets von einer gewissen Eindickung an den positiven Nachweis führen, und zwar am besten mittelst der sehr feinen und unzweideutigen Probe mit Ferrocyankalium. Wann die Reaction zuerst eintrat, hing natürlich von der ursprünglichen Concentration ab — wiederholt musste ich hei schr diluirten Urineu die Eindickung sehr weit treihen. Das Schlussresultat war aber stets positiv und oft überraschend stark und deutlich.

Bei der zweiten Versuchsreihe war das Princip, das etwa vorhandene Eiweiss durch ein starkes und sicheres Fällungsmittel niederzuschlagen und aus diesem Niederschlag wieder zu lösen. Als solche Mittel kamen dahei vorwiegend in Betracht absoluter Alkohol und concentrirte wässrige Tanninlösung: heide bewirken hekanntlich im normalen "eiweissfreien" Harn eine sehr erhehliche Fällung; und in dieser mnsste das Alhumen sicher eingeschlossen sein. Nun ist eine hekannte Thatsache, dass die Essigsäure, gerade so oder vielmehr noch leichter wie das Hitze-Coagulnm, anch den Alkohol- und Tannin-Niederschlag von Eiweiss wieder auflöst. Ich habe demgemäss den aus normalem Urin in der angegebenen Weise erhaltenen Niederschlag, nach vorherigem Auswaschen mit Wasser, wiederholt auch mit Salpetersäure, in Essigsäure gelöst: und diese Lösung gieht, meist sofort, sicher nach einigem Eindampfen, positive Reactionen, in erster Linie ebenfalls mit Ferrocyankalium, weiter aher mit allen Reagentien, die in ihrer Wirkung uicht dnrch viel Essigsäure beeinflusst werden; ich erwähne als solche kurz — und muss mir eine Besprechung des Werthes der einzelnen Proben für eine ausführlichere Publication vorbehalten - die Fällungen mit Salpetersäure, Metaphosphorsäure, dem Tanret'schen Reagens, Pikriusäure, auch Tauuin, ev. Alkohol. Die Millousche Reaction n. a. wird durch Essigsanre gehemmt. Sehr schön tritt Adamkiewicz's Reaction mit Eisessig und Schwefelsänre ein; ebenfalls, wenn man statt Essigsäure die gleichwerthige Ameiseneäure genommen hat, die von Axenfeld angegehene Reaction mit Goldchlorid (Rosafärhung). Mit der Biuretreaction erhält man in der Kälte nur Blaufärhung, nach vorherigem Erhitzen violette Tönung. Mit einem Worte - man erhält alle Reactionen, die dem Gange der Methode nach eintreten können. Ich habe hier mit Ahsicht auch die weniger sicheren und zweideutigen erwähnt, deren Eintreten am Urin für Eiweiss nicht völlig beweisend ist, deren Zutreffen man aher freilich verlangen muss, wo Eiweiss vorhanden ist.

Die letzterwähnten Versnche nun, m. H., speciell die Ausfällnng mit Alkohol, sind, wie ich hier einschalten möchte, sehr verwandt mit älteren Arbeiten von Bechamp u. A., namentlich aher von Leube') und Hofmeister'), welche letzteren ehenfalls aus dem Alkoholniederschlage normalen Urins eineu Eiweisskörper dargestellt hahen. Ich würde auf diese Arheiten hier uoch viel ausstthrlicher eingehen müssen, schiene es nicht, dass der, besonders von Hofmeister genan heschriebene Körper von dem unserigen noch unterschieden werden muss. Der seine - von ihm als mucinartig hezeichnet - ist nach der Alkoholfällung in Wasser löslich der unsere nicht (oder doch sehr viel schwerer); Hofmeister's Körper wird aus seinen Lösungen durch Essigsäure gefällt, - der unsere ist gerade in Essigsäure löslich, giebt aher in dieser Lösung die Reaction mit Ferrocyankalium, die keinem Mucin znkommt. Ich kann mir uicht versagen, Hofmeister selhst als Zeuge für diese Anschauung zu citiren, wenn er sagt, dass auch in dem in Wasser

unlöslichen Antheil des Alkoholniederschlages noch ein zweiter Proteinkörper sich befinde; — ehen diesen von ihm nicht genaner untersuchten Stoff glanbe ich in der essigsauren Lösung erhalten zu hahen.

Indessen, wenn die bisher mitgetheilten Resultate auch wohl schon an sich beweiskräftig genng sind, so bin ich in der Lage noch einen dritten Versuch mittheilen zu können, dessen Ergehnisse in zwingender Weise die erwähnten bestätigen und zugleich ein gewisses Licht auf die Natur des fraglichen Eiweisskörpers werfen.

Ich knüpfe an an die erwähnten Versuche, durch Eindampfen Eiweissreactionen zu erzielen. Sie erinnern sich der Hypothese, dass man damit in gewöhnlicher Weise nicht znm Ziel kommt, weil das Eiweiss hei den unvermeidlichen hohen Temperaturen ausfällt. War diese Hypothese richtig, m. H., so lag es eigentlich nahe, freilich nicht im Filtrat, wohl aher im Filterrückstand des eingedampften (mit anderen Worten gekochten) Urins nach dem Eiweiss zu suchen — und in der That ist es mir gelungen, dasselhe auch hier in essigsaurer Lösnng durch die oben angegebenen Reactionen nachzuweisen. Freilich sind hier die Reactionen schwächer und, wie es scheint, nicht ganz so constant: es dürfte sich dies dadurch erklären, dass das Kochcoagnlum vou Eiweiss nicht immer gleichmässig leicht durch die Essigsäure gelöst wird. Nach einiger Zeit, namentlich nach vorgängigem Zusatz vou Salpetersäure, verliert es sogar diese Löslichkeit ganz.

Damit wäre also hewiesen, dass der Körper durch Kochen coagulirt — nnd da wir ferner von ihm aussagen können, dass er in essigsaurer Lösung durch Ferrocyankalinm gefällt wird, so werden wir ihn mit grosser Wahrscheinlichkeit als ein Serumei weiss (Alhumin resp. Globulin) bezeichnen dürfen, womit ja anch die anderen Reactionen ühereinstimmen.

Ich würde fürchten mitssen, m. H., Sie zu ermüden, wollte ich an dieser Stelle auf alle Modificationen und Controlproben eingehen, durch die ich die skizzirten Grundversuche zu erweitern und zu verificiren suchte. Ich möchte mich vielmehr anf die Angabe beschränken, dass alle gefundenen Thatsachen mit der oben gezogenen Folgerung harmonirten. Die Zahl meiner Untersuchungen beläuft sich bisher auf ca. 70; znm grösseren Theil wurden sie während eines Ferienaufenthaltes in Giessen im klinischen Institute des Herrn Prof. Riegel ausgeführt, der mir das reichliche Material des dortigen akademischen Krankenhauses mit dankenswerther Liheralität zur Verfügung stellte; zum kleineren im Lahoratorium meines Freundes Th. Weyl, dem ich für mancherlei chemische Rathschläge verpflichtet bin. Ich verhehle mir nicht, dsss diese Untersuchungen noch in gar mancher Beziehung fragmentarisch erscheinen mögen; dass sie noch nicht herechtigen zu definitiven Aussagen ther die Quelle dieser kleinen Eiweissmengen; dass die Bedingungen, unter denen die latente Alhuminurie zur "physiologischen" ansteigt, noch zu erforschen bleihen. An der Thatsache aher, die mich, wie ich gestehe, selher in hohem Masse therrascht hat, glaube ich festhalten und allerdings auch, sie im Sinne der Senator'schen Theorie deuten zu müssen, wonach der Harn als ein Gemisch aus Transsudat und Secret unter allen Umständen kleiue Eiweissmengen enthalten muss, und demgemäss die pathologische Alhaminurie nur als Steigerung eines mehr oder weniger ausgesprochenen normalen Phänomens zu gelten hat.



¹⁾ Ber. d. Erlang. med. physiol. Soc. X.

²⁾ Zeitschrift f. physiol. Chemie IV.

111. Ein Fall von primärem Nierensarcom bei einem 64 Jahre alten Manne; nebst einigen Bemerkungen zur Differentialdiagnose zwischen Carcinoma und Sarcoma renale.

(Nach einem Vortrage mit Vorzeigung des Präparates in der Sitzung der Gesellschaft deutscher Aerzte zu New-York am 27. März 1885.)

Dr. Eugen Lauer,

ordinirendem Arzte der inneren Abtheilung des Deutschen Dispensary zn New-York.

Nachdem das primäre Nierencarcinom in den letzten Decennien eine Anzahl sorgfältiger Bearbeiter gefunden batte, wie Rayer, Roherts, Rohrer') und nenerdings Ebstein') und Belfield3), und auch die diesheztigliche Casuistik allmälig eine reichere geworden war, konnte von dem primären Sarcom der Niere äbnliches nicht gesagt werden. Dieses lag tbeils in der Seltenheit seines Vorkommens — Cantani⁴) fand unter 8204 Sectionen des Mailänder Hospitals 5 mal primäres Nierencarcinom nnd einmal primäres Nierensarcom — theils auch darin, dass his vor kurzer Zeit häufig die seltenere Geschwulstart unter dem Namen der bäufigeren heschrieben zu werden pflegte, wie schon Tellegen⁵) nachgewiesen bat und anch der Unbefangene bei Durchsicht der Literatur bemerken kann. Da nnn unsere Beobachtung dem erwachsenen Alter angehört, zudem das in der Kindbeit viel bänfigere primäre Sarcom der Niere von Monti, Lebrhuch der Kinderkrankheiten, Gerhardt, 1880 abgehandelt worden ist, auch ein denselben Gegenstand betreffender Vortrag von Dr. A. Jacobi in New-York in den Sitznngsberichten des Copenhagener internationalen Congresaes demnächst veröffentlicht werden wird, so habe ich mich darauf beschränkt bei Gelegenbeit dieser Mittheilung die wenigen bekannten Fälle des erwachsenen Alters ans der mir zugänglichen Literatur zusammenznstellen nnd werde dieselben weiter nnten in einer kleinen Tahelle folgen lassen, nachdem in Folgendem unsere eigene, auch diagnostisch recht interessante Beobachtung znvor eine Stelle gefinden bat. Zn hemerken hahe ich noch, dass ich die Krankengeschichte, sowie Ueberlassung des Präparates der Güte von Dr. H. Kretz in hiesiger Stadt verdanke, mit welchem in Gemeinschaft ich den Kranken in Consultation sab und die post mortem-Untersuchung anstellte. Aus der ausführlichen Krankengeschichte ist das wichtigste ansgezogen.

A. O. Bierwirth, 64 Jahre alt, stellte sich bei Dr. K. am 15. Septemher 1884 zuerst vor. Der College coustatirte einen Magenkatarrh und fand den linken Leherlappen mässig angeschwollen.

Am 11. December beiderseits b. u. besonders l. h. n. feines Rasseln, an letzterer Stelle leichte Dämpfung, aufgehobener Pectoralfremitus und spontaner Schmerz. Patient hustet etwas nnd bat Temperatursteigerungen. Nachdem inzwiachen leichte Besserung eingetreten war, berichtet das Krankenjournal vom

- 14. Januar 1885: Auffallend bleich, anaemische Lippen, grosse Schwäche, Leber größer; Schwindel. Urin normal. Folgende Zeit etwa derselbe Status.
- 3. Februar. Zunebmende Ahmagerung, cacheotisches. Aussehen, vergrösserte Leher reicht links bis zur linken Mamillarlinie, ist glatt und wölht die Magengegend vor. Kopf- und

Rückenschmerz. Blut zeigt keine Vermehrung der weissen Körperchen. Aus den folgenden Tagen liebe ich hervor den 15. Februar. Leber reicht zur Milz, Patient bettlägerig, Knöchelödem. Circulationsapparat, Urin normal. In letzterem kein Blnt, Eiweiss oder Zucker. L. h. u. Dämpfung und Raaseln. Schmerz in der Milzgegend. In der Tiefe der linken Reg. mesogastrica etwas empfindliche, verschiebbare apfelgrosse Geschwulst.

18. Februar. Der rundliche Tumor lässt sich nach der Darmbeinschaufel etwas verschieben. Im sonst normalen Urin fallen massenhafte ovale, auch rundliche, hefepilzartige Zellen neben spärlichen Eiterkörperchen auf.

Am 19. Fehrnar sahen Dr. K. und ich den Kranken gemeinschaftlich und nahmen folgenden Statns präsena anf:

Der zu Bette liegende mittelgrosse Patient erscheint abgemagert nnd von cachectischem Anssehen. Hauptklagen: grosse Schwäche, Kurzathmigkeit und Schmerzen im Rücken. Der etwas rigide Pnls ist mässig beschlennigt, Respiration costo-abdominal, keine ohjective Dyspnoe. Lungenacball üherall lant, mit Ausnahme der Partie I. b. u. wo derselhe in der Höhe von 4 Finger breit gegen die rechte Seite abgeschwächt erscheint. Herzdämpfung undentlich, auf dem unteren Drittel des Sternums Schall kurzer wie normal. Spitzenstoss nicht füblhar. Ueber beiden Lungen scharf vesicnläres Athmen mit Ausnahme der oben als gedämpft bezeichneten Stelle, wo spärliches Knistern wabrnebmbar ist. In den beiden Spitzen, besonders r. h. o. an den Hustenstoss sich anschliessend, ziemlich reichliches, kleinblasiges Rasseln. Herztöne normal. – Ueher dem Niveau des schmalen Tborax wölht sicb nach unten von demselben die gleichmässig ziemlich atark auagedehnte Oherhanchgegend vor. Leberdämpfung beginnt oben in der rechten Mamillarlinie etwa 1, Intercostalranm böber wie normal. Unterer Leberrand in der Höhe der Nahellinie rechts leicht zu palpiren. Vom Nabel steigt derselhe nach links oben anf und erreicht den Costalhogen in der linken Mamillarlinie. Die Oberfläche dea wenig bärter wie normal erscheinenden Organs ist überall glatt, auch der abgestnmpfte Rand zeigt keine Unebenheiteu. In der Tiefe unter dem linken Leberlappen in der linken Regio mesogastrica hervorragend und nach oben unter demselben verschwindend, präsentirt sich ein balbkugeliger, etwa apfelgrosser, glatter, fester und auf Druck nicht empfindlicher Tumor, welcber bedentende seitliche Verschiebungen gestattet und sich anch etwas nach oben und nnten vordrängen lässt. Bei tiefen Inspirationen scheint er sich nicht zu verschieben. Die Milzdämpfung fliesst nach oben mit der aupponirten Lungendämpfung l. h. u. zusammen, nach innen mit der Dämpfung des linken Leberlappens; nach unten schliesst sie in der Axillarlinie am Costalbogen ab, sodass in der linken Lumbalgegend seitlich tympanitischer Schall zu constatiren ist. - Der spärliche Auswnrf des Kranken ist eiweissartig.

Von den letzten Lehenstagen des Kranken erwähne ich aus dem Krankenjournale noch, dass derselbe viel hustete, zuweilen dyspnoische Antälle hatte, in der linken Lendengegend tiber heftige Schmerzen klagte, und dass der Exitus letalis am 28. Februar unter zunehmender Schwäche, bei fast his znletzt leidlichem Puls, aber nach vorausgegangener starker Athemnoth, eintrat.

Wenden wir uns nun zur Erörterung der Diagnose und der Frage nach dem primären Sitz des Leidens, so muss zugegeben werden, dass nicht geringe Schwierigkeiten sich darhoten. Ziehen wir znnächst die stark vergrösserte Leher in Betracht, so konnten Echinococcen wegen Mangela weicher oder fluctuirender Stellen, Amyloidleber wegen nicht entsprechender Consistenz des Organes grosse Stauungsleber in Anbetracht feblender Causalmomente. leukämische Leber wegen negativen Ergebnisses der Blutuntersuchung ausgeschlossen werden. Eine bösartige Neubildung, an welche wegen des merkharen Wachsthums im Verlaufe von 5

¹⁾ Das primäre Nierencarcinom, Zürich 1874.

²⁾ Krankheiten der Niere, Ziemssen's Cyclopädie.

³⁾ Diseases of the Kidneys. W. Wood u. Co., New-York 1884.

⁴⁾ Virchow-Hirsch, 1882, 2, 1. Ahtheil., p. 195.

^{5/} Tellegen, Schmidt's Jahrb. 184, p. 88.

Monaten gedacht werden musste, wurde deshalh nicht angenommen, weil Lebern mit glatter Oberfläche sehr selten carcinomatöse Eutartung zeigen '). Schliesslich bliehen wir hei der Diagnose einer Fettleber, als der wahrscheinlichen stehen, da die Beschäffenheit des Organes, seine Consistenz und abgestumpsten Ränder, anch die Beschäftigung des Kranken als Wirth mit dieser Annahme im Eiuklang zu stehen schienen.

Der ehen beschriehene Tnmor unter dem liuken Leherlappen, in der Tiefe der Bauchhöhle, durfte bei der fast ahsoluten Unbeweglichkeit von Geschwülsten der Intraperitonealdrüsen wohl keinem anderen Organ angehören, wie der linken Niere. Von dem darüber liegenden Leherrande war er durch dazwischen geschobene Finger leicht zu isoliren, und mit der Milz konnte er nicht zusammenhängen, da lienale Tumoren der Bauchwand anzuliegen pflegen. Von den häufigsten Nierentumoren nun kamen Hydro- und Pyonephrose oder Echinococcus wegen mangelnder anamnestischer Momente nicht in Frage. Für eine hösartige Neubildung sprach wohl die Cachexie des Kranken, aber uicht das Verhalten der Geschwulst. Wir hatten einen glatten, sich hart anfühlenden, stark beweglichen Tumor vor uns, während der Nierenkrebs von den Autoren²) als uneben, höckerig, von ungleicher Consistenz, spurweise fluctuirend, geschildert wird. Da nun der abzutastende Theil des Tumors der unteren Hälfte einer Niere nicht unähnlich schien, so wurde bei der grossen Beweglichkeit an Ren mobilis gedacht und als Causalmoment die Abmagerung des Kranken angeschuldigt. Auf das Verhalten der linken Lumbalgegend, welche bei Wanderniere bätte leer sein sollen, wurde kein entscheidendes Gewicht gelegt, weil bei schwer arheitenden Menschen die stärker entwickelten Aponeurosen der Rückenmuskulatur die Resultate der Untersuchung als unsichere erscheinen lassen und auch jenes Symptom der Constanz entbehrt 3). Endlich waren die Symptome von Seiten der Respirationsorgane sehr auffallende, Husten und Dyspnoe qnälten den Kranken besonders. Rasseln in beiden Lungenepitzeu und die Dämpfung l. h. u. legten die Annahme eines phthisischen Processes nahe. Wir waren deshalb geneigt, die Lunge als möglichen Ausgangspunkt der Erkrankung anzusehen, verhehlten uns dabei aber nicht, dass beim Mangel von Unterenchungen des Sputums auf Bacillen und bei der Schwierigkeit der Beurtheilung des Befundes an den Organen der Banchhöhle unsere Vermuthung der sicheren Stütze entbehrte.

Autopsie, 18h.p.m. Oberhauchgegend der stark abgemagerten Leiche vorgewölbt. Knöchelödem. Nach Eröffnung des Abdomens präseutirt sich die hedeutend vergrösserte, etwas hlasse, nach unten wie verhin geschildert, begrenzte Leber. Ueber dem Peritonealüberzuge durchschimmernd und auf Dnrchschnitten des auf aeiner Oberfläche glatten Organes sieht man rundliche erbsenbis bohnengrosse weissliche Heerde. — Ein in der linken Reg. mesogastr. unter dem linken Leberlappen hervorragender Tumor von weisslicher Farbe und Aepfelgrösse erweist sich als ein Theil der an normaler Stelle liegenden, aher sehr stark vergrösserten linken Niere. Auf dem nnteren Drittel der letzteren und bedeckt vom darüber liegenden Leberrand findet sich die nicht verwachsene Flexura coli sinistra.

Bei Entfernung des entarteten Organes aus der Leiche ist eine daumendicke feste Verwachsung zu lösen, welche den oberen inneren Rand des Tumors mit der Leber verhindet. Das ohere Ende der Geschwulst reicht bis znm Zwerchfell, dasselhe in die Höhe drängend; der Magen ist medianwärts verschohen. In dem stark erweiterten linken Hypochondrium findet neben einem Theil des linken Leberlappens und dem Nierentumor noch die etwa um's Doppelte vergrösserte, sonst normale Milz Platz. Rechte Niere anscheinend gesund. In dem entsprechend verkleinerten linken Thoraxraum sieht man die retrahirte, üherall lufthaltige l. Lunge. Anf ihrer Oberfläche sind in grosser Anzahl erhsenbis haselnussgrosse zum Theil stark hervorragende weissliche Knoten zn bemerken. Auf Durchschnitten finden sich ähnliche Gebilde, namentlich an der Lungenhasis und in der Spitze. Aehnliche Verhältnisse bietet die rechte Lunge, nur ist ihr Apex hesonders stark ergriffen. Herzbeutel etwas nach rechts gelagert.

Die weissliche flachhöckerige Geschwnlst hat ein Gewicht von 2¹. Unzen weniger wie 3 amerikanische Pfunde. Maasse: Länge 26 Cm., Breite 13 Cm., Dicke 7 Cm. Nach Anlegung eines die Niere in der gewöhnlichen Weise halbirenden Schnittes zeigt es sich, dass der Tumor aus zwei weseutlich von einander verschiedenen Theilen, einem oheren und einem unteren besteht. Sehen wir von zwei auf dem unteren Ende der Niere aufsitzenden Cysten ab, so übertrifft die obere Partie die untere an Masse etwa um's Achtfache. Erstere umfaset auf dem Durchschnitte zwar nur das Gehiet von zwei Markkegeln mit zugehörender Rindensuhstanz, beide Nierentheile sind aber ganz enorm verhreitert. Auf der Schnittfläche fällt zunächst ein apfelsinengrosser gelblicher Geschwulstknoten von bröckliger Beschaffenheit und wie zerfressen aussehend auf.

Er tangirt zu ²/₃ seines Umfanges die äussere und ohere Peripherie der Niere, die verdickte Kapsel derselben zu seiner Umhüllung benutzend und an dem Rest seines Umfanges sich mit einem deutlichen schmalen Sanme umkleidend. Seine medialste Stelle erreicht beinahe die Marksubstanz. Der von der Corticalis restirende, noch recht beträchtliche Theil ist gleichmässig bart und sieht auf dem Schnitte graugelb und wie feinkörnig aus. Die beiden Pyramiden sind von gleicher Härte, uur etwas anders, mehr röthlich gefärbt und lassen bei gnter Beleuchtung noch Andeutung von Streifung erkeunen. Aus einer der zugehörigeu Papillen wuchert Aftermasse hervor. Die oben geschilderte, zerhröckelnde Geschwulst erweist sich unter dem Mikroscope frisch untersucht als aus größeren und kleineren stark granulirten Rundzellen, freien Fetttröpfehen und Detritus bestehend.

Der als unbedeutende Appendix erscheinende untere Theil besteht aus dem Rest der gesunden, aher etwas atrophischen Niere. Eine etwa apfelgrosse Cyste sitzt auf der Vorderfläche derselhen auf, sie ist allseitig von derber Kapsel nmkleidet und hat einen theils klarflüssigen gelblichen, theils braunrothen schmierigen, von Fettnadeln glänzenden Inhalt. Nach innen und oben von der grösseren sieht man eine kleinere nussgrosse Cyste, welche eine hutterähnliche Masse umschliesst und nach der Niere zn statt entwickelter Kapsel eine Lage lockeren Bindegewebes zeigt. Nierenbecken und Ureter sind von der Neubildung nicht ergriffen.

Die mikroskopische Untersuchung des Tnmors haben die Herren Dr. Heppenheimer und G. Schmitt in hiesiger Stadt vorzunehmen die Güte gehaht und festgestellt, dass es sich in unserem Falle um ein einfaches kleinzelliges Rundzelleusarcom handle. Gefärbte Schnitte aus dem infiltrirten Theile der Geschwulst lassen von normaler Nierensubstanz fast nichts erkennen; in reichlich eutwickelter fihrillärer Intercellularsubstanz gewahrt man vereinzelt und in Gruppen die Rundzellen des Sarcoms. An den Grenzen der sarcomatösen Infiltration, wo das normale Gewebe heginnt, sieht man die Zellen der Neubildung hesonders reichlich um die Kapseln der Glomeruli herum angehäuft, auch

Frerichs, Diseases of the liver, Wood n. Co. 1879. Bd. 11I,
 p. 57. F. spricht von drei von ihm beobachteten Fällen.

²⁾ Robrer l. c., Ebstein, Belfield, Lecorché, Traité des maladies des reins, 1875.

³⁾ Virchow-Hirsch, 1879, Stiller, Ren mobilis.

folgen dieselhen den Scheiden der Gefässe. Die secundären Aftergehilde zeigen gleiches Verhalten. — Der Ansgangspunkt der Nenhildung ist wahrscheinlich in der Nierenkapsel zn snchen, indem die drei ahgekapselten Geschwülste an sie angrenzen; die infiltrirte Partie, welche an den im oheren Theil des Tumors hefindlichen Medullarknoten angrenzt, ist wohl als durch Localinfektion vom letzteren aus entstanden aufznfassen.

Werfen wir einen Rückblick anf die mitgetheilte Krankengeschichte, verglichen mit den Ergehnissen der Ohdnetion, so erscheint zunächst bemerkenswerth, wie intra vitam die Symptome von Seiten der Athmingsorgane sich in den Vordergrund drängten, während uns die Leichenöffnung üher den primären Sitz der Erkrankung eines Anderen helehrte. Interessant ist jedenfalls das exspiratorische Rasseln in beiden Lungenspitzen, veranlasst durch daselhst im Vergleich zur ührigen Lunge hesonders reichlich angehäufte sarcomatöse Nenhildungen. Die Dämpfung links hinten unten, in Wirklichkeit verursacht durch die nach oben gewachsene linke Niere und Milz, konnte wohl schwerlich anf ihren wahren Grund zurückgeführt werden 1. Wäre anch die stark vergrösserte Leber als Sitz einer hösartigen Nenbildung erkannt worden, so

hlieh die Frage eine offene, oh dieses Organ primär oder secundär ergriffen sei in Anhetracht des Vorhandenseins einer zweiten in der Ahdominalhöhle vorhandenen Geschwulst, welche möglicherweise ehenfalls der Herd der Erkrankung sein kounte. Die Punction der allein zugänglichen, das untere Ende des Nierentnmors hildenden Cyste würde keine zur Feststellung der Disgnose verwerthharen Resultate geliefert hahen und so muss wohl die Unmöglichkeit einer correcten Beurtheilung unseres Falles intra vitam zngestanden werden, denn anch die oben in der Krankengeschichte erwähnten "hefepilzartigen Zellen" im Urin des Patienten konnten, wie weiter unten gezeigt werden wird, bei Stellung der Diagnose von keinem Belang sein. Beztiglich der Verwechslung des unteren Endes des zur Cyste entarteten Nierentumors mit Ren mobilis fitge ich als ähnliche diagnostische Irrthumer an dieser Stelle an, dass einmal eine praligefüllte Gallenhlase für Wanderniere angesehen wurde ') und ein anderes Mal wahrscheinlich eine Darmcyste, die für Ren mobilis imponirte, sogar den Anlass zur Vornahme der Laparotomie gab?).

Beifolgende Tahelle nmfasst die einschlägige Casuietik.

	Veröffentlicht.	Alter.	Geschlecht.	Rechts oder links.	Haematurie.	Mit Erfolg aus- geführte dia- gnost. Punct.	Sarcomzellen im Urin.	Operation mit	Meta- stasen.	Pathologische Anatomie.
Tellegen, InaugDissert., Gronin-	1875	50	w.	doppel-	nein	_	_	_	Leber	S. medullare S. globocelln-
gen, Schmidt's Jahrb., 184, p. 88. E. Koch, InaugDissert., Virchow- Hirsch, 78, 1, p. 271.		55	w.	seitig r.	nein	ja	_	_	und Netz	lare, kleinzelliges Sarcom. Colossaler Nierentnmor, 8 Li- ter fassende Cyste; grosse Spindelzellen.
Kocber, Deutsche Zeitschr. f. Cbir., Schmidt's Jahrb., 184, p. 91.	1878	35	₩.	Γ.	ja	ja	_	Tod	_	Grosser flacber böckriger Tn- mor; grosse rande, stern- förmige und Spindelzellen.
Barker, Med. Cbir. Transact., Schmidt's Jahrb., 189, p. 189.	1880	21	w.	r.	ja	-	_	Tod	Leher und Lunge	Kleinzelliges Rundzellensar-
U. Lossen, Deutsche Zeitschr. für Chir., XIII, 384, p. 199.	1880	37	w.	r.	nein	-	_	Heilung		Angiosarcom; kleiner Tu- mor.
Whitebead, Brit. Med. Journ., 1881, No. 5.	1881	46	m.	r.	ja.	-	ja	Tod	_	Grosse Rundzellen.
U. Braun, Deutsche Zeitschrift für Chir., Schmidt's Jbrb., 195, p. 274.	1	51	m.	1.	nein	_	_	Heilung	_	Teleangiectatisches Sarcom.
Bardenbeuer, Drainirung der Bauch- böhle, ebenda.	1881	22	w.	r.	nein	_	_	Tod	_	Hühnereigr. Spindelzellen- sarcom.
Gaz. degl. Ospidal. 6 Sett. 82, Centralbl f. med. Wiss., p. 94, 1883.		Erwacbs.	m.	r.	nein	_	_	_	_	Spindelzellensarcom.
G. Knowsley Thornton, Transact. of the Path. Soc., London 1883, p. 141.			₩.	r.	nein		_	Heilung	_	Alveolares von der Kapsel aus die Niere nmschliessen- des Sarcom.
Eigene Beobachtung.	1885	64	w.	l.	nein	_	-		Leber und Lunge	Einfaches kleinzelliges Rund- zellensarcom.

Versnehen wir vorstehende Zusammenstellung in der Absicht zu verwerthen, nm differential diagnostisch das Nierensarcom dem Carcinom gegenüherznstellen, so ergiebt sich zunächst, dass die befallene Seite und das Vorkommen von Hämaturie in dieser Hinsicht keine Anhaltspunkte geben, da alle bösartigen Nierentnmoren häufiger rechts wie links auftreten und Hämaturie bei allen öfter vermisst wird, wie vorhanden ist; denn Rohrer?) zählt heim Erwachsenen 38 rechtsseitige und 32 linksseitige Nierencarcinome und in unserer Tahelle kommen 8 rechtsseitige anf 2 linksseitige Nierencarcinome. Ehenso verhält sich die Hämaturie, denn wenn dieselhe unter unseren 11 Fällen von Sarcom nur 3 mal heohachtet wurde und es scheinen möchte, dass sie hei letzteren relativ seltener wie hei Carcinom sei — hei welchem nach Ebstein?) in 50 Fällen Blutharnen 24 mal vorhanden

war — so ist dagegen zu eriunern, dass nach anderen Autoren dieses Symptom hei Nierenkrebs ein viel selteneres ist, da Rohrer dasselhe bei 75 Erwachsenen als nur 23 mal vorhanden erwähnt, wie Seibert³) im Kindesalter in 50 Fällen Blutharnen nur 19 mal fand. Anders liegen die Verhältnisse in Bezng auf das Geschlecht, hier stehen sich Sarcom und Carcinom gerade gegenüber, indem ersteres das weihliche Geschlecht, letzteres das männliche entschieden hevorzugt. In unserer Zusammenstellung finden wir 7 Weiber auf 4 Männer, dagegen Ebstein beim Carcinom 38 männliche auf 18 weibliche Individuen; Rohrer gieht ²/₃ aller Erwachsenen als dem männlichen Geschlechte angehörend an.

Seibert: Hämaturie bei Nierenkrebs im Kindesalter, Jahrbuch für Kinderheilkunde 2. Band. 3. Heft.



¹⁾ Vergl. Mosler, Ziemssen VIII, p. 404, amerikanische Ausgabe.

²⁾ l. c.

^{3) 1.} c.

Schmidt's Jabrb., Bd. 85, p. 188. — U. P. Oerum. Ueber hewegliche Niere.

²⁾ Schmidt's Jabrb., Bd. 95, p. 110. — Dr. G. Svensson, Ueber bewegliche Nicre.

Der sich hieraus ergebende diagnostische Hiuweis ist uatürlich nur von untergeordnetem Werth; man kann eben uur sagen, dass der Grad der Wahrscheinlichkeit, es handle sich bei verdächtiger Nierengeschwalst um Sarcom, ein etwas höherer sei, wenn ein weibliches Individnnm betroffen ist, als wenu es sich um eineu Mann haudelt. Kommen wir nun znr Punction, so ist ihr diagnostischer Werth unhestreitbar, denn sie bat nicht allein die Erkeunung eines malignen Nierentumors, sondern auch die Diagnose der einen und anderen Geschwalstart ermöglicht. Ob sie ganz ungefährlich, wird die Zukunft lehren. Die Möglichkeit, dass sie Schaden stiften kann, wird von einzelnen Chirurgen hervorgehoben1). Endlich bleibt noch die Beobachtung von Sarcomelementen im Urin zu erwähnen, welche in dem Falle von Whitehead 2) zur Sicherstellung der Diagnose benntzt wurde. Die gesehenen Gehilde werden als "Large round cells with large nuclei filling up nearly the whole of the cells" beschrieben, indem es sich um ein grosszelliges Rundzellensarcom handelte. Diese Beobachtung Whitehead's erregte in mir die Vermnthung, dass auch in nuserem Falle bei gehöriger Beohachtung jener oben erwähnten "hefepilzartigen" Zellen im Urin des Kranken vielleicht eine richtige Diagnose hätte ermöglicht werden können, umsomehr, da Virchow3) bei Untersuchung vou medullären Tumoren das Vorkommen von hlassen nackten Kernen als für Sarcom sprechend bezeichnet und Hefepilze ebenfalls rund, homogen uud farblos erscheinen, mit Sarcomkernen also eine gewisse Aehnlichkeit hahen. Daraufhin wurde der in das Nierenbecken bineingewucherte Theil des Tumors, welcher wohl jene Zellen geliefert hahen musste, bezüglich der in ihm vorhandenen Zellformen untersucht, aher nichts vom Rest der Geschwulst Abweichendes gefunden, sodass die Möglichkeit vorliegt, es habe sich bei jenem Urinhefunde um nichts anderes als um kleinere und grössere Fetttröpfchen gehandelt. Demnach scheint sich die Hoffnung nicht zu realisiren, dass Fälle, wie der Whiteheadsche sich häufiger ereignen und dass nicht zu selten beim Sarcom dem Carcinom gegentiber characteristische Zellformen im Harn gentigen, nm die Natur des Nierentumors zu erkeunen; vorderhand wird also wohl für die Sarcome im grosseu Ganzen dasselbe gelten, was Ebstein von den renalen Carcinomen gesagt hat, dass nämlich nur der Nachweis von kleineren Geschwulststückcheu im Urin einen sicheren diagnostischen Schluss gestattete. Im übrigen verweise ich in Betreff der Symptomatologie und Pathologie des primären Nierensarcoms auf eine von Neumaun im Archiv für klin. Medicin) veröffentlichte Arheit, welche diese Dinge behandelt, soweit es das karge Material gestattet und bemerke zum Sohluss, dass die vom Verfasser ausgesprochene Hoffnung, das Carcinom werde sich klinisch dem Sarcom gegenüher durch Ergriffensein der peripheren Lymphdrüsen verratheu, wenn man auf diesen Puukt achte, durch die soweit bekannte Casuistik des primären Nierenkrebses nicht gerechtfertigt erscheint, indem in den 115 von Rohrer in seiner Monographie mitgetheilten Krankengeschichten, die zum Theil von den besten Beobachtern herrühren, nirgends etwas dergleichen erwähnt wird.

Als pathologisch-anatomisch interessant und vielleicht chirurgisch wiebtig füge ich noch bei, dass, wie ans der Tahelle zu ersehen, bis jetzt uur bei der kleinzeiligen Form des primären Nierensarcoms Metastasen heobachtet worden sind.

IV. Beiträge zur vaginalen Totalexstirpation des Uterus.

Dr. J. Linkenheld, Elberfeld.

Die Publicationen der jungsten Zeit über obiges Thema lehren, dass bezuglich der Operatioustechnik principiell wichtige Differenzpunkte nicht mehr existiren, wohl aber in Bezug auf die Nachbehaudlung. Die Einen glanbeu ihre guten Resultate hauptsäcblich der Drainage zu verdanken, während Andere auch ohne dieselhe ausgezeichnete Erfolge zu verzeichnen haben. Es scheint uns nun vou grosser Wichtigkeit zu sein, die Nachhehandlung so zu vereinfachen zu suchen, dass sie sich auch in der Privatpraxis gut durchführen lässt. Wir glauhen, dass sich dann die Zahl der dauernden Heilungen vergrössern wird; weil der allgemeinen Forderung hei Krehs möglichst frühzeitig zu operiren eher und mehr Rechnung getragen werden kann. Die Klassen der Bevölkerung, hei denen das Carcinoma uteri am häufigsten auftritt, hahen bekanntlich eine grosse Schen vor der Aufnahme in ein Krankenhaus. Bei den unbedeutenden Beschwerden des heginnenden Krebses verschiehen sie dieselhe oft so lange, bis die dira necessitas (Blutung, Jauchung, Schmerzen etc.) ihre Gefühlsgrunde überwiegt. Viel eher geben sie den Consens zur Operation, wenn sie dabei bei den Ihrigen verhleihen können. Hinderlich für die Privatpraxis erscheint nus aher die Beibehaltung der Drainage zu sein; die Manipulationen, verstopfte Drains wieder wegsam zu machen, sind mit so vielen Umständlichkeiten verknupft, dass sie sich in privaten Verhältnissen nur schwer durchführen lassen. Die 2 ersten von den 5 hier zu referireuden günstig verlaufeuen Fälle, welche Herr Sanitäts-Rath Dr. Claus, Director des hiesigen städtischen Krankenhauses operirte, wurden mit Drainage behandelt. In den ersten auf die Operation folgenden Tagen traten mässige Temperaturateigerungen auf, verursacht durch Secretstauung. Letstere bildete sich in Taschen, welcbe dadurch entstanden waren, dass sich die Lappen des Scheidengewölbes eng und dicht an das verstopfte Drainagerobr anlegten. Um die Ursache des behinderten Abfinsses festzustellen nnd um Ahhülfe zn schaffen, wurden die Kranken in Steiss-Rückenlage gebracht und es wurden die betreffenden Partien durch Simon'sche Specula zugänglich gemacht. Im Krankenhause lässt sich diese Procedur verhältnissmässig leicht ansführen, nicht aber in der Privatpraxis. In den beideu Fälleu, die ich operirte, nahm ich von der Drainage Abstand; ich führte in die Scheide einen aus Jodoformgaze gehildeten Tampon ein, ernenerte denselben alle 24 Stunden. Das durch die Herausnahme des Uterus im Scheidengewölbe entstandene Loch habe ich ebenso, wie es in den beiden erstgenannten Fällen geschah, unvereinigt gelassen. Ganz dasselbe Verfahren hat Herr Dr. Peters, I. Assistent des städtischen Krankenhauses, welcher den 4. Fall operirte, angewandt. Alle drei Fälle verliefen fieber- und reactionslos. - Ich babe die Draiuage nicht in Anwendung gehracht, weil ich von dem Nutzen derselben bei der uns beschäftigenden Operation nicht therzeugt bin. Die Verhältnisse liegen m. E. hier wesentlich anders wie bei rein chirurgischen Operationen, weil die Därme sich in das zu drainirende Gebiet eindrängen und es verlegen.

Der Abstuss der Secrete fand in den 3 letzten Fällen auch ohne Drains in sehr ausgiebigem Masse statt; die Unterlagen waren von seröser Flüssigkeit reichlich durchseuchtet und auf dem Tampon selhst fanden sich wie anf einem Filter in den ersten Tagen minimale blutige und später eitrige Auslagerungen. Die Därme stellten wir durch Opiate ruhig. Um dem Abstusse der Secrete günstigste Chancen zu gewähren, wurden die Operirten — wie dies auch anderwärts geschieht — mit senkrechtem Oherkörper im Bette gelagert. Diese Position wurde durch in allen Verhältnissen zu heschaffende Vorrichtungen hewerk-

¹⁾ Schmidt's Jabrb., Oerum, über bewegl. Niere. Bd. 185, p. 138,

²⁾ Vide Tabelle.

³⁾ Die krankhaften Geschwülste, 1864-1865, II. p. 204.

⁴⁾ Ueber das primäre Nierensarcom, Bd. 30, p. 377, Jahrg. 1882.

stelligt. Unter das Kopfstück der Matratze wurde ein umgestülpter Stuhl und unter die flectirten Kniee eine aus einem Betttucbe formirte dicke Rolle geschohen und der Raum zwischen Fusssoblen und unterem Bettende durch ein Kästchen ausgefüllt.

Wie ich aus der Literatur ersehe, wurde iu der Rostocker Klinik (Fr. Schatz: "Beiträge zur Exstirpation des ganzen Uterus durch die Scheide", Archiv f. Gynäkologie XXI, 3) in 10 Fällen und in der Breslsuer (Dr. Heilbronn: Beiträge zur Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus, Centralblatt f. Gynäkologie 1885, No. 5 n. 6) in 24 Fällen die Nachhehandlung ebenfalls ohne Drainage durchgeführt.

Die Operationstecbnik war bei den 2 ersten Fällen eine andere als hei den 3 letzten. Gemeinsam war, dass mehrere Tage vor der Operation die carciuomatösen Massen mögliobst gründlicb entferut wurden; in dem letzten Falle, in dem es sich um Carcinoma corporis bandelte, vernähte ich den äusseren Muttermund. Bei den beiden ersten Fällen wurde nach Eröffnung des Donglasschen Raumes der Uterus nach hinten nmgestülpt und hervorgezogen; bei den drei letzten dagegen wurde die Gebärmutter in Anteversionsstellung gelassen resp. in solche gebracht und der Fundus unter dem Arcns pubis herausgeleitet. Ich wollte so die topograpbischen Verhältnisse wahren und der Torsion der Uterusanhänge und Lig. lata entgehen, in der ich ein begünstigendes Moment für das Abgleiteu der Ligaturen erblicke. Dieses Verfahren erschien mir zndem leichter ausführbar zu sein als die Umstülpung nach binten. Im 4. Falle — Carcinom der Cervixsobleimbant – versnehte Herr Dr. Peters den sebr voluminösen Uterus, in dessen Grund sich ein taubeneigrosses Fibroid hefand, vergeblich nach hinten nmzustülpen; die Hervorziehung nach vorn gelang dagegen verhältnissmässig leicht. Bei Fall 5 waren besondere technische Schwierigkeiten vorbanden. In erster Linie war sehr binderlich die vetulöse Beschaffenheit der Genitalieu, von der Hofmeyer sagt: "Anch sind häufig bei solchen alten Frauen die Verhältnisse der Scheide und des Cervix etc. durch senile Involntion so ungünstige, dass sie grössere operative Eingriffe fast unmöglich macben." Diese Zustände in Verbindung mit alten perimetritischen Narben liessen die Herunterziehung des sehr volnminösen Uterus nur in sehr unvollkommener Weise zu; so dass ich den grössten Theil der seitlichen Ligaturen ohne Controlle der Angen anlegen mnsste. Ausserdem war noch Patientin (eine 60 Jahre alte Dame), die obnehin schon durch wiederholte Metrorrbagien geschwächt war, mit dem Erbfehler ihrer Familie, mit Hämophylie behaftet. Die wie aus einem nassen Schwamme sickernden parenchymatösen Blutungen erschwerten ungemein den Gang der Operation. Trotzdem erholte sich die Operirte anffallend rasch und machte eine ungestörte Reconvalescenz durch.

Erwähnen möchte ich noch, dass bei keiner der 5 Operationen ein Prolapsus der Därme beobachtet wurde. Dr. Düvelins sagt darüber in seiner Arbeit: "Beitrag zur Lehre von der vaginalen Totalexstirpation des Uterus" (Dentsche med. Wochenschr. No. 9, 1885.): "Einer der unangenebnisten Zufälle bei der Operation ist nämlich das Vorfslien der Intestina." In naseren Fällen wirkte vielleicht die vorausgeschickte Vorkur günstig, die ausser gründlicher Entleerung der Gedärme in einer mehrtägigen Darreichung von Magister. Bismutb. 0,3 (2 stdl.) bestand. Koeherle wandte zuerst das Wismuth an, um die Gasauftreihnng der Därme zu beseitigen. Trotz der Empfehlung in dem Lehrbnebe der operativen Gynäkologie von Hegar und Kaltenhach scheint dieses Mittel noch nicht die verdiente Beachtung gefunden zu haben. Bei sehr vielen, der erwähnten Vorkur unterworfenen Laparotomien, die ich während fünf Jahren auf den Ahtheilungen der Herren Prof. Bardenheuer und Freund gesehen babe, habe

ich mich hinlänglich von der vorzüglichen Wirkung des Wismuths überzeugt. Bei einer Ovariotomie, die ich vor 4 Wochen wegen eines 20 Kilo schweren Tumors ausführte, lagen die Gedärme in collabirtem Zustande vor der Wirbelsäule nnd störten in keiner Weise den Gang der Operation.

Zum Schlusse erfülle ich noch die angenehme Pflicht, dem Herrn Sanitätsrath Dr. Clans sowie Herrn Dr. Peters meinen verhindlichsten Dank dafür abzustatten, dass sie mir erlaubten, die beiden meiner Praxis angebörenden Kranken im städtischen Krankeuhause zu operiren und ihre eigenen Fälle zur Publication überliesseu.

Vor 6 Wochen wurde im hiesigen Stadt-Kraukeuhause von Herrn Sanitätsrath Dr. Claus ein weiterer Fall operirt, bei dem die Drainage nicht in Anwendung kam, derselbe verlief wie die ührigen ohne irgendwelche Reaction. Patientin hat bereits das Krankenbaus verlassen. Die beiden vor Jahresfrist operirten Franen zeigten sich bei einer neulich vorgenommenen Untersuchung noch ohne Recidiv. Die im Januar d. J. operirte Dame scheint lant brieflichen Mittheilungen ebenfalls recidivfrei zu sein.

V. Ueber Pneumonia crouposa und Pneumonia migrans. Ein Fall von Pneumonia migrans verbunden mit Erysipelas faciei.

Von

Dr. Hoerschelmann, Cherson (Russlaud).

Wenn ich mir erlanbe, im Nachfolgeuden in aller Kürze über einige von mir im Frühjahr 1873 beobachtete Fälle von Pneumonia crouposa zu berichteu, so mnss ich von vornherein um Entschuldigung bitten, dass dieser Bericht in wissenschaftlicher Beziehung viele Lücken darhietet; weder die Literatur stand mir zu Gebote, noch konnte ich über ausreichende Zeit disponiren, um die Beobachtungen bis in feinere Details zu verfolgen. Ich werde daber nur über einigo Abweichungen von der Norm, wie sie mir beim Verlanf der in meiner Abtheilung hehandelten Fälle aufgefallen, berichten und die Casuistik mit einigen selteneren Fällen zu bereichern suchen.

Im Verlauf eines jeden Frühjahrs können wir hier ein verhältnissmässig bäufiges Vorkommen von Pneumonia crouposa beobachten, und zwar nicht allein nnter dem bier stationirten Militair, sondern auch unter den Einwobnern der Stadt, so dass durch diese gesteigerte Frequenz die Krankheit einen epidemischeu Character annimmt. Welche besondere Umstände dazn beitragen, muss ich in Frage gestellt sein lassen; speciell für die Soldaten möchte ich nur darauf binweisen, dass das Lebeu in den Kaserneu einen Einfluss ansübt (darauf deutet der Umstand, dass von allen an Pneumonie Befallenen die Hälfte ans Rekruten bestand, die an das Leben in den Kaseruen noch nicht gewöhnt waren). Ferner glanbe ich, trotz der gegentheiligen Ansicht von Jürgensen, dass Witterungsverhältnisse auch eine gewisse Rolle spielen. Schon im Februarmouat begiunen hier die täglichen Uebungen im Freien, und zwar gewöhnlich in den Morgenstunden. Trotz der verhältnissmässig günstigen Witterung hat die Luft an Schärfe noch wenig verloren, besonders da zu dieser Zeit häufig N.O.-Winde vorherrscheu. Dass die Lungen nach angestrengter Körperthätigkeit, wie sie die Uebungen verlangen, mehr als gewölinlich zu Erkrankungen disponirt sind und dem Kraukheitsagens, welches es sein mag, weniger Widerstand entgegensetzen als unter anderen Verhältnissen, scheint mir nicht aus der Möglichkeit ausgeschlossen werden zu können. Ich erinnere dabei an die Untersuchungen, die mit diphtherischem Belag (auch von mir gemacht worden sind, wo die Schleimhaut erst stark gereiz



werden musste, um eine Uebertragung hervorrufen zu können. Aehnlich denke ich mir die Bronchialschleimhaut für das Pneumoniegist mehr empfänglich, weun sie sich im Zustande der Hyperämie befindet.

Die Zabl der von mir genauer beobachteten Fälle beschränkt sich auf 30. Unter diesen befanden sich 13 Rekruten, 14 Soldaten, die ein Jahr und mehr gedient batten, 3 Verabschiedete. In 7 Fällen waren beide Lungen afficirt, in 14 Fällen nur die rechte, in 9 Fällen nur die linke. 9 mal nahm der Process seinen Anfang von den oberen Lappen, und zwar 6 mal rechts, 3 mal links; 21 mal litt znerst der untere Lappen, und zwar 9 mal rechts und 12 mal links; 15 mal begann also die Entzündung von der rechten und 15 mal von der linken Lunge. In 5 Fällen beschränkte sich die Erkrankung nur auf einen Lungenlappen.

Auf eine ausstübrlichere Beschreibung des Kraukheitsverlauses aller Fälle gehe ich nicht ein, ebenso kann ich über die Bebandlung kurz hinweggeheu, da die Zahl meiner Fälle eine viel zu geringe ist, als dass überhaupt irgend welche massgebende Resultate hätten erzielt werden können. Für gewöhnlich verhielt ich mich rein exspectativ, nur im Jahre 1882 wandten wir nach Jürgensen grosse Dosen von Chinin an, wobei wir gnte Resultate erzielten: so starben im Jahre 1873 von 30 Kranken 3=10% (ohne Verabschiedete 7%), im Jahre 1881 von 31 Patienten 8-26% (ohne Verabschiedete -8 mit 5 Todesfällen -13%), während im Jahre 1882 von 27 bei Bebaudlung mit grossen Dosen Chinin wir einen Todesfäll -3,6% batten.

Ich weude mich nun zu den Abweichungen, welche ich in einigen Fällen zu beobachten Gelegenheit hatte. Dieselben äusserten sich 1) in dem gleichzeitigen Auftreten von Febris intermittens neben dem croupösen Process in den Lungen (5 Fälle); 2) bei 3 Kranken beobachtete ich zwischen dem Befallenwerden des 1. und 2. Lungenlappens einen fieberfreien Zwischenraum von 2—4 Tagen; 3) endlich führe ich noch 2 Fälle von Pneumonia migraus an, von denen der eine noch ein ganz besonderes Interesse dadurch gewinnt, dass er mit Erysip. faciei verbunden war.

Einem jeden Arzt, der sich einige Zeit lang in Gegenden, in welcben das Wechselfieber und die zu dieser Gruppe gehörenden Krankheiten herrschen, aufgehalten hat, fällt es uuwillkürlich auf, dass der Malariaprocess beinahe einer jeden acuten Kraukheit seinen Stempel aufdrücken, d. h. ihren Verlauf soweit veräudern kann, dass das characteristische Krankheitsbild weniger deutlich hervortritt und Modificationen sich zeigen, die nur einem zweiten neuen Processe eigen sind. Derartige Beobachtungen finden wir in der Literatur in hinreichender Menge angeführt, französische, deutsche, russische Aerzte weisen anf sie hin. Unter letzteren sind es hauptsächlich die kaukasischen Collegen, denen in dieser Beziehung ein reiches Material zu Gebote gestanden. Dr. Fiukelstein (Wojenuo med. Journal, October 1870, p. 83 ff.) sagt in seiner bis jetzt leider uur im Russischen erschienenen Arbeit unter Auderem: "Nicht selten ist das Fieber mit bedeutenden Complicationen im Darmtractus, in der Leber, in der Milz etc. verbunden, wobei dasselbe von Anfang bis zu Ende seinon intermittirenden Character beibehält. Die Untersnchungen von Dr. Abasa zeigten, dass die Localisationen nur dann einen Einfluss auf die Form des Fiebers batten, a) weuu sie als wirkliche reine Eutzündungen auftrateu nnd b) wenn die Entzündung an und für sich im Stande war, eine bedeutende Temperaturerhöbung bervorzurnfen. Im entgegengesetzten Fall waren die Paroxysmen der Febris intermittens mehr oder weniger deutlich ausgesprochen. Ich könnte eine ganze Reihe von Beobachtungen anführen, in welcheu umfaugreiche Localisationen trotz ihrer bedeutenden Stärke durch Nichts ihren Eiufluss auf deu regelmässigen Verlauf des Intermittensprocesses ausdrückten. Als bester Beweis können die Beobachtungen von Griesinger über perniciöse Wechselfieber dienen, characteristisch durch sehr intensive entzüudliche Localisationen mit vollstäudiger Beibehaltung des iutermittirendeu Typus. Er führt eine intermittirende Pueumonie an, welche alle derselben eigenen, sowohl subjectiven als objectiven Symptome darbietet, die mit eintretendem Schweiss oder überhaupt usch beendetem Paroxysmus geringer werden oder gar gauz schwinden. Aehnliche Fälle finden wir bei Caunstatt, Routschewski nnd vieleu Audereu." Ansführlich sind die verschiedeneu Abweichungen der croupöseu Pneumouie von der Norm bei Lebert (Brustkrankheiten) beschrieben. Ich bertihre nicht weiter die Fälle, in denen das Fieber einen remittirenden Cbaracter batte, täglich abendliche Schweisse eintraten, die Krankheit aber ungeschwächt ibren Verlauf nahm und nicht vor den kritischen Tagen zum Abschluss kam, sondern gehe zu den Fällen tiber, bei welcben im Verlanf der Pneumouie in der Fiebercurve ein deutlicher intermittirender Rhythmns beobachtet wurde. Vou den 5 Fällen führe ich als Beispiel folgende Krankengeschichte an:

1. Anton Golowonew, 25 Jahre alt, im Dienst seit 1872, hat früher nicht an Intermittens gelitten, erkrankt den 11. März 1878 mit heftigem Schüttelfrost und tritt den 14 ten in das Hospital ein.

15. März. Status praes: Bedentender fieberhafter Zustand, die Zunge helegt, die Haut trocken, heiss, die Respiration heschlennigt, Herpes nasalis, die Sputa schaumig, mit geringen Spuren von Blut untermischt; entsprechend dem rechten unteren Lappen der Ton gedämpfik Reihungsgeräusche, hronchlales Athmen. Die hohe Temperatur dauert his zum 18ten an, den 19ten sinkt sie auf die Norm, der entzündliche Process geht zurück nud Patient heginnt sich zu erholen.

Deu 28. März wiedernm heftiger Schüttelfrost, das Fieber dauert fort his znm 27ten. In dem rechten oheren Lungenlappen bronchiales Athmen, Sputa cruenta, der Ton gedämpft. Den 28. März ist die Temperatur normal, in dem Auswurf kein Blut, die Dämpfung aber und das hronchiale Athmen schwinden nicht. Den 29ten heftiger Fieberanfall, der sich den 31. März und den 2. April wiederholt, in den Zwischentagen steigt die Temperatur nur des Ahends etwas tiber 38, aber an all'diesen Tagen finden sich in den Sputis reichliche Mengen Blut und hört man im ganzen rechten oheren Lappen sehr deutlich ausgesprochenes Bronchialathmen. In der Nacht auf den 3. April sehwitzt der Kranke stark, in den folgenden Tagen schwinden die entzündlichen Erscheinungen und Pat. tritt in das Reconvalescenzstadium ein, erholt sich aber langsam, so dass er erst den 3. Mai ansgeschriehen werden kann.

In diesem Fall tritt bei der zweiten Erkrankung der intermittirende Typus scharf und deutlich hervor; über den Tag habeu wir einen Anfall, dazwischen beinahe fieberfreie Tage, doch schwinden die entzündlichen Erscheinungen nie ganz, wenn sie auch an letzteren ein wenig an Intensität abuehmen.

Dieser Fall ist zugleich ein recidivirender, ebenso wie der nächstfolgende:

2. Semen Warwarow, 31 Jahre alt, im Dienst seit 1867, erkrankte den 15. März 1878 mit einem Schüttelfrost und trat den 18 ten in das Hospital ein. Pat. klagt üher allgemeines Unhehagen, hänfigen Hnstenreiz, Schmerzen in der linken Brusthälfte. Die Untersuchung ergieht hohes Fieber, geringe Mengen Blut in den Sputis, Affection des linken Die Untersnehung ergieht oheren Lappens, hronchiales Athmen, vollständige Dämpfung, im nnteren Lappen mittelgrosses Rasseln. Der Process heschränkt sich auf den oheren Lungenlappen, den 23. März heginnt das Fieber zu sinken; den 24ten, 25ten, 26ten und 27ten 1st Pat. fieherlos, die Schmerzen in der linken Brusthälfte sind geschwnuden, der Husten geringer, in dem Answurf kein Blut. Den 28. März tritt eln neuer Schüttelfrost ein, die Temperatur steigt hedenteud üher die Norm, den folgenden Tag hört man von Neuem an der Lungenwurzel hronchiales Athmen, die Sputa sind reichlich mit Blut gemischt. In den nächsten Tagen erstreckt sich der entzündliche Process auf den ganzen unteren Lungenlappen. Am 2. April, dem 6. Tage nach der zweiten Erkrankung, sinkt das Fieber, in der Nacht auf den Steu tritt starker Schweiss ein, das Blnt schwindet aus den Sputis, man hört Crepitatlo rednx; Pat. erholt sich rasch, so dass er den 13. April gesund entlassen werden kann.

Iu der Prager Vierteljahrsschrift für practische Heilkunde, 29. Jahrgang, 1872, Bd. II, p. 112 ff. hat Dr. Joseph Fischl die bis dahin veröffentlichten Fälle von Pneumonia migrans zusammengestellt, zu den früheren 3 Fällen einen 4 ten hinzugefügt, auf die Aehnlichkeit zwischen Erysipelas migrans und Pneumonia migrans hingewiesen, die einschlägige Literatur angeführt und

kommt zu dem Resultat, dass diese Fälle zu den seltensten gehören. Im Verlauf von 12 Jahren hahe ich in der Privatpraxis zwei Fälle (einer von diesen, ein 2 jähriges Kind, starh nach 1 monatlichem Leiden) beohachtet, zwei Fälle kamen unter dem Militair vor, letztere führe ich in Kürze an:

1. Jacoh Melnitschuk, 22 Jahre alt, im Dienst seit 4 Monaten, wird den 8. April 1875 in das Hospital anfgenommen. Pat. kräftig gehant, nntersetzt, giebt an, den 6ten erkrankt zn sein. Die Untersnehung ergiebt links Pnenmonia oronposa; den 18ten sinkt das Fieber, Pat. heginnt sich zn erholen, hastet noch ein wenig. Den 30. April Abends steigt die Temperatur auf 40,5, es treten rechte plenritische Schmerzen auf, vom 1. his zum 6. Mai hohes Fieber, die Entzündung geht rechte von ohen nach unten; den 6ten Fieberabfall, Crepitatin redux, den 7ten nnd 8ten ist die Temperatur normal, rechts überall Crepitatio redux.

Den 3. Mai Ahends Temperatur 40,5; 1. h. n. bronchiales Athmen.

Den 3. Mai Ahends Temperatur 40,5; l. h. n. bronchiales Athmen. Den 10 ten hohes Fieber (40,0-40,5), r. o. alle pnenm. Erscheinungen, l. o. Crepitatin redux. Den 11 ten desglelchen, l. n. alle pnenm. Erscheinungen, r. o. Crepitatio redux. Den 12 ten desgleichen, r. n. alle pnenm. Erscheinungen, l. o. Crep. redux. Den 13 ten desgleichen, r. o. l. o. alle pnenm. Erscheinungen, r. u. Crep. redux. Den 14 ten desgl., l. o. l. n. alle pneum. Erscheinungen, r. o. Crep. redux. Den 15 ten Temp. (38,0-40,0), l. o. l. n. alle pneum. Erscheinungen, r. Crep. redux. Den 16 ten hohes Fieber (40,0-40,5), r. h. u. alle pneum. Erscheinungen, l. Crepitatio redux.

Pat. liegt in halb besinnungslosem Znstande da, lässt den Harn ins Bett; den 17. Mai ist das Fieber zwischen 37,3 und 38,5, überall Crepitatio redux, Pat. bei Besinnung; den 18ten die Temperatur normal. Von dem Tage an sohwinden die entzündlichen Erscheinungen allmälig, Pat. beginnt sich zn erholen, die Kräfte nehmen langsam zu, so dass der Kranke erst nach einem Monat, d h. den 18. Juni gesund ans dem Ho-

spital entlassen werden kann.

Anf die physikalischen Erscheinungen, die Bebandlung etc. gebe ich weiter nicht ein, ich füge nur hinzn, dass vom 3. Mai an hei der Percussion der Ton meist nicht voilkommen gedämpft war, das hronchiale Athmen geringe Unterschiede in der Stärke anfwies nud die Sputa in der ganzen Zeit nicht das für Pnenmonia cronposa characteristische Aussehen hatten, eher Sputa cocta weren und nur selten geringe Beimischungen von Blut zelgten.

Wir sehen hier den Kranken zu Anfang des April-Monats eine Pneumouia crouposa durchmachen, und zwar der linken Lunge, vom 30. April his zum 6. Mai ergreift derselhe Process die rechte Lunge, vom 9. Mai tritt hei hohem Fieher ein mehrmaliges Hin- und Herspringen des Processes von der linken auf die rechte Lunge anf, his die Krankheit schliesslich im rechten unteren Lappen endigt.

Ein noch grösseres Interesse hietet der folgende Fall dar, weil, wie schon gesagt, zugleich mit dem croupösen Process in der Lunge ein Erysipelas faciei heohachtet wurde.

2. Jacob 80htsohebetun, 22 Jahre alt, 1878 im Febrnar in den Dienst getreten, wurde den 18. März 1878 in das Hospital anfgenommen; wie aus dem Krankenbogen erslohtlich, litt er an rbenmatischen Schmerzen in den Maskeln der oberen and anteren Extremltäten; den 30. hat er einen Schättelfrost gehabt, am folgenden Tage zeigt sich links um die Nase eine erysipelstöse Röthe, welche bei anhaltendem, wenn anch nicht sehr hohem Fieber sich auf die linke Wange ansbreitet, den 3. April aber sich begrenzt und nicht weiter schreitet. Den 5. April wird der Kranke in meine Abtheilung übergeführt. Status praes.: Pat. kräftig gebant, gut ernährt, klagt über allgemeines Unwohlsein, über Kopischmerzen und Husten. Der Kranke siebert (38,0), die linke Wange ist schwach gerötbet, die Haut schuppt sich ab; lho ist der Ton gedämpft, bronchiales Athmen zu hören, lhn feuchtes mittelgrosses Rasseln; in den Spatis geringe Mengen von Blut.

Den 6. April: Die Gesichtsfarbe leicht gelblich tingirt, das Fieber rumittirend, 1ho crepitatio rednx, 1hn der Ton gedämpft, bronchiales

Athmen; Sputa cruenta.

Den 7. April: Das Fieber gestiegen, die erysipelatöse Röthe viel schärfer und verbreitet sich auf die Stirn; Iho das Athmungsgeräusch beinabe normal, Ihu bronchiales Athmen; Sputa cruenta.

Den 8. April: Pat. ist am Morgen fieberlos, das Erysipel geht uicht weiter, die Röthe hat abgenommen; Ihu crepitatio redux, keiu Blut im Auswurf.

In deu folgenden Tageu ist die Temperatur normal, die entzündlichen Erscheinungen in der linken Lunge schwinden, bei tiesem Einathmen klagt Pat. über Schmerzen in der linken Seite.

Den 12. April um 11 Uhr Morgens tritt ein Schüttelfrost ein, die Temperatur steigt bis auf 39,0, am Nachmittag treten Schmerzen in der rechten Brustbälfte auf.

Den 13. April: Das Fieber dauert fort, die Percussion ergiebt rh um den unteren Winkel der Scapula herum gedämpften Ton und dort bört man broncbiales Athmen.

Den 14. April ist die Temperatur des Morgeus normal, der Puls 60,

rhu hört man bronohiales Athmen, die Sputa nicht blutig gefärbt. Am Abend steigt das Fieber nnd bält sich die folgenden Tage nm 30,0 hernm, der Puls zwischen 100 nnd 110 Schlägen.

Den 15. April ist das brnnchiale Athmen am dentlichsten in der rechten Axillar-Gegend zn hören, den 16. und 17. in dem rechten nberen Lappen, in dem Auswnrf zeigt sich in geringen Mengen Blnt; den 18. geht der Process anf den linken nberen Lappen über; den 19. sinkt die Temperatur auf die Norm, der Puls anf 70 Schläge; an diesem nnd den folgenden Tagen ist den Spntis noch etwas Blnt heigemischt, das Athmen wird aber besser, nähert sich der Norm. Pat. ist in dieser Zeit atark abgemagert, sehr geschwächt, der Appetit liegt ganz darnieder. Bis znm 25. April ist der Kranke fleberfrei, am Mnrgen dieses Tages atellt sich ein nener Frost ein; Iho ist der Ton gedämpft, das Exspirinm beinahe bronchial; Spnta cruenta.

Den 26. April ist die ganze linke Lunge afficirt.

Den 27. April sinkt die Temperatur anf die Norm, Pat. tritt in das Reconvalescenzstadinm ein, welches den ganzen Mai-Mnnat andanert. Die Kräfte nehmen bedentend zn, der Husten nimmt ab, in den hinteren nnteren Lungenpartien hört man ziemlich lange noch feuchtes Rasseln.

Den 8. Juni klagt Pat. über Schmerzen in der vorderen Partie der linken Brusthälfte, die Untersnchung ergiebt aber nur negative Resultate.

Den 10. Jnni zeigt sich wiederum das Erysipel anf der linken Wange, es tritt Fleber ein, welches den 21. bis anf 40,0 und 40,2 stelgt; das Erysipel verbreitet sich auf dle Kopfhaut, den Nacken, den 15. anf die rechte Gesichtshälfte, die Wange schwillt stark an. Den 16. begrenzt sich das Erysipel, die Röthe nimmt ab, die Temperatur ist nurmal.

Den 17. Juni treten heftige 80hmerzen in der linken Brasthälfte anf; in der Axillar-Linie entsprechend dem nateren Lappen hört man dentlicbes pleuritisches Reiben, der Ton ist gedämpft, das Exspirinm verschärft.

Den 18. Juni: Der Ton in leicht gedämpft, schwaches Branchialathmen, aber kein Blut in dem Auswarf.

Den 19. Jnni: Das Fieber, welches in diesen Tagen nicht fiber 83,0 stieg, sinkt, lu feinblasiges Rasseln, das in den nächsten Tagen schwindet, das Reibungsgeränsch hört man noch längere Zeit.

Den 26. Juni steigt die Temperatur wiederum und von Nenem zeigt sich an der Nase und auf der linken Wange die erysipelatöse Röthe und Anschwellung, welche sich aher nicht weiter verhreitet und nur bis zum 30. Juni andanert.

Von nun an tritt Pat. in eine langdauernde Reconvalescenz ein, sn dass er erst den 21. Angust ansgeschrieben werden kann nnd zwar noch in einem so schwachen Zustand, dass er auf ein Jahr benrlaubt werden muss.

Fasseu wir noch einmal die Krankengeschichte kurz zusammen, so sehen wir, dass die Lungenentztudung mit verschieden langen Intermissionen einen ganzen Monat andauert. Es beginnt der Process vom linken oberen Lungenlappen und geht daun auf den unteren üher; nach einem Intervall von 4 Tagen tritt ein neuer Schüttelfrost ein, die entzündlichen Erscheinungen sind im rechten unteren Lappen nachweishar, darauf Fortschreiten des Processes auf den rechten oheren und den linken oberen Lappen. Wiederum Schwinden des Fiehers, um nach 7 Tagen mit neuem Schüttelfrost zu heginnen und dabei den linken oheren und unteren Lappen zu afficiren. Dieser Fall, mit den früheren 4 von Fischl angeführten verglichen, kommt dem von Waldenhurg veröffentlichten am nächsten, indem wir hier wie dort den entzundlichen Process nicht in ganz unregelmässiger Weise die einzelnen Lungenpartien hefallen, sondern eine anatomische Ordnung innehalten sehen.

In unserem Fall kam es heinahe stets zur vollständigen Verdichtung, den Sputis war aher wenig Blut heigemischt und die Infiltration verschwand verhältnissmässig rasch, so dass in wenigen Tagen die Lungenpartien kaum noch ein Ahweichen von der Norm zeigten. Sehr interessant ist aher noch das gleichzeitige Auftreten des Gesichtserysipels. Leider ist aus dem Krankenhogen nicht deutlich zu ersehen, oh nach dem ersten Schüttelfrost erst die Röthe auf der linken Wange sich zeigte eder die entzündlichen Erscheinungen in der Lunge früher oder zu gleicher Zeit hegannen. Wenn wir auch, ohgleich das Erysipel sich 4 mal in verschieden langen Zwischenräumen wiederholt, d. h. vom 30. März bis 2um 3. April, vom 7. his 2um 8. April, vom 10. his zum 16. und 26. bis zum 30. Juni, - dasselhe nicht zum Erysipelas migrans rechnen können, da es immer von der Nase und linken Wange beginnend sich mehr oder weniger üher die Kopfhaut und auf die andere Gesichtshälfte anshreitete, nicht aber auf andere Körpertheile übersprang, so ist doch der Umstand



böchst heachtenswerth, dass das Erysipel und eine Lungenaffection erst gleichzeitig und dann im Juni-Monat ahwechselnd auftreten. Dieser Fall lässt beinahe mit voller Gewissheit die Identität der heiden Processe aunehmen, und es bleibt nur noch den Mykologen übrig, iu der That die Gleichheit des Erysipelas-Pilzes mit dem der Pneumonia migrans zu constatiren.

VI. Eine Sectio caesarea nach Porro.

Von

Dr. H. Omori und Dr. J. Jkeda ln Fuknoka (Japan).

Diese gerade in Deutschland so häufige Operation veröffentlichen wir absichtlich aus folgenden Grüuden: 1) weil sie unseren bochgeehrten deutschen Herren Lehrern: Prof. Dönitz, Prof. H. Gierke, Prof. Bälz, Prof. Soriba, Prof. Schultze zur Erinnerung an nns dieneu möge; 2) weil sie zur Casuistik dieser Operation dient, und 3) weil sie hisher hier in Japan noch nie vorgekommen ist, ohgleich die Ovariotomien nicht so selteu sind. So baben wir im vergangenen Monat 2 Ovariotomien hinter einander gemacht, von denen die letztere eine Comhination einer multiloculären Cyste mit einer Desmoidcyste war. Beide sind günstig verlaufen. Die Rarität einer Sectio caesarea in Japan ist wohl dadurch hedingt, dass die veranlassenden Momente, die Osteomslacie und die Rhachitis ehen hier selteu sind. Die Osteomalacie ist nns wenigstens ganz uubekaunt und ächte Rhachitis hahen wir nur ein einziges Mal hier in Fukuoka bechachtet.

Ehe wir in's Detail unserer Operation eingehen, wollen wir die Auamnese unserer Patieutin kurz voransschicken.

Koda Uta, 23 Jahre alt, Kanfmanusfrsu, von gesunden noch leheuden Eltern stammend, ist im 19. Jahre verheirathet; Periode war stets regelmässig, ohne Schmerzen. Vor 3 Jahren einmal enthnnden und diese Enthindung war eine sehr schwere, sodass ein operativer Eingriff nöthig wurde. Darnach soll ein fast vollständiger Versoblnss der Scheide zurtickgehlieben sein, der in unserer Frauenklinik allmälig aher nicht ausgiehig dilatirt wurde. Im darauf folgenden Jahre kam sie im 7. Schwangerschaftsmouat wieder zur Untersuchung.

Befund: Mittelgrosse gut geuährte Fran, Fundus uteri oirca 5 Ctm. oherhalh des Nabels fühlbar. Kind in I. Schädellage. Herztöne links vom Nahel deutlich hörbar. Bei der inneren Untersuchung fühlte mau eine derhe narhige ringförmige Steuose etwa 3 Ctm. vom Introitus vaginae entfernt. Wir konnten unsere Zeigefinger uicht hequem einführen. Portio vaginalis konnte nicht palpirt werden. Viele Varicen an der inneren Seite des Oberschenkels und an den Labien. Die Beckenmasse normal. Soust nichts Bemerkenswerthes.

Mit Einwilligung der Mutter, die gern ein lebendes Kind hahen wollte, wurde die Sectio caesarea beschlossen, aber die Patientin kam erst im letzten Augenhlick ins Krankenhaus. Die Umstände zur Operation waren nicht die günstigsten, da dieselbe eilig vorhereitet werden musste, weil schon vor ca. 7 Stunden bereits tüchtige Wehen eingetreten waren.

Die Operation, am 28. April nnter Spray ausgeführt, dauerte 2 Stunden lang.

Das Operationsfeld tüchtig mit Carhol und Seife gereinigt. Schnitt in der Linea alba, der sich von der Symphisis, d. b. 4 Ctm. darüher, nach aufwärts his 4 Ctm. über deu Nahel erstreckte. Hierauf wurde versucht, nach der Müller'schen Angabe, den Uterus aus der Bauchhöhle hervorzuwälzen, aber es gelang uns nicht. Ein kräftiger Schnitt durch die Uterusmusculatur eröffnete dessen Cavum, während ein Assistent mit beiden Händen die Bauchdecken fest an den Uterus andrückte. Das reife Kind wurde am vorliegenden Lendentheil erfasst und leicht entwickelt,

es war aber schon aspbyktisch. Wir haben dann alles Mögliche dagegen gethan, Mund und Racbenhöhle gereinigt, künstliche Respiration eingeleitet, kaltes Wasser in's Gesicht gespritzt, Schultze'sche Belebungsmetbode versucht, aber leider umsonst. Endlich machten wir hei dem Kinde eine Tracheotomie, weil wir durch den Pharynx des Kindes mit einem Catbeter in die Trachea nicht gelangen kounteu. Dann sogen wir aus der Trachea Frnchtwasser aus und das Kind ksm zum Lehen. Inzwischen wurde am uuteren Uterussegment eine feste Binde augelegt und etwa 2 Cm. darüher amputirt, iudem wir die Nabelschuur unterhunden und die Placenta am Orte gelassen haben, ohne sie loszuschälen. Dann sorgfältige Toilette der Peritonealhöhle, weun auch während der Operation keine Flüssigkeit hineingelangt war. Schluss der Bauchwunde mit tiefen und oherflächlichen Nähten und der Stumpf im unteren Wundwinkel durch eine Klammer fixirt. Auf die Nähte Jodoform gestreut, autiseptischer Verband.

Mit dem Verlauf post operationem waren wir sebr zufrieden, deun es traten weder Fieber noch Schmerzen auf. Nur die Pulsschläge waren sehr lange Zeit über 100. Beim 1. Verbandwechsel (nach 6 Tagen) sahen wir den Stumpf schwärzlich verfärht, er war schon tihelriechend, verjaucht. Er wurde gereinigt, mit einer starken Chlorzinklösung geätzt, am folgenden Tage mit einem Paquelin cauterisirt. Am darauf folgenden Tage fanden wir den unterhalb der Klammer liegenden Theil auch gangränös nud als wir znfällig am Brandschorfe einen leichten Zug mit einer Pincette austihten, fiel der Stumpf ohne allen Schaden sammt der Klammer leicht ah. Der Geschwürsgrund war ganz mit necrotischen Fetzen bedeckt; er wurde gereinigt, mit Chlorzink geätzt und mit Naphthalin hestreut. Voller Freuden sahen wir am folgenden Tage den Grand schön granulirend und so verkleinerte sich das Geschwür von Tag zu Tage, so dass wir die Patieutiu und ihr Mädcheu hald geheilt eutlasseu konuten.

VII. Beferate,

Pathologische Anatomie und Mykologie.

Cornll et Babes: Les baoteries et leure rôle dans l'anstomie et histologie pathologiques des maladies infectienses. 696 Stn. Mit 156 Holzschnitten und 27 lithographirten Tafeln. Paris. Felix Alcan.

Während das neuilch') kurz von nns besprochene Buch von Hüppe ausschlieselich die bakteriologische Methodik als Darstellungsobject gewählt hatte, haben sich die Verfasser, der durch sein Lehrbuch der pathologischen Histologie anch bei uns rühmlich bekannte Cornil und sein, in letzterer Zeit mehrfach anch, z. Th. im Verein mlt Cornil, als Autor bacterioskoplacher Arbeiten hervorgetretener Mitarheiter Babes, die welt nmfassendere Aufgabe gestellt, die Gesammtheit nnseres bisherigen Wissens über Morphologie, Physiologie und Methodologie der Bacterien und über die Pathologie der Bacterienkrankhelten in Lehrbnchsform abzuhandeln. Das Bestreben der Verfasser dieser ihrer zeltgemässen Anfgabe gerecht zu werden, ist jedenfalls dankend anznerkennen, and es soll ihnen auch, angesichts der vielfach noch fragmentarischen und kritisch nicht geklärten Beschaffenheit der vorliegenden Materie, kein Vorwurf daraus gemacht werden, dass das Gauze mehr eine lose Aneinanderreihung von Auszügen ans den verschledenen Originalarbeiten, als ein systematisch, nach einem selbstständlgem Organisationsplan durchgearbeitetes Lehrbnch repräsentirt. tadeln aber ist zunächst die Art and Weise des Excerpirens der Verff., indem viele weniger wichtige, oder ihrem Werthe nach sogar zweifelhafte Literaturerzeugnisse äusserst ansführlich referirt, andere, bei weltem bedeutungsvollere dagegen ganz kurz abgethan oder mit Stillschweigen übergangen sind 2); weiterhin der oft sehr auffällige Mangel an sachlicher Correctheit der Referate und schliesslich die allzn grosse Weitschwelfigkeit der Darstellung überhanpt, die sich besonders störend in den häufigen, stellenwelse fast wörtlichen Wiederholungen des Textinhaltes ausspricht. Die Verfasser würden unseres Erachteus die Frucht ihres dankenswerthen Sammelfleisses untzbringender gemacht hahen, wenn sie mehr daran festgehalten hätten, dass die Deutlichkelt oft mehr durch Kürze, als durch Ausführlichkeit gewinnt. Trotz dieser (in einer etwaigen 2. Auflage übrigens theilweise leicht abzustellenden) Mängel des Buches, begrüssen

¹⁾ Diese Wochenschr. 1885, No. 27.

Denselben Stempel willkürlicher Auswahl trägt z. Th. auch das im allgemeinen Theil angebrachte Literaturverzeichniss. Ref.

wir dasselhe als eine willkommnne Gabe, deren Besitz gewiss Niemanden der eich ernstlich für Bacteriologie interessirt, gerenen wird. Sehr zum Vortheile gereichen dem Werke die änsseret zahlreichen, theils in den Text verwehten, theile in Form eines beeonderen Atlas dem Werke beigegebenen, meiet nach eigenen Präparaten der Verff. entworfenen Abhildungen, welche, mit mehrfachen Ansnahmen allerdings, als instructiv und surgfältig ausgeführt hezeichnet werden dürfen. Die äussere Ansstattung des Buchee eeitene der Verlagshuchhandlung ist trefflich, der Preis (incl. Atlas 25 francs) ein verhältnissmässig geringer.

van Ermengem: Recherchee eur le microbe du choléra asiatique. Rapport précenté à M. le minister de l'interienr le 3 novembre 1884, angmenté de nombreuese notes et orné de 12 planchee phototypiques, reproduisant 24 mikrophotographies originalee. Parie, Georges Carré et Bruxellee, A. Manceaux, 1885.

Ohiges Buch entbält die ausführliche Schilderung der hereite durch frühere vorlänfige Mitthellungen allgemein bekannt gewordenen Studien des Verf.'e üher den Koch'schen Cholerahaeillus. v. E.'s Untersuchungen hestätigen in fast allen Punkten auf dae Vollkommenste die Angahen, welche der Entdecker des genannten Pilzes über dessen Morphologie, Biologie und specifisch-pathogene Bedeutung gemacht hat. Da einzelne dieser Resultate, z. B. die Anfündung der jetzt allssitig gekannten und ale durchgreifend anerkannten Unterscheidungsmerkmale zwischen dem krummen Baeillus von Finkler-Prior und dem Cholerahaeillus Koch's ohne Vorkenntniss der einechlägigen Befunde Koch's gewonnen wurden, so hat eich der Verff. in seiner Arheit anch ale selbstschaffender hakteriologischer Forscher hethätigt und bewährt 1).

In Betreff der Morphologie des Cholerabacillus ist v. E. in einem Punkte zu einem etwas anderem Resultate gelangt als Koch; v. E. heschrelht nämlich elgenthümliche knglige Anschwellungen ("masses glohulenses") an den Choleraspirillen, deren in Koch's Publicationen nicht Erwähnung gethan wird; üher die Bedeutung dieser globulösen Maseen, die er als Identiech mit den "Antheridien" der vielheeprochenen Ferranschen Beohachtungen über die Entwickelungsweise des Koch'schen Kommahacillus²) hetrachtet, spricht sich v. E. in vorliegender Ahhandling sehr reservirt ans, bält es jedoch nicht für unmöglich, dass sie eine Art Dauerzuetand der Cholerahacillen repräsentiren³). Hineichtlich des Verhaltene der Cholerabacillen auf und zu den verschiedeneu Cultursuhstraten, sowie innerhalh des inficirten Tbierkörpers binsichtlich des Einfinesee der Temperatur, dee Luftsauerstoffs, chemischer Agentien etc. auf die Wachsthumsverbältnisse der genannten Mikroben fügt v. E. dem von Koch Mitgetheiltem manche interessante neue Detailheobachtung hinzu, in Betreff deren wir auf das Original verweisen müssen. Aber nicht nnr die Koch schen Entdeckungen, eondern anch allee dasjenige, was in neneeter Zelt von anderer Seite über Bacterienbefnnde hei Cholera geschriehen worden ist, wird in dem v. E. schen Werke eingehend zur Sprache gehracht und einer sachgemässen, vielfach auf eigene Controluntersuchung der hetreffenden Beohachtungen gestützten Kritik unterworfen. Der Leeer wird daher dnrch die Lectüre des v. E.'schen Bnches mitten hinein geführt auf den Schanplatz einer der wichtigsten und intereseantesten Tagesfragen der pathologiechen Mykologie und erhält über alle hemerkenswerthen Punkte derselben eine treffliche Orientirung. Die zur Illnstrirung des Textes dem Werke heigegebenen zahlreichen Tafein, welche nns zum ersten Male sowobl die Koch'schen, als auch die Finkler-Prior'schen und Speichel·Kommabacillen in mikrophotographischer Darstellung vorführen, sind fast durchweg als technisch wohlgelungen und als sehr demonstrativ zu bezeichnen. Eine expreese Empfehlung des v. E.'schen Werkes lat nach Alledem wohl üherflüseig.

1) Freilich wird von Finkler u. Prior (s. epäter) die selhstständige Anffindung ohiger Unterechiede eeitene v. E.'s hestritten Ref.

Marchiafava and Celli, Neue Unterenchangen über die Malarialnfection. Fortschritte der Medicin, 1885, Nn. 11, Originalmitthell.

Die Verff. haben, anknüpfend an frühere Unterenchungen 1), welche lhnen das Vorkommen von mikrokokkenähnlichen Körperchen im Innern der rothen Bintzellen von Wechselfieberkranken kennen gelehrt hatten, jetzt, in Beetätigung und Erweiterung hisher fast kanm beachteter Anrahen von Laveran und später Richard?), feetgestellt, dass eich im Wechselfieherhlute theile in die rothen Blutzellen eingeschlossen, theile frei im Plasma fremdartige hewegliche Bildnngen finden, deren Leih theils amöhoide nder undulirende Bewegungen ausführt, theils durch das Spiel von Geieelfäden in änseerst lehhafte Ortsveränderung vereetzt wird. Die erwähnten Bildungen, welche eämmtlich Melanin einschliessen, werden, vorhehaltlich weiterer Untersuchungen, als Entwicklungsetufen eines und deeselhen in die Klasee der Protisten gehörigen Mikroorganismne aufgefasst, welcher, in die rothen Blutscheiben elndringend, die für den Malariaproceee characteristische Melanindegeneration dereelhen bedingt. -In dem zweiten Ahschnitt ihrer Mittheilungen bestätigen die Verff, die hekannten Beohachtungen Gerhardt's über die Uebertragharkeit der Malaria durch Verimpfung dee Wecheelfleherhlutes auf den Menschen. Bezüglich der Einzelbeiten muss auf das Original verwiesen werden.

Lustgarten, Die Syphiliehaeillen. Wiener med. Jahrbücher, 1885, 1. Heft.

Mit Hälfe einer hesonderen Methode³) iet es Lustgarten (der unter C. Weigert's Leitung arheitete, Ref.) geglückt, in syphilitischen Producten eine hestimmte Bacillenspeciee nachznweieen, welche den Tuberkelhecillen in morphologischer Hineicht sehr ähnlich eind, sich aher von ihnen doch durch das häufigere Vorkommen leicht gebogener Formen aowie leicht knopfförmiger Anschwellungen an den Enden der Form nach nnterscheiden; die durchgreisende Differenz heider Baeillenarten llegt in dem mikrochemiechen Verhalten: während die Tuberkelhacillen, die zwar auch, gleich den Leprabacillen, durch L.'s neues Verfahren znr Anechanung gebracht werden, durch Selz- oder Salpetersäure nicht (oder nnr nach eehr langdauernder Einwirkung) entfärht werden, hüssen die Syphilishacillen die erlangte Farbe rasch durch die genannten Sänren ein. Die neuentdeckten Bacillen fanden sich niemals frei, sondern stets theils einzeln, theils in Gruppen von 2-8 Exemplaren in Zellen eingeschlossen; letztere werden als "Wanderzellen" aufgefasst (doch sind die hierfür angezogenen Beweiee nach des Ref. Meinnug nicht zwingend); L. hat im Ganzen 16 Producte eyphilitischer Erkrankung, sowohl Gewehswuchernngen als auch Secrete, nnterencht und die hesprochenen Bacillen constant, wenn auch meist eelhet in frischen Initialaffecten in nur geringer Zahl darin anfgefunden; möglicherweise erklärt eich letzterer Umetand ans der relativen Unvollkommenheit der Methode. Intereesant und für die Anffacenng anderer erhlicher chronischer Infectionekrankheiten (Tuberknlose, Lepra) hedeutnngevoll ist L.'e Nachweie, dass seine Syphiliehaeillen, die er, trotzdem dass der strenge Beweis dafür noch auesteht, mit Recht als die sehr wahrscheinlichen Träger dee eyphilitiechen Virus aneieht, anch hei congenitaler Lnes (und zwar in verhältniesmässig reichlicher Menge) vorkommen. (Hinznfägen wollen wir, dase Dontrelepont und Schulz (Dentsche medic. Wochenschrift, 1885, No. 19) durch 24—48 stündiges Färhen der Schnitte in wässriger 1% Gentianaviolettlösung und Nachfärhen mit Safranin und de Giacomi (ref. Fortschr. der Medicin, 1885, No. 16) durch mehrere Minnten langee Färhen der Deckglaspräparate in erwärmter Fuchsinlöeung, danach Ahspülen in Wasser, dem einige Tropfen Eieenchloridlösung zugeeetzt sind, hierauf Entfärhung in concentrirter Eisenchloridlösung, in eyphilitiechen Producten dieselhen Bacillen zur Anecbanung gehracht haben, wie L. - De Giacomi's Methode, welche die nämliche Differenzirung der Syphilishacillen von anderartigen Bacterien, wie die von L., ermöglicht und anch Nachfärbung in Contrastfarben an-

2) Vergl. Laveran, Traité dee fièvree palnetree. Paris 1884

²⁾ Zeitschrift f. klin. Mediciu, Bd. 1X, Heft 3 u. 4, 1885; dae Facit dieser, wegen der Unzuverlässigkeit der angewandten Methode (mehrtägiges Züchten in mit Fleischbrühe, also einem flüssigen Nährhoden, versehenen Kolben, denen zeitweise, während der Dauer der Züchtungsversuche, neue Bouillon oder mit Galle versetzte Fleiechbrühe hinzugefügt wird) und wegen der mangelnden Analogie mit den hisher üher die Entwicklungsgeschichte von Bacillen, Vibrionen und Spirillen festgestellten Thatsachen, sebr zweifelbaften Beobachtungen lautet etwa folgendermaseen: die Choleraspirillen hilden hei dem genannten Züchtungsverfahren theils kuglige Auftreibungen (die oben erwähnten Antheridien), tbeils endogene Sporen, welche letztere sich, frei geworden, zu maulbeerförmigen Körpern oder Eiern entwickeln, welche aus ihrem Leihe neue Choleraspirillen bervorstossen, die ihrerseits, auf Koch'sche Gelatine ühertragen, durch Theilung legitime Koch'sche Kommsbacillen erzeugen.

-- Abgeseben von den ale "Antheridien" bezeichneten Dingen, die er schon vor Ferran gekannt, hat sich v. E, trotz vielfacher, sorgfältiger Nachprüfung, von dem Thatbestaud der in Rede etehenden Ferranschen Schilderung nicht überzeugen können. In einer späteren Publikation (Deutsche medicin. Wochenschrift 1885, No. 29) giebt v. E. an, dass die, ihm von Ferran selbst demonetrirten "maulbeerförmigen Körper" zum Verwechseln künstlich hergestellten Concretionen von barnsaurem Salze geglichen und sich in Salssäure gelöst bätten. Ref. 3) In der erwähnten späteren Publication änssert sich v. E., sich

³⁾ In der erwähnten späteren Publication änssert sich v. E., sich auf das gleichlautende Urtbeil Hüppe's, welcher seine Präparate geschen hat, berufend, weit bestimmter über diese globulösen Massen dahin, dass sie sehr wahrscheinlich reproductive, den Arthrosporen vergleichbare, Organe seien. Ref.

¹⁾ Fortechritte der Medicin, 1883, No. 18.

³⁾ Dieselbe ist folgende: Färhung der (möglichst feinen!) Schnitte in Ehrlich. Weigert'scher Gentianaviolettlösung, erst 12-24 Stnnden hei Zimmertemperatur, danach 2 Stnnden hei 40°C. im Wärmekasten; darauf mehrere Minuten langee Abepülen in aheolutem Alkohol; dann Uebertragung (mittelat einer am hesten rechtwinklig gebogenen Glae- oder Platinnadel) in ein Uhrschälchen, welchee mit etwa 3 Cc. einer 1¹ 2 e gen wäserigen Lösung von ühermangansanrem Kali gefüllt ist (es enteteht dadnrch ein branner flockiger Niederschlag von Manganhyperoxyd); nach 10 Secunden langem Verweilen Entfärhung in reiner schwesliger Sanre (wohei echwefelsaures Mangan sich bildet); nach momentaner oder ganz kurz dauernder Einwirkung der Säure Ahspülen in Aqua destill.; dann von Neuem (aber jetzt und die folgenuen Male nur 3-4 Secnnden) in die Lösung von Kaliumpermanganat u. s. f., his die Schnitte völlig farb los erscheinen, was in der Regel nach einer 3 4maligen Wiederholung der Procedur geechehen iet; danach Entwässerung in absol. Alkohol, Anfhellung in Nelkenöl, Einschlass in Xylol-Canadabalsam. Trockenpräparate von Secreten oder Gewebssaft werden ähnlich behandelt, nnr mnss statt des absoluten Alkobols destillirtes Waseer zur Ahspillung verwendet nnd die Zeitdauer der Einwirkung der genannten chemischen Stoffe entsprechend der geringeren Dicke der Präparate abgekürzt werden. Nachfärbnngen des Gewebes mit braunen oder rothen Farbstoffen sind nicht zu empfehlen.

zuwenden gestattet, zeichnet sich ersichtlich durch Einfachheit und Bequemlichkeit vor dem Lustgarten 'schen Verfahreu aus.')

P. Unna, Zur Histologie der leprösen Haut. Ergänzungsheft der Monatshefte für practische Dermatologie, redig. von P. Unna in Hamhurg. 1885.

An der Hand einer neuen von Ihm ersonnenen Methode, welche darin hesteht, dass die nach Ehrlich's Methode gefärhten, entfärhten und nachgefärhten Schnitte, statt sie in Alkohol zu entwässern und in Oel nnd später Balsam aufzuhellen, durch langsames Erhitzen des Objectträgers über der Flamme an ersterem angetrocknet und sodann direct in Balsam eingeschlossen werden"), ist der um die normale und pathologische Histologie der Haut wohlverdiente Verf. zu dem Resnitat gelangt, dass die sogen. "Leprazellen" der Antoren nicht, wie hisher allgemein angenommen, mit Bacillen vollgepfropfte Zellen, sondern freie knglige Anhänfungen von Leprahacillen in erweiterten Stellen der Lymphgefässränme der Cutis darstellen, ja, dass überhaupt, wenn nicht alle, so doch sicher der grösste Theil aller Bacilleu in der leprösen Haut frei in den Lymphshanen gelegen ist.

Die Gründe, anf die U. diese seine vollständig nene Anffassung stützt, sind folgende: 1. An den Bacillenhanfen ist unter keinen Umständen ein Zellenleih färhbar. 2. An den Bacillenhaufen ist unter keinen Umständen ein Kern nschweishar. 3. Sehr viele Bacillenhanfen zeigen eine conetante Beziehung zu Gewehsstücken. 4. Die Form und verschiedene Grösse der Bacillenhanfen spricht gegen jede Analogis mit Zellen, entspricht aher ganz dem Wachsthum in Lymphhahnen. 5. Die Hohlränme im Innern der Bacillenhaufen (sog. "Vakuolen der Leprazellen") entsprechen ihrer Entstehung in Lymphhahnen. 6. Der gänzliche Mangel degenerativer Processe an den zelligen Elementen der Leprawuchernngen spricht gegen den vorzugsweise intracellulären Sitz der Leprabacillen"). 7. Die hrannen scholligen Massen (dle sog. Glohi), die anch als mit Bacillen lufültrirte "Zellen" angesehen worden sind (Neisser), bestehen aus Bacillen und sind daher den ührigen Bacillenhaufen analog zusammengesetzt⁴).

Ausser den heiden citirten Arheiten U.'s enthält das "Ergänzungsheft" noch, wie wir bei dieser Gelegenheit zn erwähnen nicht versäumen wollen, eine dritte Mittheilung ans der Feder desselhen Autors: Heilung eines Falles von Lepra tnherosa, sowie: "Lepraerinnerungen aus Norwegen" von Dr. A. Wolff in Strasshurg, "Ueher Lepra tanrica" von Prof. E. Buro w iu Königsherg i. Pr., "Beiträge zur Lehre von der Lepra" von Prof. E. Bälz in Tokio — sämmtlich werthvolle Ahhandlungen, auf die wir aher hier ihres fast rein klinischen Inhalts wegen nicht eingehen können. Dass es für das Gedeihen eines jungen Fachjournals spricht,

1) Wir erlauhen uns hinzuzufügen, dass Prof. Doutrelepont nach Lustgarten's Methode gefärhte sog. "Syphilishacilien" aus dem Präpntial-Smegma gesnnder Menschen und im Blute Syphilitischer in Strasshnrg demonstrirte.

3) Dem gegenüher muss jedoch Ref. hervorhehen, dass bestimmte nekrohiotische Processe an den Zellen der Lepraknoten in den späteren Stadien der Erkrankung fast regelmässig vorkommen. wenn es im Stande ist, solche "Ergänzungshefte" ahznwerfen, hraucht wohl ksum hesooders hervorgehohen zu werden.

(Schluss folgt.)

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charlté-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 80. April 1885.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Herr Kuntzen demonstrirt eine Reihe von Patienten. Der erste wurde wegen einer eingeklemmten Leistenhernie operirt; der günstige Verlauf wurde dadnrch in Frage gestellt, dass der delirirende Kranke sich wiederholt den Verhand ah und die Wnnde aufriss, sodass der Darm, der ein gangränöses Aussehen hatte, freilag. Wider Erwarten bedeckte derselhe sich mit Granulationen, die Serosa verwuchs mit dem Leistenring uud die Heilung war eine radicale. Der zweite Patient wurde von einem Güterwagen umgeworfen, erlitt eine Zerschmetterung des Unterschenksle, sowie elne doppelte Fractur des Oherschenkels; die zwischen mittlerem and unterem Drittel gelegene war eine Durchstechungsfractur, der Unterschenkel masste ampatirt werden, die Fractur des Oberschenkels beilte hei den ungünstigen Bedingungen mit starker Dissormität; die 8 Wochen später vorgenommene Gradrichtung erzleite aber noch ein gutes Resultat. Ein anderer von Herrn Kuntzen demonstrirter Patient leldet an localer Actinomycosis der Tihia. Endlich stellt derselhe einen Krauken vor mit angehorensm Mangel des Redins; der Daumen fehlt nicht ganz, sondern hlos der Handwurzel- und Mittelhandknochen; die Ulna ist sehr stark entwickelt.

Herr Ehrlich stellt einen Kranken mit tuherculösem Lippengeschwür vor. Der Patient leidet an einer weit vorgeschrittenen Phthisis pulmonnm und das Geschwür, welches an der Lippencommissur seinen Sitz hat und sich anf die Wangenfäche erstreckt, hat sich angehlich im Anschlass an ein Trauma entwickelt: Pat. hatte sich am 13. März mit einem Löffel verletzt. Der Grand and die Umgehung des Geschwürs ist mit kleinen Knätchen hedeckt. In dem Geschwürshoden wurde eine angeheure Menge von Tuberkelhacillen nachgewiesen. Die Durchschnitte stellten geradezn Reinculturen von Bacillen dar. Taherkulöse Lippengeschwüre sind sehr selten, Volk mann erwähnt and 2 Fälle. Von hesonderem Interesse ist die traumatieche Entstehnng.

In der Discussion bemerkt Herr Lewin, dass er in den letzten Jahren eine Anzahl tnherkulöser Geschwüre an verschiedenen Theilen des Körpere, namentlich an den Lippen, der Nase, am weichen Ganmen und der Wangenschleimhant beohachtet hahe, in einem Fall anch nahe dem Rectum. Die Differentialdiaguose zwischen tuherculösen und syphilitischen Geschwären ist nicht ohne Schwierigkeit zu stellen. Was die Identität heider Processe betrifft, so ist histologisch als constatirt anzusehen, dass heide einen his jetzt nicht differenzirharen Bacillus enthalten. Das klinische Bild, die Form der Effiorescenzen, deren Zerfall und die dadurch entstehenden Geschwüre sind aher sehr verschieden. Dies spricht aher ehensowenig gegou die hehzuptete Identität, als anch dle Syphilis die heterogensten Bilder darstellt, wie z. B. die originär. Sklerose, das hreite Condylom, die Tophi etc. Wegen der klinischen Differenz der tuherknlösen und lapösen Geschwüre empfiehlt sich die auch von Nelsser and Doutrelepont eingeführte Einthellung in 3 Formen der Hanttnherknlose: 1) Lupus, 2) Scrophuloderma (Gommes toherculenses), 3) Tohercolöse Geschwüre κατ' ἐξοχήν. Mit den von Volkmann angegehenen Kriterien des Lupus kann sich Herr Lewin nicht einverstanden erklären. 1) In olcht allen Fällen von Lopus hilden die isolirten braunen Knötchen in der Hant ohne Ulceration Narhen, 2) die Neigung zn Recidiven kommt anch hei taherenlösen Geschwüren vor. Wenn König nur die Fälle als Lupus bezeichnen will, welche nicht durch die Hant in die Tlefe dringen, so erinnert der Vortr. an Lupus voraxtes als characteristisch für tuherenlöse Hautaffectionen heht er hervor, dass die graugeihlichen kleinen Knötchen relativ rasch zerfallen, kleine, runde, flache Geschwüre mit huchtigen, wie ansgenagt aussehende Ränder hinterlassen, sehr wenig saniösen Eiter liefern etc.

Herr Ehrlich spricht die Ansicht aus, dass man die tuberenlösen Geschwüre von Lupus dadurch noterscheiden kann, dass bei Lupus die Bacillen sich nur sehr spärlich, bei Tuherculose sehr reichlich finden.

Herr Lewin hemerkt dagegen, dass auch hei Tnberenlose die Baeillen weniger massenhaft anftreten können.

Herr Stabsarzt Köhler herichtet üher einige Fälle von Laryngotomie. Bei einem S5jährigen Arheiter wurde laryngoscopisch ein erhsengrosser Tumor am vordern Winkel der Stimmritze nachgewiesen, der nach nnten herahling. Stenoseerscheinungen hestanden nicht. Die Operation verlief mit ruhiger Narcose. Die Dirchschneidung des ohersten Trachealrings, des Riogknorpele, des Ligam. conoid. und der unteren Hälfte des Schildknorpels wurde am hängenden Kopf vorgenommen. Der Timor hing jetzt in die Rachenhöhle hinein und sass an einem handförmigen Stiel am vorderen Theil des linken Stimmhandes; er wurde entfernt und die Ansatzstelle kanterisirt. Der Verlauf war ein günstiger.

Der zweite Fall hetrifft ein junges Mädchen, das seit mehreren

Der zweite Fall hetrifft ein junges Mädchen, das seit mehreren Monaten an wachseoder Heiserkeit leidet. Laryngoscopisch wurde ein Tumor unterhalb der Stimmhänder nachgewiesen Die heträchtliche Dyepooe (hei der Athmung veutilklappenartiges Geräusch) machen die Operation nethwendig, die durch Struma etwas erschwert war. Es gelang

²⁾ Die Methode, der "Oelmethode" gegenüher als "Trockenmethode" hezeichnet, ist von U. in einem in demselhen Ergänzungshefte enthaltenen interessanten Aufsatz, "Znr Färhung der Leprahacillen", ausführlich heschriehen worden; sie hesitzt nach ihrem Erfinder vor der Oelmethode nicht nur den Vorzug der Einfachhelt und der Vermeidung der die Bacillenfärhung schädigenden ätherischen Oele, sondern anch den, die Form der Mikroorganismen und deren Beziehung zum Gewehe hesser und sicherer erkennen zu lassen. Ref.

⁴⁾ Durch die Freundlichkeit des Autors wurde ich in den Stand gesetzt, einige seiner einschlügigen Präparate zu studiren, und kann danach hestätigen, dass sich an diesen Präparaten alles genau so darstellt, wie es U. angegehen hat. Die Frage ist für mich nor die, oh man der angewandten Methode allein die Beurtheilung so anhtiler histologischer Verhältnisse, wie der hier zur Discussion geeteilten, wird üherlassen dürfen. Es scheint mir vielmehr erforderlich, zur Controle noch die Vorhehandlung des Schnittmaterials in dünnen Chromsäurelösungen oder dergleichen, walche die zelligen Elemente an und für sich hesser conservirt und dieselhen insbesondere vor der schädigenden Einwirkung der starken Mineralsäuren und wohl auch der der intensiven Erhitzung bei U.'s Verfahren weit sicherer schützt, als die blosse Alkoholbärtung, und vor Allem ferner, wie ja auch U. selhst noch beahsichtigt, die Untersuchung von Isolations präparaten der leprösen Elemente, theils von frischem, theils von in geeigneten Macerationsflüssigkeiten vorhereitetem Material, heranzuziehen, ehe ich mlr getranen würde, ein definitives Urtheil in der dorch Unda's originelle Arheit angeregten, theoretisch sehr wichtigen Frage abzugehen. Oh durch U.'s Trockenmethode wirklich mehr Bacillen and diese in deutlicherer Gestalt zur Anschauung gehracht werden, als es mit der Oelmethode möglich ist, muss ich dahingestellt lassen, da mir frisch excidirtes Lepramaterial angenhlicklich zur Controluntersuchung nicht zu Gebote stand; nicht pperwähnt aber darf in dieser Beziehuog bleiheo, dass die haciliäre Inflitration der Haarhalgscheiden und der Haarhalglichtung, welche U. als ein durch seine Trockenmethode erzieltes neues Ergehniss echildert und auf die er mit Recht als "elne constant fliessende Bacillenquelle für die Aussenwelt" hinweist, von Bahes (Comptes rendus hehd. No. 14, 1883, p. 266/267 and "Les hacteries etc." pl. XIII, Fig. 1 u. 2) früher schon mit Hülfe der Oelmethode erkannt worden ist. Ref.

aber, den Kropf nach uuten zu drängen; der Schildknorpel brauchte in diesem Falle nicht miteingeschnitten zu werden. Die Arteria crycothyreoidea machte keine Schwierigkeiten, eine einfache Compression mit der Pincette genügte, das Gefäss zu schliessen. Der Polyp warf sich hei der Exspiration in die Wunde und konnte leicht entfernt werden. Die Heilung erfolgte in kurzer Zeit.

Diese Fälle heweisen jedenfalls, dass für die am Rande und an der Unterfläche der Stimmhänder sitzenden Tumoren die Laryngotomie die empfehlenswerthe Operation ist, während die intralaryngeale Methode einen geübten Operateur und einen sehr geübten Patienten erfordert.

Herr Lewin erwähnt, dass er nach Einführung der Laryngoscopie zuerst die Thyreotomie zur Entfernung von Neuhildungen im Larynx ausgeführt hahe. In der antelaryngoscopischen Zeit war es Ehrmann, welcher in gleicher Weise ein Papillom am linken Stimmband entfernte. Der Fall des Vortr. betraf ein 16 jähriges Mädchen, welches papillomatöse Excrescenzen im Larynx hatte; es wurde nach einer mehrere Tage vorher gemachten Tracheotomle die Laryngotomie ausgeführt. Die Operation wurde erleichtert durch den Lewin'schen Beleuchtungsapparat. Nach einigen Tagen konnte die Canhle entfernt werden Die Patientin behielt eine Zeit lang eine etwas tiefe, hrummende Stimme. Eine zweite Laryngotomie vollführte der Voltr. in der Kinderklinik des Prof. Eherth. Der kleine Knabe hatte muitiple Papillome im Larynx, dieselben wurden galvanokaustisch zerstört und der Grund mit Kal caus'ic. geätzt; dennoch zeigten sich nach kurzer Zeit die Papillome massenweise wieder.

Herr Oberstahsarzt Köhler betont die Leichtigkeit der extralaryngealen Operation. Er hegreise nicht, wie mau überhanpt noch versuchen könne, Tumoren, die an den Stimmbändern oder gar an der Unterstäche derselhen sitzen, intralaryngeal zu operiren. Die Gesahr der Laryngotomie wird sehr überschätzt. Man kann die Blutung leicht heherrschen, man muss nur in dem Moment, wo man den Larynz öffnet, den Kopf senken, damit des Blut nicht in die Lungen sliesse. Man kann auch durch technisch richtiges Operiren Stimmstörungen vermeiden, wenn man sich vor Verletzung der Stimmbänder hütet. Der Vortr. schildert die von ihm geühte Methode. Er berichtet ausserdem üher eine von ihm ausgeführte Pharyngotomia superior.

Herr Litten berichtet zunächst üher 2 neue Fälle von Embolie der Art. mesaraica sup., bei dem ersten handelte es sich um eine Verstopfung des Hauptstammes der Arterie, im letztern nm eine Thrombose eines Astes zweiter Ordnung. Im erstern stammte der verstopfende Pfropf aus dem linken Herzen nnd hatte ansserdem noch zur Verstopfung der Ait. femoralis der einen Seite mit Gangrön des Unterschenkels geführt; im letztern war die Intima der Arterie an ganz circumscripter Stelle atheromatös erkrankt, gitterförmig durchhrochen und mit thromhotischen Niederschlägen bedeckt, weiche zur totalen Unterbrechung der Circulation geführt hatten. In belden Fällen war ein tödtlicher haemorrhagischer Infarct des Darms erfolgt, der sich intrs vitam durch dle hekannten klinischen Erscheinungen des Darminfarcts (Darmblutnngen etc.) zu erkennen gegehen hatte. Der Vortragende geht weiter auf den Mechanismus des Zustandekommens des haemorrhagischen Darminfarcts ein, wohei er namentlich seine friiher ausgesprochenen Anschauungen (cf. Virchow's Arch. Bd. 63) dahin modificirt, dass die Blutung nach der Emlolie zum grossen Theil arterieller oder capillärer Natur ist, und nur zum geringeren Theil (wenn überhanpt!) auf venösem Rückfinss heruht.

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitznng vom 9. März 1885.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftführer: Herr E. Magnus.

1. Herr Falkenhaim jun. spricht üher Sarcina ventrienli. (Der Inhalt des Vortrages ist in der im Archiv für experimentelle Pathologie vom Vortragenden veröffentlichten gleichnamigen Abhandlung enthalten,

An den Vortrag schliesst sich eine Discussion, an welcher sich die Herren Naunyn, Samuel, Schreiber, Ortmann, Langendorff, Falkenhaim jun. betheiligen; es wird in derselben vorzugsweise die Frage ventilirt, oh und in wie weit die Falkenhaim'schen Untersuchungen die Hypothese von der Wandelharkeit der Pilzformen zu stützen geeignet sind. Herr Falkenhaim jun. ist dagegen, seinen Befunden eine zu weit gehende Deutung in diesem Sinne zu geben.

2. Herr Vossius: Ueber Exstirpation der Uehergangsfalte bei grannlöser Conjunctivitis. (Der Inhalt des Vortrages erscheint ausführlich in dieser Wochenschrift.)

Herr Heisrath bestätigt nach seinen Erfahrungen vollständig die Mittheilungen des Vortragenden. Er legt noch grossen Werth auf die Spaltung der Lidränder; zur Beschleunigung des Erfolges ist nach ihm wesentlich die Sutur der Wundränder; geeignete Nachbehandlung beeinflusse in hohem Grade den Erfolg.

Sitzung vom 23. März 1885.

Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftführer: Herr E. Magnus.

1. Herr Nannyn: Nekrolog auf Th. v Frerichs.

2. Herr Hermann: Ueher die Aspiration des Thorax.

Sitzung vom 18. April 1885.

Vorsitzender: Herr Sotteck. Schriftführer: Herr E. Magnns.

Herr Dohrn: Ueher die Mortalität in deutschen Eutbindungsanstalten.

Die Saluhrität der deutschen Enthindungsanstalten ist früher von Semmelweiss in sehr angünstiger Weise beurtheilt worden und nater dem Eindruck seiner Schriften richtete man an die Directoren jener Anstalten vielfache Vorwürfe. Trotz der Reichhaltigkeit des von ihm beigehrachten Materials und trotz der Bestimmtheit seiner Vorschriften erwies sich dennoch sein Einfluss auf die Herahminderung der Mortalität in den nächstfolgenden Jahren als nur gering. Eine durchgreifende Besserung hahnte sich vielmehr erst später an auf Grund des an die Lister'schen Lehren sich anschliessenden antiseptischen Verfahrens. Wie gute Resultate damit zu erreichen sind, lehren die neueren Statistiken einzelner Enthindungsanstalten. Für das platte Land hat sich ein günstiger Einfluss der Antiseptik auf die Verringerung der puerperalen Mortalität aus den hisher vorliegenden Zahlen noch nicht erweisen lassen. Weder die Zahlwerthe der preussischen Statistik, noch die Mortalitätsübersichten des Grossherzogthums Baden und der freien Stadt Hamburg zeigen einen durchschlagenden Erfolg.

Dass aber die Resultate in den öffentlichen Enthindungsanstalten unter dem Einfluss der neuen Lehren eine Besserung erzielt haben werden, lässt sich nach den darüber vorliegenden Einzelnachrichten vermnthen. D. hat eine Mortalitätsühersicht der deutscheu Enthindungsanstalten für das Decennium 1874–1883 zu gewinnen gesucht und legt das Resultat der von 45 Anstaltsdirectoren erhaltenen Ausweise vor. Bei einer Gesammtzahl von 95799 Gehurtsfällen ergab sich eine gesammte Wochenhettsmortalität von 1,41 %, ein erheblicher Rückgang gegenüber den früher von Semmelweiss und Lefort angegebeuen Mortalitätszahlen. An einer graphischen Aufzeichnung erläutert D. den Rückgang, welchen die Mortalität im Decennium 1874–1883 genommen hat.

Verglichen mit der normalen Wochenbettsmortalität (0,6-0,7°,0) ist die erhaltene Ziffer immer noch hoch, aber auf die Normalziffer wird sich die Mortalität der Entbindungsanstalten nicht leicht jemals herabdrücken lassen, weil den Anstalten besonders schwere und auswärts bereits infleirte Fälle zugehen. Das Ziel wird aber jedenfalls erreicht werden können und müssen, dass innerhalt der Anstalten nene Infectionen nicht mehr vorkommen.

Herr Dohrn demonstrirt sodann die Fritsch'schen gynäkologischen Tafeln und eine Missgebnrt mit Hydrencephalocele. Schliesslich spricht Herr Dohrn über Chloroformasphyxie mit Besprechung der zur Hehnug derselhen angewsndten Verfahren. Die Methode Nélaton's hat Dakürzlich mit gutem Erfolge applicirt. An diesem letzten Abschnitt des Vortrages knüpft sich eine Discussion, an der sich die Herren Bobrick, Naunyn, M. Serthold, Seydel und Dohrn hetheiligen.

Sitzung vom 27. April 1885.

Vorsitzender: Herr Schönborn. Schriftführer: Herr Baumgarten.

Julins Schreiher: Ueher die Wirkung der Electricität auf das menschliche Herz.

Im Anschluss an eine unter dem obigen Titel nenerdings erschienene englische Arbeit von J. Dixon Mann, M. D., spricht der Vortragende über seine eigenen in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Herbst angestellten Untersuchungen, welche denselhen Gegenstand betreffen. Die letzteren sind bereits im vergangenen Jahre im Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmacologie sowle als Inaugural-Dissertation von Herrn Dr. Herbst veröffentlicht worden, woselhst die Details einzuschen sind. Die Untersnchungen von Herbst lehnen sich an diejenigen von von Ziemssen (Dentsches Archiv für klinische Medicin, Bd. XXX, 1882) an; die Resultate, welche von Herhst veröffentlicht sind, weichen anm Theil von denen von Zlemssens ab, während sie, d. h. die ersteren, in den von Dr. Dixon Mann gewonnenen Resultaten eine Bestätigung finden.

An den Vortrag schliesst Herr Hermann eine Bemerkung in Betreff der Erklärungsweise der angegehenen Erscheinung, dass der constante Strom mehr in die Tiefe dringe, als der inducirte, an; physikalische Differenzen in der Vertheilung der beiderlei Ströme existirten nicht; die verschiedene Wirkung könne nur von verschiedener Reaction der betreffenden Theile auf den constanten resp. inducirten Strom abhängen.

2) Herr Schönhorn spricht über Querbrüche des Olecranon and der Patella und deren Behandlung. Als das beste Heilverfahren bezeichnez er Lister's Methode der Naht der frischen Fracturen und helegt die Wirksamkeit derselben durch Vorstellung einiger einschlägiger Fälle, in denen mittelst dieser Methode ein vollkommener Heilerfolg von ihm erreicht worden war.

Herr Bobrik erwähnt, dass er in einem Falle mit Hülfe des Mazzoni'schen Verfahrens eine ehenfalls knöcherne Vereinigung der Bruchstücke, wenn auch nicht so vollständiger Art, wie in den eben demonstrirten Fällen, erzielte. Herr Schönborn theilt mit, dass dies das Verfahren sei, welches auch Wilms, ohne darüber zn publiciren, hei den genannten Fractnren angewendet. Herr E. Burow ist der Meinung, dass die Lister'sche Operation auf die schwereren Fälle zu beschränken sei, in den leichteren gewähre der circuläre Gypsverband mit Hochlagerung oder die Anwendung der Malgaigne'schen Klammer hefriedigende Re-



sultate. Herr Schönhorn widerräth das letztere Verfahren, weii hlerhei der Gefahr der Infection des Wondgehietes schwieriger zu steuern sei, als hel Lister's Methode.

> Sitzung vom 4. Mai 1885. Vorsitzender: Herr Schönhorn. Schriftführer: Herr E. Magnus.

1) Herr Baumgarten spricht hher Actinomycosis hominum. Nach Darlegung der Entwicklung und des gegenwärtigen Standes der Lehre von dieser Krankheit, wohei James Israel's neneste Publication: "Klinischo Beiträge zur Kenntniss der Actinomycose des Mensohen" (Berlin, 1885. Aug. Hirschwald) in Anhetracht ihrer Neuheit and ihres Werthes, hesonders eingeheude Berückslchtigung findet, geht der Vortragende zur ansführlicheren Schilderung eines Falles über, welcher von ihm auf Grund des Obductionshefundes als ein Beispiel von meuschlicher Actinomycose und zwar von "primürer Lungensctinomycose" (J. Israel) erkannt wurde. Der pathologisch anatomische und mikroskopische Befund entsprach ganz den hezüglichen Angaben J. Israel's, Ponfick's n. A.; mit der Welgert'schen Orseille. Gentians violettfärhung wurden vielfach in den Krankheitsheerden ansser den rothgetärhten Actinomycoarasen blantingirte ans Kokken und feinen leptothrixartigen Fäden hestehende Pilzhallen nachgewiesen. In den älteren Heerden fanden sich nehen den Colonien des Strahlenpilzes zahlreiche, diesen der Form nach ähnliche, sher durch chemische und Farhen Reaction von ihnen leicht zu unterscheidende Fettnadeldrüsen.

Herr Naunyn berichtet über das klinische Verhalten des in Rede stehenden Falles; er führt aus, dass das ganze Krankheitshild etwas in hnhem Grade Eigenthümliches dargehoten, so dass sich in ähnlichen Fällen die richtige Diagnose sehon klinisch wohl mit Bestimmtheit werde stellen lassen; such im vorliegenden Falle sei, wie js der Vortragende auch erwähnt, die Probalitätsdiagnose anfänglich anf Lungenienmungeseltt gewesen; da sich jedoch in den Punctionsflüssigkeiten keine Actinomyceselemente hahen nachweisen lassen, sei dieselhe zu Gunsten der Annahme einer maliguen Tumorhildung zurückgedrängt worden.

Es werden blerauf noch einige Anträge praktischen Inhaltes eingebracht, unter welchen hier der des Herrn Nannyn hervorznbeben ist, welcher dahin geht, mit Rücksicht auf die etwa drohende Choleragefahr dahin zu wirkeu, dass die Selters- nud Sodawasser-Fahrikanten auf dem Etiquet vermerken, oh das betreffende Fahrikat mit Aq. destillata oder fontans hergestellt ist. Die Gesellschaft erklärt sich einverstanden, einen dahin zielenden Antrag an das Kgl. Polizel-Präsidium zu richten.

IX. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg.

Section fär innere Medicin.

1. Sitznng: 18. September Nachmittags.

Vorsitzender: Herr Nothnagel.

H. Eichhorst (Zürich) hat (mit H. Masje) zur Messung der etrahlenden Wärme einen Apparat construirt, der daranf hasirt ist, dass in einem geschlossenen Stromkreis Stromschwankungen eintreten, sowie eine Stelle der Leitung Wärmeschwankungen erfährt. Giht man dieser Steile nehen möglichster Dünne eine recht grosse Oherfläche z. B. durch Anwendung eines mehrmals hin- und hergeführten Staniolplättchens, henutzt zur Messung der Stromschwankungen ein Spiegelgalvanometer und schalte noch ein Rheochord ein, so hat man eine ausserordentliche empfindliche "Wärmewage". Mit diesen Apparat konnte E. nachweisen, dass die Wärmestrahlung — hei gleichen äusseren Bedingungen — in erster Linie ahhäugt von der sehr wechselnden Füllung der Hautgefässe, dass sie geringer ist im Gesicht als am Rumpf, geringer an der Streckeeite der Arme als an deren Bengeseite u. s. w.

Im Allgemeinen gaben symmetrische Stellen gleiche Werthe. Besonders wichtig aber ist, dass Hanttemperatur und Wärmestrahlung nicht uothwendig parallel gehen, wie z. B. die Hant über einem entzündeten Nebenhoden, ohwohl sie heisser war als auf der gesunden Seite, weniger Wärme ausstrahlte, worans folgt dass anch im Fieber nicht nothwendig die Wärmestrahlung erhöht sein muss. Die Antifehrilia steigern die Wärmestrahlung ganz ansserordentlich.

H. Edelmann (München) hat sich bei seinen Versnehen einer Thermosäule und seines transportabel gemachten Suspensinnsgalvanometers bedlent, eine, wenn vielleicht anch nicht ebenso exacte, doch hequemere Mathode.

H. Vierordt (Tühingen) misst die Intensität der verschiedensten Auscultationsphänome dadurch, dass er schallschwächende Körper — gleichgearheitete zu einer Säule comhinirhare Kantschukpröpfe — zwischen den Ort des acustischen Phänomens und das Stethoscopeinschaitet. Das schallschwächende Moment der einzeinen Elemente dieser Säule ist bestimmhar und das der ganzen Säule gleich der Summe der Wirkungen der Einzelelemente. Diese Untersuchungen haheo z. B. ergehen, dass der 1. Mitralton der stärkste Herzton ist, 3—3½ mal stärker als der 1. Aortenton, dass der 2. Aortenton ½ schwächer ist als der gleiche Pulmonalton u. s. w.

H. Stein (Frankfurt) setzt die Gesetze auseinander, nach denen die einzelnen zur Electrotherapie, zur electrischen Belenchtung und zur Gaivanocanstik hestimmten Apparate gehaut sein müssen und de monstrirt Batterien, die er unter Zugrundelegung dieser Normen hat construiren lassen: 1) eine practische leicht transportable sehr constante Batterie, hestehend aus 25 Elementen, welche als Electromotoren Braunsteinecylinder und Zinkstähe, als erregendes Medunm aher keine Flüssigkeit, sondern eine fest weiche Salmisk-Sslicylsänre-Glyceriu-Gelatinecompnsition enthalten nnd hei ihrer grossen Constsoz eine sehr genaue Dosirung des Stromes gestatten; 2) eine sehr wenig voluminöse Batterie zur Speisung von Beleuchtungsvorrichtungen, bei der in Folge der genan erwogenen Construction das richtige Verhältniss von relativ grösserer Stromspannung als Strommenge erzielt ist und S) eine ehenfalls sehr handliche kleine galvanocaustische Batterie, die elne grössere Strommenge mit geringeren Spannung giht Endlich zeigt H. St. eine Reihe Edison'scher Lämpohen, die zur Erleuchtung von Körperhöhlen, zur Mikroskopie n. s. w. hesonders construirt sind.

2. Sitzuag: 19. September 1885 Vormittags.

Vorsitzender: Herr Thierfelder.

Vor der Tagesordnung machte H. Winternitz (Wie.:) aufmerksam auf sein Verfahren, die gesammte Wärmeahgahe einer hestimmten Hautstelle zu messen durch die Erwärmung eines ahgeschlossenen Luftraumes und auf die Methode Grasset's, der aus der Zeit, in weloher ein Thermometer eine gewisse Temperaturscala durchläuft, die Wärmeahgahe berechnet.

Aus dem ansführlichen, interessanten Vortrage von v. Jaksch (Wien) üher das Vorkommen von flüchtigen Fettsänren Im Urin nnter physiologischen nud psthologischen Verhältnissen ist hier hervorzuhehen, dass der normale Urin wechselnde Spuren flüchtiger Fettsänren enthält. Im Fleher steigt die Lipacidurie hedeutend. Ferner ist die Fettsäurenansscheidung vermehrt gefunden worden bei Leberaffectionen, welche mit Destruction des Drüsenparenchyms einhergehen, nud hei der Lenkämie. Die fehrlle Llpacidurie wird ehenso wie die fehrile Acetonurie von J. betrachtet als Folge des gesteigerten Eiweisszerfalles; die hepatogene hat Beziehungen zu der krankhaft veränderten harnstoffbildenden Function der Leher. Hat man ans dem Harne gesnnder, fliehernder und leherkranker Individnen die fetten Säureo — Ameisensäure, Essigsänre, Bnttersäure — entfernt, so lassen sich durch Einwirkung oxydirender Agentien in allen drei Fällen etwa gleichviel flüchtige Sänren nenerdings erzengen.

H. Schuster (Aachen) gah die Geschichte eines Mannes, der an Erschwerung des Ganges, mystagmusartigen Bewegungen der Bulhi belm Fixiren, an Zittern sich steigernd hei Bewegungen, an Stottern, Stössen durch den ganzen Körper und nuwilkürlichen Bewegungen, Gürtelgefühl, Empfludlichkeit der Wirhelsänle litt, hei dem die Reflexe gesteigert waren, und hei dem sich gleichzeitig sichere Zeichen einer constitutionellen Syphilis fanden. Durch eine Innectionsenr wurden nicht nur die gewöhnlichen luëtischen Symptome, sondern anch das Nervenleiden grösstentheils heseitigt; und als sich neue Erscheinungen einstellten, brachte eine antiluätische Cur wiederum Verschwinden der nervösen Symptome. Sch. möchte den Fall als "multi ple Sclerose des Gehirns und Rücken marks in Folge von Syphilis" hetrachten. — In der Discussion wollte Rumpf den Fail von der typischen multiplen Sclerose getrennt wissen und stellte die Annahme auf, dass es sich um mehrere syphilitische Herde gehandelt hahe. Renz pflichtete dem bei.

Rumpf (Bonn) schilderte die verschiedenen Erscheinungsformen der anatomischen Veränderungen hei syphilisohen Monoplegien und Hemiplegien, aus denen sich leicht erkennen lässt, warnm diese Affectionen anch bei der zweckentsprechendsten Behandlung so ungleiche Prognose hieten. Dann besprach er vier Fälle, hei denen sich ans der Comhination von Monoplegie mit Krampferscheinungen und den Antecedentien syphilitische Rindenerkrankungen diagnosticiren liessen. Bei zweien war die Lähmung eine rein motorische ohne die geringste Sensihilitätsstörung, hei den andern belden aher hestand keine nachweishare Alteration in der Innervatlon und der Kraft der Muskeln, wohl aher eine erhehliche Verminderung des Hant- und hesonders des Muskelsinns. Die ersten helden Fälle hetrachtet R. als Erkrankungen der motorischen Centren, die helden letzteren als "Rindenerkrankung der Fühlsphäre"; damit schliesst er sich der Meinung derjenigen an, welche motorische Centren und Muskelsinnfelder für nicht identisch halten.

3. Sitzung: 19. September Nachmittags.

Vorsitzender: Herr Mosler.

H. Ewald herichtet üher die practische Anwendung des von ihm vor Kurzem in Virchow's Archiv empfohlenen Verfahrens, die Sufficienz der Magensaftsecretion nach dem zeitlichen Verlauf des Milchsäure- und Salzsäurenachweises zu hestimmen, und gieht eioe Analyse der von ihm untersuchten und hehandelten Fälle von Magenaffectionen, in denen sich die Methode hestens hewährt hat und eine hisher nicht erreichte Sicherheit der Diagnostik ermöglichte. Sodann theilt er Versuche mit, wonach geringe Speichelmengen die Erweissverdauung nicht stören: erst hei sehr grossen Mengen tritt Verlangsamung auf. Im Magen vermochten selhst 150 Cc. Speichel die Zeit des Eintretens freier Salzsäure nicht aufzuhalten. Ferner herichtete er, dass nach Darreichung von Stärke sehr frühe eine erhehliche Salzsäure-, aher nur eine sehr geringe Milchsäurehildung auftritt. Als Producte der Stärkeverdauung fanden sich: 1) rechtsdreheude reducirende Dextrine, die aher nur z. Th. gährungsfähig sind; 2) Maltose und 3) fragliche Mengen Trauhenzucker. Er schliesst daraus, dass die Stärke im Magen nur zum kleinsten Theil in Trauheuzucker verwandelt wird



und die Umwandlung der Maltose in Zucker erst im Darm erfolgt. Die Bildung der reducirenden Substauzen findet im Magen sehr rasch statt und bleiht unahhängig von der zunehmenden Säurung auf der erreichten Höhe. Nur wenn der Stärke von vornherein anorganische oder organische Säure, letztere in etwas stärkerer Concentration, zugemischt wird, wird die Umwandlung gestört. Alle diese Untersuchungen sind am Menschen angestellt worden. Cahn (Strassburg).

Eine Mahnnng an die Herren Apotheker

Heute Morgen inapicirte ich meinen Vorrath von Cocayunm hydroohloratum. Es waren neue, uoch uneröffnete Fläschebeu einer 2° a Lösung, vor weuigen Tagen aus elner biesigen Apotheke hezogen: alle euthielten vom blossen Ange sichtbare, his kleinstecknadelkopfgrosse, weissliche Flocken 1)! Durch Einträufelnug solcher Lösungen ins Auge numittelbar vor resp. hald nach der Staaroperation könnte ein schlimmes Resultat veranlasst werden. (Vergl. die Beohachtungen von Keyser in Philadelphia, C.-B. f. Angenheilk., April 1885, p. 110.) Ich selher hahe zwar vom Coca'n nooh keinerlei üble Wirkungen gesehen. Aher, wenn wir auch nach der Einträufelung das Auge mit Suhlimatlösung (1:5000)?) gründlich answaschen: immer bleiht es Pflicht der Herren Apotheker, derartige Lösuugen nicht nur chemisch reiu, soudern anch nach heutiger Anffassuug vollkommen sterilisirt uns zu liefern. Ich hitte, dass die Fachorgane der Apotheker diesen Gegenstand gründlich discutiren.

Prof. Dr. J. Hirschberg.

Berlin, den 21. September 1885.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berl. med. Gesellschaft wird am 31. October, an dem Tage, au welchem vor einem Vierteljahrhundert die erste Sitzung abgehalten wurde, die freudige Feier ihres 25 jährigen Stiftungsfestes begehen, welcbe sich entsprechend der hohen und grundlegenden Bedeutung unserer Gesellschaft für das wissenschaftliche Vereinsiehen der Berliner Aerzte zo einer besonders glänzenden gestalten wird.

— Die Zahl der Assistenten an den heiden biesigen medleinischen Kliniken ist jetzt dahin festgesetzt, dass jede derselhen zwei Abtheilungs-Assistenten und zwei sog. externe Assistenten erhalten wird. Als interne (behandelnde) Assistenten werden fungireo anf der ersten Klinik der Privatdocent Prof. Dr. Albert Fränkel und der Stabsarzt Dr. Herrlich, auf der zwelten Klinik der Stabsarzt Dr. Landgraf und der Oberarzt Dr. Müller, welcher letzterer dem Geh.-Med.-Rath Gerbardt von Würzhnrg hierher gefolgt ist. Als externe (wissenschaftliche) Assistenten werden dauehen thätig sein auf der ersten Klinik der Prof. Dr. Brieger, auf der zweiten Klinik der Prof. Dr. Ebrlich. — Herr Prof. J. Wolff bat sich in der ersten und zweiten Etage

des Hanses Marienstrasse 24a eine chirnrgische Klinik und Poliklinik eingerichtet. Der selbstredend mit Rücksicht auf die Anforderung der Antiseptik eingerlehtete Operationssaal dient gleichzeitig als Anditorium. Eine Reihe von Krankenzimmern erster und zweiter Klasse sind ebenso elegant als zweckmässig ausgestattet. Die Ränme wurden Sonntag, den 4ten c., von zahlreichen Collegen besichtigt und fanden ungetheliten Beifall.

Die Société royal de médecine publique de Belgique hat hei Gelegenheit des Congresses über die Choleraquarantäne in Antwerpen nnseren geehrten Mitarbeiter Dr. A. Guttstadt, Decernenten im Königl. Preuss. statistischen Bürean und Privatdocent in Berlin, zum correspon-

direnden Mitgliede ernannt.

- Mit Bezng auf die nnter den Originalien hefindliche Arheit der Herren Omori and Ikeda aus Japan, wird es unseren Lesera interessant sein, dass, wie uns Herr Dr. Dönitz ans Saga (Japan) schreibt, die Verfasser noch nie über die Grenzen ihres Landes binansgekommen sind. Es verdient gewiss Anerkennung, wenn es die Herren versneben, Ibren deutschen Lehrern Ebre zu machen.

- Die Cholera herrscht, ohne sich jedoch zu schwereren Epidemien zn steigern, an verschiedenen Orten Süd- und Mittelitaliens. In Spanien nod Frankreich ist sie in entschiedenem Rückgang begriffen.

Mittlerweile sind noch eine Reibe vou Publicationen, theils üher den Knmmahaeillus, theils über die Ferran'seben Impfungen erfolgt, von

denen wir nur die wichtigsten beransgreifen.

Nicati und Rietsch haben schon früher Beobachtungen über das Verhalten der Kommas in frischem Wasser, Seewasser und den Abwässern von Marseille und Toulon veröffentlicht, jetzt theilen sie ihre Uutersuchungen an Cholorakranken und Leichen mit. Io Marseille machten sie 31 Ohductionen and fanden in 25 die Kommas im Darminhalt, in 6 suchten sie vergehlich danach, doch hatte die Krankheit fünfmal einen sehr langsamen Verlauf, so dass der Tod erst am 5., 7., 10., 15. n. 19. Tag erfolgte. Ueber den letzten Fall fehlen überhaupt nähere Nachrichten. Im Allgemeinen, obgleich nicht durchgehends, soll der Kommabacillus gegen den 3. und 4 Tag aus den Därmen verschwinden, doch konnten

1) Dieselben bestauden nach der mikroskopischen Untersuchung ans dichten Pilzfädenconglomeraten.

2) Sattler hat angerathen, der Cocaïnlösung 1 5000 Sublimat zuzusc(zen.

sie ihn anch noch am 11. Tag nachwelsen. In den Stühlen von 31 Kranken war er mit wenigen Ausnahmen stets vorhanden, soll aber anch hier nach dem 4. Tagen seltner werden. Im Erhrocheneu fand er sich nur dreimal unter S Fällen und nur in geriuger Meuge. Indem die Verf. für die "engen Beziehungen" zwischen dem Kommahacillus und der Cholera eintreten, gebeu sie an, dass die auf Fleischbrühe mit 10% Gelatlue gemachten Culturen gauz oharakteristisch unterschieden seien von jeder anderen Art der im Wasser oder hei Cholera nostras vorkommenden Knmmas.

Prof. A Gimeno in Madrid versneht es, die Impfungen Ferran's zu retten, während Dr. Chantemess in Paris in der Académie de médecine eine detaillirte Beschreibnug der verschiedeuen Mikrohen der Ferran'schen "Reinculturen" giebt und ihre Eigensohaften erörtert. Den italienischen Delegirten nach Spauien ist es herzlich schlecht gegangen. Prof. Branetti aus Padua hekam üherhanpt nichts zu sehen und Prof. Rummo brachte 4 Flaschen von Ferran's Impffiüssigkeit nach Neapel, die von den dortigen Behörden sofort nach seiner Ankunft, "nm die Einschlepping der Cholera zu verhindern", coufiscirt wurden.

In unserem Bericht über die Strasshurger Naturforscher-Versammlung hemerken wir, dass die vornehmlich an die Mitglieder der hygienischen Section vertheilte "Topographie der Stadt Straesburg, nach ärztlich-bygieuischen Gesichtspuncten bearbeitet" als Festschrift vnn dem elsass-lotbringischen ärztlich-hygienischen Verein heransgegehen, von zahlreichen Aerzten Straesburgs und des Elsass bearheitet und vom Reg. Rath Dr. Krieger redigirt ist. Der stattliche Band, der nus erst nachträglich zu Händen kam, umfasst 496 Druckseiten mit 5 Karten, 2 Tafeln, einem Facsimile und 24 in den Text gedruckteu Figuren und ist in jeder Beziehung ein dem genannten ärztlichen Verein und den Antoren zur Ehre gereichendes Musterwerk, auf welches wir noch eingehend zurückkommen werden.

- Herr Dr. Laudgraf jr. schreibt nus aus Bayrenth: "In Ihrer geschätzten Wnchenschrift No. 31 findet sich im Referat über die Verhaudinogen der Geseitschaft der Charité-Aerzte folgender Passus: "In der Discussion theilt Herr Mebihausen das für die Entwickelungsgeechichte der Chirnrgie wohl interessante Factum mit, dass Romberg, als er den herübmten Rechtslehrer Puchta an liens hebandeite, Dieffenhach hinzuzog und die Operation verlangte, da er den Sitz des Hindernisses mit Sicherheit angeben könne; Dieffenhach lehnte jedoch die Operation ah und Puchta starh." Da ich unn mütterlicherseits ein Enkel Puchta's bin, weshalb mich diese Mittheilung hegreislicherweise sehr interessirte, 20 zog ich hei meiner Matter aud einer ibren Schwestern Erkundigungen darüber ein. Ich erfuhr, dasa mein Grossvater ansser von seinem Hansarzt Dr. Pätsch noch von Schönlein behandelt wurde; ausserdem schickte der damalige König von Preussen seinen Leiharzt. Die Autopsie ergah ein Carcinom der Pylorusgegeud mit hochgradiger Stenose. (Nebenhei hemerkt starb der Brader meines Grossvaters an dem nämlichen Uehel). Meine Matter kann sich nun noch sehr gut erinnern, wie Dieffenhach nach der Section anfgeregt zu den Hinterbliebenen herelnkam und zu meiner Grossmatter aagte: "Frau Geheimräthin, ach wie hin ich frob. dass ich Ihren Gemahl nicht operirt hahe."

Sie werden daraus ersehen, geehrter Herr, dass einmal Dieffenhach mit vollem Recht die Operation verweigerte und dass, falla er sie vnrgenommen, die Geschichte der Magenresection nm einen Fall bereichert worden wäre.

X. Autliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, aus Anlass Allerhöchstihrer Anwesenheit bei den grossen Herbstübnigen des 14. Armee-Corps zu verleiben: dem General-Arzt 1. Klasse and Corps-Arzt des 14. Armee-Corps Dr. von Beck in Karisruhe den Rothen Adler-Orden 2. Klasse mit Eicbenlauh, den Oher-Stabeärzten 2. Klasse, Regimentsarzt des 2. Badischen Dragoner-Regiments No. 21 Dr. Busch in Bruchsal n. Regimentsarzt des 1. Badischen Leib-Grenadier-Regiments No. 109 Gernet in Karlsrnhe den Rothen Adler-Orden 4. Klasse; den Oher-Stahsärzten 1. Klasse, Regimentsarzt des 5. Badischen Infantérie-Regiments No. 113, heanftragt mit der Wahrnehunng der divisionsärztlichen Geschäfte hei der 29. Division Dr. Deimling zu Freibnrg, Regimentsarzt des Knrmärkischen Dragoner-Regiments No. 14 Dr. Rebenstein in Colmar i./E. und Regimentsarzt des 2. Badischen Grenadier-Regiments Kaiser Wilbelm No. 110 Dr. Müller in Mann-heim den Königl. Kronen-Orden 3. Klasse. Ferner haben Allerhöchst-dieselben dem pract. Arzt Sanitätsratb Dr. Theodor Röder zu Dentsch Lissa den Character als Geheimer Sanitätsrath und dem Generalarzt a. D. Dr. Lockemann in Lüneburg den Rotben Adler-Orden 3. Klasse mit der Schleise Allergnädigst zu verleihen gerubt.

Niederlassungen: Die Aerzte: Boch und Dr. Manubeim in Berlin, Dr. Suin de Boutemard in Bärwalde N.M., Dr. Riesenfeld in Woischnik, Dr. Bender und Dr. Standke in Boan und Kober in Waldbroel.

Verzogen sied: Die Aerzte: Rieck von Schünberg (Schleswig), Dr. Peters von Angerburg, Dr. Müller von Buozlan und Dr. Kaliseber von Thorn, sämmtlich nach Berlin, Dr. Münnich von Christianstadt a B. nach Cörlitz und Dr. Draheim von Berlinchen nach Bunzlau Todesfälle: Der Sanitätsrath Dr. Höniger in Zülz.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchbandinng von August Hirschwald in Uerlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 19. October 1885.

No. 42.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Iuhalt: I. Hirschberg: Ueber Autisepsis iu der Augenheilkunde. — II. Aus der mediciuischeu Klinik des Herrn Prof. Riegel iu Giesseu: Quetsch: Ueber primären Gallenhlasenkrehs. — IIL Michelsou: Die Electrolyse als Mittel zur radicaleu Beseitigung au ahuormer Stelle gewachsener Haare. — IV. Referate (Pathologische Anatomie und Mykologie — Esmarch uud Kuleukampff: Die elephantiastischen Formeu). — V. Verhandlaugen ärztlicher Gesellschaften (Berliuer medicinische Gesellschaft). — VI. Feuilleton (58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerste zu Strassburg — Preussischer Medicinalbeamteu-Verein — Cholera in Spanien — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Autisepsis in der Augenheilkunde.

Von

Prof. J. Hirschberg.1)

M. H.! Dass die hei den Angenoperationen gesetzten Wunden as eptisch zu halten sind, dürfte heutzutage wohl Niemand ernstlich in Zweifel ziehen; und, offen gestanden, hat es auch früher Niemand hezweifelt. Sogar in der ältesten Beschreihung der Staaroperation, der von Celsus²), heisst es schon: imponendum est lana molli exceptum ovi alhum und supra, quod inflammationem coërceat; atque ita devinciendum.

Aher die eigentlich antiseptische Wundhehandlung ist hei Angenoperationen und namentlich hei der wichtigsten, der Kernstaarextraction, doch erst verhältnissmässig jungen Datums; ihre Geschichte ist noch nicht tiher 10 Jahre alt.

Dies lag au verschiedenen Ursachen. Einmal waren die Erfolge der Augenoperationen, auch ohne die hekannten Vorsichtsmassregeln der heutigen Chirurgie, als recht gute zu hezeichnen, und erst kurze Zeit zuvor, namentlich von A. v. Graefe und seiner Schule, durch Vervollkommnung der mechanischen Verhältnisse, noch wesentlich verhessert worden. Sodann schien der typische Listerverhand — wenigstens hei den typischen Augenoperationen — nicht indicirt zu sein, ohgleich die in den unglücklichen Fällen eintretende Panophthalmitis als eine septische aufzufassen ist: denn die Staaroperation liefert nicht Wundsecret, das etwa durch Drainröhren ahgeleitet werden könnte oder durch Carholsäure desinicirt werden mitsste. Endlich lehrte die directe Erfahrung, dass Versuche mit Lister'scheu Methoden keineswegs immer zum Vortheil der operirten Augen ausschlagen.

Alfred Graefe³) in Halle, der mit Begeisterung und Energie anf der neuen Bahn vordrang, konnte zwar im Jahre 1878 eine Reihe von 114 unter Carholhehandlung ausgeführten Staarextractionen mit nur $2^{1}/_{2}$ % Verlust (gegen 5—6 % Verlust in früheren Zeiten) mittheilen; aher gleich danach kam hei demselhen Verfahren eine Reihe aufeinander folgender Vereiterungen des Aug-

apfels 1). Just 2) in Zittau, der vor 1878 unter 200 Staarextractionen keinen Fall von Hornhautvereiterung gesehen, erlehte unter strengster Carholhehandlung 9 Fälle von Hornhautvereiterung hei 207 Extractionen. Bäuerlein 3) in Witzhurg hatte im ersten Hundert seiner Staarextractioneu 3%, Verlust; hingegen 5%, im 2. und 3. nach Einführung antiseptischer Methodeu.

Trotzdem ist die Zshl derjenigen, welche für das antiseptische Verfahren hei Augenoperationen eingetreten sind, nicht unheträchtlich und neuerdings in steter Zunahme hegriffen. Da ich keineswegs eine Geschichte ') dieser Bestrehungen zu schreihen, sondern hauptsächlich meine eigenen Verfahrungsweisen zu schildern heahsichtige; so will ich nur in Kürze das wichtigste hervorhehen.

Schiess-Gemuseus³) in Basel (1874) präcouirirt die 1 proc. Carholsäure zur Desinfection des Auges und der Instrumente, sowie den Listerverhand. Obwohl seine Resultate (6 pCt. Verluste hei der Staarextraction) hiuter deuen zurückhliehen, welche einige Operateure ohne Anwendung der Antisepsis erreicht hatten, verdient er doch, wegen der Energie, mit welcher er den nenen Weg hetreten, alle Anerkeunung.

Horner⁶) in Zürich verwirft den Carholspray, verwendet nasse Salicylverhände (1:300) auch hei der Extraction und erhlickt in der Borsäure (oder in Mischungen von Bor- und Salicylsänre) die Zukunft der oculistischen Antisepsis. In den Jahren 1867—1870 hatte er hei 211 Extractionen 6,6 pCt. Verlust; unter Befolgung streng antiseptischer Cautelen hetrug der Verlust in den Jahren 1870—1875 nur 1,5 pCt. hei 391 Extractionen, und in den Jahren 1875—1880 sogar nur 1,1 pCt. hei 346 Extractionen von un complicirten Altersstaaren.

¹⁾ Erweiterung eines klinischen Vortrags.

²⁾ De medicina lihr. VII, cap. 7, § 14 (Edit. Almenhoveu, Lugduni Batav., MDCCXXX, p. 435, liu. 26).

Archiv f. Ophthal. XXIV, I, 282 f. — Centralbl. f. Augeuheilk. 1878, p. 109.

 [&]quot;On inordinate number of disastrous suppurative processes", Knapp, Archives of Ophthal. und Otol. VII, I, 67.

²⁾ Centralhl. f. Angenheilk. 1881, p. 171.

Bericht üher die 15 jähr. Wirksamkeit d. Augeuklinik. — Vergl. Centralhl. f. Augenheilk. 1884, Snppl.-Heft p. 462.

⁴⁾ Vgl. die auf meine Veranlassung gearheitete Inauguraldiss. von Dr. J. Ascher: Ueher Antisepsis bei Augenoperationen, Berlin 1885.

⁵⁾ Zeheuder's Monatshl. 1874, p. 435 und 12. Jahresber. 1875.76.

⁶⁾ Ueher nasse Salicylverhande, Zürich 1876, Trausact. of the internat. Med. Congress 1881, III, 1-129.

J. Jacobson') in Königsberg findet beim Rückblick auf seine 30 jähr. Praxis 10 pCt. Verlust bei der alten Lappenextraction, 3—5 pCt. bei v. Graefe's Methode; seit 2 Jahren ist es anders geworden: unter 137 Extractionen jeder Art, complicirt und nicht complicirt, hat es keine Suppuration, keine Phthisis mehr gegehen: die Instrumente liegen in 2 proc. Carbolsäure, die Angen werden vorher mit 4 proc. Borsäure gewaschen, nach der Operation wird Jodoform²) auf die Wunde ihrer ganzen Breite nach aufgestreut.

Alfred Graefe3) in Halle hat die vollständigste Beohachtungsreihe mitgetheilt, nämlich 1419 Extractionen, die von Mai 1877 bis November 1884 unter 4 verschiedenen Modalitäten der Wundbebandlung von ihm ansgeführt wurden. Bei der ersten Categorie (449 Extractionen) betrug der Verlust durch Suppuration 5 /, pCt., bei der zweiten (413) 6 /, pCt., bei der dritten (367) 42, pCt.; bei der letzten (190 F.) 1 pCt., bez. wenn man die Verluste durch Iritis hinzurechnet 2 pCt. Bei der letzten kam als antiseptisches Reinigungswasser - vor, während und nach der Operation - ausschliesslich die his zur Blutwärme temperirte Sublimationung (1:5000) zur Verwendung. (Diese Sublimatlösung ist, nachdem einmal R. Koch's gewichtige Autorität für das Mittel eingetreten waren, zuerst von H. Sattler') auf Grund von Versuchen als bestes Antisepticum für die operative Augenheilkunde empfohlen worden.) In der continuirlichen Irrigation sieht A. Graefe das eigentlich wirksame Princip; in allen andern Augenoperationen, die seit 1883 nach der gedachten Methode ausgeführt wurden, war nicht ein Fall operativer Wundeiterung zu verzeichnen.

Ich selber hatte sofort im Beginn meiner eigenen Praxis (1869) sowohl für die amhulanten wie für die stationären Kranken das Gesetz der vollständigen Materialientrennung eingeführt. Sonst war die Hauptausrüstung einer augenärztlichen Poliklinik der mit einem Arsenal von Flaschen, Spülgläsern, Salbentöpfehen und Pinseln bedeckte Holztisch: ich begann an einem Marmortisch zu arbeiten, der stets rein gehalten und leer war und zur Seite einen Waschtisch mit fliessendem Wasser hatte. Für die Blennorrhoen wurde ein eigenes Zimmer eingerichtet. Jeder poliklinische Patient erhielt seine eigenen nenen Medicamente (nicht blos Lösungen, sondern sogar Stifte), Pinsel, Glasstähe, Leinwand u. s. w. Natürlich auch jeder klinische seinen eigenen vollständigen Verbandkasten mit allem Zubehör.

Sebr hald zeigte sich, dass meine Voranssetzung eine richtige gewesen.

Während A. v. Graefe⁵) (in Uebereinstimmung mit andern ausgezeichneten Fachgenossen) durch seine Hospitalerfahrungen zur Annahme eines Luftcontagiums sich gezwungen sah; war ich von der entgegesetzten Ansicht ausgegangen, dass hei den contagiösen Angenentzündungen nur fixe Contagien eine Rolle spielen: und hin durch die weitere Beobachtung in meiner Ueberzeugung nur immer mehr bestärkt worden. Niemals

ist in meiner Klinik (bei 4600 Aufnshmen) ein Fall von Hausinfection gesehen worden: auch nicht zu der Zeit, wo noch
acute Blennorrhoen und Diphtherien Aufnahme fanden, was
in den letzten 8—10 Jahren üherhaupt nicht mehr geschehen ist.
Niemals ist von den nahezu 70000 poliklinischen Patienten anch
nur ein einziger, der wegen anderweitiger Krankheit kam, vnn
acuter Bindehauteiterung, Grannlation oder Diphtherie befallen
worden.

Hieraus schliesse ich, wie schon Pieringer') aus seinen Beobachtungen, dass bei den contagiösen Bindehanter-krankungen ansser dem fixen Ansteckungsstoff, dem Schleimeiter (mit seinen pathogenen Bestandtheilen), ein flüchtiger nicht entwickelt werde und also eine Ansteckung auf Distanz nicht vorkomme: materieller Contact muss stattfinden, wenn Contagion der Bindehaut eintreten aoll.

Die Hypothese des Luftcontagiums scheint mir in practischer Hinsicht ziemlich unfruchtbar zu sein.

Für die operative Seite der Augenheilkunde kommt ja allerdings der blennorrhoische Ansteckungsstoff sehr wenig in Betracht²).

Was nun die wirkliche Asepsis und Antisepsis bei Angenoperationen anlangt, so hahe ich allerdings meine Ueberzeugung
dahin ausgesprochen, dass mir eine aseptische Anstalt lieber ist
als die antiseptische Wundhehandlung. Ich bin anch hente noch
wo ich auf Grund der Erfabrungen von Horner, A. Graefe,
Sattler, Leher, Pflüger, Jacobson n. A. sowie meiner
eigenen Beobachtungen antiseptische Flüssigkeiten regelmässig bei
den Augenoperationen in Anwendung ziehe, nicht in der Lage,
ein solches Tableau aufzustellen²), wo auf der einen Seite aller
Schatten, auf der anderen alles Licht angebänft ist: solche Statistiken beweisen doch nur das eine sieher, nämlich dass das
frühere Verfabren schlecht gewesen.

Aber, was ich in diesem Jahre an Operationserfolgen geseben, ist immerhin so ermuthigend, dass eine kurze Mittheilung gerechtfertigt erscheint. Vom 1. Januar 1885 his zum Tage meiner Ferienreise (8. August 1885) wurden 342 Operationen in der Klinik ausgeführt⁴); bei allen trat prima intentio ein, soweit man von einer solchen reden kann.

Unter diesen Operationen waren 53 Kernenstaarextractionen 3) (bis heute 64), welche ohne Ansnahme ein gutes Resultat lieferten, d. h. eine klare Pupille, durch welche man den Augengrand hequem sehen konnte, und eine befriedigende Sehkraft 6).

⁶⁾ Oft genug Sn. XX: 15' oder XXX; znm Mindesten aher Sn. CC: 15' oder Sn. V in der Nähe mit Staarglas. In den letzteren Fällen war in der Regel myopische oder diabetische Retinitis oder anch seniler Schwacksinn als Ursache der den optischen Verhältnissen nicht ganz entsprechenden Sehkraft vorhanden. — In elnem Fall von Cataractbildung nach



¹⁾ A v. Graefe's Achiv XXX, 2, 260 f., a. 1884.

²⁾ Die Jodoformbehandlung hahen Vlele nachgeahmt. Sie scheint ganz unschädlich zu sein. Aber, wenn nach dem Staarschnitt Collaps der Cornea eingetreten war, sah Mandestamm in Kiew (in 2 Fällen) Eindringen des Jodoforms in die Vorderkammer — woselhst es übrigens, ohne nachtheilige Folgen — resorbirt wurde!

³⁾ A. v. Graefe's Archiv f. Ophthal. XXX, 4, 211 f. a. 1884.

Dahei trat eine Panophthalmitis erst am 10. Tage nach der Operation auf; eine andere, nachdem die Kranke am 6. Tage sich den Verhand abgerissen!

Heidelberger Ophthalmologen-Congress 1883; vgl. Centralbl. für Augenheilkunde 1883, p. 335.

⁵⁾ Archiv f. Ophthal. X, 2, 193, Note, a. 1864.

¹⁾ Die Blennorrhoe am Menschenange, Graetz 1841. 422 S.

²⁾ Pieringer hat Verlast des frisch operirten Anges durch blennorrhoische Ansteckung gesehen (l. c.). — Vor Kurzem las ich einen nenen
Fall in der amerikanischen Literatur. — Wenn der Nachhar des Staarpatienten an gonorrhoischer Conjunctivitis leldet, scheint mir die Anwendung des Spray (Paris 1876) weder sicher noch sympathisch.

⁸⁾ Von 1870 his 1877 hatte ich nnter 286 Kernstaarextractionen hranchhare Resultate 216 oder 92%, unbranchbare (znm Theil noch zu hessern) 10 oder 4,2%, Verlaste 9 oder 8,8%. In den 4 Jahren 1880 his 1884 incl. waren (nach den von den Assistenten zusammengestellten Berichten) nnter 280 Kernstaarextractionen 5 oder 2,2%, Verlaste duich 8nppuration verzeichnet. — Eine vollständigere Statistik nach den Originalkrankengeschichten ist in Arhelt.

⁴⁾ Ausserhalh der Klinik operire ich nicht.

^{5) 8} mit Diahetes (einer mit diahetischer Cachexie), 1 mit Nephritis, verschiedene mit Conj., Thränensackleiden, Marasmus, einer bei einem 85 jährigen mit Schwachsinn etc.

In keinem Fnll war Nachoperation zur Eröffnung der Pupille (Discision oder Iridectomie) nothwendig. Glaskörpervorfall war nicht vorgekommen; die Chloroformnarcose einmal nothwendig geweseu, sonst kam die Cocainanästhesie zur Verwendung.

Natürlich lassen sich hefriedigende Resultate hei der Staarextraction durch antiseptische Cautelen allein nicht erzwingen; denn wenn nach operativer Beleidigung des Glaskörpers trotz gelungener Wundheilung das operirte Ange später durch Netzhautahlösung erhlindet, so kann man das doch nicht als einen Erfolg hezeichneu.

Nie wird im poliklinischen Saal ') operirt. Der Operationssaal liegt im 2. Stock, nach Norden zu, ist mit grossem Lichtfenster ausgestattet, mit Fliesen helegt und mit Oelstrich versehen. Das grosse Marmorwaschhecken hietet Ranm für die ohirurgische Reinigung der Hände des Operateurs, der Assistenten und des ganzen Wartepersonals. Die reinen Iustrumente zur Staaroperation liegen in Glaswannen nnter absolutem Alkohol, werden auf marmornem Anrichtetisch mit frisch ausgekochter Leinwand getrocknet, auf eines der von mir angegehenen Porzellanhrettchen gelegt and dieses auf ein Marmortischehen zu Häupten der Patienten gestellt. Marmor und Porzellan sind mit Suhlimatlösung (1:1000) unmittelhar vorher desinficirt. Das Glasschälchen und Spritzchen für jeden Kranken, womit nach der Operation die Wunde irrigirt werden soll, stand vorher längere Zeit unter starker Suhlimatiösung (1:1000) und wird jetzt mit schwächerer Suhlimatiösung (1:5000) gefüllt. Die drei verwendeten Flüssigkeiten (Alkohol absolut., d. h. zu $96\frac{1}{2}$ %; Suhlimatwaschwasser 1: 1000; Suhlimataugenwasser 1:5000 — ehenso auch die wässrige Carbolskurelösning zu 21/20/0) sind in verschiedenen mit Glasstöpsel versehenen Flaschen sofort unterscheidhar aufgestellt; 1 und 3 sowie ein kleines Fläschchen Cocainlösung werden zur Staaroperation frisch eröffnet.

Für jeden neuen Fall werden vollkommen neue Sachen und andere Operationsinstrumente hergerichtet.

Der Kranke hat Ahends zuvor sein Vollhad genommen; uach den Cocaineinträufelungen werden Lider und Bindehautsack mit Bruns'scher Charpiehanmwolle, die frisch in Suhlimataugenwasser getränkt wird, sorgsam ausgewaschen. Während der Operation wird nur mässig irrigirt, da unser Staarschnitt nur ganz ausnahmsweise ein wenig hlutet; zum Auftnpfen dienen Läppchen der v. Bergmann'schen Suhlimatgaze. Nach der Operation und Entleerung der Corticalresiduen, die ich nur durch sanften Druck von anssen hewirke, wird die Wunde und der Bindehautsack mit Suhlimataugenwasser sorgsam irrigirt. Der Verhand geschieht mit einem grossen Bausch von Bruns'scher Baumwolle, der mit Suhlimataugenwasser getränkt ist; darüher kommt eine Decklage der von Bergmann'schen Suhlimathaumwolle; die Binden sind ans v. Bergmann'scher Suhlimatgaze und neu; sie decken die ganze Wangengegend. Jeder Staarpatient erhält sein eigenes, frisch gesäubertes Zimmer; er wird auf den Operationsstnhl hineingerollt nnd ins Bett gehohen.

Asepsis heisst auf uuserem Gehiete Sorgfalt, Energie und scrupulöse Reinlichkeit; sie lässt sich recht verschieden handhahen. Es ist von grossem Vortheil, ein einfaches, in jedem Augenhlick übersichtliches Verfahren zu besitzen.

Von der Snhlimatlösung 1:5000 hahe ioh nie eine unangenehme Einwirkung erleht. (Dagegen scheint es nicht ganz unhedenklich, das Auge mit der Lösung von 1:1000 zn irrigiren, wie ich einmal hei einer Cousultation gesehen; es war starke Keratitis eingetreten.) Die erstgedachte Lösung ist gar nicht empfindlich für das Auge, während die Carholsäurelösung von $2^{1/2}$ anangenehm empfunden wird.

Bei Iridectomie und Schieloperation verfahre ich ehenso wie hei Staaroperation. Bei Lidoperationen und Enucleation liegen die Instrumente in einer Glaswanne unter $2\frac{1}{2}$ % Carholsäurelösung. Bei der Enncleation wird während der Bindehautnaht aus einem Porzellankännchen Suhlimatlösung 1:1000 irrigirt. Nach der Exenteration der Orhita henutze ich, nnd zwar mit grossem Vortheil, den Jodoformtamponverhand, wie ich ihn hei Herrn Geheimrath von Bergmann gesehen.

Für die Bedürfnisse des practischen Arztes möchte ich zum Schluss noch zwei Bemerkungen anfügen, ersteus üher Augen verletzungen, zweitens üher die antiseptische Behandlung von Ophthalmien.

Augenverletzungen muss jeder Arzt in Behandlung nehmen und sofort das Nöthige anordnen.

Als hestes Antisepticum empfiehlt sich das Snhlimataugenwasser (1:5000), als hestes Anodynnm die 2% ige Lösung von Cocainum hydrochloratum. Grössere, his auf den Knochen dringende Verletzungen der Umgehung des Auges, z. B. in der Augenhrauengegend, werden mit Suhlimatlösung 1:1000 kräftig ansgewaschen und, wenn sie frisch sind, genäht'); wenn prima intentio nicht mehr zu erwarten, mit feinstem Jodoformpulver ausgefüllt und verhunden.

Bezüglich der Behandlung von Augenentztindungen²) ist es wichtig zu wissen, welche Mittel die hesten und in welcher Concentration sie auf die zarten Structuren des Auges anzuwenden sind.

Nachdem einerseits von Neisser u. A. die sog. Gonokokken als Ursache der Gonorrhoe sowohl sowie des davon derivirenden Bindehant-Eiterflusses hei den Neugehorenen aufgefunden, andererseits durch die grosse Autorität von R. Koch im Suhlimat ein sicheres Antisepticum nachgewiesen worden; schien es manchen enthusiastischen Therapeuten als ein Glauhensartikel, dass die Blennorrhoe der Neugehorenen³) durch Suhlimat (1:1000) geheilt werde und nur mit Suhlimat hehandelt werden dürfe.

Dies war ein Irrthum. Therapie ist eine empirische Wissenschaft. Die klinische Methode — indem man hei identischer Affection heider Augen das eine mit Suhlimat (1:1000), das andere mit 2% Höllensteinlösung hehandelt — zeigt, dass das erste Mittel unwirksam ist, das letztere ein ganz sicheres Heilmittel darstellt.

Auch die andereu antiseptischen Augeuwässer (z. B. Acid. horic. 3,0, Acid. salicyl. 1,0, Aq. dest. 100,0) sind hei ausgesprochener Blenorrhoe ziemlich unwirksam.

Bei den phlyctänulären Bindehautkatarrhen hediene ich mich des verdünnten Chlorwassers nehen sorgfältiger Jodoformhehandlung der Naseuschleimhant. (Chlorwasser, schon von A. v. Graefe

⁸⁾ Die zum Glück, wenigstens bei nns, durch Anwendung des Crédéschen Verfahrens in den Gehäranstalten, ganz erhehlich seltener geworden!



sympathischer Iritis (Synlzesis, flächenhafter Verwachsung der Iris mit der Linse), wo das Colobom excentrisch nach oben lag, wurden Finger anf 10-12 Fuss gezählt.

¹⁾ In Paris hat man in diesem Jahre die Forderung ansgestellt, dass die Augenoperationen nur in einem Ranm ausgestihrt werden sollten, dessen Luft durch Banmwolle filtrirt sei! In der That sah ich aber (1876, 1877 1878) zu Paris nur in den poliklinisohen Räumen numittelbar nach Ahfertigung der Kranken die Staaroperationen vornehmen.

¹⁾ Die carholisirte Nähseide wird im Glaskasten unter 5°_{0} Carbollösung anfbewahrt und die fertigen Nähte numittelhar vor der Operation in $2^{1/2}$ % Carhollösung ühertragen.

Vergl. meinen Artikel Angenhellmittellehre in Enlenhurg's Realencyclopädie (II. Anflage).

dringend empfohlen, hat sich neuerdings in den Versuchen von Schmidt-Rimpler und von Sattler als ein sehr kräftiges Antiseptieum erwiesen.)

Der Hornhantahscess, welchen wir als inficirten Substanzverlust, in vielen Fällen als Keratomykosis aufzufassen haben, iat nach der Hippocratischen Vorschrift zn behandeln: Quae medicamenta non sanant etc. Ehe man zum Feuer (Galvanokaueis) und zum Eisen (Keratomie) seine Znflucht nimmt, ist die friedliche Behandlung zn versuchen, und zwar (neben Atropineintränfelungen, dem Angenverband u. A.) die lanen Umschläge mit verdünntem Chlorwasser oder mit Borsäurelösung.

M. H.! Der Augenarzt kann die beiden grössten Errungenschaften der modernen Chirurgie, die Anästhesie und die Antisepsis, nicht ignoriren; er muss sie aber in rationeller Weise für seine Bedürfnisse modificiren: dann werden die günstigen Erfolge nicht ansbleiben.

II. Aus der med. Klinik des Herrn Prof. Riegel in Giessen.

Ueher primären Gallenblasenkrebs.

Dr. Carl Quetsch, Darmstadt.

In Nachstehendem erlanbe ich mir, einen anf der Klinik des Herrn Professor Riegel zur Beohachtung gekommenen Fall von primärem Gallenhlasenkrehs, complicirt mit Gallensteinen, in Kürze mitzutheilen. Bekanntlich werden Tumoren im Bereiche der Gallenwege nur selten beohachtet; relativ am häufigsten, aber auch zugleich am wichtigsten sind die carcinomatösen Nenbildungen. Der nachstehend mitgetheilte Fall scheint mir nicht nur an sich um der Eigenthümlichkeit der klinischen Verlaufsweise willen von Interesse zu sein, sondern vor Allem geeignet, eine Reihe dunkler Fragen bezüglich der Aetiologie dieser Tumoren und ihres Zusammenhanges mit anderen Erkrankungen zu lösen.

Der Fall selbst ist in Kürze folgender:

Frau E. K., 49 Jahre alt, kam am 2. März 1884 zur Aufnahme in die medicinische Klinik. Die Anamnese ergah folgendes:

Patientin stammt, wie es scheint, aus gesunder Familie, war früher mit Ansnahme einer vor 7 Jahren überstandenen Rippenfellentzundnng immer gesund. Sie hat seit früher Jugend schwere Arbeit verrichtet. Patientin ist seit 16 Jahren verheirathet und hat 9 gesunde Kinder gehoren. Die jetzige Erkrankung hegann vor ca. 3 Jahren. Damals traten eines Tages plötzlich inmitten voller Gesundheit sehr heftige krampfähnliche Schmerzen in der Gegend der Gallenblase auf, die sich später noch öfter wiederholten. Schon der leiseste Druck auf diese Gegend soll die heftigsten Schmerzen verursacht haben. Allmälig hildete sich im rechten Hypochondrium eine stärkere Vorwölbung, üher der die Haut sich röthete, schliesslich kam es zu einer Perforation nach aussen. Aus der Fistelöffnung sollen sich damals einige hundert Gallensteine entleert haben. Nach etwa einjährigem Bestehen schloss sich die Fistelöffnnng wieder, hrach aber vor nnn einem Jahre abermals auf. Es bildeten sich jetzt ausserhalb und unterhalb des ersten Fistelgangs noch 2 neue Fistelgänge. Aus diesen Fisteln entleerten sich in grösseren und kleineren Zwischenräumen Gallensteine verschiedener Grösse. Wiederbolt traten auch in dieser Zeit noch die früheren krampfartigen Schmerzen, verhunden mit Frostanfällen, auf. Erst in letzter Zeit wechselten die Schmerzen ihren Charakter; an Stelle der früheren Kolikschmerzen traten mehr continuirliche dumpfe, bohrende Schmerzen, die häufig bis in die rechte Schulter ausstrahlten. In den letzten 4 Monaten sollen sich hierzu häufig anch Schmerzen in der Magengegend, hesonders nach dem Essen, gesellt haben. Seit 2½ Monaten stellte sich wiederholt Erhrechen ein; mehrmals wurden auch dunkle, schwärzliche Massen erhrochen. Seit dieser Zeit aoll auch die jetzt noch vorhandene icterische Hantfarbe, verbunden mit starkem Hantjncken, hestehen. In jüngster Zeit hat sich das Erbrechen gesteigert, besonders nach Einnahme fester Nahrung soll stets Erbrechen anfgetreten sein. In den letzten 6 Wochen hat die Kranke sich darum fast ausschliesslich von Milch ernährt. Seit Bestehen des Ikterua eind die Stühle nach Angahe der Pat. weisslich und auffallend trocken. Pat. will in der letzten Zeit rapide abgemagert sein. Sie klagt jetzt vor Allem über grosse Schwäche, üher Appetit- und Schlaflosigkeit.

Statns hei der Aufnahme: Hochgradig cachectisch anssehende Fran von magerer Musculatur, Hant und Schleimhäute intensiv icterisch, Hant welk, schlaff, lässt sich in hohen Falten erhehen.

Zunge mässig helegt. Am Halse springen die Clavicnlae atark hervor, Fossae supra- und infra-clavicnlares sehr tief.

Thorax flach, symmetrisch, lang, Intercostalränme tief und hreit. Lungenschall und Lungengrenzen, desgleichen die Athemgeränsche vorne wie hinten normal.

Spitzenstoss nicht sicht- und fühlhar. Herzaction nicht verlangsamt, 82 p. M. Herzdämpfung normal, Töne rein, Puls klein, Temperatur nicht erhöht. Unterleib schlaff, eingesunken. Etwas rechts vom Nahel zeigt das Ahdomen eine nnebene, höckerige Beschaffenheit. Die Palpation ergiebt daselbst eine grosse höckerige, harte Tumormasse, die mit der Banchdecke fest verwachsen ist. An der unteren Grenze dieser Tumormasse findet sich in der Ausdehnung von ca. 10 Ctm. in der Breite nnd fast 5 Ctm. in der Höhe ein Defect der Hant, an Stelle dessen sieht man eine röthliche, granulirende Fläche, die mit gelben, schmierigen, zum Theil eingetrockneten Massen bedeckt ist. Ferner sieht man daselbst einige kleine Oeffnungen, die Fistelgängen entsprechen. Bei Druck auf die Tumormasse entleert sich aus diesen Fistelgängen eine gelh-hräunliche, schmierige Masse. Leberdämpfung vergrössert, die untere Grenze derselhen geht direct in die erwähnte Tomormasse ther. Milzdämpfung normal. Der Magen stark ausgedehnt, gespannt, grosse und kleine Curvatur laseen sich achon bei der Inspection, desgleichen palpatorisch leicht ahgrenzen; die grosse Curvatur ilherschreitet um circa 2 Querfinger die Nabellinie. Deutliches Plätschergeräusch in der Magengegend. Inguinaldrüsen beiderseits vergrössert, hart, derb.

Die unteren Extremitäten zeigen leichtes Oedem um die Knöchel. Am Stamm und den Extremitäten zahlreiche excoriirte Stellen. (Kratzeffecte.)

Ueber dem Krenzbein ein ca. Fünfmarkstückgrosser, oberflächlicher Decubitus. Stuhl hart, weissgrau, trocken.

Harn spärlich, dunkelhraun, zeigt deutliche Galleufarhatoffreaction, enthält etwas Albumen.

Therapie: Condurango. Carholverband auf die Banchwunde.

3. März. Eine heute Abend ca. 6 Stunden nach der Mahlzeit vorgenommene Magenausspülung ergiebt das Vorhandensein zahlreicher, völlig unverdauter Speisereste; das Filtrat giebt keine Salzsäurereactionen, wohl aher deutlich Buttersäure- und Milchsänrereaction. Eine Eiweissflocke wird vom Filtrat auch in 24 Stunden nicht verdaut.

5. März. Zunehmender Collaps. Die Kranke hatte im Laufe des Tages mehrere flüssige Stüble; wiederholt trat Erhrechen reichlicher Mengen unverdauter Speisereste ein.

Therapie: Wein. Excitantia.



- 6. März. Das Erhrechen hat sich noch mehrmals wiederholt. Patientin leicht soporös. Die hente vorgenommene Magenausspülung ergieht wieder zablreiche unverdante Speisereste. Das Filtrat gieht keine Salzsäurereactionen.
- 7. März. Hochgradiger Collaps. Puls klein, frequent; Stubl und Urin gehen unfreiwillig ab. Das Oedem der unteren Extremitäten hat zugenommen.
 - 8. März. Morgens 3 Uhr Exitns letalis.

Die klinische Diagnose lautete: Chronische Cholecystitis, primäres Carcinom der Gallenblase, secnndäres Pyloruscarcinom mit Ectasia ventriculi, secnndäre Carcinome der Banchdecken, Gallenblasenfisteln.

Nach den ohen wiedergegebenen anamnestischen Daten kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, dass die vor 3 Jahren zuerst aufgetretenen Erscheinungen anf eine Cholelithiasis zurückzufübren waren. Schon der Sitz und Charakter der Schmerzanfälle lassen kaum eine andere Deutung zu. Sicher bewiesen ist dies aher durch den nach kurzer Zeit erfolgten Durchruch nach aussen, wohei eine grosse Anzahl von Gallensteinen sich entleerte. Als das Primäre der Erkrankung muss demnach unzweifelhaft die Cholelithiasis gelten. Erst im Laufe des letzten Jahres änderte sich der Charakter der Schmerzen, an die Stelle der früheren Koliken trat ein mehr continuirlieber dumpfer Schmerz; von da ab magerte die Kranke, die bis dahin trotz der Kolikanfälle sich eines guten Allgemeinbefindens erfreut hatte, ab. In letzter Zeit gesellten sich bierzn noch Icterus, dyspeptische Beschwerden und häufiges Erhrechen; von nun ab trat rapider Kräfteverfall ein.

Bei der Aufnahme konnte die Frage, ob noch Gallensteine vorhanden seien, mit Sicherheit nicht entschieden werden. Wohl aher konnte man sagen, dass der jetzt vorhandene Tumor nicht einfach im Sinne einer mit Gallensteinen gefüllten Blase zu deuten sei. Schon die eigenthümlich böckerige, harte, knollige Beschaffenheit stellte es ausser Zweifel, dass es sich nm einen Tumor der Gallenblase handelte, und bier lag bei dem cachectischen Aussehen der Patientin die Aunahme eines Carcinoms am nächsten. Anch die Grannlationsfläche an der vorderen Banchdecke musste als eine carcinomatöse Geschwürsfläche gedeutet werden.

Wenn so die Diagnose eines Gallenblasencarcinoms gesichert erschien, so war es weniger leicht, die Frage zu entscheiden, ob die Symptome von Seiten des Magens auf einem secundären Carcinem des Pylorus heruhten. Dafür sprachen in erster Reibe die deutlich nachweisbare Dilatation des Magens, die bestehenden dyspeptischen Erscheinungen: Appetitmangel, Erbrechen, Verstopfung, die zunehmende Krehscacbexie. Dagegen fehlte das diagnostisch wichtigste Symptom des Pyloruskrebses, eine in der Pylorusgegend füblbare Geschwulst. Die Krebscachexie konnte auch ausschliesslich von dem Gallenblasenkrebs herrübren. Ebenso konnten die dyspeptischen Erscheinungen eventuell anch obne die Annabme eines Magencarcinoms erklärt werden. Man konnte an die Möglichkeit denken, dass das Erbrechen vielleicht bedingt sei durch den Druck, den das Carcinom der Gallenblase auf das Duodennm austibe, wie dies in Makhams ') Fall, der tibrigens in vivo alle Erscheinungen eines Pyloruscarcinoms darhot, statt-Selbst die Ectasie des Magens konnte in dieser Weise Trotz Fehlens aller directen Anhaltspunkte erklärt werden. für die Annahme eines secundären Magencarcinoms wurde dennnoch ein solches angenommen, und zwar darum, weil wir in dem an 4 Ahenden gewonnenen Magensafte niemals freie Salzsänre nachweisen konnten. Es ist aber gerade das constante oder fast constante Fehlen der Salzsäure nach

den zahlreichen anf hiesiger Klinik angestellten Versneben als eines der wichtigsten Symptome des Carcinoms des Magens zu betrachten.

Der Ohductionsbefund war im Wesentlichen eine Bestätigung der klinischen Diagnose und ist in Kürze folgender:

Mittelgrosse weihliche Leiche von intensiv gelber Hautfärhung; Sclerae ebenfalls stark gelblicb verfärbt. Ueher dem Kreuzhein ein ca. Fünfmarkstückgrosser Decubitus. An beiden Knöcheln geringes Oedem, etwas stärkeres an der linken Hand. Ahdomen im Allgemeinen schlaff; die Gegend links unterbalb des Nabels mässig vorgewölbt; rechts vom Nabel ist die Haut des Abdomens in unregelmässigen Vorsprüngen und Falten, zwischen denen tiefe Einsenkungen sich befinden, bervorgewölht durch ein Conglomerat von knolligen Tumoren, die sowohl unter einander, als mit der sie bedeckenden Haut fest adhärent sind. Nach unten zeigt die Haut in einer Ausdehnung von 10 Ctm. Breite und fast 5 Ctm. Höhe einen Defekt. Die Oberfläche desselhen ist von röthlicher, granulationsähnlicher Beschaffenbeit, mit schmierigen, zum Tbeil eingetrockneten gelblichen Massen hedeckt. Ferner befinden sich daselbst einige Fistelgänge, die anscheinend in die Tiefe führen, sich jedoch wegen der brüchigen Beschaffenheit des Gewehes nicht mit Sicherheit verfolgen lassen.

Unterhantzellgewebe fast geschwunden, Mnsculatur schwach, hlass. Bei Eröffnung der Banchböhle zeigt sich folgender Situs: Fast die ganze linke Bauchhälfte wird durch den stark ausgedebnten Magen eingenommen. Die Leber reicht mit dem unteren Rand des linken Lappens bis ca. 12 Cm. oberbalb der Symphyse. Der linke Lappen liegt zum grössten Theil in der rechten Bauchbälfte und nur ein kleines Stück überschreitet um ca. 2 Cm. die Mittellinie nach links. Der rechte Leberlappen, kaum sichtbar, wird bedeckt von der erwähnten Tumormasse. Der Magen zeigt im Allgemeinen folgende Lage nnd Gestalt: Die grösste Partie desselben erstreckt sich vom linken Hypochrondrium in einem leichten Bogen his zur Symphyse, von dort wieder nach anfwärts etwas rechts von der Mittellinie, bis schliesslich der Pylorus his ungefähr 2 Cm. nach rechts vom Nahel sich befindet.

Der rechte Leberlappen durch Adbäsionen mit der vorderen Banchwand verlötbet.

Recbte Lunge fast in ihrem ganzen Umfange mit der Brustwand durch lockere Adhäsionen verlöthet, linke nur nach hinten oben locker verklebt. Herz im Ganzen ziemlich klein, Musculatur hrannroth, Klappen bis auf stark icterische Färhung ohne besondere Veränderung.

Linke Lunge gross, auf dem Durcbschnitt ist das Gewebe lufthaltig, Oherlappen blutarm, Unterlappen etwas blutreicher, stark mit schaumiger Flüssigkeit durchtränkt.

Rechte Lunge mit dem Zwerchfell verwachsen, etwas fester als die linke, durchweg luftbaltig, emphysematös, hesonders an den Rändern, mit schaumiger Flüssigkeit mässig durchtränkt.

Milz ohne besondere Veränderung. Sämmtliche Unterleihsorgane werden im Zusammenhange heransgenommen. Es zeigt sich hierhei, dass die Düundarmschlingen fast vollständig nach ahwärts gedrängt sind. Der Magen mit seinem stark verdickten Pylorus mit der Hinterfläche des rechten Leberlappens an der Incisur verwachsen. Mit eben dieser Stelle steht auch die ohen erwähnte Tumormasse der Haut in fester Verhindung. Auch das Colon transvers. mit der Leher durch anomale Adhäsionen verwachsen. Die Dünndarmschlingen sowie das Netz zeigen nichts Besonderes. Linke Niere normal. Auf den Durchschnitt erscheint die Rinde von graugelber Farbe mit röthlichen Streifen. Recht e Niere ehenso. Uterus, Ovarien und Harnblase ohne hesondere Veränderung.

Der stark erweiterte Magen enthält grosse Mengen flüssigen

Makhams: Primärer Krebs der Gallenblase, pathol. Transact.
 Vol. VIII, pag. 243, 1857.

dunkelgrauen Inhalts, Schleimhaut blass, mit zähem Schleim belegt; der Pylorus in eine gelhweissliche, fast 2 Cm. dicke Geschwulst verwandelt. Der Pylorus knapp für den Kleinfinger durchgängig. Schleimhaut des Duodennms zeigt nichts Besonderes; Papille leicht auffindbar, Ductus Wirsung für eine Sonde bequem passirhar, Pancreas gross, sonst ohne Veränderung.

Dnetus choledochus nicht durchgängig.

Es wird ein Einschnitt in den Pylorustumor gemacht; dieser Schnitt trifft den Ductus cysticus, hepaticus und die Gallenblase. Ductus hepat. äusserst stark dilatirt, bei Druck entleert sich ans ihm milchige Flüssigkeit. Die Gallenhlase zeigt ein sehr kleines Lumen, in dem ein Stein von der Grösse einer Kirsche liegt. Um diesen Stein hernm ist die Wand der Gallenblase stark wulstig verdickt und mit dem Pylorus, wie auch mit den Hauttumoren leicht verwachsen. Durch diese Schwellung, sowie den Gallenstein ist anscheinend der Ductus choled. stark comprimirt worden; denn er ist unterhalb dieser Stelle sehr enge, wenn auch noch nicht ganz ohliterirt. Die Geschwulstmasse der Gallenhlase von gelhlich weisslicher Färhnng; nach ahwärts zeigt dieselbe eine kleine Ausstülpung, die mit gelblichen, weichen Massen erfüllt ist. Von dieser Ausstülpung aus lässt sich ein Fistelgang in die Hauttumoren hinein verfolgen. Auf dem Dnrchschnitt bildet die Geschwulst der Haut eine gleichmässig derhe scirrhöse Masse von grüngelblicher Färbung. Der rechte Leberlappen mit dem Periton. pariet. mässig fest verlöthet, ansserdem mit dem Colon transversnm nnd den Hauttumoren durch mehrere fibröse Stränge verwachsen.

Leber: Centrum der Acini dunkelgrün, Peripherie heller; Gallenwege stark erweitert, entleeren milchige Flüssigkeit, Inguinaldrüsen stark vergrössert. Oesophagus in seinem unteren Drittel stark erweitert.

Anatomische Diagnose: Carcinom der Gallenblase, Gallenstein, chronische Cholecystitis und Pericystitis, secundäres Carcinom des Pylorus, der Bancbdecken, Ingninaldrüsen, beträchtliche Dilatation des Magens, Verschluss der Gallenwege, Icterus der Leher, Nieren und aller übrigen Organe.

Histologisch erweist sich das Carcinom als ein "Cylinderepithelcarcinom". Aus dem klinischen und heziehungsweise pathologisch-anatomischen Befunde können wir nachstehende Folgerungen ziehen:

Es bestand unstreitig vor 3 Jahren zuerst eine Cholelithiasis mit nachfolgender Bildung einer cutanen oder äusseren Gallenfistel in Folge des Durchhruchs von Gallensteinen durch die Bauchdecken. In dieser Beziehung nun wäre der Fall nicht gerade zu den Seltenheiten zu rechnen. Murchison 1) hat bereits 86 derartige Fälle von cutanen Gallenfisteln zusammengestellt. Bemerkenswerth und hervorzuheben wäre nur das lange Bestehen der Gallenfisteln. Wohl aber gewinnt der Fall an Interesse durch die Eigenthümlichkeit seines Verlanfs — vor allem durch das Zusammentreffen von Gallensteinen nnd einem Gallenblasencarcinom. Man ist allerdings schon lange darauf aufmerksam geworden, dass häufig gleichzeitig mit Krehs der Blasenwand Gallensteine in der Blase vorkommen. Darüber aher, ob die Gallensteine eine Folge der durch den Krebs veranlassten Stagnation und Zersetzung der Galle in der Blase, somit das Secundäre, oder oh die Steine das Primäre, die secundär zur krebsigen Neubildung den Anstoss geben, sind, gehen die Meinungen auseinander 2). Der vorliegende Fall spricht entschieden für die letztere Auffassung. Denn zweifelsohne waren hier die Gallensteine das Primäre und bestanden lange Zeit, hevor das Carcinom sich entwickelte. Wir hätten nns demnach den Process etwa folgendermassen zu denken:

Primär bestand Cholelithiasis. Durch den Reiz, den die Gallensteine auf die Schleimhant ausübten, entwickelte sich ein Verschwärungsprocess, der in seinem weiteren Verlauf zur entzündlichen Verlöthung und endlich zu geschwürigem Durchbruch der Gallenblase und Banchwand führte. Im Weiteren kann man sich vorstellen, dass in analoger Weise, wie auf dem Grunde eines alten Magengeschwitres nicht selten ein Magenkrehs sich entwickelt, es auch hier auf dem Boden einer durch die Steine veranlassten Ulceration zu atypischen Epithelwucherungen gekommen sei. Dass in unserem Falle Icterus trotz des gleichzeitigen Bestehens der Fisteln auftrat, findet seine Erklärung in der starken Compression des Ductus choledochus. Auch in dieser Beziehung dürfte unser Fall zn den selteneren zn rechnen sein; Complicationen von Gallenfisteln mit Verschluss des Ductus choledochus sind bis jetzt nur sehr selten 1) heobachtet worden. Dass trotz Fistelöffnungen Icterus hestand, dürfte kanm anders, denn aus ungenügendem Gallenabfinss durch die Fistel bei verschlossenem Ductus choledochus zu erklären sein.

In allen bisher beohachteten Fällen von gleichzeitigem Verschlass des Ductus choledochus und Gallenfisteln war der Icterns mit der Bildung der Gallenfistel zurückgegangen. Unser Fall ist endlich auch insoferne zu den selteneren zu rechnen, als hier mehrere Fistelöffnungen vorhanden waren.

Znm Schluss möchte ich noch auf einen Pnnkt anfmerksam machen, der mir von Wichtigkeit zu sein scheint, nämlich den Character der Schmerzen. Wie die Anamnese ergab, bestanden anfänglich paroxismenweise auftretende krampf- und kolikartige Schmerzen. Erst in letzter Zeit warden die Schmerzen mehr dnmpf, nnbestimmt, continuirlich. Die ersten Schmerzen waren durch die Gallensteine veranlasst und stellten eigentliche Kolikanfälle dar. Die letzteren Schmerzen entsprachen der Periode der krebsigen Infiltration. Beachtenswerth ist endlich noch, dass, wie es auch in einigen anderen Fällen von primären Galienhlasencarcinom beohachtet warde, auch hier die reissenden, stechenden Schmerzen öfter his in die rechte Schulter ausstrahlten. Erhlichkeit ist auch in unserem Falle nicht nachweisbar, wie therhaupt dieselhe nach den Zusammenstellungen von Villard keine Rolle in der Aetiologie zu spielen scheint. Das Alter unserer Patientin entspricht der Lebensperiode, in der Carcinnme üherhaupt am häufigsten aufzutreten pflegen.

Schliesslich spreche ich Herrn Prof. Riegel, meinem hochverehrten Lehrer, für die freundliche Ueherlassung des vorstehenden Falles und die förderude Theilnahme, die er dieser meiner Ausarheitung hat zu Theil werden lassen, meinen aufrichtigsten Dank ans.

an abnormer Stelle gewachsener Haare.

Dr. P. Michelson in Königsberg i./Pr.

Für das abnorme Haarwachsthum auf unveränderter Hant — fast ausschliesslich kommt hier die Entwicklung von Barthaaren bei Frauen in Betracht — giebt es palliative und radicale Behandlungsmethoden.

Zu den ersteren gehört: Das Rasiren, das Ausznpfen der Haare mittelst der Cilienpincette und die Beseitigung durch schwach ätzende Pasten. Da keine dieser Methoden sämmtliche Follikularabschnitte der Haarschäfte zu entfernen vermag, so bewirken die durch die Haut durchschimmernden Stümpfe bei brünetten Per-

¹⁾ Cf. v. Ziemssens Handbuch Bd. 8, 1. Hälfte, 2. Abth., pag. 162.



¹⁾ Murchison, clinic lectures. 1877, pag. 501.

²⁾ Cf. v. Ziemssens Handbuch Bd. 8, 1. Hälfte, 2. Abth., pag. 73.

sonen — und gerade um solche pflegt es sich zu handeln — dass eine früher behaarte Stelle nach der Palliativbehandlung als dunkel chagrinirter Fleck erscheint. Besenders tritt dieser Mangel beim einfachen Rasiren hervor. Epiliren mit der Pincette ist, wenn die Enthaarung nicht ganz kleiner Bezirke vorgenommen werden soll, sehr mühsam und ausserdem einigermassen empfindlich. Das ungleichzeitige Wachsthum der einzelnen Haare hedingt es, dass auch die Cilien-Pincette immer nur einen Theil des Nachwuchses auf ein Mal zu heseitigen vermag; unerreichbar bleiben ihr die Haare, welche nicht nm etwas wenigstens hereits das Hantniveau überragen.

Zum Zweck der Radical-Behandlung fasst Bulkley') das Haar mit einer Pincette und senkt gleichzeitig eine dreiseitige scharfkantige Nadel seitlich vom Haare in den Follikel. Jetzt findet a tempo ein leichter Zng am Haar und Druck auf die Nadel statt. Letztere wird bis auf eine, dem Grund des Follikels entsprechende Tiefe vorgestossen und nun noch einige Male um ihre Achse gedreht.

Andere riethen, mit durch die Flamme oder auf galvanocaustischem Wege glühend gemachten, resp. durch ätzende Flüssigkeiten angefeuchteten Nadeln den Haarbalg zu bearheiten.

Alle diese Methoden liessen an Zuverlässigkeit sehr viel zu wünschen übrig.

Seit Kurzem nun wird von Amerika aus die Radical-Depilation mittelst Electrolyse ganz hesonders warm empfohlen, ja die Entdeckung dieses Verfahrens gradezu als ein Triumpf der amerikanischen Dermatologie gepriesen.

Da in Europa diese Behandlungsmethode vorerst wenig hekannt und noch weniger geübt zu sein scheint, heahsichtige ich, hier etwas eingehender über dieselhe zu berichten.

Der erste, der die Electrolyse zur Zerstörung der Haar-Matrix anwandte, war der Augenarzt Dr. Michel in St. Louis. Seine bei der Trichiasis erzielten Erfolge veranlassten Hardaway, das Verfahren für dermatologische Zwecke zu verwerthen. Durch einen Vortrag, welchen der letztere anf der 2. Jahresversammlung der amerikanischen dermatologischen Gesellschaft hielt 2), wurde dasselhe allgemein hekannt. Wenige Jahre später bereits war, wie aus einer Discussion in der Newyorker medicinischen Gesellschaft hervorgeht 3), die electrolytische Depilationsmethode von einer ganzen Anzahl namhafter amerikanischer Aerzte in Anwendung gezogen. Ueber ihre Zweckmässigkeit urtheilte man allseitig günstig, nur die Theorie der Wirkung und Einzelheiteu der Technik bildeten den Gegenstand der, an einen ausführlichen Vortrag George Henry Fox's 4) anknüpfenden Debatte.

Von dem Genannten und später von C. Heitzmann⁵) in New-York und George Thomas Jackson⁶) wurde das Operationsverfahren folgendermassen geschildert: Man hefestigt an dem negativen Pol einer galvanischen Batterie eine baarfeine elastische Stahlnadel in der Weise, dass man sie entweder durch isolirten Kupferdraht oder durch einen eigens dazu construirten Handgriff in leitende Verhindung mit der Batterie bringt. Die Zahl der in Function zu setzenden Elemente ist nach der Kraft der Batterie, der Empfindlichkeit der Haut des Patienten und der Stärke des zu entfernenden Haars zu hemessen. G. H. Fox braucht ge-

wöhnlich 10-16 Elemente einer Zink-Kohlen-, resp. eine entsprechende Zahl einer Chlor-Silber-Batterie. — Ein geeigneter Operationsstuhl ist wünschenswerth, gute Beleuchtung erforderlich. Man placirt den Patienten der Art, dass sich das Auge des Operateurs in gleicher Höhe mit der in Angriff geuommenen Hautpartie befindet. - Die positive (Schwamm-) Electrode wird hei schwachem Strom in unmittelharer Nähe des zu heseitigenden Haares aufgesetzt, bei stärkerem an die Palma manus angedrückt. Der Operateur soll nun, nachdem die Nadel neben dem Haare in den Follikel eingestochen und die Kette geschlossen ist, mit der einen Hand die Nadel in ihrer Lage erhalten, während die andere an dem zu beseitigenden Haar mittelst einer geeigneten Pincette einen leisen Zng ausübt. "Erst weun das Haar vollkommen locker geworden ist und hei der leisesten Berührung mit der Pincette aus dem Balge hervortritt, ist die Operation als vollendet und erfolgreich zu hetrachten"; ihre Daner bemisst Heitzmann auf dnrchschnittlich 5-15 7, G. H. Fox anf 10-20 Sekunden, G. T. Jackson (l. c.) anf 1/4-1 Minute oder länger, "je nach Activität der Batterie und der gelungenen Einführung der Nadel" (Heitzmann). Suhjectiv macht sich die electrolytische Wirkung durch stechende Empfindung bemerkhar. Von den objectiv zu constatirenden Erscheinungen ist die Lockerung des Zusammenhangs zwischen Haar und Follikel hereits erwähnt; die andern zu Tage tretenden Symptome nach eigener Anschauung zn erörtern, werde ich im Nachfolgenden Gelegenheit finden. -Auf die vorhin angegebene Art entfernt G. H. Fox in Sitzungen von 3/4 stündiger Dauer 30-50 Haare. Man mitsse sich jedoch daranf gefasst machen, dass eine nicht unbeträchtliche Zahl von Haaren — 30 bis 50 % — trotz der Behandlung wiederwachse und erneute Anwendung des Verfahrens nothwendig mache.

Worauf beruht nun der depilatorische Radikaleffekt der Electrolyse?

Den amerikanischen Aerzten gilt, wie schon oben angedeutet wurde, diese Frage noch als strittig. Während Einige ') das Ergehniss der Behandlung als an eine electrothermische, "durch die erhöhte Temperatur der Nadel bedingte caustische Wirkung" geknüpft erachten, ist dieselbe nach G. H. Fox's und Anderer Ansicht das Ergebniss wirklicher Electrolyse, d. h. einer Zersetzung des Wassers und der Salze innerhalb der in der Nähe der Nadel befindlichen Hautgewehe.

Vor 15 Jahren bereits stellte mein verstorhener Lehrer Victor v. Bruns) auf Grund sorgfältiger Beobachtungen und Untersuchungen die Wirkungsweise der Electrolyse folgendermassen dar: Durch die Einwirkung des constanten Stroms werden in den von den Electroden herührten flüssigen und festen Gewebstheilen chemische Zersetzungen hervorgerufen; den festen Formhestandtbeilen wird namentlich zunächst das sie tränkende und bespülende Wasser entzogen und in seine Bestandtheile zerlegt, ebenso werden anch die darin aufgelösten Salze und sonstigen Substanzen zersetzt. Die durch diese Zersetzung aus ihren Verbindungen freigemachten Stoffe entweichen theils in Gasform als Luftbläschen nach aussen, drängen sich zum Theil auch zwischen die übrigen Gewehstheile ein, theils aher gehen sie sofort, d. h. in dem Moment ihres Freiwerdeus je nach ihrer Natur und je nach der Beschaffenheit der dabei mit ihnen in Berührung tretenden Stoffe mit diesen Stoffen den chemischen Gesetzen entsprechende neue Verhindungen ein.

Diese neuen chemischen Verhindungen "namentlich die

¹⁾ Arch. of. Dermatol. 1878. Ref. Viertelj.-Schrift f. Dermatol. u. Syphilis Bd. 6, 8, 153.

²⁾ Ref. Viertelj.-Schrift f. Dermatol. n. Syphilis Bd. V. S. 595.

⁸⁾ Medical society of the county of New-York. Stated meeting, February 27, 1882. The medical Record. 1882, Vol. 21, No. 10, p. 277.

⁴⁾ The permaneut removal of hair by electrolysis. The medical Record ibid., p. 253, ff.

^{5,} Wiener med. Blätter 1882, No. 48.

^{6,} The medical Record, May 28, 1885, S.-A., p. 18 u. 14.

^{7) 1.} c. steht 5-15 "Miuuteu", doch liegt hier jedeufalls ein Druck-fehler vor.

⁸⁾ Vgl. Heitzmaun, Bericht üher d. Sitzung d. New-Yorker med. Gesellschaft vom 27. Februar 1882 (3) nnd i. c. (5).

⁹⁾ Die Galvano Chirurgie, Tübingen 1870, S. 98 n. 99.

an dem negativen Pole freigewordenen Alkalien" sowie die an dem positiven Pol gesammelten Säuren nehst etwaigem freien Sauerstoff, Chlor etc. wirken natürlich rückwärts auf die mit ihnen in Berührung kommenden Elementargebilde des Körpers ein und zwar in der gleichen Weise, als wenn sie von aussen dorthin gehracht worden wären, d. h. zersetzend, ätzend, cauterisirend. - Das Resnltat aller dieser Vorgänge ist somit die Bildnng einer todten, ihrer Lebenseigenschaften berauhten Gewehsschicht in der ganzen Ausdehnung der Berührung der Electrode mit den Geweben des Körpers, d. h. die Bildung eines Brandschorfs, welcher vollständig die Eigenschaften des durch chemische Einwirkung erzeugten Aetzschorfes darhietet, dessen Gestaltung, Grösse, Form, Consistenz etc. selhstverständlich zahlreiche Verschiedenheiten darbieten muss, einerseits je nach Beschaffenheit der Gewehselemente der betroffenen Körperstelle, andererseits je nach Material, Form und sonstiger Beschaffenheit der angewandten Electroden, je nach dem einwirkenden Pole, oh oder + Pol, je nach Dauer und Stärke des electrischen Stroms etc.

Der Beweis, dass die geschilderten Vorgänge auf rein chemischem Wege zu Stande kommen, wird dadurch geliefert, dass diese Veränderungen im Wesentlichen ganz die gleichen sind, wie sie einerseits durch den electrischen Strom an todten thierischen Geweben hewirkt werden, und wie sie andererseits am lebendeu Körper durch die Einwirkung der gleichen chemischen Agentien, der Alkalien und Säuren hervorgerufen werden. Dass es sich dahei nicht um eine electrothermische Einwirkung auf die Gewehe wie hei der Galvanocaustik handelt, zeigt sohon die einfache Beohachtung, welche keine Spur einer Temperaturerhöhung wahrnehmen lässt.

Weiter unten sollen einige Thatsachen herichtet werden, welche in dem speciellen Fall der electrolytischen Radical-Depilation die Richtigkeit der Bruns'schen Anschauungen erläutern.

Hier sei nur noch die Frage aufgeworfen, wie die Anhänger der electrothermischen Theorie den Umstand erklären wollen, dass bereits während der Einwirkung des constanten Stroms das Haar sich in seinem Follikel lockert. Im Sinne der chemischen Theorie bietet sich eine befriedigende Deutung dieser Erscheinung durch die Annahme dar, dass das zwischen Papille und Bulhns eindringende Wasserstoffgas die Ahhebung des Haares herbeiführt.

Der Instrumeuten-Apparat, dessen ich mich hei einer Nachprüfung der electrolytischen Depilationsmethode bediente, war folgender:

- 1) Unter den verschiedenen transportahlen Batterien, die für den in Rede stehenden Zweck versucht wurden, hewährte sich weitaus am Besten eine mir von der Firma J. C. Schloesser in Königsberg gelieferte, aus kleinen Lalande'schen Elementen zusammengesetzte Kette. In dem Lalande'schen Element hildet Zink den negativen Pol, während Kupferoxyd als depolarisirender Körper am positiven Pol und eine Lösung von caustischem Kali, (iu welcher das Kupferoxyd unlöslich ist) als erregende Flüssigkeit fungirt. Auch bei mehrere Wochen hintereinander täglich fortgesetzten Sitzungen von ½—1 stündiger Dauer liess die Wirkung dieses Rheomotors nicht im Stich. Die Zahl der in Thätigkeit gesetzten Elemente betrug durchschnittlich 20—30.
- 2) Als Nadeln benutzte ich die in jedem Uhrfourniturengeschäft käuflichen sogenannten Zapfenreibahle (Equarissoires à pivot). Diese, in Form fünfkantiger Pyramiden gearbeiteten ausserordentlich schlanken Stahlnadeln existiren in mehreren Nummern von verschiedenem Umfang. Gewöhnlich gelangten Nadeln von mittlerer Stärke, von der Grosshandlung von Philippe Faure in Locle (Schweiz) als No. 2—4 bezeichnet, zur Verwen-

dung. Der ungefähre Umfang von No. 2 beträgt nach meinen Messungen an der Spitze 0,1 mm, 1 cm von der Spitze entfernt 0,2 mm. No. 4 misst 1 cm von der Spitze nnr 0,15 mm. Es scheint, dass nicht in allen Handlungen Fabrikate hester Qualität geführt werden. Wenn die Spitzen der Nadeln wegen zu grosser Sprödigkeit des Metalls leicht ahbrechen, wechsle man die Bezngsquelle.

3) Der Nadelhalter muss mit einer Contactvorrichtung für den Stromschlass versehen sein, wie sie in einfacher und zweckmässiger Form heispielsweise der nach Unna's Angabe von Hastedt in Hamburg gearbeitete Handgriff besitzt. Piffard hat einen Nadelhalter angegeben, welcher nach Art des Berghschen Krätzmilbenfängers mit einer Lupe comhinirt ist 10) — für weitsichtige Aerzte möglicherweise ein ganz hrauchharer Behelf; der Emmetrop oder Myop wird auf eine derartige Combination gerne verzichten.

Wir kommen später noch ein Mal auf die Nadelhalter-Frage zurück.

4) An meinem Operationsstuhl ist eine vermöge eines feststellbaren Kugelgelenks in den verschiedensten Achsen bewegliche Kopfstütze angebracht. (Beschreibung und Abbildung siehe illustrirte Monatsschrift f. ärztl. Polytechnik, 1884, S. 245 u. 246.)

Wie oben angegeben wurde, pflegt als Massstab für den erzielten Erfolg die während der electrolytischen Behandlung eintretende Lockerung des Haars in seiner Tasche zu gelten. Hiergegen lassen sich folgende Bedeuken vorhringen: Ein Mal ist es keineswegs leicht, die Stärke des Zuges richtig ahzuschätzen, welchen man an dem in der Pincette gefassten Haar austiht; sodann kann die unhedeutendste Bewegung, die der Patient macht, zu einer vorzeitigen Epilation führen; endlich bildet die durch den Haarwechsel bedingte physiologische Lockerung eine wesentliche Fehlerquelle. Die obwaltenden anatomischen Verhältnisse machen es von vorneherein sehr wahrscheinlich, dass das ältere, im Haarhalg höher hinaufgerückte Haar dem Epilationsznge einen erheblich geringern Widerstand hieten wird, als das Papillenhaar und auch objectiv lässt es sich constatiren, dass hei ein und derselben Person in der Festigkeit der Einpflanzung erhebliche Differenzen bestehen, selbst wenn die Standorte der untersuchten Haare einander nahe benachhart sind.

Hierauf bezügliche Versuche habe ich vor längerer Zeit an dem Kopfhaar einer grössern Zahl von Personen angestellt. Das Haar wurde zuvörderst in einer federnden Klemme hefestigt und sodann an diese Klemme eine kleine Wagschale angehängt, die man bis zur Epilation durch allmähliches Nachschütten von Schrot immer stärker helastete. Wenn nun auch nur je 10 Haare in dieser Weise untersucht wurden nnd die vereinzelten Haare ganz unberticksichtigt blieben, die dem Ausfallen nahe, nicht ein Mal das Gewicht der Klemme und Wagschale (zusammen nur ca. 15 gr) zu tragen vermochten, so war bei haargesnnden Personen nicht selten der niedrigste Adhäsions-Modulus um mehr als ein Dritttheil kleiner als der höchste, ja, in meinen Versuchs-Protokollen finden sich sogar Schwankungen von 30—67, von 60—125 gr. notirt. 11)

(Schluss folgt.)

¹¹⁾ Aus den Ergehnissen dieser hisher nicht publicirten Versuche sei hier beiläufig mitgetheilt, dass der Adhäsions-Modulus proportional ist dem Umfang und dem Cohäsions-Modulus des Haares. Zu letzterem steht er in dem ziemlich constanten Verhältniss von 1:2.



¹⁰⁾ Jonrnal of entaneons and venereal diseases, March 1883; eine Abbildung des Instruments findet sich in Beck's illustrirter Monatsschr. f. ärstl. Polytechnik 1883, S. 160.

IV. Referate.

Pathologische Anatomie und Mykologie.

v. Racklinghnusen: Ueber dis vanbas Embolie und deu retrograden Transport in den Vanen und in den Lymph-gafässen. Virchow's Archiv, Bd. 100, S. 503 – 539. Hierzu Tafal XXII.

Da dis Erscheinung der "venösen Embolis" für die menschliche Pathologis bisher, wie im Eingang der Arbeit ausführlich dargelegt wird, erst durch äusssrst wenigs sichere Beispiele begründet ist, muss es sehr willkommen geheissen werden, dass uns der berühmte pathologische Anatom diese Form der Metastase, die er hereite in seinem Handbuoh der allgemeinen Pathologie des Kreislaufs und der Ernährung als besondere Kategorie angeführt und mit dem Namen des "retrograden Transportes belegt hat, durch zwel höchst instructive, eingehend und anschanlich geschilderte Beobachtungen exemplificirt. Die erste dieser Beobachtungen betraf ein Myxochondrosarkom der Tibia mit gewöhnlichen Metastasen in verschiedenen Knochen, in den Muskeln, der Lunge, dem Magen, der Leber, den trachealen und bronchialen Lymphdrüsen, bei welchem aber ausserdem geschwulstige Thromben sowohl in grösseren Aesten der linken Nierenvene und deren gesammten gröberen Verzweigungen, als auch in mehreren Lungenvenenästen sich fanden, Ahlagerungen, welche nicht anders als durch retrograden Transport losgelösster Theile von Sarkompfröpfen, welche einerseits in den Ingninalbezirk der Vena cruralis, andererseits in den linken Vorhof, von den an die geuannten Abschnitte des Gefässsystems angrenzenden, resp. mit ihnen verwachsenen Tomoren her eingedrungen waren, entstanden gedacht werden konnten. Das Zustandekommen dieser venösen Emholien (welche, wie der vorliegende Fall lebrt, gleich den arteriellen, hämorrhagische Infarkte, die sich von den durch arterielle Emholie hedingten durch unscharfe Begrenzung und Mangel der Kellform unterscheiden) setzt natürlich das Vorkommen einer, wenn anch nur zeitwelligen und momentanen Umkehr der normalen Richtung des Venenstroms in klappenlosen, dem Herzeu nahe gelegenen Venen voraus, wie sie factisch wohl am hänfigsten bei forcirten Exspirationen (Hustenstössen) vorkommt und welche sich besunders wirkungsvoll dann gestalten muss, wenn gleichzeitig Beschränkungen der Lufthahn (im vorliegenden Falle durch die Tumormetastasen in den Tracheal- und Bronchialdrüsen hegründet) vorhanden sind. - Die zweite Beobachtung v. R.'s zeigt uns, dass thromhotische Massen rücklänfig transportirt werden können, auch innerhalb der Venen desjenigeu Organ's, in welchem sie ursprünglich heranwuchsen. Es handelt sich nm einen Fall von suhacnter Hepatitis, späterhin complicirt durch pyämische Metastasen, welche abzuleiten waren von einer Nephrothromboplehitis septica als Primärherd der (ihrer Entstehungsweise nach nicht aufzuklärenden: pyämischen Infektion; ausser egulären Emholien hatte nnn hier anch ein ausgedehnter rücklänfiger Transport von Bruchstücken der infektiösen Gerinnselmassen von den Hanptästen der Venae renalis aus nach grösseren und kleineren Zweigen derselben, sowohl denjenigen des Hilns als auch deu grösseren Venen des Riudenparenchyms, rechterseits auch uach deu in die Nierenvenen mündenden kleiuen Veneu des Hilusbindegewebes, den Venen der Wandung der Nierenkelche, des Nierenbeckens und Ureterenanfanges hin, stattgefunden, eine Form von Niereueiterung, von emholischer Nephritis nach sich ziehend, welche sich durch die Topographie der Abscessbildung und der Mikrokokkenvegetation wesentlich von der gewöhnlichen metastatischen Nephritis apostematosa (hei der sich die Mikrokokken in den Capillaren und capillaren Veuen der Rinde und des Markes gesetzmässig ansiedeln und Abscesse im Hilushindegewebe und deu adventitielleu Schlehten des Nierenbeckens niemals vorkommen) unterschied und deshalb als "multiple Nephropyelophlebitis" jener vulgären Form metastatischer Niereneiterung gegenübergestellt wird.

Von diesen durch retrograden Transport "bei offener Bahn" bedingten emholischen Processen, welche uns jetzt anch für manche andereu Fälle von Pyämie, in deuen der Weg der Metastase dankel blieh, ein Verständniss eröffnen, sind die weit häufiger vorkommenden rückläufigen Embolien innerhalb des Venen- oder Lymphgefässsystems zn trennen, welche nach einem Verschluss der Hanptbahn anstreten. Den Mechanismus und die häufigsten Beispiele dieser Art der regionären Metastase hat v. R. hereits in seinem Handbuch (S. 31 und S. 173) eibrtert und augeführt; nachdem er iu noch eingehenderer Weise als an geuanutem Orte die einschlägigen Verhältnisse mehr im Allgemeinen besprochen, geht er anf die genauere Beschreibung eines hierhergehörigen älteren Falles seiner Beohachtung ein, den v. Perewerseff (Virchow's Archiv, Bd. 59, S. 227) seiner Zeit als primären Nierenkrebs mit Metastasen auf Lymphdrüsen und Lunge gedeutet, während v. R., dem schon damals diese Dentung zweifelhaft war, sie jetzt mit Bestimmthelt verwirft und den Fall, wegen der überwiegenden Grossartigkeit der Tumorentwicklung in den lumbaren Lymphdrüsen gegenliber den anderen betroffenen Crganen und wegen der Form und Anordnung des Krebsgewebes in der Niere und deren Adnexen, welche im Wesentlichen der Form and Lage von Lymphgefässen entsprach, als primären Krehs der Lumbardrüsen mit regulärer Metastase auf Bauch-, Brust-, Jugularlymphdrüsen und Peritoneum und retrograder lymphatischer Embolie in die Niere (und Lunge) auffasst').

 Indessen dürfte dieser Auffassung gegenüber doch das Bedenken nicht völlig zu unterdrücken sein, dass ein ganz sicher beglaubigtes BeiE. Schsuerlan, Die Entstahung und Erzeugung dar Eiterung durch chemische Reizmittel. v. Langeubeck's Archiv, Bd. 32, Heft 2.

Auf Anregung Gaffky's und unter Leitung Fahleisen's hat Verf. die bekannten Cohnheim-Councillmann'schan Versuchs, welche die Möglichksit einer Entstehung makroskopischer Eiterung allein durch chemische Reizmittsl ohne Concurrenz einer Bakterienwirkung sleher erwissen zn haben schiensn, wiederhult, in dar Voranssetzung, dass selbst hei diesen Varanchen ein Hinsingslangen von Bakterien in das Wundgsbiet nicht mit absoluter Sicherheit anszuschliessen war. Unter Vermeidung der dem Cohnheim-Councillmann'scen Verfahren seluer Ansicht nach anhaftendeu Fehlerquellen, welches Ziel mit Hölfe einer sinnreichen, im Original nachzulesenden Methodik erreicht wurde, gelangte Sch. zn einem entgegengesetzten Resultate wie seine Vorgänger: Keine der vielen angewandten chemischen Snbstanzen (Terpenthin-, Croton-, Senf-, Canthariden-, Neiken Oel v. s. w.) vermochte, falls der Versneh nicht durch nachweisbares Eindringen von Mikroorganismen in das Operationsfeld complicirt wurde, makroskopischo Eiterung, einen wirklichen Abscess, sondern nur chronische, grannlirende Entzündung, deren Product eine feste, später zn einer Bindegewebskapsel einschrumpfende Granulationsgeschwolst darstellte, hervoiznbringen.

Finkler und Prior, Forschungen über Cholerabakterien. Ergänzungshefte zum Centralblatt für allgemeine Gesundheltspflege, heransg. vnn Finkelnburg, Lent und Wolffberg. I. Bd., Heft 5 und 6. Mit 7 Tafeln in Farbendruck und 8 Holzschnitten. Bonn, Verlag von E. Strauss.

Die vorliegende Ahhandlung, deren resümirende Schlusssätze den Lesern dieser Wochenschrift bereits durch die neuliche Mittheilung des Herro Prof. Dr. Ewald bekannt sind, ist das Product fleissigster Arbeit, gründlicher und exseter wissenschaftlicher Forschung. Wenn R. Koch den genannten Antoren zur Zeit ihrer bekannten einschlägigen vorlänfigen Publicationen wohl mit Recht den Vorwurf machen durfte, dass sie seine Methode der Bakterien-Reinenltur nicht vollkommen beherrschten, so liefert obiges ausführliche Werk der Verst. den Beweis, dass sie sich später die ja nicht allzu schwierig zu erlernende Technik des geuannten Verfahrens hinreichend anzneignen gewusst hahen. — Die Darstellung, welche die Autoren jetzt über die Morphologie und Entwicklungsgeschichte der nach ihnen genannten Mikroben geben, hat sich, gegenäher der früheren, erhehlich vereinfacht; die "Culturpunkte" und "ge-platzten Ammen" sind, wenigstens in dem früheren Sinne, daraus daraus verschwanden; als normale Formelemente werden jetzt nur noch Kommahacillen und Spirillen angenommen 1). Die Kommabacillen vermehren sich theils durch Theilung der Kommabacillen, theils durch Quertbeilung der Spirillen in komma- oder Sförmige Glieder; die Spirillen entstehen darch Answachsen der Komma's. Für letztere nehmen sie, ansser dem genannten Bildungsmodus durch Quertheilung, noch einen anderen an, nämlich den durch Sprossung ans sog. "Polkörnern", Endpartien der Komma's, die sich in alternden Culturen als tingirhare Körner darstellen, während dle Mitte der Bacillensnbstanz keinen Farbstoff mehr annimmt; diese Polkörner werden durch Zerfall des Bacillenkörpers frei und hilden den körnigen Bodensatz alter Culturen, welcher, selbst nach mehrmonatlicher vollständiger Eintrocknung, die Fähigkeit besitzt, uene Geueratiouen von Kommabacillen aus sich hervorgehen zu lassen. Diese Polkörner haben somit die Bedeutung von Sporen oder doch von "Dauerformen" der Kommabacillen. In allen den bisher erwähnten Verbältnissen stimmeu uun nach Verff. die Kommahaeilleu Koch's mit den ihrigen überein; in Betreff der Form gebeu sie allerdings Koch zn, dass in gleichaltrigen F. P. G. Culturen bei $+20^{\circ}$ C. die Kommahaeillen Koch's "fast coustaut kleiner, stärker gekrümmt uud intensiver gefärbt erscheinen" als die ihrigen; doch sei diese Differeuz uur auf das langsamere Wachsthum zurückzuführen, welches der erstgenannten Bacilleuart gegenüber der auderen unter den genanuten Verhältnissen eigen lst; verde dieser Wachsthumsunterschied geringer, wie dies z.B. bei Züchtnug anf gewissen anderen künstlichen Nährböden oder nach Eluverleibung beider Bacillasarten in den lehenden Thlerkörper, wonach, ihrer Beoh-

spiel eiues primären Krebses der Lymphdrüseu bisher nicht hat demonstrirt werden können; anch v. R.'s obige Beobachtung dürfte als ein unantastbares Zeugniss hierfür nicht betrachtet werden können, weil die Deutung v. Perewerseff's, welcher die Niere, also ein epithelführendes Organ, als Primärstätte der Krebsentwicklung ausieht, durch die Gegeugründe v. R.'s, so schwerwiegeud dieselben zwelfellos sind, eine absolute Widerlegung nicht gefunden zu haben schelnt. Ref.

1) Bisweilen, wie es den Antoren scheint gerade an deu Stellen hesouders lehhaften Wachsthums, verklehen die Bacillen mit einander zu Knäueln: frühere "Culturpunkte"; ferner kommen durch Verkleben eines grösseren Theiles der Windungen einer Spirille keulenförmige (den mit "masses globnleuses" versehenen Spirillen v. Ermengem's entsprechende) Fignreu zu Stande, welche sie früher als "Ammen" bezeichnet haben, weil sie Bilder erhielten, welche den Eindruck erweckten, als ob ans diesen Keulen Schaaren junger Kommabacillen herausgestossen würden. Jetzt nehmen sie an, dass es sich hierhei um einfache Theilungsvorgänge in den verklebten Windungen gehandelt hat und dass die Theilstücke durch den mechanischen Druck des Deckgläschens aus ihrem Verhande herausgesprengt wurden. Ref.



achtung zufolge, die Koch'schen Kommahacillen schneller, die lbrigen eher langsamer wüchsen als vorher, der Fall sei, so verschwände der morphologische Unterschied heider Wesen mehr oder minder vollständig.

In Bezng auf des Culturverhalten beider Kommahaeillenarten legen die Verff. principiell grösseres Gewicht auf die vorhandeneu Uebereinstimmungen, als auf die dahei hervortretenden Unterschiede, dle sie nirgends als qualitative und absolute, sondern nur als quantitative und relative anerkennen und daraus auf eine blos gradnelle blologische Differenz zwischen heiden Mikrobenspecies: "grössere Energie des Wachsthnms und der Vitalität" ihres Bacillus gegenüber dem Koch'schen, schliessen. Factisch hestätigen sie in den meisten Punkten 1) die Angaben, die R. Koch and nach ihm v. Ermengem n. A. über die Unterscheidharkeit der Koch schen Kommahacillen von denen Flukler's und Prior's auf dem Wege künstlicher Culturmethoden gemacht haben; werde jedoch die Wachsthumsgeschwindigkeit der Koch'schen Bacillen gesteigert, wie dies heim Durchgang derselben durch den lehenden Thier-körper der Fall sein könne, so böre diese Unterscheidharkeit auf2). Den umfangreichsten und wichtigsten Theil der Untersnehungen der Verff. hilden die von ihnen theils mit ihrem, theils mit dem Kochschen Vihrio angestellten Infektionsversnehe. Während es ihnen auf keine Weise gelang, hel Hunden und Kaninchen durch Incorporation der heiden Mikrohenarten eineu choleraähnlichen Process hervorzurufen, vermochten sie hei Meerschwelnchen mit heiden Bakterienspecies, sowohl durch directe Einspritzung von Reinculturen derselhen in das Dno-denum, als auch durch deren Einführung per os mittelst der Schlundsonde nach vorbereitender Alkalisirung des Mageninhaltes³), eine choleraartige Erkrankung unter massenhafter Vermehrung der übertragenen Mikroorganismen im Darm und öfteren Uehergang derselben in Blut') nnd Harn zu erzeugen. Die Symptome der durch beiderlei Mikroorganismen hervorgerufenen Erkrankung sind nach F. und P. die gleichen; von der Richtigkeit der Angabe Koch's, dass nach Infektion mit ihrem Bacillus, im Gegensatz zu der durch Koch's Bacillus vermittelten, faulige Inhaltsmassen statt der characteristischen reiswasser- oder mehlsuppenartigen Contenta im Darme gefunden wurden, haben sie sich nicht üherzeugen können. Der Unterschied in der pathogenen Wirkung heider Pilzarten äussert sich nach ihnen unr dariu, dass die Infektion mit den Kommahacillen Koch's ungleich häufiger gelingt als mit den Ihrigen. Einen entscheidenden Werth für die Frage nach der ätiologischen Bedeutung der Kommabacillen räumen aber die Autoren den bisberigen Resultaten der Thierexperimente überhaupt nicht ein, weil auch noch andere Bakterien, als Koch's und ihre Kommabacillen, ja sogar ebemische Noxen dieselben choleraähnlichen Symptome bei Meerschweinchen ins Lebeu zu rnfen im Stande seien.

Einerseits wegen des Umstandes, dass sie Ihre Kommahacillen In Dejectionen von an Cholera nostras Erkrankten gefunden haben, andererseits wegen der "weitgehenden Uchereinstimmung sowohl in scheinungen der Cholera nostras und asiatica, als in den hiologischen und pathogenen Eigenschaften der heiden Kommahacillen" halten sich die Verfasser für herechtigt, die Anschauung zu vertreten, "dass der von ihnen anfgeinndene Vihrio die Cholera nostras erzenge" Hier müssen wir den Verst. widersprechen. Unter 29 Fällen von Cholera nostras hahen sie ihren Kommahacillus nur in 5 Fällen nachgewiesen, und zwar nicht einmal in den eigentlich characteristischen Producten der Erkrankung, den reisswasserähnlichen Entleerungen (in denen sich doch die Koch'schen Kommahacillen hei Cholera asiatica stets in grösster Reichlichkeit vorfinden, wie dies auch die Verff. selbst hei ihren Untersuchungen in Genua constatirt haben), sondern nur in den früheren, noch fäculenten Dejectionen und, wie es scheiut, nnmittelhar nach der Entleerung darin niemals in erheblicher Menge; hierzu kommt, dass Koch in 3 Fällen von Cholera uostras (darunter 2 Leichen) vergeblich nach Kommahaeillen irgend welcher Art gesucht hat. Dem obersten Postnlate, welches erfüllt sein muss, um den ursächlichen Zusammenhang zwischen einer Krankheit und einer hei derselhen auftretenden Mikrobenart darzuthun, dem Nachweis der constanten Anwesenbeit der betr. Mikroben bei der betreffenden Krankheit, ist also im vorliegenden Falle nicht genügt! Aber selbst der constante Befuud einer Bakterienart

1) Nur bezüglich des Verbalteus der Kartoffelcultureu differiren die Angaben der Verff. von denen Koch's insofern, als nach ihnen dle Bacillen der Cholera asiatica auch hei + 15° C. auf neuen Kartoffeln (allerdings im Vergleich zu ihren Bacillen nur sehr kümmerlich) zn wachsen im Stande sind; anf alteu Kartoffelu saben aber auch sie bei der genannteu Temperatur kein Wachsthum seiteos der Koch'scheu Kommabacillen eintreten, während ihre Bacilleu, wenn auch weniger üppig als auf der neuen Kartoffel, zur Vegetation kamen.

2) Diese Beohachtungen sind jedoch schwer vereinhar mit den soustigeu Erfahrungen über die Wachsthumsbedingungen der Koch seben Cholerabaeillen. Zu bemerken ist, dass v. Ermengem (l. rel.) angiebt, mit
dem kommabaeillenbaltigen Blute inficirter Meerschweinchen absolut typische Culturen des Koch schen Cholerabaeillus erhalten zu haben. Ref.

3) In einem Versuche mit ihren Bacillen auch ohne diese Präparation. Ref.

4) Die Anwesenheit von Kommabacillen und Spirillen im Blute von mit Koch schen Cholerabakterien insicirten Meerschweinchen hat auch schon van Ermengem coustatirt (vergl das Reserat über dessen "Recherches sur le microbe du cholera asiatique" in d. Wochenscht... Ref.

hei einer Kraukheit würde ja, wie allgemein zugestanden, nicht genügen, diese Bakterienart als Ursache der zugehörigen Krankheit hinznstellen, wenn nicht zngleich gezeigt wird, dass die hezügliche Bakterienart nur hei der hetreffenden Krsnkheit und sonst nirgends vorkommt. F. nnd P. nehmen dies letztere für ihren Bacillus allerdings als erwiesen an, aher sie vergessen, dass Miller in Berlin aus cariösen Zähnen einen kommaförmigeu Mikrohen herausgezüchtet hat, welcher, soweit bekannt, den morphologischen und hiologischen Merkmalen nach in keiner Weise gegen den Finkler-Prior'schen Vibrio abgegrenzt werden kann, weshalb es nicht direct in Ahrede zu stellen wäre, dass dieser letztere mit dem gelegentlich in hrandigen Zähnen schmarotzenden Miller'schen Kommahacillus identisch ist.

Was nun das Beweismoment "der weitgehenden Uehereinstimmung sowohl in den Erscheinungen der Cholera ssiatica und nostras, als in den biologischen und pathogenen Eigenschaften der heiden Kommahacillen" anlangt, so ist zunächst darauf aufmerksam zu machen, dass die Antoren, ohwohl sie den ätiologischen Zusammenhang zwischen Koch's Kommahacillen und Cholera asiatica noch nicht als feststebend anerkennen, sie doch hier zwecks ihrer Beweisführung von diesem Zugeständniss ausgehen und ausgehen müssen. Dies Zugeständniss acceptirt — so darf doch weder aus der Aehnlichkeit der klinischen Erscheinungen beider Krankheiten, uoch auch aus der Aehnlichkeit der morphologischen und culturellen Merkmale der heiden in Vergleich stehendeu Mikroorganismen auf eine innere Verwandtschaft derselhen geschlossen werden. Denn wir sehen ju, dass choleraartige Symptome nicht hlos auch durch andere als kommaförmige Mikrohen, sondern sogar durch chemische Noxen pro-vocirt werden können, es liegt mithin gar keine Nothwendigkeit vor, als Ursache der Cholera nostras, wegen der Aehnlichkeit ihrer Symptome mit denen der asiatischen, ebenfalls Bakterien und vollends kommaförmige vorauszusetzen; und was ferner die Analogie in den morphologischen und culturellen Merkmalen anlangt, so bestehen in dieser Hinsicht noch grössere Analogien zwischen Koch's Kommahacillus und dem Deneckeschen Käsehacillus, als zwischen ersterem und dem Finkler-Priorschen Bacillus, ohne dass daraus hisher Jemand die Berechtigung hergeleitet hätte, eine uoch grössere Uchereinstimmung der inneren Lebenshewegung und der choleraerzeugenden Wirkungsfähigkeit zwischen dem Koch schen Cholerahacillus nud dem Denecke schen Käsehacillus, als zwischen dem ersteren und dem Finkler-Prior'schen Bacillus anzunehmen. Dass letzterer überhaupt pathogen sein köune, soll damit keineswegs bestritten werden.

In Bezug auf deu "Anhang" zu der Arheit, in welchem die bezüglichen Vorgänge in deu politischen Tagesblättern zur Sprache gehracht werden, glauben wir in Uebereinstimmung mit allen Fachgenossen die Ueberzeugung aussprechen zu dürfen, dass die Autoren durch die vorliegende Arbeit die Discussion weit über das Niveau feuilletonartiger Artikel politischer Zeitungen binaus auf die Höhe rein wissenschaftlicher Erörterung erhohen hahen und dass sich fortan die Discussion auch ausschliesslich darin bewegen wird.

Baumgarten.

Die elephantiastischen Formen. Eine umfassende Darstellung der angehorenen und erworbenen Elephantiasis, sowie aller verwandten Leiden. Bearbeitet und beransgegeben von Geh. Med.-Rath Dr. F. Esmarch (Kiel) und Dr. D. Kulenkampff (Bremen). Hamhurg 1885. Druck und Verlag von J. F. Richter. gr. 4. pp. X und 291 mit Textillustrationen und 28 lithographirten Tafeln

Der vorliegende stattliche Band ist das Ergehniss sorgfältiger, viele Jahro hindurch in unahlässiger Weise wirkender Arheit. Dieses lehrt una nicht so sehr das Vorwort des Kieler Klinikers, sondern vor Allem der Einblick in das Werk selhst. Es ist das Produkt zehnjährigen eifrigen Sammelns, in welchem Esmarch von dem uunmehr verstorhenen Leisrink unterstützt wurde, um später iu der Person von Dr. D. Kulenkampff eine ausgezeichnete Kraft zur Vollendung des Ganzen und namentlich zur Herbeischaftung des umfangreichen literarischen Materials zu gewinnen. In der That bietet das Buch in seiner jetzigen Form eine solche Fülle und eine solche Vollständigkeit, dass Verff. nicht allein in ihrer Hoffung eine bisher vorhandene Lücke ausgefüllt zu hahen, völlig herechtigt sind; unser Buch wird vielmehr eine dauerude Zierde und ein bleibendes Erinnerungszeichen deutschen Fleisses und deutscher Gelehrsamkeit auch dann bilden, wenn die heut.gen pathologischen Doktrinen längst vergessen und im Staube der Zeiten untergegangen sein werden.

Wie schon der Titel andeutet, sind in der vorliegenden Arheit nicht ansschliesslich die im eugeren Wortsinne als Elephantiasis hekannten Erscheinungen berücksichtigt worden. Ein relativ grosser Theil und, wie wir noch zu zeigen haben werden, nicht der nnwichtigste des Werkes ist gewissen mehr oder weniger angeboreuen Formen und Uebergängen zu diesen (Elephantiasis teleangiectodes, Lappen-Elephantiasis, Nerven-Elephantiasis, neuropathisches Papillom etc.) gewidmet worden, während in einem Anhangscapitel der Riesenwuchs ahgehandelt wird. Sicher haben wir es hier mit der eigentlichen Elephantiasis in manchen Punkten sebr ähnlichen Entwickelnugen zu thun. Für die letzteren dürfte aber das Hauptverdienst der mühsamen Zusammenstellungen eigener wie fremder Beobachtungen Seitens der Verff. in der völligen Klarlegung der übrigens sehon anderweitig hervorgehobenen Thatsache zu suchen sein, dass die als Elephantiasis zu bezeichneuden Veräuderungen der tieferen Corium-Schichten und des Unterhantzellgewebes zwar aus sebr verschiedenen Anfängen and auf sehr verschiedenen Wegen sich bilden können, immer



aber zu identischen Endstadien zn führen pflegen. Nach dem Vorgange der Antoren nuterscheiden die Verff. zwischen einer entzündlichen, an die rosenartigen, lymphangoitischen Processe sich anschliessenden nud einer in allmäliger, mehr unvermerkter, chronischer Weise sich entwickeinden Form der Elephan; iasis der Extremitäten, wobei sie das endemische nnd sporadische Vorkommen beider gebührend würdigen. Hiersn schliesst sich ein längeres Capitel über die Elephantiasis der Genitalien, in welchem namentlich anch das Lymphscrotum mit der eigenthfimlichen Rolle, welche für dasselhe die Filaria hominia nach den Arbeiten von Manson und Lewis spielt, näher besprochen wird. Ein elgener Abschnitt ist ferner der pathologischen Anatomie gewidmet, in welchem insbesondere dle Veränderungen der Anfänge des Safteanalsystems in den Vordergrund gestellt werden. Die Begünstigung, welche solche Veränderungen durch angeborene Anomalien erfahren, nähert sie mehr oder weniger der congenitalen Abart, deren wir vorher schon gedacht, und welche die Verff. in zwei Hanptahtheilungen sondern, nämlich

I. in die weit verhreiteten elephantiastischen Schwellungen vorzeitig geborener und mit hesonderen Bildungsfehlern hehafteter Früchte,

II. in solche elephantiastischen Verändernugen mehrerer oder einzelner Gliedmassen und Körperstellen, welche nachwelslich auf einer fehierhaften Anlage oder anf einer intranterin vorgebildeten krankhaften Veränderung des Saftgefässsystems in kleineren oder grösseren Bezirken hernhen and welche sich in 8 allerdings nicht immer scharf getrennten Grappen (je nach dem Vorwiegen eines bestimmten Gewebsbestandthells) sobeiden.

a) in die Gefässelephantiasis (Elephantiasis teleangiectoides),

b) in die einfache oder Lappenelephantlasis (E. fibromatosa),

c) in die Nervenelephantiasla (E. nenromatodes).

Man mag mit Verff. vielleicht im Princip betreffend die Heranziehung vorstehender Gruppen in das Bereich der eiephantiastischen Formen nicht übereinstimmen; jedenfalls wird man aber zugeben, dass auf diese Weise ein bis dahin ziemlich verworren und verstreut dallegendes Material an klinischen und pathologisch anatomischen Thatsachen gesichtet und mlt nnseren sonstigen oncologischen Anschauungen in Uehereinstimmung gebracht werden konnte. Wir führen hierfür beispielsweise nur das Rankennenrom an, für welches Verff. nicht weniger als 4 Varietäten anfzastellen and dessen Verwandtschaft mit den angeborenen Hantsbromen sowie der Elephantiasis congenita im engeren Wortsinne ins klarate Licht zu setzen vermögen.

Das letzte Capitel des Buches gilt der Therapie. Auch hier wird entsprachend den verschiedenen Aufgaben der Behandlung die der Extremitätenelephantbiasis von der der Erkrankung der Genitalien sowie des Geaichtes und Kopfes und ferner der angeborenen Formen gesondert beaprachen. Im übrigen ist dieses Capitel vielleicht dasjenige, in welchem der Natur seines Inhaltes gemäss die Ausnutzung fremder Erfahrungen am innigsten mit der Verwerthung der eigenen Beohachtungen der Verff. verschmolzen erscheint und das daher den Eindruck einer abgernndeten Darstellung anch hei dem nicht specieller mit dem Thema vertranten Leser in nngeschwächtestem Masse hervorruft. Ohne Einzelheiten heransznheben, sel nnr hemerkt, dass keine irgendwie wesentliche therapentische Massnahme übergangen worden ist. Sehr wohltbnend berührt es, dass Verff. dem modernen Rationalismus, welchem namentlich jüngere Chirnrgen in Folge der noch vor Knrzem ungeahnten Mehrang anseres chirargischen Könnens so gerne huldigen, gleich ahhold sind wie der einseitigen Vorliebe für eine lediglich operative Thätigkeit am Krankenhette. Wir finden daher zwar bei der Extremitätenelephantiasis die Ligatur des Hauptatammes eingehend gewärdigt, andererseits aber auch ältere Verfahren, wia die localen Blutentziehungen, die entspannenden Einschnitte u. dgl. m. ansführlich berücksichtigt. Die theils vergessenen Vorzüge letzterer werden in gebührender Weise betont, während die Beurthellung der Ligatur die richtige Mitte zwischen absprechender Verwerfung und unbegründetem Enthusiasmus innehält. Auch die Compression, die erweichenden Umschläge, dia Suspension etc. werden in ähnlicher Weise mit masshaltender Kritik in Berng anf ihre Indicationen und Gegenanzeigen ahgewogen, so dass diejenigen Fachgenossen, welche bei einem Buche lummer nur danach fragen, was es an directem Nntzen für die Praxis stiftet, selbst bei dem vnrliegenden Werke befriedigt werden dürften.

Referent ist sich sehr wohl bewasst, durch den Umfang vorliegender Besprechung die sonst üblichen Grenzen überschritten zu haben; die bisherigen Ansführungen than indessen binreichend dar, wie sehr der Werth der Arbeit der Verff. den einer gewöhnlichen Monographie über ein Specialthema weit überschreitet. Dem bedentsamen Inhalt entspricht anch die Darstellung, die als klar und, sit venia verbo, stilvoll zu rühmen ist. Ein Vorzug ist die Einfügung der vollständigen Krankengeschichten in den Text. Dieselben sind zum Theil wenig bekannten älteren Arbeiten entnommen und ist ihre wörtliche Wiedergabe um so dankenswerther, als man hentzntage durch die zahlreichen referirenden Zeitschriften der Lecfrüherer Originalartikel einigermassen entwöhut wird. ordentliches Lob verdient die äussere Ausstattung: sie ist ein weiterer Beweis für das hoha Interesse, welches die Autoren ihrem Werke entgegengehracht. Die beigegebenen Abbildungen verdienen ebenfalls besondere Erwähnung, weil sie vielfach von schwer zugänglichen Originalen stammen; nicht ganz verschweigen wolleu wir jedoch, dass die Ausführung einzelner der nicht colorirten Bildtafeln eine etwas schematische iat, welche die feineren Details nicht immer zur vollen Geltung kommen

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Ceselischaft.

Sitzung vom 22 Juli 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Senator.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Prof. Dr. Drasche: Ueber die Bedeutung der Kommabacillen für die Cholera-Prophylaxe. Sep. Ahdr. ans der Allg. Wlener med. Ztg. 1885.

Tagesordnung. I. Beschluss über das Geschäftslocal. Die Gesellschaft beschliesst, eine Commission zu ernennen, um ein passendes Sitzungslocal anfzusuchen, und bestimmt dazu die Herren: B. Fränkel, Jarislowsky, Mor. Mayer, Landan, Ehrenhans mit dem Rechte der Cooptation.

II. Discussion über den Vortrag des Herrn Mendel: Syphilis

nnd Dementia paralytica.

Herr Möli: M. H.! Herr Mendel hat den von ihm anpponirten Zusammenhang zwischen Dementia paralytica und Syphills in der Weise zn erklären versucht, dass er sagt, die Gefässerkrankung, welche mit Syphilis einhergeht, macht das Gehirn weniger widerstandsfähig. Diese Erklärung schliesst sich an diejenige, welche Berger über die Beziehungen zwischen Syphilis und Tabes gegeben hat. Gestützt hat er den Zusammenhang einmal durch experimentette Thatsachen, durch seine Versnehe an Hunden. Ich möchte aber hieranf nicht näher eingehen, weil ich von vornherein glanbe, dass ein so genanar Parallelismus zwischen den Erscheinungen der progressiven Paralyse und den von Ihm durch Drehung der Hunde hervorgerufenen Krankheitserscheinungen überhanpt nicht hesteht, weder in klinischer, noch in pathologisch-anatomischer Beziehung, dass man etwa ans den Erscheinungen des Thierexperimentes die Aetiologie der menschlichen Erkrankung herleiten könne. Nächstdem hatte er gesagt, bei den Paralysen mlt vorangegangener Syphilis seien die Gefässe constant erkrankt. Ich weiss nicht, oh es irgendwia sicher nachgewiesen ist, habe aber dagegen meine grossen Bedenken. Zwar sehen wir bei der progressiven Paralyse in den ersten Stadien fast ansnahmslos eine sehr lebhafte Gefässerkranknng, die im Allgemeinen der Betheiligung des interstitiellen Bindegewebes üherhanpt parallel geht, aber selbst wenn wir diese finden, so hahen wir damit keineswegs die Gewissheit, dass diese Gefässverändarung ein primärer Process sel. sehen das ja an anderen Organen anf's Dentlichste, bei der secnndären Degeneration Im Rückenmark, wo nach einem im Gehirn anfgetretenen Heerd innerhalb der degenerirten Markpartie die Gefässe sich schon sehr früh verändert zeigen, und wo nach sehr knrzer Zelt schon eine so erhehliche Verdickung der Gefässe auftritt, dass sie geradezu mit als das Hervorstechendste in dem pathologischen Process erscheinen kann. Wenn also auch die Gefässe bei der progressiven Paralyse sehr häufig verändert sind, so muss erst noch der Nachweis geführt werden, dass dies ln allen Fällen eine primäre Veränderung der Gefässe ist, von der ans dle übrigen Erscheinungen erklärt werden sollen. Ferner liegt das Bedenken vor, dass wir doch sehr hänfig bei Syphilitischen andere Psychosen nicht syphilitischer Natur sehen, mit Verwirrtsein, Trübung des Bewusstseins, aphasischen Störungen, und hier können wir förmlich die Probe auf das Exempel machen. Wir sehen jedesmal, dass nach ent-sprechender Therapie sich der Zustand hessert, und doch können wir nicht ohne Weiteres annehmen, dass nun bel diesen Prozessen gar keine Gefässerkrankungen vorliegen. Wenn sich der klinische Process von der progressiven Paralyse so wenig nnterscheidet, so mass noch etwas anderes Unbekanntes sein, dass diese Differenz bedingt. Ferner ist die Localisation der paralytischen Erkrankung doch keine so allgemeine. Im Gehirn vorzngsweise im Gebiet der Arteria fossae Sylviae llegt sie in den vorderen Gehirnpartien, und es zeigt sich bei der Mitbetheiligung des Rückenmarks eine geradezn an bestimmte Fasersysteme gehandene Beschränkung, und es wäre doch höchst gezwangen, wenn wir sagen wollten: hier geht von den Gefässen aus die Erkrankung vor sich. Auf dem Querschnitt des Rückenmarks sind diese ganz circumscripten Stellen ja bekannt, während die offenbar von denselben Gefässen versorgten nebenliegenden Partien wenn nicht absolnt, so doch zum grössten Theil von der Er-krankung frei gebliehen sind. Das sind also verschiedene Bedenken gegen die Theorie. Im Uebrigen kann man sich ja schwer des Eindrucks erwehren, dass bei dem sehr häufigen Zusammentreffen der Syphllis mit Paralyse irgend eine Bezlehnng zwischen Syphilis und Paralyse besteht. Aber ich glaube, dass wir keineswegs im Stande sind, die Gefässveränderungen als ein Mittelglied anzusehen, und dass durch diese Hypnthese irgendwie die Schwierigkeiten dieser Frage gelöst werden.

Herr Westphal: M. H., ich habe das vorige Mal schon meine Meinnng über den Werth der Statistik in Betreff dieser Frage ausgesprochen. Ich möchte noch einmal darauf zurückkommen und, abgesehen von den allgemeinen Gründen gegen die Richtigkeit der Statistik, die In der Schwierigkeit bestehen, eine wirklich richtige Anskunft darüher zu erhalten, ob Syphilis vorangegangen ist oder nicht, noch darauf aufmerksam machen, dass die Zahlen, die dafür gegeben werden, die Procentzahlen der syphilitischen Paralytiker, ausserordentlich verschieden sind. Man ist also nicht berechtigt, weil man die Vorstellung hat, die Syphilis spiele eine Rolle, nun gerade diejenigen Statistiken als Argument heranzuziehen, welche die grösste Zahl vou Syphilitischen ergaben, man muss ebenso die übrigen berücksichtigen. Die Zahlen allein beweisen garnlehts. Die Statistik gieht eben nichts als Zahlen, die an und für sich nichts hedeuten; etwas

ganz anderes ist es, ans dissen Zehlen Schlüsse zu ziehen; darüber schweigt die Statistik und namentlich derüber, welche Umstände hier bei diesen Zahlen Irgendwis eine Rolle spielen und massgeband sind. Dann ist es sehr bedenklich, dess bei vielen dieser Statistikeo eine Rubrik fehlt, die sich Jedem anfdrängen muss, der solche Zählungen macht, nämlich die Rubrik der zweifelhaften Fälle und diese ist meiner Erfahrung nach eine sehr grosse.

Was den pathologisch-anatomischen Befund betrifft, so möchte ich noch mit Rücksicht auf die Arbeit, die der Herr Vortragends erwähnte, auf die des Dr. Reinhardt in Hamburg, hervorheben, dass derselhe ausdrücklich sagt, dass unter den 170 Fälleu von Paralyse, die sr seclrt hat und selnar Arbeit zo Grunde legt, kain sinziger gawesen sei, iu welcham sine syphilitische Erkrankung des Gabirns oder seiner Hänte nachweisbar gswesen sel. Er kommt schliesslich auch zn dem Schliss: Syphilis sei nicht die eigentliche Urssche der Parslyse, er betrachtet sie höchstens als ein prädisponirendes Moment. Nnn, dagegen ist ja uichts zu sagen; es sind auch andere Krankheiten, welche die Körperconstitntiou schwächen, die man ebeoso auffasseu kann; das wäre also nichts Specifisches. Was die Theorie des Harra M. bezüglich der Gefässa betrifft, so mass ich sagsa, sie scheint mir darch nichts gsstützt, sondern ehen nnr eine Hypothese. Herr Mendel spritzt den Thiersn Sublimatlösung, Gift ein und findet dann, dass sie gegen gewisse grobe Eingriffe, wie es das Drehen lst, weniger widerstandsfähig sind, dass sie schneller zu Grunde gehen, als die Thiere, deuen Sublimat nicht eingespritzt ist. Nnn, wenn ich einem Thiere ein Gift einspritze, wie Sublimat, so ist es doch am Ende nicht so schwer erklärlich, dass dieses Thier weniger widerstandsfähig ist; wahrscheinlich würden andere Gifte etwas Aehuliches bewirken. Solche Gontrolversuche sind, wie es scheint, nicht angestallt worden; aber aus diesen weuigen Versucben zn schliessen, dass die Thiere gegen diese groben Eingriffs weniger widerstandsfähig sind, weil ihre Hirngefässe durchlässiger geworden sind, dafür hat Herr Mendel auch nicht den geringstan Beweis erhracht. Er hat sich auf eine Arbeit von Popow bezogeo, die mir im Augenblick nicht gegenwärtig ist, er hat aber nicht angegeben, worin diese Erkrankung der Gefässe bei seinen Thieren besteht. Es ist das eben ein Erklärungsversuch, der einer wirklichen Grundlage entbehrt; Sublimat würde übrigens n. A. darnach gerade Störungen hervorbringen, welche es anderseits, wenn in der That hei Syphilitischen ansloge Gefässveränderungen bestanden, heilt!

Herr Mendel: M. H., Herr Geheimrath Westphal bat bereits in der vorigeu Sitzung die Statistik bemängelt und das heute wiederholt und weiter ausgeführt. Ich sehe mich dadnrch genöthigt, hier nuc doch noch einige Zahlen arzuführen. Snell hat in 75 "., aller Fälle von Paralyss vorangegangens Syphilis gefunden, Romell in 77,2 "/n, Förstner, der ein Gegner des Zusamnenhangs zwischen Syphilis und Paralyse ist, hat 32 "/n Syphilis, vorausgegangen der Paralyse, gefunden, Wahrendorf 50 ", n, ich selbst 75 " n. Ja, diese Zahlen lassen sich doch nicht mit einer einfachen Negation znrückweisen! Unter diesen Umständen wären nur 2 Möglichkeiten. Entweder die Zahlen wären unrichtig erhoben — was wohl kaum behauptet werden darf — oder aber die Syphilis ist überhaupt so häufig, dass die so grossen Procentlisten keinen Beweis für den Zusammenhang mit der Paralyse liefern. Nun, in dieser Beziehung existiren auch Zahlen. Ich habe hereits die von Reinhard angeführt. Ich will hier noch einige andere hinzufügen. Obersteiner fand bei seinen paralytischeu Geisteskranken 21,6 "/n vorangegangene Syphilis, bei den andern Geisteskranken 4 °/n. Lange fand bei seinen paralytischeu Geisteskranken Syphilis 38 °/o im Ganzen aber war das Procentverhältniss der Syphilis hei seinen Geisteskranken überhaupt 2 "/n.

Also, m. H., daran kann es nicht liegeu, dass etwa die Syphilis überhaupt so bäufig wäre. Diese Zahlen beweisen ganz uuzweifelhaft, dass irgend etwas sein muss, was die Syphilis mit der Paralyse verbindet. Sie haweisen selbstverständlich nicht, dass etwa dis Paralyse eine syphilitische Krankheit ist. Herr Geheimrath Westphal hat neulich angeführt, und ich stimme ihm vollstäudig darin bei, dass von den dementen Paralytikern sehr häufig überhaupt nicht zu erfahreu sei, oh sie krank gewesen slud odsr nicht. - Ganz richtig! Wenn Sie nnn aber diese dementen Paralytiker, von denen nichs zu erfahren ist, noch zu den Procenten - auch nur zum Theil - hinzurechnen, die bereits angeführt sind, so wird der Procentsatz noch grösser. Ich muss übrigens bemerken, dass das, was Herr Geheimrath Westphal eben ausgeführt hat, dass die zweiselhaften Fälls in den Statistiken nicht aufgeführt sind, nicht richtig ist. Fast in allen Statistiken, z. B. auch in der meinigen, sind die zweifelhaften Fälle aufgeführt 1), und so geht es mit den meisten Statistiken, in denen angeführt ist, dass in einem gewissen Procentsatz es überhaupt nicht möglich ist, etwas herauszubekommen. Da nun diejenigen Herren, dis gegen die Statistik sprechen, bisher eine gegeotheilige Statistik noch nicht gebracht und nns noch nicht hewiesen haben, dass bei ihrem Material die Syphilis in unerhehlicher Weise betheiligt ist, so muss ich sagen, dass unter diesen Umständen diese Zahlen eine gewisse Beweiskraft hahen, da sie von den verschiedensten Beohachtern in den verschiedensten Ländern erhoben worden sind. Die andere Frage ist die: In weicher Weiss steht die Syphilis mit der Paralyse in Zusammenhang? Diese Frags halte ich allerdings für eine offene, und meine Ausführungen sollten nur einen Weg weisen, auf dem es möglich wäre, zu

einer Erklärung zu kommen. Nun sagt Herr Moeli: Die Hirngefässe erkrankan nicht primär, das hat bis jetzt noch Niemand hehauptet oder noch Nismand untersucht. Ich muss bedauern, dass Herr Moeli dann wohl meinem Vortrag nicht ganz sufmerksam gefolgt ist. Ich habs ausdrücklich daranf aufmerksam gemacht, dass ich in der That in Fällen von galoppirender progressiver Paralyse diese primäre Erkraukung in dan Gefässen gefunden hahe, zu einer Zeit, wo in dem interstitisllen Gewebe eios Erkrankning noch nicht vorhanden war. Es sxistiren also allerdings Beohachtungen, dass die Gsfässrkrankung bei den Paralyssn in den ersten Stadien, wo eins anderweitige Erkrankung noch nicht vorhanden lat, da ist. Nun sagt Herr Moeli, as müsste aber, da ja bei Syphilitikern anch anders Geisteskrankheiten, uicht Paralyse, vorkommen, noch etwas ganz besonderes sein, was hel der Syphills die Paralyse hervorrnft. Ganz richtig, da stimms ich vollständig mlt ihm überein, und ich salbst habe anch das vorigs Mal wsitläufig auseinsndsrgssstzt, dass ich allsrdings glaube, dass die Syphilis nur in der Weise, wie ich es ausgeführt habe, ein prädisponirendes Momeot ist, und dass erst noch etwas anderes binznkommen mass, um die gegehene Prädisposition zu der Erkrankung der Paralyse zn führen. Herr Geheimrath Westphal hat nun heute noch inBezug auf die Versuche mit Sublimat angeführt: ja das beweist garnichts, das ist eine Vergiftung, dadurch wird natürlich das Thier weniger widerstandsfähig; es fehlen Controlversuche nach dieser Richtung bin! Ich bedaure, dass Herr Westphal dann viel überhört haben dürste, was ich das vorigs Mal in Bszug auf diesen Punkt ausgeführt habe. Ich habe ausdrücklich gesagt, dass bei den Hunden, nm die es sich hier handelte, eine allgemeine Störung der Ernährung, eine allgemeine Vergiftung des Körpers nicht vorhanden war. Ich habe ansdrücklich dis Gewichte angeführt, die die Hunde bei Beginn der Suhlimatvergiftung und am Ende derselben hatten. Ich habe ausdrücklich angeführt, dass ich einen Hund viele Wochen ohne jede Einspritzung gelassen habe, um den Einwand, den Herr Westphal sonst mit vollem Recht machen würde, vou vorn-herein zu entkräften. Die allgemeine Vergiftung, die allgemein geringere Widerstandsfähigkeit kann demnach nicht beschuldigt werdeo. Arbeit von Popow betrifft, so befindet sich dieselbe in dem Archiv unseres Herrn Vorsitzenden im 9. Band, und hier ist auch des Ansführlicheren auf die Gefässveränderungen eingegangen, deren genauere Beschreibung Herr Gebeimrath Westphal bei mir vermisst. Ich glanbte uicht, dass ich mich auf alle diese Details hier einlassen sollte. Es bandelt sich selbstverständlich in diesen Fällen in erster Liuis um Erkrankungen der feinsten und kleinen Gefässe, erst im weitsren Verlauf kommt es zu den Erkrankungen der grösseren Gefässe. Die Sache liegt nach alls dem meinsr Ansicht nach für die Paralyse so, dass es ganz nnzweifelhaft ist, dass ein Zusammenhang zwischen Syphilis und Paralyse hesteben mnss, dass dagegen darüber noch gestritten werden kann, wodurch dieser Zusammcohang bedingt wird. Im Uehrigen darf ich, da Herr Gebeimrath Westphal neulich die Tabss erwähnte, vielleicht hier am Schluss noch bemerksn, dass es mit der Syphlis-Paralysenfrage wohl ganz ähnlich gehen wird, wie mit der Tabes-Syphllisfrage. Als wir diese Tabes-Syphilisfrage im Beginn des Jahres 1880 hier in dieser Gesellschaft diskutirten, war ich der einzige, der den Zusammeuhang zwischen Tabes und Syphilis vertrat, während alle Andsren sich ablehnend oder skeptisch verhielten. Nun, die Sachs ist schliesslich jetzt so geworden, dass die Zahl derjenigen, die den Zusammenhang zwischen Tabes und Syphilis lengnen, eine sehr kleine ist, und dass die früheren Widersacher dieses Zusammenhangs jetzt zu Freunden desselhen geworden sind, nachdem sie selhständig untersucht haben. Ich darf mich in dieser Beziehung vielleicht auf das Zeugniss eines Mitgliedes unserer Gesellschaft berufen, auf das Zeugniss des Herrn Bernhardt, der damals auch zu den Opponenten resp. Skeptikern in Bezug auf die Tabes-Syphilisfrage gehörte und dessen Zahlen seitdem folgeudermassen lauteu: im Jahre 1880 batte er 40°_{-0} vorangegangene Syphilis bei Tabes, im Jahre 1881 batte er $45^{\circ}/_{\rm o}$, im Jahre 1883 batte er $57.8^{\circ}/_{\rm o}$ und im Jahre 1884 hatte er 83% Syphilis (Ulcus molle und Lues) der Tabes vorangegangen. Nun, meine Herren, wenn die Herren, die jetzt den Zusammenhang zwischen Dementia paralytica und Syphilis leugnen, in Znkunft sich die Mühe gehen werden, die allardings, wie ich von vornherein zugebe, bei deu öffentlichen Anstalten eine sehr grosse, zum Theil vielleicht anch mit unbberwindlichen Schwierigkeiten verknüpst ist, die Zahlen in derselhen Weise zusammenzustelleu, wie ich es gethan habs, dann werden sie vielleicht in einigen Jahren zu denselhen Schlüssen kommen, wie Herr Bernhardt in Bezug auf die Tabes und Syphilis, denn das wird wohl kaum zwsifelhaft sein, dass, weun 83°, Syphilis der Tabes vorangegangen sind, da doch irgend ctwas sein muss, was einen Zusammenhang bedingt.

Herr G. Lewin: M. H.! Trotzdem ich mich sehr bsmäht habe, über das fernere Befinden der von mir hehandelten syphilitischen Patienten Näheres zu erfahren, so ist mir dies doch selten gelungen nud leh hahe nur geringe endgiltige Rssultate erlangen könnsn Von den ersten 700 Puellae publicae, die ich nach meiner subcutanen Methode hehandelt habe, waren nur zwei während der nächstfolgenden 7 Jahre auf die Ahtheilung des Geh. Raths Westphal gekommsn. Vor Allem möchte ich die Frage aufwerfen, ob mao in der Statistik des Blödsinns das Wnrt "Syphilis" im engeren, specifischen Sinne gehraucht hat; meine Erfahrung, sowohl in der Praxis als aus der Literatur, hat mich in dieser Beziehung sehr vorsichtig gemacht. Was die Literatur hetrifft, so möchte ich z. B nur Folgendes anführen. Als Broussais mit seiner Rsizungstheorie jede specifischs Wirkung der Krankheitsstoffe und so auch der



Cf. Mendel: Die progressive Paralyse der Irren, p. 247. Von
 Fällen konnte in 55 kein sicherer Aufschluss erlangt werden.

Syphilis negirte und man damantsprechend anch die letzte Krankheit nur antiphlogistisch behandslte, veröffentlichts man viels statistische Berichte über den günstigen Erfolg dieser nicht marcuriellen Behandlungs-Methode. Studirt man sher diese statistischen Angabsn nähsr, z. B. dis von Devargis liber die Erfolgs in den Garnison-Lazarethen, so sieht mau, dass unter Syphilis auch weiche Schanker, Tripper, Feigwarzen, Bubonan etc. mit eingerschnet wurden. Nebenbei wird dann srwähnt, dass hei gewissen hartnäckigsn Formen der Syphilis noch Hg. ordinirt werden musste. Diese hartnäcklesn Formen waren absr dis echten, spscifisch eyphilitischen. Zngleich möchte ich anch noch daranf aufmarkaam machen, dass zur Entscheidung der Diffential-Diagnoss, ob Gshirn-Syphilis vorllege nder nicht, das gleichzeitigs Vorhandsusein syphilitischer Erscheinungen in anderen Organen zu beachten ist. Gewöhnlich, wenn auch nicht immer, ist nicht ein einzelnes Organ, sondern gleichzeltig mehrere erkrankt. Diese Erfahrung let nicht allein für die Diagnose intra vitam, sondern auch am Sectionstische von Werth, sie hat mich oft hei der schwierigen Beurtheilung der syphilitischen Affectionen der Hoden, das Larynx der Leher, des Gehirns etc. geleitet. Meln Frennd Mendel mäge nicht glanben, dass ich von voreingennmmenem Standpunkte die Ansicht, Syphills befaile nicht selten das Nervensystem, bekämpfe. Als einen Seweis meiner Unpartheillehkeit führe ich nnr an, dass ich in letzter Zeit zu der Ansicht bekehrt bin, dass Tabes, wenngleich nicht oft, so doch mitnuter, von Syphilis bedingt sein könne. Anamnese, Coïncidenz von Syphilis in noch anderen Organen, das Kritercum ex Juvantihus, d. h. die Heilung der Krankhelt in ihrem Anfangsstadium, haben mich zu dieser Ueberzengnng geführt. -

Herr Westphai: Gerade die Verschiedenartigkeit der Zahlen, die Herr Mendel angeführt hat — in der neusten Statistik von Reinhard lat die Procentzahl wieder geringer — scheinen daranf binzudenten, wie nnsicher die Statistik lat, und was die Steigerung in den Zahlen betrifft, die er angeführt hat, so scheint mir das vielmehr eine payc'hologische, als eine statistische Erscheinung zu sein. Auf eine nähere Kritik der einzelnen Zahlen und wie sie gewonnen sind, kann hier natürlich nicht eingegangen werden. Ich wiederhole aber, dass das Hanptargnment gegen die ätiologische Bedentung der Syphilis für mich in dem Fehlen resp. der minimalen Zahl wirklich syphilitischer Producte in den Leichen der Paralytiker liegt.

Herr Remak: Da Herr Bernhardt nicht anwesend zu seln scheint, so möchte ich doch richtig stellen, dass die hohen Zehlen desselben, so viel ich mich entsinne, sämmtliche Fälle einsohliessen, in denen jemals irgend ein Ulens vorangegangen ist, also anch alle Fälle mit Ulens molle. Ich habe übrigens mit fast genau denselben Anfnahmezahlen seit dem Jahre 1880, wo hier in dieser Gesellschaft die Frage der Tabes und Syphilis discutirt wurde, und ich mich selbst an der Discussion betheiligt hahe, die Sache verfolgt, wie ich glaube, ganz nnparteiisch nnd habe die Resultate vor etwa einem Jahre in der Discussion liber einen Vortrag des Herrn Oppenheim in der Gesellschaft für Psychiatrie mitgetheilt. 1) Da ich nicht die Absicht hatte hier das Wort zu ergreifen, so habe leh die Zahlen nicht bei mir, weiss aher, dass sich melne Procentzahlen nicht sn In anfsteigender Linie verändert baben wie bei den andern Herren, dass ich nämlich, während ich in der damaligen Discussion für die Tabes zu einem Maximalprocentsatz vorangegangener Syphilis von 25 pCt. gekommen war, nach sorgfältiger Registrirung nur der seitdem mir vorgekummenen, ad hoc untersuchten Fälle von unzweifelhafter Tabes — es sind über 60, etwa dieselbe Zahl, die Herr Bernhardt seitdem beobachtet hatte -- zn einem Resultat gekommen, das, glanbe ich, 33 pCt. hetrng. Der Unterschied war also gegen früher bei mir nicht so sehr gross, und ich muss sagen, dass, so sehr ich auch die Bedentung der Zahlen von Erb u. A. anerkenne, ich doch immerhin persönlich noch nicht die Ueberzeugung gewonnen habe, dass die Tabes eine syphilitische Erkrankung ist, und mass ich namentlich nach der therapeutischen Seite bei dem stehen bleiben, was ich vor Jahren gesagt habe, dass mir keine windliverhürgten Fälle bekannt sind, win dirch antisyphilltische Curen Fälle von wirklicher Tabes geheilt sind. Wir sind ja neuerdings gerade dnrch anatomische und klinische Erfahrungen daranf aufmerksam geworden, dass wir wohl Manches früher als Tabes bezeichnet haben, was bei genaner Untersuchung jetzt als peripherische Neuritis oder Neurotahes peripherica aufzufassen lst, nnd ich glaube, dass, wenn man für diese eine Statistik anfatellen würde, hier, ebenso wie der Alcoholismus, anch die Syphilis eine grössere Rolle spielen würde als gerade für die echte Tabes.

Herr Mendel: Ich möchte znerst das Gewlssen des Herrn Remak in Bezug auf die angegebenen Zahlen bernhigen. Ich habe seine Zahlen hier, die Zahlen sind, wie er sie angegeben, vollständig richtig, er hat früher 25 pCt. gefunden und jetzt 33 pCt. Eine Steigerung von 8 pCt. bei fortgesetzter Untersuchung ist schon immer etwas ganz respectables. Nachdem die Zahlen von Herrn Bernhardt hier wieder in die Discussion gezogen worden sind mit Bezug auf die Frage, ob Uleus molle oder Uleus durum vorangegangen ist, so hemerke ich, dass uach der letzten Statistik des Herrn Bernhardt die Zahlen für die Tabes folgendermassen lauten: 125 Tabeskranke und 45,8 pCt. sicher vorangegangene Lues und unter 125 Nicht Tabeskrankeu, die gleichtzeitig untersucht wurden, 15,8 pCt., also bei den Tabeskranken 8 mal soviel vorangegaugene Lues. Ich habe Herrn Westphal nicht ordentlich verstanden, weshalh das eine psychiologische Erscheinung sein sollte. (Herr Virchow: Richtung der Ausmerksamkeit!) Ja, dann scheint es mir

stwas sehr gntes zn sein, wann die Anfmerksamksit auf einen bestimmten Punkt gerichtet wird. Was nun Herrn Lewin betrifft, so frene ich mich, dass er jstzt sich etwas mehr meinen Anschaunngen genähert, danen er früher entschieden opponirt hat.

Was seine Erfahrnugsn mit Prostituirten bstrifft, so möchte ich bemerken, dass die Zeit von 5-8 Jahre Beobachtung nicht gentigt. Die Paralyss tritt später sin, und in der citlrten Arbsit von Rsinhardt ist auch wieder auf das häufige Auftreten der Paralyse bei Puslis publicis, wofür ja Hamburg bekauntlich sin sehr grosses Fsid der Erfahrung bietet, aufmerksam gsmacht wordsu, wis ich es im Jahrs 1879 bersits gethan batts, was mir seiner Zeit von Herrn Ls win auf das Ensrgischste bstritten worden ist. In Bezug anf den Werth der Statistik kann ich wiederholt Gessgtes nicht nochmals wiederholen.

Herr Geheimrath Westphal hat mir noch entgegengehalten, Ich wäre auf die pathologisch anatomische Seite nicht eingegangen. Anf den Zustand der Gefässe hin ich ja bente elngegangen. (Herr Westphal: Specifische Veränderungen.) Ich habe bereits das vorige Mal erklärt, dass ich anch nach meinen Erfahrungen anderweitige specifische Veränderungen selten gefunden habe. Ich hahe aber anch ansdrücklich hervorgehoben, dass ich die Paralyse nicht für eine syphilitische Erkrankung halte, sondern dass ich nur melne, dass die Gefässe specifisch erkrankt waren und dass diese specifische Erkrankung der Gefässe die Prädisposition für die spätere Paralyse ist, nachdem andere Ursachen hinzngekommen sind, noter denen die paychischen Ursachen eine bervorragende Stelling einnehmen. Unter diesen Umständen sind anderweitige specifische Erkrankungen in der That an der Leiche nicht zu erwarten Im Uebrigen möchte ich Herrn Westphal gegenüber das wiederholen, was ich bereits nenlich gesagt habe, dass nach Anssage der pathologischen Anatomen bei ganz exquisiten specifischen Erkrankungen im Centralnerveusystem, bei Gnmma's im Hirn, im Rückenmark, im übrigen Körper ebenfalls keine syphilitischen Erkrankungen gefunden werden. Das ist eine Erfabrung, die, soviel ich gebört bahe, ziemlich allgemein ist, und die, wie ich hervorboh, noch neuerdings ans dem Material der Charité vnn Herrn Jürgens betont worden ist.

Herr Westphal: Ich möchte nnr noch, um Missverständnisse zu verbüten, wiederholen, dass ich erklärt hahe, dass in den Leichen der Paralytischen nach meiner Erfahrung nicht hies nicht im Gehirn, sondern überhanpt auch in keinen anderen Organen specifische Veränderungen gummöser Art in Irgend nennenswerther Zahl gefunden werden.

Herr Mendel: Ich bemerke ührigens, dass in der citirten Arbeit von Relnhardt unter 170 Fällen 12 notirt sind, in denen bei der Section syphilltische Erkrankungen in anderen Theilen des Körpers nachgewiesen wurden. (Reinhardt, Arch. f. Psych., 41, p. 540.) (Schlass folgt.)

VI. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturferscher und Aerzte zu Strassburg.

Section für innere Medicin (Fortsetzung).

4. 8itznng: 21. September Vormittags.

Vorsitzender: Herr Bäumler.

Herr Lntz (Brasilien) schildert eine von ihm in Brasilien beobachtete neue Krankhelt. Dieselhe hat einen sehr chronischen Verlanf, fährte in 10 von 23 Fällen zum Tode, änssert sich in dem Auftreten eines Gastrointestinalcatarrhes, in Catarrhen der Luftwege, Hautödemen und einem eigenthümlichen Erytbem, das rasch livld, zuietzt schwarz wird nnd zu einer fetzigen Desquamation führt. Die Aetiologie ist wahrscheinlich in dem Genuss verdorbenen Maises zu sneben. Die Frage des Herrn Bänmler, ob Milzvergrößerung constatirt worden sei, wird verneint; überhanpt fehlen anatomische Veränderungen innerer Organe.

Herr Schott (Frankfurt) berichtet über die Resultate, die er von

Herr Schott (Frankfurt) berichtet über die Resultate, die er von einer zweckentsprechenden gnt geleiteten Gymnastik hei Herzkranken gesehen hat. Er ist ein entschiedener Gegner der den Patienten zu absolnter Ruhe verdammenden, verweichlichenden Behandlungsmethode; sein Ziel ist, anch die Herzkranken möglichst leistungsfähig zn machen, nnd dazu dient ihm neben Sädern u. s. w. vorzugsweise die Gymnastik. Durch Bewegungen, die die gesammte Musculatur in Ausprach nehmen, bei denen aber jede Dyspnoe und Ueberanstrengung zn vermeiden ist, soll die grosse Gefahr der Stanung des Bintes, die sich in Dilatationen der Herzböhlen ausspricht, überwunden werden. Während der einzelnen gymnastischen Sitzungen könne man die Zahl der Pulse nnd Respiratiouen herabgeheu sehen, die Pulsspannung nehme zu, die Dilatation des Herzens vermindere sich, wie die Verkleinerung der Percussionsfigur bewiese, und secundäre Erscheinungen, z. B. Leberschwellungen liessen sich günstig beeinflussen. Allmählig wurden die anfangs vorlibergehenden Effecte dauernd. Zur Differeutialdiagnose liessen sich diese eiuzelnen Momente vielfach verwenden und aus dem Grad der Leichtigkeit, mit der sich in den einzelnen Sitzungen Dilatation n. s. w. beeinflussen liessen, ergaben sich prognostische Fingerzeige.

An der Discussion betheiligten sich die Herren Bäumler, Riegel und Schott.

Darsuf beschrieb Herr Erh (Heidelberg) peritonische resp. perihepatitische Reihegeräusche, die er iu drei Fällen von suhaent-chro-

¹⁾ Diese Wochenschrift 1885, No. 20, S. 324.

nischer Entzündung des Peritoneums R. H. U. unterhalb der Langengreuze zeitweise fühlen und hören konnte und deren peritoneale Natur in einem Fall durch die Section absolut sicher gestellt wurde.

Herr v. d. Velden (Strassburg) sprach über Hyperacidität und Hypersecretion des Mageusaftes. Von letzterer Affeotiou theilte er drei Fälle mit and machte auf die Beziehungen zu der Rossbaoh' schen Gastroxynsis aufmerksam. Abnorm sauern Mageninbalt fand er hei S Patieuten mit Ulcus ventriculi (bis $4,7\%_{00}$ HCl). Details und Folgerungen werden später veröffentlicht.

Au der Disoussion bethelligten sich die Herren Rlegel, Schätz,

Cahn, Ewald und Bäumler.

5. Sitzung: 21. September Nachmittags

Vorsitzender: Herr Erb.

Herr Cahu (Strassburg) berichtete über gemeinschaftlich mit Herru v. Mering angestellte Untersuchungen liber die Säuren des gesands u uud krauken Magens, die gemacht wurden, um zn erkeuneu, ob das uur aus dem Ausbleiben der Methylanillnreaction geschlosseue Fehleu der Salzsäure beim Caroinoma pylori, im Fieber n. s. w. wirklich statt habe. Es zeigt sich und wurde demoustrirt, dass alle Farbenreactionen nichts Stichhaltiges über die Säureverhältnisse ausssgen. Mit Hilfe einer neu combinirten Methode (Entfernung und Bestimmung der flüchtigen Säuren dnrch Destillallon, der Gährungsmüchsänre dnrch Aether, Binden der Salzsäure an Cinchonin, Ausschüttelung mit Chloroform und Wägung als Chlorsliber) wurde festgestellt, dass Salzsänre auch heim Carcinom u. s. w gewöhnlich in erheblichen Meugen bis $1.5\,^{\circ}/_{\circ o}$ vorkommt. In kranken und geeuudeu Mägeu findet sich ausserdem bel gemischter Kost regelmässig flüchtige Säure und öfters ganz heträchtliche Milchsäure, im Allgemeinen umsomehr, je länger die Speisen im Magen verweilen.

Discussion der Herreu Ewald, Zuutz, von Mering, Riegel, und Cahn.

Herr v. Mering (Strassburg) theilte mit, dass es gelingt, bei fleischfresseuden Hunden durch Darreichung von Phloridzin hoch gradige Melliturie zu hewirkeu, ohne dass das Befinden der Thiere alterirt wird, und wies auf die Bedeutung hin, die diese Versuche für die Erforschung des Diabetes gewiunen werden.

Discussion zwischen den Herren Ewald uud v. Meriug.

Herr Cramer (Biel) sprach über einen durch Anbringung von zwei Flaschenzügen modificirten und dadnrch handlicher gemachteu, zugleich znr Athmung sauerstoffreicherer Luft geeigneten pnenmatischen Apparat. (Demonstratiou.)

Herr Finkler (Bouu) herlchtete, dass es ihm und Herrn Prior iu diesem Sommer anfs Neue mit aller Sioherheit gelungeu sei in 6 von 7 gauz frischen Entleerungen bei Cholera nostras die früher beschrieheueu Kommabacilleu wiederzufludeu uud zu züchten, während sie dieselben bei auderen Diarrhoeu u. s. w. coustant vermissten. Aus der Vergleichung dieser Wesen hei fortgesetzter Züchtung schliessen sie auf sehr weitgehende Aehulichkeiten" mit deu Mikroorganismeu, die sie In Geuua aus deu Dejectioneu von Kranken mit Cholera asiatica gewaunen.

In der Diecussion sprachen die Herren Kowalski und Schuster. Herr Schultze (Heidelberg) machte Mittheilungen von nenereu Befuuden bei progressiver Muskelatrophie, aus deuen hervorgehohen sei, dass in einem vou Friedreich, Erb und Schnitze untersuchten Fall von sog. Pseudohypertrophie sich schllesslich in einzelnen Muskelu Entartungsreaction ausbildete, während sich bei der Autopsie das ganze centrale und periphere Nervensystem intact erwies.

In der Discussion sprach Herr Erb über die Nothweudigkeit der

Aufstellung einzeluer Typen der Muskelatrophie.

6. Sitzung: 22. September Nachmittags.

Vorsitzender: Herr Quincke.

Herr Prior (Bonn) demonstrirte Abbildungen der Bacillen von Cholera nostrae und sprach über die manuigfaltigen Auwendungen des Cocaiu hei deu verschiedenen Erkrankungen der ohersteu Luftwege, besonders ausführlich iber die Vortheile, die die Cocainbehandling des Keuchhustens darbietet. Ausgehend von der Aneicht, dass, wie mau sich anob die Entstehung der Pertussis denken möge, beim Kenchhusten eine Hyperästhesie der Respirationsschleimhaut angeuommen werden müsse, enoht er diese letztere durch Einpinselung einer 10 bis 20 % igeu Cocainlösung anf Pharynx, Keblkopf, besonders beide Flächen der Glottis (die uutere mittelst besonders gestalteter Pinsel) und bis welt in die Trachea herab zu vermindern resp. die Mucosa zeitweise anästhetisch zu machen. Dadurch werden längere anfallsfreie Zeiteu geschaffen und die Heftigkeit der einzelueu Anfälle vermindert, so dass uicht uur ille Dauer, sondern auch die Gefährlichkeit der Krankheit verringert

An der Discussion betheiligen sich ausser dem Vortragenden die Herren Quincke und Lippert1).

Darauf Schluss der Sectionssitzungen durch den Vorsitzenden, Herru Quincke. Cahn (Strassburg).

Preussischer Medicinalbeamten-Verein.

II. Hauptversammlung zu Berlin am 25. und 26. September 1885.

Der im vorigen Jahre gegründete Verein preussischer Medicinalheamten hat in den betheiligten Kreisen lebhafte Zustimmung gefundan, so dass die Zahl der Mitglieder bereits auf 472 angewachsen iet.

Von den diesmaligen Vorträgen erregt besonders Interesse der des Kreisphysikns Dr. Falk, Berlin, über die Thätigkeit der Medicinalbeamten anf dem Gebiete des Irrenwesens.

Dass das Irrenwesen speciell das Irrenanstaltswesen der staatlichen Ueberwachung bedürfe, würde auch von den Irrenärzten zugegeben und liege im Interesse aller dabei betheiligten Factoren. Leider seien die Bestimmungen hierüber für die verschiedenen Provinzen sehr differente, so dass es vorkommen kann, dass einzelne Austalten dadurch erheblich benschtbeüigt werden. Es wäre daber wüuschenswerth, dass generelle Bestimmungen getroffen würden, in denen die verschiedeneu Interessen geuügend berücksichtigt wären.

Durch die Novelle zur Gewerbeordnung ist die Concessionsertheilung zwar an gewisse medicinslpolizelliche Bedingungen geknüpft, aber auch hier bestehen keine allgemeine Vorschriften. Abgesehen von den nothwendigen hygienischen Anforderungen erscheine es wünschenswerth, dass in allen Anstalten ledlglich approbirts Aerzte die Bebandlung leiten, was aber im Rahmen der jetzigen Gewerbeordnung garnicht vorgeschrieben werden kaun. Vlelfach kommt es vor, dass Austalten, deren Besitzer kein Arzt, uur zur Aufnahme vou Unheilbaren dienen sollen. Es ist dies aber eine durchaus falsche Gepflogenheit, weil sich die Prugnose in manchen Fällen gar nicht mit Sicherheit stellen lässt und anscheinend ganz unheilbare Irre doch geheilt werden können. Die Controlle üher Einrichtung uud Betrieb der Irrenanstalten uud zwar sowohl der privaten wie der staatlicheu müsse den Medicinalbeamten anstehen.

In Bezug anf die Aufnahme in Privataustalteu sind die Bestimmungen gleichfalls sehr verschieden. In einzeluen Bezirken besteht die Vorschrift, dass ein Medicinalbeamter und ein approbirter Arzt ein Gntachteu über deu Geisteszustand des Krauken abgegeben haben müssen, iu andereu ist ein Attest von 2 Aerzten erforderlich, in noch anderen genügt das Zeugniss eines Arztes zur Aufnahme, und doch muss betont werden, dass, wie Redner an eluem drastischen Beispiel zeigt, die Atteste der praktischen Aerzte oft recht dürftiger Natur sind. Es sei driugeud nothwendig, dass das Attest von eluem Medicinalbeamten ausgeetellt werde, wobei vou der Beibringung eines zweiten Zeugnisses abgesehen werden könne. Auch sei es uicht erforderlich, dass dieses Attest auf Gemeingefährlichkeit lante, weil man soust manchen heilbedürftigen Kranken von den Austalteu fern halten würde. Ebenso wenig wäre es nothweudig, dass das Attest des Medicinalbeamten vor der Aufnahme vorllegen müsse, weil dies mancherlei Schwierigkeiten habe; es genüge vielmehr, dass der Austaltsbesitzer verpflichtet sei, den Mediciualbeamteu von der Aufuahme eines neuen Kranken zn benachrichtigen, um ihn zu veranlassen, sich über den Zustaud desselben zu informiren. Unter diesen Verhältnissen sei aber eine polizeiliche Genehmigung weder erforderlich, uoch wüuschenewerth.

Die Aufnahme in die öffeullichen Irrenanstalten ist zwar durchaus uicht so leicht wie in deu Privatanstalten, aber auch hier wäre mit Rücksicht auf den folgeschweren Aot das Gutachten eines Medicinalbeamten und zwar die einfache Erklärung über deu Geisteszustand des Patieuten erforderlich. Was die Einleitung des Entmündigungsverfabrens betrifft, so seien die Staatsanwälte nach dieser Richtung nicht selten etwas säumig wegen der grossen, der Staatskasse daraus erwachseuden Kosten. Auch hier müssten die für die Untersnchung vorgeschriebenen Sachverständigen beamtete Aerzte sein.

Die Möglichkeit, dass geueseue Kranken über Gebühr lauge in deu Anstalten zurückbehalten werden, soll dnrch Revisionen vermieden werden, für welche in deu verschiedenen Verwaltungsgebieten eine verschiedene Praxis besteht. Keinenfalls sei eine Revision im Jahre ansreichend, es müssten deren miudestens 2, je eine im Sommer und Winter stattfinden, nicht nnr, um sich über die leibliche und geistige Pflege der Krauken in der Anstalt zu iuformiren, sondern auch um die Registratur nachzusehen und zu controliren, ob alle vorgeschriebenen Formalitäten bezöglich jedes einzelnen Kranken erfüllt sind.

Schliesslich dürfe auch die Benrtheilung der Zurechnungsfähigkeit uur durch technisch vorgebildete Medicinalbeamte gescheheu und wäre es wünscheuswerth, dass über solche Personen, welche nach § 51 gerichtlich freigesprochen worden siud, dem zustäudigen Medicinalbeamten Nacbricht gegeben nud die massgebenden Gründe näber bezeichnet werdon, auf Grund dereu der Betreffende ausser Verfolgung gesetzt wordeu ist, damit iu späteren Fälleu dem Mediciualbeamten die einzelueu Daten zur Verfügung stehen.

Redner eröffuet also deu Mediciualbeamten ein weites Feld uener Thätigkeit, die vielleicht (?) different eine psychiatrische Vorhildung erfordern dürfte und sei beeonders bei Anstellung nener Medioinalbeamten auf nach dieser Richtung hlu vorgebildete Kaudidaten zu seheu.

Die Discussion, welche im Wesentlichen die Uebereinstimmung mit Ansichten des Redners ergab, brachte keine neue Thatsachen bei.

Kirchhoff (Leer) theilte das in seinem Kreise übliche Verfahren bei Aufnahme von Geisteskranken in öffentliche Anstalten mit, durch welches alle etwaigen Bedenken vollkommen beseitigt sind. Das Verfahren hestebt darin, dass nach Meldung der Angehörigen beim Laudrath dieser ein Protocoll aufnimmt uud dasselbe dem Medicinalbeamten zur



¹⁾ Vergl. über dieses Thema ansserdem den Bericht der Section für Paediatrie.

Begutachtning übersendet. Ee kann aher auch ein Gutachten von zwei practiechen Aerzten die Aufnehme in die Anetalt erwirken. Das Gntachten geht nur an die Irrenanstalt und diese entscheidet, oh eie den Kranken aufnehmen will oder nicht. Zugleich schreibt der Landratb an den ereten beamteten Staatsanwalt dee Landgerichts und dieser nimmt das Entmündigungsverfahren vor. Irgendwelche Fehler können bei diesem Verfahren nicht vorkommen, wohl aber eind dieselben nicht ausgeechlosseu bei der Aufnahme in Privatirrenanstalten.

Cholera in Spauien.

El Siglo medico, No. 1655, S. 598, bringt folgende Statistik der Ferran'echen Inoculationen:

Alberique, 4996 Einwohner. Die Cholera begann daselbet den 6. Mai 1885 nnd bis zum 17. Msi waren 15 Invasionen und 6 Todee-fälle verzeichnet. Vom 17. Msi ab bie zum 16. Juni wurden 640 Zahlende und 548 Arme inoculirt (zusammen 1188), und zwar den 17. Mai 218, den 18. Mai 126, zwischen dem 19. Mai und 11. Juni 250 und den 21. Juni 594 vor der von Madrid entsandten Commission.

Nicht-Inoculire		Reinocnlirte
Vor der Inoculation vom 15 Invasionen 6. bis 16. Mai 6 Todesfälle		
6. bis 16. Mai \ 6 Todesfälle		
Zeit während der Inocn 154 Invesione	в 8	1
Zeit während der Inocn (154 Invesione lat. v. 17. Mai b. 21. Juni) 65 Todeefälle	e 1	1
Nach den Inoculationen (CO I	0	
rom 00 Inni bio 6 Aug 100 Invasionen	3	4
Nach den Inoculationen 66 Invasionen vom 22. Juni bie 6. Aug. 26 Todesfälle (45 Tage)	0	0

Alcira, 16000 Einwohner. Beginn der Inoculationen Ende April. Die Beobachtungen datiren vom 1. Mai ab bie 31. Juli. Nicht-Inconlirte 4950; Inoculirte 2220; Reinoculirte 8830.

	Nicht-Inoculirte	lnoculirte	Reinoculirte
In vesionen	404	44	55
Todeefälle	206	15	9
in D	50,99 °/,	34,09 %	16,38°/,

Benifagó, 3615 Einwohner. Erste Invasion 10. Mai Es waren inconlirt bis zum 21. Jani 408 Personen und davon 225 Relnoculirte. Vom 10. Mai ab bie 21. Juni waren 138 invadirt und 89 geetorhen, dar-unter befanden sieb kein Inoenlirter noch Reinooulirter. Vom 21. Juni hie 80. Juni waren übrig 8019 Nicht-Inoculirte und 408 Inoculirte. ([8615-(408+138)]=8019.)

Invacionen 119 in Nicht-Inoculirten, 1 Inoculirte, 0 Reinoculirte; Todesfälle 71 ln Nicht-Inoculirten, 0 Inoculirte, 0 Reinoculirte.

Den 28., 29. nud 80. Juni wurden ferner inoculirt 2815 Personen. waren also Inoculirte 2315 + 408 = 2723 und Nicht-Inoculirte (3615-2723) = 892 weniger der bereits invadirten (=138+119) = 257= 635 Nicht-Inoculirte and 160 Todeefalle.

Die ersten fünf Tage nach der 2. Inoculation hatte die Epidemie folgenden Gang: Invasionen 18 der Nicht-Inoculirten, 21 der Inoculirten, O der Reinoculirten; Todesfälle 17 der Nicht-Inoculirten, 6 der Inocullrten, 0 der Reinoculirten.

Gang der Epidemie vom 6. Tage ab, nach der 2. Serie von Inoculationen: Invasionen 8 Nicht-Inoculirter, 1 Inoculirter, 0 Reinoculirter;

Todesfälle 9 Nicht-Inoculirter, 0 Inoculirter, 0 Reinoculirter.
El Siglo medico No. 1656. Tg. 609. Fortsetzung.
Catarroja, 5521 Einwohner. Der 1. Fall von Cholera trat am 12. Juni anf, der 2 te den 18. Juni, vom 18. bie 30. Juni incl. waren 219 Invasionen und 88 Todesfälle verzeichnet. Es wurden dann Anfangs Juli 1819 Perconen von Ferran inoculirt and zeigte eich Folgendes:

1. Perlode Innerhalb der 5 ersten Tage nach den Inoculationen:

	Nicht Inoculirte	Inconlirte
Invasionen	177	48
Todesfälle	85	21
2. Periode nach dem 6	. Tage:	
Invasionen	124	10
Todesfälle	125	2

Der letzte Cholerafall trat den 24. Juli auf und ergab die Zusammenstelling vom 1. Juli bis 5. Augnet Folgendes:

	Invasionen	Todesfälle
Nicht-Inoculirte	311	222
Inoculirte während der 5 ersten Tage	46	22
Incombieto nach den 5 gesten Tagen	19	ฉ

Cheste, 5227 Einwohner. Officiell begann die Cholera daselbst den 16. Juni und waren bie zum 80. Juni incl. verzeichnet 175 Invasionen und 65 Todeefälle. Ee wurden während der Tage: 80. Juli, 1. nnd 8. Juli 8136 Personen inoculirt and iet von da ab Folgendes zu verzeichnen:

1. Periode bis znm 4. Tage incl.

	Nicht-Inoculirte	Inoculirte	
Invesionen	29	18	
Todesfälle	10	7	
2. Periode nach dem 5.	Tage.		
Invacionen	47	0	
Todeefälle	25	0	
Die Cholera endete den	7. August.		
Chiva, 4386 Einwohn	er. Beginn der	Cholera 15. Juni.	Vom 1

hie 29. Juni traten 4 Invasionen auf, alle letal verlaufend. Inoculirt wurden nach dem 15. Juni bie 80. Juni 1808 Personen.

Folgendee ergah eich vom 1. Juli ab bie 10. August. Nicht-Inocalirte Inoculirte

Invasionen 140 11 Todesfälle 54 ភ

Die Reineculationen wurden von der Regierung verboten. Masanasa, 2596 Einwohner. Die Epidemie beginnt den 5. Mai nnd bis znm 17. Mai erfolgten 8 Invasionen mit 5 Todesfällen. Den 17. Msi worden inoculirt 177 Perconen, so dase bis znm 30. Jnni 418 Inoculirte waren. Während dieses Zeitraume (17. Mai his 30. Jnnl) wurden 92 Invasionen mit 42 Todesfällen verzeichnet, davon 8 Inocniirte und 2 Todesfälle in Inoculirten. Den 29. und 80. Juni wurden 1555 Personen inoculirt, also lm Ganzen 1978 Personen.

1. Periode. Vom 1. bie 5. Juli waren zn verzeichnen:

Nloht-Inoculirte Inoculirte Invasionen 12 37 Todesfälle 28 15 2. Periode vom 6. Juli hie 17. Augnet. Nicht-Inoculirte Inocnlirte Invasionen 85 11 Todeefälle 24

Cervera de Maestre. Die Cholera nimmt ab, von dem Zeltab-schnitte Ferran inoculirt, und zwar die Hälfte der Einwohner. Auf 8 Erkrankungen Nicht Inoculirter kam 1 Erkrankung Inoculirter.

Albaida. Den 4. Juli begannen die Inoculationen und wurden bis zum 24. August fortgesetzt.

> Einwohnersahl von Alhalda 3440 150 (die höchst bestenerten) Abwesend waren verbleiben 3290 Nicht-Inoculirte 2620 Inoculirte

Von den Nicht-Inocallrten warden 205 invadirt und 84 etarben. Inoculirte wurden vor Ablauf dee 5. Tagee 12 invadirt und etarben 3, nach dem 5. Tage keiner.

Bellreguart. Vom 15. April hie 1. Angnet soll nur 1 Invasion nnd 1 Todeefall anter den 312 Inocalirten vorgekommen sein, während von den Nicht-Inoculirten 195 ergriffen wurden und 69 starben. Einwohnerzahl 2802.

Santa Pola, 4219 Einwohner. Davon sollen 2/2 der Epidemie entflohen sein, so dass etwa über 1000 Seelen znrückblieben, von diesen wurden inoculirt etwae über 800 Personen und devon eind in den ersten 7 Tagen, d. h. vom 17 ten bis 28 ten incl., 20 Invadirte nnd 9 Todeefälle verzeichnet, unter den Nicht-Inoculirten nur 1 Invasion mit 1 Todesfall einee Inoculirten, und zwar innerhalb der ersten 5 Tage.

Montroy, 1218 Einwohner. Beginn der Epidemie 18. Juni 1885. Letzter Todesfall 28. Juli. Inconlirt worden vom 20. bie 80. Juni 130 Pereonen und von diesen reinoculirt 98. Akme der Epidemie vom 23. bis 30. Juni.

> Nicht-Inoculirter Inoculirter Reinoculirter Invasionen 126 1 48 n Todeefalle

Aehnliche Erfolge eollen sich in verschiedenen anderen Ortschaften gezeigt heben and wird desbalb von Nenem das Lob Ferran's gesungen.

Zn diesen Statistiken habe ich zu bemerken, dass die officiellen Zahlen der Einwohner nicht die reellen sind, ferner dass man mit epanischen Statistiken eehr vorsichtig eein mues, nnd drittens dass diese Art von Statistik, wie der El Siglo medico sie bringt, nm Ferran's Impfungen als Schutz gegen Cholora sympathiecb zu machen, eine durohans unwiesenechaftliche iet, und habe ich diese Daten nur ans dem Grunde referirt, weil dieselben die einzigen bis jetzt bekannten eind, und um dem Leser eine Idee zn geben, wie die Wissenschaft in Spanien die Frageu löst and klärt. Dr. G. Kiapert.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berliner medicinische Gesellschaft hat Ihre letzte Sitzung am 14 ten in dem allen Anforderungen entsprechenden, echönen und geränmigen Hörsaale dee Postgrundstücks in der Artilleriestrasse abgehalten, und ist 8r. Excellenz dem General-Postmeister Herra Dr. Stephan für die gütiget gewährte Ueberlaseung dee Saales, sowie den Herren, durch deren Entgegenkommen und Mühewaltung dieselbe vermittelt wurde, zu besonderem Danke verpflichtet. Die Geselleobaft wird demselben nach Beschluee der letzten Sitzung in einem besondereu Schreiben Auedruck geben.

Die Feier des Stiftungsfeetes wird am 31. d. M. darch ein Festeseen im grossen Saale des Kaiserhofee gefeiert werden. Lieten zur Theilnahme liegen bereits jetzt aus.

- P. of. Dr. Penzoldt ist für das lanfende Semester mit der prnvisorischen Leitung der mediciniechen Klinik zu Erlangen betrant worden.

- Der Privatdocent und Assistent des pharmakologischen Instituts zu Strassburg, Herr Dr. Kobert, ist von der Facultät der Universität Dorpat einetimmig zum Profeesor der Pharmakologie daselbet erwählt, seine definitive Ernennung nach den daselbst geltenden Bestimmungen jedoch vor Ende November nicht möglich.

— Herr Dr. J. Wolff, Secondararzt der medicinischen Universitäts-Poliklinik zu Breslan, schickt uns zu dem in No. 40 veröffentlichten Anfsatz dee Herrn Sticker die Erklärung, dass er die Erwiderung deseelben in allen Punkten für nicht zutreffend erachte, aher um die Diecuselon nicht zu welt auezudehnen, an dieser Stelle von einer aueführlichen Darlegung seiner Gründe absehe, und elch gleichzeitig gegen die von Professor Riegel gegen ihn srhohenen Vorwürfe verwehre.

- Von Seiten des Aerzte·Vereine in Gera geht nne mit der Bitte

nm Veröffentlichnng folgende Einsendung zn:

Der Geraer Aersteverein steht heztiglich des Krankenkassenwesens anf dem Boden der Beschlüsse des Allgemeinen ärzt! Vereins von Thfiringen. Nach diesen Beschlüssen sollen die Einzelleistungen honorirt werden. Ausserdem wurde von dem Geraer Aersteverein das Princip der freien Praxie diesen Kassen gegenüber etatutarisch festgeetellt. Dies geschah, nachdem die vier Kassenärzte der grössten hier heetehenden Krankenkasse (der Textil-Betriehs-Krankenkasse) freiwillig zu Gunsten eämmtlicher Mitglieder des Vereins auf ihre Sonderstellung als Kassenärzte verzichtet hatten. In Folge dieser Einrichtung war das Verhältnies zwiechen beiden Theilen fünfzehn Monate lang ein durchaus hefriedigendes.

Das verflossene Vlerteljahr hrachte die Textil-Betriehs-Krankenkaese in eine nngünetige Finanzlage, welche deren Voretand hewog, drei Mitgliedern des Vereine die Verträge zu kündigen. Ale Ursache für diese Lösung der Verträge wurden nnter Verweigerung der Angahe anderweitiger Gründe lediglich Utilitätsrückeichten geltend gemacht. Von Seiten des Aerztevereins wurde die Erklärung der ungünstigen Finanzlage jener Kasse nachgewiesen durch folgende Momente:

1) waren die sanltären Verhältniese des hetreffenden Zeitraume, wie

etatistlech hewiesen worde, ganz ahnorm ungünetige;

2) lahorirte die Kasse in Folge der Kürze ihres Beetehens an noch recht mengelhaften internen Einrichtungen (gknzlichee Fehlen der Controle

lhrer Angehörigen etc.).

Trotz dieser eingehenden Begründung nahm die Kasse ihre unmotivirte Kündigung nicht zurück und ee eahen sich demnach die sämmtlichen übrigen Mitglieder dee Vereine auf Grund der Statuten veranlaset, auch ihrerseits die mit der Kasee geschlossenen Verträge zu kündigen.

auch ihrerseits die mit der Kasee geschlossenen Verträge zu kündigen.
Diese Verträge hetrafen nehen selhetverständlichen Wünschen und
Anforderungen wesentlich einen procentelen Nechlass der Minimaltaxe
und es wurde nach Lösung derselhen diese Minimaltaxe zur Norm erhohen.

Da nun voraneeichtlich die betreffende Kasee den Versuch machen wird, von auswärts Keesenärzte zu engagiren, so wird dieser ganze Vorgang zur ellgemeinen Kenntnise gebracht und zwar mit dem Bemerken, dess des Verhalten etweigen Reflectanten gegenüher durch § 4 der Vereinsstatnten hestimmt wird. Nach diesem § 4 werdeu allen auseer dem Verein stehenden, hier domicilirenden Aersten Vertretung und Concultation verweigert. In den Verein werden aher alle diejenigen nicht anfgenommen, welche eine Stellung als Kassenärzte annehmen, demnach nnter der Minimaltaxe liquidiren oder sich überhaupt durch die Rücksicht anf Collegialität nicht gebunden erachten.

Die geehrten Redsctlonen der anderen geschätzten mediciniechen Zeitechriften werden nm gütige Anfnahme ohiger Veröffentlichung sehr er-

gehenst ersucht.

- Mit Bezugnahme auf die Bemerknngen von Herrn Dr. Richter in No. 40 dieser Zeitschrift (Referat üher die Sitzung der Berliner Geeellechaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten) üher die Wirkungen dee Cocalns theilen uns die Herren Gehe n. Comp. mit, dase die minderwerthigen Präparate, welche eine Zeitlsng in den Handel gebracht wurden, theils auf schlechtem und nicht hesser zu heechaffendem Rohmsterial, theile darauf hernhten, daes in Folge der starken Nachfrsge die Vorräthe zeltweise üherhaupt ausgegangen waren und durch englische und französische Präparate ersetzt werden mussten. Die Fahrik ist jetzt wieder in der Lage, ein gutee und zuverlässiges Präparat zu liefern.
- Ueher die Cholera in Spanlen werden fortlaufende amtliche Berichte nicht mehr auegegeben, da sie in Madrid erloechen und in den Provinzen in der Ahnahme hegriffen iet. Auch in Frankreich werden Nachrichten über die Cholera nicht mehr mitgetbeilt. Dagegen sind in Italien vom 4. August bis incl. 13. September nach d. V d. G. N. 13 163 Erkrankungen und 89 Togesfälle an Cholera zur amtlichen Kenntnise gekommen. Vom 13. his 17. September wurden weitere 231 Erkrankungen und 111 Todesfälle amtlich gemeldet. In der Provinz Palermo eind vom 18. hie 24. September 1236 Erkrankungen und 750 Todesfälle nnd in derselhen Zeit in den Provinzen Parma, Reggio-Emilia, Masea-Carrara, Genna, Livorno, Girgenti, Ferrara und Rovigo zusammen 93 Erkrankungen und 51 Todesfälle vorgekommen. Aue Bombay wird für den Monat August üher 41 Todesfälle herichtet.

- In Helsingör ist eine Pocken Epidemie in beträchtlichem Um-

fange ausgebrochen.

— Die Erkrankungen nach der Schutzpockenimpfung auf der Insel Rügen. Der Herr Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten hat schleunigst eine Commission damit beauftragt, die Ursachen dieser Erkraukungen an Oit und Stelle festzustellen. Zu der Kommission gehören Geh. Medicinalrath Prof. Skrezeezka aus Berliu, der Professoren Mosler und Eichstädt aus Greifswald und Regierungs-Medicinalrath Dr. Köhier aus Stralsund.

Die Unsitte oder vielmehr Ungezogenheit, seinen Namen so un-

dentlich zu schreiben, dass er absolnt nicht leshar ist, ist erst jüngst vom Reichekanzler energisch getadelt worden. Die Aerzte scheinen ein besonders grosses Contingent dazu zu etellen. Wiederholt, so erst in den letzten Tagen, gehen nne Zaschriften zu, deren Unterschriften jeden beliebigen Namen voretellen könnten und hei bestem Willen nicht zu beantworten eind. Wenn die Herren es für solche Heldenthat halten, ihren Namen in Hieroglyphen zu schreiben, dann eollten eie wenigsteus einen gedruckten Stempel oder Aehnlichee heifügen.

— In Berlin sind vom 16. hie 22. Angnet an Typhue ahdom. erkrankt 55, gestorben 10, an Pocken gestorben 1, an Masern erkrankt 24, gestorhen 3, an Scharlach erkrankt 60, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 188, gestorben 26, an Kindbettfleber erkrankt 5, gestorben

4 Personen.

— Vom 28. his 29. Angust sind an Typhus abdom. erkrankt 68, gestorhen 11, an Masern erkrankt 27, gestorben 8, an Schariach erkrankt 64, gestorhen 8, an Diphtherie erkrankt 187, gestorhen 27, an Kindbett-fleber erkrankt 5, gestorben 2 Personen.

Vom 30. Augnst hie 5. September eind an Typhus ahdom. erkrankt 64, gestorhen 11, an Pocken erkrankt 2, an Masern erkrankt 86, gestorhen 2, an Scharlach erkrankt 78, gestorhen 9, an Diphtherie erkrankt 158, gestorhen 85, an Kindhettfieher erkrankt 2, gestorhen 1 Person.

— in Berlin sind vom 6. his 12. September an Typhne ahdom. erkrankt 81, gestorhen 2, an Massern erkrankt 19, gestorhen 4, an Scharlach erkrankt 97, gestorhen 14, an Diphtherie erkrankt 165, gestorhen 87, an Kindbettscher erkrankt 4. gestorhen 1 Person

Kindbettsleher erkrankt 4, geetorhen 1 Person.

— Vom 18. hie 19. September sind an Typhus ahdom. erkrankt 37, geetorben 6, an Masern erkrankt 27, gestorhen 2, an Scharlach erkrankt 85, geetorhen 17, an Dipbtherle erkrankt 172, gestorben 32, an Kindhettsleher erkrankt und gestorhen je 3 Personen.

— Vom 20. his 26. September eind an Typhue ebdom. erkrankt 26, gestorhen 3, an Pocken gestorhen 1, an Maeern erkrankt 44, gestorhen 1, an Scherlach erkrankt 82, gestorben 17, an Diphtherie erkrankt 208, gestorhen 32, an Kindhettfieher erkrankt δ, gestorben 2 Pers.

VII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, dem Medicinalrath Kreiephyeicus und ausserordentlichen Professor in der medlciniechen Facultät Dr. med. Salomon Pincus zu Königeherg i/Pr. den Character als Geheimer Medicinal-Reth zu verleihen.

Ernennungen: Der practieche Arzt Dr. Karl Hillebrecht zu Vlothe iet unter Belassung in seinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt des Kreises Herford und der seitherlge Kreiswundarzt des Kreises Merseburg Dr. med. Heinrich Döring zu Latzen zum Kreisphysique des Kreises Neurode ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Cronheim in Vietz, Buttenberg in Alt-Scherhltz, Dr. Huch in Münden, Dr. Kukulne in Neustadt a.H. und Dr. Claeeen in Aachen.

Verzogen eind: Die Aerzte: Dr. Leun von Dniehung nach Landsberg a/W., Dr. Landrock von Alt-Scherhitz nach Hildhurghansen, Dr. Hoffkamp von Winterherg nach Rheine, Dr. Thier von Dflaseldorf nach Aachen, Dr. Grüter von Aachen nach Dnlsherg, Dr. Apfel von Düren nach Köln.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Monheim hat die Stöhr'sche Apotheke in Gemünd gekauft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Fiehe in Rheine und Dr. Unterharnscheidt in Aachen.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wnndarztstelle des Kreises Janer, mit dem Wohnsitze des Beamten in Leipe, ist frei geworden. Geeignete Bewerher werden anfgefordert, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und des Lehenslaufes bis zum 20. November d. J. hier zn melden.

Liegnitz, deu 5. October 1885.

Der Regierungs-Präeident.

Das Amt des Kreisphysicue in Glückstadt, Kreises Steinhurg, ist vacant. Gehalt aus der Staatskasse 900 M. ohne Peneionsherechtigung. Bewerbungen eind unter Nachweis der Befähigung innerhalh 6 Wochen a dato hierher einzureichen.

Schleswig, den 7. October 1885.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern

Druckfehlerherichtigung.

in dem Aufsatz von Prof. Manz. No. 40 S. 638, Z. 20 von naten muss es heiesen: Linkshlicken statt Rechtsblicken.

Unter den amtlichen Nachrichten der No. 38 mnss es etatt "Dr. Golmse" heissen "Dr. Gremse".

In dem Referat über die Syphinishaeillen von Lustgarten, in No. 41 d. W. Seite 664 muss es beissen statt Doutrelepont und Schulz, Doutrelepont und "Schütz".

BERLINER

Einsenoungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 26. October 1885.

№ 43.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kraske: Zur Steinschnittfrage. — II. Vossius: Ueher die centrale parenchymatöse ringförmige Hornhautentzündung (Keratitis interstitialis centralis annularis). — III. Brennecke: Ein Beitrag zur Klärung der Aetiologie der "Endometritis fungosa." — IV. Michelsou: Die Electrolyse als Mittel zur radicalen Beseitigung an ahnormer Stelle gewachsener Haare (Schluss). — V. Mazznni: Ueber die Anwendung des Jodols in der chirurgischen Praxis. — VI. Otto: Charinum muriaticum gegen Seekrankheit versucht. — VII. Referate (Pharmakologie und Toxikologie). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — 1X. Feuilleton (58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strasshurg — Prenssischer Medicinalbeamten-Verein — Tagesgeschichtliche Nntizen). — X. Amtliche Mitheilungen. — Inserate.

I. Zur Steinschnittfrage.')

Prof. Dr. P. Kraske in Freiburg i/B.

M. H.! Man scheint, wenigstens in Dentschland, in den letzten Jahren immer mehr zu der Ansicht gekommen zu sein, dass unter allen Methoden der operativen Behandlung der Blasensteine dem Steinschnitte der Vorzug gehühre. v. Bergmann und v. Volkmann hahen sich auf der Natnrforscher-Versammlung in Magdeburg geradezu dahin ausgesprochen, dass die Steinzertrümmerung und auch ihre neueste Form, die Litholapaxie, aus verschiedenen Gritnden keine Operation sei, welche sich jemals einer allgemeinen Anerkennung und Anwendung würde erfreuen können, sondern dass die Steinoperationsmethode der Zukunft der Steinschnitt sei. Es ist daher nicht zu verwundern, das in den letzten Jahren kaum eine Versammlung von Fachgenossen vorühergegangen ist, in welcher nicht üher die Frage nach der empfehlenswerthesten Steinschnittmethode dehattirt worden wäre. Soweit die Discussionen, welche üher diesen Gegenstand stattgefunden hahen, einen Schluss auf den gegenwärtigen Stand der Meinungen gestatten, scheint es zunächst, als oh der Seitensteinschnitt so gut wie ganz aufgegehen sei. Meines Wissens wenigstens hat er in der letzten Zeit keinen Vertheidiger mehr gefunden. Das Interesse hat sich vielmehr lediglich dem Medianschnitte und der Sectio alta zugewandt. Der Medianschnitt ist vor mehreren Jahren hesonders von Volkmann?) sehr warm empfohlen worden und kürzlich ist Maas3) wieder lehhaft für ihn eingegetreten, namentlich gegenüher den Empfehlungen, die neuerdings in reichem Masse - in Deutschland von v. Bergmann, Trendelenhurg, Petersen, Langenhuch u. A., im Auslande von Albert, Guyon, Monod etc. — dem hohen Steinschnitte zu Theil geworden sind. Es stehen sich in der That augenhlicklich zwei Parteien in ihren Ansichten schroff gegenüher. Die eine empfiehlt in jedem Falle die Sectio alta, die andere ist unhedingt für den Medianschnitt und glauht, dass er für gewöhnlich ausreiche, auch grössere Steine aus der Blase zu entfernen.

Es ist nicht zu hezweifeln, dass der hohe Steinschnitt viele und grosse Vortheile hat. Ueher der Symphyse kommt man auf dem kürzesten und geradesten Wege in die Blase. Man operirt stets unter der Controle der Augen, kann jede Blutung rasch und gut stillen und die Blase soweit eröffnen, dass man den Stein mit Hülfe des Fingers und des Gesichts schnell und sicher entdecken und leicht extrahiren kann. Ein weiterer Vorzug des hohen Steinschnittes ist der, dass durch denselben jedenfalls keine Incontinenz und keine Impotenz veranlasst werden kann. Die Gefahr der Operation ist gegen früher wesentlich verringert. Man kann hei dem Schnitt üher der Symphyse antiseptische Massnahmen in vollkommenerer Weise durchführen, als hei den perinealen Methoden, und was die frither hei der Epicystotomie so gefürchtete Bauchfellverletzung hetrifft, so hahen wir es gelernt, eine Eröffnung der Peritonealhöhle hei der Sectio alta fast mit absoluter Sicherheit zu vermeiden. Bekanntlich hahen die werthvollen Untersuchungen von Braune und Garson'), Petersen2) und Fehleisen3) gezeigt, dass durch eine zweckmässige Anfüllung des Mastdarms und der Blase die prävesicale Bauchfellfalte so stark in die Höhe gehracht wird, dass man ohne Schwierigkeit und in gentigender Ausdehnung die Blase in ihrem extraperitonealen Theil üher der Symphyse eröffnen kann.

Trotz dieser Vortheile der Sectio alta, die ührigens auch von der Gegenpartei nicht unterschätzt werden, gieht es doch, wie gesagt, hervorragende Vertreter unseres Faches, welche dem Medianschnitte den Vorzug vor allen ührigen Methoden und namentlich auch vor dem hohen Steinschnitte gehen. Der Medianschnitt, d. h. die einfache Boutonnière mit nachfolgender unhlutiger Dilatation der Harnröhre und des Sphincter vesicae, sei die denkhar schonendste Operation, in jedem Falle weniger gefährlich, als die Epicystotomie. Die Harnröhre und der Sphincter seien so dehnhar, dass selhst grössere Steine ohne die geringste, jedenfalls ohne jede hleihende Functionsstörung extrahirt werden können. Zeige sich der Stein zu gross, als dass er ohne zu starke Dehnung oder gar Zerreissung der Theile ausgezogen

¹⁾ Nach einem in der chirurg. Section der 58. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte in Strasshurg am 21. September 1885 gehaltenen Vurtrage.

²⁾ Beiträge zur Chirurgie, Leipzig 1875, S. S6S ff.

⁸⁾ Verhandl. d. Dentschen Ges. f. Chir. 1885.

Verhandl. der Deutschen Gesellschaft f. Chirnrgie, VII. Congress 1878, I, S. 109 und Edinb. Med. Journ. (Oct. 1878).

Verhandl. der neutschen Ges. f. Chirurgie, IX. Congress 1880,
 S. 62 ff.

S; Langenh. Archiv XXXII, S. 563 ff.

werden könne, so sei os ein Leichtes, ihn von der Dammwunde her mittelst eines Lithoklasten zu zerbrechen und die Fragmente einzeln zn entfernen. Im schlimmsten Falle, wenn ein zu grosser Stein nicht gefasst oder wegen zn grosser Härte nicht zertrümmert werden könne, hleibe immer noch die Möglichkeit ührig, der Bontonnière den hohen Steinschnitt hinznzufügen. Durch die voranfgegangene perineale Operation werde die Gefahr des hohen Steinschnittee keineswegs erhöht, die Heilung könne im Gegentheil leichter und sicherer erfolgen, weil die Ahleitung des Urins durch die Dammwnnde in eehr vollkommener Weise von Statten gehe.

Man mnss ohne Weiteres zugehen, dass die Argumente, weiche die Lobredner des Medianechnittes ine Feld führen, von grossem Gewicht sind. Kein Mensch kann lengnen, dass die Eröffnung der Harnröhre am Damme eine nngleich geringere Verletznng ist, als die Dnrchtrennung der Banchdecken und der Blasenwand oberhalb der Symphyse. Wer ferner einige Erfahrung über den Medianschnitt hat, kann nicht bestreiten, dass die Dehnbarkeit der Harnröhre und des Sphincter vesicae eine sehr beträchtliche ist. Auch grössere Steine lassen sich ausziehen, ohne dass die Schleimhaut des Blasenhalses und der Harnröhre eingerissen wird, und selbst eine stärkere Dilatation des Sphincter lässt keine oder nnr eine vorttbergehende Incontinenz zurück. Wo nach der Operation Harnträufeln beobachtet worden ist, da handelte es sich wohl meiet um Fälle, in denen durch das lange Leiden und die lange bestchende jauchige Cyetitis die Blasenmuskulatur so gelitten hatte, dass schon vor der Operation Incontinenz hestand. Für gewöhnlich, kann man wohl sagen, bleibt keine Schlussunfähigkeit zurtick. In vielen Fällen lässt sich sogar constatiren, dass schon wenige Stunden nach der Operation der Urin längere Zeit wieder vollständig zurückgehalten werden kann. Ich darf hier wohl kurz über zwei von mir in der letzten Zeit operirte Fälle berichten, die mir in dieser Beziehung von Interesse zu sein scheinen.

1. Ein 53 jähriger Mann, Christian Schneider von Müsbach, wurde am 2. Angust 1884 mit der Diagnoss Blasenstein in dis Klinik geschickt. Der Kranke, bis dahin immer gesund, hatte vor drei Jahren hei einer körperlichen Anstrengung plötzlich einen heftigen Schmerz in der Blasengegend gefühlt und gleich daranf sins heträchtliche Menge Blut mit dem Harn entleert. Er hlieb dann längers Zeit von ähnlichen Zufällsn verschont, bis sich seit 14 Jahren schmsrzhafte Empfindungen in der Blass und im Penis, sowie häufiger Harndrang einstellte. Der Urin nahm eine träbe Beschaffenheit an; es wurden mit demselben bisweilen grössere Fetzen und Blnt, in der letzten Zeit auch wiederholt steinigs Concremente entleert. Bei der Untersuchung mit dem Kathster constatirte man anch sofort Rauhigkeiten in der Blase, doch konnte man sich von der Anwesenheit eines eigentlichen Steines nicht überzeugen. Der Urin war ansgesprochen alkalisch. Bei der bimanuellen Untersuchung in Narcose liess sich ein weicher Tumor nachweisen; heim Druck anf denselben fühlts man eine Art Crepitation. Es wurde die Diagnoss auf einen an seiner Oberflächs incrustirten sog. Zottenkrebs, auf ein Papillom der Blase, gestellt und beschlossen, die Entfernung der Geschwulst mit Hilfe des Medianschnittes zu versuchen. Dis Operation wurde am 6. Augnst 1884 ausgeführt. Nach der Bontonnièrs und der Dilatation der Harnröhrs nnd des Sphincter fühlte der Fingsr sofort die weichen, papillären, incrnstrirten Geschwulstmassen, in der Blase flottirend. Der Tnmor, lm Ganzen nngefähr kleinapfelgross, sass etwa in der Ausdehnung eines Thalers an der hinteren Blasenwand, etwas nach links und ziemlich nahs am Scheitel. Dar Finger musste ashr weit eingeführt nnd der Sphincter beträchtlich dilatirt werden. Mittelst der Steinzangs gslang ss, den grössten Theil der Geschwulst zu fassen und abzndrehen, der Rest wurde mit dem Finger von der Blasenwand abgekratzt. Die Blass wurde mit kaltsr Salicyllösung ausgespült nnd mit einer klsinfingerstarken Glasröhre drainirt. — Trotzdem der Sphincter beträchtlich und ziemlich lange bei der Operation dilatirt wordsn war, functionirte er bereits am Ahend wieder so, dass, nachdem das Drainrohr aus der Blass herausgeglitten war, auch nicht ein Tropfen herausfloss, obwohl dis Blass ziemlich stark mit Urin and Blutgerinnseln gefüllt war. Der weiters Verlauf in diesem Falle war ein sehr gnter, die höchste Temperatur betrug 38,2. Die Blase blieb längere Zeit his zum 20. Aug.) durch ein Gummirohr drainirt; nachber schloss sich die Wunde rasch. Ends September wurde der Kranke entlassen; er hatte sich ausserordentlich erholt. Die Wunde am Damm war ganz geheilt, aller Urin, der schwach sauer reagirte, wurde durch die Urethra entleert. Der Urin konnte mehrere Stunden (länger wie vor der Operation, gehalten werden. Im letzten Sommer, als sich der Kranke zuletzt vorstellte, konnte constatirt werden, dass sein Zustand ein guter gehlieben war. Der Tumor, der anf dem hiesigen pathologischen Institut untersneht wurde, zeigt interessante hyaline Degenerationen und soll anderorts beschrieben werden.

2. Aloys A., 38 J., von Donnneschingen. Fremdkörper in der Blase. Der Patient, der am 1. Juni 1885 in die Klinik anfgenommen wurde, hatte sich 8 Wochen vorher einen 10 cm. langen, ans Holz mit Messingansatz bestehenden Taschenbuch Bleistifthalter durch die Harnröhre in die Blase gesteckt. Zwsl Tage darnach truten Schmerzen und blutiger Urin anf. Wiederholt vorgenommene Extractionsversnche waren erfolgies geblieben. Bel der Untersnehung mit dem Katheter fühlte man sofort einen Framdkörper, der atwa einige em. über dem Blaseneingange festzusitzen schien. Dsr Urin war saner, trübe nnd enthelt Eitsrkörperchen. Am Tage nach der Anfnahme (2. Jnni) wurds der Medianschnitt ausgeführt. Der eingehende Finger erreichte ohne Schwierigkeit den vollkammen quer liegenden und unbeweglichen Fremdkörper. Da die Enden desselben anch mit dem eehr weit singesührten Finger nicht zu erreichen waren, also anch nicht entschieden werden konnte, auf welcher Seite sich der spitzers Messingansatz befand, so masste mit grosser Vorsicht zu Werke gegangen werdsn. Zunächst wurde versucht, mit dem Finger das eine oder das andere Ends herunterzuholen; atlein es gelang nicht, anch combinirte Manipulationen mit Finger und Zange führten nicht zum Ziele. Der Fremdkörper sass in ssiner queren Lage so fest, dass die Frags ernstlich in Erwägung gezogen wurds, ob man nicht noch die Sectio alta machen sollte. Endlich gelang ein letzter Versuch. Eine lange Sonde wurde bakenförmig nmgsbogen und der Fremdkörper damit gsfangen. Durch gleichzeitige Manipulationen mit dem Haken und einer Zange glückte es, an das eine Ende - zufällig war es das abgernndete kommen und den Fremdkörper mit seiner Längsaxe in die Blasenmündnng einzustellen, woranf die Extraction sehr leicht erfolgte. Weil die Manipulationen in der Blase sehr langs (fast 3/4 Stunden) gedansrt halten, wurde ein Drainrohr in die Blase geführt. Allsin schon bald, nachdem der Kranke zn Bett gebracht war, rutschte das Rohr heraus und konnte der Kranke den Urin sofort mehrers Standen halten. Die erste Nacht mnsste er einmal nrinirsn, aber schon in der folgenden Nacht achlief der Kranks his znm Morgen, ohns Urin lassen zu müssen. Die Dammwunde heilte znm grosssn Theil prima intentione; schon nach 3 Tagen verliess der Kranks das Bett. Nach 14 Tagen (16. Jnni) wurde er nach Hanse entlassen. Ans der Wunde entleerten sich nur noch einige Tropfen Urin. Als der Kranke sich 4 Wochen nachher wieder vorstellte, hatte er nicht dis geringsten Beschwerden.

In beiden Fällen war der Sphincter sehr lange und recht beträchtlich dilatirt worden und trotzdem trat er sehr hald nach der Operation bereits wieder in Function. Namentlich der erste Fall, in welchem es sich um ein altes Individuum und um eine langdauernde, schwere Cystitis handelte, zeigt, dass die Gefahr der Incontinenz selbst nach einer langen und beträchtlichen Dilatation des Sphincter nicht gross ist.

Etwas schwerer durfte ein Vorwurf ins Gewicht fallen, den man dem Medianschnitt in denjenigen Fällen machen zu müssen glaubt, wo es nicht möglich ist, den Stein in toto auszuziehen. Man meint, durch die Zertrümmerung des Steines und die Extraction der einzelnen scharfen Fragmente müssten stets Verletzungen der Blasen- und Harnröhrenschleimhaut, sowie der Schnittslächen zu Stande kommen, an die sich leicht schlimme Folgen, Harninfiltration etc. schliessen könnten; ansserdem bestände hier, wie nach der Lithotritie überhanpt, die Gefahr, dase Fragmente zurückhlieben und Veranlassung zu Steinrecidiven ahgäben. Auch die eifrigsten Lobredner des Medianschnittes müssen zugestehen, dass die perineale Steinzertrümmerung ihre grossen Schattenseiten hat; immerhin sind die Uehelstände, die man ihr zur Last legt, nicht so gross, als man a priori meinen sollte. Die Evacuation der Steinfragmente lässt eich doch gewöhnlich, da man unter der Controle des palpirenden Fingers arbeitet, sicher und vollständig bewerkstelligen, nnd sollten kleinere Fragmente. vielleicht weil sie in Blutgerinnsel eingehüllt sind, dem untersuchenden Finger entgehen, so werden sie mit grosser Sicherheit durch häufigere Auewaschungen der Blase nachträglich entleert. Auch bezüglich der Verletzung der Theile durch die spitzen Fragmente zeigt die Erfahrung, dass sie fast immer ohne schlimme Folgen bleiben. Quetschungen der Schleimhant und der Wundränder kommen allerdinge vor, und wenn man, wie ich es wiederholt geseben hahe, behufs Zertrümmerung und Extraction eines grossen Steines 50 mal und öfter mit dem Finger und den Inetrumenten in die Blase eingehen mnss, so sind sie auch zahlreich

und heträchtlich. Es tritt danu auch fast regelmässig unter Schüttelfrost eine Temperatursteigerung auf, die indessen, wie das "Urethralfieher", rasch vorühergeht. Eine septische Zellgewehsentzundung entsteht aber selhst bei jauchiger Cystitis gewähnlich nicht, weil durch die, event. drainirte Dammwunde der Urin rasch und vollständig ahfliesst, und dadurch die Zersetzung desselben meist schnell coupirt wird.

Deshalh ist es anch unzweiselhaft richtig, was die Vertheidiger des Medianschnittes so betonen, dass, falls man durch die perineale Operation einen Stein anf keine Weise extrahiren könne, für eine hinzugesügte Sectio alta, ehen wegen des vollständigeren Urinahslusses durch die Dammwunde, die Heilungshedingungen hesonders günstige sein müssten.

Von grosser Bedeutnng sind in dieser letzteren Beziehung die heiden hekannten Fälle von Billroth') und v. Volkmann²), in welchen wegen eines Myoms der Blase zuerst der perineale Schnitt (von v. Volkmann die Sectio mediana, von Billroth die lateralis) und daranf die Epicystotomie ausgeführt wurde. Namentlich ist der Billroth'sche Fall sehr lehrreich, in welchem der gute Erfolg wesentlich der vorausgeschickten perinealen Operation zugeschriehen wird. Von ganz speciellem Interesse, weil es sich um eine Steinoperation handelte, ist ferner ein Fall, üher den Howe³) anf dem vorjährigen Congress in Kopenhagen herichtet hat. Er konnte hei einem 16 jähr. Knahen einen grossen Stein vom Perinealschnitte aus nicht entfernen und musste die Sectio alta hinzufügen. Trotzdem dahei das Peritoneum so weit eröffnet wurde, dass ein reichlicher Vorfall von Därmen eintrat, genas der Kranke.

Allein gerade dieser letztere Fall zeigt, dass hier noch ein anderer Punkt in Betracht kommt, der mir von grosser Bedeutung zu sein scheint und den ich heute ganz hesonders hetonen möchte. Wenn nach einem Perinealschnitt die Sectio alta ausgeführt werden soll, so ist die Gefahr, dass dahei das Bauchfell verletzt wird, ausserordentlich gross; jedenfalls ist eine extraperitoneale Eröffnung der Blase nicht ohne ausgedehnte Ablösung und Zerreissung des prävesicalen Zellgewehes möglich. Die Blase, welche durch die perineale Operation eröffnet ist, lässt sich natürlich nicht füllen, die injicirte Flüssigkeit länft sofort wieder ah, die Blase fällt zusammen und die prävesicale Banchfellfalte steht nicht nur nicht üher der Symphyse, soudern sinkt sogar unter den oheren Rand derselhen herah. Wie gross die Schwierigkeiten sind, welche daraus für eine extraperitoneale Erdffnung der Blase oherhalh der Symphyse erwachsen, das hahe ich kürzlich in folgeudem Falle erfahren:

Der 20 jährige Angust Schüssele von Malterdingen hatte achon von Kindheit auf an Beschwerden beim Wasserlassen gelitten. Im letzten Jahre aind dleseihen stärker hervorgetreten. Bei Jeder Urinentleerung und hei jeder heftigeren Bewegung hatte Patient über starke Schmerzen zu klagen; dabei musste er fast alle haihe Stunde Wasser lassen. Der Urin war trühe und hatte einen schleimigen Bodensatz. Bei der Anfnahme des Kranken in die Klinik am 28. März 1885 wurde folgender Status praesens notirt:

Mittelgrosser kräftiger Mensch von gntem Eruährungszustande, dessen Innere Organe his anf die Blase gesund sind. Die Exploration derseiben mit der Sonde ergieht sofort die Anwesenheit eines Steines. Bei der himannellen Unteranchung in der Narcose fühlt man ebenfaila sehr dentlich einen runden harten Körper, dessen Grösse etwa die eines Hühnereies zu sein scheint. Der Urin ist alkallsoh und enthält reichliche Mengen von Tripelphosphaten. Da ea sich voranssichtlich um einen weichen Phosphatsteln handelte, so wurde trotz der Grösse desseihen beschlossen, den Medianschnitt zu machen und, da der Stein wohl schwerlich würde in toto herauszustehen sein, die perineale Zertrümmerung auszuführen.

— Am 27. März 1885 wurde die Operation gemacht. Es geiang nach

der Bontonnière leicht, durch sanft hohrende Bewegnngen mit dem Zeigefinger in die Blaso zu kommen und den Stein zu erreichen. Obwohl nur das nutere Ende abzutasten war, konnte man doch constatiren, dass die Grösse des Stelnes der angenommenen entsprach. Deshalh wurde sofort eine Extraction des unzerkleinerten Steines für nicht ausführhar gehalten und der Versneh gemacht, ihn mit einem Lithoklasten zu zerbrechen. Ailein es erwies aich als unmöglich, den Stein zwischen die Branchen des Instrumentes zn bekommen. Sei es, dasa derselbe zu hoch sass, oder dass der Durchmesser, in dem er sich präsentirte, der ungünstigste war, kurz, es gelang auf keine Weise - man hätte denn die Theile zerreissen müssen - die Zange so weit zu öffnen, dass der Stein gefasst werden kounte. Auch durch Druck auf die Banchdecken oder vom Mastdarm her war es nicht möglich, ihn so zu dislociren. dass er in die Zange gekommen wäre. Nach über eine halhe Stunde lang fortgesetzten fruchtlosen Bemühungen wurde zur Sectio alta geschritten. Ein etwa 10 Cm. langer Schnitt in der Linea alha durchtrennte die Bauchdecken. von der Blase war anch dann noch nichts zn entdecken, als dié Muskeln (Mm. rectl und pyramidales) an der Symphyse auf beiden Seiten quer eingeschnitten waren. Ueherall lag das Peritoneum vor. Nnn wurde versucht, mit dem durch die perineale Wunde eingeführten Finger und der geschlosseoen Zange die Blase resp. die vordere Banchfellfalte nach ohen zn schieben. Der Finger erwies sich als viel zu kurz, die Zange hrachte zwar den Scheitei der Blase in die Höhe, so dass man von der Wande über der Symphyse das geschlossene Zangenende darch die Theile dnrchfühlen konnte; allein auf den Stand der prävesicalen Banchfellfaite hatte dieses Manöver ao gut wie gar keioen Einfluss, und da zu hefürchten war, dass man eher die Blase durchstossen als den extraperitonealen Theil ihrer vorderen Wand ins Operationsfeld bringen würde, so wurde es als nutzlos aufgegehen. Erst nachdem der Kranke in eine Lage mit stark erhöhtem Steiss gehracht war, gelang es, sich mit den Fingern in das lockere Zeilgewehe zwischen Symphyse und Blase hioeinzuarheiten und sich die vom Peritonenm nicht überzogene Blasenwand zu Gesicht zn hringen. Dieselbe wurde sodann, indem ein Assistent das Peritoneum und die Därme, die ohnehin schon in Folge der Lagerung des Kranken zurückgesunken waren, mit seinen Fingern deckte, durch zwei scharfe, einzinkige Häkchen gefasst, nach oben gezogen und zwischen den Häkchen quer incidirt. Nun worden breitere Wundhaken in die Incisionswunde eingesetzt, und es war dann leicht, die Oeffnung iu der Blase nach beiden Seiten hin zu vergrössern. Freilich fiel, weil die Blase contrahirt war und die Anspannung der Wundränder durch die Haken nicht gleichmässig erfolgeo konnte, der Schnitt ziemlich unregelmässig aus. Der Stein präsentirte sich aber sofort in der Wunde. Bei einem Veranche, ihn mit der Zange zu fassen, zerbrach er in drel Stücke, von denen zwei mit der Zange, das dritte mit einem löffelartigen Instrumente ohne Schwierigkeiten nach aussen hefördert werden konnten. Der Stein hestand aus einem Uratkern mit einem Phosphatmantel, seine drei grössten Durchmesser hetrugen 5,2, 4,8 and 3,5 Cm. — Nach gründlicher Ausspillung der Blase wurde die Incisionswunde mit einer doppelrelhigen Catgutnaht, welche die Schleimhaut nicht mitfasste, geschlossen. Von einer Naht der Bauchdeckenwunde wurde jedoch, wegen der Unregelmässigkeit der Blasenwande und der weiten Ahlösung des prävesicalen Zellgewebes durch stumpfe Gewalt, abgesehen und die Wunde mit einem Jodoformgazetampon locker ausgefüllt. Von unten wurde ein kleinfingerstarkes Drain in die Biase eingeführt:

Ueber den Verlauf, den der Fall nahm, kann ich mich kurz fassen. Am Ahend des Operationstages hatte der Kranke 38,7; er fühlte sich aher wohl; vom zweiten Tage ah war der Veriauf ein afehriler; später, als von der Gefahr einer progredlenten Zeilgewehsentzundung nicht mehr die Rede sein konnte, traten zwei mal rasch vorübergehende Temperatur-steigerungen ein, für die sich ein genügender Grund nicht anstinden liess. Sonst war stets absolutes Wohlhefinden vorhanden. Am 8. Tage nach der Operation entleerten sich ans der Wunde über der Symphyse, die niemals irgend welche Zeichen einer Entzündung gezeigt hatte und hereits granulirte, wenige Tropfen Urin, eine Erscheinung, die später nicht wieder eingetreten ist. Die Wunde füllte sich im Gegentheil rasch aus, nach 8 Woohen war nur noch ein ganz schmaler, oberflächlicher Grannlationestreifen vorhanden. Anch die Perinealwunde verkleinerte sich, nachdem 14 Tage nach der Operation das Drainrohr fortgelassen war, schnell, so dasa 4 Woohen nach der Operation nur noch geringe Quantitäten Urin ansficesen; indessen zog sich die definitive Heilung lange hin. Eine haarfelne Fistei blieb fast drei Monate iang am Damm heatehen und konnte erst durch mehrmaliges Kanterisiren zum Verschlass gehracht werden. Als sich der Kranke im Angust znietzt vorstellte, befand er sich sehr wohl und konnte den Urin, der fast vollkommen klar war und saner reagirte, mehrere Standen halten. Ueher der Symphyse war die feste Narhe zu constatiren, durch die ein Vordrängen von Eingeweideo nicht stattfand. Eine Verengerung in der Haruröhre liess aich nicht nach-

M. H.! Ich hahe mir erlauht, Ihnen diesen Fall ausführlicher zn schildern, weil es mir darauf aukam, die Schwierigkeiten hervorzuhehen, die sich mir bei der Ausführung der Sectio alta dargeboten hahen und welche veranlasst waren durch die Contraction der in Folge der voransgeschickten perinealen Operation vollknmmen entleerteu Blase. Diese Schwierigkeiten hahen wohl anch andere Operateure, deueu ähnliche Fälle vorgekommen aind,

Von Gussenhauer mitgetheilt in Langenbeck's Archiv, XVIII,
 411 ff.

²⁾ Langenbeck's Archiv, XIX, S. 682 ff.

³⁾ Centralhlatt für Chir., 1884, No. 42, S. 697.

empfunden. Peter Franco selhst scheint sich wenigstens in einer sehr unhehaglichen Situation gefühlt zu hahen, als er in seinem herühmt gewordenen Falle nach der vergeblichen perinealen Operation den Stein durch den hohen Schnitt entfernen musste. Er hätte sonst, da der Fall noch dazu glücklich ablief, sicher nicht ausdrücklich vor dem Verfahren gewarnt. Auch Gussenhauer') heht hesonders hervor, dass in dem von ihm mitgetheilteu Falle die extraperitoneale Eröffnung der Blase oberhalh der Symphyse, ehen wegen des vorausgegangenen Perinealschnittes, Schwierigkeiten gemacht habe. Und dabei handelte es sich hier um eine die Blase zum Theil ausfüllende Geschwulst, wo man doch noch am ehesten hätte erwarten können, dass es möglich gewesen wäre, vermittelst des Tumors durch den von unten eingeführten Finger die Blase und mit ihr die prävesicale Bauchfellfalte nach oben zu schiehen. In den ührigen Fällen von combinirtem Perineal- und hohem Schnitt, die mir allerdings nur aus kurzen Referaten bekannt sind, finde ich nicht bemerkt, dass besondere Schwierigkeiten vorhanden gewesen seien. Ausser den erwähnten ist nur noch ein Fall von Patterson'), einer von Cayley') und einer von Küster') zu meiner Kenntniss gelangt. Patterson und Cayley extrahirten nach erfolgloser Sectio lateralis einen Stein, Küster nach vergeblichem Medianschnitt ein ahgehrochenes Katheterstück durch die Epicystotomie. Ausser dem Patterson'schen verliefen diese Fälle letal. Ich zweifle nicht, dass noch ähnliche mir nicht hekannt gewordene Beohachtungen existiren; zahlreich dürften sie wohl allerdings nicht sein. Wenn man aber in den Jahresherichten 3) eine Reihe von Fällen erwähnt findet, in welchen selbst geübtere Operateure einen Stein durch die Sectio mediana nicht extrahiren konnten und die Operation unvollendet, den Kranken aher sterben liessen, so ist es wohl nicht überflüssig, dass man sich die Frage vorlegt, oh und auf welcho Weise die neueren, für die Sectio alta so wichtigen Hilfsmittel auch für solche Fälle nutzbar gemacht werden können, in welchen die Epicystotomie nach einem vorher vergehlich gemachten medianen oder überhaupt perinealen Schnitt ausgeführt werden soll.

Ich habe mir diese Frage durch Versuche an der Leiche zu beantworten gesncht. Dabei hat sich zunächst herausgestellt, was man sich schon a priori sagen musste, dass nämlich eine Aufüllung des Rectums auf den Stand der durch einen vorausgegangenen Medianschnitt entleerten Blase so gut wie gar keinen, jedenfalls keinen für die Zwecke einer Sectio alta irgendwie genügenden Einfluss ausüht. Führt man aber von dem perinealen Schnitte aus einen mit einem Ansatzschlauch versehenen Gummiballon in die Blase und dehnt dieselhe durch Aufblasen des Ballons aus, so steigt hei Anfüllung des Rectums die prävesicale Falte so weit üher die Symphyse, dass ein für die Ausführung des hohen Schnittes ausreichender bauchfellfreier Ranm der Blasenwand zum Vorschein gelangt.

Sollte ich noch einmal in die Lage versetzt werden, einen Stein durch den Medianschnitt nicht extrahiren zu können und vor der Aufgabe stehen, noch nachträglich die Sectio alta auszuführen, so würde ich jedenfalls ein ähnliches Verfahren anwenden, wie ich es hei den Versuchen an der Leiche zweckmässig gefunden habe. Ich werde mich allerdings bemühen, nicht wieder in eine

derartige Situation zu kommen. So wenig ich nach den Erfahrungen, die ich als langjähriger Schüler Volkmann's und später auf meiner eigenen Klinik gesammelt, Grund hahe, mit der Leistungsfähigkeit des Medianschnittes nnzufrieden zu sein, so werde ich doch künftig, wenn ich nicht ganz sicher bin, dass ich einen Stein durch die Boutonnière entfernen kann, der Einfachheit halber von vorn herein die Sectio alta ausführen. Sotlte mir dann, wenn es sich nm eine sehr schwere Cystitis mit jauchigem Urin handelt, ein recht rascher und vollständiger Abfluss des Blaseninhaltes wünschenswerth erscheinen, so würde ich, da ich auf die Blasennaht nicht gern verzichten möchte, die von Trendelenhurg empfohlene Bauchlage also nicht anwenden könnte, ohne Bedenken der Sectio alta nachträglich noch den Medianschnitt hinzufügen.

Ich glauhe indessen, dass man auch dieses, immerhin complicirende Verfahren, das meines Wissens zuerst von v. Bruna empfohlen worden ist, selhst in schweren Fällen enthehren kann. Allerdings ist nach einer Sectio alta die Gefahr einer jauchigen Phlegmone des paravesicalen Zellgewebes nicht unheträchtlich, wenn hei zersetztem Urin der Verweilkatheter seinen Zweck nicht erfüllt und die Blasennaht, wie so häufig, nicht hält. Meines Erachtens kann man dieser Gefahr aber mit Sicherheit hegegnen, wenn man ein Verfahren der Nachhehandlung einschlägt, wie ich es in meinem Falle in Anwendung gezogen hahe, und anf welches ich noch einmal Ihre Aufmerksamkeit lenken möchte. Ich hahe bei meinem Kranken, weil ich auf eine vollständige prima intentio der unregelmässigen Blasenwunde nicht sicher rechnen konnte, und weil das prävesicale Zellgewebe bei der Operation sehr stark hatte gerissen und gezerrt werden müssen, die Bauchdeckenwunde ganz offen gelassen und durch einen lockeren Jodoformgazetampon ausgefüllt. Ich wollte also den Kranken der Chancen einer primären Verheilung der Blasenwunde nicht berauben, auf der anderen Seite konnte ich erwarten, dass etwa austretender Urin nicht in das gezerrte und gerissene Zellgewebe dringen, sondern sofort von der lockeren Gaze aufgesaugt und unschädlich gemacht werden würde. Wie der Erfolg lehrte, hatte ich allen Grund, mit dem Verfahren zufrieden zu sein. Da mir auch die spätere Untersuchung des Kranken gezeigt hat, dass, trotzdem hei der Operation die Muskeln quer hatten eingeschnitten werden müssen, die Narhe vollkommen fest und keine Spur einer Bauchhernie vorhanden war, so glauhe ich, dass die Blasenualit mit nachfolgender antiseptischer lockerer Tamponnade der Bauchdeckenwunde eine Art der Nachbehandlung des hohen Steinschnittes ist, die in Fällen von schwerer Cystitis mit starker Zersetzung des Urins eine principielle Anwendung verdient. -

M. H.! Die Mittheilungen, die ich mir Ihnen zu machen erlauht hahe, heanspruchen selhstverständlich nicht, die Steinschnittfrage zu lösen. Was ich bezweckt hahe, war lediglich, einige Punkte hervorzuhehen, die hisher nicht heachtet worden sind nnd wohl verdienen, hei einer späteren Discussion üher die Frage in Betracht gezogen zu werden. Bevor eine definitive Erledigung derselhen erfolgen kann, müssen die Erfahrungen, namentlich über den hohen Steinschnitt, noch viel ausgedehntere sein, als es zur Zeit der Fall ist. Die Meinungen stehen sich auch vor der Hand viel zu schroff gegenüher, als dass jetzt eine Einigung möglich wäre. Sie wird voraussichtlich erst dann erfolgen, wenn heide Parteien ihren extremen Standpunkt verlassen und sich entgegenkommen. Meiner persönlichen Ansicht nach wenigstens geht die Begeisterung für den hohen Steinschnitt, welche augenblicklich herrscht, entschieden zu weit. Auch wenn die Resultate noch viel besser sein werden, als sie jetzt schon sind, wird die Sectio alta nicht im Stande sein, die so einfache, leicht und sauber auszuführende und, wenigstens in den nicht complicirten Fällen, ab-

¹⁾ a. a. O.

²⁾ Virchow-Hirsch Jahresber., 1882, II, S. 203.

³⁾ Virchow-Hirsch Jahresber., 1884, II, S. 235.

⁴⁾ Tagebl. d. 57. Versammi. deutscher Naturforscher und Aerzte in Magdeburg, 1884, No. 3, S. 101. Discussion zu dem Bergmann'schen Vortrage.

Vergl. Virchow-Hirsch Jahresbericht, 1874, II, S. 293 und die späteren Jahrgänge.

solut ungefährliche und rasch zur Heilung führende Methode des Medianschnittes vollständig zu verdrängen. Auf der andereu Seite sind aber meiner Ueherzeugung nach auch diejenigen nicht im Recht, die unter allen Umständen, und sei es nur versuchsweise, den Medisnschnitt susgeführt wissen wollen. Für eine Anzahl Fälle verdient der hohe Schnitt von vornherein, uud nicht blos als nltimum refugium, gewählt zu werden. Unsere zukünftige Anfgabe dürfte weniger darin bestehen, neue Vorzüge zum Ruhme einer bestimmten Methode hervorzuheben, als vielmehr darin, genauer, als das bis jetzt der Fall ist, die Indicationen festzustellen, welche für die Wahl des einen oder anderen Verfahrens massgebend sein müssen. —

II. Ueber die centrale parenchymatöse ringförmige Hornhautentzündung (Keratitis interstitialis centralis annularis).

Von

Dr. med. A. Vossius.

Privatdocent nnd Assistenzarzt der Kgl. Universitäts-Angenklinik in Königsberg i. Pr.

In den letzten 7 Monaten sind mir in der Poliklinik zufällig in kurzer Zeit hintereinsnder mehrere Kranke mit interstitieller Hornhautentzündung vorgestellt unter einem Bilde, welches in seinen Anfängen, seinem Höhepunkt und seinem Endausgang, knrz in seinem ganzen Verlauf vollständig typisch und so eigenartig ist, dass dieser Form unter den parenchymatösen Keratitiden ein besonderer Platz gebührt. Ich stehe daher nicht an, das Krankheitsbild, wie es sich meiner Beohachtung bisher dargeboten hat, hiermit bekannt zu mschen und die Aufmerksamkeit der Herren Collegen darauf zu lenken, umsomehr als ich dasselbe in den gegränchlichsten Lehrbüchern uud auch in dem Handbuch von Gräfe-Sämisch garnicht ausführlich beschrieben gefunden habe. Nur Schweigger') erwähnt beiläufig, "dass sich in der Nähe des Hornhautcentrums heligraue, verschwommene, begrenzte Flecken bilden, welche menchmal zu einer ringförmigen Figur zusammenfliessen". Aehnlich äussert sich Stellwag in seinem Lehrbuch der praktischen Augenheilkunde, 5. Aufl. S. 80. Hoffentlich werden die Lücken, die sich in dem Beobachtungsmsterial eines Einzelnen finden, durch Publication aller eiuschlägigen Fälle und durch Zusammenwirken aller Forscher ausgefüllt.

Schon in den früheren Jahren meiner Thätigkeit in der Poliklinik sind mir einzelne ähnliche Fälle zu Gesicht gekommen, meist aber konnte ich das Ende des Leidens nicht verfolgen, weil sich die betreffenden Patienten, wohl in Folge der Langwierigkeit der Krankheit, schliesslich meinen Blicken entzogen.

In dem Namen, den ich für diese ganze Gruppe von Fällen vorzuschlagen mir erlaubt hahe, die ich einzelnen meiner hiesigen und auswärtigen Collegen und den Studirenden, welche die Poliklinik besuchten, regelmässig gezeigt hahe, ist bereits das Wesentliche des Processes ausgesprochen, sind die Hauptpunkte enthalten, in denen sich das jetzt näher zu beschreiheude Krankheitsbild von demjenigen der in den Lehrbüchern geschilderten gewöhnlichen Keratitis interstitialis diffusa (K. parenchymatosa, profunda, Keratitis resp. Corneitis scrophulosa — Arlt²), Mackenzie³) —, K. syphilitica — Hutchinson⁴) —) unterscheidet.

Während hekanntlich alle Autoren für die diffnse interstitielle Hornhautentzündung angeben, dass mit resp. ohne Gefässbildung eine, entweder vom Rande nsch der Hornhautmitte zu oder umgekehrt, fortschreitende dichte, wolkige Trübuug entstelle, hei deren Etahlirung im Hornhautcentrum gleichzeitig eine Aufhellung der Hornhautperipherie stattfindet, ist bei unserem Krankheitshilde das sofort frühzeitig in die Augen springende und allen Fällen gemeinssme Symptom eine dichte, centrale, ringförmige Trübnug durch die ganze Dicke der Cornea, deren Mitte selbst znnächst noch relativ lange eine ziemlich normale Durchsichtigkeit bewahrt.

Inclusive einer Kranken, die ich vor 1 Jahr von Anfang an bis zum Schluss des Leidens in der Stadt beobachtete und behandelte, habe ich im Ganzen 9 Fälle dieser Art gesehen und von denselben genaue Notizen gemacht; auf diese letzteren beziehen sich die nunmehr folgenden Mittheilungen.

Die Krankheit beobachtete ich in 2 Formen, welche sowohl in ihrer Symptomatologie als auch hinsichtlich der Dauer und Hartnäckigkeit des Verlaufs von einander ahweichen, eine vasculäre und nicht vasculäre Form.

Gewöhnlich stellten sich die Kranken der letzteren Art in folgendem Zustand vor. Die Augen zeigten keine Spur von Reizerscheinungen; die Lider waren unverändert, wurden weit geöffnet gehalten, die Bindehaut war nicht injicirt, die Conj. bulbi von normaler Blässe, die Augen thränten nicht, waren durchaus nicht lichtscheu und sollten auch nie Lichtscheu. Injectionsröthe oder Thränen, nie Schmerzen bis zum Tage ihrer Vorstellung gezeigt haben. Die Angehörigen wurden vielmehr erst auf das Angenleiden sufmerksam durch die Klagen der Kinder über Sehstörungen. Meist wurde bereits frühzeitig die Hilfe der Poliklinik in Anspruch genommen. Die Hornhaut hatte dann ein mattes, glanzloses Aussehen, das durch eine diffuse, ganz oberflächliche Trübung und durch gewisse Veränderungen des Epithels bedingt war. Das Letztere erschien wie angehaucht, nicht ganz eben, fein gestichelt, wies aber nirgends erheblichere Defekte suf. Innerhalb der getrübten Cornea nun fiel ein in der Regel bereits vollständig geschlossener, gleichmässig dichter, ziemlich breiter Ring von bläulich-grauer oder weisser Farbe nnmittelbar vor der Pupille oder zu dem Papillarrande gewissermassen concentrisch gelagert auf, sobald man die Lider voneinander zog. Innerhalb dieses Ringes zeigte die Hornhaut nur das matte, glanzlose Aussehen, wie sonst durchweg, keine stärkere Trubung ihres Parenchyms. Der Ring hatte einen Durchmesser von 3-4 mm.; die Hornhautperipherie war gleichfalls frei von einer intensiveren Trübung ihres Parenchyms. Bei seitlicher Beleuchtung war die Cornea nur au der Stelle des getrübten Ringes nicht durchleuchtbar, im Uebrigen liess sich aber die Beschaffenheit und Farbe der Iris und Pupille durch die breite, periphere resp. centrale Zone ganz gut und deutlich erkennen. Nahm man hei der seitlichen Beleuchtung noch eine Lupe für das untersuchende Auge zu Hilfe, so zeigte sich, dass der Trübungsring aus feinen dicht an und übereinander liegenden Pünktchen, kleinen Wölkchen und einem System feiner grauer Striche zusammengesetzt war, die sich in den verschiedensten Richtungen durchkreuzten. Die Hornhaut war absolnt frei von Gefässen und nicht anästhetisch. Das Kammerwasser schien normal durchsichtig zu sein, wenigstens war das Bild der Iris und Pupille nicht weiter als durch die dunne, hauchartige Cornealtrubung verschleiert. Die Farbe der Iris wies auf keine wesentliche Betheiligung derselben an der Entzundung hin, die Pupille war frei von Exsudat, von normaler Weite und liess sich durch Atropin regelmässig und ad maximum dilatiren. Die Kammer war nicht vertieft, der intraoculare Druck normal. Die Sehstörungen waren meist so erhehlich, dass die Patienten auf alle Gegenstände heraufliefen.

¹⁾ C. Schweigger, Handhuch der Angenheilkunde, 5. Auflage, 1885, S. 288.

Arlt, Klinische Darstellung der Krankheiten des Auges, 1881,
 Capitel interstitielle Keratitis, S. 110 ff.

³⁾ Mackenzie, Praktische Ahhandlung über die Krankheiten des Anges. Aus d. Englisch. Weimar 1832. Corneitis scrophnlosis S. 407 - 410.

⁴⁾ Hutchinson in Ophth. Hosp. Reports 1858, S. 229. Chronic interstitial Keratitis.

So reizlos wie in diesen ihren Anfangsstadien blieh die Krankheit auch in ihrem weiteren Verlauf. Nur in einem Fall hildete sich vom oberen Limhus corneae eine geringe, partielle, nur kurze Zeit anhaltende Vaskularisation mit dem Beginn der Anfhellung der Trühung aus, ähnlich dem Pannus hei in der Regeneration hegriffenen Hornhautgeschwüren; in den ührigen Fällen aher fehlte wie im Anfang, so auch später jede Spnr von Gefässneuhildung. Der weitere Verlauf war der, dass sich die dichte, annuläre Trühung, zunächst noch ringförmig hleihend, unter Aufhellnng von dem Rande nach der Mitte der Cornea zn, gewissermassen concentrirte. Gleichzeitig hellte sich die diffuse, hanchartige, oherflächliche Trübung der Hornhant vom Limhus her anf und hegann sich das gestichelte Aussehen des Epithels zurückzuhilden. War der Ring unter steter concentrischer Verkleinerung in der Mitte zu einer kaum kleinstecknadelkopfgrossen Wolke geschlossen, so war die oherflächliche Cornealtrühung geschwunden und die Hornhaut hatte wieder einen annähernd normalen Glanz ihrer Oberfläche erhalten. Nun zerfiel die wolkige Trühung in feine Pünktchen und Striche, von denen am Schlusse der Beohachtung hisweilen nnr noch erst hei seitlicher Beleuchtung und hei der Augenspiegeluntersnchung im durchfallenden Licht unhedentende Reste nachweisbar waren, welche auf das Sehvermögen keinen in hohem Masse störenden Einfluss mehr hatten. Zeichen einer erhehlichen Betheiligung des Corp. ciliare oder der Choreoidea - Glaskörpertrühungen oder Exsudate in der Aderhaut fehlten nach Ahlauf des Processes und liessen sich Anfangs wegen der Hornhauttrühung nicht mit Sicherheit ermitteln.

Wesentlich anders gestaltete sich das Bild der vasculären Form, die sich - wie auch sonst - hanptsächlich durch die längere Dauer und die stärkere Resistenz gegenüber allen therapeutischen Massnahmen auszeichnete. Die Augen zeigten von Anfang an eine schmale pericorneale Injectionszone und erweiterte vordere Ciliarvenen, thränten etwas hei Beleuchtung und waren lichtscheu, wenigstens wurden die Lider meist geschlossen gehalten. Ciliarschmerzen pflegten nicht constant in jedem Fall vorzukommen, waren hei einer Patientin aber sehr heftig und rauhten ihr sogar zeitweise die Nachtrnhe. Die Hornhaut vascularisirte sich gewöhnlich sehr frühzeitig von allen Seiten. Aus dem etwas geschwellten Limhus zogen entweder nur einzelne feine Gefässchen in die oherflächlichen Schichten der Cornea, dicht unter dem matt aussehenden, fein gestichelten Epithel nach der centralen ringförmigen Trühung und lösten sich erst innerhalh derselben in ein unentwirrbares Gefässnetz auf, wodurch der Ring eine grauröthliche Farhe bekam, oder die Gefässchen lagen dicht neheneinander und gahen der ganzen Hornhautperipherie ein rosarothes Aussehen. Der Process zeigte vielfache Schwankungen; hald liessen die Reizerscheinungen nach, hald verschlimmerten sie sich wieder - der Ring hlieh dahei lange in demselhen Zustand. Die Iris war hyperämisch, die Pupillen auf der Höhe der Reizerscheinungen nur schwer durch Atropin dilatirhar, die vordere Kammer gewöhnlich vertieft. Nach mehrwöchentlichen Schwankungen, hei denen der getrübte Ring einen unveränderten Durchmesser hehielt, concentrirte sich derselbe nunmehr, wie hei der nicht vasculären Form, unter Verkleinerung seines Durchmessers mehr central, hellte sich dahei am äusseren Umfang auf, gleichzeitig liessen die Reizerscheinungen allmälig nach. Nach 8-12 wöchentlichem Bestehen des Leidens konnten die Lider in der Regel hesser geöffnet werden, die Cornealperipherie wurde durchsichtiger, die Gefässe ohliterirten, das Epithel glättete sich und wurde glanzvoller, die Tiefe der Vorderkammer nahm ab und die Pupille liess sich durch Atropin hesser dilatiren, zur Bildung von Synechien kam es nicht. Nach 4-5 Monaten hatte sich die Trübung fast ganz in der Mitte der Cornea auf einen

kleinen Fleck concentrirt, die Peripherie hedeutend stärker aufgeklärt und nach ca. 6 monatlichem Bestande hegann die centrale Trühnng zu zerfalten. Schliesslich hinterhlieb auch hier nur eine hauchartige Trübung mit einzelnen gesättigteren Pünktchen in der Mitte der Hornhant.

Die ersten Anfänge des Leidens konnte ich nnr in wenigen Fällen hechachten. Es heginnt darnach znnächst mit einer diffusen, hauchartigen, suhepithelialen Trühung die vom Limhus corneae nach der Mitte hin fortschreitet, und mit gleichzeitiger Stichelnng des Epithels, wodnrch die Hornhant das Anssehen einer befenchteten Glasplatte erhält. Dann tauchen in einigem Abstand vom Hornhautcentrum einige Infiltrate auf, von denen einzelne zu dickeren Wölkchen, schliesslich alle zu einem dichten Ring confluiren. Ein Patient kam mit einer einen Kreisahschnitt darstellenden centralen Trübung zur Bechachtung und allmälig wuchs dieselbe unter meinen Augen zu einem vollständigen Kreis an. Bei der vascnlären Form entwickeln sich die Gefässe schon früh ans dem geschwellten und hyperämischen Limhus und jedem Aestchen sitzt ein frisch außchiessendes Infiltrat auf, das später mit seinem Nachhar confluirt, his der Ring fertig ist.

Was die Hänfigkeit des Leidens anlangt, so ist dasselbe im Vergleich zu anderen Cornealaffectionen des jugendlichen Alters jedenfalls selten zu nennen; nur der Zufall hedingte, wie es scheint, ein Zusammentreffen mehrerer Fälle in relativ knrzer Zeit'). Rechnen wir die Jahresfrequenz der poliklinischen Kranken zu 2400, so würden 8 Fälle von ringförmiger Keratitis einen Procentsatz von 0,33 ergehen, welcher Satz nach meinen bisherigen Erfahrungen entschieden noch zu hoch gegriffen ist. Spätere Beohachtungen müssen hierüber noch Klarheit verschaffen.

Die Prognose ist, wenngleich die Krankheit meist von recht langer Dauer ist und sich üher Monate, selhst üher ein Jahr hinziehen kann, in allen Fällen gut. Nie sah ich ein Geschwür sich entwickeln. Die zurückbleihenden Trühungen hellen sich im weiteren Verlanf noch mehr auf und sind schlieaslich selbst hei seitlicher Beleuchtung nur noch schwer zu erkennen in Form feiner Pünktchen oder Striche, die das Sehvermögen relativ wenig heeinflussen.

Zur pathologischen Anatomie des Processes vermag ich leider keinen Beitrag zu liefern; man wird auch schwerlich eine genauere Einsicht in dieselhe erlangen, wenn der Zufall nicht gerade wunderbar dahei mitspielt. Ich will nur an die Aehnlichkeit erinnern, die die oherflächliche Tritbung und Anomalie des Epithels mit den gleichen Veränderungen hei Glaucom hat, welche nach den Untersuchungen von Fuchs²) auf einem Oedem der Cornea beruhen.

Was die Aetiologie dieser Hornhautaffection anlangt, so heohachtete ich dieselbe nur hei jugendlichen Individuen im Alter von 5 his 20 Jahren. Meist waren es Kinder nnier 10 Jahren. Zweimal war das Leiden einseitig aufgetreten und auch im Verlauf der üher Monate sich hinziehenden Beohachtung einseitig gebliehen. In den ührigen Fällen waren entweder bei der ersten Vorstellung heide Augen gleichzeitig, aher in ungleichem Grade hefallen, oder beide Augen erkrankten nacheinander in verschieden grossen Intervallen.

Drei Kinder waren männlichen, die ührigen Patienten weiblichen Geschlechts. Es waren meist kleine, schwächliche, hlass und pastös aussehende Individuen, Kinder aus der ländlichen und städtischen Arheiterbevölkerung, die im Allgemeinen keine Zeichen

^{2.} E. Fuchs in Gräfe's Archiv für Ophthalmol. Bd. 27, Heft. 3, pag. 66. —: Ueber die Trühung der Hornhaut bei Glaucom.



¹⁾ Seit Anfang Juni habe ich his jetzt (Ende October) keinen neuen Fall gesehen.

von schwerer Rhachitis, keine Knochenkrankheit, keine Drüsenschwellungen hatten, aher in ihrer Ernährung gewöhnlich sehr znrückgebüeben waren und gelegentlich gleichzeitig an Rhinitis mit Ulcerationen an den Nasenöffnungen oder Eczem derselben und der Lippen litten.

(Schluss folgt.)

III. Ein Beitrag zur Klärung der Aetiologie der "Endometritis fungosa".

Vo

Dr. Brennecke.

Der nachstehend in extenso mitgetheilte Fall scheint mir in ganz besonderer Weise geeignet, die Aetiologie der chronischen hyperplasirenden Endometritis zu illustriren.

Frau L. in Atzendorf, 57 Jahre alt, war früher stets gesund, hat imal geboren, zuletzt vor 24 Jahren. Vor ca. 17 Jahren, im Alter zweimal geboren, znletzt vor 24 Jahren. von kaum 40 Jahren, verlor eie die hie dahin stets regelmässige Periode. Nnr im letzten Jahre vor dem definitiven Erlöschen der Menses hatten sich unbedeutende Unregelmässigkeiten geltenn gemacht. Jetzt vor einem Jahre (Sommer 1884), nach 16 jähr. klimakterischer Amenorrhoe, stellten aich plötzlich wieder Blutungen ein, die zunächst einen ziemlich regelmässigen 4 wöchentlichen Turnus einhielten, aber relativ etark und sehr protrahirt verliefen. Meist hielt die Blutung 14 Tage an. Das Allgemeinbefinden der Kranken liess dabei nichts zu wünschen übrig. Im Lanfe der Wintermonate aber wurden die Blutungen immer profuser, 8 bis 4 Wochen anhaltend. Die Kräfte der Kranken litten darunter und wiederholt zeigte sich Anasarka der unteren Extremitäten. Am 20. Febrnar 1885 wurde ich zu der Patientin nach Atzendorf gebeten. Ich fand eine grosse, hagere, nicht sonderlich leidend anssehende Fran. Die Vagina senil atrophisch; kurze Portio vaginalis; Orificium geöffnet, lässt den Finger in die Cervix eindringen. Bimannell fühlte ich an Stelle des Uterns einen etwa kindskopfgrossen, harten Tumor von ganz unregelmässig geformter knolliger Oberfläche. Keiner der Knollen liess cystische Coneistenz erkennen. Neben oder hinter dem übrigens frei beweglichen Tumor vermochte ich nicht das Corpus uteri isolirt zu palpiren, die Sonde drang ca. 2 Ctm. weit über den Sondenknopf in eine weite Corpushöhle ein und vernrsachte leichte Blutung. Die Oberfläche der Corpusböhle erseblen nuregelmässig, buchtig. Der Richtung der Sonde nach lag die Uternshöhle hinter der Hanptmasse des Tumors. Ich gewann znnächst den Eindruck, daes es sich nm multiple subseröse und interstitielle Fibrome im Wesentlichen der vorderen Uteruswand handle. Wegen der hartnäckigen Blutungen entschloss ich mich zur Voruahme eines Knrettements and förderte dabei einen mässigen Löffel voll jener, der hyperplasirenden Endometritis eigenen, characteristischen Schleimhautwucherungen zn Tage. Nach dem Kurettement blieb die Pat. 10 Wochen lang frei von Bintnng. Dann kehrte die Blutung wieder; anfänglich schwächer, allmälig stärker werdend, hielt sie im Ganzen 81/2 Wochen an. Bei alle Dem fühlte sich die Kranke, abgesehen von einer gewissen Mattigkeit, noch immer ohne nennenswerthe Beschwerden. Nur ab und zu hatte sie über Leibschmerz nnd Drnck auf die Blase zu klagen. Etwa 14 Tage nach Anfhören der letzten Blutung stellte sich die Patientin wieder vor. Ich erhob am 18. Mai einen wesentlich auderen Befund. Bei der Inspection des Abdomens fällt sofort ein kugliger, die schlaffen Bauchdecken in der Gegend zwischen Nabel und Symphyse stark vorwölbeuder Tumor auf. Bimannell fühlt man, dass jene die Bauchdecken sichtbar vorwölbende Prominenz als Haupteyste eines grösseren aus dem kleinen Becken emporsteigenden mehrknolligen resp. mehrcyetischen Tumors anfznfassen ist. Der Tumor hat reichlich die Grösse eines Uterus gravidus V mens., in den durch das Scheidengewölbe fühlbären Basalpartien erscheint er vorwiegend solide, exquisit knollig. Der Tumor ist im Ganzen beweglich. Deutlich läset sich das Corpus uteri hlnter und unter dem Tnmor abgrenzen. Der Uterus liegt stark sinistro-retrovertirt. Der Cervicalkanal ist weit klaffend, dem Finger hoch hivanf zugüngig; selbst bis durch den inneren Mnttermnnd kann man die Fingerkuppe vorschieben. Die Uterinschleimhant erscheint weich nnd succulent, offenbar wieder hyperplasirt. Die Son-dirung ergiebt eine Verlängerung des Uterus um 2 Ctm., vernrsacht leichte Blutung. Nach diesem Befunde konnte es keinem Zweifel unterliegen, dass ee sich nm einen schnell wachsenden cystischen Ovarialtumor handelte, wie ich vermnthete, des rechten Ovarium; die nns hier speciell interessirende complicirende Endometritis hyperplastica war zunächst von nebensächlicher Bedeutung. Ich rieth der Pat. znr Ovariotomie nnd am 20. Mai nahm ich die Operation unter freundlicher Assistenz der Herren DDr. Martin, Storbeck, Stühmer und Rüder in meiner Privatklinik vor. Ans dem ans hier weniger interessirenden Operationeverlauf hebe ich nnr soviel hervor, dass sich nach Eröffnung der Banchhöhle eine ziemliche Menge hlutig-ascitischer Flüssigkeit ergoss und dass sich der Tumor als vom linken Ovarium ausgehend erwies. Die vielknollige solide Basalpartie des Tnmors hatte sich mit einzelnen Knollen intraligamentär entwickelt, doch gelang es, an der Basis desselben einen breiten

und dicken, die ganze Länge des Lig. lat. sin. einnehmenden Stiel zu gewinnen und nach Abschnürung desselben in mehreren Partien den Tnmor in toto zn entfernen. Der mässig vergrösserte Uterus liess bel der Abtastung kelnerlei Härten und Unebenheiten erkennen. Das rechte Ovarinm war atrophisch und steinhart durch kalkige Einlagerungen. — Die Kranke genas von dem Eingriff durchens fieberlos und ohne üblen Zwischenfall. Während der ereten 3-4 Tage nach der Operation litt sie an einer etarken Uterinhlutung ohne sonstige Beschwerden. Die Intensität dieser zeitweilig geradezn profneen Blutung liess keinen Vergleich zu mit den anch sonst nicht eelten nach Ovariotomien zu beobachtenden spärlichen Genitalhlutungen. Am 3. Juni verliees Pat. das Bett und am 7. Juni konnte sie als genesen ans der Klinik eutlassen werden.

Der Tumor weist ansser der die Hälfte seines Gesammtvolnmens ansmachenden, dünn nnd innen glattwandigen, knapp 1 Liter einer klaren, brännlich gelb gefärhten wässrigen Flüssigkeit haltenden Hauptcyste noch einige mit frischen Blutcoegulis strotzend gefüllte apfelgrosse Hohlränme auf. Die Wandung dieser, als Apoplexien in die Snbstanz des Tnmors zu deutenden Herde ist weich und leicht zerrelsslich. Uebrigens ist der an der Oherfläche exquisit unregelmässig knollig gegliederte Tnmor durchans solide und zeigt auf Durchschnitten ein weiches, hirnmarkartiges, blass-gelb-röthliches Gewebe, dae in jedem einzelnen Knollen als Hanptmasse einen zierlich dendritisch verzweigten, matt gran auf der Schnittfläche eich präsentirenden Gewebegrundetock umlagert. Ganz an der Sasie der Geschwulst liegt eine ca. apfelgrosse steinharte Partie, die beim Durchschnitt knirecht und in einem blaseen, derbfibrösen Gewebe zahlreiche kalkige Einlagerungen erkennen läset.

Dass es sich um eine maligne Nenbildung handle, war schon nach diesem makroskopischen Befande zweifellos. Bei mikroskopischer Untersuchung fand sich in der Hauptsache das Bild eines Rundzellensarcoms in alveolärer Anordnung. Mehr weniger schmale Spindelzellenzüge hilden die interstitielle Stützsubstanz. An vielen Stellen wird das interalveoläre Gerüst anscheinend nur von breiten Lymphbahnen und den die letzteren constituirenden Endothelzellen gebildet. Die die Alveolen füllenden, wechselnd grossen polygonalen und rundlichen Zellen nehmen an manchen Stellen einen unverkennbar epithelialen Character an, so dass man lebhaft an Carcinom erinnett wird. Ein durch die Wandung der Hanptcyste gelegter Schnitt zeigt, dase sich dieselbe nur ans einer mehrfachen Lage von Spindelzellen aufbant.

Die Geechwulst dürfte nach alle Dem am zutreffendsten als Sarcoma carcinomatosum haemorrhagieum zu bezeichnen sein.

Auf Grund einer damals noch kleinen Reihe von 6 sorgfältig beobachteten Fällen, die sich dem von Olshausen') klinisch scharf gezeichneten Bilde der "chronischen hyperplasirenden Endometritis" einfügten, habe ich vor ca. 3 Jahren darzulegen versucht, dass dieser aparten und wohlcharacterisirten Erkrankungsform des Endometrium ätiologisch nur der Werth eines Symptomes gestörter Ovarialfunctionen beizumessen sei. Ich 2) hatte den Satz anfgestellt: "Die chronische hyperplasirende Endometritis ist aufzufassen als eine reine Hyperplasie der Uternsmucosa. Sie tritt auf in Folge einer chronischen Hyperämie der Uterusschleimhaut, die auf reflectorischem Wege unterhalten wird durch abnorme Reize, welche den die menstruellen Congestionen auslösenden nervösen Reflexapparat in den physiologisch oder pathologisch veränderten und daher abnorm functionirenden Ovarien treffen. Wir können in ihr nur eine symptomatische Begleiterscheinung der verschiedenartigsten physiologischen und pathologischen Veränderungen der Ovarien anerkennen." Eine grössere Reihe inzwischen neu beobachteter Fälle hat mich mehr und mehr von der Richtigkeit dieser meiner ätiologischen Auffassung überzeugen müssen. Es könnte indess nur ermüdend wirken, wenn ich hier den früher mitgetheilten 6 Fällen in gleicher Ausführlichkeit neues heweisendes Material anreihen wollte. Ein Fall gleicht zu sehr dem anderen. Ich darf desshalb bezüglich der nähereu Motivirnng meiner Anschauung durchaus auf jene schon citirte frühere Arbeit verweisen und recapitulire heute nur dahin: "Für die "Endometritis hyperplastica ovarialis" ist es von pathognostischer Bedeutung, dass sie sich einleitet mit unregelmässig verlängerten Menopausen; dann folgen die atypischen Blutungen; dem Raclement folgen oft,

¹⁾ Archiv für Gynäkologie. Bd. VIII, Heft 1, S. 875.

 [&]quot;Znr Aetiologie der Endometritis fingosa etc." Archiv für Gynäkologie, Bd. XX, Heft 3.

nicht immer, von nenem nnregelmässig verlängerte Menopausen, — oft, nicht immer, Recidive."

In der üherwiegenden Mehrzahl der Fälle ist man nun leider sus leicht hegreiflichen Gründen nicht in der Lage, in üherzeugender Weise klinisch, ja auch nicht einmal anatomisch den Nachweis eines Ovarialleidens, das als veranlassende Ursache der "Endometritis hyperplastica ovarislis" gedeutet werden könnte oder müsste, zu führen. Wenn man will, so mag man aus dieser Unmöglichkeit oder Schwierigkeit die Berechtigung ahleiten, die Lehre von dem ovariellen Ursprung der Endometritis hyperplastica in das Bereich der Hypothesen zu verweisen. Dessenungeachtet glauhe ich, dass die seinerzeit von mir zur Stütze dieser Auffassnng heigehrachten Gründe zwingend genug sind, um diese Hypothese mindestens ehenso wahrscheinlich erscheinen zu lassen, wie die Hypothese von dem Abhängigkeitsverhältniss der normalen Menstruation von den Lebensvorgängen in den Ovarien. Dass in letzterer Beziehung ein Ahhängigkeitsverhältniss thatsächlich besteht, davon ist jeder üherzeugt, doch das "Wie", das feinere dieses physiologischen Vorganges ist noch immer in ein ziemlich mysteriöses Dunkel gehüllt. Wenn wir aber hisher nicht einma! im Stande sind die physiologisch normalen Bahnen klar zu durchschauen, auf denen sich jene Wechselwirkung zwischen Ovsrislfunction und menstrualer Congestion abspielt, so ist es gewiss nicht zu erwarten, dass wir in jedem Falle vorliegender Menstrualstörungen, der aus vielfachen Gründen als ein functionelles Ovarialleiden gedeutet zu werden verlangt, im Stande sein sollten, die im Ovarium vorliegende pathologische Veränderung thatsächlich zu erkennen und nachzuweisen. Man wird hei der Lückenhaftigkeit unseres bisherigen Verständnisses für die physiologischen und feineren pathologischen Vorgänge in den Ovarien nicht zu dem Schlusse berechtigt sein - weil die Ovarien uns klinisch und anatomisch gesund erscheinen, darum sind die beobachteten Menstruationsstörungen in dem und dem Einzelfalle nicht als Folge ovarieller Functionsstörung zu deuten. —

Bei dieser noch vorliegenden Schwierigkeit einer stricten ätiologischen Beweisführung müssen solche Fälle von Endometritis hyperplastica wie der Eingangs mitgetheilte unser Interesse in ganz hesonderem Maasse in Anspruch nehmen. Denn es würde meines Dafürhaltens den Beohachtungs-Thatsachen einfach Gewalt anthun heissen, wenn man im vorliegenden Falle den directen Causalnexus zwischen der handgreiflichen Erkrankung des linken Ovarium und der complicirenden Endometritis hyperplastica in Ahrede stellen wollte. Vielmehr wird jeder Unbefangene das folgende Raisonnement für herechtigt halten:

Die Patientin befand sich seit ca. 16 Jahren im Klimacterium ohne alle Beschwerden. Die physiologische Ovarialthätigkeit und mit ihr die Menstrualcongestionen sind längst erloschen. Plötzlich erwacht das Ovarialstroma in Folge unhekannter Einflüsse zu neuer Lehensenergie in pathologischer Richtung. Es entwickelt sich ein Ovarialsarcom. Damit zugleich wird ein dauernd pathoogischer Reiz auf die längst in Unthätigkeit schlummernden nervösen Reflexbahnen, die ihrerzeit die periodischen menstrualen Congestionen vermittelten, ausgeüht. Es kommt zu einer dauernden Hyperämie und allmähligen Hyperplasie des vorher wahrscheinlich schon schil involvirten Uterns und speciell der Uterusschleimhaut. Dann stellten sich Blutungen ein, zunächst annähernd periodische, schliesslich continuirliche. Mit dem Kurettement der hyperplasirten Uterusschleimhaut hören die Blutungen für längere Zeit auf, um sich wieder einzufinden, nachdem die Schleimhaut unter dem Einfluss der dauernden Hyperämie, die durch den anhaltenden Reiz im kranken Ovarium reflectorisch unterhalten wird, zu früherer Stärke wieder hyperplasirt ist. Mit der Exstirpation des kranken Ovarium wird jener Reiz dauernd beseitigt.

Die Möglichkeit eines Recidives der Endometritis hyperplastica wird damit in diesem Falle definitiv ausgeschlossen sein. ') —

In der Ueherzeugung, dass in das grosse Wirrsal der unter dem Sammelnsmen der "Endometritis fungosa" gehenden Krankheitshilder nur dadurch Ordnung und ühersichtliche Klarheit zn hringen sei, dass man sich mehr als hisher gewöhne, die Krankheitshilder möglichst nach aetiologischen Gesichtspunkten zu siehten, hatte ich seinerzeit die Fachgenossen gebeten, den von mir hervorgehohenen ovariellen Formen ihre Aufmerksamkeit zuwenden zu wollen. Bisher scheint man indess einer ätiologischen Sichtung der Fälle ziemlich ferngehliehen zu sein. Vielmehr tritt his hente das Bestrehen in den Vordergrund, die pathologischanatomische Seite des Leidens als Massatah der Zusammengehörigkeit resp. Verschiedenheit der Fälle gelten zu lassen. Dass man auf diesem Wege leicht zu Trugschlüsssen gelangt, dass man dahei Gefahr läuft, wirklich Zusammengehöriges auseinanderzureissen und nmgekehrt, ist eine in der Entwicklungsgeschichte der Medicin längst anerkannte Thatsache. Wo nur immer das ätiologische Eintheilungsprincip möglich wurde, da hat es sich stets als das überlegenere als das fruchtharere, als das unser wissenschaftliches Verständniss am meisten fördernde vor dem pathologisch-anatomischen hewährt. Zum Beweise dessen, wie wenig unserer "Endometritis fungosa" gegenüher das ätiologische Eintheilungsprincip bisher gewürdigt wurde, könnte ich die Mehrzahl der neueren und neuesten Schriftsteller üher diesen Gegenstand citiren. Unter anderen schreiht Küstner Eingangs seiner "Beiträge zur Lehre von der Endometritis"?): Während einige von den ersten Schriftstellern üher fungöse oder hyperplasirende oder polypöse Endometritis ganz entschieden die Möglichkeit eines Zusammenhangs dieser Affection mit vorausgegangenen Geburten oder Ahorten andeuteten, konnten spätere einen solchen Zusammenhang in ihren Beobachtungen nicht entdecken, oder mussten ihn auf Grund ihrer Beobachtungen geradezu leugneu. Zu diesen gehört Olshausen, wogegen von den Schriftstellern der letzten Jahre über diesen Gegenstand sich wieder zur Annahme genannter Causalheziehung hekennen Bischoff, Brennecke und Ruge". Wenn Küstner die fungöse oder hyperplasirende Endometritis als eine einheitliche Krankheit hetrachten will, deren Hauptcharacteristica anatomisch - eine mehr weniger ausgedehnte hyperplastische oder fungöse Wucherung der Uterusschleimhaut, klinisch-atypische Blutungen sind, so mag er Recht haben, wenn er mir ohige Ansicht zuspricht. Wir kommen aber in der Klärung der "Endometritis fungosa" nicht weiter, wenn wir fortfahren, ätiologisch völlig heterogene Wucherungen der Uterusschleimhaut in den grossen klinischen Sammeltopf der "fungösen Endometritis" zusammenzutragen. Und diesen Fehler hegeht Küstner, wie mir scheint. Er ühersieht, dass es gerade Olshausen's Verdienst war, aus jenem Sammeltopfe das klinisch scharf abgegrenzte Bild seiner "chronischen hyperplasirenden Endometritis" herauszugreifen und dieselhe als eine eigenartige wohlcharacterisirte Krankheitsform nehen den sonstigen fungösen Endometritiden hinzustellen. Die von Olshausen in ihren klinischen Umrissen gezeichnete Krankheitsform ist durch den Nachweis ihrer ovariellen Aetiologie. den ich geführt zu hahen glauhe, noch präciser gegen die sonstigen Formen der Endometritis fungosa abgegrenzt werden. Olshausen hat also völlig recht und ich pflichte ihm durchaus bei. wenn er für seine chronische hyperplasirende Endometritis, die von mir sogenannte Endometritis hyperplastica ovarialis, jeden Zusammenhang mit vorausgegangenen Gehurten oder Ahorten in

²⁾ Jena, Verlag von Gustav Fischer, 1883.



¹⁾ Thatsächlich ist Patientin his heute, den 20. October, gesund und von jeder Andeutung eines Recidivs verschont geblieben.

Ahrede stellt. Die von Küstner hervorgehobene, relativ häufig nach Aborten zu beobachtende "Endometritis decidualis" sieht der Endometritis hyperplastica ovarialis nur bei oberfläcblicber Betrachtung ähnlich, sie hat im Gruude genommen mit der letzteren garnichts gemein, sie hat einen durchaus auderen klinischen Verlauf, gieht auch meist anatomisch mikroskopisch ein anderes Bild, sie verlangt deshalh in dem grossen Rahmen der Endometritis fungosa eine streng gesonderte Stellung neben der Endometritis byperplastica ovarialis. -- Ich verweise auf die von mir früher 1) gegebene graphische Darstellung der verschiedenen Formen der Endometritis fungosa, die die characterischen Unterschiede in der klinischen Verlaufsweise klar hervortreten lässt. - Nach Ausscheidung dieser heiden sehr wichtigen und häufigen Formen fungöser Endometritis bleiben unter dem alten klinischen Sammelnamen nur noch die sich auf wirklich local-uterine Reize (Katarrbe, Myome etc.) ätiologisch zurückführenden Fälle von "Endometritis fungosa uterina" tihrig, auf welche näher einzugehen, ich bier füglich unterlassen darf.

Schon in meiner ersten mehrfach citirten Arheit über diesen Gegenstand wies ich nachdrücklichst darauf hin, dass eine sorgfältige, im ohigen Sinne durchgeführte Sichtung der unter dem Sammelnamen der Endometritis fungosa gehenden Krankheitsfälle nach ätiologischen Gesichtspunkten nicht ohne hestimmenden und klärenden Einfluss auf die in jedem Einzelfalle einzuschlagende Therapie hleiben könne. Speciell für die als Endometritis hyperplastica ovarialis zu deutenden, gern recidivirenden Formen wies ich die Zwecklosigkeit der hisher ziemlich allgemein geübten, dem Raclement folgenden Aetzungen des Uterusinnenfläche nach. Diese Aetzungen sind von der irrigen Vorstellung dictirt, dass man es hei dieser Krankheitsform mit einer genuinen Entzundung der Uternsschleimhaut oder gar mit der Malignität verdächtigen Wncberungen zu thun hahe. In diesem Sinne sprach sich erst kürzlich Düvelius2) aus und die Mehrzahl der heutigen Gynäkologen mag der gleichen Ansicht huldigen. Dahei gieht jeder zu, dass die Aetzungen absolut nicht im Stande sind, die Recidive zu verhilten.

So sagt Düvelius (l. c.): "Dass auch Recidive der früheren Erkrankung trotz Auskratzung der Schleimhaut und nachheriger Aetzung der zurückhleihenden Reste auftreten, kann nicht geleugnet werden." Wenn Düvelius die gewiss richtige Beohachtung gemacht bat, dass hei dieser Behandlung die späteren Recidive nicht in der früheren Stärke und Heftigkeit aufzutreten pflegen, so heweist das nichts für die Zweckmässigkeit der Aetzungen. Denn zahlreiche Leiden pflegen auch trotz unzweckmässiger Behandlung in Genesung überzugeben, und das einfacbe Kurettement ohne nachfolgende Aetzung hat den gleichen Effeot aufzuweisen. Auch Olsbausen3) äussert sich kürzlich: "Die grosse Neigung, auch der gutartigen Hyperplasie der Uterusachleimbaut, zu Recidiven macht es nöthig, auf die Ahschahung noch die Wirkung eines kaustisch wirkenden Mittels zu setzen. Als solches baben wir seit jeher die unverdünnte Jodtinctur bevorzugt, die wir entweder unmittelhar nach der Abschahung und Ausspülung oder 2 Tage später mittelst Braunscher Spritze appliciren. - Einigemale baben wir statt der Jodtinctur auch den unverdünnten Liqu. ferr. sesquichlor. und eine 8% Chlorzinklösung angewandt, obne aber hisher dem einen oder anderen Mittel einen Vorzug uachrühmen zu köunen. Vollkommen befriedigt uns weder das eine noch die anderen, da ein oder mehrere Recidive nach kttrzerer oder längerer Zeit sehr gewöbnlich sind. Wir hahen deshalb in letzter Zeit die Injectionen immer energischer und weichlicher gemacht etc." — Durch die Nutzlosigkeit der Aetzungen zu immer energischerem Vorgeben getrieben, kommt Olshausen schliesslich sogar dazu, dem von Spiegelherg getihten Ausbrennen der Uterushöble, wenn auch unter vorsichtigerer Einschränkung, das Wort zu reden.

Meiner Ueberzeugung nach ist die Therapie des an sich harmlosen Leidens hiermit auf arge Ahwege gerathen. Der vielgequälte Uterus hat ein Recht, bei dieser Krankheit um mehr Schonung zu bitten. Gemäss der von mir entwickelten Genese des in Rede stebenden Leidens führt sich die Hyperplasie der Uterusschleimhaut auf eine danernde, reflectorisch durch ahnorme in den Ovarien sich abspielende Reize verursachte Hyperämie des Uterus und speciell seiner Schleimhaut zurück. Von einer primären genuinen Entztindung der Uterusschleimhaut ist nicht die Rede, sie wuchert unter dem Einfluss eines andauerud zu reichlich zugeführten Ernährungsmaterials. Es leuchtet ohne Weiteres ein, dass von diesem Gesichtspunkte aus eine dem Kurettement folgende Aetzung der Uterusinnenfläche als eine irrationelle Therapie hezeichnet werden muss. Die Aetzungen sind absolut nicht im Stande, die von den Ovarien aus unterhaltene reflectorische Hyperämie des Uterus und seiner Schleimhaut zu minderu, sie sind im Gegentheil dazu angethan, durch Verursachung einer reactiven Entzuudung die Hyperamie noch zn mebren. Bei den meist oberflächlichen und kurz dauernden Aetzungen mit Jodtinctur und anderen schwächeren Aetzmittelln wird der verursachte Schaden nicht gross sein. Der Uterus ist ein ziemlich tolerantes Organ. Je bäufiger und intensiver die Aetzungen aber vorgenommen werden, um so nachtheiliger werdeu sie wirken müssen. Geradezn verwerflich aber erscheint mir das Aushrennen der Uterushöble und die absichtliche völlige Zerstörung der Uterusschleimbaut. Die Schleimbaut spielt den wechselnden Congestivzuständen gegenüber, denen der Uterus ausgesetzt ist, gewissermassen die Rolle eines Sicherheitsventils. Erreicht die Hyperämie des Uterus einen zu boben Grad, so tritt Blutung aus der Schleimhautsläche und damit Eutlastung der überfüllten Gefässe ein. Berauht man einen obnehin unter ahnormer dauernder Fluxion stehenden Uterus - wie das bei der Endometritis hyperplastica ovarialis der Fall ist - völlig seiner Schleimhaut, so wird man die hei der uns heschäftigenden Krankheit schon nicht selten zu beohachtende Hyperplasie des ganzen Organs in erhöhtem Masse hervorzurufen, Gefahr laufen. Die Patientin wird ihrer Blutungen ledig sein, aher von den vielleicht ehen so lästigen Beschwerden der chronischen Metritis incommodirt werden.

Das im Laufe der letzten 3 Jahre mir ziemlich reichlich zugeflossene Beobachtungsmaterial hat mich immer mehr in der Ueberzeugung hefestigt, dass man der recidivirenden Endometritis byperplastica ovarialis gegenüher mit einer ungleich harmloseron Therapie nicht nur ausreicht, sondern die günstigsten Resultate zu erzielen im Stande ist. Die hyperplasirte Schleimhaut wird unter den ühlicben antiseptischen Cautelen obne vorgängige Cervixdilatation abg eschabt. Die Patientin hütet danach nur 2 bis 3 Tage das Bett. Der Indicatio causalis gentigt des weiteren am zuverlässigsten das Glycerin —, oder noch besser das Jodglycerin — (Tinct. Jodi 2,0: Glycerin. pur. 100,0). Die Kranke wird unterwiesen, sieb wochen- und monatelang möglichst allabeudlich einen gründlich mit Glycerin durchtränkten Tampon tief in das Scheidengewölbe einznlegen. Die meisten Fraueu lernen das reoht bald geschickt zu machen. Der Tampon bleiht jedesmal 10-12 Stunden liegen und ruft einen starken wässerigen Ausfluss hervor. Icb glauhe, dass man mit diesem Verfahreu am besten der Causa morbi, der chronischen Hyperamie des Uterus entgegenzuwirken im Stande ist. Die durch das Glycerin



¹⁾ l. c.

 [&]quot;Zur Kenntniss der Uterusschleimhant". Zeitschrift f. Gehurtsh.
 und Franchkrankheiten Bd. X, p. 181.

³⁾ Klinische Beiträge zur Gynäkologie n. Gehurtshilfe, 1884, p. 19.

erzielte starke Transsudation wird eine Entlastung der überfüllten Gefässe herbeiznführen im Stande sein. Bei einer derartig consequenten Nachbehandlung, die natürlich ganz von der Energie und Folgsamkeit der Patientin abhängig ist, hat es mir scheinen wollen, als ob die Recidive, wenn auch nur selten ganz, so doch ungleich länger ausblieben, als ich es früher zu beobachten Gelegenbeit hatte. Nur ansnahmsweise kehrten die Wucberungen in unveränderter Mächtigkeit wieder. Weiter gehende Erfolge werden wir diesem Leiden gegenüber mit keiner Palliativ-Behandlung erzwingen können; denn wir müssen uns darüber klar bleiben, dass wir mit allen solchen therapeutischen Massnahmen das Uebel nicht bei der Wurzel fassen. Kommt das Leiden dabei zum definitiven Stillstand, so haben wir das nur ausnahmsweise unserer Therapie zu verdanken; in der Mehrzahl der Fälle müssen wir bekennen, dass es spontan erloschen ist. Gegen die Recidive der Schleimhautwucherung wird das sonveräne Palliativmittel der immer wiederholte Gebrauch der Kurette bleiben müssen.

Dass diese einfache Tberapie eine rationelle ist, wird Jeder zugeben müssen, der von der Richtigkeit meiner ätiologischen Auffassung des Leidens überzeugt ist; dass dieselbe eine ungleich weniger zeitraubende, die Kranke weniger lange ans Bett fesselnde, dass sie eine schonendere und, wenn in ihren Erfolgen nicht zuverlässigere, so doch mindestens gleich sichere ist, wie die Bebandlung mit nachfolgenden Aetzungen etc., das werden die Patientinnen selbst am besten zu würdigen wissen.

In besonders hartnäckigen, durch ewige Recidive die Kranke erschöpfenden Fällen wird man ev. zu einer radicalen Therapie seine Zufincht nehmen müssen. Wie ich schon früher 1) anseinandergesetzt habe und wie es nach meiner ätiologischen Auffassung des Leidens nicht anders sein kann, so muss ich die Castration für das rationellste radicale Heilmittel der Endometritis hyperplastica ovarialis halten. Gelegentlich einer demnächstigen Besprechnng der vaginalen Totalexstirpation des Uterus werde ich indess darzulegen versuchen, dass man vielleicht mit grösserem Vortheil für die Kranke sich für die letztere Operation (als die minder lebensgefährliche) entscheidet. Die Entscheidung zu Gunsten der vaginalen Totalexstirpation des Uterus wird zweifellos dann berechtigt sein, wenn sich, wie es in einem meiner Fälle zutraf, zufällig einmal elne erschöpfende, bartnäckig recidivirende Endometritis hyperplastica mit einem Prolapsus nteri complicirt. In solchem Falle ist man durch die Totalexstirpation des Uterus in der Lage, beiden Leiden zugleich Abhülfe zu schaffen.

Sudenburg, den 14. Juni 1885.

IV. Die Electrolyse als Mittel zur radicalen Beseitigung an abnormer Stelle gewachsener Haare.

Von

Dr. P. Michelson in Königsberg i./Pr.

(Schluss.)

Das im Vorstehenden erörterte Operationsverfahren bat noch einen anderen Mangel. Wer nicht über ein sicheres Auge und eine siehere Hand verfätgt, wer nicht mit voller Aufmerksamkeit arbeitet, wird — selbst mit der besten Pincette?) — öfters ausser dem zu behandelnden ein Nachbarhaar mitfassen und auch hierdurch den Procentsatz der, scheinbar trotz der Behandlung, wiederwachsenden Haare vermehren.

Aber das Ausziehen des Haares ist gar nicht erforderlich. Versenkt man die mit dem negativen Pol der Batterie verbundene Nadel, der Haarrichtung folgend, in den Follikel, ohne am Haar selber irgend eine Manipulation vorzuuehm en und schliesst die Kette, so gestaltet sich der Effect des Eingriffes folgendermassen: Zuvörderst momentane Röthung der Umgebnng des Haarbalgs, dann Erblassen mit gleichzeitiger Schwellung. Die betreffende Hautpartie nimmt das Anseben einer kleinen, in ihrem Centrum von einem Haar durchbohrten Quaddel an. Bald - 15-30 Sekunden nach Stromschluss — folgt das Ausperlen eines feinen Schaumklümpcbens, erheblich früher nur ausnahmsweise, wenn die Nadel nicht tief geung eingeführt ist. Dasselbe bestebt, microscopisch untersncht, ans Gasbläschen und Detritus; für die Theorie der electrolytischen Wirkung ist es von Interesse, dass mit dem Schaum in Berührung gebrachtes rothes Lackmus-Papier deutlich blaugefärbt wird. Im Verlauf der nächsten Stunde oder Stunden zeigt sich noch eine Nachwirkung der Behandlung, indem an der Kuppe des entstandenen Knötchens die Epidermis sich etwas abhebt und ein mit hämorrhagischem Serum erfülltes Bläschen bildet; auch entwickelt sich, wenn mehrere benachbarte Haarbälge electrolytisch behandelt sind, eine mit der Empfindung erhöhter Wärme und einem gewissen Spannungsgefühl verbundene mehr diffuse Rötbung und Schwellung der Haut. Nach spätestens 24 Std. sind die Bläschen zu Schorfen eingetrocknet und bleibt von sonstigen dermatitischen Erscheinungen nichts mehr bemerkbar; nur sehr ausnahmsweise wird der Ablauf derselben durch Pustelbildung etwas verzögert. — Das zu dem in Angriff genommenen Follikel gehörige Haar fällt oft schon an einem der nächsten Tage beim Wascheu oder einer andern zufälligen energischern Berührung ans; in andern Fällen haftet es in dem Schorfe eine Woche oder länger fest und löst sich erst gemeinsam mit diesem von seinem Mntterboden. - Bei der Betrachtung der ausgefallenen Haare zeigt es sich zuvörderst, dass fast ausnahmslos ein grosser Theil der Wurzelscheiden den Follicularabschnitt des Schaftes nmhüllt. Bringt man das Haar unter das Mikroscop, so wird eine Menge von Gasbläschen bemerkbar, die nicht nur der Aussenfläche der untern Haarabschuitte ankleben, sonderu, bei auffallendem Lichte durch den characteristischen Silberglanz leicht kenntlich, bis zur Spitze hin fast alle Gewebsspalten infiltriren. — Die Stelle, an welcher der Schorf gesessen hatte, markirt sich später als eine kleine grübchenförmige Narbe, welche nnr solange anffällt, als sie frisch ist und durch ibr dunkleres Colorit sich von dem Teint

Hat ein Mal die Electrolyse ihre soeben aussuhrlich geschilderte Wirkung gethan und zur Ausstossung des behandelten Haares geführt, dann darf man — unsero Erfahrungen stimmen hierin mit der von A. Jacoby in New-York gemachten Angabe überein') — auf eine dauernde Verödung des betreffenden Follikels rechnen. Wenn, wie es allerdings die Regel ist, im Laufe der Zeit innerhalb des Operations-Terrains wieder eine Anzahl stärkerer Haare nachwächst, so entspricht das der, bei den betreffenden Frauen nicht anders wie bei Männern, bis zur Altersgrenze von etwa 50—60 Jahren sich fortdauernd steigernden Dichtigkeit des Bartwuchses und der Körperbehaarung — mag diese Zunahme der Bart- und Körperhaare nun auf einer Neubildung von Haaranlagen oder auf einer Umwandlung der Matrix präformirter Laungohärchen beruhen.

der umgebenden Haut unterscheidet.

Die grössere Zuverlässigkeit des Erfolges ist übrigens, ob-

¹⁾ In dem Protokoll über die an G. H. Fox's Vortrag sich anschliessemle Discussion heisst es l. c. (3): A. Jacobi lässt das behandelte Haar in seinem Follikel und beuutzt den Umstand, ob spontane Ausstossung stattfindet oder nicht, als Massatab für die Benrtheilung des Erfolges der Behandlung.



 $^{1) \} l. \ c.$

² Mustergültig sind die von Nyrop in Kopenhagen gelieferten Epi- i ...Pincetten nach Bergh.

schon der erhehlichste, doch keineswegs der einzige Vorzug, den die hier heftirwortete Operationstechnik hesitzt. Auch ihre geringere Umständlichkeit verdient nachdrücklich hetont zu werden; man erspart ehen das in der Summirung der zahlreichen einzelnen Acte sehr wohl ins Gewicht fallende Mass von Zeit, welches erforderlich ist, nm aus dem Gewirre dicht hei einander stehender Haare gerade das richtige — dasjenige, in dessen Follikel die Nadel soehen eingesenkt wurde — herauszufinden und zu fassen.

Richtig ahzuschätzen, wie lange der einzelne Haarhalg der electrolytischen Behandlung unterworfen werden muss, ist Sache der Erfahrung. Ein objectives Criterium existirt nicht. Keinesfalls jedoch darf die Stromwirkung sistirt werden, hevor Schanm aus der Follikelmündung hervorgequollen ist.

Schald die Benutzung der Epilations-Pincette als unnöthig erkannt war, lag der Versuch nahe, mehrere mit dem negativen Pol der Batterie in Verhindung gehrachte Nadeln gleichzeitig zu verwerthen, um eine weitere Zeitersparniss zu erzielen. Ich liess zu diesem Behufe eine mittelst eines entsprechenden Gewindes auf die Nadelbüchse des Unna'schen Handgriffs aufzuschranbende Messinghülse anfertigen, in welche ein, in drei feine aeidenübersponnene Drähte sich gablig spaltendes Drathhündel eingelöthet ist. Jeder der drei ahgezweigten Drähte trägt an seinem freien Ende eine, in einem S-Gelenk hewegliche, zur Aufnahme der Nadel bestimmte Klemme. 1)

Die 3 Nadeln werden in Ahständen von mindestens 4 Millimetern in 3 verschiedene Haarhälge eingestochen, die zngehörigen Drähte aber mit Daumen nnd Zeigefinger der linken Hand in der richtigen Lage erhalten. Letzteres ist nöthig, weil andernfalls die vermöge ihrer Schwere nach ahwärts sinkende Klemmschraube die Nadel wieder herauszieht. Die rechte Hand hat inzwischen den Conductor umfasst; ein, auf seine Contact-Feder mit dem Danmen ausgeühter Druck schliesst den Strom und nunmehr sieht man die ohen geschilderte Wirkung der Electrolyse a tempo an allen drei Haarhälgen auftreten.

Als unhegründet erwies sich die Befürchtung, dass die Schmerzhaftigkeit des Eingriffa sich entsprechend der Zahl der verwendeten Nadeln steigern, vielleicht sogar unerträglich werden würde. Anf der anderen Seite darf nicht unerwähnt hleihen, dass es im Allgemeinen nicht zweckmässig ist, an schwerer zugänglichen Localitäten, wie heispielsweise der Submental Gegend mit mehr als 2 Nadeln zu operiren; auch diese schnell hintereinander einzuführen und zu fixiren, erfordert hereits eine gewisse Uehung. Wer sie noch nicht hesitzt, arheite an solchen Hautpartien mit einer einzigen Nadel, indem er die unhenutzten Klemmschrauben leer hinabhängen lässt. - Die Beweglichkeit, welche die Nadel durch die Art ihrer Verbindung mit dem Handgriff hesitzt, gestattet es, sie in jeder gewünschten Richtung einzustossen. Gerade an schwer zugänglichen Hautstellen wird das als ein erhehlicher Vorzug gegenüher den Electroden empfunden werden, hei welchen die Nadel fest im Griffe steckt.

Kaposi hat in seiner Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten") darauf hingewiesen, wie prohlemalisch das hei allen zur Radical-Depilation empfohlenen Methoden erlorderliche Vordringen der Instrumente his zur Haarpapille in Berücksichtigung der schiefen und garnicht herechenharen Richtung der einzelnen Follikel ist.

Für die electrolytische Behandlung trifft dies an und l'ür sich wohlbegründete Bedenken in sehr viel geringerem Grade, als für die anderen Arten der Radical-Depilation zu, denn hei ihr hleiht die canstische Wirkung nicht auf den Einstichskanal heschränkt, sondern macht sich ohne entstellende Narhenbildung im Gefolge zu hahen, in relativ weitem Umfang anch in dessen Umgehung geltend und während der Effect einer in ätzende Flüssigkeit getauchten oder einer zum Erglühen gebrachten Nadel sich ahschwächt, je mehr dieselhe in die Tiefe dringt, ist der Einfluss der Electrolyse auf die, die Nadel umgehenden Gewehe nach In- und Extensität in der Nähe der Nadelspitze nicht minder kräftig, als in der Gegend der Follicelmündung 1).

Operirt man mit Benutzung eines starken Stroms in der nach G. H. Fox und Heitzmann am Eingange dieser Arheit heschriehenen Art, so lässt es sich oft ganz sicher nachweisen, dass ausser den direct hehandelten, mit der Pincette ausgezogenen Haaren auch einzelne ihrer Nachbarn in Mitleidenschaft gezogen werden; man sieht letztere, scheinbar spontan, im Laufe der nächsten Tage ausfallen. Die soeben mitgetheilte Beohachtung war es übrigens, die mich zuerst von der Enthehrlichkeit der Epilations-Pincette bei der electrolytischen Behandlung überzeugte.

Das Auftreten von Barthaaren hei Frauen wird von den Betroffenen als ein peinlicher Schönheitsfehler, unter Umständen sogar geradezu als eine Veruustaltung empfunden²); der Behandlung war dasselhe bisher nur in sehr unvollkommenem Grade zngänglich. Die — Dank unseren Collegen jenseits des Oceans — erfolgte Einführung der electrolytischen Radical-Depilation darf somit in der That als ein Fortschritt dermatochirurgischen Könnens bezeichnet werden. Mögen die vorstehenden Zeilen dazu beitragen, dem nicht mühelos ausführharen, aher unbedingt zuverlässigen, gefahrlosen und wenig schmerzhaften Verfahren nene Freunde zu gewinnen.³)

Königsherg i. Pr., 2. Juni 1885.

V. Ueber die Anwendung des Jodols in der chirurgischen Praxis.

Dr. Gaetano Mazzoni,

Assistent am Königl. chirurgischen Institut zu Rom.

Vor ungefähr vier Monate erhielt ich von Herrn Dr. G. Ciamic ian, Assistent am hiesigen chemischen Institut, ein neues chemisches Piäparat, "Jodol" genannt, zur Untersnchung, welches er in Gemeinschaft mit Herrn Dr. P. Silher daselhst hergestellt hatte. Es stellt ein gelhes oder grauhraunes krystallinisches Pulver dar, das heinahe geruchlos und vollkommen geschmacklos ist. Dasselhe sollte nach Aussage der Entdecker eine dem Jodoform ähnliche Wirkung besitzen und wurde von mir unter Beihülfe von Herrn Dr. Rocchi an den Kranken der II. Abtheilung des hiesigen S. Giacomo-Spitals auf seine therapentischen Eigenschaften geprüft.

Es wurden his jetzt üher 200 verschiedene Beobachtungen

¹⁾ Eine ähnliche Vorrichtung hat, wie es scheint, zuerst Althaus — b. v. Brnns, l. c. (9), S. 117 — für electrolytische Zwecke henutzt.

^{2) 2.} Auflage, Wien u. Leipzig 1883, S. 547.

¹⁾ M. vgl. hierüber die Experimente von V. v. Brans, l. c. (8).

²⁾ Es ist keine Uebertreihung, wenn G. T. Jackson (l. c. (6), p. 7) schreibt: These women shnn company, keep themselves shut up all day, their health deteriorates and constantly hrooding over their mlefortnne, they are prone to become hypochondriacal and melancholic. (Diese Frauen schliessen sich von aller Welt ah, ihre Gesundheit verschlechtert sich und, da sie beständig üher ihr Missgeschick nachgrübeln, werden sie leicht hypochrondisch oder melancholisch.)

³⁾ Noch vor Kurzem fand ich in der Briefkasten-Rubrik eines nnserer gelesensten belietristischen Blätter einen Bescheid folgenden Inhalts: "Ein llaarvertilgungsmittel, welches mit den Haaren auch die Haarwurzel zerstört und der Haut nicht schädlich wäre, gieht es nicht. Alle empfehlenswerthen Haarvertilgungsmittel nehmeu nur das Haar his zur Wurzel weg; wenn die Wurzel mit zerstört werden würde, wären jene Salben unbedingt schädlich, da auch die Haut von ihnen angegriffen würde. Dr. St."

gemscht, die ich natürlich nicht besonders beschreiben werde, es sollen bier nur die Wirkungen des Jodols in gewissen Gruppen von Krankheiten, gegen welche es zur Anwendung gekommen ist, kurz geschildert werden. Dss Jodol wurde als solches oder suspendirt in Glycerin oder in Sslbenform mit Vaselin angewendet; es wurden ferner auch mit Glycerin verdünnte alkoholische Jodollösungen gebrsucht, da das Jodol vollkommen unlöslich im Wssser ist.

In den venerischen Affectionen (Schanker, Adeniten und Perisdeniten) hat das Jodol glänzende Erfolge gebaht.

Das mit destillirtem Wasser gewaschene und sorgfältig abgetrocknete venerische Geschwür wurde mit Jodolpulver bestrent und mit "Silk protective" bedeckt, war der Schanker sehr ausgedehnt und eitrig, so kam auch Brun'sche Watte zur Verwendung; diese Behandlung wurde nach je 24 Stunden wiederholt. Folgende Beobachtungen verdienen bier hervorgehoben zu werden: Nachdem 4 bis 6 mal der Verband erneuert wurde, graulirte der Grund des Schankers und die Ränder zeigten Neigung zur Narbeubildung; es sind nie weder neue Geschwüre noch Adeniten der Leistengegend aufgetreten, und sogar (in 2 Fällen) sind beginnende Drüseneutzündungen ohne jede besondere Behandlung verschwunden.

Bei Kranken, die mit weitgeöffneten schwärenden Wunden mit verdünnten, unterminirten, hläulichgefärbten Rändern zur Behandlung kamen, konnten die in diesen Fällen empfohlenen grossen Einschnitte unterbleiben und wurde die Wundfläche ein fach mit Jodolpulver bestreut. Nach 24 Stunden war schon eine Aenderung in der Menge und Beschaffenheit des Secrets zu bemerken. Die Wunde wurde mit Brun'scher Watte gereinigt und nach 3 bis 4maliger Erneuerung des Verbandes zeigte sieb dieselbe granulirend und zur raschen Vernarbung geneigt.

In 6 Fällen von weit geöffneteu Periadeniten der Leistengegend, in welchen die Lymphdrüsen hloss lagen, haben wir rasche Heilung erzielt, ohne jemals jene operativen Eingriffe anzuwenden, die sonst bei solcben hartnäckigen, krankbaften Processen geboten erscheinen.

Wenn die Patienteu vorher keine Behandlung erlitten hatten, sind wir folgendermassen vorgegangen: Es wurde mit einem Tenotom ein Einstich gemacht, durch die kleine Oeffnung der Eiter langsam entieert und darauf mit Hülfe einer Pravaz'schen Spritze 2, 4 oder 6 Gramm der alkobolischen Jodollösnng'), je nach der Grösse der entstandenen Höhlung, eingespritzt. In der Regel vernarbt die kleine Oeffnung zu rasch, so dass dieselhe mit einer Sonde wieder freigemacht werden musste, worauf die Operation wiederholt wurde. Im Mittel konnte nach sechs Behandlungeu vollständige Heilung erzielt werden, d. h. in einem Zeitraum, welcher ungleich kürzer als der, welcher sonst in ähnlichen Fällen nothwendig ist.

Bei deu zshlreichen Beobschungen, welche wir über die Wirkungen des Jodols bei ausgedehnten Geschwüren gemacht haben, konnte das verschiedene Verhalten desselben bei verschiedenartigen Wunden festgestellt werden.

Bei Geschwüren, in welchen die Nekrobiose sehr ausgesprochen ist, sind die wohltbuenden Wirkungen des Jodols sebrauffällig, der üble Geruch verschwindet, die Absonderung nimmt ab, dies Geschwür verwendelt sich in knrzer Zeit in eine gut granulirende Wunde.

Bei atonischen Geschwüren war der Erfolg ein ebenso gün-

stiger und es konnte schon nach einer zweimsligen Bebsndlung eine deutliche Besserung beohachtet werden.

Hingegen erwies sich bei brandigen, iu starkem Verfall hegriffenen Geschwüren das Jodol gänzlich unwirksam; wir mussten die Versuche einstellen, da nicht nur keine Besserung eintrat, sondern sich das Uebel weiter ausdehnte. Der Grund dieses Verhaltens ist, wie ich glauhe, darin zu suchen, dass das Jodol als solches von der in solchen Fällen reichlich abgesonderten Flüssigkeitsmasse weggeschwemmt wird, und dass bei Anwendung von alkoholischen Lösungen das Jodol aus denselben gefällt und weggeführt wird.

Da wir durch sehr zshlreiche Beobachtungen die Ueherzeugung gewonnen hstten, dass das Jodol in hohem Grade das Vermögen besitzt, die Bildung der Granulationen zu veranlassen, so bahen wir seine Anwendung auch auf verschiedene Formen von Lupus und auf chronische fungöse Gelenkskrankbeiten ansgedehnt.

Bei einem mit Lupus hypertrophicus der Nase und der Wange hehaftetem Mädchen wurde ein lupöser Fleck, der sich an der äusseren Seite des rechten Schenkels hefand, zunächst der Jodolbebandlung unterworfen. Es wurden sowohl in das Parenchym des Fleckes selbst, als auch ringsherum in das Unterhantgewebe Injectionen von Jodollösung gemacht; dadurch wurde die weitere Ausbreitung des Fleckes verhindert, und auch sein Parenchym ist blasser und fester geworden. Ueher den Ansgang dee vorliegenden Falles kann man jedoch vor der Hand keine Schlüsse ziehen.

Bei einer anderen Kranken (Corsia Sisco No. 39), die mit Lupue der Oberlippe behaftet war, wurden einige lupöse Tuberkel exstirpirt und die entstandenen kleinen Höhlungen mit Jodolpulver ausgefüllt. Nach acht Tagen konnte Heilung unter Krustenhildung erzielt werden.

Von chronischen fungösen Gelenkserkrankungen verdienen folgende drei Fälle hervorgebohen zu werden:

Bei einem jungen Mädchen batte sich ein fungöser Process im linken Sprungbeingelenk (tihio-astragalico) entwickelt, welcher hereits 18 Monate andauerte; es zeigte sich an der äusseren Seite des Gelenkes ein fistnlöser Gang, durch welcben eine Sonde tief in hlutende und schmerzhafte fungöse Massen eindringen konute. Das in geringer Menge abgesonderte Secret war duun und fadenziehend. Durch Immohilisirung des Gelenkes, Compression und oberflächliche Cauterisationen wurde sehr wenig geholfen. Es wurden nun durch den bestenenden Gang Injectionen von alcobolischer Jodollösung gemacht (im Anfang von je 3 Gr., später von 2 Gr.), welche eine leichte resctive Entzundung zur Folge hatten; die Secretionen, welche Anfangs reicblich und eiterig waren, nabmen nach und nach ab, während die fungösen Massen durch ein resistentes nsrbenähnliches Gewebe ersetzt wurden. Nach ungefähr einem Monat war der fungöse Process verschwunden (nach 10 Injectionen); das Fussgelenk hatte seine normale Beweglichkeit behalten und die Patientin konnte in vorzüglichem Zustande ein Seebsd aufsucben.

Der zweite Fall betrifft einen jungen Burschen von 15 Jahreu, welcher gegenwärtig noch in Behandlung ist (Corsia Genga No. 98). Derselhe hatte eine fungöse Synovitis des rechten Fussgelenkes (tihio-tarsus), gegen welche im Lanfe von länger als einem Jahre alle therapeutischen Mittel vergebens angeweudet wurden, und schon eine chirurgische Operation nothwendig erschien. Die ganze Gelenksgegend war geschwollen, schmerzhaft, von weicher teigiger Consistenz, und zwar namentlich an der äusseren Seite, wo durch einen fungösen Gang die Sonde bis zur Mitte des Gelenkes durch fungöse Massen hindurch eindringen kounte. Es wurden intraarticuläre und parenchymatöse Iujectiouen von Jodollösung ansgeführt und nach einem Monat war die innere Seite des Gelenkea



¹⁾ Die von uns bevorzugte Lösung bestand aus 1 Gramm Jodol in 16 Gramm Alkohol und 34 Gramm Glyceriu. Diese Lösung hat eine weingelbe Farbe und muss in undurchsichtigen Gefässen aufbewahrt weiden, da sie sich bei lauge anhaltender Beleuchtung etwas zersetzt.

vollkommen hergestellt, und auch an der äusseren Seite ist die weiche und teigartige Beschaffenheit nach vorne beschränkt.

Bei einem dritten Patienten nahm Professor Durante die Enueleation des Sprungbeins vor, resecirte die Gelenkshänpter des
Schien- und Wadenheins und entfernte faet gänzlich die Tarsalknochen
und das Fersenbein. Die entstandene Höhlung war eine ungeheure
und im Anfang von fungösen, leicht blutenden Massen bedeckt,
welche trotz der Jodoformbehandlung ein ühelricchendes Secret
reichlich absonderten. Am 9. Mai kam das Jodol zur Anwendung
und nach drei Tagen war die Höhlung stark verkleinert und mit
echönen Granulationen hedeckt. Beim Anlegen des dritten Verbandes wurde der Hohlraum mit 3 Gr. Jodolpulver ausgefüllt,
wohei auf ein eventuelles Auftreten allgemeiner Erscheinungen
besonders geachtet wurde; eolche sind jedoch, obwold im Harn
die Gegenwart vom Jod deutlich nachzuweisen war, gänzlich
ausgeblieben.

Auf unsere Abtheilung gehracht, war der Patient in rascher Heilung begriffen, jedoch traten hie und da fungöse Massen auf, die durch wiederholte parenchymatöse Jodollösung-Einepritzungen hekämpft wurden. Obwohl der Patient noch nicht geheilt ist, hoffe ich, dase er vollständig genesen wird, weil das Jodol das Vermögen besitzt, fungöse Gewebe zur Granulation zu bringen oder dieselben direct in Narbengewehe umzuwandeln.

Es wäre noch etwas über die aseptischen und antiseptischen Eigenschaften, welche nach meinem Dafürhalten das neue Präparat besitzt, hinzuzufügen; ich kann jedoch gegenwärtig diese Frage wegen unzureichenden Beobachtungsmaterials nicht endgiltig beantworten. Es muss jedoch hervorgehohen werden, dass von allen mit Jodol behandelten Patienten bei keinem einzigen Erysipelas oder Diphtherie aufgetreten ist, die in unseren Krankenhäusern endemisch sind, und dass in Fällen, wo selbst bei sorgfältiger Quecksilber-Behandlung Diphtherie auftrat, dieselbe durch Anwendung von Jodol schnell gehoben wurde.

Zum Verständniss dieser Eigenschaften des neuen Präparatee will ich bemerken, dass dae Jodol eine leichte ätzende Wirkung ausüht, so dass man viele Stunden nach seinem Gebrauch die Wunde von einem weisslichen, äusserst zarten Schleier bedeckt findet, welcher sozusagen die darunterliegende granulirende Fläche schützt.

Ich kann die vorliegende vorläufige Mittheilung nicht schliessen, ohne der Hoffnung Ausdruck zu geben, dass meine Beobachtungen tiber die therapeutischen Eigenschaften des Jodols auch von Anderen bald bestätigt werden, da ich die volle Ueberzeugung hege, dase dieses Präparat der chirurgischon Praxis vorzügliche Dienste zu leisten berufen ist.

VI. Cocainum muriaticum gegen Seekrankheit versucht.

(Vorläufige Mittheilung.)

Dr. W. Otto,

Schiffsarzt an Bord des Norddentschen Lloyddampfers "Ems".

Seit Mai d. J. benutzte ich Cocainum muriaticum gegen Seekrankheit und halte es jetzt für geboten, die Aufmerksamkeit auf diese Anwendung zu lenken"). — In dieser Zeit machte die "Eme" fünf Rundreisen, von Bremen nach New-York und zurück. Durchschnittliche Reisedauer von Bremen nach New-York oder umgekehrt 9 Tage. Es wurden befördert in erster und zweiter Cajüte und im Zwischendeck:

im Mai	naeh	Amerika	1458	Menschen,
	27	Europa	570	"
im Juni	11	Amerika	1105	17
	12	Europa	502	11
im Juli	12	Amerika	595	n
	"	Europa	435	,,
im Augu	ıst "	Amerika	749	31
	33	Europa	348) *
im Septh	or. "	Amerika	832	***
_	17	Europa	247	11
		Sa.	6836	Seelen

bei einer ständigen Schiffsbeeatzung von 176 Mann.

Die Darreichung des Mittels geschah per os in wässeriger Lösung (Rep. Cocain. muriat. sol. Merck 1,0, Aq. deställ. 9,0). Einzeldosis bei Erwachsenen 0,015-0,02, am besten mit einem kleinen Stückchen Roheis, nicht öfter als 3 Mal täglich.

Während die Dosis 0,015 stets gut vertragen wurde, schien durch 0,03 das Erbrechen nicht aufgehalten zu werden. Snheutan hahe ich Cocain. muriatieum nicht injicirt; ebenso hahe ich Kinder von dieser Behandlung ausgeschlossen.

Diejenigen Passagiere, welche Cocainum muriationm erhielten, liese ich für die ersten Tage die horizontale Lage beihehalten.

An Erfolgen eah ich: Anfhören des Brechens, Wegbleiben der Brechneigung. Im Anschluss hieran tritt leicht ein erquiekender, ruhiger Schlaf ein. Einzelne Patienten meinten Morphium erhalten zu haben.

Eine geeignete Nahrungszufuhr und namentlich Beseitigung der bei Seekrankheit fast regelmässig auftretenden Obstipation sind im Auge zu haben und verhältnissmässig leicht durchzuführen.

Am erfolgreichsten ist die Behandlung schwangerer Frauen, welche besonders läufig von Seekrankheit ergriffen werden.

Herr Dr. G. Gaertner aus Wien hatte die Freundlichkeit, mir während der letzten Reise der "Ems" von New-York nach Bremen mitzutheilen, dass die Darreichung von 0,1 Coc. muriat. bei Erwachsenen nach den Wiener Versuchsreihen völlig gefahrlos sei

Vorstehende Mittheilung halte ich durch das dringende Bedürfniss als Arzt, den Seekranken Erleichterung zu verschaffen, für gerechtfertigt.

Weitere Versuche müssen zeigen, was Cocain in dieser Beziehung leisten kann; es werden namentlich die hevorstehenden Winterreisen Gelegenheit geben, über den Werth des Mittels Erfahrungen zu sammeln.

Dass ich Seekranke behandelt habe, welche trotz Cocain. bis zum Schluss der Reise seekrank blieben, sei am Ende noch bemerkt.

VII. Referate.

Pharmakologie and Toxikologie.

Noch immer erregt auf pharmako-therapeutischem Gehiete das Antipyrin das grösste Interesse. Meinen bisherigen Berichten üher die Werthigkeit dieses Mittels als Febrifngum hahen auch die jetzt aus ansserdeutschen Ländern, hesonders Frankreich eiogehenden Mitthelluogen nichts wesentlich Nenes hinzufügen vermneht. Anch die letzteren sehen in demselben ein ansserordentlich prompt und energisch wirkendes Mittel, welches das Symptom "Fieber" zu hekämpfen im Stande ist, ohne indessen die Fieberursache zn treffen, ohne specifische Beeinflussung der fieherhaften Erkrankung.

Eice hisher nicht hekannte Einwirkung, die von Huchard und Henocque!) gefunden wurde, scheint mir jedoch des Berichtens werth. Dieselben sprechen dem Antipyrin auf Grund von experimentellen und practischen Beobachtungen eine bedeutende hlutstillen de Eigen schaft zu. Nach Abtragung von 3 Zehen einer Hinterpfote bei je drei Meerschweinchen stand die Blutung an der blutenden Fläche nach dem Eintanchen

¹⁾ Huchard, Bulletins et Mèmoires de la Société de Thérapeut Séance du 24. Déc. 1884.



Der Anfsatz des Herrn M. Manasseïn in No. 35 der Wochenschrift No. V: Einige Beobachtungen etc., kommt mir eben bei Absendung obigen Artikels zur Kenntniss.

in eine 5 proc. Autipyrinlösung nach 4 Minuten, In eine 5 proc. Ergotinlösung in 7 Minuten,

in eine Eleeneesquichloridiösung nach 9 Minuten.

Nachblutung trat ferner nur bei den heiden letztgenannten Lösungen, aber uicht hei der in Antlpyrinlösung getauchten Zehe aus. Bei einem Kaninchen, dem die Arteria und Vena femoralis angeschnitten wurden, sietirte die Blutnng wenige Minuten nachdem auf die hlutende Fläche ein mit Antipyrinlöening getränkter Fenerschwamm mit mässigem Drack befeetigt war. Aher anch nur das Eintanchen in eine Antipyrinlösung vermochte grössere Blutungeu zu etillen.

Ebenen gelang ee, die blutstillende Eigenechaft dee Mittels hel Menechen darznthun. Bei einer heftigen Nasenhlutung kamen mit Antipyrinlösungen getränkte Wattetampone in Anweudung. Auf eine Fingerwunde und Kopfwunde warde das Autipyrin in Sabstanz, im letzteren Falle zu 0,5 gr. aufgestreut und dadnrch der gewünschte Effect schnell und vollständig erreicht. Wie diese Wirkung zu Stande kommt iet auf Grund der vorhandenen experimentellen Thateache nicht anzugehen, umsoweniger, als Maragliano nachwies, dass nach interner Verabfolgung von anti pyrin hei nichtslehernden Menechen eine leichte, hei Fiehernden eine energieche Erweiterung der Hautgefässe zu Stande kommt. Sollte eich jedoch bei welterer Untersuchung die styptieche Fähigkeit als hedeutend herausstellen, so würde sich hiermit die Verwendharkeit des Antipyrins ansserordentlich erweitern.

Die Prognose für einen ausgedehnten therapeutischen Gebrauch eines anderen Körpers aus der Chinolingruppe, nämlich des Thallins, lässt sicht nicht so günstig wie für das Antipyrin stellen. Darin stimmen die Untereuchungen mit diesem Mittel insgesammt überein, dass ee mit demselhen gelingt, fehrile Temperaturen sicher herabzusetzen. So vermochte Grocco 1) am dritten Tage einer Pneumonie die Körpertemperatur durch 0,25 gr schwefelsauren Thallins in 2 Stunden von 39,4 auf 37,8° C. zn vermindern. Aber dieser Effect lässt sich nicht lange feethalten. Die Temperatur steigt hald wieder an, meistens unter Frost. Man müsste um längere Apyrexie zu erzeugen, dae Mittel in kurzen Intervallen und in größerer Dosie als viermal täglich 0,5 gr verabfolgen. 2) Vielleicht sind aher erhöhte Dosen als giftig wirkende anzusehen. Brouardel und Loye gaben an, dass das Thallin im Stande sei, das Hämoglohln in Methämoglohin umzuwandeln und so die Oxydationsfähigkeit des Blutee zu mindern. Andere vermochten sich von dieser Einwirkung im Thierexperiment nicht zu überzeugen. Aber selbst wenn jede directe Intoxikationsgefahr anch bei höberen Dosen sicher auegeechlossen wäre, so kommt doch den hisherigen Beohachtungen nach dae Thallin dem Antipyrin an Werth nicht gleich. Ich glaube nicht, dase sich ein eolches Mittel, dessen temperaturmindernde Fähigkeit zwar bedeutend, aber mit Missständen verknüpft ist, für die Bedürfnisse des practischen Arztes eignet, der seine Kranken auch uicht annähernd in der Controle hahen kann wie sie in einem Krankenhause geüht wird. Beim Gebrauche einee solchen Mittels echeint mir aber eine Beauseichtigung nothwendig.

Auch in der Pflanzenwelt wird eifrig nach Stoffen gesneht, welche die Chinarinde zu ersetzen geeignet wären. Die vor einiger Zeit in Frankreich unter dem Namen Boie piquant in den Handel gehrachte exotische Rinde wurde in Marseille als Fiehermittel mit Erfolg verwandt. Dieselhe stammt von Xanthoxylum Caribaenm Lam. (Xanth. Clava Herenlis, Linn.) and Xanthoxylum Perrottetii.

Auf den Autillen wird sie ale Clavalier janne oder épineux bezeichnet. Die Aerzte in Guyana und auf deu Antillen gehrauchen eie seit langer Zeit als Fiebermittel. Früher einmal wurde Kanthoxylum clava Herculis, in welchem das Alkaloid Berherin nachgewiesen wurde, schon gegen Wechselfieher empfohlen. Neuerdinge gelang es Heckel und Schlagdenhauffen3) aus dem Bois piquant eine krystallinieche, hei 285° C. schmelzende Suhstanz, sowie ein krystalliniechee und ein harzartiges, in Waseer lösliches Alkaloid darzustellen. Eine wässrige Löeung von 0,0.15 gr. des Alkaloids rief hei Fröschen echnell Verminderung der Respiration und Circulation bis zum vollständigen Aufhören und allgemeine Lähmung hervor. Ee lohnte eich wohl der Mühe, mit der Rinde oder diesen neuentdeckten Stoffen therapeutische Versuche anzustellen. In dentschen Handelsberichten habe ich diese Rinde bisher nicht angezeigt gesehen.

Eine bedeutend vermehrte Auwendung im Vergleich zu früher wird jetzt von dem Caffein und seinen Verhindungen gemacht, eeitdem die Indicationen für den Gebranch desselhen ale einee die Herzthätigkeit regulirenden und diuretisch wirkenden Mittels erweitert und besonders seit von Frankreich aus die bereits an dieser Stelle des Genaneren erwähnten Caffeindoppelsalze dargestellt wurden. Letztere eignen sich auch wegen ihrer leichten Löslichkeit zu suheutanen Injectionen, die Huchard in vielen Fällen dem Gebrauch des Aethers vorzieht, um so mehr, ale die gastralgischen Nebenwirkungen, die sich bei manchen Individuen nach interner Anwendung des Caffeins kundgebeu, anf diese Weise fortfallen. Tanret hat neuerdings Formeln für die Verordoung der Caffeindoppelsalze zur suhcutanen Injection angegeben.

Das Coffeinum natrobenzoieum würde so zu verschreihen sein:

Natrii henzoici 8,4 Coffeini 2,5

Aq. destill. 9,5 ad centim. cuh 10. Aeneserlich zur Iujection. Hiervon enthält eine Pravaz'sche Spritze 0,25 gr Coffein.

Das Coffeinnm natrosalicylicum kann folgeudermassen verschriehen werden:

Natrii ealicylici 1,9

Coffeini 2,5

Aq. destill. 9,8 ad centim. cuh. 10.

... Der Gehalt an Coffeiu beträgt 0,25 gr pro Spritze. Für das Coffeinum natrocinnamylicum kann die Formel gelten:

Natrii cinnamyllei 2,0 Coffeini 2,5

Aq. destill 9,5 ad cent. cnh. 10.

S.... Coffeingehalt wie das vorige.

Zn den hieher bekaunten coffeinhaltigen Drugen (Kaffebohnen, Theeblättern, Früchten von Paullinia eorbilie u. a. m.) geeellt sich die in neneeter Zeit viel untersnehte Kolanuee (Gonrou, Ombéné, Kokkorokon), der Samen des Colabaumes, Cola siv. Sterculia acuminata, der an der Westküste von Afrika zwischen den Flüssen Rio Grande Gahnn, und zwar meistens ausserhalh des Bereiches der Seelnft, wächst und deesen Verhreitungsgürtel sich ins Innere hie an den Gebirgszng südlich von den Mandingoländeru erstreckt. Am häufigeteu findet er sich in Futa Djallon am Rio Nunez, eowie im Aechantireiche, wo er üherall wild wächst 1). Seltener ist er am nnteren Lauf des Congo. In Adamana südlich vom Benuë wurde er von Nachtigall angetroffen.

Die Kolanuss ist ein Handeleartikel. Der Werth derselhen richtet eich nach dem Gehalt an dem wirksamen Princip, das in der rothen Kolanuss stärker vertreten ist ale in der weiseen (Sterculia macrocarpa). Die Nuss wird gekaut; zahnloee Individuen pulverisiren dieeelhe anf einem Reiheeisen. Aher auch zu Aufgüssen wird eie frisch oder gedörrt gehrancht. Die Eingehorenen schreihen den Colanüssen tonisirende und die Geechlechtserregharkeit steigernde Eigenechaften zu. Heckel und Schlagdenhauffen2) fanden in der echten Kola 2,848 pCt. Coffein, aleo einen Gehalt, welcher deu der Kaffeehohnen ühertrifft. Ausserdem sind darin kleine Meugen von Theohromin enthalten. In deu Kolahlättern, der Rinde und dem Holze gelang der Nachweis des Coffeine nicht. Die gedörrte Kolannes verliert etwas von ihrem Coffeingehalt.

Medicinische Anwendung finden Elixire, Tincturen, Anfgüsse der Cola. Sie wirkt wie Coffeiu und kann deswegen ale Herztonichm, Dinretionm und wie Monnet angiebt, auch mit Vortheil ale Antldiarrhoicum gebrancht werden. Der therapeutische Vortheil, der darch Einführung dieser Droge geschaffen wird, scheint mir nicht sonderlich gross zu sein, besondere im Hinblick daranf, dase wir die leicht löelichen obengenannten Coffeindoppelsalze hesitzen. Die antidiarrhoische Wirkung ist wnhl an die etwa zu 2 pCt. in der Kola enthaltene Gerhsäure gehuuden und kaun in ähnlicher Weise auch durch Kaffeeaufgüese mit ihrer Kaffeegerhsäure erhalten werden.

Besonders hervorzuhehen ist jedoch, dass in Afrika die falschen Kolanüsse den echten suhstituirt werden. Die falschen Kolanüsse stammen von der zur Familie der Gnttiferen gehörenden Garcinia Cola. In ihnen fludet eich kein Coffein vor, sondern zwei durch Beuzlu trennhare Harze. Auch sie werden indees therapeutisch als Anregungsmittel gehraucht.

Zu einer ernenten Untersuchung hat das Acouitin Anlass gegeben. Mandelin3) glauht dadnrch die Aconitinfrage, epeciell was die Ursache der Wirkungsdifferenzen betrifft, zu einer hefriedigenden Lösung gehracht zu hahen. Dauach euthalten Aconitum japonicum und Aconitum napellus als weeentlich wirkeamen Beetandtheil dae Acunitin; Japacouitin und Aconitin sind identisch; heide eind chemisch und pharmakologiech gleiches Benzoylaconin. Ausserdem finden sich im A. napellue wenig wirksame amorphe Alkaloide, Spaltungsproducte dee Benzoylaconiue. Dagegen enthalten die Wurzeln von Aconitum ferox das Pecudaconitin oder Veratroylaconitin. Benzoylaconiu und Veratroylaconin eind pharmakologisch identisch. Die ungleiche Giftigkeit des Aconitum napellus. A. japonicum and A. ferox sind nur durch den ungleichen Aconitingehalt derselben hedingt und nicht durch die verschiedene Toxicität der in deneelben enthaltenen Alkaloide. Das im Handel vorkommende Aconitin iet eutweder Benzoylaconin oder Veratroylaconin in grösserer oder geringerer Reinheit. Die deutschen und französischen Präparate sind Benzoylaconin, die englischen, epeciell dasjenige von Moreou, Veratroylaconin. Die Handelspräparate enthalten aneser dem Alkaloid Aconitin (Benzoylaconin) und Pseudoaconitin (Veratroylaconin) noch alkaloidische Spaltnngsprodnete, Aconin resp. Pseudaconin, die weniger als die Mutteralkaloide toxisch wirken.

Für den Nachweis der letzteren können folgende Reactionen verwandt werden: Das reine Aconitiu wird von concentrirter Schwefelsäure ganz farhlos gelöst; wird dieser Lösung ein Tropfen einer concentrirten Zuckerlösung zugefügt, so darf sieb auch bei einigem

Grocco, Riform. medic. 1885, 28. Jan.

²⁾ Hallopeau, Bullet. et Mémoires de la Société de Thérap. 1885,

³⁾ Heckel und Schlagdenhauffen, Compt. rend., Tome XCVIII, pag. 996.

¹⁾ J. E. Hertz, Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg, Heft II, 1883, pag. 115.

²⁾ E. Heckel et Fr. Schlagdenhauffen, Des Kolas africaius, Paris 1884.

³⁾ Mandelin, Archiv der Pharmacie 1885, Februar 1, Fehruar 2 und März 1.

Stehen keine Rothfärbung einstellen. Es mnss ferner der gelbe Phusphormolyhdäusänreniederschlag des Aconitins sich in wenigen Tropfen Ammoniak ohne Blaufärhung lösen. Das Psendoaconitin (Veratroylaconin) kann mit Sieherheit durch die folgenden drei Reactionen erkannt werden. Das Alkaloid wird in einem kleinem Silberlöffel mit fiberschüssigem Kalihydrat unter Zusatz von wenig Wasser his zum ruhigen Schmelzen erhitzt, die Schmelze in wenig Wasser gelöst, mit Salzsänre angesänert und mit Petroleumäther angeschüttelt. Dieser hinterlässt beim Verdunsten dle beim Schmelzen aus der Veratrumsänre des Veratroylaconins entstandene Protrocatechnsäure. In Wasser gelöst giebt diese mit einer verdünnten Eisenoxydlösung eine Grünfärhung. Wenn man ferner eine kleine Menge des Psendoaconitins anf einem Uhrglase oder in einem Schälchen mit einigen Tropfen rauchender Salpetersäure eindampft, so erhält man einem gelhen Rückstand, der mit einer alkoholischen Kalilösung eine purpurrothe Färbung erzengt. Und schliesslich gieht das Pseudoaconitin mit concentrirter Schwefelsäure vorsichtig erwärmt und mit Vanadinschwefelsäure versetzt eine violettrothe Färbung.

Ich führe diese charakteristischen Reactionen deswegen ansführlich au, weil deren Kenntniss anch für die ärztliche Praxis von Nutzen sein kann, zumal danu, wenn ein Aconitin therapentisch henutzt wird, üher

dessen Provenienz nichts genanes hekannt ist.

Nach den hisherigen Versuchen von Mandelin erleiden Aconitin und Pseudoaconitin im Thierkörper keine Spaltung. Die Resorptinn wie die Ansscheidung gehen verhältnissmässig schnell vor sich. Für Warmblüter heträgt die tödtliche Dosla des Aconitins nur 0,05-0,075 milligr pro Kilo Körpergewicht. Die Dosis letalis für einen normalen Menschen würde demnach ca. 3 milligr hetragen. Als Dosis maxima für einen normalen Menschen sind 0,1 milligr pro dosi und 0,5 milligr pro die vorgeschlagen.

Mit Rücksicht auf eine solche difficile Dosirung halte ich die Anwendung von reinem Aconitin für gefährlich, und hetrachte die Nichtanfnahme dieses Alkaloids in die Pharmakopoe, wenngleich sie vorzugsweise wegen der verschiedenen Wirksamkeit der in den Handel kommenden Präparate unterhileben ist, für sehr zweckmässig.

(Schluss folgt.)

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 22. Juli 1885. (Schluss.)

III. Herr Neuhaus: Ueher die Seekrankheit.

Während einer Reise nm die Erde im Jahre 1884, auf der ich die Strecke von Hamhnrg his Sydney in Anstralien als Arzt des Sloman-Dampfers Marsala zurücklegte, hot sich reichliche Gelegenheit zum Studium der Seekrankheit.

Sohald ein Schiff ans dem Hafen auf das wogende Meer hinausateuert, stellt sich hei Neulingen Unhebagen und Aufstossen ein, dann Uehelkeit und hald Erhrechen. Der Pat. ist in deprimirtester Stimmung. Wiederholtes Uehergehen wird doppelt unangenehm empfunden, denn der Mageninhalt ist entleert und bei krampfhaftem Würgen kommen nur wenige Tropfen eines gallig gefärbten Saftes zum Vorschein. Am zweiten Reisetage ändert sich die Situation wenig: Appetit fehlt vollkommen, und Alles gewaltsam Hinuntergezwängte wird in der Regel hald wieder heraushefdrdert. Nicht selten tritt hereits am 3. oder 4. Tage Gewöhnung an das Schankeln ein; doch kommen nicht Alle so leicht davon: Manche aind auch am 5. und 6. Tage nicht im Stande, das Lager zu verlassen. Der anfänglich verlangsamte Puls ist mässig heschleunigt. Hartnäckigste Stuhlverstopfung stellt sich ein, die Menses fliessen ungewöhnlich stark und hei stillenden Frauen versiegt die Milchsecretion. Die Patienten liegen apathisch da, mit wüsten Kopfschmerzen. Einigo kommen whhrend einer mehrwöchentlichen Fahrt aus diesem Zustande nicht heraus; bei Anderen bessert sich die Lage schliesslich so weit, dass sie aufzustehen vermögen. Bei spiegelgiattem Meere athmen sie auf und halten die Krankheit für verschwunden; doch ist das Tänschung, und schald das Schiff wieder zu schwanken heginnt, kehren alle Leiden zurück.

Es ist ein weit verhreiteter Irrthum, dass die Krankheit heim Betreten des Landes sofort schwinde. Ganz gewöhnlich tanmeln Patienten, die an Bord schwer litten, am Lande noch stundenlang wie Trunkene. Sie glauhen auf- und niederzuschwanken, Alles dreht sich ihnen im Kopfe herum. Am heftigsten tritt dies Nachkränkeln hei solchen auf, die während kurzer Ueherfahrt trotz schweren Seeganges das Erhrechen mit knapper Noth niederzukämpfen vermochten. Sie sind in der Regel für einen Tag ganz unhrauchhar.

Im Grossen und Ganzen lassen sich die Menschen in ihrem Verhältniss zur Seekrankheit in 3 Gruppen eintheilen. Zuerst diejenigen, die thatsächlich nie krank werden, ungefähr 3 % der Gesammtheit. Diese Zahl ist eher zu hoch wie zu niedrig gegriffen. Wollte man den üblicheu Prahlereien Glauben schenken, so würden mindestens 90 mie seekrank. Uahrigens sind bei Entscheidung dieser Frage ein- his zweitägige Fahrten durchans unmassgehlich. Selbst auf grösseren Reisen erlebt man es, dass ein erhehlicher Theil der Passagiere gesund bleibt und sich in Folge dessen für seefest hält. Dann liegen aher die Verhältnisse besonders günstig: rnhiges Meer und ein gut gebautes Schiff. Man muss auch die zu den Kranken rechnen, die zwar nicht erhrechen, hei denen jedoch die

ührigen Symptome des Leidens vorhanden sind; die Zahl Derer, denen es numöglich ist, sich zu ühergeben, scheint nicht so ganz gering zu sein Je länger man auf wechselnden Schiffen und mit wechselndem Puhlikum gefahren ist, um so mehr kommt man zur Ueherzeugung, dass die Kategorie Derer, die nicht erkranken, verschwindend klein ist.

Die zweite Gruppe nmfasst diejenigen, welche die Krankheit niemals üherwinden.

Die Zahl dieser Bedauernswerthen ist auf 2 his 3%, zu schätzen. Nicht wenige Seeleute müssen den Dienst quittiren, weil sie trotz lummer ernenter Versnebe einsehen, dass sie nicht Herr des Leldens werden. Andere leben sich schliesslich in einen erträglichen Zustand hinein. Jeder Stnrm ruft zwar die Krankhelt von Neuem hervor, aher sie lernen es, trotzdem ihre Arbeit zu verrichten.

Als dritte und letzte Kategorie kämen diejenigen, die mehrere Tage nach Autritt der Reise zu leiden bahen, dann jedoch sich an das Schaukeln gewöhnen.

Freilich kehrt, wenn innerhalh der ersten Wochen sich ein schwerer Sturm erheht, Uebelkeit und selbst Erhrechen meist noch einmal zurück, doch ist das hald üherstanden. Keincswegs sind diese unn ein für alle Mal seefest. Beinahe Jeder, der einige Wochen Land unter den Füssen gehaht hat und sich wiederum auf das Meer begieht, wird abermals krank und erst durch längere Gewohnheit verliert sich dies hei hernfsmässigen Seefahrern. Viele Kapitaine, Schiffsofficiere und Matrosen hahen his ins späteste Alter hinein jedesmal, wenn sie den Hafen verlassen, dem Neptnn ihr Opfer zu hrisgen.

Es gelang mir nicht, Unterschiede aufzufinden zwischen Personen, die von der Krankheit gar nicht oder nnr gering ergriffen werden, und snichen, die schwer nnter derselhen zu leiden bahen. Glaubte ich anf der einen Relse zu hemerken, dass kleine, gedrungen gehaute Personen leichter davnn kommen als grosse und schlanke, so zeigten sich auf der folgenden die Verhältnisse gerade umgekehrt.

Unter verschiedenen Rassen waltet verschiedene Prädisposition vor: Juden hahen ganz besonders stark zu leiden; dagegen scheinen die Polynesier sinh einer gewissen, aber keineswegs absoluten Immunität zu erfrenen.

Ich beohachtete ein eklatantes Beispiel auf einer Stägigen Fahrt von Honoluln nach dem Vnlkan Kilanea (Sandwichs Inseln). Von den eingeborenen Hawannern erkrankten trotz grober See auf dem Schiffe auffallend Wenige, obgleich das Fahrzeng zu den schlechtesten gehörte, was in Bezug auf die Seekrankheit gehant werden kann. Diese Immunität ist nicht etwa Folge einer durch viele Generationen fortgessetzten Gewöhnung an das Seefahren. Die wenigen Eingeborenen, die des Fischfanges wegen sich aufs Meer hegeben, halten sich mit ihren kleinen, gehrechlichen Kanoe's stets nahe dem Lande, inuerhalh der Korallenriffe.

Falsch ist die Behauptung, dass Geisteskranke verschont bleiben; ich habe ein irrsinniges Mädchen erkranken sehen. Auch mit der vielbesprochenen Immunität kleiner Kinder ist es nicht so weit her. Allerdings bleiben ein ble zweijährige in der Regel verschont; das hat aher seinen sehr natürlichen Grund: sie verweilen in horizontaler Lage, und diese ist das ausgezeichnetste Präservativ gegen die Krankheit. Wenn Erwachsene dauernd, von Anfang der Fahrt an in derselben verharrten, so würden 90° "ehenfalls nicht erkranken. Sohald Kinder erst frei anf dem Schiffe herumlaufen, erhrechen sie gründlich.

dem Schiffe herumlaufen, erhrechen sie gründlich.
Gehen wir nunmehr zur Besprechung der Ursachen der Krankheit

In sehr einseitiger Weise zogen die Antoren nur das am meisten in die Augen springende Symptom, das Erhrechen, in den Kreis der Erwägungen und suchten bierfilr Erklärungen, während es keineswegs das Hauptsymptom ist, ja bisweilen ganz fehlt oder doch sehr in den Hintergrund tritt. Das Erhrechen ist die Krise, der vorühergehende Erlalchterung folgt.

Hochgradiges Gefühl von Unbehagen, gänzlicher Appetitmangel, Schwindel, grosse, his zu vollkommener Apathie gesteigerte Prostration, hartnäckige Stuhlverstopfung, hei längerer Daner wüste Kopfschmerzen — das ist eln ganzer Symptomcomplex, der studirt sein will, und nicht immer nnr das Erhrechen, mit dem man gewöhnlich die Seekrankheit identificirt.

Es wird allseitig anerkannt, dass Ursache des Leidens Schiffshewegungen sind, deren man der Hauptsache nach 2 unterscheidet: Rollen und Stampfen. Ersteres tritt ein, wenn die Wogen das Fahrzeng von der Seite, letzteres, wenn sie dasselbe von vorn treffen. Beides ist für den Krankheitskandidatan gleich verderblich. Mit grosser Vorllebe wird die Phrase wiederholt, dass knrze Wellen am schädlichsten wirken. Das ist nicht richtig: vielmehr erzengen die langeu, tiefen Wogen, die hereits einen weiten Weg über den Ocean zurücklegten, das Uebel am leichtesten, da sie die heftlgsten Schwankungen zur Folge haben. Durch knrze Wellen kommt ein grosses Fahrzeng nicht, oder nur wenig ans der Gleichgewichtslage. Es durchschneidet dieselhen, während es von den grossen und tiefen hin- und hergeworfen wird. Wenn man die Häufigkeit der Seekrankheit in engen Fahrwassern, heispielsweise im Aermelkanal, als Beweis der Schädlichkeit kurzer Wellen ins Feld führt, so vergisat man, dass hier ganz andere Verhältnisse mitspielen, vor Allem die mächtigen Strömungen und die durch Krenzung der Wellen hervor gerufene Kabelung, welche die Wasser his in grosse Tiefen anfrühren.

Eln nngemein wichtiger Factor hei Erzengung der Krankheit ist das Stampfen der Schrauhe. Die durch dasselhe verursachten Erzitterungen des ganzen Fahrzeuges wirken höchst verderhlich, am verderhlichsten



dann, weun die Schranbe nicht ganz nnter Wasser liegt. Ragt sie auch nnr zum vierten Theile über der Oberfläche hervor, so stellt sich bei Neulingen selbst in ruhigem Fahrwasser Unwoblsein ein.

Raddampfer haben daher Vorzüge, doch kommt die Sache in der Praxis nicht in Betracht, weil man dieselhen für oceanische Reisen nicht mehr hant, indem die Radkästen den Wogen zu wenig Widerstand leisten. Am günstigsten liegen die Verhältnisse auf Segelschiffen; sie schwanken am wenigsten, da der Wind sie vermittelst der Segel nach einer Seite drückt; auch fahren sie im Grossen und Ganzen mit den Wellen, und nicht gegen dieselben.

Ein Theil der Krankheitssymptome lässt sich erklären durch schnell wechselnden Blutdruck im Gehirn bei den rapiden Auf- und Abwärtshewegungen, die während heftigen Gegenwindes in der Secunde 20 bis 25 Fuss betragen können. Beim Hinabfahren In ein Wellenthal tritt Hyperämie, heim Hinaufschlendern Anämie des Gehirns ein. Das plötzliche Hirnblutleere Uebelkeit und Erbrechen zur Folge hat, ist bekannt. Im Anfang einer Reise geschieht es nicht selten, dass die Passagiere nach einer heftigen Anfwärtsbewegung sich alle gleichzeitig übergehen.

Beim Rollen des Fahrzeuges und in den Fällen von Seekrankheit, die durch Stossen der Schranhe hervorgerufen werden, kann von schnell wechselndem Blutdruck im Gehirn nicht die Rede sein. Hier ist Hinnund Herzerren und gegenseitiger Druck der Bancheingeweide Hauptentstehungsursache. Vor Allem drückt die Leber auf den Magen. Anch änsserer Druck auf die Magengegend steigert das Unwohlsein erheblich.

Manches spricht dafür, dass Reizung des Vagus durch Zerrung zur Erzeugung des Leidens heiträgt. Hierdurch lässt sich die absolute Appetitlosigkeit erklären, da der Vagus Vermittler des Hungergefühles ist. Ebenfalts deutet anf Vagusreizung der verlangsamte Herzschlag, und vielleicht auch die eigenthümliche Beklemmung auf der Brust, die man hei hochgradigem Hunger empfindet. Dass der Olfactorius in der Pathogenese der Seekrankheit eine Rolle spielt, heweist die Entstehung und Verschlimmerung des Uebels durch widerliebe Schiffsgerücbe, den Geruch des Maschinenöls und des sauren Erhrochenen. Bei sensiblen Personen kann allein hierdnrch, ohne die geringsten Bewegungen die Krankheit eingeleitet werden. Einen Fall der Art beobachtete ich im Hafen von Pantellaria, wo das Fahrzeng in ruhigem Wasser vor Anker lag, und eine dasselbe betretende Dame in den schlecht ventilirten Kabinen sofort erkrankte. Aber selbst wenn man sieb beim Eintritt in die unteren, sauer riechenden Räume die Nase znbält, kommt Uebelkeit, zweiselsohne durch den Reiz der verdorbenen Inspirationsluft in den Lungenalveolen.

Der Optiens, und — als Accommodationsnerv für die Augenmuskeln — der Trigeminus, ist trotz gegentheiliger Behauptungen, bei der Erzeugung der Seekrankheit nicht betheiligt. Dies beweist der Umstand, dass im Dunkeln und hei geschlossenen Lidern das Leiden genau so beftig anftritt, wie dort, wo die Augen das Schwanken der Umgebung seben. Alle, übrigens sehr widersprechenden Angaben über Linderung beim Betrachten sehr naber oder sehr ferner Gegenstände, des Horizontes, der Masten oder dergl. beruhen auf Irrthum.

Die Hantnerven wirken als kräftige Antagonisten derjenigen Nerven, welche bei Erzeugung der Krankheit eine Rolle spielen. Hieraus erklärt sich die ungemeine Besserung, die Patienten verspüren, wenn sie am Deck von der frischen Seehriess durchweht werden. Der Aufenthalt in den unteren Schiffsräumen ist anch deshalb ein so nachtheiliger, weil bier der durch Luftzug erregte compensirende Hautreiz feblt.

Wäbrend meiner Reise um die Erde wurde ich darauf aufmerksam gemacht, dass bei anbaltenden heftigen Schiffsbewegungen die Urinsecretion erheblich heruntergeht, obne dass dies durch den Wasserverlust beim Erbrechen seine Erklärung findet. Denn erstens wird das Erbrechen ganz allgemein überschätzt. Ich selbst habe mich, mit einer einzigen Ansnahme, während jeder mehrtägigen Krankheitsperiode nur ein Mal übergeben, und zweitens trat die Verminderung der Harnsecretion auch dann ein, wenn Erbrechen überhaupt nicht stattgefunden hatte.

In der fiber diesen Gegenstand angelegten Tabelle findet sich zuerst vermerkt die Quantität der täglich genossenen Flüssigkeiten. Es ist hei Bestimmung derselben sehr genau zu Werke gegangen, indem jedes Glas, jede Tasse und jeder Suppenteller mit dem Mensurirglas kalibrirt wurde. Dann kommt die Menge des täglich entleerten Urins und sein specifisches Gewicht; endlich Bemerkungen über Schweiss, Uuwohlsein, Erbrechen und Schiffsbewegungeu.

In kühleren Zonen, bei nicht merkbarem Schweisse, war die tägliche Harnmenge normaler Weise etwas grösser, als die Quantität der genossenen Flüssigkeiten, wegen des Wassergehaltes der festeu Speisen; in tropischen Klimaten jedoch, bei intensiver Hitze, etwa nur halb so

Der Urin, der am 20. März, dem Abfahrtstage von London, 2 Liter gemessen batte, bei 1700 Cctm. Wassereinnahme, betrug am 21., wo einmaliges Erbrechen auftrat, 1400 Cctm., bei 1000 Cctm. genossener Flüssigkeiten; nun ging er in den folgenden, von Erbrechen freien Tagen, während das Schiff im Golf von Biscaya stark schaukelte, schnell herunter, und blieb am 23. März um 950, am 24. sogar um 1350 Cctm. hinter der Wassereinnahme zurück. Bei ruhiger See stieg er am 26. auf 2700 Cctm., d. h. 600 Cctm. mebr, als geuossene Flüssigkeiten. Es ist dies gewissermassen der Ausgleich nach mehrtägiger Verminderung.

Noch eklatanter, und ausserdem von grösserer Beweiskraft als einzelne Tage, sind die Durchschnittszahlen einer Reihe von Tagen. In der Periode der Harnverminderung vom 22. his 25. März betrug die Wassereinnahme durchschnittlich täglich 1660 Cctm., der Urin S80 Cctm., in den folgenden 3 Tagen dagegen, bei ruhiger See, die Wassereinnahme 1900 Cctm., der Urin 2080 Cctm.

Die Fahrt durch den Suez-Canal, das rothe Meer und den indischen Ocean vom 4. bis zum 19. April beweist, dass bei rnhigem Schiffsgange und vollkommenem Wohlhefinden die tägliche Harnmenge und dae specifische Gewicht ausserordentlich constant ist. Da bei der Einfahrt in den Suez-Canal das bisher kühle Wetter plötzlich durch grosse Hitze ersetzt wurde, so änderte sich, hei reichlichem Schweisse das Verhältniss der täglichen Urinmenge zur Quantität der genossenen Flüssigkeiten.

täglichen Urinmenge zur Quantität der genossenen Flüssigkeiten.

In der Zeit von 4. bis 19. April schwankte der Harn zwischen 1100 nnd 1850 Cctm., das specifische Gewicht desselben zwischen 1030 nnd 1085. Da erhebt sich am 21. April ein mebrere Tage andanernder Sturm, und am 22. geht der Urin anf 850 Cctm., am 23. sogar auf 700 Cctm. hernnter. Dabei sank der Schweiss von "sehr reichlich" auf "mässig" urd "sehr mässig". In dieser Periode der Harnverminderung wurde vom 22. bis 25. April durchschnittlich täglich S50 Cctm. Urin eutleert, bei 2250 Cctm. Wassereinnahme; in den folgenden 4 Tagen, mit ruhiger See, dagegen durchschnittlich 1520 Cctm. Urin hei 2220 Cctm. Wassereinnahme. Vom 30. April bis 3. Mai, während mässig heftigen Windes, durchschnittlich 2000 Cctm. Wassereinnahme und 1800 Cctm. Urin; dagegen vom 4. bis 10. Mai, in ganz ruhigem Wasser, durchschnittlich 2390 Cctm. Wassereinnahme und 2250 Cctm. Urin.

Nach mebrwöchentlichem Aufenthalte in Australien bestieg ich am 13. Juni ein nach Neu-Seeland fahrendes Schiff. Am 2. Reisetage ging bei grober See die Urinmenge auf 530 Cctm. berunter, bei 950 Cctm. genosseuer Flüssigkeiten; dabei kein Schweiss und kein Erbrechen. Die Durchschnittszahlen für den 14. und 15. Juni, bei stürmischem Meere, stellten sich folgendermassen: 1050 Cctm. Wassereinnahme und 660 Cctm. Urin; für den 16. und 17 Juni dagegen, bei ruhigem Schiffsgange: 1175 Cctm. Wassereinnahme und 1325 Cctm. Urin.

Die Reisen von Neu-Seeland nach den Hawaii-Inseln und von dort nach San Francisco boten nichts Bemerkenswerthes, da die Gegensätze Sturm und ruhige See fehlten. Zwar blieb nach Verlassen der südlich gemässigten Zone in den Tropen der Urin erheblich hinter den genossenen Flüssigkeiten zurück, jedoch lediglich wegen der beginnenden, reichlichen Schweisssecretion.

Sehr characteristisch gestalteten sich die Verhältnisse auf der Fahrt von New-York nach Hamburg. Wir kamen am 31. October in grobe See hinaus, und es trat Unwohlsein und Erbrechen anf. Am folgenden Tage, als das Leiden vorüber war, jedoch bei andauerndem Sturme, blieb die Harnquantität um 700 Cctm. hinter der Wasseranfnahme zurück. Die Durchschnittszahlen der 8 ersten, stürmischen Reisetage stellen sich wie folgt: 830 Cctm. Urin bei 1030 Cctm. Wasseranfnahme. In den heiden nächsten Tagen, wo das Meer sich beruhigte, je 1600 Cctm. Urin, bei durebsehnittlich 1200 Cctm genossener Flüssigkeiten. Vom 5. bis 9. November betrug bei abermaligem, heftigem Schankeln der Urin durebseunittlich 1820 Cctm., bei 1450 Cctm. Wassereinnahme. Dann kam am 10. und 11. Novemher, wo das Schiff in ganz rnhiges Fahrwasser gelangte, ein eclatanter Ausgleich: Die Harnmenge üaerstieg diejenige der genossenen Flüssigkeiten am 10. um 450 Cctm., am 11. sogar um 700 Cctm.

Aus den angeführten Zahlen geht hervor, dass auf Seereisen die tägliche Urinmenge von der Heftigkeit der Schiffsbewegungen abhängig ist: dass hei anhaltenden, starken Schwankungen die Harnquantität sinkt, dagegen, sobald der Sturm sich legt, eine über das normale Maass vermehrte Secretion auftritt. Es handelt sich zweifelsohne nm eine von den Centralorganen ausgehende Beeinflussung der Nieren.

Eiweiss vermochte ich nie nachznweisen.

Diese Verminderung der Harnmenge findet nicht etwa ihre Erklärung durch reichlichen anftretenden Schweiss hei den heftigen Schwankungen; denn der Schweiss ist nicht vermebrt, sogar im Gegentheil vermindert. Nieren und Schweissdrüsen scheinen denselben Einfüssen zu unterliegen. Ebensowenig kann Durchfall als Grund geltend gemacht werden, denn je stürmischer das Meer, um so hartnückiger war die Stuhlverstopfung. Während der ganzen Seereise trat niemals Durchfall ein. —

Der Gedanke liegt nnn nahe, die Symptome der protrahirten Seekrankbeit, die grosse Apathie und die wüsten Kopfschmerzen, mit auf Conto der Zurückhaltung von Harnstoffen im Blute zu setzen. Dass in diesen Stadien die Urinmenge sich auf ein Minimum beschränkt, beobachtete ich u. A. auf der Fahrt von Sydney uach Neu-Seeland an einem jungen Engländer. Derselbe entleerte am 3. Tage der Reise Nichts, am 4. 250 Cctm. eines rötblichen, stark sedimentirten Harns.

Es erübrigt, einige Worte über die Therapic zu sagen. Erste Vorbedingung zur Verhitung des Uebels ist gute Ventilation in den unteren Schiffsräumen. Leider liegt dieselbe selbst auf den besten. neuen Oceandampfern noch sebr im Argen; und doch wäre es eine Kleinigkeit, durch jede einzelne Kabine einen kräftigen, frischen Luftstrom zu führen. In dem vielgeschmähten Zwischendeck, dem Aufenthalt der Auswanderer, ist in diesem Punkte das Allermeiste gethan. Hier wird durch Windfänge reichlich frische Luft zugeleitet. In den Salons und Kabinen hat man es so weit noch nicht gebracht. — Bekauntlich suchte man dem Leiden durch besonders construirte Schiffe vorzubeugen. Der schwingende Salon des Bessemer-Schiffes muss als eine recht unglückliche Idee hezeichnet werden, da durch denselhen die seitlichen Schwankungen nicht aufgehoben, sondern vermehrt, das so verderbliche Anfund Niedergleiten des Fabrzeugs aber überhaupt nicht beeinflusst wurde

Weit zweckmässiger war das Zwillingsschiff Castalia: Durch 2 fest verbundene Rümpfe wollte man das Rollen zur Unmöglichkeit machen. Aber technische Schwierigkeiten vereitelten den Erfolg.

Irgend einen nahe oder fern gelegenen Punkt, den Horizout, die Welleu, die Masten oder dergleichen zn hetrachten, nützt garnichts. Das Wahre hei all diesen Empfehlungen ist, dass es bei Ahlenkung der Anf-merksamkeit gelingt, das Erhrechen auf eine Weile hinauszuschieben. Nagel giebt an, man solle die Bewegungen des Schiffes mitmachen, d. h. heim Niedersahren in ein Wellenthal niederhalten, und beim in die Höhe Schnellen sich wieder aufrichten. Das ist hlühender Unsinn. Jede körperliche Bewegung verschlimmert den Zustand des Patieuten. Neulinge leiden dadorch ganz besonders, dass sie von einer Ecke in die andere fliegen, während der erfahrene Seemann es gelernt hat, mit dem Körper balancirend selbst hei den heftigsten Schwankungen sicher zu gehen.

Die grösste Linderung, bei vielen sogar absolute Heilung, verschafft bei grossie Einderdug, der vielen sogar ausomie Heindug, verschafte berizontale, zusammengekanerte Lage, d. h. im Liegen den Kopf auf die Brinst niedergesenkt, die Beine an den Körper angezogen. In dieser Stellung kann wegen des winkligen Verlaufes der Blutgefässe plötzliche Hirn-Hyperämie und Auämie uicht eintreten, und die Eingeweide nehst ihren Nerven sind am meisten vor Hin- und Herzerren geschützt. Bei kürzeren, stürmischen Ueherfahrten von nur wenigen Stunden oder selbst 1 his 2 Tagen ist Reisenden, die erfahrungsgemäss schwer an der Krank-heit zu leiden hahen, aufs Dringendste anznrathen, sofort heim Besteigen des Schiffes diese Lage einzmehmen; dann wird die Seefahrt ihre Schrecken für sie verlieren.

Spirituosen, besonders die unvermeidlichen Cognacs sind durchans schädlich. Durch ihren Genuss wird die Situation nur verschlimmert.

Wir besitzen im Chloralhydrat, wenn auch nicht ein Specificum, so doch ein werthvolles Linderungsmittel, hesonders in protrahirten Fällen von Seekrankheit. Wenn Patienten am 5 oder 6. Tage das Leiden nicht überwinden konnten, gah Ich eine einmalige Dosis von 1 Grm. Die Kranken verfielen in heruhigenden, lang entbehrten Schlaf, und erwachten gestärkt und in gutem Wohlbefinden. Der Erfolg beruht lediglich darauf, dass das Gehirn einmal zur Ruhe kommt. Die Krankheit lst damit keineswegs ahgeschnitten; aher dadurch, dass die Patienten lm Stande sind, aufzustehen, die verpesteten unteren Schiffsräume zu verlassen und sich in frischer Luft an Deck aufzuhalten, sind die Chancen für die Gewöhnung an das Schankeln so unendlich viel günstigere. Wenn andere mit dem Mittel schlechte Erfahrungen gemacht haben wollen, so beruht dies zweifelsohue daranf, dass sie es iu zu grossen Dosen und zu nurechter Zeit - gleich im Beginne der Seefahrt - gaben. Es eignet sich in hervorragender Weise für protrahirte Fälle.

Alle ührigen Narcotica haben ähnliche, lindernde Wirkung, doch scheint gerade das Chloralhydrat die meiste Anerkennung zu verdienen.

Englische und amerikanische Schiffsärzte pflegen ganze Apotbeken reklamenhaft empfohlener Mittel bei sich zn führen. Ich konnte nie den

geringsten Erfolg sehen.

Ea hat sich eingebürgert, deuen, die zu Schiffe gehen, auzurathen, aie sollen vorher recht tüchtig essen. Dies ist durchaus verwerflich. Der aich auf See Begebende weiche so wenig wie möglich von seiner gewohnten Lehensweise ah. Ehenso sind alle vorherigen Präparationskuren mit Medicamenten (Bromkalium, Colomhowurzel u. s. w.) zum Mindesten überfillssig. Herr Landan: Ich möchte mir nnr die Frage au den Herrn Vor-

tragenden erlanben, ob er die Flüssigkeit, die in festen Speisen genossen wurde, anch nachgemessen hat? Das wäre nothwendig, um ans deu Urinangaben Schlüsse zu ziehen. Zweitens möchte ich fragen, oh vielleicht an den Tagen mit geriuger Urinabsonderung Durchfälle heatandeu bahen.

Herr Nenhans: Diarrhöen habe ich nie beobachtet; ich habe sogar mit den hartnäckigsten Stuhlverstopfungen zu kämpfen gehaht, gleichviel ob ich seekrank war oder nicht, und dasselhe trat hei Anderu auch ein. Dass man die Flüssigkeitsmenge hei festen Speisen nicht hestimmen kann, let allerdings ein Uehelstand, aher man kann doch sagen, dass die Einnahme fester Speisen ganz proportional war der an Wasser. Wenn ich viel Wasser trank und gesund war, uahm ich anch mehr feste Speisen.

IX. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg.

Section für Kinderbeilkunde.

Die erste Sitzung der Section fand am 18. September, Nachmittags B Uhr unter dem Vorsitze des Herrn Kohts (Strassburg) statt.

Herr Emil Pfeiffer (Wiesbaden) macht Mittheilung über die Zusammensetzung der menschlichen Milch bel Rhachitis der Sänglinge. Weun die Rhachitis durch fehlerhafte oder mangelhafte Ernährung entsteht, so muss, wenn sie sich bei solchen Kindern zeigt, welche nur mit der Mutterbrust ernährt werden, die Untersuchung der Menge und Beschaffenheit der Milch Ahweichungen von der Norm ergehen. Ala es sich darnm handelte, Sänglinge aufzufinden, welche au Rhachitis erkrankt waren, stellte sich heraus, dass, wenn mehrere Kinder derselben Mutter früher an Rhachitis erkraukt waren, dann jedesmal auch

der Säugling deutliche Zeichen von Rhachitis darhot, und dass hei Aufnahme der Anamnese der Mutter auch vorausgegangene Rhachitia der Mutter und der Geschwister ermittelt werden konnte. Die Mütter waren, ahgesehen von der ahgelaufenen Rachitis, sämmtlich gesund, hatten reichlich, zum Theil üherschüssig Milch und waren alle von den ersten Monaten der Lactation au menstruirt. Die Kinder waren verhältnissmässig gut genährt, hatten gutes Fettpolster, boten nher alle sehr deutliche Zeichen von Rhachitis dar. An der Hand elner Tahelle über 16 Muttermilchanalysen hei 7 Müttern weist der Vortragende nach, dass sich keine deutlichen Unterschiede in der Zusammensetzung der Milch dieser Frauen gegen die Norm zeigt. In einigen Analysen war der Salzgehalt ein ahnorm kleiuer. Bei der Untersuchung der Asche faud sich sogar mehrmals mehr Kalk als bei der normalen Milch; dagegen fand sich hei den heiden Aschenanalysen von der Milch Rhachitischer, in welcheu die Phosphorsäure hestimmt wurde, eine heträchtliche Verminderung der Phosphorsänre, was mit dem ehenfalls mehrmals constatirteu geringen Aschengehalte zusammen eine bedeutende Verminderung des knochenhildenden Materiales ergehen würde.

In der Discussion warnt Herr Kassowitz (Wien) vor zu umfassenden Schlussfolgerungen ans einer doch noch kleinen Anzahl von Analysen. Herr Unruh (Dresden) heht hervor, dass auch nach seiner Ansicht die Rhachitis von der Ernährung unahhängig und als eine ererhte Krankheit aufzufassen sei.

Herr Pott (Halle) theilt hierauf seine Erfahrungen üher dle Wirkung des Cocain im kindlichen Alter mit. Die Cocatinctur stillt hei einfachem Magendarmeatarrhe der Kinder das Erhrechen und die Durchfälle. Weniger wirkt dieselbe als Nervinum hei Krampfzustäuden wie: Epilepsie, Chorea etc. Cocain in $5-10\,\mathrm{proc}$. Lösung äusserlich oder subcutan angewandt, gieht für $10-25\,$ Miuuten Unempfindlichkeit und stillt vorhandene Schmerzen. Eine 5 procent. Cocainlösung auf dle Fances und den Kehlkopf eingepinselt, ergah eine bedeutende Verminderung der Zahl und Intensität der Keuchhustenanfälle. In der Discussion hestätigen Herr Steffen (Stettin) und Herr v. Dusch (Heidelherg) die Wirkung der Cocainpluselungen bei Keuchhusten. Herr Biedert (Hagenau) empfiehlt das Cocain hauptsächlich hei Angenaffectionen: Fremdkörper im Auge, scrophulöser Keratitis mit Lichtscheu und bei Schieloperationen. Herr Kohts (Strassburg) hatte besonderen Erfolg mit dem Cocain bei Schlingbeschwerden in Folge von tuherculösen Geschwüren au der Epiglottis.

Weiterhin theilt llerr Ranke (München) seine Tracheotomie-resultate hei systematisch durchgeführter Ventilation mit, Es handelt sich nm Fälle von Tracheotomie hei Diphtherie. Fällen dieser Art genasen 26, d. i. 57 pCt. Genesungen, währeud von 9 Fällen von genuinem Croup ohue Diphtheria faucium 8, d. i. 88 pCt., genasen. Diese Fälle von genninem Croup waren aber immer mit anderen Diphtheriefällen in Connex, welche vorhergingen oder nachfolgten. Die nucomplicirte Pharyaxdiphtherie wird seit ca. 10 Jahren von dem Vortrageuden mittelst systematischer Ventilation hehandelt, welche dariu hesteht, dass zwei Zimmer zur Krankenwartung verwendet werden, von denen eines beständig gelüftet wird. Die Kranken kommen mehrmals täglich aus einem Zimmer ins andere. Ausserdem werden nur noch Carholgurgelungen und kleiue Gahen Kal. chloric, angewandt. Dieselhe Behandlong wurde auch nach der Tracheotomie eingeleitet. Die Kinder wurden frith operirt d. h. sobald einmal 1-2 Erstickungsfälle eingetreten waren. Die Operation soll vom Kinderarzte selbst gemacht werden und zwar langsam, fast ohne jede Unterhindung. Die Kanülen sollen weit sein. Die Nachbehandlung besteht in der Eioathmnug von Wasserdämpfeu und häufigem Wechsel der ganzen Kanüle (1-2 Mal täglich). Medicameote werden gar nicht angewandt und die Kaniile sobald als möglich gäuzlich entfernt. In der Discussion erwähut H-rr Sendler (Magdehurg) die Gefahren einer ungenügenden Assistenz, der Blutung und des Wechseln der ganzen Kanüle. Die Trousseau'sche Kanüle mit Dorsalöffoung sei zu vermeiden. Die Herren Unruh (Dresden), Steffen (Stettin) und v. Dusch (Heidelherg) hestätigen die Erfahrungen des Vortragenden; sie theilen ehenso wie Herr Biedert (Hagenan) verschiedene Fälle mit, wo die Kanüle erst spät oder gar nicht entfernt werden konnte, entweder wegen Granulationen oder Fremdkörpern im Larynx oder wegen Lähmung der Kehlkopfmuskeln. Herr Rauchfuss (Petershurg) hält die Ventilation für sehr wichtig. Die Operation aolle dem Chirurgen entschieden entzogen werden, da die ganze Angelegenheit Sache des Kinderarztes und die Operation leicht sei. Häufigen Wechsel der ganzen Kanüle wiederräth er, da Kaoiilenwechsel oft Fieher hringe.

Iu der zweiten Sitzung, welche am 19. September Vormittags 8 Uhr unter dem Vorsitze des Herru Steffen (Stettin) stattfindet, spricht zunächst Herr Hagenbach (Basel) üher Spitalinfectiouen, nach den Erfahrungen aus dem Baseler Kinderspitale in den Jahren 1870-85. Es erkrankten an den verschiedenen Infectionskrankheiten im Hause selhst 824 oder 0,7 pCt. aller Kranken uud zwar an; Masern 88 (9); Scharlach 80 (19), Keuchhosten 34 (4), Diphtherie 68 (26), Erysipelas 68 (8.; Typhus 8 (1), Varicellen 38, wohei die eiogeklammerten Zahlen die Todesfälle hedeuten. In 19 Scharlachfällen war direct die Ansteckung lu der Stadt nachweishar, in den anderen Fällen waren vorher oder gleichzeitig Scharlzehfälle im selben Zimmer oder doch wenigstens im Hospital vorgekommen. In einzelnen Fällen war das Scharlach durch Besuche eingeschleppt. Schon die Nähe eines Infectionsherdes ist gefährlich, besonders wenn das Pflegepersonal und der Arzt gemeinsam sind. Seit die Scharlachkranken in dem Kinderspitale gar nicht mehr untergehracht

werden, sondern in das entfernte Bürgerspital gesandt werden, ist kein Fall von Hausinfection mehr vorgekommen. Die Scharlachfälle verliefen alle sehr sehwer, mit vielen und schweren Complicationen. Besonders hänfig erkrankten die an Croup leidenden Kinder und ganz besonders Tracheotomirte. Operationen schienen die Disposition zu erhöhen und dle Incubation zn verkürzen. In den Diphtheriefällen war der Ursprung der Infection fast niemals nachzuweisen. Die Fälle waren ganz zerstreut. Die Kranken müssen ebenfalls ansserhalb des Hauses separirt werden. Knochenkranke waren, wie hei allen übrigen Infectionskrankheiten hesonders disponirt, jedoch jedenfalls nur durch ihren längeren Spitalaufenthalt. Die Masern verliefen in allen Fällen sehr schwer, weshalb anch die Masern zn separiren sind und zwar ausserhalb des Hauses. Quellen der Infection waren ähnliche wie beim Scharlach, jedoch mehr direct von Kind zn Kind, weshalb auch die Isolirung sehr gute Resultate giebt. Noch besser sind die Resultate der Isolirung beim Kenchhusten, da hier die Verschleppung durch Mittelpersonen noch seltener ist. Zwei Fälle von Typhus waren 1 uud 2 Jahre alt, die übrigen über 7. An Varicellen erkrankte kein Kind über 6 Jahren. Erysipelas trat bei jeder der zahlreich versuchten Verbandmethoden anf. (Discussion wird verschnhen.)

Hierauf apricht Herr Ranke (München) über cerebrale Kinderlähmung. Strümpell hat auf der Naturforscherversammlung in Magdeburg das Bild der cerebralen Kinderlähmung im Gegensatze zum Bilde der spinalen Kinderlähmung präcisirt. Die Symptome sind fast völlig gleich, nur fehlt bei ersterer immer die Degeneration der Muskeln und die Entartungsreaction; die Lähmung ist keine schlaffe, sondern es finden Muskelspannungen statt, die Sehnenreflexe sind erhöht. Häufig ist bei der cerebralen Kinderlähmung Athetese oder Epilepsie, auch Störungen der geistigen Functionen. Bei Sectionen älterer Fälle fand Strümpell porencephalische Herde in der grauen Substanz des Gehirns und nennt daher die Affection Poliencephalitis acuta, cerebrale Kinderlähmung. Unter 18 Fällen von Kinderlähmung, welche Ranke seit einem Jahre an der Münchener Poliklinik beobachtet hat, fand er in 9 Fällen die Symptome der cerebralen Form. Bei 3 Fällen schien die Affection angeboren. 6 Fälle waren hemiplegisch, 2 monoplegisch. Wachsthumshemmung liess sich nachweisen an Knochen und Muskeln, während das Fettgewebe normal war. Athethose in den Händen wurde mehrfach beobachtet, am Fusse nur einmal. In zwei Fällen war Störnug der Intelligenz, und 1 mai Epilepsie vorhanden. Die Lähmungen waren nicht schlaff, sondern es traten Muskelspannungen auf; jedoch waren die Sehnenreflexe, welche immer vorhanden waren, nicht immer auch gesteigert. Sensibilität und electrische Erregbarkeit waren genau wie auf der gesunden Seite; keine Entartungsreaction. Sectionen wurden nicht gemacht. Bei den angeborenen Fällen ist die anamnestisch ermittelte Asphyxie nach der Geburt als ätiologisches Moment heranzuziehen.

In der 3. Sitzung, welche am 19. September, Nachmittags 3 Uhr unter dem Vorsitze von Ranke (München) stattfindet, entwickelt Herr Demme (Bern) seine Ausichten über die schwächende Wirkung des Alcoholmissbrauches auf den kindlichen Organismus. In der Umgegend von Bern und auch noch in anderen Gegenden der Schweiz besteht die Nahrung des Arheiters hauptsächlich aus Kaffee und Kartoffeln, dazu wird Branntwein getrunken. Kinder leben ebenso, da die Milch sofort verkauft wird. Käse ist zu theuer; Fleisch wird fast gar nicht genossen. Die Kinder können schon erblich belastet werden, indem der Alcoholismus der Eltern sich auf sie überträgt, auch in Form von Idiotismus oder Epilepsie. Innerhalb 23 Jahren kamen auf der Berner Klinik folgende durch directen Alcoholmissbrauch bei Kindern hervorgebrachten Krankheitsfälle vor: Zwei Fälle von Lebercirrhose in Folge von Genuss von circa 80 Gr. Alcohol täglich. Es war echte fein granulirende interstitielle Hepatitis, welche die ganze Leber ergriff und welche mit Ahmagerung, psychischer Schwäche, Petechien, Vergrösserung resp. Verkleinerung der Leber, Oedemen und Ascites verlief. Weiter zwei Fälle von Epilepsie nach chronischem Alcoholgenusse. trat Tremor und psychische Erregung anf. Der Alcoholverbrauch wurde deshalb noch gesteigert, da die Eltern diese Zustände für Schwäche hielten. Jetzt trat bleibende Epilepsie auf, welche durch Bromkalium nur vorübergehend beeinflusst werden konnte. Weiter wurden 2 Fälle von Epilepsie nach acutem Alcoholismus beohachtet und endlich Fälle von Night terrors und Chorea. Da es jetzt häufig vorkommt, dass gesunden Kindern ohne ärztliche Verordnung Wein verabreicht wird, so muss im Hinblick auf die Schädlichkeit des Alcohols entschieden gegen diesen Missbrauch Front gemacht werden und als Regel gelten, den Alcohol nur therapentisch zu verwenden und zwar bei acuten Processen nur dann, wenn deutlich nachweisbare Herzschwäche vorhanden ist. Bei chronischen Processen, wo die Ernährung leidet, soll Alcohol gereicht werden. Man sorge immer für ein absolut reines Präparat.

Hierauf theilt Herr v. Dusch (Heidelberg) einige Bemerkungen über Pueumonia erouposa im Kindesalter mit. In 27 Jahren kamen in der Heidelberger Poliklinik 630 Fälle von Pueumonia erouposa vor und zwar 331 unter 10 Jahren, also mehr als die Hälfte, während von allen Kranken zusammen nur ein Drittel unter 10 Jahren stand. Bei Epidemien von Pueumonie werden ebenfalls vorzungsweise Kinder betroffen. Contagion lässt sich nicht nachweisen; dagegen spricht die Häufung der Fälle zu gewissen Zeiten, der cyklische Verlauf und die Stufenleiter von ganz leichten zu sehr schweren Fällsn mit eerehralen Symptomen für die infectiöse Natur des Processes. Von den 56 (8°) Todesfällen kamen nur 15 (4,5°) auf das erste Decennlum. Was die Diagnose betrifft, so giebt

es Fälle, wo die physicalischen Symptome mit Ansnahme des Fiebers und der Dyspnoe völlig fehlen oder dleselben dach erst sehr spät auftreten. Therapentisch ist ein antipyretisches Verfahren wegen des cyklischen Verlaufes durchaus überflüssig; besonders ist vor kühlen Bädern zu warnen, da dieselben zuweilen Collaps erzeugen. In der Discussion erwähnt Herr Thomas (Frsiburg) die Häufigkeit der Pnenmonieepidemien nach Masernepidemien. Antipyrin wirkt sehr günstig anf das Fieber, kürzt aber den Verlauf nicht ab. Bäder sind jedenfalls in vielen Fällen gefährlich. Herr Demme (Bern) behandelt die Pnenmonie mit feuchten Umschlägen um die Brast, welche er bei höherer Temperatur kühler nimmt und häufiger wechseln lässt.

Die 3. Sitzung, welche am 21. September Vnrmittags 8 Uhr unter dem Vorsitze des Herrn Biedert (Hagenan) stattfindet, eröffnet Herr Kassowitz (Wien) mit einem Vortrage über die Involntinn der Stirnfontanelle. Die Fontanelle hat in Folge der Configuration der sie begrenzenden Knochen und der in denselhen vorgehenden Wachsthumsvorgänge die beständige Tendenz sich zu vergrössern. Im Fötalleben ist diese Tendenz zur Vergrösserung am bedeutendsten und wird gegen Ende des ersten Lebensjahres immer kleiner. Die Tendenz zur Vergrösserung wird überwunden durch Apposition von Knochensubstanz an die die Fontanelle begrenzenden Knochenränder. Vom 4. Fötalmonate an, in welchem sich die Fontanelle zuerst begrenzt, bleibt sie während des ganzen Foetallebens fast gleich: 18—25 Millimeter auf 12—20; obwohl auch schon vor der Geburt eine Verkleinerung vorkommen kann. Die Messungen an normalen Kindern ergiebt, dass nach der Geburt die Fontanelle sich beständig verkleinert und nicht, wie Elsässer angab, sich bis zum 9. Monate vergrössert. Je rascher sich die Fontanelle verkleinert, desto besser ist die Ossification und desto sicherer ist das Kind vor Rachitis. Stillstand oder Vergrösserung der Fontanelle zeigt sofort Rachitis an.

Es folgt nun die früher verschobene Discussion zu dem Vortrage des Herrn Hagenbach (Basel) über Hospitalinfectionen, in welcher zuerst Herr Rauchfuss (Petersburg) seine Erfahrungen üher das Petersburger Kinderspital mittheilt, wo bei sehr vortrefflichen Einrichtungen doch 5 " aller Infectionskrankheiten im Hause erkranken. Die meisten fallen auf die Masern. Scharlach wird in Petersburg weniger gefürchtet, am wenigsten der Keuchhusten. Ohne die Möglichkeit, einzelne Theile des Hospitales, sobald in ihnen ein Infectionsfall vorkommt, sofort völlig zu isoliren auch in Bezug auf Pflegepersonal und Arzt. lässt sich gegen die Hansinfectionen gar nichts erreichen; anch die Isolirhänser sind gegen solche Fälle machtlos. Herr Unruh (Dresden) macht darauf anfmerksam, dass die Ausstossung einzelner Infectionskrankheiten, z. B. wie Herr Hagenbach will, des Scharlach, aus dem Kinderhospitale den Zweck des letzteren illusorisch mucht. Das Publicum erwartet vielmehr, dass das Kinderhospital gerade vorzugsweise die Infectionskrankheiten aufnimmt. Es muss eben streng isolirt werden auch in Bezug auf Pflegepersonal und Arzt. Die Herren Steffen (Stettin) und Ehrenhans (Berlin) sprechen hauptsächlich gegen die Besuche aus der Stadt.

Endlich spricht Herr Escherich (München): Ueber Darmbacterien bei Neugeborenen und Sänglingen. Die Infection des anfangs sterilen Meconiums mit Bacterien erfolgt nach der Gehurt bald rascher (Sommer), bald laugsamer (Winter); zuweilen erst nach 24 Stunden. Die charakteristischen Bacterien des Meconiums verschwinden wie mit einem Schlage, sobald der Milchkoth erscheint, um ganz anderen Bacterien Platz zu machen. Während die Bacterien des Meconiums viele verflüssigende (peptonisirende) Arten anfweisen, enthält der Milchkoth keine verflüssigenden Bacterien mehr.

Die letzte Sitzung findet am 21. September, Nachmittags 3 Uhr, unter dem Vorsitze des Herrn Hagenbach (Basel) statt.

Herr Kohts (Strassburg) trägt über Rückenmarkstnmoren im Kindesalter vor. Es werden zunächst die Krankengeschichten und Sectionsbefunde von 4 Fällen mitgetheilt. Der erste Fall hetraf einen Knaben von 15 Jahren, welcher längere Zeit an heftigen Schmerzen im rechten Arme mit Herabsetzung der Sensibilität und der Muskelkraft gelitten hatte. Derselbe brach beim Nachhausegehen plötzlich zusammen, in Zeit von einigen Stunden entwickelte sich vollständige Paraplegie und unter fortschreitender aufsteigender Lähmung trat nach 14 Stunden der Exitus lethalis ein. Die Antopsie ergab ein sehr weiches Sarcom in der Substanz des Halstheiles des Rückenmarkes. Bei dem zweiten Kinde, einem 11/2 jährigen Mädchen, welches aus einer exquisit tuherkulösen Familie stammte, zelgte sich im Verlaufe einer Meningitis basllaris tuberculosa eine besondere Schmerzhaftigkeit der Wirbelsäule und eine monoplegische Lähmung der linken unteren Extremität. Es fand sich hei der Section ein Tuberkel im Dorsaltheile des Rückenmarkes. Im dritten Fall trat nach Scharlach remittirendes Fieber anf; der Gang wurde nnsicher, doch stellten sich keine Lähmungen ein. Nachdem der Tod unter meningitischen Erschelnungen erfolgt war, fanden sich bei der Section awei Tuberkel im unteren Brustmark. Der vierte Fall verlief mit Paralyse der unteren Extremitäten mit sehr gesteigerter Reflexerregbarkeit. Es bestanden Fisteln, welche von der Wirbelsäule ausgingen, und die Antopsie ergab verkäste Knoten und Anflagerungen im Wirbelkanal. Der Vortragende kommt nach den mitgetheilten Krankengeschichten xn m Schlusse, dass Rückenmarkstnmoren sich in den dem ersten Falle ähnlichen Fällen wohl diagnosticiren liessen, während die übrigen Fälle keine sichere Diagnose, sondern höchstens die Vermuthung auf Tuberkel etc. gestatteten.

Weiter theilt Herr Biedert (Hagenau) Beobachtnugen üher



Dispolition zu Keuchhusten, Masern und Scharlach mit Bemerkung üher Pruphylaxe derselben mit, welche er als Kreiearzt

zn machen Gelegenhalt gehabt hat.

In einem Dorfe z. B., in welchem selt 16 Jahren keine Masern und wenig Keuchhusten vurgekommen waren, erkrankten vun 401 vorhandenen Kindern 346 au Masern und ca. obenso viele an Keuchhusten. Die Mortalität der Masern fiel fast ganz vor Eude des zweiten Jahres. Der Vortragende hält es dahar für völlig diseutabel, oh man nicht grössere Kinder den Maseru exponiren solle, da die Krankheit belm Erwachsenen immer viel schwerer zu verlaufen schelne als in der spätaren Kludheit. Bei diesen beiden Epidemien sowie hel einer ebenfalle beobachteten Scharlachepidemie konnte sich dar Vurtragende direct von dem schädlichen Eiufluss des Schulschlusses überzeugen, welcher schädliche Einfluss eich dar-20s erklären lässt, dass die noch nicht infleirten Kiuder in die Infleirten Häuser gehen, da eia völlig freie Zeit haben. Er hält daher auf dem Lande und in kleineren Orten den Schulschinss bei Ansbruch einer Epidemie für verwerflich. In der Discussion hemerkt Herr Morgenstern (Wien), dass des Ueherstehen der Masern durchans nicht vor nener Infection schützt. Herr Hoppe (Hamburg) will auch in grösseren Städten dle Volksschulen nicht schliessen lassen, sondern nur die böheren Schulen. Nach Herrn Dornblfith (Rostock) kann man eine ausbrecheude Epidemie durch Schulschluss dämpfeu, eine ansgebreitete Epidemie aber nicht mehr beeinflussen. Die Herren Hagenbach (Basel) und Unruh (Dresden) haben beide die Masern in Folge der Ferien verschwinden sehen, doch bleibt es fraglich, ob hier nicht eine zufällige Coincideoz vorlag.

Den letzten Vortrag hält Herr Steffen (Stettin) über Pericarditis. Er hat 32 Fälle dieser Krankheit beobachtet, davon 4 im ersten Jahre. Die primäre Krankheit war am hänfigsten (13 mal) Pleuritis, 9 mal Tuberkulose. Ganz kleina Exsudate lassen sich nicht nachweiseu, grössere aber sehr gut. Anffallend ist die grosse Resistenz bei Palpation und Percussion. Reibegeräusche hört man oft zuerst an der Spitze (!) Die Herzspitze ist immer uur schwach zu fühlen. Eine Einziehung der Herzspitzengegend in Folge von Verklehung des Herzens mit dem Herzbeutel kaun natürlich nur in den seltenen Fällen eintreten, wo die Herzbasis völlig durch Verwachsung fixirt ist. Die Pericarditis muse wohl unterschieden werden von der acuten Dilatation, welche bei Scharlachnephritis und anderen schweren acuten Processen häufig vorkommt. Hier fehlt die Resistenz über der Dämpfung; der Spitzenstoss ist deutlich zu fühlen. Gegen die acute Dilatation empfiehlt sich Secale corout. in grossen Dosen.

Schluss der Sitzungen.

Nach Schluss der Sitzung demonstrirt Herr Biedert (Hagenan) noch zwei Milchproben: eine Muttermilch- und eine Kuhmilchprobe, welche er beide mit Magnesia sulfurica übersättigt hatte. Während die Kuhmilch deutliche Coagula zeigte, fanden sich in der menschlichen Milch keinerlei Anzeigen einer Coagulation.

Von Herru Dr. Biedert in Hagenau geht nus bei Schluss der Redaction im Anschluss an seinen obigen Vortrag uoch die totgende Bitte zu, der wir im Interesee dieser "Privat - Sammelforschung" möglichsten Erfolg wünschen:

An die Herren Collegen erlaube ich mir, an meinen Vortrag anschliessend, bezüglich zweier Punkte desselben, welche durch ihre freundliche Mitwirkung leicht aufklärbar erscheineu, die Bitte zu richten, mir Ihre Beobachtungen mitzutheilen:

 über Masern bei Erwachsenen (über 14 Jahren) unter Angabe von Alter (und Geschlecht), Schwere und Ausgang der Krankheit;

2) über Immunität gegeu Masern unter Angabe des Alters, bis zu welchem die Immunität constatirt war, uud des oder der Orte, welche der Betr. bis dahin bewohnt hat.

Ich würde die Mittheilung mit Namen der Beobachter znsammenstellen und — wahrscheinlich zunächst iu der pädiatr. Section der kommenden Naturforscherversammlung — bekannt machen.

Dr. Biedert · Hagenau.

Preussischer Medicinalbeamten-Verein.

II. Hanptversamminng zu Berlin am 25. nud 26. September 1885.

Herr Kreisphysikus Dr. Engelhardt-Burg sprach üher die Berücksichtigung der Medicinalbeamten seiteus der Staatsbebörden bei Besetzung ärztlicher Stelleu an staatlichen, resp. unter Staatsverwaltung stehendeu Anstalten, und plaidirt dafür, dass bei Besetzung solcher Stellen die Medicinalbeamten besouders herücksichtigt und seitens des Staates gegen landräthliche Uebergriffe geschützt werden sollten.

Herr Kreisphysikus Rapmnud-Nienburg ist der geradezu entgegengeaetzten Meiuung und der Ansicht, dass je weuiger die Mediciualbeamteu den praktischeu Aerzten Coucurrenz machteu, und dabei deu Einfinss und die Unterstützuug des Staates für sich in Anspruch nähmen, desto besser sei es. In erster Linie stehe für den Medicinalbeamten seine Wirksamkeit anf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege, walche immer mehr ausgedehnt werden müsse, aber nur daun erfolgreich sein könne, weun sie sich der Hülfe und Unterstützung der praktischen Aerzte erfreueu. Mache man dieseu Concurrenz, so sei ein wirklicher Erfulg von vornherein ausgeschlossen. Nicht in der Gewinnung einer Privatpraxis und ihrer Unterstützung von oben her, sondern in der Erwaiterung der amtlichen Thätigkeit und der amtlichen Beziehuogen sei

die Förderung der Medleinalbeam en zu snehen, dann werde sich anch der Gebalt in entsprechender Weise äudern müssen.

Wir könneu uns nicht versagen, auch hel dieser Gelegenheit wieder, indem wir den Ausführungen des Herrn Rapmund beitreten, wie schon zu wiederholten Malen auf die dringende Nothwandigkeit hiuzuweisen, die Medicinalheamten su zu stellen, dass ihre Existenz vom Publikum und von Collegen nnabhängig ist. Es let in der That, wie die Verhältnisse jetzt liegen, für die Medicinalbeamten in vielen Fälleu gersdezu ein Ding der Unmöglichkelt, selnes Amtes nach allen Richtungen hin mit der nöthigeu Strenge und Objectivität zu walten, und ehe dies nicht anders wird, werden die schönsten Erlasse und Vorschriften vou der anordnenden Behörde his zur Executive manchen Stoss erleiden. Darüber sollte man eleh doch endlich elnmal klar werden. Nur darin können wir Herrn Rapmund nicht beistimmen, dass er von eider Vermehrung der auferlegten Pflichten auch eine entsprecheode Verbesserung der Gehälter erwartet. Die letzten Jahre haben den Medicinalbeamten nach dieser Richtung nicht unerhebliche uene Anforderungeo gestellt, von einer neunenswerthen Anfbesserung der Gehälter ist nns dem gegenüber nichts bekannt geworden.

Weitere Vorträge brachten die Herren Liman, über Kohlenoxydvergiftung, Bischof, über Fäuluissalkalolde und Ptomaine, und Lesser, über Verletzungen der Geschlechtstheile bedingt durch criminelle Provocation des Aborts, über welche, wie überhaupt die Verhandlungen, betreffende Referate in Eulenberg's Vierteljshrsschrift für gerichtliche

Medicin erscheinen werden.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Die Berliuer medicinische Gesellschaft wird die Festsitzung ihres fünfundzwanzigjährigeu Besteheus am Mittwoch den 28. mit folgender Tagesordnung begeheu:

1) Ansprache des Vorsitzenden. 2) Herr B. Fränkel: Geschichte der Berliner medicinischen Gesellschaft während der ersten 25 Jahre ihres Besteheus. 3) Herr v. Bergmann: Ueber Nierenexstirpation. 4) Herr Geh. Rath Prof. Dr. C. Gerhardt: Laryngoekopie und Diagnostik. 5) Herr Liebreich: Ueber Cholestearin Fette und das Lauolin, eine neue Salbengrundlage

— Wir können bestimmt mittheilen, dass der in Wiek anf Rügen im Anschluss an die Impfung ausgebrochene Hautansschlag nach dem Gutachten der in der vorigen No. d. W. genannten Commission, den Character eines impetiginösen Eczems, Impetigo contagiosa Tilbury Fox's, besitzt und keinenfalls syphilitischer Natur ist. Es sind geeignete Vorkehrungen getroffen, um den Erkrankten unentgeltliche ärztliche Hülfe, Medication und Wartung zu verschaffen. Indessen dürfte das Auftreten dieser Epidemie im Anschluss an die Impfung mit humanisirter Lymphe aufs Neue für die allgemeioe Einführung der animalen Lymphe plaidiren, wie sie ja auch von der im vorigen Jahr zusammengetretenen Impfcommission (siehe diese Wochenschrift No. 42) empfohlen worden ist. Wir werden demnächst aus berufener Feder eine Mittheilung über die betreffenden Krankheitserscheinungen bringen.

— Herr Ministerial-Rath a. D. Dr. Wasserfuhr ist von der Société royale de médecine publique de Belgique zu ihrem correspondirendeu Mitglied ernannt worden. — Professor Hellfrich iu München ist als Prof. der Chirurgie nach Greifswald berufen. — Dr. M. Löwit, Privatdocent und Assistent am Iustitut für experimentelle Pathologie au der deutschen Universität in Prag, ist als Professor desselben Faches au die Universität San Jago (Chile) herufeu. — Die Privatdocenteu Herren Emmerich und Buchner babeu sich uach Palermo begeben, um im Auftrag der bayrischen Regierung ihre Studien über die Cholera fortzusetzen.

— Eine Anzahl hiesiger Docenten wird, um dem Bedürfniss der fremden Aerzte, welche Berlin in immer steigendem Masse aufsucheu, mäglichst entgegeu zu kommen, und ihnen jeder Zeit Gelegenheit zu Fortbildungscursen zn geben, die bisher in den Ferlen gehaltenen Monats-Curse auch im Semester fortsetzeu.

Im Mouat Novamber werden folgende Herren Curse für practische Aerzte abhalten: Professor Dr. Euleuburg: Electrodiagnostik und Electrotherapie; Dr. Hartmaun: Ohreukrankhelten; Dr. Horstmann: Augenkrankheiten; Dr. Jacubson: Otiatrie; Dr. Klein: Kinderkrankheiten; Dr. Lassar: Hautkrankheiten; Professor Littens: Innere Mediciu; Dr. Lublinsky: Nasen-, Rachen und Kehlkopfskraukheiteu.

Anmeldung und Ausknuft bei Herrn Anders (Bibliothek der med. Gesellschaft, Dorotheenstrasse 57, Nachm. 6-9 Uhr). Beginn der Curse am 2. November.

— Die Verhaudlungen der II. Choleracouferenz sind nachgerade theils wörtlich, theils im Auszug in die gesammte medicinische Presse Deutschlands uud des Auslandes übergegangeu. Ueberall, so weit wir auch sehen — nud wir hahen eine annähernde Uebersicht über die Weltliteratur — zollt man der aussergewöhnlichen Bedentung und dem hohen wissenschaftlicheu Werth dieser Verhandlungen die grösste Anerkenung. Die Conferenzen werden, wie wir schon letzteos ansgesprochen, für die Zukunft als Basis aller weiteren Discussionen dieser Frage zu dieuen haben.

— Die Zeitungen hringen folgende Notiz: In der heutigen ausserordentlichen Magistrats-Sitzung hat der Vortrag in der Aogelegenheit des städlischen Medicinal-Raths slattgefunden. Referent war Stadtrath und Kämmerer Runge; derselbe sprach sich Namens der betreffenden



Subknmmission des Magistrats für die Anstellung eines städtiscäen Medicinal-Raths als Mitglied des Magistrats ans, also für den Beitritt zu dem bei der Etats-Berathung von der Stadtverordneten-Versammlung gefassten Beschlusse. Nach einer längeren lebhaften Debatte entschied sich indess die Mehrheit gegen den Antrag und lehnte die Anstellung eines städtischen Medicinal-Raths ah.

Wir bedauern die vom Magistrat getroffene Entscheidung um so mehr, als wir glauben, dass sich die Stadt doch nicht auf die Daner der Nothwendigkeit entziehen kann, die Vertretung der sanitären Interessen in eine Hand zu legen und als gerade z.Z. in der Person des Medicinal-Ratbs a.D. Dr. Wasserfuhr eine vorzügliche Kraft zu erlangen gewesen wäre.

Der Internationale Congress des Jahres 1887 in Washington. Bekanntlich ist die Einladung amerikanischer Aerzte, vertreten dnrch den Generalarzt der Vereinigten Staaten Armee Dr. Billings, im vorigen Jahre zu Kopenhagen acceptirt worden. Organisationscomité bestand aus Austin Flint, New-York, Präsident, J. S. Billings, Secretär, Washington, Minis-Hays, Philadelphia, Lewis Sayre, New-York, Christopher Johnston, Baltimore, George Engelmann, St. Lonis, A. Jacobi, New-York, u. A., d. h. den hervorragendsten Vertretern des ärztlichen Standes in den U. S. Die Herren unterzogen sich ihrer Aufgabe mit grossem Eifer, setzten die änsserst mühsame Organisation ins Werk, ernannten die einzelnen Sectionen und ihre Beamten und versandten im April d. J. durch den General-Secretär ein Büchelchen, in dem die Regulative (Statnten) und alles Wissenswerthen über die Organisation mitgetheilt waren. Man war da-bei von der Auffassung ausgegangen, dass der ärztliche Stand der vereinigten Staaten in seiner Gesammtheit auf dem Congress repräsentirt sein sollte, als nationale Körperschaft, welche sämmtliche Vereine und medicinischen Gesellschaften mit allgemeinen und speciellen Zielen einschlösse.

Obgleich nun die ersten Männer des ursprünglichen Comités von der Amerikan. medic. Gesellschaft selbst gewählt und mit dem hezüglichen Mandat betraut worden waren, gelaug es doch aut der nächsten diesmaligen Jahresversammlung derselhen zu New-Orleaus einigen Intriganten und Strehern, welche sich übergangen fühlten, an ihrer Spitze Dr. Shoemaker aus Philadelphia, die gefassten Beschlüsse umzustossen, d. h. mit Nichtachtung der von dem bisherigen Comité getroffenen Ernennungen ein neues Comité zn erwählen, in dem neben einen Theil der alten Mitglieder zahlreiche neue, und zwar lediglich nach territorialen Rücksichten figurirten.

Um dies zu verstehen, mnss man wissen, dass die amerikanische ärztliche Gesellschaft, resp. diejenigen, welche in ihr das grosse Wort führen, einen besonderen Werth auf die sog. geographische Representation legen, d. h. bei allen hez. Anlässen alle Einzelstaaten gleichmässig vertreten sehen wolfen, ferner, dass die amerikanischen Aerzte zur Zeit in zwei grosse Heurlager geschieden sind, in die Männer des alten und dea neuen Codex of ethics, deren Differenzpunkt wesentlich in dem Verhalten gegenüber den sog. irregnlar practitioners (Homöopathen, Quacksalber etc.) hesteht, indem die Einen eine lockere, die Anderen eine strengere Observanz ihnen gegenüber beobachten.

Da nun weder die ursprünglichen noch die coaptirten Comitémitglieder den Anforderungen der geographischen Representation, und auch nicht durchgängig denen des alten, strengeren Codex entsprachen, so gelang es, durch geschickte Benntzung dieser beiden Ilebel den oben erwähnten Beschluss zu extrahiren. Natürlich dankten nun die alten Comitémitglieder ab. Wie uns eiu Schreiben von Drühen berichtet: "daa jetzige Central-Comité besteht zumeist ans ganz unbekannten Leuten, je ein Repräsentant ans jedem Staat, Intriguanten, Streber und harmlose Nichtse als Sectionsführer. Jeder Mann von Bedeutung hat abgedankt, der nicht in solcher Gesellschaft sein will."

"Was wird nun?, beisst es in dem Schreiben weiter, "soll der Cougress, ein Rumpf Congress, wirklich unter diesen Umständeu in Amerika gehalten werden? Soll er anderswo gehalten werden, oder soll das alte Comité in Amerika an die Masse der Aerzte appelliren und die Sache wieder in die Hand nchmen? Wir müssen vor Allem von den besten med. Journale von Deutschland und Frankreich eine feste Unterstützung des alten und eine unbedingte Verdammniss des neuen Comités erhalten."

Nun dieser Wunsch ist hereits von mehreren Seiten erfüllt worden. Es wurde wiederholt ansgesprochen und auch wir sind der gleichen Meinung, dass sich kaumeine hervorragende Persönlichkeit unter den deutschen Aerzten bereit finden wird, nach Amerika zu gehen mit der Aussicht, unter dem Präsidium des Herrn Shoe mak er und in einem zerfahrenen und zersplitterten Unternehmen zu sitzen. Diese unsere Untersützung haben die Herren des alten Comités, zum Theil uns persönlich hekannte und hochgeachtete Männer, in vollem Masse. Wenn wir bisher von diesen häuslichen Zwistigkeiten keine Kenntniss gegeben hahen, so geschah es in der Hoffnung, dass sich ein friedlicher Ausgleich zum Besten der Sache finden würde. Auch jetzt scheint es uns noch nicht zu spät dazu. Im nächsten Frühling tritt wiederum die Versammlung der Americ. Med.-Association zusammen Möge sie mit der Einsicht, dass es keine Schande und nie zu spät ist, ein hegangenes Unrecht zu erkennen und wieder gut zu machen, dem ursprünglichen Comité ein Vertrauensvotum ertheilen und dasselbe in seine alte Stellung wieder einsetzen. Wir sind von der Standesliehe und dem wissenschaftlichen Eifer der Herren üherzengt, dass sie dem die ihnen angethane Kränkung unterordnen werdeu,

wie wir auch andererseits allen Grund haben anzunehmen, dass nnter den jetzigen Zuständen der Congress überhaupt ein intaler Misserfolg sein wird.

— Ein gar artig Stücklein, wie man nach nenesten Zunftprincipien den Werth medicinischer Jonrnale mit Elle und Scheffelmass misst, ist in dem letzten Vereinsblatt, Organ des Dentschen Aerzte · Vereinsbundes zu lesen.

Daselbst findet sich, incredibile anditn, schön graphisch in Quadraten dargestellt ein Vergleich von 3 dentschen medicinischen Fachzeitschriften nach — der Zahl der gedruckten Buchstaben!! nnd der Anzahl der in den einzelnen Robriken geleisteten Einzelartikel, nebst erbaulichen Betrachtungen über die Kunst, ein medicinisches Journal zu redigiren! Das Ganze ad majorem gloriam unserer Collegin, der Dentschen medicinischen Wochenschrift, die im Jahre des Heils 1884 mit 10,188,444 Buchstaben den Vogel abschiesst, während allerdings nicht geleugnet werden kann, dass die Berliner klinische Wochenschrift die meisten wissenschaftlichen Originalmittheilungen (ührigens, wenn doch einmal gezählt werden soll, 199, nicht 196) aus der Mehrzahl der deutschen Kliniken und Krankenhäuser enthält. Hätte man auch der Dentschen Medicinal-Zeitung etwas mehr Wohlwollen entgegengebracht, der doch dasselbe Anrecht auf Auszählung zukommt, wie der Münchener medicin. Wochenschrift nder dem Vereinsblatt, man hätte noch mehr Buchstaben zählen und noch grössere Quadrate malen können!

Und das segelt anonym unter der Flagge des Vereinshlattes, welches merkwürdige Ansichten darüber zn haben scheint, was den Mitgliedern des Deutschen Aerztevereinsbundes, auf dessen Kosten das Blatt eracheint, zugemuthet werden darf. Schliesslich können die Resultate dieser sublimen Reclame nicht einmal controlirt werden, denn wer wird wnhl zn gleicher Zeitvergeudung Musse und Lust haben!? Als nächste Preiaaufgabe würde sich den Herren das Problem, wieviel Sandkönner in einen hohlen Kopf hineingehen, empfehlen.

Die Cholera in Italien hat vom 17. b.s 22. v. M. 174, 192, 127, 125, 105, 97, davon in der Stadt Palermo 166, 185, 123, 117, 96 und 89 Todesfälle täglich, in den sechs Tagen zusammen 820, davon 95 Procent allein in Palermo veranlasst. Eine Ahnahme der Chnlera zeigt sich indess in den letzten Tagen, da die Zahl der Todesfälle am 10. d. M. bcreits auf 42 in der Stadt Palermo gesnuken ist; die Nachrichten aus den ührigen Tbeilen des Landes lanten auch günstiger. Ans Frankreich und Spanien sind Angahen über Cholerafälle nicht hekannt geworden. In Niederländisch-Iudien wird dagegen das Anstreten der Cholera im August berichtet.

— Eine Pocken-Epidemie herrscht in der Stadt Montreal (mit 180000 Einw.) in Nord-Amerika. Im April d. J. erlagen der Krankheit 6, im Mai 10, im Juni 13, im Juli 46 und vom 1. bis 24. Angest 145 Personen. Der Flecktypbus herrscht im Kreise Konitz Westpreussen) und zwar im Dorfe Karzyn, wohin die Krankhelt aus dem Dorfe Hutta verschleppt ist. V. d. K. G. A. N. 14.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Ober-Stabsarzt I. Klasse, Regimentsarzt des 5. Thüringeschen Infanterie-Regiments No. 94 (Grossherzog von Sachsen) Dr. Sch wahe in Weimar die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehenen Komthurkrenzes des Grossherzogl. Sächsischen Haus-Ordens der Wachsamkeit oder vom weissen Falken zu ertheilen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kuknlus in Neustadt n. H.. Kohlmetz in Pritzwalk, Max Meyer in Schmiegel, Dr. Koazminski in Inowrazlaw, Dr. Cassian, Dr. Vohsen, Dr. Oehler, Dr. Schuetz und Dr. Ebenau, sämmtlich in Frankfort a.M. und Dr. Erbse in Wiesbaden.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Erich von Potsdam nach Berka (Thüringen), Dr. Schrader von Tempelhof nach Berlin, Ass. Arst I. Kl. Dr. Pusch von Prenzlau nach Berlin, Marszewski von Iuowrazlaw nach Rom, Dr. Meyer von Hittfeld nach Winsen s. n. Luhe. Rosenberg von Frankenan nach Niedermarschacht, Stabsarzt a. D. Dr. Opitz von Ostrowo nach Paderborn, Dr. Westermann von Versmold nach Paderborn und Dr. Zimmermann von Wieshaden nach Darmstadt.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Welzel hat die Verwaltung der Nengehaur'schen Apotheke in Zduny und der Apotheker Mund die der Kempf'schen Apotheke in Schmalkalden fibernommen; der Apotheker Wolf hat die Zeddies'sche Apotheke in Cassel und der Apotheker Proskauer die Drümmer'sche Apotheke in Staussberg gekauft.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Szenic in Pleschen und Dr. Dammann in Winsen a. d. Luhe, Dr. Fr. W. Brösicke in Berlin.

Bekanntmachung.

Die Kreise Wundarztstelle des Kreises Mohrungen mit dem Wohnsitze in Liebstadt ist unbesetzt. Geeignete Bewerber werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung der erforderlichen Zengnisse und des Lebenslaufes bis zum 15. November d. J. hier zu melden.

Königsherg, den 5. October 1885.

Der Regierungs · Präsident.

BERLINER

Kinsenungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagshuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68, adressiren,

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 2. November 1885.

No. 44.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Rossnhach: Ein Fall von Laparotomio hei Invaginstion des Colon descendens. — II. Aus der medicinischen Klinik und Poliklinik der Universität Bonn: Prior: Die Behandlung des Ksuchbustens mit Cocsin, ushst Mittheilungsn über die Cocainthsrapie hei Erkrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes. — III. Vossins: Ueber die centrale parenchymatöse ringförmige Hornhantentzündung [Keratitis interstitialis centralis annularis] (Schluss). — IV. Eichstedt: Ueber die auf Rügen in Folge der Pockenimpfung in diesem Sommer aufgetretene Krankheit. — V. Thiersch: Berichtigung. — Virchow: Erwiderung. — VI. Referate (Pharmakologie und Toxikologie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (Ein Rückhlick auf den letzten Aerzteversinstag — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ein Fall von Laparotomie bei Invagination des Colon descendens.

Von

Prof. Dr. Friedrich J. Rosenbach in Göttingen.

Nachdem H. Braun auf dem diesjährigen Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie durch seinen anregenden Vortrag die Discussion üher die operative Behandlung der Darmiuvagination auf die Tagesordnung gesetzt hat, hahe ich geglaubt, auch mit einem Fall zu dem Material heisteuern zu sollen. Die Erfahrungen sind ja noch ziemlich spärlich, so dass auch jeder Einzeltall von Interesse ist.

Die Anamnese des Falles verdanke ich der Freundlichkeit des Collegen Herrn Dr. Stern in Eschwege, dessen Bericht ich folgen lasse:

"Der 53 jährige Knahe stammt von gesanden Eltern und iat ausser vor 2 Jabren an den Masern nie krank gewesen. Er hatte nie Neignng zu Durchfall oder Verstopfung. Am 21. Oct. 1884 lief derselhe zn dem 1, Stunde entfernten Bahnhofe und tummelte sich dort umher. Plötzlich warf er sich auf die Erde und klagte über die heftigsten Leihschmerzen, so dass man ihn zu Haus tragen musste. Bei Anknnft des Arztes äusserte Patient Klagen über heftige Leibschmerzeu, hatte verfallene Gesichtszüge, kalten Schweiss und Drang zum Stuhl. Anfangs ging mit Blut vermischter Koth, dann mehrmals ein hlutig-schleimiger Stuhlgang ah. Bei der Untersuchung fand ich in der linken Bauchseite in der Gegend des Ileum einen harten, hühnereigrossen Tumor, welcher auf Drnck schmerzhaft war nnd sioh bei festem Druck contrahirte und dann wieder etwas weicher wurde. Die Diagnose wurde auf Darminvagination gestellt. Pat. wurde nun tief chloroformirt und Wassereingiessungen mittelst eines Irrigators vorgenommen. Dabei und hei gleichzeitigem Massiren fühlte man den Tumor verschwinden. - Der Knahe schlief die ganze Nacht, entleerte am folgenden Morgen reinen Koth ohne Blut und war vollständig wohl. Gegen Mittag klagte er indess wieder tiber beftige Leibschmerzen; es stellte sich Tenesmus ein und es wurde wieder nur rein hlutiger Schleim entleert. Auch fand sich bei der Untersuchung derselbe Tumor wie vordem. Es wurden nun die Massnahmen einen Tag vorher wiederholt, der Tumor wurde kleiner, schien zurückzugehen, ja zu verschwinden, allein die subjectiven Beschwerden bliehen hestehen. Nach je 2 Std. etwa wurde hlutiger Schleim entleert. Innerlich gah ich Opium und machte täglich mehrmals Wasserinjectionen, jedoch ohne dadurch auch nur eine Spur von Koth zu entleeren. So hielt sich der Zustand mehrere Tage. Der Puls war mässig beschleunigt, die Temperatur überstieg nicht 38,5 C. Der Leih blieb im Ganzen weich. Einige Male nur fand Erbrechen von genossener Milch statt. Die Klagen über wiederkehrende Leibschmerzen bestanden fort. Bemerkt mag noch werden, dass der Grossvater des Pat. herichtet, ihm sei ein Kind unter ganz gleichen Erscheinungen gestorben".

Als icb Pat. am 25. October 1884 zuerst in Eschwege sah, machte mir zunächst der Kräftezustand noch einen ganz gtinstigen Eindruck. Der Puls war zwar beschlennigt, doch hinreichend kräftig. Es hestand geringe Temperaturerhöhung. Der Leih war etwas dick, aher weich und nicht tympanitisch. In der linken Hälfte des Bauches fühlte man die schmerzhafte, etwa hühnereidicke Geschwulst, deren spindelförmige Gestalt und deren Richtung von der Regio hypogastrica bis zum Becken sich in der Narcose sehr genan ahtasten liess. Die Geschwulst war von ziemlich derher Consistenz. Vom After aus konnte man eben mit der Fingerkuppe das Ende des invaginirten Darms erreichen. Ich machte nun in mehrfacher Weise Versuche, den Darm zurückzuschiehen: mit dem Finger, dem Mastdarmrohr mittelst Wasserdruck und auch mit dem am Fischheinstabe hefestigten Schwamm. Anfangs schien der Darm nachgeben zu wollen, bald jedoch musste ich mich von der Erfolglosigkeit dieser Versuche tiberzeugen. Pat. wurde nun nach Göttingen überführt und ich proponirte am 26. October den Eltern die Laparotomie, konnte jedoch auf der einen Seite nicht die sehr grosse Lebensgefahr dieses Eingriffs verschweigen; andererseits batten die Eltern von Spontanheilungen dieser Krankheit gehört. Unter diesen Umständen schien es mir nicht rathsam, à tout prix zur Operation zu drängen.

Am 27. October fand ich den Zustand nicht wesentlich verändert. Pat. nahm Milch und Fleischbrühe mit Eigelh. Einige Male fand leichtes Erhrechen statt. Puls frequent, doch kräftig. Auch zeigte Pat. mässiges subjectives Befinden, unterhielt sich mit seiner Umgehnng, klagte aber stets über den Schmerz in der linken Seite des Leibes, welcher zeitweise sehr beftig wurde.

Am 28. October war das Befinden entschieden schlechter, der

Bauch tympanitisch. Temp. etwas üher 38°. Puls kleiner, doch keineswegs dehilis. Die Eltern und Anverwandten zeigten nun deu Wunsch, dass der Versuch einer operativen Beseitigung der Invagination gemacht werde. Da mir die Prognose der Operation gegen vorgesteru uicht so ganz wesentlich verschlechtert schien, redete ich zu nnd machte 29. Oct. Morgens die Laparotomie. Ein Schnitt üher nnd parallel der wurstförmigeu Schwellung durchtrennte die Banchdecken vom Hypochondrium his unter das Niveau des Nahels. Bei Eröffnung des Peritoneum floss etwas trühliche Flüssigkeit ah und alshald drängte sich der prall mit Gas gefüllte Dünndarm gewaltsam vor und war nicht wieder zu reponiren. Er wurde in Gaze gewickelt und zur Seite gehalten. Nachdem das Peritoneum vorläufig mit der Haut vernäht war, wandte ich mich zu der invaginirten Darmpartie, welche nunmehr in der Wunde vorlag. Ohen im Hypochoudrium endete der äussere, aufnehmende Darm mit einem durch ödematöse Infiltration stark verdickten Rand, ähnlich der Mündung einer Wasserflasche. Um das untere Ende der Invagination erreichen zu können, musste der Schnitt durch die Bauchdecken his etwa 2 Finger hreit üher das Lig. Poupartii verlängert werden. Nun konnte man das Ende des invaginirten Darms im kleinen Becken mit dem Finger leicht fühlen. Die vorliegende Geschwulst sah ohen heller, unten mehr hraunroth aus. Der ohen einmundende Darm war nur mässig gefüllt und ausgedehnt. Er war hell gefärht und machte deu Eindruck eines gesunden Darmes. Ich machte nun vorsichtige Tractionen, um den invaginirten Darm vorzuziehen; aher diese wie auch wiederholter sehr euergischer, his zur Grenze des Erlauhten gesteigerter, längere Zeit fortgesetzter Zug hliehen ohne allen Erfolg. Ich ging nun, leichte Verklehungen lösend, ohne Schwierigkeit mit dem Zeigefiuger der linken Hand vorsichtig zwischen den invaginirenden und invaginirten Darm ein und versuchte, indem ich diesen mit dem fast iu der ganzen Länge eingeführten Finger nach hinten drückte und nach oben so hoh, die Invagination zu hehen. Doch erst, als ich mit diesem Manöver einen ziemlich energischen Zug am oheren Darmsttick mit der anderen Hand verhand, gah der Darm nach. Bei dem uunmehr leichten Herausziehen des invaginirten Darmes zeigten sich die oheren Partien desselhen ziemlich normal, nur etwas ödematös infiltrirt; mehr und mehr nach unten machte sich immer mehr Stauung und Infiltration geltend. Das untere Ende desselben war schwärzlich-rothhrann und in starken Falten zusammengetriehen. Auf der Höhe dieser Falten faudeu sich an 3 Stelleu Perforationen, Usuren der Darmwand durch den Druck. Sie verliefen auf der Höhe der Falten diesen parallel und zeigten ganz verdünnte Ränder. Eine derselhen war fast 2 Ctm. lang, die andere kurzer. Es floss nichts aus deu Oeffnungen aus. Sie wurden ausser Bereich der Banchwunde gehracht. Geringer Drnck auf den prolahirten Dünndarm liess Gase aus diesen Oeffnungen austreten. Nach sorgfältiger Reinigung des Peritoneum und Austupfung mit Suhlimatlösung wurde der Dünndarm nun ohne Schwierigkeit reponirt. Nachdem auch das invaginirte Darmstück sorgfältig desinficirt war, reponirte ich dasselhe, soweit es normal aussah, nähte aher das untere durch die Stauung hraune Stück, welches auch die Perforationen enthielt, in einer Länge von 7-8 Ctm. heim Schluss der Bauchwunde heraus. Nach dem Erwachen aus der Narcose hoh sich der zuletzt kaum noch fühlhare Puls. Bald jedoch trat Collapsus ein und 6 Std. nach der Operation erfolgte in diesem der Tod. Die Section konnte nicht gemacht werden; doch dürfte sie wohl gerade für diesen Fall weniger vermisst werden.

II. Aus der medicinischen Klinik und Poliklinik der Universität Bonn.

Die Behandlung des Keuchhustens mit Cocain, nehst Mitthei-Inngen üher die Cocaintherapie hei Erkrankungen der Nase, des Rachens nnd des Kehlkopfes.

Von

Dr. med. J. Prior, Docent für Medicin in Bonn.

Welcher Theorie üher das Wesen des Keuchhustens man auch zustimmen mag, immerhin wird man die Thatsache anerkennen müssen, dass in dem Katarrh der Luftwege, welcher zur Pertussis hiuzu gehört und hald die ganze Lnftröhre, hald nur die Trachea und die Bronchien hefällt, Momente genug vorhanden sind, welche auf die in der Laryngeal- und Bronchialschleimhant endigenden Nerven als Reiz einwirken, in Folge dessen nene Hustenparoxysmen in characteristischer Weise ausgelöst werden können. Wir können dahei auch an die Erregungen denken, welche von den Trägern des Keuchhnstengistes, die der Schleimhaut anhaften, direct ausgehen. Es ist uns nun hisher nicht gelungen, die Schädigungen, welche hierdnrch hegrundet sind, soweit zu mildern, dass von einer wirklich ausschlaggehenden Therapie die Rede sein könnte; denn wir kennen kein Arzneimittel, vermittelst dessen wir den Katarrh des Keuchhuetens in seinem Verlauf heeinflussen, dem Ahheilen entgegen führen können, wie wir auch anderseits gestehen müssen, dass wir weit davou entfernt sind, dem Specificum gegen den Träger der Tuesis convulsiva nahe zu sein. Wohl lässt es sich nicht leugnen, dass einige Medicamente günstig sich hewährt hahen, insoweit als eie die quälenden Symptome mässigen und vielleicht auch den Verlauf des Stickhusten ahkürzen, aher das Specificum, welches das ware, was für die Intermittens das Chinin in Wahrheit wurde, ist noch nicht aufgefunden. Es erklärt sich daher leicht, dass, als die Therapie rationelle Bahnen eiuschlug, frühzeitig das Bestrehen zu Tage tritt, die erregten Nervenendigungen der Luftröhrenschleimhaut vor Reizen zu schützen oder ihre gesteigerte Erregharkeit herahzusetzen. Damit ist denn für die Behandlung symptomatischer Art die Bahn vorgeschriehen. Entweder gilt es die Nachtheile, welche aus dem Katarrh resultiren, zu heseitigen und neue Reize ahzuhalten oder das Nervensystem zn heeinflussen. Sagen wir es gleich vorneweg, viele Erfolge hat die Therapie nach heiden Richtungen hin nicht zn verzeichnen. Die Erkrankung der Luftwege können wir direct nicht heeinflussen, wir werden erst dann dieselhe in den Kreis naserer Behandlung ziehen können, wenn das Mittel gefunden ist, welches die Tussis convulsiva coupiren oder ihrer weiteren Entwicklung Halt gehieten kann. Es hleiht also an erster Stelle nur tihrig, dass wir die Erregharkeit des Nervensystems herahsetzen, nnd in der That geht die Therapie ungemein häufig von diesem Gesichtspunkte aus. Es ist aher eine solche Behandlungsweise nicht als eine einfache symptomatische zu hezeichnen, sondern sie verhindet hiermit noch die Ahsicht, schädlichen Complicationen vorzuheugen und andererseits durch Verminderung der Zahl oder Abschwächung der Hestigkeit der Hustenansälle die localen Processe, die eich in der Schleimhaut der Luftwege ahspielen, günstig zn heeinflussen. Denn wir müssen in den Husten Attaquen selhst die Ursache für mancherlei klinische Bilder suchen. Die Hustenstösse geben ein Momont ah für die Unterhaltung der Entzündung der Schleimhaut, ehenso wie für die sich steigernde Erregharkeit derselben und der in ihr endigenden Nerven. Aher auch sonstige Störungen der Blutcirculation und der Respirationsvorgänge führen sie im Gefolge. Je heftiger und häufiger die Anfälle sind, no so mehr machen sich Störungen des Kreislautes geltend: es kann sich Bersten von Blutgefässen einstellen, sodass Blutnugen aus Nase und Mund häusig beohachtet werden, ja es können diese Blutungen unmittelbar für das Leben des Patienten Schaden

bringen, wenn sie sich bei der wochenlangen Dauer der Erkrankung hänfig wiederbolen oder grossen Umfang annehmen. Ebenso wie aher diese Blntgefässtupturen in Nase nud Rachen vorkommen, so finden wir sie auch in anderen Organen, in den Ohren und im Gehirn, woselbst sie aus localen Gründen üble Aussichten eröffnen: es sind ja plötzlich Todesfälle während der Husten-Attaquen in Folge von cerebraler Blutung beobachtet worden. Nicht minder ist daran zn erinnern, dass in Folge der Husten-Attaquen das Herz in seiner Thätigkeit leiden muss, wenn so bänfig der recbte Vorbof und Ventrikel, wenn auch nur vorübergehend, dilatirt wird. Die Lunge selbst leidet durch die Anfälle ungemein. Je hochgradiger der Anfall ist, um so mehr Widerstand findet die exspiratorische Athmungsphase: die auxiliären Hilfsmuskeln arbeiten energisch und doch entweicht nur wenig Luft bei der forcirten Exspiration, die Luft in den Lungen wird intensiv comprimirt, die Alveolen haben den Schaden zn tragen, sie werden über Gehühr ausgedehnt und werden emphysematiach. Nun muss man zwar zugeben, dass in den meisten Fällen die elastische Kraft der Alveolenwandungen nicht zu Grunde gebt, dass vielmehr, wenn der Spasmus glottidis, welcher die Stimmritze verengt, schweigt, die Alveolen anf ihr normales Volnmen zurückkebren, aber wir sehen doch im Verlauf einer ausgeprägten Pertussis-Epidemie nicht gerade selten, dass die vorübergehende Aufblähung der Lungen übergebt in die danernde Ausdehnung, in ein echtes chronisches Empbysem. Aher auch für die gesammte Ernährung sind die Hustenanfälle von entscheidendem Einfluss. Wenn die Anfalle nur einigermassen heftig sind, so wird der Inhalt des Magens erbrochen; es kann sich ein solcher Kräfteverfall in Folge von allzugeringer Nabrungsanfnahme einstellen, dass allein bierdurch der Patient dem Tode entgegengeführt wird. Rechnen wir noch hinzn, welche Qual ein heftiger Keuchbustenkrampf nicht nnr für den Kranken ist, in dessen Zügen und Mienen die höchste Notb sich wiederspiegelt, und welcher Krampf zugleich die Ursache abgiebt zu neuem Krampfhustenantall etwaiger Mitkranken, sondern auch für die Umgebung, welche das Bild der grössten Beklemmung vor Angen aicht, wie hochgradige Cyanose sich einstellt, die Angen thränen und bervorzuquellen scheinen, wie bei jungen Kindern Betänhung eintritt, so haben wir Gründe genug für die Rechtmässigkeit der Bestrebungen, welche die Zahl und Heftigkeit der Hustenanfälle herabzusetzen sich bemühen. Zwei Wege sind ea, welcbe zu dem erstrebten Ziele führen sollen: entweder will mnn das gesammte Nervensystem beschwichtigen oder man will die erregten, in der Luftröhrenschleimhaut gelegenen Nervenendigungen an erster Stelle besänftigen. Im ersten Falle verleiben wir auf irgend einem Wege dem gesammten Körper passende Medicamente ein, im letzten Fall suchen wir durch locale Therapie, soweit es angebt, die reflectorische Erregbarkeit direct anzugreifen. Wenn wir den ersten Pfad einschlagen, so finden wir die Darreichung narcotischer Mittel weit ausgedehnt, sodass wir kanm Eines unter ihnen antreffen werden, welches nicht gegen den Keuchhusten empfoblen and angewandt warde. Vor Allem sind es die Belladonna und das Atropin, welche zahlreicbe Verehrer auch heutigen Tages noch aufweisen, Andere finden wieder mehr Gefallen an kleinen Dosen Opium und Morphinm, Andere empfehlen Chloralhydrat, Blausäure und ihre Präparate, sodass wir also eine reiche Auswahl an empfohlenen Medicamenten vor uns baben. Anch mit der Verabreichung des vielfach gebranchten Chinin verbinden wir die Absicht, die Fähigkeit des Chinin, die Reflexerregbarkeit des Nervensystems berabzuaetzen, uns nutzbar zu machen. Endlich wird dann, um nicht die dahingehörigen Behandlungsweisen zu weit anszudehnen, in der jungsten Zeit das Bromkalium warm empfohlen, dessen sedative Wirknng auf Psyche und Reflexactionen wie bei allen

möglichen Reizzuständen des Nervensystems, so auch heim Keuchhnsten gute Dienste tbun soll.

Alle diese Vorschriften haben in der That manchmal Erfolge zu verzeichnen gehabt, sodass ihnen ein gewisser Werth nicht abzusprecben ist: andererseits aber muss man zugeben, dass sie docb in ungemein vielen Fällen gänzlich ohne Vortbeile angewandt werden, oder dass, wie z. B. nach Belladonna und Morpbium-Präparaten der Verabreicbung eine bestimmte Grenze gesetzt ist, welche wir nicht überschreiten dürfen, indem sowohl, zumal bei kleinen Kindern, die Anwendung dieser Heilmittel grosser Vorsicht und beständiger Ueberwachung bedarf, als anch die öftere Wiederholung der Dosen nicht ohne schädigende Nebenwirkung auf den gesammten Organismus hleibt. Weil also die Anwendung der genannten Arzneien doch immerhin Vieles zu wünschen übrig liess, so suchte man in dem Verbältniss, wie der Kehlkopfspiegel Gemeingut aller Aerzte allmälig wurde, direct local die Nervenendigungen der Respirationsfläche in ihrer Empfindlichkeit abzustumpfen. Man begnügte sich nicht damit, durch Einathmung lösender Substanzen die anhaftenden Producte der Entzündung von der Schleimhaut zu entfernen, sondern man ging baldigst dazu üher, auf die erregte Schleimhaut narcotisch wirkende Mittel aufzutragen, theils durch Inhalation, theils durch Insufflation, theils durch Bepinselung. Es ist selbstverständlich, dass der localen Tberapie der Keuchhnstenanfälle manche Hindernisse entgegensteben: entweder sind die kleinen Patienten garnicht laryngoscopirbar, sie wehren und sträuben sich vor dem Kehlkopfspiegel, sodass sofort ein intensiver Stickhustenanfall sich einstellt oder, wenn die schon etwas älteren Patienten sich auch ruhig spiegeln lassen, es treten z. B. nach Einblasen von Morphiumpulver oder Auftragen einer ebensolchen Lösning, noch mehr aber nach localer Anwendung des Chinin, ebenfalls wohl in der Hälfte aller Fälle, vielleicht noch mebr anfangs so intensive Hustenparoxysmen ein, dass selbst die vernünftigen Kranken sich solcher Behandlungsmethode wiedersetzen. Weiterbin aber haftet der localen Behandlnng noch der Nachtheil an, dass die berubigenden Arzneimittel nicht so tief in den Bronchialbanm eindringen können, um in genügender Ausdebnung die reflectorische Thätigkeit der Nervenendigungen Brach zu legen. Das ist auch der Fall, wenn man Inbalationen vornehmen lässt, bei welchen ausserdem noch wohl zn beachten ist, dass eine Dosirung der Zusätze ganz unmöglich ist, während doch znmal hei jugendlichen Individuen eine genaue Begrenzung der narcotischen Wirkung absolut erforderlich ist. Es bat sich desbalb die locale Behandlung, auch diejenige, welche nur bezweckt, die Hyperästhesie der Schleimhaut herabzusetzen, wegen ihrer vielen Unvollkommenheiten keinen allgemeinen Eingang in den tberapentischen Almanach verschaffen können. Es will mir nun scheinen, als ob die Neuzeit uns mit einem Medicamente bescheert hat, welches im Stande ist, viel mehr zn leisten als die bisher gebräuchlichen Arzneimittel für Verminderung der Zahl und Intensität des Kenchhnstens im Stande waren.

Wenn wir nna die Lebre vom Husten in das Gedächtniss zurückrufen, so ist es das Verdienst von Nothnagel und Kohts, nachgewiesen zu haben, dass nicht der Nervus laryngeus superior allein als wesentlicher Hustennerv anzusehen ist, sondern dass anch noch weiter nach abwärts im Vagns Fasern verlaufen, deren Endausbreitungen in der Schleimhant der Trachea auf geeigneten Reiz hin den Reflexact des Hustens einzuleiten vermögen. Es nimmt aber die Erregbarkeit der Tracheal-Schleimhaut entschieden ab, je weiter der Bronchialbaum sich verzweigt, aodass die Schleimbaut der kleinen Bronchien bei weitem nicht so energisch auf Reize reagirt, wie die Schleimhant der obersten Luftröhrenabschnitte. Einzelne Stellen aind heaonders reizbar und zwar vor Allem die Fossa interarytaenoidea und die Bifur-

cationsstelle der Trachea. Es ist nun eine Eigentbümlichkeit der Tussis convulsiva, dass die Erregbarkeit der Schleimhaut des Larynx und der Trachea sebr geateigert ist. Man kann bei der Pertussis laryngoscopisch an geeigneten Personen erkennen, dass die locale Entzündung durchana nicht im graden Verhältniss zu der Intensität und Hänfigkeit der Hustenstösse steht, ein Vorkommen, welches anch bei den gewöbnlichen Krankheiten der Respirationsorgane ein Allhekanntes ist. Hat man Gelegenheit, eine Anzahl von kenchhustenkranken Personen, welche sich im Stadium convulsivum befinden, vermittelst des laryngoscopischen Verfahrens zn untersuchen, so findet man durchaus kein einheitliches Bild. Man findet in manchen Fällen, dasa der Kehlkopf in seiner ganzen Ausdebnung an der Entzundung theilnimmt, ja dass selbst der Pharynx und die Nase theilnehmen, in anderen Fällen findet sich der Anfang der Entzundung dicht über der Glottis, in der Regio snpraglottica, fast immer aber beginnt die lebbafte Röthung in der Fossa infraglottica und der oheren Partie der Tracbea, um von bier aus mebr odsr weniger weit nach abwärts zu steigen. Aus diesem nicht absolut gleichmässigen Verbalten des Katarrhs der Respirationsorgane lässt sich nicht der Schluss ziehen, als sei nun der Patient bei weitem mebr den quälenden Hustenattaquen ausgesetzt, in dessen Larynx und Trachea und grossen Bronchien der intensivste Katarrb sich ahspiele: dies trifit durchaus nicht zu; es mag ja wobl sein, dass, je beftiger der Katarrh die Bronchial-Schleimbaut befällt, um ao mehr Momente für die reflectorische Erregung gegebeu sind, aber es lässt sich kein bestimmtes Gesetz daraus ahleiten. Denn ich finde immer, dass, wenn auch keine Röthung und Schwellung zu sehen ist, doch die Schleimhaut auffallend hyperästhetisch ist. aodass die Patienten auf die leiseste Bertthrung hin mit einem enormen Hustenanfall antworten, viel intensiver, als jemals der gesunde Kehlkopf auf einen mechanischen, gleichwerthigen Insult Dagegeu konnte ich nicht erkennen, dass diejenige Schleimhaut des Larynx energischer erregt worden wäre, welche zugleich der Sitz einer lebhaften Entzundung war. Es ist vielmehr eine gesteigerte Erregbarkeit der ganzen Respirationsschleimhaut vorhanden, allerdings beschränkt sich die Entzündung gerade oft auf diejenigen Stellen, von denen aus nachgewiesener Massen am leichtesten Hustenreflexe ausgelöst werden können. Für die Behandlungsweise, welche die in der Luftröhrenschleimhaut verlaufenden Nervenendigungen zum Angriffspunkt der Therapie machen will, wird also der hegleitende Katarrh der Luftwege in diesem Sinne gleichgültig sein, sie wird vielmehr danach trachten müssen, die Erregharkeit im Larynx und in der Trachca, vor allem an den empfindlichsten Stellen herabzusetzen. Dass man hier nicht zu viel thun kann, erhellt schon daraus, dass für gewöhnlich uns nur der Larynx oberhalb der Glottis zugänglich ist und nur selten die Partie unter der Glottis bis zur Bifurcation. Um aber eine hinreicbende Anästhesirung dieser vorwiegend erregten Schleimbaut vorzunebmen, langt die Inhalation nicht aus, hier bleibt uns nur die Insufflation und die unmittelbare Aufpinselung übrig. Das aber ist viel leichter gesagt, wie gethan. Die narcotisirende Wirkung des aufgetragenen Medicaments tritt nicht so rasch ein, dass nicht oft genug vorher der mechanische Reiz den Hustenparoxysmus ausgelöst hätte, und dadurch die orhoffte Wirkung nicht einiritt, weil der Hustenstoss das Medicament wegreisst und expectorirt. Das wiederholt sich immer wieder von Neuem. Ich habe nun in diesem Sommer an einer Anzahl von Patienten Erfahrungen machen können, welche geeignet sind, einem grösseren Kreise mitgetheilt zu werden, weil ich in der That anffallenden Nachlass der spasmodischen Beschwerden beobachten komte. Diese Beobachtungen stützen sich auf die lokale Anwendung des

Unser Interease für das Cocain gipfelt darin, das ihm eine analgesirende und anästhesirende prompt wirkende Fähigkeit innewohnt, welche seine Einverleihung in die medicinische Rüstkammer mit Freuden begrüssen lässt, nnd welche ihm auch schon vielfache Erfolge bei der Behandlung des Larynx, Pharynx und der Nase eingebracht haben. Diese Wirkung tritt verhältmässig sehr rasch ein, wenn man nur eine hinreichend starke Lösung nimmt.

Zahlreiche Beobachtungen haben mir das Resultat ergeben, dass, um eine anästhesirende Wirkung auf der Schleimhaut des Pharynx und des Larynx innerhalb 2-3-4 Minuten regelmässig zu erhalten, für den Pharynx eine 10-15°, für den Larynx in den reizbarsten Fällen eine 15-20°, Lösung von Cocainum muriaticum benntzt werden müsse, dass für die Analgesirung der Nase und des Pbarynx eine 2 ° . — 4 ° . , für die Analgesirung des Larynx eine 5 ° ... - 8 ° . Lösung ausreicht. Mit Hülfe von solcben Lösungen habe ich Untersuchungen angestellt bei Nasen-, Pharynx- und Larynx - Erkrankungen, deren Ergehnisse ich resumirend mittheilen will, um nachher anf die Anwendung des Cocainum muriaticum bei Pertussis zurückzukommen. Die acuten Erkrankungen des Pharynx sind deshalb von der allgemeinsten Bedeutung, weil in der Regel die Schlingbewegungen nur unter sehr grossen Schmerzen vorgenommen werden können. kommt daher Tag für Tag vor, dass die Patienten in der Ernährung geschädigt werden, weil sie vor der Nahrungsaufnahme zurückschrecken, um den Schmerzen, welche das Schlucken hervorruft, zu entgehen. Dies pflegt in der Regel sehr auffallend hervorzutreten, wenn es sich um starke Anschwellung der Tonaillen handelt. In mehreren solchen Fällen hahe ich die Nahrungsaufnahme in flüssiger, wie in fester weicher Form dadurch ermöglicht, dass ich mit einer 10°, Cocainlösung die entzundeten Partien einpinselto. Nach 3 Minuten ist die Oberstäche vollkommen anästhetisch; da nun die Empfindungslosigkeit 10 bis 20 Minuten bis zu 1, Stnnde anhält, so bat der Patient Zeit genng, seinen Durst zu löschen und seinen Hnnger zn stillen. Ist die Cocainlösung concentrirt genug und die Einpinselung mit einem Schwamm oder Charpie-Pinsel hinreichend energisch gewesen - man kann sich durch Reizen der Schleimhaut mit dem Sondenknopf leicht davon üherzeugen - so empfindet der Kranke keine Schmerzen mehr, er giebt nur an, dass der ganze Ganmen steif zu sein scheine, sodass vielleicht znm Hinahdrücken dea Bissens oder des Trunkes die constringirenden Muskeln mehr angestrengt werden müssen, auf jeden Fall aber ist diese Unhequemlichkeit, welche nicht immer bervortritt, nicht im Entferntesten als Schmerz zu bezeichnen. Es hat aber auch die Cocain · Pinselung einen directen Einfluss auf die Circulation der Blutgefässe in der Schleimhant zu verzeichnen, indem die rothe entzündliche Färbung der Schleimhaut in einen blassen Farhenton tibergeht, weil die Blutgefässe in ibr eine Verengerung erfahren: es dringt in der That diese Anämie so tief in das innere Gewebe ein, dass bei der Tonsillotomie die vorher mit Cocain hepinselte Tonsille auf der Schnittsläche viel anämischer aussieht, als die Schnittfläche der nicht bepinselten Tonsille, welche ibrerseits auch viel mehr Blut aussliessen lässt als die erstere: alle Operationen sind mit viel weniger Blutverlust verbunden, wenn vorher Cocain aufgetragen wird. Diese Wirkung des Cocain ist allerdings eine ziemlich rasch vorübergehende; aber es wird gewiss die temporäre Entlastung der hyperämischen und entzundeten Gewebe auf den Verlauf der Erkrankung nicht ohne günstige Einwirkung sein. Auch bei chronischen Erkrankungen des Pharynx ist das Cocain ein gutes Mittel, um die subjectiven Beschwerden zu mildern.

So habe ich in einem Falle, in welchem die Tonsillen, die Uvula und der vordere Gaumenbogen durch luetische Ulcera an-



gefressen waren, sodass, die Schmerzen beim Schlucken scheuend, der Patient nur wenig Nahrung zu sich nahm und an Körpergewicht rapide verlor, eine grössere Nahrungszufnhr fast ohne Beschwerde dadurch ermöglicht, dass ich vorher den ganzen Rachenranm mit Cocain-Lösung 10 % bepinselte; dasselbe hahe ich erreicht bei einer Frau, deren beide Tonsillen mit diphtheritischen Processen heladen waren: auch bei ihr zeigte das Cocain seine anästhesirende und analgesirende Eigenschaft. Wird also in allen diesen Fällen die Schmerzhaftigkeit so weit heruntergesetzt, dass die Patienten ohne Beschwerden feste und flüssige Nahrung zu sich nehmen können, so ist der Werth des Cocain nicht minder gross, wenn wir einfache Reizzustände im Pharynx und in der Nase herabsetzen wollen; darüber liegen schon vielfache Mittheilungen vor, welche den Werth der lokalen Therapie hochhalten; ich kann sie vollauf hestätigen. Auch bei denjenigen Erkrankungen der Nase und des Pharynx, welche weniger durch grobe anatomische Schäden, sondern, wie etwa die Pharyngitis granulosa dnrch krampfhaften Husten und oft unerträglichen Reiz zum Husten beschwerlich fallen, oder wie bei entzündlichen Vorgängen in der Nase krampfartige Niesanfälle sich einstellen, verwenden wir mit Vortheil das Cocain. Dabei habe ich dann beobachten können, wie nicht nur für einige Zeit, etwa für 1 bis 2 Stunden das Gefühl des Kratzens und der intensive Kitzel verschwand, sondern wie auch bisweilen eine complete Beruhigung für den ganzen Tag eintrat, sodass also hieraus zu schliessen ist, dass die Herabstimmung der Empfindlichkeit der Pharynx-Schleimhant durch Cocain einen ganzen Tag anhalten kann. Wenn ich des Versuches wegen die Einpinselung einen Tag aussetzte, so waren in fast allen Fällen die Reizerscheinungen mit der nämlichen Heftigkeit vorhanden; aber es ist anch vorgekommen, dass nach einer einmaligen energischen Cocainisirnng der Nasen- und Rachenschleimhant die Reizzustände üherhaupt Weiterhin habe ich die Schlucknicht mehr anftauchten. beschwerden eines Patienten, welcher an einem Retropharyngealabscess litt, dnrch 10% Cocainpinselung wesentlich herabsetzen und unter Zuhülfenahme einer 15 % Lösung den Abscess spalten können. Es handelt sich hierbei um einen Patienten, welcher in dem letzten Sommersemester auf der Ahtheilung sich befand und wiederholt von meinem hochverehrten Lehrer Herrn Geheimrath Rühle demonstrirt wurde. Nach der Einpinselung des Gaumens nnd des Abscesses, welcher so gross war, dass er den Eingang zum Larynx zum grossen Theil verdeckte und sich zwischen den Kehlkopfeingang und die Epiglottis eingedrängt hatte, liess sich der Abscess sehr leicht und weit spalten ohne Würgen und Brechbewegungen und ohne Blutverlust.

(Schluss folgt.)

III. Ueber die centrale parenchymatöse ringförmige Hornhautentzundung (Keratitis interstitialis centralis annularis).

Yon

Dr. med. A. Vossius,

Privatdocent und Assistenzarzt der Kgl. Universitäts-Angenklinik in Königsberg i. Pr.

(Schluss.)

Ueher hereditäre Lues liess sich nichts mit Sicherheit ermitteln. Die Väter bekam ich nnr selten zu Gesicht: sie läugneten, wo ich darnach fragen konnte, eine frühere Infection, die Mütter wollten immer gesund gewesen und wie die Kinder gewöhnlich nie mit Hautansschlägen oder anderen Zeichen von Lnes behaftet gewesen sein. Dagegen konnte ich bei den Kindern als objectiven Befund einige Male einzelne der von Hutchinson'), Arlt2), Förster³), Horner⁴) u. A. mit besonderem Nachdruck hervorgehobenen als auf hereditärer Lnes beruhenden Symptome constatiren. So war bisweilen ein verdächtiger, eingesunkener Nasenrücken vorhanden. Einige Male sah ich feine Narben an den Lippen, besonders in den Mundwinkeln, die wahrscheinlich von früheren Rhagaden herrührten, gelegentlich auch eine Anomalie der oberen Schneidezähne, auf welche bekanntlich Hutchinson einen hesonders hohen Werth gelegt hat, die er in allen Fällen von Keratitis interstitialis diffusa gefunden haben will, so dass er, wie Arlt treffend sagt: "in das andere Extrem verfiel, indem er alle Fälle von Keratitis interstitialis auf Lues hereditaria bezogen haben will". Die Zähne waren bei den Kranken, wenn afficirt, gewöhnlich schlecht entwickelt, unansehnlich, missfarben infolge von Mangel an Schmelz, standen in weiten Abständen von einander, waren theils konisch, theils vierkantig, prismatisch. In einzelnen Fällen hatte ihre Vorderfläche ein gerifftes Aussehen, die Kaufläche selbst war entweder keilförmig zugespitzt oder halbmondförmig gestaltet, oder mehrfach ausgezackt. Bei dem einen der Kinder war der Ausbruch der Krankheit zusammengefallen mit dem Durchbruch der obereu Schneidezähne während der 2. Dentition, eine Erscheinung, die auch sonst bei der interstitiellen Keratitis von Horner beohachtet ist. Andere Symptome, die nach Horner und Förster gleichfalls auf eine Beziehnng des Leidens zu hereditärer Lues hindeuten könnten, eine Affection des Gaumens, des Gehörs, Periostitiden der unteren Extremitäten konnte ieh bei meinen Fällen nicht nachweisen. Immerhin war mit Rücksicht auf die Abnormitäten an den Zähnen und dem Nasenrücken, auf die kleinen Narhen um den Mund der Verdacht auf hereditäre Lues mehrfach sehr gross - doch will ich nicht so weit gehen, zu behaupten, dass nun immer diese Cornealaffection wirklich anf Syphilis beruht hahe. Erwähnen will ich nnr noch, dass mir von den Angehörigen eines Kindes direct angegeben wurde, dass hei der Amme nach mehrmonatlichem Nährgeschäft Zeichen von Lues wie, Ausschläge am Körper, Condvlome etc. aufgetreten waren. Ein Zusammenhang mit Lues war also bisweilen nicht vollständig von der Hand zn weisen, mehrfach liess sich aher ein solcher Connex nicht ermitteln. Hier fehlten ferner auch alle Anhaltspunkte für eine skrophulöse Diathese in dem Habitus der kleinen Kranken und in den anamncstischen Angaben der Angehörigen über den früheren Gesundheitszustand. Einmal hestand gleichzeitig Dysmenorrhoe.

Was die Behandlung anlangt, so verordnete ich den allgemeinen therapeutischen Principien gemäss zunächst diätetische Massregeln - Anfenthalt in frischer Luft, wo der Mangel an Lichtscheu es gestattete, kräftige Kost, Leberthran, Salzbäder. Innerlich gah ich entweder Jodkali in kleinen Dosen, oder, wie es schien, mit noch besserem Erfolg Jodeisen in Pillen nach folgendem in unserer Klinik gebräuchlichen Recept:

Rep. Syr. ferr. jodat 4,0

Pulv. rad. Althaeae p. s. ut. fiant. pilul. N. 80. Des Morgens and Abends 2 Pillen.

In einzelnen Fällen versuchte ich Sublimatinjectionen a 0,01% mit gutem Erfolg, doch konnte ich bei der Schmerzhaftigkeit dieser Therapie nicht allgemeinen Gebrauch davon machen. In einem Fall der vaskulären Form nahm ich schliesslich, nachdem eine Schwitzkur

¹⁾ Hutchinson: On the different Forms of Inflammation of the Eye consequent on inherited Syphilis in Ophth. Hosp. Rep. 1858, S. 191 bis 203 n. S. 226 -- 224.

²⁾ Arlt: Klip. Darst. der Krankh. des Anges 1881, S. 116-121.

³⁾ Förster in Gräfe-Sämisch, Band 7, 8. 186-188.

⁴⁾ Horner: Krankh. des Anges im Kindesalter. Gerhardt's Hdh. der Kluderkrankheiten, Bd. 5, S. 820-827.

mit Pilocarpin, Jodkali, wiederholte Peritomien das Fortschreiten des Processes nicht verhindern konnten, zu einer energischen Inunctionskur meine Zuflucht. Nebeu diesen Mitteln wurden local Atropininstillationen, lauwarme Umschläge abwechselnd mit Drnckverband verordnet, oder bei Feblen von Liebtscheu und anderen Reizerscheinungen das Tragen einer Schutzbrille empfohlen. Bei stärkerer Lichtscheu bewies wiederholtes Eintauchen des Gesichts in eine Schussel mit kaltem Wasser auch bier wieder seine gunstige Wirkung. Zur Aufbellung der centralen Trübungen stricb ich - auch bei der vasculären Form nach Rückbildung der Gefässe — mit einem Pinsel etwas gelbe Präcipitatsalbe (0,1 Hydrarg. präripital. flav. auf 6,0 Vaselin) in den Conjunctivalsack und verrieb dieselbe nach Art der von Pagenstecher empfohlenen Massage mit den Lidern auf der Cornea - dabei wurde gleicbzeitig der etwaige Ueberschuss an Salbe aus dem Conjunctivalsack heransgestrichen.

Selhstredend hehandelte ich nebenher, wo die Nase Ulcerationen der Schleimhaut mit starkem Ausfluss zeigte, oder ein Eczem an der Nasenöffnung und den Lippen bestand, diese Complicationeu noch local. Nachdem ich bei anderen Affectionen des Auges, die mit diesen Nasenkrankbeiten complicirt waren, namentlich bei Phlyctänen, Infiltraten, buschelförmiger Keratitis, Pannus scropbulosus, mit der gleichzeitigen Bebandlung der Nasenaffection sehr günstige Erfabrungen binsichtlich der Beschleunigung des Heilungsverlaufes der Angenkrankbeit gemacht, liess ich diese Behandlungsweise auch bei der ringförmigen Keratitis nicht ausser Acht. Es schien, als ob auch hier die Beseitigung eines Eczems oder von Ulcerationen der Nase den Process am Auge schneller zur Heilung brachte, eine Beobachtung, die mit einer Mittheilung von Bnrchardt in den Monatshlättern für Dermatologie, auf welcbe mich Herr College Mich elson aufmerksam machte, vollständig übereinstimmt, nach der die Beseitigung eines Eczema capitis auf den Heilungsverlauf einer gleichzeitig bestehenden Augenaffection einen wesentlich beschleunigenden Einfluss austiben soll. Ich spritze jede Nasenbälfte mit 2-4% Borsäurelösung mehrmals am Tage aus und tamponire darnach, da das stark ätzende Secret die Ulceratiou nnd ein etwaiges Eczem der Lippen- und Nasenhaut unterhält, die kranke Nasenseite durch ein mit Zinksalbe bestrichenes Wattebäuschchen. Auf der eczematösen Hant lasse ich dauernd Leinwandläppeben mit Hebrascher Diachylonsalbe liegen; die kranken Stellen müsseu dadurch vollständig gedeckt werden zur Verhinderung des Luftzutritts. Es sind dies zwar nabeliegende therapeutische Massnahmen, deren günstige Wirkung Jedem von selbst einlenchtet, die aber, wie man sich hänfig genng an den in die Poliklinik kommenden Kranken überzeugen kann, noch sehr oft bei der Behandlung ausser Acht gelassen werden. Ich wollte sie daber an dieser Stelle nur beiläufig wieder in Erinnerung bringen.

Hieran anschliessend lasse ich eine kurze Skizze meiner Fälle folgen.

1. Fall, Frl. P., 19 J. alt, aus Königsherg kam am 2 Junl 1883 zu mir mit der Angahe, dass sich unter geringen Schmerzen und leichter Röthung ihr Sehvermögen auf dem rechten Auge seit 14 Tagen schlechtert habe. Sie ist früher stets gesund gewesen, nur die Menstruation war unregelmässig und sehr schwach. Sie machte einen pastösen Eindruck; keine Zeichen von Chlorose, aber weisse durchsichtige, schlaffe Haut, Zähne normal. Etwas Thränen und Lichtscheu, schmale pericorneale lingförmige lujectionszone, vom unteren Limbus ziehen einzelne Gefässchen in die hauchartig getriibte Cornea, deren Epithel matt nud gestichelt erscheint. Central einzelne intensiver getrübte Pünktchen in der Cornea, von denen sich nicht sicher aussagen liess, ob es Beschläge der Descemet'schen Membran oder tiefe Infiltrate waren. Kommer vertieft, Kommerwasser trübe, Iris etwas verfürbt, durch Atropin lässt sich die Pupille nur schwer erweitern, keine Synechien, Corp. ciliare nicht schmerzhaft. Ordo: Bettlage, Atropin, warme Umschläge, Druckverband, Jodeisen. Pilocarpin zum Schwitzen. Die Kammer flachte sich innerhalb 8 Tagen etwas ab, die Pn; ille liess sieh zwar durch Atropin besser dilatiren, aber die Reizerscheinungen nahmen zn, innerhalb 11 Tagen hatte sich in der Mitte aus den tiefen Infiltraten durch nen aufschiessende Trübungen ein geschlossener Ring ausgehildet. Die genze Cornealperipherie his zu dem Ring vaskularisirt. -Am 18. Juni Peritomie. Darnach in den ersten Tagen subjective und objective Besserung, am 22. Juni Verschlechterung, am 24. Juni 2 te Peritomie. In den ersten Tagen besserte sich das Auge wieder und die Besserung ging nun unter warmen Umsohlägen, Atropin, Druckverband, Jodeisen langsam vorwärts. Am 28. Angust, nachdem die Gefässe sich erbehlich zurückgebildet, die Cornea in der Mitte einen verkleinerten Ring zn zeigen begonnen hatte, Lichtscheu und Thränen geringer geworden waren, Verschlechterung unter Zunahme der Reizerschelnungen. Gleichzeitig links ähnliche Affection im Beginn wie rechts: matte Epitheltrühung, einzelne kleine Infiltrate in einigem Abstand von dem Hornbautcentrum heginnende Vaskularisatlon. — Innnctionskur mit Ung. einereum 4 Grm. Im Ganzen wurden 40 Inunctionen gemacht, während deren sich his Mitte October die Reizerscheinungen zurückhildeten, der centrale Ring hesonders nach dem Centrum zu concentrisch verkleinert und die Vaskularisatlon gehoben hatte. Von Mitte October ah wurde neben lanen Umschlägen, Atropin, Schntzhrille noch gelhe Salhe gebrancht, unter deren Einfluss schliesslich im Verlauf mehrerer Monate eine bedentende Anfhellung der Cornealtrühung unter Zerfall des Ringes in kleine Pünktchen and Striche eintrat. Dauer des Leidens ca. 10 Monate. S > 2

2. Fall. Grete Fr., 5 J. alt, Reifschlägermeistertochter aus Königsherg, kam am 19. December 1884 mit rechtsseitiger Keratitis interstitialis in Form weisser centraler Pänktchen, die später zu einem Ring confluirten, in die Poliklinik. Die Entzündung sollte schmerzlos vor mehreren Wochen begonnen haben. Keine erheblichen Reizerscheinungen, keine Lichtscheu. Schmale pericorneale Injectionszone. Hornhaut oberflächlich diffus getrübt, von mattem Aussehen, Epithel gestlichelt. Iris etwas verfärbt. färbt. Atropin, warme Umschläge. Druckverband. Lehertbran, Salz-bäder. Mitte Fehruar geheilt entlassen mit hauchartiger centraler Trübung, die sich nater gelber Salhe noch aufhellte. Der Ring hatte sich nnter steter Verkielnerung des Durchmessers nach dem Centram Hornhaut zu concentrirt und zerfiel später in kleine infiltratähnliche Pünktchen. Am 17. Mai kam die Kleine von Neuem in die Poliklinik mit derselhen Form der Entzündung auf dem linken Auge, gegen die seit 4 Wochen ein homöopathischer Arzt vom Ort innerlich ein weisses Pnlver (viellelcht Calomel), aber ohne Erfolg verordnet hatte. Es bestand keine Lichtscheu, kein Thränen, keln Schmerz. Schmele pericorneale Injections zone, einzelne Gefässe zogen in die oherstächlich getrühte, matt aussehende Cornea, in deren Mitte der Pupille gegenüber ein grauröthlicher Ring nachweishar war, in dem sich die kleinen Gefässchen in ein dichtes Netz anflösten. Die oberen Schneidezähne des Kindes waren missfarbig in Folge von Schmelzmangel, standen weit auselnander, waren an der Kanfläche defect. Die Amme des Kindes war syphilitisch, wie sich nach 6 monatlichem Nährgeschäft herausstellte. Nach dieser Zeit nämlich bekam das Kind Ausschläge an den Lippen und am Körper Diesmal wurden neben Atiopin, warmen Umschlägen, Druckverhand Suhlimatinjectionen gemacht. Nach 6 Einspritzungen, unter denen sich das Aussehen des Auges bereits wesentlich gebessert hatte, entzog sich die kleine Patientin der welteren Behandlung, wohl in Folge der Schmerzhaftigkeit der Injectionen.

8. Fall. Frida Br., 14 Jahr alt, Restaurateurstochter aus Königsberg, kam am 11. März 1885 mit diffuser hauchartiger Trühung der rechton Cornea, die seit 8—14 Tagen ohne Reizerscheinungen besteben sollte. Das Epithel sah wie gestichelt aus. Zähne normal. Keine Zeichen von Scrophulosis, etwas eingesunkener Nasenrücken. -- Atropin, warme Umschläge, Druckverband. Innerhalb 14 Tage bildete sich ein centraler Ring ans dichten, confluirenden Infiltraten der Popille gegenüber aus. Sublimatinjectionen à 0,01 neben der früheren Ordination. Die ringförmige Trübung zog sich nach der Mitte der Hornhaut zusammen. bellte sich dabei am Rande auf und gleichzeitig wurde die Hornhautperipherie wieder durchsichtig, dabei wuchsen vom oheren Rande her einzelne Gefässe in die centrale Trühung. Nach 14 Injectionen zerstel der Ring in feine Striche und Pünktchen, die Peripherie der Hornhant war aufgeheilt, das Epithel glatt und die Vascularisation geschwunden. Jetzt am 7. Juli ist das Auge gauz reizlos; es besteht nur noch eine matte, hauchartige, erst bei seitlicher Beleuchtung und mit dem Angenspiegel deutlich sichthare Trühung, die aus einzelnen Strichen und Punkten zusammengesetzt ist

und sich unter gelher Salbo aufgehellt hat.

4. Fall. Grete Sch., 5 Jahr, Tochter eines hiesigen Malers, wurde am 29. März 1885 in die Poliklinik gebrscht. Die Augen waren reizlos ohne Injection, thräuten und schmerzten nicht, seit 14 Tagen sehschwach Die Untersuchung ergab heiderseits diffuse, mattgrane, ziemlich durchsichtige oberflächliche Trübung der Cornea mit Stichelung des Epithels Atropin, warme Umschläge, Schutzbrille. Am 20. April hegann sieb die Cornealperipherie aufzuhellen und das Epithel zu glätten. Inzwischen hatte sich der Pupille gegenüber ein bläulich-graner Ring durch Conflaxion kleiner Infiltrate ausgebildet, der rechts breiter wie links war Ord.: idem und Jodeisen.

2. Mai. Bedeutende Anfbesserung des Sehvermögens. Der central-Ring beginnt sich zu verkleisern, die Hornhautperipheric hellt sich stetig act. 28. Juni. Letzte Vorstellung in der Poliklinik. Rechts nur noch eine hanchartige centrale Triibung, ans kleinen Pnokten und Strichen bestehend, bei glatter Oberfläche des Epithels und vollkommen durchsichtiger Peripherie. Links hat sich der Ring so stark concentrisch verkleinert.



dass er in der Mitts nur noch sine etwa über punktförmige, durchsichtigs Oeffaung zeigt. 1)

Dis Eltern dieses Kindes sind angehlich immer gesund gewesen; nach dieser kleinen Patientin erfolgte ein Abort, später noch eins normalo Gravidität, das Kind lebt uud ist gesund. Unsere Patientin hat nie an Hautausschlägen, Drüsenschweltungen und Knochenkrankbeiten gelitteu, während der Dentition aber an Durchfällen. Sie ist klein, shewächlich und hat durchsleutige, blasss Haut, eingesunkenen Nasenrücken. Die obersn Schneidezäbne siod vollständig visrkantig, sebr kurz, ebenso dick wie breit und boch und sehen in Folgs Mangels an Schmelz ganz braun aus. Ibrs Kanflächs ist concav; sie stehen ziemlieb weit auseinander.

5. Fall. Jobanna B., 6 Jahr alt, Tochter eines Kutschers vom Laode, wurde am 21. April 1885 iu die Poliklinik zur Aufnahme geschickt. Es hestand beiderseits eine diffuse Cornealtrühung mit schmaler pericornealer Injactionszone, mattes, laicht gesticheltes Epithel Raizerscheinungen unhedeutend, etwas Lichtscheu, aber kein Thränen, keln Schmerz. Iris varfärbt, Pupille adhärent. In einigem Abstaod von der Hornbautmitte mehrers dichtgetrübte Flecks, zu denen einzelne Gefässe vom Limbus ziehen. Schwächliches Kind mit hlasser Farbe der Haut, stwas eingefallenem Nasenrücken und am linken Mundwinkel ein paar tiefe, eingezogene lineare Narhen.

Zähne breit, in der Nübs der concaven Kanflächs anf der Vorderflächs sebmelzlos. Ord.: Jodkall, Atropin, warme Umschläge, Drnckver-

band, Diät.

9. Mai. Beiderseits centraler Ring in der Cornea entsprecbend der Pupille, Peripberie zwar etwas klarer, aber mehr vascularisirt. vordere Kammer tiefer. Pupille schwer dilatirbar. Augen etwas mebr lichtschsu. Ord.: sep. Jodkali, d. Jodeisen, hänfiges Eintaucben in kaltes Wasser.

Mai. Reizerscheinungen geringer. Pupillen besser dilatirbar.
 Mai. Reizerscheinungen stärksr, der Ring ist beiderseits dicker

geworden, die Mitte desselbeu dabei verkleinert, Pupills lässt sich wieder schwer dilatiren. Vorderkammer noch sehr tief.

28. Juni. Die Reizerscheinungen haben erbeblich abgenommen, seit-dem statt des Verbandes eine Schutzbrille getragen wird. Cornealperlpherie heller, Epitbel nur noch im Centrum etwas stark gestippt. Der Trübungsring verkleinert sieb concentrisch und zerfällt am änssern Umfang ln sinzelns Flecken und Stricbe.

7. Juli. Die Cornea ist bis an den Ring heran klar, die Vorderkammer flacher. Pupills gut dilatirbar. Der Ring ist fast ganz zusammen-gezogen so dass in der Mitte nur noch ein kleines Lumen bestebt. Epitbel vor der Trübung uoch gestichelt. Das Anssehen des Kindes hat sich wesentlich gebessert. 2)

- 6. Fall. Gustav R., Gärtnersohn ans der Stadt, 8 Jahr alt, klein, aber nicht in der Ernährung zurfickgeblieben, kam am 8. Mal in die Poliklinik. Angen reizios. Cornea getrübt, ibr Epitbel in der Mitte Poliklink. Angen reizlos. Cornea getrübt, ibr Epitbel in der Mitte gestippt. Die Trübung bat eine bläulich-grane Farbs, der Ring ist rechts breiter als links. Keine Vaskularisation. Vorderkammer uormal. Vorderkammer normal. Iris ohne Verfärbung. Pupille gut dilatirhar. Nasenrücken etwas eingesunken. 2. Dentition. Keine Narben am Mundwinkel, keine Hautausschläge oder Drüsenschwellungen resp. Knochenaffection. Das Angenleiden bestand seit etws 4 Wochen. Ord.: Atropin, warme Umschlägs, Schutzhrille, Jodeisen.
- 20. Juni. Links bat sich fast die ganze Trübung in kleine Flecke anfgelöst nuter concentrischer Schrumpfung des Riuges, rechts hat sich derselbe erheblich verkleinert. Epithel glatt.

7. Juni. Links nnr noch eine erst bei seitlicher Beleuchtung sichthare baucbartige Trübung, die ans einzelnen feinen Stricben nud Puncten bestebt, rechts zerfällt der Ring in dickere Flöckeben. — Gelbe Salbe³).

- 7. Fall. Auguste Schmidtke, Arbsitertochter in Wickbold, 11 Jabr alt, kam am 18. April 1885 in die Poliklinik. Seit 14 Tagen waren nach Angabe der Mutter beide Augen "bezogen". Das Kind sonst gesund und ganz gut entwickelt. Schädel etwas rbachitisch gebaut. An den Zähnen keine Anomalie. Rbinltis mit Ulcerationen in der Nase, schmale pericorneale Iojectionszone, Cornea matt, wie angehancht, Epitbel gesticbelt. Vordere Augenkammer etwas vertieft, Iris nicht verfärbt, Pupille durch Atropin gut dilatirbar. Mässige Reizerscheinungen. Atropin, warme Um-Verband. schläge,
- 9. Mai In der Mitts sind einzelne Inflitrate aufgeschossen, die coofluiren. Vordere Kammer flacher. Jodeisen.

20. Juni, Beiderseits centraler Ring ansgehildet. Dis Reizerschelnnngen sind gleichzeitig verringert, die pericorneale Injectionszons gsechwanden. Die Cornealperipberie bellt sich auf, das Epitbel glättet sich am Raude, Visus hessert sicb.

20. Juni. Der Ring verkleinert sich bereits concentrisch. Die Hornhautperipheris bellt sleb mebr anf, Epitbel glatt.

Seit dieser Zeit ist das Kind mir nicht mehr vorgestellt, so dass ich über den Endansgang nichts Genaueres angeheu kann. 4)

- 1) Am 1. October kam das Kind gebeilt zur Besichtigung in dis Poliklinik; es war nur bei seitlicher Beleuchtung eine kaum wahrnehmbare centrale Hornbanttrübung zu entdecken.
- 2) Am 1. September wird das Kind geheilt entlassen mit punktförmiger, eben sichtbarer centraler Hornbauttrübung. Wesentliche Besserung trat erst nach 12 Sublimatinjectionen ein.
 - 8) Am 1. September kaum sichthare centrale Trübung.
- 4) Am 1. September mit äusserlich normalen Augen vorgestellt, nur hei seitlicher Belenchtung bemerkt man eine feine, bauchartige, ceutrale Trübnig.

- 8. Fall. Artbnr K., Sohn eines Landwirths aus der Gegand von Meblsack in Ostprenssen, 7 Jahr alt. in seiner Entwicklung sehr zurückgeblieben und schlecht genährt, wurde vom Grossvater am 10. Mai in dis Poliklinik zur Anfnabme gebracht. Der Vater hat die Mntter verlassen, üher seine Gesundheitsverbältnisse ist uichts bekannt. Die Mutter war immer gesund, auch der kleine Kuabe soll nie an Hautausschlägen, Knochenaffectionen oder Drüsenschwellungen gelitten haben. Rechtseitige Rhinitis mit Ulcerationen In der Nase. Die Schneidezähns baben eine concavs Kanfläche, stehen weit von aneinander ah, habsn sonst normalsn Glanz, sind nur etwas kleiner als gewöbnlich Nasenrücken etwas elngesunken. Seit ca. 14 Tagen soll die Erkrankung des rechtsn Auges aufgetreten sein. Schmale pericorneale Injectionszons, keine Lichtschen, kein Tbränen. ilornbaut oberflächlich diffus getrübt, Epitbel erscheint gestichelt. In der Mitts eine halbmondförmige, einen Kreisabschnitt darstellande dichte wolkige Trübung, die nicht vaskularisirt ist. Iris varfärbt. Pupills ohne Synschien. Atropin, warme Umschläge, Drnckverband, Jodeisen.
- 1. Juli. Der Halbmond hat sich zu einem Ring umgewandelt. Injection beseitigt, Hornbantperipberie klarer, Epithel noch gestichelt.
- 20. Juli. Der Ring hat sich nach der Mitts zn concentrisch verkleinert; es bestebt jetzt nur noch eine centrale, baucbartige, aus Strichen und Fleckeben zusammengesetzte Trübning. Cornealperipberie ganz aufgeklärt, Epithel glänzend und glatt. Rbinitis geheilt, gelbe Salbe.

3. August. Patient wird beute aus der Behandlung entlassen. Hornbaut ist ganz glatt, ihre Oberstäche glänzt durchweg. Nur bei seitlicher Belenchtung und Augsnspiegeluntersnehung hemsekt man einzelne Pünktchen in der Cornsa, bei gswöhnlicher Tagesbeleuchtung fällt keine nennenswerthe Trübung mebr auf.

9. Fall. Otto L., Besitzerssobn ans der Tilsiter Niederung, 16 Jahre alt, worde am 18. Juni in der Poliklinik vorgestallt. Seit 10 Monaten sollten beide Augen, deren Sebschärfe $< \frac{29}{200}$ war, kraok sein. Zuerst das rechte, später auch das linke. Unter dem Gebranch von gelber Salbs verschlechterten sie sich derartig, dass er bald nichts mehr wie Tag und Nacht unterscheiden konnte. Seit 1/2 Jahr sind die Reizerscheinungen zurückgegangen, gleichzeitig bat sich das Sehvermögen allmählig wieder

etwas anfgebessert.

Rechts bestebt im Centrum der Hornhaut, dersn Oberfläche glatt und dersn Peripbsrle normal transparent ist, eine balbkreisförmige Trübnug von bläulichgrauer Farbe, welche dis untere Hälfts eines frübersn Ringes darstellt, von der oberen sind nur einzelns Wölkchen und Striche bei seitlicher Belenchtung nachweishar. Iris, Pupille, Vorderkammer normal. Links ist noch ein vollständiger Ring vorhanden, dessen Mitte relativ dnrchsiebtig ist, dessen untere Hälfte aber breiter und dichter getrübt ist, als die obere. Epithel glatt. Zähne normal. Patient ist für sein Alter sebr klein und schwächlich, früber immer gesund gewesen.

Ordo: Gelbe Salbe, Schutzbrille.

7. August. Der Halbkreis ist rechts vollständig zerfallen; man siebt nnr noch 3 Pünktchen und einzelne Striche; auch linke ist die obere Hälfte des Ringes resorbirt, die untere verschmälert und in Zerfall begriffen. Das Sebvermögen hat sich subjectiv und auch objectiv bedeutend gehessert. -- 8 fast 20/10.

IV. Ueber die auf Rügen in Folge der Pockenimpfung in diesem Sommer aufgetreteue Krankheit.

Prof. Dr. Eichstedt in Greifswald.

Am 19. und am 20. Juni d. J. wurde auf Wittow (Rügen) geimpft, der Impfstoff baftete, aber die Pocken entwickelten sich nicht gut, so dass nur Lymphe von zwei Kindern zur Revaccination abgenommen wurde. Die Kinder waren bei der Revision am Sten Tage nach der Impfung gesund, und nichts Abnormes an ibnen wahrzunebmen. Zwischen dem 11. und 14. Tage nach der Impfung entstanden in der Nähe der Impfpocken auf nicht gerötheter Grundfläche kleine Bläschen, die sich rasch vergrösserten zu erbsengrossen und noch grösseren Blasen. Der Inbalt derselben vertrocknete hald zu dünnen Borken, die von keinem oder nur geringem Hofe umgeben waren. Bei nngestörtem Verlaufe fällt die Borke in 2-4 Wochen ab und binterlässt einen intensiv rotben Fleck, welcher nicht abschuppt und nach wenigen Wocben vollständig verschwindet, ohne eine Spur zurückzulassen. Es kommt bäufig vor, dass der Inhalt der Blase eitrig wird, auch dann findet eine rasche Vertrocknung zum Schorfe statt. Der Schorf wird etwas dicker und die Basis kann ein wenig infilirirt sein. Der Verlauf ist übrigens derselbe wie vorber angegeben. Die einzelne Efflorescenz macht ibren Verlauf in 4 bis 6 Wochen; die Krankheit kann sich aber durch wiederholt auftretende Nachschübe mehr in die Länge ziehen. Beim ersten Auftreten der Krankheit mag etwas Fieber vorhanden sein, später verläuft sie ganz fieberlos. Jucken und schmerzhafte Empfindungen fehlen entweder vollständig oder sind nur in geringem Grade vorhanden, weshalb auch keine Kratzeffecte aufznfinden sind. Bald nach dem Auftreten der Bläschen und Blasen in der Nähe der Impfpocken kommen namentlich an der Streckseite der Arme, am Rücken der Hände nnd anderen Stellen solche Efflorescenzen vor. Ein besonderer Liehlingssitz dieses Ausschlags ist das Gesicht, namentlich das Kinn und die nächste Umgebung des Mnndes, ferner anf den Backen, an der Nase, hin und wieder an der Schläfe und an der Stirne. Besonders häufig erscheint ferner der Ausschlag in der Nackengegend, an den Ohren, auch nicht selten am behaarten Kopfe. Am Rnmpf ist besonders die Dorsalseite, namentlich die Kreuzgegend und die Hinterhacken, an den Ober- und Unterschenkeln die Streckseite and am Fusse der Rücken der hänfigste Sitz des Ausschlags. Es kommen mitunter auch Ausschläge an der Beugeseite vor, aher nur ansnahmsweise.

Anschwellungen der Lymphdrüsen habe ich nur bei stärkerer Affection des Gesichts und des Nackens, sowie der Ohren und des behaarten Kopfes hechachtet. Bei irgend stärkerer Affection des Gesichts waren immer einige Lymphdrüsen in der Snblingualgegend angeschwollen. Mit der Abheilung der erkrankten Stellen verkleinerten sich die Drüsen, so dass einige Zeit nach vollständiger Ahheilung keine angeschwollene Drüse mehr aufznfinden war. Ansser der Anschwellung der Lymphdrüsen in der Suhlingualgegend habe ich nur einige Male bei stärkerer Affection dos Nackens, der Ohren und des behaarten Kopfes vereinzelte Drüsenanschwellungen am Halse wahrgenommen. Drüsenanschwellungen in Folge dieser Krankheit an anderen als den angegebenen Stellen habe ich hei genauester Untersnchung nicht anfünden können, namentlich niemals in der Achselhöhle oder Inguinalgegend.

Die einzolnen Efflorescenzen hahen, wie oben angegeben, hei ungestörtem Verlauf eine Dauer von 4 bis 6 Wochen, alsdann fällt der Schorf ab und die zurückbleibende rothe Stelle schwindet nach wenigen Wochen vollständig. Die Krankheit kann aher weit längere Zeit danern durch wiederholt auftretende Nachschühe. Die Kinder wurden am 17. und 20. Juni d. J. geimpft, die ersten Erscheinungen der Krankheit traten Anfang Juli auf, und, wenngleich sehr viele von der Krankheit geheilt sind, so traten in den letzten Tagen des September doch mitunter leichte Nachschübe bei den zuerst Erkrankten auf.

Weitere Nachtheile erwachsen dem Patienten aus dieser Krankheit in keiner Weise, die Constitution desselben leidet nicht, aber die Krankheit ist ansteckend. Der erkrankte Impfling überträgt diesen Krankheitszustand anf seine nächste Umgehung, sowohl auf Erwachsene als anf Kinder, wobei sich herausstellt, dass die Uebertragung dieses Krankheitszustandes gar zu viel leichter auf Kinder als anf Erwachsene erfolgt, und dass, wenn Erwachsene ergriffen wnrden, die Ausbreitung bei denselben eine sehr viel geringere war, als bei angesteckten Kindern. Es stellte sich ferner herans, dass die Ansteckung nm so leichter erfolgte, das Auftreten der Krankheit ein nm so heftigeres war, je enger die Familienglieder zusammenwohnten, je weniger der Luft freier Zntritt gestattet, je grösser die Unreinlichkeit war. Es war in solchen Fällen keine Seltenheit, dass alle Familienmitglieder von der Krankheit ergriffen wurden, die Erwachsenen im geringeren, die Kinder in heftigerem Grade.

Das Contagium ist ohne Zweisel ein fixes, da nur, wo eine innige Berührung stattgehabt hat, eine Ucbertragung desselben stattfindet.

Es fand sich vielfach eine Uebertragung dieser Krankheit auf nicht zur Familie gehörende Personen statt, so sehen wir namentlich, dass die schulpflichtigen Kinder überaus häufig ihre Mitschüler ansteckten, so dass mitunter fast alle Mitglieder einer Schule von dieser Krankheit ergriffen wurden. Ein Fall, der die Anstecknng recht deutlich nachweist, ist folgender: Der von dieser Krankheit befallene 6 jährige Junge J. W. aus Wiek, wo die Krankheit sehr verbreitet war, kommt znm Besuch nach Vieregge, in welchem Dorfe keine Erkranknng vorgekommen war, steckt die Familie, hei der er zum Besuch war, an, und anf Kinder aus einem benachbarten Dorfe, welche hierher znm Besuch kamen, wurde die Krankheit ebenfalls übertragen. Die Uebertragung konnte hier um so leichter statt haben, da mehrere Kinder mit dem erkrankten Knahen in einem Bett schliefen.

Diese anf Rügen aufgetretene Krankheit ist die — Impetigo contagiosa — ein bis jetzt sehr wenig beobachteter Krankheitszustand.

Die characteristischen Erscheinungen dieses Krankheitszustandes sind:

Es treten anf nicht infiltrirtem Grunde vereinzelt stehende, punktförmige, stecknadelkopfgrosse Bläschen anf, welche sich rasch zu erhsen-, groschengrossen und noch grösseren Blasen entwickeln, die rasch zu gummiartigen Krusten vertrocknen. Die Krusten fallen nach einigen Wochen ab nnd hinterlassen einen glatten, nicht schuppenden, intensiv gerötheten Fleck, welcher nach einigen Wochen spnrlos verschwindet. Schmerzen und stärkeres Jncken fehlen, weshalh anch keine durch Kratzen bedingte Erscheinungen vorhanden sind. Von besonderer Wichtigkeit ist aber, dass dieser Krankheitsznstand contagiös ist. Das Contagium, welches hier gebildet wird, ist ein fixes, nur bei directer Berührung findet eine Uebertragung statt.

Bei den angesteckten Erstimpflingen mag eine fieberhafte Bewegung dem Aushruch vorangegangen sein, hei den älteren angesteckten Kindern scheint dies nicht der Fall gewesen zn sein, da kein einziges dieser Kinder auch nur einen Tag in Folge dieses Leidens hettlägerig gewesen ist.

Wenn ich eben als ein characteristisches Zeichen das isolirte Auftreten der Bläschen angeführt, so ist dadurch nicht ausgeschlossen, dass getrennt aufgetretene Bläschen bei ihrer Vergrösserung, wenn sie sich berühren, zusammenfliessen, ebenso wie die Schorfe sich bei Vergrösserung vereinigen köunen.

Sämmtliche als charakteristisch für diese Krankheit angegebenen Erscheinungen waren deutlich bei diesem auf Wittow (Rügen) aufgetretenen Krankheitszustande vorhanden, so dass kein Zweifel bestehen dürfte, dass diese hier aufgetretene Krankheit die Impetigo contagiosa sei.

Auf diese Krankheit machte zuerst der Engländer Tilhury Fox im Jahre 1864 (Brit. Med. Journal) anfmerksam, was aber nicht beachtet wurde, erst als er im Jahre 1869 (Journal of cut. med. Oct. 1869) wiedernm auf dieselbe hinwies, ward dieser von ibm mit dem Namen Impetigo contagiosa belegten Krankheit Beachtung geschenkt. Fox heobachtete diese Krankheit meistens hei der ärmeren Bevölkerung, zugleich wird darauf hingewiesen, dass diese Krankheit meistens bei Kindern, hesonders im Gesicht, anf Scheitel, Hinterkopf und Handrücken (Uuna) vorkommt.

Kaposi (Wiener med. Presse. 1871. No. 23 und 24) führt, da dieser Krankheitszustand mit Eczema oder sogenanntem Eczema impetiginosnm zusammengeworfen sei, zur Unterscheidung von den eczematöseu Krankheitszuständen 3 Punkte an:

- 1) dass heim acuten Eczem auf einer diffus gerötheten nnd geschwellten (entzündlich afficirten) Haut dicht gedrängte Knötchen und Bläschen entstehen, während bei Impetigo contagiosa auf einer nicht infiltrirten Haut disseminirt Bläschen und Blasen sich entwickeln; dem entsprechend auch die Folgeerscheinungen. Borkenbildung, Ausbreitung etc. sich bei beiden verschieden gestalten müssen;
- 2) dass beim Eczem rothe schuppende Stellen als Uehergangsstadium zur lieilung sich einfinden, während bei der in Rede



stehenden Krankheit nach Abfallen der Krusten bereits glatt und bleihend üherhäutete Flecken sich zeigen;

3) das Fehlen von Jucken und desshalb von Kratzaffecteu, welche beim Eczem stets vorhanden sind.

Das Hervorgehen der Impet. contag. ans disseminirten Blasen wird ferner besonders scharf hervorgebohen, sowie dass diese Blasen bisweilen eine beträchtliche Grösse erreichen können.

Endlich führt derselhe an, dass man es hier mit einem Processe zu thun habe, der wesentlich in Blasenbildung besteht und an Herpes circinatus und Pempbigus erinnere, obne mit denselben zusammenzufallen.

Kaposi fand bei der Untersuchung der Bläscbendecken einen Pilz und Frnetificationsorgane dieses Pilzes, welche sich als schotenförmige Gehilde darstellten. Wegen dieses Befundes nannte er diese Krankheit Impetigo parasitaria.

Geber (Wiener med. Presse, 1876) fand ebenfalls Pilze und die von Kaposi angegebenen Frnctificationsorgane, wies aber nach, dass dieselben nicht dem Ansschlage angebörten, sondern nur eine zufällige Beimischung seien. Durch einen Fall, dem, wie aus der Beschreibung hervorgeht, ein Herpes tonsurans beigemischt war, kommt er zur Ansicht, dass der ganze Krankheitsznstand auf Herpes tonsurans bernbe. Dieser Ansicht schloss E. Lang (Wiener med. Presse, 1877) sich an. Ich muss hierbei bemerken, dass der Herpes tonsurans wobl einzelne Erscheinungen hervorrufen kann, welche mit Efflorescenzen der Impet. cont. einige Aebnlichkeit haben können, dass aher im Ganzen die Erscheinungen und der Verlanf heider Krankheiten ein ganz verschiedener ist. Der Herp. tons. sich selbst überlassen macht einen üheraus chronischen Verlauf, ausserdem ist die Gegenwart der Pilze stets mit Leichtigkeit nachzuweisen. Die Impetig. contag. verlänst bei leidlich reinlichem Verhalten in wenigen Wochen, ferner ist die Gegenwart zu ihr gehöriger Pilze keineswegs sicher nachgewiesen, selbst Kaposi ist in neuerer Zeit in dieser Hinsicht zweiselhast geworden. Ich füge hinzu, dass bei dieser mir hier gebotenen Gelegenheit ich keine Pilze babe auffinden können, eben so wenig haben Taylor und Unna dieselhen gefunden.

Neumann (Lehrhnch der Hantkrankheiten, 5. Ausgahe. pag. 638 etc.) spricht sich ausführlicher über diesen Krankheitszustand aus. Derselbe führt an, dass die Krankheit vorwiegend am Gesicht, am Stamm, auch an der hehaarten Kopfhant, am Halse, Nacken, an den Ohrmuscheln und Extremitäten vorkomme. Daselbst entstehen einzeln stehende, punktförmige his groschengrosse und grössere, flache, mit klarer Flüssigkeit gestillte Blasen auf nicht infiltrirtem Grunde. Der Inhalt vertrocknet zur boniggelben Borke, die von einem flachen gerötheten Rand begrenzt ist. Die Efflorescenzen verlaufen nach wenigen Tagen, jucken nicht, die Borken fallen innerhalb 2 his 4 Wochen ab, hinterlassen umschriehene rothe Flecke, die allmälig erhlassen. Die Krankheit verursacht nur geringes Jncken, kommt bei Kindern bäufiger vor als hei Erwachsenen, namentlich bei Individnen, die schlecht ventilirte Zimmer bewohnen, ist ansteckend, so dass fast alle Kinder, die dasselbe Zimmer bewohnen, oder die meisten Schulkinder einer Schule davon befallen werden.

Kaposi führt in dem oben angeführten Aufsatze an, dass die Blasenbildung der Impetig. contag. an Pemphigus erinnere, ohne mit demselben zusammenzufallen. Wie es scheint, ist die Impet. contagios. öfter mit Pemphigus zusammengeworfen worden, so sagt A. Weyl (Ziemssen, Handbuch der Hautkrankbeiten, I, 1883, pag. 539), indem er vom Pemphigus contagiosus spricht: "Bei älteren Kindern und Erwachsenen können solche mit mehr oder minder prallen Blasen heginnende, jedoch bald zu Krusten eintrocknende Proruptionen, zumal wenn sie sich auf Kopf und

Gesicht beschränken, das klinische Bild der sogenannten contagiösen Impetigo hervorbringen, nnd es ist wohl nicht zweifelhaft, dass eine Anzahl von Impetigo contag. nur Fälle von heschränkt gebliebenem contagiösen Pemphigus sind." Der wahre Sachverbalt ist bier sicher der, dass Fälle von Impetig. contag. zum Pemphigus gerechnet sind.

Was die Vorhersage hei dieser Krankheit anhetrifft, so habe ich schon ohen angesührt, dass wir es bier mit einer Hantkrankheit zu thun haben, welche bei gutem Verhalten in wenigen Wochen ihren Verlauf beendet, bei nicht entsprechendem Verhalten aber durch wiederholte Nachschühe unbestimmt lange Zeit andauern kann. Die Constitution wird von dieser Krankheit niemals angegriffen und bleibt kein dauernder Nachtheil zurück. Mit voller Sicherheit kann man behanpten, dass diese Krankheit nicht zur Syphilis gehört.

Die Behandlung erfordert Reinlichkeit, frische Lnft, möglichst Trennung der Gesunden von den Kranken, um weitere Ansteckung zu verbüten. Ansser bäufigen Waschungen und frischer Luft werden Fetteinreihungen und namentlich die Zinksalbe zur rasche: en Beseitigung diese Uebels empfoblen.

Anf die Frage nach dem Ursprung dieser Krankheit können wir mit voller Bestimmtheit angeben, dass durch die Pockenimpfung ein Ansteckungsstoff übertragen ist, durch welchen diese Krankheit bervorgerufen wurde. Der Impfarzt hat sich die Lymphe aus Stettin senden lassen, derselhen war Thymol zngesetzt, und wurde hier mit Glycerin noch weiter verdünnt. Mit dieser verdünnten Lympbe wurden 79 Erstimpflinge geimpft, und von diesen 79 geimpsten Kindern sind 76 Kinder an der oben heschriehenen Krankheit erkrankt. Durch diese fand weitere Anstecknng statt, so dass im Ganzen 320 nnd einige Personen von dieser Krankheit befallen sind, oder vielmehr waren, weil die bei weitem grösste Zahl der Erkrankten vollständig geheilt ist nnd voranssichtlich in wenigen Wochen die Krankbeit ganz geschwunden sein wird. Wurde der Ansteckungsstoff durch die Lymphe bei der Impfung mit übertragen, so konnte die eigentliche Lymphe, welche einem Kinde ahgenommen war, diesen Ansteckungsstoff enthalten, oder es konnte der Lymphe der Ansteckungsstoff anderweitig, z. B. durch die Flüssigkeiten, welche der Lymphe zur Verdünnung zugesetzt wurden, zugeführt sein.

Wäre das Kind, von dem diese Lymphe genommen, damals auch von dieser Krankheit befallen gewesen, so würde die Sache anfgeklärt sein, da aber die angestellten Nachforschungen ergeben haben, dass das Kind, von dem die Lymphe genommen, ganz gesund ist, muss anderweitig nachgeforscht werden. Der Lymphe war Thymol zugesetzt, doch ist durch diesen Zusatz der Lymphe wohl sicher kein Ansteckungsstoff zngeführt worden. Es ist der Lymphe zur Verdünnung auch Glycerin zugesetzt. Das Glycerin wird als Nebenprodnet bei Seifensiedereien etc. gewonnen. Bei den Seifensiedereien werden alle möglichen Ahfälle von gesunden nnd kranken Thieren verwendet, nicht hlos der Schlächter, sondern auch der Abdecker liefert ohne Unterschied, ob von gesundem oder krankem Vieh.

Ist das Glycerin nach Vorschrift der Pbarmacopoe hereitet, das sog. Glycerinnm pnrissimum, so ist es vollständig gernchlos nnd kann sicher keinen Krankheitsstoff übertragen. Hager (Kommentar zur Pharmacopoea Germanica, Edit. II von Hager, Bd. II, 1884, pag. 35) fübrt an, dass anf andere Weise gereinigtes, scheinbar reines Glycerin, auf die Hant eingeriehen, Pusteln, nnd in Wunden gebracht Entzündung erzengte. Ferner möchte ich anführen, dass das viel billigere Glycerinum raffinat. pnrum meistens noch einen recht nnangenehmen Gernch bat, wo aber durch die Reinigung der Gernch nicht hat getilgt werden können, können auch Ansteckungsstoffe unzerstört geblieben sein. Es dürfte deshalh die Möglichkeit vorhanden sein, dass durch nicht

genügend gereinigtes Glycerin, zu dessen Bereitung der Abfall von kranken Thieren genommen, ein Ansteckungsstoff übertragen werden könnte. Ich bin weit entfernt zu behaupten, dass dies hier der Fall gewesen sei, ich wollte nur auf eine solche Möglichkeit hindeuten.

Wiederholt ist die Uebertragung dieser Krankheit durch Impfung mit dem Blaseninbalt auf Gesunde gelungen, anderweitig ist aber nicht beobachtet, dass bei der Pockenimpfung der Ansteckungsstoff dieser Krankheit zugleich mit übertragen ist.

V. Berichtigung.

Das Sitzungsprotocoll der Choleraconferenz vom 4. Mai d. J. bringt eine Aeusserung Virchow's, die sich auf Infectionsversuche bezieht, welche ich vor nun 31 Jahren gelegentlich der Müncheuer Epidemie von 1855 angestellt. Diese Aeusserung enthält eine irrthümliche Darstellung meiner Versuche und veranlasst mich zu einer factischen Berichtigung.

Herr Virchow sagt: "Thiersch hatte damals weisse Mäuse mit zersctzten Choleradejectionen gefüttert und aus der Diarrhoe, welche sie in Folge davon bekamen, geschlossen, dass sich der Cholerapilz erst nachträglich in den Choleradejectionen entwickelte. Ich bin ihm damals entgegengetreten, obwohl ich die Thatsache, dass die weissen Mäuse solche Zufälle bekamen, nicht bezweifelte. Nun ich weiss nicht genau das Datum, 10 Jahre oder mehr nachher, hat im Laboratorium des Herrn v. Pettenkofer selbst, H. Ranke Controlversuche gemacht, bei denen sich dann herausgestellt list, dass die weissen Mäuso allein durch das Papier ungünstig beeinflusst wurden. Thiersch hatte nämlich Filtrirpapier in die verschiedenen Flüssigkeiten gesteckt, dasselbe getrocknet und nachher den Mäusen zu fressen gegeben. Er hatte sie vorher hungern lassen, damit sie das Papier hesser frässen. Sie bekamen danach Durchfall, der für Cholera genommen wurde. Besonders auffällig war, dass das Trocknen hinzugekommen war. Nachber hat sich durch die Versuche von Ranke herausgestellt, dass dieselhen Resultate durch blosses Papierfressen zu Stande gehracht werden konnten, ohne dass man etwas weiteres dazu gethan hätte; während umgekehrt die Fütterung mit zersetzten Fäkalstoffen obne Papier keinen Effect batte. - Also die ganze Thiersch'sche Geschichte war ein reines Missverständniss.

"Wer von meinen Versuchen uur durch diese Schilderung des Herrn Virchow Nachricht bekommt, und dieses wird für die grosse Mehrzahl der Leser zutreffen, muss glauben, dass ich die Versuchsthiere mit Papier und Choleradejectionen gestüttert liabe. Dies wäre ein Irrthum, und wenn ich diesen Irrthum berichtige, so geschieht es nicht, um meinen Versuchen eine Bedeutung zu vindiciren, die sie nicht mehr haben, seit der Nachweis eines specifischen Bacillus in der experimentell erzeugten Krankbeit erforderlich ist, sondern nur, um mich gegen eine nabezu lächerliche Versuchsanordnung, die nicht die meine ist, zu verwahren. Ich hahe die Thiere nicht mit Cholerapapier gefüttert, weder mit Papier noch mit Dejectionen - ich habe sie nicht hungern lasseu, um sie zum Fressen von Papier zu zwingen. Sie haben überhaupt kein Papier gefressen, wenigstens wurden niemals Spuren von Pspier im Magen und Darm vorgefunden; sie hatten auch gar keine Ursache Papier zu Iressen, da sie reichlich und gut genährt wurden, und die Controlversuche, welche mir nöthig schienen, babe ich selbst angestellt, und zwar mit negativem Erfolg. Aus folgenden Stellen meiner Abhandlung: Infectionsversuche an Thieren mit dem Inhalte des Choleradarmes, München 18561) wird der geneigte Leser entnehmen, in welcher Art ich die Infection zu bewirken suchte.

Pag. 16: "Jeden einzelnen Infectionsversuch stellte ich folgendermassen an: Ich brachte zwei Tbiere in einen besondern, zweckmässigen Behälter, in dem sie ein Lager von Baumwolle fanden und hielt sie darin mindestens 8 Tage eingeschlossen. Sie erhielten ihre gewöhnliche Nahrung, Weissbrot in überflüssiger Menge, in den fritheren Versuchen auch Hanfsamen; dabei unter Tags Wasser, Nachts Milch. In den ersten 4 Tagen des Versuchs brachte ich jeden Morgen ein Quadratzoll-grosses Stück des getränkten Papiers in den Behälter, d. h. 4 Tage hintereinander ein Stück von ein und demselben Papier, welches nur einem der 18 Zersetzungstage entsprach. Die weiteren 4 Tage des Versuchs dienten zur Beobachtung der etwaigen Nachwirkung. -Jeden Morgen und Abend wurden die gläsernen Behälter sorgfaltig gereinigt, die Baumwolle und das Futter erneuert. Bei der Reinigung der Behälter, die ich Ahends vornahmi, wnrde auch das den Tag über von den Mänsen zerfetzte und befeuchtete Infectionspapier entfernt und die Nacht über blieben die Thiere ohne Infectionsmaterial."

Pag. 18: "Die übrigen Mäuse, welche einer Infection nicht ausgesetzt waren, hefanden sich in derselhen Lokalität. Zwei davon brschte ich in einen ganz gleich beschaffenen Behälter, wie die waren, in denen ich die Infectionsversuche vornahm, fütterte sie auf ganz gleiche Weise, zu denselben Tageszeiten, und gab ihnen, um nichts zu versäumen, ebenfalls Stücke von Filtrirpapier in den Behälter, aber von solchem Papier, welches nicht mit Darmflüssigkeiten getränkt war. Alle diese Thiere blieben fortwährend gesund."

Wie aus diesen Stellen zu entnehmen ist, ging meine Absicht dahin, die Thiere unter sonst normalen Ernährungsverhältnissen mit minimalen Mengen des Infectionsstoffes aus verschiedenen Stadien der Zersetzung in Contact zu bringen. Von Fütterung der Thiere mit Infectionsstoff war nie die Rede, und wenn ein Missverständniss vorliegt, so kann ich sagen, dass der mir gewidmete Ausfall auf einem Missverständniss Virchow's nnd seines Gewährsmannes heruht.

Leipzig, 12. October 1885.

C. Thiersch, Prof. der Chirurgie.

Erwiderung.

Der Münchener Cholera-Feldzug vom Jahre 1854 hat achon so vielc Ueberraschuugen gebracht, dass es uicht gerade wunderbar erscheint, wenu jetzt, ein Menschenalter später, noch eine grosse Ueherraschung folgt. Herr Thiersch leugnet jetzt, dass in seinen Versuchen von Fütterung der Thiere mit Infectionsstoffen die Rede gewesen sei. Nun, da haben ihu auch seine nächsten Collegen nicht verstanden. Professor H. Ranke, der im Jahre 1874 im Laboratorium des Herrn Pettenkofer und unter Assistenz des Herrn Wolfhügel, also solcher Personen, die doch etwas von den Versuchen des Herrn Thiersch wissen konnten, Gegenversuche veranstaltete, beginnt seinen Vortrag (Münchener Aerzil. Iutelligenzblatt 1874, No. 2) mit der Bemerkung: "Die Mäuse erhielten, wie Sie wissen, (von Herrn Thiersch) in Choleradejectionen oder Choleradarminhalt getauchte Filtrirpapierstreifen". In der Tbat hat alle Welt die Sache so verstauden, dass die Mäuse das Papier fressen sollten und auch gefressen haben. Wie sollte man es auch anders verstehen, wenn Herr Thierach (Infektions-Versuche an Thieren mit dem Inhalte des Choleradarmes. München 1856, S. 19)-"die an jedem Infektionstag von 2 Mäusen anfgenommene Dosis dieser Stoffe nach einer beiläufigen Schätzung, die sich auf die Wägung und den Verbrauch des Papieres stützte", berechnete, und wenn er schliesslich erklärte, dass der Infectionsstoff nicht flüchtig sei, an dem getrockneten Rückstande der Flüssigkeit hafte, und, "in äusserst geringer Menge



¹⁾ Auszugsweise abgedruckt im Hauptbericht über die Choleraepidemie des Jahres 1854 im Königreich Bayern, München 1857.

in die Nahrungswege der Versuchsthiere eingebracht, eine Krankheit verursache, welche u. s. w." (S. 32)! Herr Thierach wird, wenn er seine eigene Schrift nachliest, sich überzeugen, dass von einem Missverständniss uicht wohl die Rede sein kann. Aber ich möchte mich auch dagegen verwahren, dass die Sache auf eine Wortverdrehung zurückgeführt wird. Ich sowohl, wie Herr Thierach sprechen von einer "Fütterung" der Thiere. Aber er scheint unter Fütterung eine wirkliche Ernährung zu verstehen, während ich das Wort im aligemeinsten Sinne als eine Einhringung von Stoffen durch den Mund in den Nahrungskanal gehrauche. Sollte nur diese Differenz klargelegt werden, so hätte es so vieler Worte uicht hedurft. Berlin, 26. October 1885.

VI. Referate.

Pharmakologie uud Toxikologie. (Schluss.)

Der grosse Erfolg, der durch Einführung des Cocaiu in die Therapie erzielt wurde, legte die Aufgahe nahe, ähnlich wirkende Stoffe anfzu-finden. Bergmeister und Ludwig 1) stellten darauf bezügliche Untersuchungen an. Sie fanden, dass das krystallisirte Apomorphinum blydrochloricum in 2 proc. Lösung zu 6-18 Tropfeu inuerhalb 10 Minuteu in das Auge von Thieren getränfelt eine vollständige, 5-10 Miuuteu auhalteude, Anaeathesie der Cornea und Conjnnctiva erzeugt, so dasa diese Theile mechanisch insultirt werden kännen ohne die geringste Gegeuwehr und ohne Reflexhewegungen seltens der Thiere hervorzurufen. Die Conjunctiva wird bei Katzen nach einigen Eintränflungen hlass und hekommt ein derberes, beinahe lederartiges Ansseheu; an der Cornea tritt elue zarte Trühung des Epithels anf. Mit dem Eintritt der Anästhesie pflegt sich die Pupille zu erweitern. Das Allgemeinhefinden der Thiere wird iusoferu alterirt, als heinahe auanahmelos während und uach dem Versuche starke Salivation und in elnigen Fällen anch Erbrechen auftrat; die Thiere erholeu sich aher bald und an Conjunctiva und Cornea tritt schnell vollkommene Restitution ein. Die Versuche au Menschen thateu ehenfalls dar, dass durch wiederholte Einträuflungen (6 - 12 Tropfen hintereiuander) in ca. 10 Minnten Anästhesie der Coruea und Conjunctiva srzielt werden kanu. Die Einträufelung ist etwas schmerzhaft und relzt die Coujunctiva mässig; die Pupille erweitert sich und fast gleichzeitig tritt leichtes Unwohlsein, Uebelkeit eiu; die Conjnnctiva, hesonders dle des natereu Lides wird durch Vermiudernug der Secretion zerotisch. Die unangenehmen Neheuwirkungen des Apomorphins liessen sich hisher nicht eliminiren. Die Thatsache der anästhesireuden Wirkung des Apomorphins ist Immerhiu interessaut geung um sie einem grössereu Kreise zugänglich zu machen uud zu Versneheu auzuregen.

Das letztere möchte ich auch durch Mittheilung einer Arheit über das Thymiauöl bezweckeu. Es ist nicht recht ersichtlich, weswegeu Campardou²) dem Thymlanöl deu Vorzng vor dem viel reiner zu heschaffen und deu besser zu dosireuden Thymol gleht. Indessen die Indicationeu für die therapeutische Verwendung fallen für heide zusammeu und was C. für das Thymianöl angieht, das im Handel stark mit Terpentiu verfälscht vorkommt, gilt auch für das Thymol. C. liess innerlich folgende Arzneiform gehrancheu:

R Ol. Thymi
Sapou. amygdal. aa. 0,1
Pulv. rad. Liquir. q. s.
ut f. pilula d. tal. dos. No.

Von dieseu mit Balsamum Tolutanum üherzogeneu Pillen liess er aufatelgeud 2—6 pro die verhranchen. Der Puls wird dadurch voller, der Krauke fühlt aich kräftiger uud frischer, der Appetit wächst, die Verdauuugsvorgänge gehen viel schueller vor sich, und die Diureae wird verstärkt. Der Harn nimmt einen Veilchengernch an, uud der vorher dünue Stuhlgang wird fester. Catarrhalische uud hlutige Ahsonderungen uehmen an Inteusität uud Hänfigkeit ab; ebenso verhält sich der Fluor alhns, der, weuu gleichzeitig noch änaserlich Thymiandl iu Verwendung gehracht wird, versiegt; die Menstruation, die sich 8—10 Tage hinzieht nud atark wässrige Ahsonderungen liefert, wird uuter dem Gehrauch dieses Mittela ahgekürzt und die Ahsonderung wird hlutiger.

C. will das Thymianöl innerlich in deu Fällen angewandt wisseu, in deuen chlorotische Individuen Eisen nicht vertragen, ferner in Fällen von Muskelrheumatismus, Neuralgien, als hlutstillendes Mittel hei passiven Blutungen, hei Catarrhen der Bronchinn, der Urethra, Vagina und der Blase. Für den äusserlichen Gebruuch verschreibt er folgende Lösuug:

Ol. Thymi 5,0 Tinet. Quillayae 20,0 Spirit. 80,0. S. Ein Kaffelöffel voll auf 250 g. Wasser. Mit einer so verdüunteu Lösung kanu man ühlen Geruch ans dem Muude zum Verschwindeu hringen, eheuso katarrhalische Zustände an Schlelm häuten hekämpfen. Der Pruritus vulvae lässt sich dadnrch hekämpfen.

Aehnliche Wirkungen werden der Hamamelis virgiuica, Hexenhasel, einem buschartigen, his zu 20 Fuss Höhe anwachsenden Strauche zugeschriehen, der sich fast in allen Theilen der Vereinigten Staaten vom mexikauischen Golf his Canada findet. Sie soll adstringirend, styptisch und sedirend wirken. Beuutzt wird von derselheu ein Glas voll pro dosi eines Decoctes von 30 g.: 500 Wasser von einer Tinctur ans 1 Theil Extract, 1 Th. Alkohol und 1 Th. Wasser 5-30 Tropfen und ein Fluidextract und eine Salhe. Dujardin-Beanmetz¹), der au Thiereu und Menachen damit Versuche austellte, konnte sich aus diesen keine präcise Meinung über die Wirkung der Hamamelis hilden. Eine locale Wirkung auf den capillaren Blutlauf der Froschzunge sah er uicht. Die Tinctur zu 10 Tropfen 3-5 mal täglich, sowie das Extract leisteten jedoch bel Kranken mit Hämorrhoiden eine slehtbare Wirkung, insofern die Schmerzen nachliessen. Den gleichen Erfolg heohachtete auch Campardon (eod. loc.). Er will ferner das Mittel u. A. hel acuten Congestionszustäuden, hei Blutungen, Stasen, varloösen Erwelteweiterungen angewandt wissen. Im Gegensatze zu Dnjardin-Beaumetz and anderen Untersuchern sah er2) jedoch nach grässeren Dosen Giftwirkungen (allgemeine Schwäche, kalte Schweisse, lähmungsartige Schwäche in den Extremitäten, Unregelmässigkeit, Intermittenz und Kleinheit des Pulses etc.) nsch Verhranch von 20 Tropfen der Tinctur in 24 Stunden auftreten und giebt dieses als die Dosis an, die nicht ohne die grösste Vorsicht überschritten werden dürfte. Als absolute Contra-Indication hezeichnet er schwere Chlorose und Anämie, Klappenfehler der Aorta und alle Zustände, hei deneu der Puls langsam, intermittirend uud klein lst.

Auf eine audere Pflanze die in Anstralien und England therapeutisch henutzt wird, hat Petit 3 aufmerksam gemacht. Es ist dies Enphorhia pilulifera. Dieselhe soll gegeu Asthma und hronchitische Affectionen heilsam sein nud wird folgendermassen verahfolgt: Eine Hand voll Kränter wird mit zwei Liter kaltem Wasser ühergosseu und dann his auf ein Liter eingekocht. Von dieser Tisane wird heim Aufstehen, zum Frühstück und zum Ahendbrot je ein Glas voll getrunken.

Eine sehr lange hekannte Verhindung, das krystallinische, geruchund geschmacklose Terpiu, ein Bihydrat des Terpentins ($C_{10}H_{16} 2 H_2 O_1$ ist neuerdings zuerst von Lepine⁴) therapentisch verwandt worden. Zu 0,2-0,6 g. vermehrt diese dem Terpentinöl analog wirkende, aher hesser zu verordnende Suhstanz die Bronchialsecretiou und erlelchtert die Expectoratiou bei suhacuter und chrouischer Bronchitis. Steigt man mit der Dosis, so nimmt dagegen die Secretion ah. In der Dosis von 0,2-0,6 g. ist das Terpin anch eiu Dlureticum. L. sah mehrfach hei chrouischer Nephritls in dieser Hinslcht gute Erfolge. Dagegen muss man mit dem Gebrauche des Mittels hei Morbus Brigbtii vorsichtig selu wegen seiner experimentell erwiesenen, Albuminurie erzeugeuden Eigenschaft. Es soll die Tagesdosis von 0,5 g. nicht überschritten werden. Bei Individueu mit gesunden Nieren rufen selbst 1,5 g. weder Alhuminurie noch Hämaturie hervor. Auch gegen ueural gische Besch werden erwies sich das Terpin hülfreich.

Am hesteu verordnet man dasselbe in alkoholischer, mit Syrup versetzter Lösung. Sollen grosse Dosen gegehen werden, so empfiehlt es sich zur Vermeidung von Durchfälleu ein Adstringens hinzuznftigen. Einige Kranke klagen nach Gehrauch solcher Dosen üher Brechneigung.

Iu einer kurzeu Notiz glebt Dujardln-Beanmetz⁵) an, dass er hei Bronchialassectionen keinen Nntzen vom Terpin geseheu hahe. Dagegen wirke das Terpinol, das uach den Uutersnchuugeu von Tanret ein Mouohydrat des Terpeutius lst (C₁₀ H₁₆ H₂O) uud aus dem Terpiu gewounen werden kanu, expectorirend, ohne elnen Einsluss ans die Niereu zn äussern. Das Terpinol stellt eine ölige Flüssigkeit dar uud wird in Kapseln oder Pillen (à 0,1 g.) verahfolgt. Die Exspirationslnst riecht uach dem Einnehmen desselhen uach Jasmiu. Es ist nngistig.

Aua der ühergrossen Zahl von neuen Medicamenten, die das letztvergangeue Jahr zu Tage gefördert hat, hehe ich ferner uoch daa als Ersatz für Leherthran empfohlene Eulachouül hervor. Lyons bigieht an, dass in den Meerbuseu und Buchten von Britlsch-Amerika und Alaska in grossen Massen ein kleiuer Fisch zum Lalchen erscheint, der zur Familie der Lachse gehört, den wissenschaftlichen Namen Thaleicthys pacificus führt, von den Eingeborenen als Eulachon, Oolachon und von den Engländern als "Candle fish" hezeichnet wird — letzteren Namen führter, weil ihn die Eingehorenen im getrockneten Zustande als Fackel heuntzen. Er ist weniger als ein Fuss lang; die Farbe des Rückens ist grünlichgelh, an den Seiten und dem Bauche in silherweiss ühergeheud nud mit schmntzig gelhen Flecken versehen.

Er dieut als Nahrungsmittel, wird aher jetzt auch exportirt, um das reichlich in ihm enthaltene Oel zu gewinnen. In Britisch-Columbien wird dasselbe an Stelle des Leberthrans gebraucht. Das Handelspräparat ist nur halbflüssig. Der flüssige Theil, das Oleïn, ist für mediciuische Zwecke

Bergmeister n. E. Ludwig, Centralhl. f. d. ges. Therapie, Mai 1885.

Campardon, Bulletin de général de Thérapeutiq. 1884, No. 11 und 12.

 ¹⁾ Dujardin-Beaumetz, Bullet, et Mémoires de la Société de Thérap. 14. Mai 1884.

^{2.} Campardou eod. loc. 26 Novembre 1884.

³⁾ Petit, Société de Therapeut, 28. Mai 1884.

⁴⁾ Lépine, Separatahdr. aus Revue de Médecine, 1885

⁵⁾ Dujardin Beaumetz, Bullet. et. Mémoir. de la Société de Thérap., 25 Mars 1885.

⁶⁾ Lyons, The Therapeutic Gazette, Sept. 1884, pag. 396.

allein brauchbar. Es stellt eine blass strohgelbe klare, nach Fischen riechende Flüssigkeit dar, deren specifisches Gewicht bei $15\,^{\circ}$ C. 0,9071 beträgt.

 $\bar{\bf D}$ as Eulachonöi enthält ungefähr 20 $^{u,r}_{i,0}$ Palmitin- und Steariusäure, $60^{u}/_{u}$ Oleïnsäure und $18^{u}/_{u}$ einer unverseifbaren, öligeu Substanz, die vielleicht dem nuverseifbaren Antheile des Olenm Spermaceti nahe steht.

vielleicht dem nuverseisbaren Antheile des Olenm Spermaceti nabe steht. Zur Ansklärung der therapeutischen Wirksamkeit dieser Substanz wären Versuche damit angezeigt. Das Oel liesse sich leicht beschaffen.

In toxikologischer Hinsicht sind die Versuche von Du Monlin¹) üher die Ansscheidung von Blei dnrch die Haut als hemerkenswerth zu erwähnen. Er fand hei an Saturnismus chronicus Erkrankten so viel Blei in der Haut, dass ein Bestreichen derselben mit einer 5 procentigen Lösnng von Schwefelnatrium sofort eine Reaction giebt. Schwefelammoninm ruft das Gleiche hervor. Die bestricheuen Stellen werden durch Bildung von Schwefelhei schwstz. Diese Reaction ist in frischen Fällen stärker als in alten. Waschen mit kaltem oder warmen Wasser spült nur einige bleibaltige Epidermislamellen ab. Das Filtrat eines solchen Waschwassers enthält kein Blei in löslichem Zustande. Verlängertes Weschen der Haut mit weinsaurem Ammoniak nimmt ihr die Fähigkeit, beim Aufbriugen von Schwefelnatrium schwarz zu werden. Dieses Waschwasser von weinsaurem Ammoniak enthält das gesammte Blei.

Die mit weinsanrem Ammoniak gewaschenen Haufflächen reagiren nicht mehr auf Schwefelnatrium; es wird also die in der Epidermis befindliche Bleiansamulung dadurch beseitigt. Nach einigen Tagen geben jedoch diese nach der Waschung bleifreien Hauttheile wieder die Reaction in wachsender Stärke. Ja, selbst eine nach Application eines Blasenpflasters neu entstandene Epidermis giebt nach einigen Tagen wieder die Bleireaction. Hiernach ist bewiesen, was man bisher auch annahm, dass das Blei in die Haut gelangt und von dieser abgeschieden wird.

Ein interessanter Vergiftungsfall mit Muskatnüssen wurde von J. Dabney?) mitgetheilt. Eine Frau versiel eine Stunde nachdem sie 1½ Muskatnüsse verzehrt hatte, in Schläfrigkeit, die sich im Lause einer weiteren Stunde in Stupor umwandelte; dann solgte ein Zustand von Austregung mit Schmerzen im Kopfe, Lachkrämpsen, wilden Phautasien und unauschörlichem Sprechen; dann kam es, ohne dass das Bewnsstsein schwand, zu Collaps. Nach dem Schwinden der schlimmsten Erscheinungen bestand noch längere Zeit hindurch ein Zustand von Nervosität.

Es ist auf die Giftigkeit der Muskatnüsse in grossen Dosen wegen deren bei Laien beliebten Anweudung als Stomacbicum besonders hinzuweisen. Die Fälle von Muskatnussvergiftung sind nicht gar zu selten und sie ähneln sich mehr oder minder alle. Von Ganlke wurde vor einigen Jahreu ein Fall beschrieben, in dem hei einem Manne 1 Stunde nach Verzehren einer Muskatnuss bei freiem Sensorium Vorwärtsbeugen des Körpers und beissende Bewegnugen nach den nmstehenden Personen eintraten; diese Symptome sehwanden erst nach 24 Stunden nach Anwendung von Morphium und Hantreizen.

Eine andere Suhstanz, deren toxische Eigenschaften nicht genügend hekannt sind, ist das ätherische Oel von Sassafras officinale. Das Sassafrasöl ist früher auch therapentisch gegen Bronchorrhoe versneht worden, 'ohne indess besondere Wirkungen hierbei zu zeigen. In Amerika wird das Oel zum Aromatisiren von Getränken und Speisen benntzt. Welcher Bestandtbeil des Oeles giftig wirke, ist bisher nicht eruirt worden. Vielleicht ist es der hei 25°C. erstarrende Hauptbestandtheil desselben, das Safrol, von dem Poleck neuerdings nachwies, dass es als ein Cymol betrachtet werd-n könnte, in welchem 4 Wasserstoffatome des Benzols durch zwei Atome Sauerstoff vertreten sind. Einen Vergiftungsfall mit Sassafrasöl theilt Hill³) mit. Ein Individuum, das davon zwei Mundvoll verschluckt batte, bekam einige Augenblicke später Starre in allen Gliedern, Schwäche, verlor das Bewusstsein, wurde dann stuporös, bleich und die Haut bedeckte sich mit kaltem Schweiss. Hautreize und Brechmittel hoben die Bewnsstlosigkeit. Schwäche in den Gliedern blieb noch längere Zeit zurück.

Experimente, die H. mit dem Oele an Thieren anstellte, ergaben dessen Giftigkeit auch in kleineren Dosen. Die subentaue Injection desselben bei Katzen erzeugte tiefe Insensibilität.

Jahres bericht über die Fortschritte der Pharmakotherapie. Nachschlagebuch für Lebrer der medicinischen Wissenschaft, Aerzte und Apotheker, herausgegehen von R. Kobert, Strasshurg. J. Trübner.

Als Motto für das vorliegende Werk ist der Ausspruch gewählt: "Pharmacology has undoubtedly a hrilliant future before it and great credit is due to those who have devoted their time and energies to promoting and popularising this subject". Mit gutem Recht kann der Verf. das Lob, das hier dem arbeitenden Pharmakologen gespendet wird, auch für sich in Anspruch nehmen. Dieser Jahresbericht der Pharmakotberapie repräsentirt eine Arbeit, zu der sehr viel praktische und theoretische Erfabrung gebört und die eine ganz ausserordentliche Mühe vernrsacht haben muss. Aber die Frucht einer solchen Bemühung wird in der vollen, vorläufig freilich unr spärlich vorbandenen Erkenntniss liegen, dass die Pharmakotberapie eine Wissenschaft ist, deren Beherrschung für alle Aerzte eine Nothweudigkeit ist. Der fade Schematismns, der vielfach noch

- 1) Du Moulin, Annales et Bullet, de la Société de Médecine de Gaod, Nov. 1884
- 2/ J. Dabuey, Amer. Jonrn. of Pharmacy mitgetheilt von Huse-mann in Pharmac Zeit, 11. Februar 1885.
 - 3) Hill, Bullet. génér. de Thérap., 15 Décembre 1884, pag. 523.

immer gerade auf diesem Gebiete gehandhabt wird, das überlegene Lächeln und Achselzucken, dass ich so oft neueren pharmakntherapeutischeu Funden gegenüber habe äussern sehen, werden schwinden, wenn sich die Ueberzeugnug erst ganz Bahn gebrochen habeu wird, dass ea wirkliche Heilmittel giebt, nnd dass es nnter der Würde eines Arztes ist, sich der Keuntnissnahme nnd der eventuellen praktischen Verwerthung pharmakotherapeutischer Untersuchungen zu entziehen, weil er glanbt, mit dem früher Erlernten "gut anszukommen".

Ich glaube, dass der Jahresbericht von Kobert sehr viel dazu beitragen kann und wird, hier Besserung hervorzurnfen. Die Referate sind kurz und klar und enthalten nur das Wissenwertheste der betreffenden z. Th. sehr schwer zugänglichen Untersuchungen. Aber selbst complicirte experimentell-pharmakologische Arbeiten, die im Original nicht ohne Weiteres von jedem Arzte verstanden werden würdeu, sind so wiedergegeben, dass Plan, Gang und Resultat derselben leicht hegriffen werden kann. Die Eintheilung ist annähernd die von Schmiedeberg in seinem Grundriss der Arzneimittellehre gebrauchte nach Gruppen.

Ich werde, sobald mir der zweite Theil des Berichtes zugegangen sein wird, noch einmal auf denselben zurückkommen.

Handhuch der speciellen internen Therapie. Für Aerzte und Studirende von Dr. M. Salomon. Berlin 1885. G. Hempel.

Der Verf. hat sich hei Abfassung dieses Bnches die Anfgabe gestellt, "dem Arzte die reicheu Mittel der Materia medica zu erschliessen". Die Therapie der Krankbeiten der einzelnen Körperorgane ist nach der eventuell causalen, diätetischen und medicamentösen Seite kurz und übersichtlich geschildert und durch Receptformulare erläutert. Man vermisst manche neuere Angaben.

L. Lewin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Geschichte der Berliner medicinischen Gesellschaft während der ersten 25 Jahre ihres Bestehens.

Vortrag, gehalten in der Festsitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 28. October 1885 von Prof. B. Fränkel.

Die Berliner medicinische Gesellschaft ist ans der Verschmelzung zweier Vereine hervorgegangen. Der ältere derselben, die Gesellachaft für wissenschaftliche Medicin, wurde vor 40 Jahren, am 5. December 1844, von 18, wie sie sich selbst nannten, "jüngeren Aerzten", deren Mehrzahl in Halle zu den Füssen Krukenberg's gesessen hatte, gegründet. Körte war Vorsitzender, Müuter Kassen- und Schriftführer. Ansser Körte können wir von den 18 jetzt noch unter den Lebenden die Herren Klein und Wegscheider begrüssen. Unter den Verstorhenen sind die bekanntesten Traube, A. Müller and Posner. Die Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin hatte statutarisch eine "rein wissenschaftliche Tendenz" und bildete einen Protest gegen die derzeit herrschende Richtung der Medioin, sowie den Ausdruck des Selbstgefühls nnserer jetzigen Methode des Forschens, die damals erst um Luft und Licht kämpfen musste. "Die Mitglieder", so heisst es im Statut, "atellen sich die Anfgabe, sichere, auf Tbatsachen gegründete Beobachtungen zu machen." Kranke sollten vorgestellt, pathologische Präparate demonstrirt, physiologische Experimente und mikroskopische Beohachtungen vorgetragen werden. "Vage Hypothesen", so lantet § 4, "nnd nnsichere Reminiscenzen aus der Praxis sind ats unwissenschaftlieb von vornherein ausgeschlinssen. Die Gesellschaft hielt alle drei Wochen am Montag Abends von 7 bis 9 Uhr ihre Sitznng ab; wer dreimal ohne Entschuldigung fehlte, galt als ausgeschieden. Die Einladungen zur Sitzung erfolgten durch Circular. Die Mitglieder zahlten 2 Thaler jährlichen Beitrag in vierteljährlichen Raten.

Die Gründung der Gesellschaftfür wissenschaftliche Medicin war demnach eine wirkliche That, der Ansdruck einer sich bahnbrechenden neuen Zeit und einer frischeren Richtung des Forschens. Es entwickelte aich in ihr ein sehr reges Leben. Zwar ging es mit der Anzahl der Mitglieder nur langsam vorwärts, am 5. Januar 1846 waren es ihrer erst 25, aber darunter waren ausser den genannten Virchow, Reinhardt, Liman, Lenhuscher, Parow, Hollstein, S. Reimer, Krieger, Rieae, Jul. Meyer, also auf der einen Seite die bernfensten wisseuschaftlichen Führer des jungen Dentschlands in der Medicln, auf der anderen die strebsamsten Aerzte, die die Praxis vom wissenschaftlieben Standpunkt aus betrieben. Die Gesellschaft wich übrigens insofern von ibren Statuten ab, als sie im Jahre 1846 in Veraniassung der Schrift des Geheimen Medicinalrath. Prof. Dr. Jos. Herm. Schmidt "die Reform der Medicinal-Verfassung Preussens" das ganze Gebiet der Medicinalverwaltung, insbesondere den medicinischen Unterricht einer Besprechung unterzog und in einer Adresse an Herra Geb. Rath Schmidt ihre Meining zum Ansdruck brachte. Erst im Jahre 1848 wurden bei einer Revision der Statuten auch die professionellen Bestrebungen als iu das Gehiet der Thätigkeit der Gesellschaft gehörig anerkanut und als ihr Zweck angegeben: "Förderung der gesammten Hediein vom wissenschaftlichen Standpunkt ana und Wahrnehmung ärztlicher Interessen." Das Jahr 1848, dessen Revolution, wie der Schriftsuhrer in einem Circular sagt, "von der Gesellschaft an-erkannt wurde", brachte dersetben wesentliche Veränderungen Die Gesellschaft löste sich auch angesichts der einberufenen "Generalversammling der Berliner Aerzte" nicht auf, sie trat vielmehr anch ihrerseits mehr in die Oeffentlichkeit ein. Sie betheiligte sich bei der Firschung



über die Cholera and bei den Ansprachen, die die Aerzte Berlins gegen diesen nenen Felnd an das Publikum richteten. Dann zher wurden die Protocolle fiher die Sitzungen veröffentlicht, und zwar zunächst in der von Virchow and Leabuscher, später von Virchow atlein heransgegehenen "Medleinischen Refarm". ') In No. 9 derseiben findet sich das erste veröffentlichte Protocoll, und zwar über die Sitznng vom 28. Auguet 1848. Am 19. Febrnar 1849 beschloss die Gesellschaft, ihre Protocolle dauernd in der medicinischen Reform zn veröffentlichen. Dies findet sich in No. 42 dieses Blattes abgedruckt. In No. 52 desselben nimmt aber der Redactenr bereits Abschled von seinen Lesern. Virohnw verliess nnfrelwillig Berlin. Unter den erhaltenen Acten der Gesetischaft für wissenschaftliche Medicin findet sich die Petition, die Berliner Aerzte an die betr. Behörden richteten, um die ans potitischen Motiven erfolgte Verfügung, weiche die Amteentsetzung des Herrn Virchow, derzeitigen Proeectors an der Charité, anordnet, zurückznnehmen, weil sie nicht ihn, den berufenen Forscher, der an anderen Orten mit Freuden anfgenommen werde, sondern seine Collegen und die studirende Jugend treffe. Später veröffentlichte die Gesellsohaft ihre Protocolte in Göschen's deutscher Klinik und der derzeit von Pnener redigirten Medicinischen Central-Zeitung.

Es würde zn weit führen, wollte ich versuchen, aus den Protocollen der Gesellschaft auch nur eio oberflächlichee Bild ihrer Bedentung und ihrer Thätigkeit zu entwerfen. Das Stürmen und Dräogen jener Zeit, in der für die Medicin eine nene Aera anbrach, spiegelt sich in ihnen wieder. Die besten Männer der Berliner Hoohschule und Praxis treten als Vortragende und in der Discussion anf. Anch die socialen Fragen wnrden nicht vernachlässigt, eo z. B. nm Verbesserung der Stellung der Militairärzte petitionirt. Mit dem Sieg, den die neue Richtung nnaufhaltsam zn ihre Fahne band, mehrte sich nuch die Zahl der Mitglieder. Am 15. December 1856²) zählte die Geseltschaft 100 ordentliche, 4 Ehrenund 25 answärtige Mitglieder und Im Jahre 1858 1) 131 ordentilche Mitglieder. Im Jahre 1859 60 bestand der Vorstand) der Gesettechaft aus den Herren: Virchow erster, Körte zweiter Vorsitzender, Hoppe und Siegmund Schriftsührer und Reimer Kassenführer.

Obgleich es somit uoverkennbar ist, dass die Geeellschaft für wiesenschaftliche Medicta im Allgemeinen ihre Anfgabe erfüllte, wurde im Jahre 1858 ein neuer Verein ins Leben gerufen. Die Gelegeuheitsureache dazn gab die Anftösuog der von angefähr 70 Mitgliedern gebildeten Association Berliner Aerzte, die besonders die Geselligkeit pflegte and ihren Mittetpunkt in einem Geschäftsbürean hatte, welches nach Art des jetzigen Rechtsschutzvereins die Forderungen der Aerzte einzutrelben bemübt war. Der am 19. resp. 31. März 3) sich constituirende nene Verein nannte sich "Verein Berliner Aerzte" und zählte sofort 150 Mitglieder. In selnen Vorstand wurden gewählt v. Gräfe und Krieger als 1ter resp. 2. Vorsitzender, Posner und Riee ats Schriftsthrer, Klein zis Kassensührer. Als Zweok des Vereins galt nach dem Statut ") die "Anfrechterhaltung und Förderung der Collegialität, die Wahrung der ärztlichen Würde und die Förderung wissenschaftlich practischer Bestrehnngen" Der Verein sollte sich jeden Mittwoch versammen nur die erste Versammlung in jedem Monat anesohlieselich für wissenschaftliche Vor-Der Verein sollte sich jeden Mittwoch versammeln und die erste träge und Besprechungen hestimmt sein. Der Verein hatte eine Aufnahmecommission und einen Ehrenrath. Ein besonderes Reglement befasste eich mit der Ordnung der wissenschaftlichen Sitzungen. Die Berichte über diese Sitzungen sind in der Central-Zettung veröffentlicht worden.

Wer blos das Statut los Auge fasst, muss annnehmen, dase es eich um einen Verein mit einer durchaus anderen Tendenz handelte, als die der Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin darstellte. Aber schon gleich nach der Gründung masste Posner, der literarische Mand des nenen Verelne, in einem besonderen Artikel seiner Zeitung?) darauf hinweisen, dass der nene Verein in der That aus sachlichen Motiven ins Leben gernfen sel, nämlich ale ein Versuch, "einen Mittelpunkt zu gewinnen, der in organischer Erweiterung zu einer corporativen Einigung der Standesgenossen führen solle und in dem die Wiseenechaft dem ärztlichen Leben diene". Es eel fatsch, wenn man annehme, dase Rivalität oder Personenfragen bel der Bildung des nenen Vereins in Frage gekommen

In der That spleite jedoch, mindestens passtv, die gewaltige Pereönlichkeit v. Gräfe's bei der Nenbildung eine wesentliche Rolle; denn der nene Verein gestaltete eich vollkommen nach Art der älteren Ge-sellschaft. Schon in der ersten General-Versammlung am 13. April 1859 8) constatirte v. Gräfe, dass die collegialen Versammlungen eine Zelt lang frequentirt worden wären, aber in nenerer Zeit "in Fotge des hänfigen Localwechsels" einzuschlafen begonnen hätteu, so dass also der Verein schon nach Jahresfrist nur noch wissenechaftliche Zusammenkfinste veranstaltete und geoau so anseah, wie die Geseltschaft für wiesenschaftliche Medicio. So kam es, dass trotz des Anfblühens des neuen Vereins — er brachte es 1859 auf 170 Mitglieder — von vornherein Anträge auf Versehmeizung beider Vereine gestellt wurden. Schon am

- 1) Berlin bei Reimer.
- 2) Dentsche Klinik, 1857, p. 181.
- 3) Deutsche Klinik, 1858, p. 103.
- 4) Deutsche Ktinik, 1860, p. 40.
- 5) Cf. Centralzeitung, 1858, p. 187 und 216.
- 6) Abgedruckt Centratzeitung, 1858, p. 235.
 7) Centralzeitung, 1858, p. 229.
- 8) Centratzeitung 1859, p. 256.

15. November 1858 ') wählte die Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin anf Körte's Antrag eine ans den Herren v. Gräfe, Körte, Waldeck, Posner und Reimer bestehende Commission, welche über die Versohmetzung beider Vereine berathen sollte und in der schon genannten ersten General-Versammlung des Vereine Berliner Aerzte 1859 erklärte v. Gräfe, dass der Verein bereit sei, elch mit der Gesellschaft für wissenschsftliche Medicin zu vereinigen. Trotz des so allgemein zur Geltung kommenden Willens, die ärztfiche Bevölkerung Berlins zu einer "grossen, in wieseuschaftlicher und socialer Beziehung imponirenden Vereinigung" zusammentreten zn lassen, verzögerte sich die Angelegenheit, wie es epäter heisst, in Folge financieller Sohwierigkeiten und es bedarfte einer neuen, von Herrn Bergson ansgehenden Anregung, um dem ärztlichen Stande die ersprieselichen Folgen einer solchen Verschmeizung zn Theil werden zu lassen. Bergson stellte im Januar 1860 in beiden Vereinen anfs Neue den Antrag anf Vereinigung derseihen2). In beiden Vereinen wurde nnnmehr die sogenannte Fueione Commission gewählt, welche aus den Herren Körte, Reimer, Langenbeck, Krieger, Waldeck, v. Grüfe, Posner, Bergenn, Kristeller and S. Nenmann bestand3). In Folge des Berichts dieser Commission beriefen beide Gesellschaften eine gemeinsame Generalversammlung (Dentsche Klinik, pag. 246), die am 24. April (Centralzeitung p. 270) und am 20. Juni tagte. In der zweiten Sitzung wurde "das Statut der Berliner medicinischen Geseilschaft" angenommen. (Centralzeitung p. 406.) Die letzte Sitzung der Geeellschaft für wisseoschaftliche Medicin fand am 16. Juli 1860 statt. In Abwesenheit der Vorsitzenden schloss sie und die Gesellschaft überhanpt Herr Siegfried Reimer, der bei dieser Gelegenheit zum letzten Male vor seinem am 25. Juli erfolgten Tode öffentlich eprach⁴). Er führte ans, "dass der Verein, in eeiner Blüthe stehend, sich nur deshalb anflöse, nm dnroh die Verschmelzung mit dem Verein Berliner Aerzte ein noch regeres Zusammenleben der Collegen hervorzurufen, für

die Aerzte Berlins eine noch höhere Bedeutung zn erlangen."

Das Datnm dieser als solche besonders gekennzeichneten letzten
Sitzung der Geeellschaft für wissenschaftliche Medicin (16. Juli) ist insofern von einiger Wichtigkeit, als ohne dasselhe Zweifel entstehen könnten, an welchem Tage die Berliner medicinieche Gesellschaft gegründet worden Denn in der zweiten allgemelnen Generalversamminng am 20. Juni erklärte nach Annahme des Statuts der Vorsitzende die Berliner medicinische Gesetlechaft für constituirt. Durch die nachfotgende letzte Sitzung der Gesetlschaft für wissenschaftliche Medicin ist bewiesen, dass dieser Verein eich im Joni noch nicht für anfgelöst betrachtet hatte. Ueberdies ist die erste, wissenschaftliche Sitzung der Berliner medicluischen Gesellschaft am 31. October nder, wie die Centralzeitung druckt, am 80. October 1860 ebenfalte hesonders markirt. Nach dem Pratocotl eröffnet "Herr Langenbeck die Sitzung mlt einigen einleltenden Worten über Ursprang and Zweck der Gesetlschaft".

Es ist demnach unzweifelhaft, dass die Berliner medicinische Gesellschaft am 30. oder S1. October ihren Stiftungstag hat.

Das Statut der nenen Gesellschaft, in welches ans den beiden nnnmehr versohmolzenen Vereinen 204 Mitglieder eintraten, war zum grossen Theil dem Statut des Vereins der Berliner Aerzte nachgebildet. Namentlich dbernahm dasselbe die Aufnahme Commission diesee Vereins. Auch die Bestimmung über den Zweck der Geseltechaft iet zum Theil nach den Statuten dieses Vereins geformt. Eine weeentliche Aenderung trat jedoch ein. Obgleich neben den wissenschaftlichen Bestrebungen und der Wahrung der Standes-Interessen auch die Pflege des collegialen Verhältnisses nater den Mitgliedern als Anfgahe der Gesellschaft ansdrücklich festgestetlt wurde, machte sich doch gegen die Beibehaltung des Ehrenrathe, der übrigens im Verein Berliner Aerzte nur einmal während seines beinahe dreijährigen Bestehens in Thätigkeit gewesen war, in der nnter Waldeck's Vorsitz tagenden constituirenden Versammlung am 24. April 1860 eine entschiedene und siegreiche Opposition geltend⁵). Ich glanbe, dass wir die weise Vnranesioht der damaligen Versammlung nur loben können. Denn wir haben es in den 25 Jahren in anserer Gesellschaft nie vermiset, dass wir kelnen Ehrenrath besitzen. Die Gesellschaft ist aher vor den Erregungen und Spattungen hewahrt gebliehen, die nur zu häufig sich an ehrenräthliche Thätigkeit knüpfen.

Das definitiv genehmigte Statut besteht mit nuwesentlichen Aenderungen noch hente in Kraft. Denn es ist im Lanfe der Jahre an demselben nur geändert worden, dass jetzt 3 nnd nicht mehr nur 2 Stellvertreter des Vorsitzenden, sowie 18 Mitglieder der Aufnahme-Commission, an Stelle der arsprünglichen 12 gewählt werden, and es iet eine Bestimmung über die Wahl von Ehrenmitgtiedern etc. hinzugekommen. Wesentlich ist nnr, dass, wie dies echon sehr bald geändert wurde, die Aufnahme-Commission nicht mehr durch mündliche Stimmabgabe, eondern durch Kugelung abstimmt.

Auch das Reglement für die wissenschaftlichen Sitzungen wurde dem Muster desjenigen des Vereins Berliner Aerzte nachgebildet nod am 21. November") genehmigt. Seine wesentlichen Bestimmungen sind bis zum hentigen Tage in Kraft. Namentlich sind die Bestimmungen sowohl über Tag, Stunde und Daner der Sitzungen – Mittwochs Abends von 71, bis 9 Uhr, im Winter alte S, im Sommer alle 14 Tage — sowie

- 1) Dentsche Klinik 1859, p. 108.

- Dentsche Klinik 1860, p. 169, Centralzeitung p. 109.
 Dentsche Klinik p. 169; Centralzeitung p. 133.
 ef. Virchow'e Nachruf, Dentsche Klinik 1860, p. 308.
 Centralzeitung 1860, p. 270.
- 6) Centralzeitung p. 751.



diejenigen fiber die Dauer der Reden unverändert erbsiten geblieben. Die Häufigkeit von Demonstrationen ausserbalb der Tagesordnung indess war es besonders, weshalb zu wiederholten Malen neue Bestimmungen und Aenderungen des Reglements nothwendig wurden. Ihuen galt zumeist der Erlass der dem Reglement jetzt beigedruckten "Ergänzungsbestimmungen" und der in seiner heutigen Gestalt erst am 31. October 1883 angenommene § 5 des jetzigen Reglements.

Bei der Wahl des Vorstandes, die in der zweiten Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 7 November 1860 vollzogen wurde, worde von Gräfe zum ersten Vorsitzenden, Langenbeck und Körte zu seinen Stellvertretern, Posner, Siegmund, Schweigger, Gurlt zu Schriftführern, Klein zum Kassenführer und Epenstein zum Bibliotbekar gewählt. Der Vorsitzende der Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin Herr Virchow, dem in der letzten Sitzung nachgerühmt wurde, dass er nicht nur der Vorsitzende, sondern auch des thätigste Mitglied dieser Gesellschaft gewesen sei, batte vorher die Annabme einer etwa anf ihn fallenden Wahl abgelehnt. Die ältere Gesellschaft brachte der Sache das Opfer, sich damit zu begnügen, dass ihr zweiter Vorsitzender Körte zum zweiten Stellvertreter des Vorsitzenden im neuen Verein gewählt wurde. Der Röcktritt Virchow's vollzog sich ohne jede persönliche Empfindlichkeit seinerseits. Denn er hielt am 14. November in der ersteu Sitzung, in der v. Gräfe der medicinischen Gesellschaft präsidirte, einen Vortrag und blieb, wie die Protocolle unserer Gesellschaft zeigen, namentlich in den ersten Jahren auch ohne Amt unbestreitbar das thätigste Mitglied derselben.

Sehen wir so, dass im Allgemeinen der Verein Berliner Aerzte bei der Vereinigung von seiner Eigenart weniger aufzugeben schien, als die ältere Gesellschaft, deren Geist, was die wissenschaftliche Tbätigkeit anlangt, in den neuen Verein einzog, so kam doch in einem Punkte eine wirkliche Verschmelzung zu Stande. Die Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin zahlte 2 Thaler, der Verein 3 Thaler Jahresbeitrag. Der Beitrag für die Berliner medicinische Gesellschaft wurde auf 5 Thaler festgesetzt und hat sich bis heute ohne Steigerung auf dieser Höhe erhalten.

Versuche ich nun die Entwicklung der Berliner medicinischen Gesellschaft während der verfiossenen 5 Lustren zu schildern, so deuke ich mich dabei kürzer fassen zu dürfen. Denn vor Mäunern, die selbstthätig oder als Augenzeugen diese Entwicklung zum grösseren Theil mit geschaffen oder wenigstens mit erlebt haben, bedarf es nur der Andeutung, um den Gang, den unsere Gesellschaft genommen, wieder lebhafter in die Erinnerung treten zu lasssen. Im Allgemeinen kann man sagen, dass die Entwicklung uicht schnell und sprungweise vor sich gegangen, vielmehr eln langsamer, aber stetiger Fortschritt erzielt worden ist. Die Gesellschaft hat einen ausgeprägt conservativen Character. Wir haben bereits geschen, dass die statutarischen Bestimmungen fast unverändert erhalten worden sind. Wir können hlnzufügen, dass auch bel der Bildung des Vorstandes die Absicht, das Bestehende zu erhalten, nnzweideutig hervortritt. Denn ein Wechsel der Persönlichkeiten, die das Vertrauen der Gesellschaft einmal in den Vorstand berufen hat, erfolgt verhältnissmässig sehr selten, und wenn er erfolgt, so ist es nur in ganz vereiuzelten Fällen die freie Wahl der Gesellschaft, die ihn bedingt. Meistens sind es vielmehr Veränderungen des Domicils oder der unerbittliche Tod und andere zwingende Ursachen, die einen Wechsel nothwendig machen. Vou Gräfe blieb erster Vorsitzen der bis zu seinem Tode, ihm folgte 1871 unserer jetziger Ehrenpräsident v. Langenbeck, der his dahiu von Beginn an 2. Vorsitzender gewesen war. Als Excellenz v. Langen beck 1882 nach Wieshaden zog, wurde der Vorsitz an Virchow übertragen. Stellvertreter des Vorsitzenden waren Körte (von 1860-1869), Bardeleben (von 1869 ab), Tranbe (1871-73), Henoch 1873 bis 1880 und von 1881 ab, Siegmund 1881 82 und 1884 85 Schriftführer waren die Herren Posner bis 1869, Siegmund bis 1872, Schweigger bis 1865, Gurlt his 1870, B. Fränkel von 1868 ab, Ries von 1869-80, Senator von 1872 ab, E Küster von 74, Abraham von 80 ab. Vorübergehend waren ausserdem Rosenstein, Ponfick und Liehreich Schriftführer. Ein Schriftführer wird alljährlich vom Vorstande mit der Führung der Geschäfte der Gesellschaft beauftragt. Posner verwaltete von Beginn der Gesellschaft bis zu seinem Tode dieses Amt und seitdem (1869) ist mir dasselbe iibertragen worden. Bibliothe kare waren Epenstein bis 1863, Moritz Meyer 64, A. Hirsch 65 seitdem Falk. Unser Kassenfilhrer Herr Klein aber feiert mit der Gesellschaft jetzt sein 25 jähr. Amtsjubilänm. Ausser ihm bekleidet nur noch Herr Wegsebeider als Mitglied der Aufnahme Commission seit 1860 unverändert dasselbe Amt. Der Aufnahme-Commission haben angehört die Herren M. Barschall 1882-85, v. Bergmann 84-85, Brandt 60-68, Cohnheim 69, David 80-85, Ebert 60-73, Epenstein 63 74, Ewald 82 85, B. Fränkel 67-68, Frentzel 82-84, Goldbaum 75-81, Güterbock 68-85, P. Guttmann 81-85, E. Hahn 80-85, v. Haselberg 74 85, Henoch 70-73 und 84, Hirschberg 81 85, Hofmeier 60-70, Holthoff 60 67. Körte 69 85. Krieger 60-71, Leyden 77-80, Mendel 82-85, Mor. Meyer 60-63 und 68-85, Riedel 60 80, Riese 60-80, W. Sander 82-85, Selberg 82-85, Semler 82 85. Siegmund 73-80 u. 82-84, Ulrich 60-68, Waideck 60-75, Wegscheider 60 85, Wilms 60-77 und J. Wolff

Sehr sparsam ist die Gesellschaft mit der Verleibung der ihr zu Gebote stebenden Ehrenbezeugungen gewesen. Romberg und v. Langenbeck waren Ehrenmitglieder, v. Langenbeck ist Ehrenpräsident und Virchow Ehrenmitglied. Auswärtige Mitglieder, deren Ernenbung § 9 des Statuts gestattet, wurden überbaupt nicht erwählt.

Durch solche weise Beschränkung hat es die Gesellschaft ermöglicht, dass ihre Ehrenhezeugungen allgemein als eine hohe Auszeichnung betrachtet werden. Mehrfach beauftragte die Gesellschaft ihren Vorstand oder besonders erwählte Deputationen, verdienten Männern an privaten Ehrentagen ihre Glückwünsche zu überbringen, und zwar geschah dies einige Male auch bei solchen, die nicht Mitglieder der Gesellschaft waren. In dieser Beziehung kann beispielsweise an die Amtajubiläen der Professoren Jüngken, Dn Bois-Reymond und von Frerichs erinnert werden.

Hänfiger als sie an Lebende Ehren verlieh, hat die Gesellschaft das Andenken grosser Männer in pietätvoller Erinnerung zu erhalten gesucht. Sie ermöglichte die Anfstellung der Büste Joh. Müller's in der Aula der Universität, schmückte das Grab Lenbuscher's mit einem Denkmal und betheiligte sich in hervorragender Weise an der Errichtung des Gräfe-Denkmals. Als v. Langenheck Beilin verliess, istellte sie seine Büste an dem Liehlingsort seiner Thätigkeit, nämlich im Hörsaale des Klinikums anf. Dem Andenken Schönlein's und Traube's veranstaltete sie die Feierlichkeiten, die in der Aula der Universität stattfanden; auch betheiligte sie sieh an der Humboldt seier. Nur zu hänfig musste überdies in den Sitzingen durch Ansprachen etc. das Andenken Dahingeschiedener geehrt werden.

Die Gesellschaft hat in den ersten zwanzig Jahreu jährlich im Dnrchschnitt 24, in den letzten 5 Jahren 32 - 36 Sitzungen veranstaltet. Mehr als 1000 Vorträge mit und ohne Demonstration sind in denselben gehalten worden. Die Veröffentlichung der Berichte geschah zunächst in der deutschen Klinik und der Centralzeitung. Für die Jahre 1865/66 wurden die Verhandlungen in einem besonderen selbstständigem Heft von einem aus den Herren Gurlt, Hirsch und Posner gehildeten Redactions-Comité herausgegeben. Es stellte sich dabei aber der Uebelstand heraus, dass die officielle Publikation der in der Gesellschaft gemachten Mittheilungen viel zu spät erfolgte. Was vor einem so grossen Kreise gesprochen wird, ist de facto und dem Willen der Antoren gemäss der Oeffentlichkeit ühergeben. Sollen nicht inzwischen allerhand mehr oder minder unzuverlässige Berichte darüber in die periodische Fachpresse perspiriren, so muss der officielle Bericht möglichst schnell dem gesprochenen Wort folgen. Aus solchen Gesichtspunkton kam 1867 ein noch bestehender Vertrag zwischen der Gesellschaft und der Verlagsbuchhandlung der kllnischen Wochenschrift zu Stande, demgemäss die Gesellschaft ibre Sitzungsberichte dieser Wochenschrift zur möglichst schnellen Ver-öffentlichung übergieht. Als Gegenleistung dafür liefert die Buchhandlung für die Gesellschaftsbibliothek gratis alle hel ihr erscheinenden periodischen Schriften und 600 Exemplare der Berichte. Dem geschäftsführenden Schriftführer liegt die Herausgabe dieser Berichte in einem Bande ob. Auf diese Weise entstanden, liegen nunmehr 15, mit den Jahren immer dicker werdende Bände der Verhandlungen unserer Gesellschaft vor.

Es würde ein vergehliebes Bemühen sein, wollte ich den Veranch mschen, in der mir zustehenden Zeit anf den Inhalt der wissenschaftlichen Mittheilungen einzugehen, die in den 25 Jahren die Gesellschaft beschäftigt haben. Wer dies than will, müsste eine Gesehichte der Mediein während dieser Zelt schreiben. Denn alle irgendwie wichtigeren Fragen, die im Verlaufe des vergangenen Vlerteljahrbunderts die Aerzte beschäftigt haben, sind auch in dieser Gesellsebaft zur Sprache gekommen und zum Theil in ansführlicher Weise disentirt worden. Häufig haben wir dabei das Glück gehabt, dass die Entdecker nener Thatsachen oder neuer Gesetze, dass die bernfendsten Träger der betreffenden Fragen dem lauschenden Ohre der Mitglieder dieser Gesellschaft von ihren Funden die erste Kunde gaben. Wer aber auch nur oberflächlich unsere Verhandlungen durchblättert, muss von der gelstigen Productionskraft unserer Vaterstadt auf medicinischem Gehiet eine bohe Vorstellung bekommen. Ihr ist es zu danken, wenn überhaupt so selten und in den letzten 10 Jahren niemals eine Sitzung wegen Mangels an Vorträgen ausfallen masste.

Die Gesellschaft unterhält eine Bibliothek, aus der gebundene Bücher entlichen werden können und ein täglich geöffnetes Lesezimmer. 34 Exemplare nuserer Verhandlungen werden zum Anstansche mit anderen Vereinen verwandt, und abgesehen von den von der Hirschwald'sehen Buchhandlung zu liefernden Zeitschriften, ist die Gesellschaft anf eine grosse Reihe periodischer Fachschriften abonnirt. So ist mit den Jahren eine sehr werthvolle Bibliothek zusammengekommen, deren Grundlage die gesammelten Zeitschriften hilden. Ausserdem sind derselben aber häufig anderweitige Bücher als Schenkungen überwiesen worden, und zwar besonders regelmässig solche Werke, die von Mitgliedern der Gesellschaft verfasst oder herausgegeben wurden. Die Bibliothek enthält, abgesehen von den Dissertationen, angenblicklich mehr als 3200 Bände. Ein gedruckter Katalog erleichtert das Auffinden ihrer reichen Schätze.

Die Gesellschaft hat ausser ihrer wissenschaftlichen Anfgabe den Zweck, eln collegiales Verhältniss unter ihren Mitgliedern zn erbalten. Als Organ hierfür dient ihr die Anfuahme-Commission. Wer Mitglied der Gesellschaft werden will, darf nichts thun oder gethan haben, was gegen die Standesehre oder die Collegialität verstösst. Trotz der grossen Zahl vou Meldungen ist es verhältnissmässig seiten vorgekommen, dass ein sich Meldender von der Aufnshme-Commission zurückgewiesen werden musste. Wurden aber einmal Einwendungen gegen einen Mitglieds-Candidaten erhoben, so stellte die nähere Untersuchung in der Mehrzahl der Fälte die thatsächliche Berechtigung der Einwände fest. Dieselben Ansprüche an ehrenhaftes und collegiales Verhalten, wie bei der Aufnahme, werden den Mitgliedern gegenüber sufrecht erhslten. In dieser Beziehung verdient es jedoch besondersbervorgehoben zu werden, dass es niemals nötbig

wurde, von dem § 15 der Statnten, der das Verfahren bei Ansschliessung eines Mitgliedes regelt, Gebranch zu machen.

Was nun die collegialen Zusammenkünfte, die die Gesellschaft veranstalten soll (§ 2) anlangt, se sind dieselben, wenn wir von einigen Festessen absehen, auf gesellige Vereinigungen nach der Sitzung an den Mittwoch-Abenden beschränkt geblieben. Aber anch in dieser Beschränkung haben sie sich trotz mehrfacher Anregnngen ') in Folge der Ungunst der der Gesellschaft zu Gebote stehenden Locale Jahre lang nicht aufrecht erhalten lassen. Der von Anfang an immer wieder laut werdande Wunsch, dass die Gesellschaft sich ein eigenes Heim gründen möge, findet seine Erklärung zum Theil in dem berechtigten Verlangen, die collegialen Zusammenkünfte, die das Statut der Gesellschaft vom Verein Berliner Aerzte ererbt hat, trotz der Schwierigkeiten, die ihnen die Weltstadt entgegenstellt, ims Leben zu rufen. Ich bin der Ueherzengnng, dass es gelingen wird, der Gesellschaft ihr eigenes Haus zn bauen und habe den durch die Ihnen hente kund gewordene grossmüthige Schenkung hestärkten Glauben, dies noch selbst zu erleben. Inzwischen möge der Vorzug, den nns unser jetziges Sitzungslocal bietet, wenigstens so weit ausgenntzt werden, dass es wieder zur Gewohnheit der Mitglieder wird, nach jeder Sitznng noch gesellig vereint zu hleiben.

Iu sehr intensiver Weise bat sich die Gesellschaft mit ihrer dritten Aufgabe, der Wahrung der Standes-Interessen beschäftigt. Im Beginn ihres Daseins his in die 70 ger Jahre hinein, war sie fast die einzige grössere ärztliche Genossenschaft Norddentschlands, die sich mit Standes-Angelegenheiten und Fragen der öffentlichen Gesundheitspflege beschäftigte und, wenn es sein musste, auch Petitionen an die zuständigen Behörden richtete. In der Mitte der sechziger Jahre bestand eine beaondere Social-Commission, die sich mit der Art der Liquidationen und der ärztlichen Taxe etc. beschäftigt hat. Am bekanntesten ist diese Art der Thätigkeit der Gesellschaft durch ihre Petition betreffs der Gewerbe-Ordning geworden, aus deren Vorschlägen die bis heute gültigen Bestimmungen der Gewerbe-Ordnung in Bezug auf die Aerzte in die Gesetzgebung aufgenommen wurden. Die Petition hat wegen der darin be-antragten Aufhebnng des Pfuschereiverbots zahlreiche Gegner gefunden; aber selbst diese rühmen an ihr, dass sie den ärztlichen Stand von den ihm der Zeit aufliegenden strafgesetzlichen Fesseln befreit hat. Ich unterlasse es, die anderen socialen Fragen aufznzählen, mit denen die Gesellschaft sich beschäftigt hat. In späterer Zeit wurden besondere Vereine, die sich die socialen Fragen zur Haupt-Anfgabe setzen, und zum deutschen Aerzte-Vereinsbund gehören, auch in Berlin gegründet. Die Gesellschaft hrauchte desshalb nicht mehr andanernd in socialen Dingen auf der Warte zu stehen und ist 1880, als die neuen Grganisationen hinlänglich erstarkt erschienen, aus dem Aerzte-Vereinsbund ausgetreten. Sie hat sich jedoch vorbehalten, bei wichtigen socialen Fragen wiederum das Wort zu ergreifen und dies 1884 bei Gelegenheit der bekannten badischen Verordnnngen auch gethan.

Ueberblicken wir noch einmal die Thätigkeit der Geseulschaft, so können wir mit berechtigtem Stolze ihr ein gntes Zengniss ansstellen. Denn sie hat mit Fleiss und Ansdauer darnach gestrebt, ihre Aufgaben zn erfüllen, und es ist unverkennbar, dass sie anch Erfolg gehabt hat. Dies beweist schon die stetig steigende Zahl ihrer Mitglieder. Bei Betrachtung dieser Zahl darf nicht übersehen werden, dass die Gesellschaft fortwährend Mitglieder einbüsst; einmal geschieht dies, und zwar in nenerer Zeit immer häufiger, durch den Tod, dann aber spielt der Domicil-Wechsel eine Rolle, wobei zu hemerken ist, dass eine nicht unheträchtliche Zahl von Mitgliedern von hier wegaieht, weil sie als Professoren nach answärts berufen werden. Geringer als diese beiden Kategorien ist die Zahl der ans anderen Gründen Ausscheidenden. Immerhin aber bildet die Snmme der Anssoheidenden eine in Betracht zn ziehende Zahl. Trotzdem ist der Verlust, den die Gesellschaft alljährlich erlitten hat, mit Ausnahme des Kriegs-Jahres 1870/71, Immer kleiner, als ihr Znwachs gewesen. Es dauerte 10 Jahre, bis 1870, ehe ans den 204, die nrsprünglich die Gesellschaft hildeten, 300 geworden waren. Sechs Jahre später, 1876, zählte die Gesellschaft 400, wiederum 7 Jahre epäter, 1888, 500 Mitglieder und augenbiicklich sind wir gegen 580. Wir können voranssehen, dass binnen Knrzem das 7 te Hundert erreicht wird. Nie hat die Gesellschaft so rasch zngenommen, wie in den letzten drei Jahren und zn keiner Zeit gehörte ihr ein so hoher Procentsatz der Berliner Aerzte an, als angeublicklich.

M. H., In allen menschlichen Dingen ist der Erfolg zum grösseren Theil von der aufgewandten Arbeit und der eingesetzten Energie ahbängig. Als numittelbarer Augenzeuge kann ich nun der Leitung nuseres Vereins Seitens nuserer Vorsitzenden mit voller Begeisterung ungetheiltes Loh spenden. Aber, m. H., derartige Erfolge, wie sie nusere Gesellschaft nun schon ein Menschenalter hindurch erzielt hat, sind anch Vorsitzenden, wie Grhie, Langenbeck and Virchow, nur dann möglich, wenn der Verein selbst in seinen Zwecken und Einrichtungen einem wirklichen Bedürfnisse des praktischen Lebens entspricht. Und unsere Gesellschaft wnrzelt nicht in den Aspirationen des persönlichen Ehrgeizes, sondern in der Thatsache, dass in unserer Hanptstadt eine ärztliche Vereinigung vorhanden sein muss, die auf dem Gesammtgebiete der Medicin Wissenschaft und Praxis in Wechselwirkung setzt. Eine Gesellschaft mit der Tendenz der unseren, ist ein no bwendiges Grgan des ärztlichen Lebens in Berlin: würde sie sich mergen anflösen, so müsste übermorgen eine neue mit gleicher Tendenz gegründet werden. So denke ich, kann ein Rückblick auf die Vergangenheit unserer Gesellschaft uns nur mit

frohen Hoffnungen für die Zuknnft erfüllen: Die Berliner medicinische Gesellschaft Vivat, Floreat, Crescat!!

VIII. Feuilleton.

Ein Rückblick auf den letzten Aerztevereins-Tag.

Ein Rückhlick auf die Verhandlungen des letzten Aerstevereins. tages ergieht, dass die positiven Ergehnisse desselhen sehr gering sind Die Ursache hiervon liegt einerseits darin, dass persönliche, den Vorsitzenden betreffende Angelegenheiten von diesem und im Bnnde mit ihm von dem Geschäftsansschuss so in den Vordergrund gerückt wurden, dass sie den besten Theil der kurz bemessenen Zeit hinwegnahmen, andererseits in der mangelhaften Vorbereitung der sachlichen Vorlagen seitens des Geschäftsansschasses. Selbst am Vorabend der Versammlung war noch keine Tagesordnung ansgegeben, so dass es zweifelhaft hlieb, was für Gegenstände denn eigentlich zur Verhandlung kommen würden und welche nicht. Hiersiber wurden manche Klagen lant. Dnrch das "Aerztliche Vereinsblatt" waren nur vereinzelte Vorlagen hekannt geworden; im Uebrigen war man anf Vermnthungen angewiesen. An dieser Unkenntniss scheiterten auch die in einzelnen kleineren Kreisen am Vorabend gemachten Versuche, durch eine Vorherathung zn einer Verständigung über einzelne Fragen zu gelangen. Dem gegenüber erscheint der Anspruch gerechtfertigt, dass der Geschäftsausschuss die von ihm anfgestellte Tagesordnung nicht erst kurz vor dem Beginn der Verhandlungen, sondern — wie dies für jede Generalversammlung ähnlicher Art geschieht — rechtzeitig und vollständig veröffentlicht — am zweck-mässigsten wohl, falls der Aerztevereinstag im September stattfindet, spätestens in der Angnstuummer des "Aerztlichen Vereinsblattes" — nnd dass später eingehende Anträge nur dann zur Verhandlung zugelassen werden, wenn eine Zweidrittel-Mehrheit der Anwesenden die Dringlichkeit erklärt. Es wäre zn wünschen, dass die Berliner Vereine sich über einen speciellen Antrag an den Geschäftsausschuss in dieser Richtung verständigten.

Nach dem Schlass der erregten Verhandinngen, welche den Anseinandersetzungen des Herrn Graf über sein Verhalten im Ahgeordnetenhause in der Schweninger'schen Angelegenheit gefolgt waren, wurden bekanntlich die Anwesenden durch einen von seinen Freunden gestellten, nicht anf der Tagesordnung befindlichen Antrag anf eine Erklärung überrascht, deren erster Theil besagte, dass "die Frage des Gehalts eines Professors der Dermatologie in Berlin und die hierüber stattgehabten Verhandlungen im prenssischen Ahgeordnetenhanse keine Angelegenheit des deutschen Aerzte-Vereinsbundes bilden", während im zweiten Theile Herru Graf gegenüber den erfolgten Angriffen das volle Vertrauen des Aerztevereinstags ausgedrückt wurde. Eine Discussion ward nicht eröffnet; es konnte somit auch nicht darauf hingewiesen werden, dass durch Annahme des ersten Theiles die Versammlung nicht blos mit der thatsächlich stattgehabten Verhandlung jener Angelegenheit in zahlreichen Vereinen, sondern anch mit dem eigenen Vorgehen des Herrn Graf, welcher dieselhe soeben dem Aerztevereinstage vorgetragen hatte, sich in einen unlöslichen Widerspruch setzen musste. Der Autrag ward vielmehr ohne Weiteres in namentlicher Abstimmung mit 74 gegen 14 Stimmen, nnter welchen sich die der sämmtlichen Berliner Delegirten mit Ausnahme der Herren Rintel und Tischmann befanden, angenommen - ein Sieg, wie Herr Graf ihn sich nicht besser wünschen konnte.

Endlich ging man an die sachlichen Fragen. Unter diesen war ein von Dr. Selberg Namens mehrerer Berliner Delegirten gestellter Antrag von Interesse, welcher gegen das Verfahren des Redactenrs des "Aerztlichen Vereinshlattes", R. Heintze, gerichtet war. Derselbe hatte Beschlüsse und herichtigende Erklärungen, welche ihm von den Vereinen Berlin-Königsstadt, Berlin-Friedrichsstadt und dem Berliner Centralausschuss mit Beang anf die Graf-Schweninger'sche Angelegenheit zur Veröffentlichung ühersandt waren, im Einverständniss mit dem Redactionsausschnsse aus keinem anderen Grunde zurückgewiesen, als weil sie ihm missfielen. Die Vertheidigung des Herrn Heintze war — man kann sich kaum anders ansdrücken - äusserst schwach. Er berief sich in einigen allgemeinen Redewendungen auf seine Pflicht als Redacteur, Verstösse gegen das Pressgesetz und Artikel beleidigender Art nicht zuznlassen. Bezüglich jener Berliner Mittheilungen konnte aber weder von dem Einen, noch von dem Auderen die Rede sein. Selbst die Freunde des Herrn Heintze im Geschäftsansschass, mit Ausnahme des Herrn Wallichs, scheinen seine Position als Censor der Beschlüsse missliebiger Vereine für unhaltbar zn erachten, und begnügten sich mit Versuchen, den Berliner Antrag durch Amendements ahzuschwächen. Endlich ward derselbe seinem wesentlichen Inhalte nach in der Form angenommen, dass die Redaction des "Aerztlichen Vereinsblattes" für nicht herechtigt er-klärt worde: "Beschlüsse, welche ihr zur Veröffentlichung von den dem dentschen Aerztevereinsbunde angehörigen Vereinen zugehen, zurtickznweisen, ausser wenn es sich um Verstösse gegen das Pressgesetz handelt; in jedem Falle müssen die Gründe einer Ablehnung angegeben werden.

Der Vorwurf mangelhafter Vorbereitung der sachlichen Vorlagen trifft den Geschäftsausschuss besonders bezüglich No. III der Tagesord nung. Der Wortlaut seiner Vorlage war so unklar, dass es völlig dunkel blieb, was der Geschäftsansschuss eigentlich wollte. Letzterer hatte nämlich einen Antrag auf Abänderung der Geschäftsordnung bezüglich der Wahl der Deiegirten, des Ansschusses und des Vorsitzenden gestellt, statt denselben aber zu hegründen, eine Menge einzelner auf seinen Antrag bezüglicher Fragen aufgeworfen, welche vorher Seitens der Delegirten

¹⁾ Cf. Z. R. Posner's Antrag. 18. Januar 1864.

beantwortet werden sollten. Den eigenen Antrag nicht begründen, von einer zahlreichen Verssmmlung aber Antworten auf Vorfragen verlangen, ist eine sehr unglückliche parlamentsrische Geschäftsbehandlung. Letztere wurde dadurch nm nichts gebessert, dass der Vorsitzende beantragte, kelne Specialdiscussion der sehr verschiedenen unter No. III aufgeworfenen Fragen vorznnehmen, sonderu gleich in eine Generaldiscussion einzutreten. Dass nunmehr der eine Redner sich über diesen Punkt äusserte, der andere über einen anderen, während Niemand wusste, warum der Ausschuss überhanpt eine Aenderung der Geschäftsordnung für nöthig hielt, ist begreiflich. Schliesslich wusste der Ausschuss mit seinem eigenen Antrage nichts Besseres anzufangen, als aus seiner Mitte heraus Ueberweisung an eine Commission zur hesseren Vorbereitung und damit Vertagung bis übers Jahr zu beantragen, womit denn auch Jedermann einverstanden war.

übers Jahr zu beantragen, womit denn auch Jedermann einverstanden war.
Anch No. V der Tagesordnung, betreffend das Verbältniss der
Aerzte znm Kraukenkassenwesen, war vom Ausschusse nicht so
weit vorbereitet, nm zu Beschlüssen reif zu sein. Auch bier musste auf
Antrag eines Mitgliedes des Ansschusses nach fruchtlosen Discussionen
Verweisung an eine Commission heschlossen werden.

Bel der Wahl des Geschäftsansschusses wurden hekanntlich im Wesentlichen die nämlichen Herren wiedergewählt, welche schon selt einer Reihe von Jahren den Aerztevereinsbund leiten. Es ist natürlich, dass hierdurch eine Art von eng verbundener Oligarchie sich heransbildet. Für das Vereinsleben ist dies bekanntlich nicht förderlich, vielmehr ein öfterer Wechsel der Personen geboten. Zudem ist der Abstimmungsmodns nur scheinbar ein geheimer. Da jeder Stimmzettel eine Nnumer trägt, welche dem Namen des Abstimmenden auf der Präsenzliste entspricht, so ksnu der Ansschuss bei Zählung der Namen auf den Stimmzetteln die Abstimmung jedes einzelnen Delegirten genan ermitteln. Dass es nicht zur Hebung der persönlichen collegialen Beziehungen beiträgt, wenn die Ausschussmitglieder ersehen, dass einer oder der andere der Delegirten nicht so gewählt hat, wie er nach ihrer Ansicht eigentlich hätte wählen sollen, ist klar.

Das Hauptergebniss des Stuttgarter Aerztevereinstages war jedenfalls die Erledigung der Graf-Schweninger'schen Angelegenheit, welche in der ärztlichen Welt so viel Staub aufgewirbelt hat, und welcher von vielen Seiten eine Bedentung heigemessen worden ist, welche sie nicht verdient. Sachlich ist es dem einmütbigen Vorgeben einer Anzahl von Berliner Delegirten gelnngen, officielle Veröffentlichungen der einzelnen Vereine in Zukunft vor der Censur des Herrn Dr. Helntze zn schützen. Die übrigen Verhandlungsgegenstände, soweit sie von elniger Erheblichkeit waren, führten wegen ungenügender Vorbereitung Seitens des Ansschusses zu kelnem Ergebniss.

Hoffen wir, dass der nächste Aerztevereinstag auf dem Gebiete der sachlichen Förderung der Interessen des Aerztestandes hefriedigendere Resultate liefern werde, und dass der Geschäftsausschuss zu diesem Zweck in Beseitigung der Missstände, welche sich in Stuttgart herausgestellt haben, künftig die Tagesordnung rechtzeitig und vollständig veräffentliche, die geschäftlicheu Vorlagen sorgfältiger vorbereite und einen Modus bei der Wahl des Ausschusses vorschlage, welcher das Geheimniss der Abstimmung sichert und zugleich ausschliesst, dass nicht Jahr für Jahr stets die nämlichen Personen in den Ausschuss gewählt werden!

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Eine "Feat"-Sitzung in bestem Sinne war es, welche nach Verlauf eines viertel Jahlunderts am letzten Mittwoch der Erinnerung an die erste Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft geweiht war, festlich sowohl durch die Reihe der Redner resp. Vortragenden als durch die anssergewöhnliche Betheiligung, welche mehr als 450 Anwesende zählen liess. Von dem Vorstande und Allen, die in engerer Verbindung zur Leitung der Gesellschaft stehen, fehlte Niemand; zahlreiche Gäste, n. A. Herr Prof. Mannkopf aus Marhurg und der hekannte Kinderarzt Dr. Ranchfnss aus St Petersburg waren zugegen.

Virchow eröffnete die Sitzung. Er gedachte der grossen Todten Alhrecht von Gräfe, L. Traube und R. Wilme, des jetzigen Ehren-

präsidentea der Gesellschaft Excellenz von Langenbeck, der in einem schmerzlichen Schreihen sein Ansbleihen an diesem Tage motivirt und der Geseltschaft seine Glückwünsche gesendet hatte und der zahlreichen Lücken, welche theils der Tod, theils der Wechsel des Ortes in dem Mitgliederbestande verursacht hatten. Nichtsdestoweniger sei die Gesellschaft in stetem Anwachsen. Entstanden aus der Verschmelzung zweier Vereine, deren einer mehr die wissenschaftlichen, deren anderer die socialen Bestrebungen in den Vordergrund stellten, ist die Gesellschaft immer die Centralstätte und der Vereinigungspunkt der Gesammtmedicin, im Gegensatz zu allen Sonderbestrehungen gewesch. Nur in der Unterordnung und dem steten Zusammenhang jedes einzelnen Gliedes mit dem Gesammtkörper sei eine fruchtbringende und gedeihliche Entwickelung möglich. In dieser Erkenntniss ist die Gesellschaft gegründet und geleitet worden. Fächer der Medicin sollten in ihr zu Gehör und gleichmässig zu ihrem Rechte kommen. In diesem Sinne sei auch das heutige Programm aufgestellt, welches der Vertretung verschiedener Fächer Ausdruck gäbe, die Gesellschaft habe stets fest in sich selbst gestanden und, wo sie sich an den socialen Argelegenheiten der Aerzte ihren Statuten gemäss betheiligt babe, den Standpunkt vertreten, dass der Arzt ein freier Mann sei, frei in sich selbst und frei dem Staate gegenüber, von dem er keine Unterstützung und keine Bevorzugung verlange, dem er aber auch an-

dererseits nichts von seiner Selbstständigkeit opfern wolle. Das mannhafte Anstreten der Gesellsehast in diesen Fragen sei auch an Orten anerkannt und spregend gewesen, wo man es dem änsseren Anschein nach nicht vermuthen sollte. So frene er (Redner) sich, mittheilen zu können, dass gerade in Baden sich nenerdings eine lebhafte Opposition gegen die his-berigen "Errungenschaften" zu regen beginne. Die Gesellschaft trage ihren Ehrenrath in sich selbst, d. b. in jedem einzelnen Mitgliede; nicht formelle Vorschriften, welche das Thun und Treiben jedes Einzelnen in einen Schematismus einzwängen wollen, sondern das Beispiel und die moralische Macht der Gesammtheit habe es dahlu gebracht, dass während der ganzen Zeit ihres Bestehens Niemand ans der Gesellschaft excludirt worden sei. (Redner exemplificirte dann, an den von nus in der vorigen Nnmmer mitgetheilten Verhältnissen in Amerika, zu welchen Consequenzen eine einseitige Organisation der Aerzte unter Umständen führen kann.) Die einzelnen historischen Daten werde der Schriftführer, Prnfessor B. Fränkel, geben (siehe oben). Wenn er einen besonderen Wnnsch für die Zukunft anssprechen dürfe, so sei es der schon so oft geäusserte eines eigenen Heims derselhen. Er frene sich, gerade in dieser Stunde mittheilen zu können, dass durch die Munificienz des Geh. Rath Enlenburg der Gesellschaft die Summe von 10000 Mk. ala Fonds für diesen Zweck überwiesen sei und hoffe, dass dies troffliche Beispiel zahlreiche Nachfolge finde. Die Znkunft der Gesellschaft, dessen sei er gewiss, ist gesichert, wenn sie Ihren Principien tren bleibt. Dann werde sie unaufhaltsam in steter Entwicklung wie bisher fortschreiten und in dlesem Slnne fasse er nochmals seine Wönsche für dieselbe zusammen.

Die Rede, deren Stenogram wir demnächst bringen, wurde an einzelnen Stellen von lantem Bravo unterbrochen und man merkte ihr wohl an, dass sie dem alten, so oft bewährten Vorkämpfer für die Interessen des ärztlichen Standes vom Herzen kam. Sie war stellenwelse mit nngewöhnlicher Wärme und tiefer Empfindung gesprochen,

Herr Fränkel gab alsdann den anf Seite 716 dieser Nnmmer abgedruckten Bericht über die Geschichte und Leistungen der Gesellschaft innerhalb der letzten 25 Jahre, der in hohem Masse geeignet war, die Mitglieder mit Stolz auf die verflossene Zeit zurücksehen zn lassen. Wir sind sicher dem Gefühl der Gesellschaft Ansdruck zu geben, wenn wir schon heute von Seiten der Berliner klin. Wochenschrift, als dem Organ der Gesellschaft, den lebhaftesten Dank dem Vorstand und insbesondere dem verehrten Vorsitzenden, sowie dem gesobäftsführenden Schriftführer aussprechen. Sie Alle haben sich um das Gedeihen der Gesellschaft so verdlent gemacht, sie repräsentiren in sich so sehr den Character derselben, dass die Berliner medicinische Gesellschaft sicher ist unter ihrer Leitung, wie Virchow sich ausdrückte, zn nenen "Siegen" vorzudringen!

Daranf folgten die Vorträge der Herren v. Bergmann, Gerhardt nnd Llebreich, deren interessanter und fesselnder Inhalt die Gesellschatt bls nach 10 Uhr zusammenhleit.

Der 28. October 1885 wird ein glänzender Tag in den Annaien der Gesellschaft bleiben!

— Der Priv.-Docent Dr. R. Ewald in Strasshurg i/E. hat einen Rnf als ordentlicher Professor der Physiologie an die Universität von Santiago in Chile erhalten.

— Dr. van Ermengen, unseren Lesern bekannt durch seine vortrefflichen Studien über die Cholera, ist zum Professor der medicinischen Facultät in Gent ernannt worden.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Knappschaftsarzt Dr. Wagner zu Koenigshütte den Rothen Adler-Orden vierter Klasse und dem Ober-Stahsarzt I. Klasse bei der Militär-Turn-Anstalt Dr. Rabl-Rückhardt in Berlin den König!. Kronen-Orden dritter Klasse zu verleihen.

Ernennungen: Der vormalige Amtsphysikus prakt. Arzt Dr. Hermann Wigand zu Fronhausen ist zum Kreis-Wundarzt des Kreises Marburg mit Anweisung seines Wohnsitzes in Marburg ernannt worden.
Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Kern in Allenhurg, Dr. Hirsch-

berg in Schoenbaum, Dr. Aronhelm in Gevelsberg.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Birkholz von Allenburg nach

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Birkholz von Allenburg nach Quittainen, Dr. Bremer von Gerdanen nach Gross-Zünder, Dr. Fischer von Königsberg i/Pr., Dr. von der Herherg von Oranienhurg nach Königsberg i/Pr., Dr. Jensen, Director der Prov.-Irren-Anstalt in Allenberg, als Director der städtischen Irren-Anstalt nach Dalldorf bei Berlin, Dr. Schellung von Königsberg i/Pr. nach Berlin, Dr. Ullrich von Königsberg i/Pr. nach Hasselpusch, Dr. Vangehr von Heydekrug

nach Tilsit, Dr. Pannek von Schönbaum nach Pless. Todesfälle: Dr. Wassen in Dulsburg.

Bekanntmachung.

Die Kreisphysicatsstelle des Kreises Adenan, mit welcher ein Gehalt von 900 M. jährlich verbunden, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae bis zum 30. November d. J. hei uns melden.

Kohlenz, den 19. October 1885.

Königliche Regierung, Ahtheilung des Innern.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchkandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 9. November 1885.

№ 45.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Gerhardt: Laryngoskopie und Diagnostik. — II. Senator: Ueber Typhushehandlung. — III. Lilienfeld: Znr Lehre von der multiplen Neuritis. — IV. Ans der medicinischen Klinik und Poliklinik der Universität Bonn: Prior: Die Behandlung des Kenchhustens mit Cocain, nehst Mittheilungen üher die Cocaintherapie hei Erkrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes (Fortsetzung). — V. Schuhert: Zur factischen Berichtigung der Schlussentgegnung Prof. Berlin's in No. 38 d. B. — VI. Referate (Psychiatrie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Fenilleton (Die Eröffnung der neuen Kliniken — R. Koch's Antrittsvorlesung und das neue hygienische Institut — 58. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Strasshurg — Tagesgeschichtliche Notizen). — 1X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Laryngoskopie und Diagnostik.

(Vortrag, gehalten am 28. October in der Fest-Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft.

Von

C. Gerbardt.

Während der Augenspiegel für die Beurtheilung der Erkrankungen des Blutes, des Gefäss- und Nervensystems eine Reihe der wichtigsten Aufschlüsse geliefert hat und für die medicinische Diagnostik unentbehrlich geworden ist, kann man dem Keblkopfspiegel nicht gleiche Bedeutung beimessen. Etwa 25 Jahre sind verflossen, seit er zum Gemeingut der Aerzte geworden ist. Für Heilzwecke bat er in dieser Zeit ungemein segensreich gewirkt. Tausende sind von Krankheiten befreit worden, die nur im Lichte des Kehlkopfspiegels und nur durch örtliche Behandlung beseitigt werden konnten. Dazu waren dies vorzugsweise Menschen, die die Stimme besonders angestrengt hatten, die aber auch der Stimme besouders bedurften in ibrem Berufe. Wir wollen uns heute fragen, in wieweit der Keblkopfspiegel für die Erkrankung anderer Organe als gerade diejenigen des Stimmorganes die Diagnostik und die ganze Beurtbeilung gefördert hahe, in wieweit er nicht nur dem Specialisten, sondern der gesammten medicinischen Wissenschaft Dienste geleistet babe.

Von den Infectionskrankbeiten sehen wir sehr hänfig das Stimmorgan mit betroffen. Die grösste Zabl der Keblkopfserkrankungen gehört wohl der Tuberkulose an und von den Tuberkulösen ist etwa der dritte Theil keblkopfleidend. In zweifelbaften Fällen kann die frühzeitige Anwesenbeit eines Keblkopfgeschwürs die Diagnose der tuberkulösen Brusterkrankung sichern, namentlich dann, wenn von dem Geschwüre Bacillen ahgestreift und unter dem Mikroskope nachgewiesen werden können. Von weit grösserer Bedeutung ist das Keblkopfsgeschwür der Pbthisiker für Prognose und Therapie, namentlich für die Wabl von Kurorten.

Auch von den Typben lässt sich erwähnen, dass nicht nur der zehnte Theil Kehlkopfsgeschwüre aufweist, sondern dass auch das Kehlkopfsgeschwür als erste Localerscheinung auftreten kanu. Diese Fälle möchte ich besonders als Laryngotyphen bezeichnet wissen. Ausser Geschwür und Perichondritis wurden von Traube auch Stimmstörungen durch Krampf und Lähmung bei dieser Krankbeit beschrieben.

Wenn bei irgend einem Leideu öfter die Entdeckung der wabren Natur der Sacbe dem Kellkopfspiegel vorbehalten blieb, so war dies gewiss hei der gummösen Laryngitis der Fall. Haben wir auch die Bacillen Lustgarten's noch nicht abgestreift und aus dieser Quelle dargestellt, so ist doch die Diagnose oft auf den ersten Blick zn stellen. Nächst dem Tuberkelhacillus dürfte der der Syphilis als der wichtigste Zerstörer des menschlichen Stimmorganes anzuschuldigen sein.

Von Morbillen, Pocken. Lepra, Lupus, Cholera und Trichinosis sei nur die entsprechende Betheiligung des Stimmorganes an diesen Infectionen flüchtig erwähnt, von den Gelenkrheumatismus die seltene Miterkrankung des Arygelenks als schmerzbafte, nach innen vorgewölbte, für die Sonde fluctuirende Schwellung und die auch bier vorkommende rheumatische Lähmung der Stimmbänder.

Nach Diphtheritis kommen Lähmungen des Kehlkopfverseblusses vor, die wegen Gefabr der Schluckpneumonie zur Vornabme künstlicher Ernäbrung nöthigen. Ihr besonderes Gepräge kann dazu beitragen, dass zugleich vorbandene anderweite Lähmungen als diphtheritische erkannt werden. Selten gelingt es, beginnende Larynxdiphtherie laryngoskopisch in ihren ersten Anfängen zu erkennen und erfolgreich zu bebandeln.

Von den Vergiftungen baben namentlich diejenigen mit Atropin und Arsen für den Kehlkopf Bedeutung, doch sind auch neuerdings wieder von Seifert Bleilähmungen veröffentlicht worden, die vorzugsweise den Larynx betrafen.

Bezüglich der Verdauungsorgane wäre nur zu erwähnen der fast alle Erkrankungen durchlaufende Zusammenbang zwischen Rachen- und Kehlkopfskrankheiten. Wir finden ihn ja bei Katarrh, Tuherkulose und Sypbilis, bei Lähmung und Neubildung nicht selten gegeben. Ferner ist der bei hochsitzenden Speiseröbrekrehsen vorkommenden Stimmbandlähmung zu gedenken.

Einige Male sind Laryngoskopiker zuerst durch Glottisödem auf vorhandene Nierenleiden aufmerksam geworden. Hier wird namentlich eine solche Beobachtung von Waldenburg noch in Erinnerung stehen. Vielleicht werden später einmal Amyloidgeschwülste, wie sie von Burow und Ziegler beobachtet wurden, diagnostische Bedeutung erlangen.

Die zahlreichsten und weitläufigsten Beziehungen besteben zwischen Spiegelbild und Nervenerkrankungen. Neurome können als Geschwülstchen in die Kehlkopfhöhle vorrsgen. Sonst handelt es sich da fast ausschliesslich um Lähmungsformen. Sie werden vorzugsweise von der Schädelhöhle, dem Halse und der Brusthöhle aus bedingt.

Im Gehirn ist der sicher gekannte Punkt, den wir ins Auge fassen müssen, der Accessoriuskern. Von ihm aus erklären sich die Lähmungsformen der Stimmbänder bei den verschiedensten Erkrsnkungen des verlängerten Markes und bei anfwärts sich verbreitenden Rückenmarksleiden. Besonderes Interesse bietet die vom Kerne aus absteigende graue Degeneration der Kehlkopfsnerven, die bei einigen Tabetikern als Grund der sog. Lsrynxkrisen nschgewiesen wurde. Wir finden bei einem solchen Kranken der hiesigen Klinik Adductionsstellung der Stimmbänder bis auf '/3 Ctm. Glottisweite, etwss Steigerung der Stenose während der Inspiration, bedeutende Steigerung bei Druck auf die Gegend der Aryknorpel, vardere Trschealwand, Sondenreizung etc., Aufhören dieser stenosirenden Reflexwirkung nsch Cocainbepinselung. In einzelnen Fällen von Bulbärkernlähmung tritt die Stimmbandlähmung frühzeitig hervor.

Wenn es überhaupt motorische Rindenfelder giebt, sollte man denken, dass der Stimmfunction ganz sicher eines gebühre. Dennoch zeigt sich trotz der nahen Verflechtung des Stimmsusdrucks mit den höheren Hirnfunctionen anffallend selten in den Berichten über organische Erkrankungen des Grosshirns irgend eine Andeutung von Stimmstörung. Hie und da allerdings findet man dergleichen vor. Nun einmal am Thiergehirn eine bestimmte Rindenregion mit der Stimmbildung in Beziehung gebrscht ist, darf man auch hoffen, dass nach Beweisen oder Gegenbeweisen in der menschlichen Hirnpathologie fleissig gesucht und beweisendes Msterial gefunden werden wird. Die verbreitetste Form nervöser Stimmstörung, die hysterische Aphonie lässt ohnehin mit Leichtigkeit auf corticalen Ursprung schliessen. Nur im Grosshirn kann man sich die Bahnen der Sprechstimme, der Singstimme und des Hustenklanges getrennt denken, von denen häufig nur die erste geschädigt ist. Man wird die hysterische Aphonie sls Reflexlähmung auffassen dürfen, deren Reflexbogen im Grosshirn seine Schliessung findet. Aus der bestimmten Form der Adductorenlähmung, die ihr eigen ist, kann man den Schluss auf hysterische Zustände mit der gleichen Wahrscheinlichkeit entnehmen wie etwa aus Hemianalgesie. - Für gewisse Geschwiilste an der hinteren Schädelgrube (Sarcom, Ecchinococcus) liefern Lähmungen der durch die Vsgusäste zum Larynx tretenden Accessoriusfasern wichtige Anhaltspunkte.

Von den vielfachen Beziehungen zwischen Erkrankungeu der Halsorgane und jenen des Kehlkopfes sei nur Eines, das Verhältniss zur Schilddrüse hervorgehoben. Druck einer Struma kann die verschiedensten Formen von Stimmbandlähmung hervorrufen, namentlich halbseitige Lähmungen, die sich schon für das Ohr durch die dünne, fistelnde Stimme bemerklich machen. Daneben kann nicht allein die carcinomatöse, sondern schon die colloide Geschwulst der Struma in den Kehlkopf durchbrechen und mit dem Spiegel gesehen werden.

Unter den Brustkrankheiten, von denen aus die Stimmbänder gelähmt werden können, hat besonders die Verdichtung der rechten Lungenspitze, an deren Innenseite der Recurrens hinläuft, in den Büchern viel von sich reden gemacht. Vorübergehende interessante Lähmungen finden sich bei Pneumothorax und grossen pleuritischen und perikardialen Ergüssen. Chronische Entzündung und Tuberkulose der bronchialen Lymphdrüsen begründet den grösseren Theil jener Stimmbandlähmungen, die durch Schädigung des Recurrens bewirkt, mit danernder Adductionsstellung der Stimmbänder einhergehen. Unter gewissen Bedingungen kann aus diesem Spiegebilde die Diagnose der Bronchialdrüsenerkrankung gegründet werden. Da die Anlöthung

kranker Lymphdriisen besonders oft an der Abgangsstelle dieses Vagusastes vom Stamme stattfindet, ist das Zusammenvorkommen einseitiger Posticus-Lähmung mit Tachykardie besonders bezeichnend.

Wie der rechte Recurrens mit der Lungenspitze, so hat der linke mit dem Aortenbogen seine nahen anatomischeu Beziehnngen und die Diagnose eines beginnenden oder recht versteckt liegenden Aneurysma's kann der Hauptsache nach durch das Spiegelbild linksseitiger Recurrenslähmung veranlasst werden.

Lndwig Traube, einer der Begründer dieses Vereins, hat hier, in diesem Mouate sind es 25 Jahre, zuerst die Beziehungen zwischen Spiegelbild und Aortenaneurysma klargelegt und damit den Anstoss gegeben zur Verwerthung der damals noch neuen Laryngoskopie für die Erkenntniss weit vom Kehlkopf abliegender Organerkrankungen.

Wenn ich heute es unternahm, übersichtlich zu zeigen, welche Erfolge dieser Anstoss seit 25 Jahren gehabt hat, so geschah es, um seiner bei dieser Feier zu gedenken und um Ihnen Thatsachen zu der Entscheidung der Frage zu liefern, vou der wir ansgingeu, zn der Frage, ob der Kehlkopfspiegel nur die therapeutischen Bestrebungen des Specialisten zu erlenchten oder ob er auch den diagnostischen Blick des Arztes zu erweitern und zu vertiefen geeignet sei.

Il. Ueber Typhusbehandlung.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Prof. Dr. H. Senator.

M. H.! Die Behandlung des Unterleibstyphus ist in der neuesten Zeit Gegenstand sehr lebhafter Erörterungen geworden, welche sich suf diejenige Methode beziehen, die in den letzten 20 Jahren fast die allein herrschende beim Typhus gewesen ist, anf die antipyretische Methode und speciell auf die sogenannte Kaltwasserbehandlung. Nachdem diese Methoden alle anderen Behandlungsweisen in den Hintergrund gedrängt haben, werden jetzt immer mehr und immer lauter Zweifel über die Nothwendigkeit, den Nutzen oder doch die Zweckmässigkeit derselben erhoben. Diese Zweifel und insbesondere die Angriffe auf die Behandlung des Typhus mit kalten Bädern gehen von verschiedenen Gesichtspunkten aus und sind zum Theil veranlasst durch die Wandlungen, welche die Ansichten über das Fieber oder richtiger über die krankhaft erhöhte Temperatur, die man iu der Regel schlechtweg als "Fieber" bezeichnet, im Laufe derselben 20 Jahre erlitten haben, zum Theil gehen die Angriffe von anderen Gesichtspunkten aus. Manche Gegner jener Bellandlung stehen in Bezug auf das "Fieber" auf demselben Standpunkt, wie diejenigen, die am meisten die antipyretische und die Ksltwasserbehandlung vertheidigt haben und noch vertheidigen. Sie sehen ebenfalls in der hohen Körpertemperatur das wichtigste Symptom, von dem die meisten anderen Krankheitserscheinungen abhängig sind und finden natürlich die Hauptaufgabe darin, diese hohe Temperatur um jeden Preis herunterznsetzen. Diese Wirkung lässt sich aber ihrer Meinung nach sicherer und bequemer als durch die Kaltwasserbehandlung durch die Anwendung antipyretischer Mittel, deren wir jetzt ja nicht wenige besitzen, erreichen. Andere wieder legen auf die hohe Temperatur kein so grosses Gewicht; sie machen sie nicht für alle oder selbst nur für die meisten Krankheitserscheinungen, speciell beim Typhus, verantwortlich, sie finden also auch die Hauptaufgabe bei der Behandlung nicht in der Herabsetung der Temperatur und siud also gegen die Anwendung, wenigstens gegen die allgemeine methodische Anwendung der Antipyrese, mag sie in der einen oder anderen Weise erstrebt werden. Endlich hat wohl zu der jetzt etwas



geringschätzigeren Behandlnng der Antipyrese und Kaltwasserhehandlung auch der Umstand beigetragen, dass die ätiologische Forschung in nenerer Zeit so ungehenre Fortschritte gemacht hat, und dass im Zusammenhang damit auch die allgemeine Aufmerksamkeit mehr als frither auf die Bekämpfung der Ursachen und speciell auf die Auffindung antiparasitärer Methoden gerichtet worden ist.

Solche Fragen nun, zumal eine so eminent practische, wie die nach den Erfolgen einer therapeutischen Methode, können natürlich nicht durch Theorien erledigt werden, sondern hier hat die Erfahrung das entscheidende Wort zu sprechen. Nun sollte man meinen, dass die Erfahrung der letzten 20 Jahre sich ja ganz nnzweifelhaft zn Gunsten der Kaltwasserbehandlung ansgesprochen hat, denn das, glaube ich, lässt sich nicht bestreiten, dass in dieser Zeit - in welcher eben die methodische Kaltwasserbehandlung in die Therapie des Typhus eingeführt worden ist - die Beliandlung des Typhus entschiedene Fortschritte und dem entsprechend die Mortalität dieser Krankheit Rückschritte gemacht hat. Allein bei aller Anerkennung dieser Thatsache kann man doch zweifelhaft sein, ob die besseren Erfolge auf Rechnung der Kaltwasserbehandlung und Antipyrese zu setzen seien, oder nicht vielmehr ganz oder zum Theil auf Rechnung anderer Umstände, deren Einfluss anch gerade in demselben Zeitraum znr Geltung gekommen sein könnte. Einmal ist nämlich mit der allgemeinen Einführung des Thermometers in die Praxis, die ja nngefähr in das Ende der 50er Jahre und den Anfang der 60er Jahre fällt und mit den sonstigen Fortschritten der Diagnostik die frühzeitige Erkennung des Typhns entschieden gefördert worden, und ich branche Ihnen nicht zu sagen, dass gerade der Typhns eine von denjenigen Krankheiten ist, bei der auf die frühzeitige Erkennung und Behandlung sehr viel ankommt. Sodann haben um dieselhe Zeit die Anschannngen in Bezug auf die Ernährung und auf die anderweitige, medicamentöse Behandlung fiebernder Kranker und Typhnskranker im Besonderen, nicht nnwesentlich sich geändert. Die entziehenden, schwächenden, depotenzirenden Methoden haben allmählich der mehr rohorirenden, ernährenden und selbst stimulirenden Behandlung Platz gemacht. Wie verschieden ist jetzt die Ernährung Typhuskranker von der noch vor 3 oder 4 Decennien üblichen! Aher nicht blos in Betreff der Ernährung, auch in Betreff der Diät in dem weiteren Sinne des Hippocrates, in Betreff dessen, was die ältere Medicin sehr treffend als "circumdantia et circumfusa" bezeichnet hat, haben sich Wandlungen und zwar Wandlungen znm Besseren vollzogen. Wir legen jetzt den grössten Werth auf die gesammten hygienischen Verhältnisse der Kranken, doch wohl, weil wir ihnen einen günstigen Einfluss auf den Verlauf der Krankheiten zuschreiben. Und wie haben sich die sanitären Einrichtungen der Krankenhäuser im Vergleich mit früher verändert!

Alle diese Umstände also können zu den Fortschritten der Typhushehandlung mit beigetragen haben oder haben es vielmehr unzweifelhaft gethan, und deswegen können einfache statistische Vergleichungen der Heilresultate aus der Jetztzeit mit denen aus einer vorausgegangenen Periode, wie wir deren eine grosse Anzahl hesitzen, in der uns beschäftigenden Frage nicht viel beweisen.

Es kommt vielmehr darauf an, dass die zn vergleichenden Beohachtungen unter möglichst gleichen Bedingungen, abgesehen von der eigentlichen Behandlung, deren Erfolge zur Prüfung stehen, angestellt werden. Man darf also nicht hlos nicht Erfahrungen ans einer Zeitperiode mit denjenigen einer vorangegangenen Periode ohne Weiteres vergleichen, weil ansser den soeben genannten Umständen anch der Genius epidemicus ein verschiedener gewesen sein ksnn, sondern man darf auch nicht Erfahrungen an Kranken verschiedener Alters- und Gesellschafts-

schichten mit einander einfach vergleichen. Es ist nicht zulässig, Erfahrungen, die an Kindern gemacht sind, mit denen von Erwachsenen, Beobachtungen von Civilpersonen und von Soldaten nebeneinander zu stellen, die Insassen von Hospitälern in Parallele zu stellen mit dem ausserhalb der Hospitäler beobachteten Krankenmaterial u. s. w. Endlich muss man verlangen, dass solche statistische Vergleichungen sich über möglichst grosse Zahlen erstrecken, weil nur dadurch eine gewisse Garantie gegeben wird, dass Fehler, die selhst bei möglichster Gleichartigkeit des Materials vorkommen können, ausgeglichen oder auf ein Minimnm herabgedrückt werden.

Statistikeu, welche den hier geforderten Bedingungen genügen, mit Rücksicht auf die Frage nach dem Werth der sog. Kaltwasserhehandlung im Vergleich mit der Behandlung ohne kalte Bäder und ohne methodische Antipyrese, -- solche Statistiken gieht es noch recht wenige; ja, wenn ich nicht sehr irre, liegt ans Deutschland nur eine einzige, ein grösseres Beobachtungsmaterial umfassende vor, nämlich die von Gläser über die Mortalität im Allgemeinen Krankenhause zn Hamhurg veröffentlichte Zusammenstellung aus den Jahrgängen 1874-77. In dieser Periode wurden auf zwei Abtheilungen des Krankenhauses 937 Typhuskranke ohne die Kaltwassermethode hehandelt und auf zwei anderen Abtheilungen 868 Kranke nach jener, jedoch nicht streng gehandhabten Methode. Hier darf man also wohl annehmeu, dass ansser der verschiedenen Behandlung die Bedingungen auf heiden Seiten so gut, wie ganz gleich waren. Das Resultat ist eine absolut gleiche Mortalität von 7,2 Proc. für beide Kategorien.

Da diese, wie gesagt, his jetzt die einzige wirklich beweiskräftige Zusammenstellung ist, so halte ich es nicht für überflüssig, noch einen weiteren Beitrag zur Lösung dieser Frage zu gehen durch eine vergleichende Zusammenstellung der Heilresultate aus den 8 grösseren Krankenhäusern Berlins während der 10 Jahre 1875 - 1884 mit besonderer Berücksichtigung der von mir seit dem Anfang des Jahres 1875 geleiteten inneren Abtheilung des Augusta-Hospitals. In diesem sind in dem genannten Zeitraum 512 Typhuskranke hehandelt worden, eine Zahl, die nicht an die von Gläser gegebenen Zahlen hinanreicht, aber doch immerhin gross genug scheint zum Vergleich mit den Zahlen der anderen Krankenhäuser, welche, mit einer Ausnahme, ein noch grösseres Material umfassen. Ich bemerke aber vorweg, dass ich nicht alle 8 Krankenliänser für mit einander vergleichbar halte, sondern 3, nämlich die Charité, das Städtische Krankenhans im Friedrichshain nnd das Städtische Barackenlazaret in Moabit bei der genaueren Vergleichung mit Bezug auf die uns beschäftigende Hanptfrage ausscheide, weil das Krankenmaterial dieser 3 Krankenhäuser im Allgemeinen ein etwas anderes nnd im Ganzen schlechteres ist, als das der übrigen 5. Jene erhalten ihren Zufinss aus den allernntersten elendesten Schichten der Bevölkerung, während die anderen zwar auch hauptsächlich Patienten ans den ärmeren Klassen aufnehmen, aber doch in der Regel nicht die allerverkommensten Individuen, sondern mehr Handwerker, Fabrikund andere Arbeiter, Dienstboten n. s. w., so dass das Material in diesen 5, nämlich ausser dem Augusta-Hospital in dem Hedwigskrankenhaus, Bethanien, Elisahethkrankenhaus, Lazaruskrankenhaus ein ziemlich gleichartiges ist. Immerhin gebe ich zu, dass die Verhältnisse auch dieser 5 Krankenhäuser nicht so gleichartig sind, wie in einem und demselhen Krankenhaus, und dass deshalh unsere Statistik hier nicht dieselbe zwingende Beweiskraft hahen wird, wie die von Gläser gegebene.

Die absolnten Zahlen über die Krankenhewegung habe ich theils den vorliegenden Veröffentlichungen (in Zeitschriften, Verwaltungsherichten) entnommen, theils verdanke ich ich sie den



persönlichen Mittheilungen der hetreffenden dirigirenden Aerzte, welchen ich für ihr bereitwilliges Entgegenkommen zu grossem Dank verpflichtet bin. Die von mir herechneten Sterblichkeitsprocente stimmen nicht überall mit den in den anderweitigen Veröffentlichungen angegebenen Procentziffern üherein, weil bei letzteren oft ein Irrthum, dem man auch soust vielfach in derartigen Statistiken begegnet, nntergelaufen ist, der Irrthum nämlich, dass der jedesmalige am Ende eines Jahres

bleihende Bestand an Kranken von der Summe der Behandelten nicht in Abzug gebracht ist, wodurch natürlich die Sterhlichkeitsziffer sich zu niedrig herechnet.

Ich lasse nun die Zahlen der einzelnen Krankenhänser für die 10 Jahre folgen. Nur in den heiden städtischen Krankenhäusern (Friedrichshain nud Moabit), die noch nicht so lange existiren, iet der Zeitraum etwas kürzer (9¹/₄ J.).

		Char	ritė').				ankenha nshain 2)		Städ	t. Barac Moal		reth		
	Behandelt.	Gestorben.	Bestand.	Sterblicbkeit in ⁹ / ₆ .	Bebandelt.	Gestorben.	Bestand.	Sterblichkeit in %,	Behandelt.	Gestorben.	Bestand	Sterblicbkeit in ⁶ ".	Bemerknngen.	
1875	491	77	45?	17,0	398	107	20	28,9				1_	Bei dem Städt. Krankenhane "Friedrichs	
1876	298	99	91	14,9	278	61	16	23,3	108	11	9	11,2	hain" umfaset die erete Reihe die Zeit v	
1877	294	92	17	11,5	331	79	17	25,2	99	17	7	18,5	October 1874 bie Ende 1875, die vorletzte	
1878	194	28	18	18,1	214	33	12	16,8	111	10	6	9,5	Reihe die Zeit vom 1. Jan. 1882 his End-	
1879	178	27	16	17,2	236	37	18	17,0	80	7	12	10,9	März 1889, die letzte Reihe 1. April 1883	
1880	335	62	44	21,9	497	96	30	20,5	102	15	7	15,8	his Ende März 1884.	
1881	317	46	17	15,9	327	47	12	14,9	110	21	11	21,2	Für das Barackenl. Moahit länft d. J. 188	
1882	276	51	21	20,0	291	35	18	12,6	99	18	15	23,1	hie znm 31. März 1883, die beiden fol	
1883	18 4	27	11	15,6	196	20	4	10,4	60	6	12	12,5	genden zählen v. 1. April his 91. März	
1884	258	40	18	16,7	_		_	-	83	11	4	13,9	In d. Charilé betrug nach d. Bericht f. 1876 d Bestand a. Ende 1875 nicht 45, sondern 46	
Snmma	2815	424	238	16,4	2768	5 15	142	19,6	846	116	88	15,2	Ī	

- 1) S. Charité-Annalen N. F. II XI.
- 2) Nach gefätliger Mittheilung dee Herrn Director Dr. Riese.
- 3) Nach gefälliger Mittheilung des Herrn Director Dr. P. Guttmann. Vergl. auch diese Wochenechrift 1885, No. 24.

	Hedwigs- krankenhans ¹).			Bethanien ²).				Elicabeth- krankenhane ³).				Lazarue- krankenhaus [‡]).				Angusta-Hoep.							
Jahr.	Bebandelt.	Gestorben.	Bestand.	Sterblich- keit in "	Bebandelt.	Gestorben.	Bestand.	Sterblich- keit in "/".	Bebandelt.	Gestorben.	Bestand.	sterolico- keit in º/".	Bebandelt.	Gestorben.	Bestand.	Sterblich- keit in "/.	Bebandelt.	Gestorben.	Bestand.	Sterblicb. keit in ° 0.	Bemerkungen.		
						!					1							i I					
1875	948	42		12,8				16,8				9,6		12		14,1					Beim Hedwigskrankenhanse sind die innerhalh der ersten		
1876	226			19,9				14,1				22,5				16,7			5	15,7			
1877	277	59	17	16,5	249	35		14,8			8 :	10,2	43	6	8	15,0		6	4	9,2	betrug in den 10 Jahren 26. Unter Berücksichtigung		
1878	166	27	9	17,2	170	23	10	14,4	51	6	2	12,2	41	 7	6	20,0	44	6	2	14,3	dieser Zahl würde die durchschnittliche Sterblichkeit		
1879	158	16	17	11,8	164	18	5.	11,8	37	5	5	15,6	96	5	3	15,1	30	2	2	7,1	$=15.0$ °/ $_{\rm fi}$.		
1880	295	54	42	21,3	814	47	25	16,3	67	10	:	14,9	86	3	3	8,6	54	10	2	19,2	' ''		
1881	289	89	15	14,2	219	24	9	11,4	55	4		7,8		6	8	14,9					Im Lazarnekrankenhaue iet nach dem Bericht für 1889		
1882	264	86	23	14,9	204	25	22	18.7	77	9	1	11,7			8?	12,2		5					
1883	190	14	9	7,7	184	14	8	7,9	52	8		15,5				10,4		£ .	_ 1	14,0			
1884	204	19	7	9,6				8,6			,	18,1				92,4			- 1		Bestand des vorhergehenden Jahres 1.		
8nmma	2412	329	178	14.7	2229	282	151	13.5	847	104	88	12.8	518	68	30	14.1	545	681	38	12.8			

- 1) Nach gefälliger Mittheilung dee Directors Herrn San. Rath Dr. Vollmer.
- 2) Nach gef. Mittheilung des Directore Herrn San. Rath Dr. Golfdammer. Vgl. Deutsch. Arch. f. kl. Med. XX n. D. med. Wochenechr. 1883, No. 16.
- 8) Nach den Jahreeberichten und gefälliger Mittheilung des Directors Herrn San. Rath Dr. Lehnerdt.

4) Nach den Jahreeherichten.

Zur hesseren Uebersicht stelle ich in einer kleineren Tabelle die durchschnittlichen Procentzahlen der Sterblichkeit für den 10 (bezw. $9\frac{1}{4}$) jährigen Zeitraum, sowie die geringste und grösste Sterblichkeit und deren Verhältniss zu einander zusammen:

	Durchschnittl. Sterblichkeit in "	Minim im J.		Maxit im J.	nnm l	Min.;M == 10		Bemerkungen.
Charité	16,4	1877	11,5	1880	21.3		185	l Beim Tazarnskrankenhans
Friedrichshain	19.6	18534					272	
Moabit	15,2	1878		1882 :			243	
Hedwigskrkh.	14,7	1883	7,7				277	
Bethanien	13,5	1883	7,9	1875	16.8		213	
Elisabethkrkh	12,8	1881	7,3	1876	22.5		308	lend abweichenden Jahre
Lazaruskikh.	14.1	1880	8.6		32,4	900)	192	
Angustahosp.	12,3	1879	7,1		19,2		270	Rochnung bleiben.

Eine zunächst in die Augen springende Thatsache ist die, dass in keinem der grösseren Krankenhäuser Berlins eine so niedrige Durchschnittsziffer, wie sie aus manchen anderen Hospitälern berichtet wird, also eine Sterhlichkeit von unter 10 oder gar unter 5 Procent erreicht worden ist. Zum Theil kann diese Verschiedenheit vielleicht dadurch bedingt sein, dass manchen statistischen Berichten zu kleine Zahlen oder zu kleine Zeiträume zu Grunde liegen. In einzelnen Jahren ist ja auch hei uns, namentlich wenn wir von den 3 erstangeführten Krankenhäusern aus dem vorher bezeichneten Grunde absehen, ein recht niedriges Sterblichkeitsverhältniss erreicht worden. Indessen kann jener Grund nicht für alle Statistiken zutreffen, da in vielen derselben die günstigeren Sterblichkeitszahlen aus einem hinreichend grossen Material und längeren Perioden abgeleitet sind. Ob hier in Berlin der Typhus im Allgemeine bösartiger ist, als anderwärts, oh die Bevölkerung weniger widerstandsfähig ist, was sich ja bei einer



so grossen Stadt wohl denken liesse, ob wir es hier mit der Diagnose "Typhus" strenger nehmen, oder ob wir mit der "Correction" der Todesziffern, mit der Ansmerzung einzelner Sterbefälle vorsichtiger sind, — das entzieht sich meiner Beurtheilung.

Was diesen letzten Punkt, die Correction der Todesziffern anlangt, so habe ich eine solche bei der Statistik des Augusta-Hospitals in keiner Weise vorgenommen; nur 2 oder 3 sterbend aufgenommene und innerhalb der ersten 12 Stunden verstorbene Patienten sind nicht mitgezählt, doch würde es an der Durchschnittsziffer sehr wenig ändern, wenn man alle 3 noch zu den Gestorbenen hinzurechnete!). Sonst sind keinerlei Abzüge gemacht, auch wenn die Patienten innerhalb der ersten 48 oder 24 Stunden schon starben (deren sind 5), wenn sie in sehr vorgerückten Stadien der Krankheit in's Hospital getreten waren, und endlich auch nicht, wenn sie an Folgezuständen oder Nachkrankheiten zum Theil viele Wochen nach dem Ablauf des Typhus zu Grunde gingen. Dies geltt auch aus der folgenden Uebersicht der Todesursachen hervor: Es starben an:

	Bemerkungen.
Darmblutungeu	Ausserdem Phthise hei 2, Nephritis hei 1, Diphtheria
	vesicae 1.
Peritonitis perforativa 5	Davon 2 mit alter Peritonitis, 4 mit Darmhlutungen.
Erysipelas capitis 2	Davon 1 mit Meningitis sup- pur. und retrobulhärer Eite- rung, 1 mit Parotitis supp.
Epistaxis Aspirationspneumonie 2	
Oedema glott. Tracheotom 1	
Laryngitis et pharyngitis hämorrhag 1	Ausserdem Darmhlutungen.
Plenritis hämorrhagica 1	
Hämorrhagie im Pons 1	
Hydrocephalus, Atrophia cerehri 1	
Plenropneumonia cronp, 5	Davou 1 in der 18.—14. Woche uach Beginn des Typhus.
Nephritis hämorrhag 1	
Empyema	
Diphterie des Nierenbeckens und Em-	
bolie der Nieren 1	
Tuherenlose resp. zente käsige Pneumonie 2	
Phthis. pulm. (in der Reconvalescenz von	
Typhus)	
Gangrän des Armes 1	Ansserdem Darmblutung.
Puerper. Lungeninfarct	
Ohne hesondere Complication 17	

Bei anderen Hospitälern ist behufs Feststellung des Mortalitätsverhältnisses nicht immer in der gleichen Weise verfahren, d. h. es sind die innerhalb der ersten 24 oder 48 Stunden oder die an zufälligen Complicationen Verstorbenen nicht mitgezählt worden, weshalb die Vergleichung etwas erschwert ist. Ueber Bethanien liegen aber vortreffliche ausführliche Berichte von Goltdammer und von Gesenius vor, welche bis zum Ende des Jahres 1881 reichen und ebenfalls sämmtliche Todesfälle ohne Correction nach Zeit, Complicationen etc. berücksichtigen. Anch wegen der sonstigen in diesen Berichten über Bethanien vorliegenden ausführlichen Angaben und namentlich, weil die hier gellbte Behandlung sich am meisten von der im Augusta-Hospital befolgten unterschieden hat, ist die Vergleichung der Heilerfolge gerade in diesen beiden Anstalten werthvoll.

Zu diesem Zweck müssen jedoch gewisse Factoren, welche erfahrungsgemäss auf den Verlauf des Typhus von Einfluss sind, berücksichtigt werden, so namentlich die Geschlechts- und Alters verschie den heiten der Patienteu.

Die Vertheilung nach dem Geschlecht stellte sich nnter den 512 Patienten des Augusta-Hospitals wie folgt: M. 324, wovon starben 43 = 13,3 Proc. W. 188, " 20 = 10,6 "

Das Verhältniss von M.: W. betrug demuach 100:58. Die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts war um 2,6 Proc. geringer als diejenige des männlichen.

In Bethanien überwog das männliche Geschlecht viel weniger. Es wurden nämlich in dem 8 jährigen Zeitraum 1874—1881 (für die 3 folgenden Jahre fehlen mir die Zahlen) behandelt:

956 M., wovon starben 158 = 16,5 Proc. 881 W., , , 119 = 13,5 ,

Das Verhältniss von M.: W. betrug hier also 100: 92, d. h. es wurden hier beinahe eben so viele Weiber als Männer behandelt. Und da die Sterblichkeit der ersteren auch hier geringer war und sogar um 3,0 Proc., so ist dies ein Factor, der auf die Sterblichkeit in Bethanien einen nicht unerheblich günstigen Einfluss geübt hat.

Es ist nicht ohne Interesse, auch noch aus anderen Hospitälern die Vertheilung nach Geschlechtern kennen zu lernen. Ich lasse die betreffenden Zahlen, so weit sie mir zu Gebote gestanden haben, hier folgen: Im Hedwigskrankenhause waren in der 10 jährigen Periode:

M. 1201, wovon starben 296 = 15,8 Proc. W. 933, " 123 = 13,2 "

Das Verhältniss der an Typhus behandelten M. zu W. beträgt 100:72. Auch hier wieder war die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts kleiner, und zwar um 2,6 Proc.

Noch liegen mir über die Vertheilung nach Geschlechtern die Zahlen aus dem Lazaruskrankenhause vom Jahre 1878 bis einschläglich 1884 vor. Danach wurden hier behandelt:

M. 154, wovon starben 25 = 16,2 Proc. W. 148, " 16 = 10,8 ",

Das Verhältniss von M.: W. stellt sich hier auf 100:96, also beinahe gauz gleich. Der anch hier beobachtete Unterschied in der Sterblichkeit beträgt 5,4 Procent zu Gunsten des weiblichen Geschlechts.

Da auch im Charitekrankenhause das Verhältniss der Geschlechter und ihrer Sterblichkeit am Typhus ein ähnliches gewesen ist (von der Anführung der einzelnen Zahlen nehme ich Abstand), so darf man wohl annehmen, dass in Berlin, wenigstens in den Berliner Krankenhäusern, die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts am Typhus geringer ist, als die der männlichen. In anderen deutschen Hospitälern ist die Sterblichkeit der Weiber verschieden, bald grösser, bald kleiner als die der Männer gefunden worden, in London nach Murchison etwas grösser.

Was das Alter anlangt, so waren unter den 512 Patienten des Augusta-Hospitals:

	Jahre.		M.	Gestorben.	W.	Gestorben.	Summe.
4	bis einschl.	10	8	2	5	 }	
11	**	15	15	_	13	_ ∫	4.1
41	19	50	. 13	4	3	 \	
51	27	60	` 8	1	3	1 \	28
62		_	1	1	_	J	

Also Kinder bis einschl. 15 Jahren 41 = 8 Proc. aller Behandelten, Personen im Alter über 40 J. 28 = 5.5 Procent aller Behandelten.

In Bethanien waren 1874—1881 unter 1837 Patienten 1):

 Jahre.
 Zahl.
 Gestorben.

 4 bis einschl.
 15
 169
 24

 41
 n
 80
 68
 28

Also Kinder bis einschl. 15 J. 169 = 9,2 Procent aller Behandelten, Personen im Alter über 40 J. 68 = 3,7 Procent aller Behandelten.

¹⁾ Statt 12,8 würde man alsdann 12,8 Proc. erhalten. Bei einem der sterhend eingebrachten Patienten konnte die Section nicht gemacht werden, die Untersuchung, welche hei dem Zustand desselben nur mangelhaft ausgeführt werden konnte, hatte die Diagnose nichf absolut sicher stellen können. Daher ist es zweifelhaft gelassen, oh 2 oder 3 hinzuzurechnen sind.

¹⁾ Die gensuere Classificirung nach Decenuien fehlt für die Jahre 1874-1876.

Demnach sind im Augusta-Hospital verhältnissmässig weniger Kinder, aber mehr ältere Lente behandelt worden, als in Bethanien.

Da bekanntlich die Mortalität des Typhus bei Kindern unter 15 Jahren (Säuglinge ausgenommen) entschieden geringer, diejenige älterer (über 40 jähr.) Personen ebenso entschieden grösser ist, als in der dazwischen liegenden Altersperiode, so haben wir hier einen zweiten Factor, welcher auf die Sterblichkeit in Bethanien etwas günstiger, auf diejenige im Augusta-Hospital ungunstiger einwirken musste.

Endlich ist ja auch die Schwangerschaft von ungünstigem Einfluss auf den Verlauf des Typhus. Im Augusta Hospital wurden in der 10jähr. Periode 7 Schwangere sn Typhus behandelt, wovon 3 abortirten, keine starb, in Bethanien in den Jabren 1874—1876 unter 783 Patienten 11 Schwangere mit 7 Aborten und 3 Todesfällen. Das Verhältniss der Schwangeren zur Gesammtsumme der Typhuskrsnken beider Krankenhäuser war in den bezeichneten Zeiträumen absolut gleich, nämlich 1,4 Proc. In dieser Beziehung läge also ein überwiegender Einfluss in dem einen oder snderen Sinne nicht vor. Doch sind diese Zahlen zu klein, als dass sie zu irgend einem Schluss berechtigten.

Aber auch auf die anderen beiden Fsctoren des Geschlechts und Alters, deren Berticksichtigung die Mortalität des Augusta-Hospitals im Verbältniss zu derjenigen Bethaniens noch günstiger erscheinen lassen würde, will ich keinen besonderen Nachdruck legen, weil es mir überhaupt sehr fern liegt, in schönfärberischer Weise die Resultate des Augusta-Hospitals darzustellen. Wenn ich dies beabsichtigte, dann müsste ich noch eines besonderen Umstandes gedenken, der gleichfalls unsere Mortalitätsziffer in ungunstigem Sinne beeinflusst hat, nämlich des Umstandes, dass das Augusta-Hospital relativ und vielleicht sogar auch absolut mehr Privatkranke aufnimmt, als sonst ein anderes Krankenhaus hier. Nun sollte man glauben, dass Privatkranke ein sehr viel günstigeres Behandlungsmaterial darstellen, als gewöhnliche Hospitalkranke, die sich aus den unteren Ständen rekrutiren. Das mag für die Privatbehandlung zutreffen, gilt aber nicht für unsere im Hospital behandelten Privatkranken. Dies sind meist solche, die auf der Reise erkrankt sind, sich dann unterwegs oder hier im Gasthofe lange Zeit herumgeqnält haben unter hygienisch nicht sehr günstigen Verhältnissen, namentlich was die Diät betrifft, und die dann meist erst in sehr bedenklichen Zuständen in das Hospital gebracht werden; oder wenn es Privatkranke aus der Stadt sind, so sind es häufig solche aus Familien, oder wo mehrere Typhuskranke oder sonst Kranke vorhanden sind, wo die Hausfrau entbunden ist, genng, wo mehrere Kranke oder der Pflege Bedürftige liegen, und nun der am achwersten Kranke, weil die Pflegekräfte nicht ansreichen, in das Hospital geschafft wird. Dass in der Tbat diese Privatkranken mit die schwersten Fälle darstellen, geht eben aus dem Umstand hervor, dass gerade sie eine unverhältnissmässig grosse Mortalität geliefert haben. Wir haben in den 10 Jahren 65 Privatkranke mit 12 Todesfällen gehabt, das sind 18,5 %, während die durchschnittliche Sterblichkeit ja nur 12,3 betrug.

Also anch dieser Umstand hat auf die Sterblichkeitsverhälnisse im Augnsta Hospitale nngünstig gewirkt und kommt zu den vorhergenannten, in gleichem Sinne wirksamen hinzu. Da aber, wie ich wiederholt hervorhebe, es sich ja bei unserer vergleichenden Zusammenstellung um verschiedene Hospitäler handelt und vielleicht manche Umstände wieder in entgegengesetztem Sinne wirksam gewesen sein könnten, wie etwa die Bauart, die Lage²) u. dgl.

mehr, so unterlasse ich es ganz und gar, jene für das Augnsta-Hospital ungünstigen Umstände in der Weise zu verwerther, dass ihnen ein Theil der Mortalität zugeschrieben und die Resultate noch glänzendor im Vergleich mit deren der anderen Hospitäler dargestellt würden.

Alsdann glaube ich aber soviel mit Zuversicht aussprechen zu dürfen, dass, wenn nach thunlichster Berücksichtigung nnd Ausschliessung aller anderweitigen Einflüsse, auf die Erfolge der Behandlung geschlossen werden soll, diese Erfolge im Augusta-Hospital wenn nicht besser, so doch ganz gewiss nicht schlechter, als in den anderen 4 zum Vergleich gestellten Krankenhäusern gewesen ist. Ich schliesse aus der Vergleicbung, dass die Heilerfolge durch die, abgesehen von der wohl überall gleichen Berücksichtigung der Diät und der Hygiene im weiteren Sinne, verschiedene specielle Behandlung in den 5 Hospitälern nicht wesentlich beeinflusst worden sind.

Dass vielmchr andere Einflüsse als die Unterschiede in der Behandlung die Mortalität beeinflüsst haben, dafür dürste vielleicht noch eine Thatsache sprechen, die sich aus jenen Zahlen herauslesen lässt, die Thatsache nämlich, dass das Verhältniss zwischen der geringsten und grössten Sterblichkeit im Grossen und Ganzen in allen Hospitälern ein ziemlich gleichmässiges ist. Es dreht sich in den meisten um 100: 200—270, nnr in einem (Elisabethkrankenhaus) wird die Grenze erbeblich überschritten'), sonst ist die Gleichmässigkeit in der That so gross, wie man sie unter solchen Umständen nur irgend erwarten kann. Will man dieser Thatsache überhaupt eine Bedeutung beilegen, so dürste sie wohl den eben von mir ausgesprochenen Schliss rechlsertigen.

Was nun die specielle Behandlung anlangt, so hat in keinem der genannten Krankenhäuser die strenge Kaltwasserbehandlung, wie sie von E. Brand gefordert wird, auch nicht in der von Liebermeister vorgeschriebenen Form, wobei das Hauptgewicht anf Nachtbäder gelegt wird, stattgefunden, wie ich glaube, aus dem Grnnde. weil sie bei uns höchstens ausnahmsweise, nicht aber im Allgemeinen durchführbar ist. Auf diese Art der Behandlung gestatten also unsere Zahlen keinen Schluss. Und da, wie ich oben schon ausgesprochen, die Mortalität hier in Berlin überhaupt nicht so niedrig ist, wie sie von den Anhängern der strengen Kaltwasserbehandlung gefunden worden ist, so werden sich diejenigen Hospitalärzte unter uns, welche zwar die antipyretische und die Kaltwasserbehandlung geübt, aber nicht nach den eben bezeichneten strengen Methoden und die namentlich nicht des Nachts gebadet haben, vielleicht den Vorwurf Liebermeiater's gefallen lassen müssen, "dass sie nicht zu denjenigen gehören, welche die Antipyrese in zweckmässigem Masse anwenden." Ich fttrchte das um so mehr, als ganz vor Knrzem Vogl aus einer grossen Beobachtungsreihe im Münchener Garnisonlazaret den Schlass gezogen hat, dass die von den Vorachriften Brand's abweichende und mit der Darreichung antipyretischer Mittel combinirte Behandlung schlechtere Resultate giebt, als die Brand'sche Methode und sich mit ihren Erfolgen mehr der früheren, vor Einführung der Kaltwasserbehandlung üblichen nähert.

Unter unseren 5 Vergleichshospitälern wurde am meisten von den kalten Bädern Gebranch gemacht in Bethanien. Die hier geübte Methode bezeichnet Herr Goltdammer als "eine aiemlich

Bei dem Lazarnskrankenhaus ist ans dem oben angegebenen Grunde die Verbältnisszaht corrigirt.



¹⁾ Für die folgenden Jahre sind die betreffenden Daten nicht veröffentlicht.

²⁾ Die Lage des Angusta-Hospitats ist übrigens in bygienischer Be-

ziehung sehr angünstig, denn es grenzt auf der einen Seite an das in echtechtem Enfe etehende Fülsschen "Panke" und iet auf der anderen Seite nur durch Strassenbreite von dem noch in Gehrauch befindlichen Invatidenkirchhof getrennt.

strenge, aber nicht übertriebene Kalt wasserbehandlung". Daneben wurde von Antipyreticis namentlich Chinin bäußger Gebrauch gemacht. In den anderen Hospitälern ist die Kaltwasserbehandlung noch weniger streng gebandhabt worden, im Elisabethhospital z. B., das ja fast genau dieselbe Mortalitätsziffer hat, wie das Augusta-Hospital, wurden Bäder unter 20°R. (mcist mit 25" beginnend) nicht gegeben und in der Regel Chinin einen Tag um den anderen verabreicht.

(Schluss folgt.)

Ill. Zur Lehre von der multiplen Neuritis.

(Vortrag mit Krankendemonstration, gehalten in der Berliner Gesellschaft f. Psychiatrie u. Nervenkrankheiten am 13. Juli 1885.)

Dr. Albert Lilienfeld,

Assistenzarzt an der Maison de Santé zu Schöneberg-Berlin.

M. H.! Ich erlaube mir Ihnen einen Fall vorzustellen, den Herr Dr. Jastrowitz bereits in der letzten Sitzung der Gesellsehaft gelegentlich der Discussion über den Vortrag des Herrn Remak') kurz berührte und dessen ausführliche Mittheilung er so freundlich war, mir zu überlassen. Freilich hat sich der Zustand des Patienten gerade in der letzten Zeit erfreulicher Weise derart gebessert, dass ich Ihnen von den auffälligen Störungen, die er dargeboten bat, heute kaum noch viel zu demonstriten vermag. Doch denke ich, dass auch ohnedies die Mittheilung des Falles nicht ohne Interesse sein wird.

Die Anamnese ist folgende: Der 26 jäbrige Patient atammt aus einer entschiedeu nenropathischen Familie. Eine Schwester ist an einer Puerperalpsychose leidend gestorben, die Mutter des Pat. sowie auch seine übrigen Geschwister sollen sämmtlich nervös und leicht erregbaren Temperaments sein; ein Bruder der Matter ist ebenfalls geisteskrank. Pat. selbst ist Kaufmann, war früher im Wesentlichen gesund, eine luetische Infection hat nicht stattgefunden. Auf der Schule soll er hervorragende Begabung gezeigt babeu und auch als Geschäftsmann tüchtig gewesen sein. Seit 1877 ist er in sehr hohem Grade dem Alkoholgenuss ergeben, und namentlich während eines mehrmonatlichen Aufentbalts in Amerika im vorigen Jahre, wo er in einem Champagnergeschäft thätig war, steigerte aich, wie er selbst zugieht, sein täglicher Consum an alkoholischen Getränken in ausserordentlicher Weise. Er trank damals vorwiegend Champagner, daneben aber auch grosse Quantitäten gewöhnlichen Whiskys und war zugleich starker Raucher. - Seit längerer Zeit schon fällt der Patient seiner Umgebnng durch sein eigenthümlich verändertes Wesen auf, seine Stimmung war oft eine hochgradig gereizte, er konnte üher ganz unbedeutende Dinge sehr erregt werden und zeigte zugleich eine erhebliche Abnahme des Gedächtnisses. Auch in ethischer Beziehung aoll er verloren haben. - Acht Tage vor seiner Aufnahme in die Maison de santé, die am 23. Februar d. J. stattfand, stellte sich bei dem Pat. plötzlich Doppelsehen eiu, und gleichzeitig begann er über einen Zustand von Schwäche und Unsicherheit in deu Beinen zu klagen, der ihn zwang, das Bett zu hüten. Einige Tage später fing er an zu deliriren, ohne dass er vorher abnorme Mengen Alcoholica zu sich genommen hatte, er sprach vollkommen verwirrt, glaubte im Circus zu seiu, sah Schlangen, Katzen u. s. w. und maebte so seine Ueherführung in das Krankenhaus nothwendig.

Bei der Aufuahme ergab sich folgender Status: Kräftig gebauter Mann von etwas anämischer Hautfarbe, in gutem Ernährungszustand und mit normal entwickelter, nirgends atrophischer Musculatur. Erhebliche Trübung des Bewusstseina, Pat. erschien in aeinen Aeusserungen vollkommen verworren, war über Grt und Zeit nicht orientirt, hörte beständig Stimmen, sah Schlangen, Mäuse u. a. w. nnd befand sich dabei in ateter Enphorie. - Die inneren Grgane ergaben bei der Untersuchung normalen Befund. -- Anf beiden Augen bestand nahezu complete Abducenslähmung, die übrigen Augenmaskeln functionirten normal, die Pupilleu waren gleich weit und reagirten auf Licht und Accomodation. -Die ophthalmoscopische Untersuchung ergab, wie dies später Herr Prof. Hirschberg so freundlich war zu hestätigen, beiderseits dentlicher als links - eine trlibe und bleiche Beschaffenheit der Papille, ihre Grenzen erschieneu, besonders gegen den unteren und äusseren Rand hin (im nmgekehrten Bild), verwaschen, die Gefässe waren eng. Im rechten Ange beatand ferner, dicht oberhalb der Papille, eine etwa linsengrosse, frische Haemorrhagie. — Im Gebiet der übrigen Hirnnerven war etwas Abnormes nicht warzunehmen.

An den Extremitäten fanden sich bei horizontaler Lage des Pat.

keinerlei ausgesprochene Lähmungeu, die grobe Kraft in Armen und Beiuen erwies sich als nicht vermindert. An deu oberen Extremitäten keine Ataxie, dagegen atarker Tremor der gespreizten Finger. Anch in den Beinen war bei horizontaler Lage keine Ataxie zu constatiren, Pat. vermochte alle vorgeschriebenen Bewegungen sicher und exact auszufübren, sowohl bei offenen als auch bei geschlossenen Augen. Dagegen zeigten sich höchst auffalleude Störnngen beim Versuch zn stehen oder gar zu gehen. Selbst beim Stehen mit offenen Augen trat sofort hochgradigstes Schwanken ein, das sich belm Augenschluss derart stelgerte, dass Pat. alebald zusammenstürzte. Ebenfalls war der Gang ausserordentlich unsicher, der Pat. konnte nur ganz knrze Schritte machen, hob dabei das Bein in Hüfte und Knie Lur äusserst wenig, sah stets ängstlich auf seine Füsse, schwankte hin und her und fiel, ihn nicht hielt, schon nach wenigen Schritten hin.

Das Kniepbäuomen teblte beiderseits, ebenso war kein Achillessehnen und Bauchdeckenreflex vorhanden, Plantar- und Cremssterreflex waren deutlich.

Von Sensibilitätsstörungen hestand subjectiv ein Gefühl von Spannung und Taubsein vorwiegend in den unteren, in geringerem Grade auch in den oberen Extremitäten und im Gesicht. Objectiv war an den Beinen, nicht beschränkt auf bestimmte Nervengebiete, eine geringe Herabsetzung der Tastempfindung zu constatiren, doch wurden Nadelspitze und Nadelkopf fast überall richtig unterschieden. Die Schmerz-, Temperatur- und

Druckempfindnugen waren ebenso wie das Muskelgefühl nicht gestört. Blase uud Mastdarm functionirten vollkommen normal, der Urin war

frei von abnormen Bestandtheilen.

Ueber die geschlechtliche Potenz waren von dem Kranken in den ersten Tagen keine sicheren Angaben zu bekommen, doch darf angenommen werden, dass dieselbe damals noch erhalten war, da Pat. mit einer frischen gouorrhoischen Infection in die Anstalt kam.

Dieses Krankheitsbild änderte sich nun weiterhin in ziemlich auffälliger Weise. Schon wenige Tage nach der Aufnabme schwanden die Delirien, Patient war frei von Hallucinatio ien, erschien aber doch noch in hohem Grade verwirrt und konnte namentlich über seineu Zustand nur ziemlich mangelhafte Angaben machen. Erst im weiteren Verlauf trat eiue allmäliche Besserung in psychlscher Hinsicht hervor, doch bestand eine ausgeprägte geistige Schwäche, die sich in einem hohen Grade von Apathie und Interesselosigkeit, und namentlich in einer auffallenden Abnahme des Gedächtnisses documentirte, anch fernerhin noch fort treffs der motorischen Störungen, so nabm die grobe Kraft in den Beinen und Armen rasch ab, der Händedruck wurde namentlich links sehr schwacb. Dazu kam etwa am 4. Tage seines Aufenthalts in der Anstalt eine vollständige Lähmung der Strecker des 4. und 5. linken Fingers, bald darauf auch beider Daumen, in denen, namentlich im linken, auch die übrigen Bewegungen, Opposition, Flexion, Ab- und Adduction, wenn auch weit weniger erbeblich als die Extension, behindert waren. Auch im Quadriceps bildete sich beiderseits ein ziemlich hoher Grad von Parese aus, ao dass Pat. die Untersebenkel nur bis zu einer geringen Höhe zu heben vermochte. Ehenfalls waren die Bewegungen in beiden Fussgelenken und die Streckung der Zehen etwas erschwert.

Dabei nahm die Coordinationsstörung in den unteren Extremitäten mehr und mehr zu, so dass Pat. bei jedem Versuch sich aufrecht zu stellen, sofort zusammenstürzte. Hervorzuheben ist, dass ebensowenig wie bei der Aufnahme auch weiterbiu bei borizontaler Lage des Kranken niemals irgendwelche ataktische Störungen weder in den Beinen noch in den Armen hervortraten.

Die electrische Erregbarkeit, die in den ersten Tagen nur eine mässige Verminderung besonders für den faradischen Strom und vorwiegend in den unteren Extremitäten erkeunen liess, zeigte in der Folgezeit ein wechselndes Verhalten. Im Gesicht, im Gebiete des Facialis, war sie direct und indirect und für beide Stromesarten stets eine normale. In den Extremitäten bestand dagegen während des ganzen Krankheitsverlanfs eine erhebliche Herabsetzung der faradischeu Erregbarkeit, sowohl vom Nerven als auch vom Muskel ans. Auf der Höhe der Krankheit war dieselbe sogar in einzelnen Gebieten vollständig erloschen. An den Armen war diea der Fall im Radialis und den von ihm versorgteu Muskeln - mit Ausnahme des Triceps und Sapin. long., deren Erregbarkeit stets erhalteu war — so dass es beim Aufsetzen der Electrode anf die Streckmuskulatur stets nur zu Zuckungen in den Antagonisten kam, während die erstere völlig in Ruhe hlieb. An den Beinen betraf dieses zeitweise Erlöschen der faradischen Erregharkeit den N. cruralis und den M. Quadriceps, ferner den N. Peronäus, M. Tibial, ant. nnd die Strecker der Zehen. -- Für den galvanischen Strnm bestand in den oberen Extremitäten nur knrze Zeit hlndarch eine geringe Herahsetzung der Erregbarkeit; im allgemeinen war sie von Nerv und Muskel aus normal, die Zuckungen hatten stets blitzartige Beschaffenheit und folgten der normalen Zuckungsformel. Ein von den übrigen verschiedenes Verhalten der gelähmten Finger war dabei, was anch für die Reizung mit dem unterbrochenen Strom gilt, nicht zu constatiren. Auch hier waren die Zuckungen durchaus blitzartig und traten bei den gleicheu Stromstärken wie in den nicht gelähmten Muskeln ein. - Die galvanische Erregbarkeit an den Beinen betreffend, so beatand hier ebenfalls längere Zeit eine starke Herabsetzung, sowohl vom Nerven als auch vom Maskel aus, zeitweise fehlte anch hier bei indirecter Reizung jede Zuckung, während vom Tibial ant. und Extens. digit. brev. ans eine bei AnO und KaS gleichstarke, exquisit träge Znckung ausgelöst wurde. Doch bestand ausgesprochene Entartungsreaction nur et wa S Tage hindnrch anf der Höbe der Krankheit, späterhin waren auch in den genannteu Muskeln die Zuckungen stets wieder blitzartig und traten

Digitized by GOOGLE

¹⁾ Ein Fall von generalisirter Neuritis etc. (mi: Krankendemonstration). Neurol. Centralblatt, 1885, No. 14.

eowohl hei directer als anch bei indirecter Reizung, wenn anch in letzterem Falle erst bei höheren Stromstärken, ein.

Etwa 3 Wochen nach Beginn der Erkrankung bildeten sich Atrophieu in der Muskulatur aus, die jedoch, ohne überhaupt sehr hochgradig zu sein, ihrer In- und Extensität nach sich keineswegs in Congruenz mit den Motilitätsstörungen und den Veränderungen der electrischen Erregharkeit befanden. Die Arme blieben vollständig frei von solchen, dagegen atrophirte in sehr ausgesprochener Weise der linke Thenar und das erete Spatium interossenm, das namentlich im Vergleich mit dem der andern Seite auffällig abgeflacht schien. Feruer wurde der Quadriceps in mässigem Grade schlaff und atrophisch. Dio Volumsabuahme der Gberschenkel fiel dem Patienten selbst auf und war auch mit Hülfe des Bandmasses sieber zu constatiren.

Die Sensibilitätsstörungen betreffend, so klagte Pat. fast anhaltend bber reissende Schmerzen in den Beinen, namentlich bei Bewegungen derselben, zeitweise auch über ein Gefühl von Spannung und Steifigkeit daselbst und in geringerem Grade auch in den Händen. Dazu kamen Parästhesien, Gefühl von Taubsein in den Waden, den Gberschenkeln, besonders auch in den gelähmten Fingern. Subjectiv war in der Folge eine weit stärkere Herabsetzung der Tastempfindung als bei der Aufnahme, besonders im linken Beine zu constatiren, doch wurden die empfundenen Eindrilcke stets richtig lokalisirt. Ferner war anch die Schmerzempfindung, sowie in ganz besonders auffälliger Weise die faradocutane Sensibilität abgestumpft, eine Verlangsamung der Empfindungsleitung war nie zu constatiren. Das Muskelgefühl blieb stets intact. meinen muss betreffs der Sensibilitätsstörungen betont werden, dass dieselben nicht bestimmt abgrenzbar, sondern mehr diffuser Art waren und ibrer Verbreitung nach ebenfalls den übrigen Störungen keineswegs pa-Sehr wesentlich ist ferner ein hoher Grad von Druckrallel gingen. empfindlichkeit, die zuerst etwa 14 Tage nach Beginn der Erkrankung in Nerven und Muskeln sich zeigte, so im Ulnaris und Medianus am Vorderarm, im Cruralis an der Inuenseite des Gberschenkels, im Tibialis posticus, im Peronäus, in der Wadenmusknlatur. Besonders an den unteren Extremitäten war der Schmerz auf Druck an den genannten Stellen so intensiv, dass Patlent oft laut aufschrie. Eine Verdickung oder Anschwellung der Nervenstämme war nirgends zn fühlen.

Von sonstigen Störungen ist noch eine constante Vermehrung der Pulsfrequenz zu nennen, die oft bis zu 120 Schlägen i. d. M. betrug. Ferner bestanden in der ersten Zeit der Erkrankung mehrfach leichte ahendliche Temperatursteigerungen, die jedoch die Höhe von 38,5 nie überschritten. Patieut klagte ausserdem anhaltend über sehr heftiges Schwitzen, besonders an den Beinen.

Eine Besserung auf motorischem Gebiet trat zuerst nach etwa vierwöchentlichem Bestehen des Leidens hervor. Schon vorber - bereits etwa acht Tage nach der Aufnahme des Pat. in das Krankenhaus war die beiderseitige Abducenslähmung zurückgegangen und hatte nur ein geringes, nystagmusähnliches Zittern beim Drehen der Bulbi nach anssen hinterlassen. Später bildeten sich dann anch die Lähmungserscheinungen an den Fingern zurück, doch blieb eine Schwäche and Behinderung in deren Bewegung noch längere Zelt bestehen. — Ferner vermochte Pat., wenn auch anfangs nur sebr ansicher und nicht ohne kräftige Unterstützung, wieder zu geben, doch war der Gang von eigenthümlicher Beschaffenheit und erinnerte in auffallender Weise an den Gang der Tabiker. Patieut rollte die Unterschenkel stark nach aussen, streckte dabei übermässig im Knie, setzte die Füsse etwas stampfeud auf, ging vornübergebeugt und controlirte den Gang stets ängstlich mit den Augen. Beim Angenschluss trat auch jetzt uoch sofort lebhaftes Schwanken ein. Eine gleiche Inccordination zeigte sich auch bei allen übrigen complicirten Bewegungen der unteren Extremitäten. z. B. bei dem Versuche, einen Stuhl zu besteigen, und machte dieselben dadnrch unmöglich.

Uebrigens gewann der Gang trotz des Fortbesteheus der genannten Eigentbiimlichkeiten im weiteren Verlauf mehr und mehr an Sicherheit, und war Pat. bald im Staude, uur auf einen Stock gestützt lange Zeit umherzugehen, ohne sonderlich zu ermüden. — Auch die übrigen Symptome liessen in der Folgezeit an Intensität nach, die Muskeln gewannen ihr früheres Volnmen wieder, ihre Erregbarkeit besserte sich und kehrte zum Theil zur Norm zurück. Die ziebenden und reissenden Schmerzen verschwanden, die Druckempfindlichkeit der Nerven und Muskeln bestand nur noch in weit geringerem Grade fort und auch die objectiven Sensibilitätsstörungen traten zurück. Ebenfalls war der Angenspiegelbefund schon in ziemlich früber Zeit wieder ein nahezu normaler geworden. — Das Kniephänomen blieb erloschen.

Der augenblickliche Status, den der Pat. darbietet, ist daher folgender: Sie sehen einen kräftig gebauten Mann, dessen im Allgemeinen gut entwickelte Muskulatur an den Oberschenkeln und den Waden wohl uoch eine gewisse Schlaffheit, aber nirgends ausgeprägte Atrophien erkenneu lässt. — Die Augen zeigen weder an ihrem Muskelapparat, noch bei ophthalmoskopischer Untersuchung etwas Abnormes, die Pupillen sind von gleicher und mittlerer Weite und reagiren auf Licht- und Accommodationsdüssernzen. Die Function der übrigen Hirmerven ist gleichfalls eine normale, nur zeigt der Puls meist noch eine mässig erhöhte Frequenz von ca. 100 Schlägen i. d. M. — In den oberen Extremitäten bestehen keinerlei Störungen der Motilität, insbesondere sind auch die Bewegungen der gelähmt gewesenen Finger allseitig wieder volkadeum frei, die grobe Kraft ist eine normale, es ist keine Ataxie vorhandeur, auch die Sensibilität zeigt keinerlei Defecte. Ebenfalls schlen in den Armen subjective Sensibilitätsstörungen, und es besteht daselbst nirgends mehr Drackschmerzhastigkeit. — An den untereu Extremitäten ist die

grobe Kraft ebenfalls vollkommen erhalten, es sind weder Paralysen noch Paresen einzelner Muskeln vorhanden, höchstens glaubt Pat. bei der Bewegung der Füsse und Zehen noch eine gewisse Behinderung zn verspüren, die aber keinesfalls erheblich ist. Auch Erscheinuugen von Ataxie fehlen bei horizontaler Lage des Kranken entschieden. — Von Sensibilitätstörungen ist an den Beinen nur uoch eine sehr geringe diffuse Herabsetzung der Tastempfindung vorhanden, in höherem Masse ist noch die Schmerzempfindung und namenttich die faradocutane Sensibilität abge stumpft. Subjective Sensibilitätsstörungen sowie die ziehenden Schmerzen bestehen auch an deu Beinen nicht mehr, nur sind die grossen Nervenstämme, besonders der Cruralis und der Tibialis post., in der Kniekehle auf Druck noch mässig schmerzhaft.

Die electrische Erregbarkelt betreffend, so sind an den oberen Extremitäten Nerven und Muskeln für beide Strnmesarten in normaler Weise erregbar. An den Belnen ist ebenfalls für den galvanischen Strom anwohl bei directer als anch bei indirecter Reizung die Erregbarkeit eine normale. Dagegen löst der faradische Strom überall von Nerv und Musket aus erst bei sehr hohen Stromstärken Zuckungen aus, die äbrigene, was namentlich auch für den galvanischen Strom gilt, stets knrz und blitzartig sind.

Anffallend ist dagegen noch der Gang, wenn auch gerade nach dieser Hinsicht in letzter Zeit ebenfalls eine erhebliche Besserung eingetreten ist. Immerhln eehen Sie, dass der Pat. noch eigenthümlich eteif und mit im Knie stark gestreckten Beinen geht, dabei die Unterschenkel nach aussen rollt, den Gberkörper vornüberneigt und die Schritte mit den Angen controlirt. Sobald er das unterlässt, namentlich aber beim Schliessen der Augen, wird der Gang uneicher und schwankend. Es sind das zweifellos Störungen, die an die tabischen erinnern und ebenso wie dort auf eine mangelhafte Cnordiaation der Bewegungen zn beziehen sind. Dieselben treten auch z. B. beim Hochheben eines Beines, beim Versuch, einen Stuhl zu besteigen, hervor, Bewegungen, die Pat. gar nicht oder nur mit sehr grossen Schwierigkeiten aneznführen im Stande lst.

Es besteht ferner das Romherg'sche nnd Westphal'sche Symptom. Blase und Mastdarm functioniren normal. — Die Potenz hat entschieden abgenommen, Pat. giebt an, seit Monaten weder Erectionen noch Pullutionen gehabt zu haben und anch frei von geschlechtlichen Erregungen zn sein. — Trophische Störungen der Haut fehlen, dagegen klagt Pat über sehr starke Hyperhidrosis.

Den psychischen Zustand betreffend, so sagt Patient selbst, dass er sehr nervös und reizbar und dass seine Stimmung oft ohne Grund eine weinerliche und deprimirte sei. Ferner vermag er sich noch nicht anhaltend zu beschäftigen, Lesen und Briefschreiben strengt ihn an, da er, wie er sagt, seine Gedanken nicht genügend zu sammeln im Stande sei. Besonders auffällig ist die sehr ausgesprochene Gedächtnissschwäche.

Wir sehen also hier, m. H., bei einem neuropathisch belasteten Individuum, hei dem als weiteres krankheitsbegunstigendes
Moment ein starker, lange Jahre hindurch getriebener Alkoholmissbranch hinzutritt, ein Krankheitsbild entstehen, dass sich einmal durch psychische Symptome, ferner durch eigenthümliche
Störungen im Gehiet gewisser Hirnnerven sowohl, als besonders
der Nerven an den Extremitäten, durch Paresen, Paralysen, subjective und objective Sensibilitätsstörungen, durch Veränderungen
in der Ernährung der Muskeln und der elektrischen Erregbarkeit
und durch eine eigenartige Coordinationsstörung charakterisirt.

Die anatomische Diagnose dieses vielfältigen Symptomencomplexes anlangend, so war es im Beginn zweiselhaft, wie dieselbe zu stellen sei. Vor allem machte die eigenthumliche Gehstörung es schwierig, die Krankheit einer der bekannten Rubrikeu einzureihen. Der Gedanke an eine Degeneration der Hinterstränge lag natürlich nahe, doch sprach gerade die für eine beginnende Tabes ungewöhnlich hochgradige Coordinationsstörung gegeu eine derattige Aunahme. Auch an eine Affection der coordinatorischen Centren im Gehirn, vielleicht des Kleinhirus, konnte gedacht werden. - Erst als das Krankheitsbild zur vollen Entwicklung gekommen war, als sich Paresen und Paralysen, Muskelatrophien und Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit und namentlich ein hoher Grad von Druckschmerzhaftigkeit in den verschiedenen Nerven ausgebildet hatten, durfte die Diagnose einer multiplen Neuritis als ziemlich sicher angesehen werden. Dieselbe wurde wesentlich gestützt dadurch, dass man schon von Aufang an in beiden Opticis die deutlichen Zeichen einer Neuritis zu constatiren im Stande war. Die Art der Neuritis anlangend, so handelte es sich hier offenbar um einen in den bindegewebigen Hüllen der Nerven sich abspielenden, rein entzundlichen Process, der zwar weit verbreitet und fast alle grösseren Nervenstämme er-



greifend — dahei nirgends sehr intensiv war und es kaum irgendwo zu einer eigendlichen Degeneration der Nervenfasern kommen liess. Für eine solche Auffassung spricht der im allgemeinen leichte Verlanf, das rasche Kommen und Vergehen der einzelnen Symptome, z. B. der Ahdneenslähmung, der Lähmungen in den Extensoren der Finger, die nur in geringem Masse ansgesprochene Muskelatrophie, Erscheinungen, die mit der Annahme einer wirklichen Degeneration der Nerven schwer vereinbar sind. - Ein derartiger weitverhreiteter, entzundlicher Process vermag auch die vorühergehenden Paresen und Lähmnngen, die Sensibilitätsstörungen, die starken Druckschmerzen, die Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit vollkommen zu erklären, und schliesst eich mit Hinsicht auf diese Symptome der vorliegende Fall den aus der Litteratur bekannten leichteren Fällen von multipler Nenritis an, wie sie u. A. von Pierson'), Bernhardt2), Oppenheim3) heschriehen sind.

Andererseits zeigt aber mein Fall noch eine Reihe von Eigenthumlichkeiten, die mich veranlassen, Ihre Aufmerksamkeit noch mit einigen Erörterungen in Anspruch zu nehmen. Einmal ist der Umstand auffallend, dass die einzelnen genannten Erscheinungen in ihrer Verbreitung keineswegs irgend welche Uebereinstimmung darboten und sich in den verschiedenen überhaupt befallenen Nerven in qualitativ nnd quantitativ so verschiedener Weise abspielten. So bestand im Peronäusgebiet Entartnngsreaction ohne gleichzeitige Paralysen und Atrophien; im Gehiet des Radialis waren Muskeln gelähmt, deren Ernährung eine normale hlieh und deren Erregharkeit sich von der nicht gelähmter Muskeln der Streckseite des Vorderarms nicht unterechied; es atrophirte ferner der linke Thenar bei nur leichter Parese desselben und vollkommen normaler Erregbarkeit u. s. w. Es scheint ein solches Verhalten für die Annahme zn sprechen, dass keineswegs immer der Nerv in seinem ganzen Querschnitt gleichmässig erkrankt, sondern dass vielmehr bald nur die Fasern der einen, baid die der anderen Qualität vorwiegend oder für sich allein betroffen werden können ').

Fernerhin ist bei meinem Patienten die relativ starke Betheiligung der Hirnnerven, der Optici, der Abducentes und der Vagi, bemerkenswerth. Eine Affection der Optici wurde in den mir bekannten Fällen von multipler Neuritis bisher nur von Eichhorst') und Strümpell'), eine solche eines Abducens nur von Hiller') beobachtet'). Vagusaffectionen, die in einer erhöhten Pulsfrequenz znm Ausdruck kamen, wurden freilich in einer grösseren Anzahl der bekannten Fälle mitgetheilt. Immerhin gehört ein derartiges Betbeiligtsein mehrerer Hirnnerven bei einem sonst leicht verlanfeuden Fall zu den selteneren Erecheinungen in dem Symptomenhild der multiplen Neuritis.

In noch höherem Masse als hierdurch muss jedoch unser Interesse an dem Fall durch die eigenthümliche Gehstörung, sowie durch die gleichzeitigen psychischen Symptome in Anspruch genommen werden. In der That hereitete namentlich die erstere

- 1) Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge. No. 229.
- 2) Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. 1884.
- 8: Dentsches Archiv für klinische Medicin, XXXVI. Bd.
- 4) Uehrigens macht Remak in seinem Eingangs erwähnten Vortrag auf ein, wanigstens theilweise ähnliches Verhalten bei seiner Patientin anfmerksam, hei der er in heiden N. Faciales schwere Veränderungen der electrischen Erreghsrkeit hei vollkommen intacter Motilität und Ernährung fand.
 - 5) Virchow's Archiv, Bd. 69.
 - 6) Archiv für Psychiatrie and Nervenkrankheiten, Bd. 14.
 - 7) Charitéannalen, 1881.
- 8) Ehenfells theilt Remak nachträglich mit (Neurolog. Centralhlatt, 1885, No. 14), dass er bei seiner Patientin noch beiderseitige Neuritis optici gefanden hahe.

bei der Stellung einer einheitlichen Diagnose erhebliche Schwierigkeiten, nmsomehr als ich bei Durchsicht der Litteratur unter den als reine Fälle von multipler Neuritis mitgetheilten Erkrankungen keinen fand, bei dem eine ähnliche Affection vorhanden gewesen wäre.

Hingegen sind in der neueren Zeit, von G. Fischer') als "eigenthümliche Spinalerkrankung hei Trinkern", von Löwenfeld?) als "Spinallähmnng mit Ataxie", von Déjérine3) als "Nervotahes périphérique", von Dreschfeld4) als "alcoholic Paralysis", von Krücke⁵) als "Pseudotabes der Alkoholiker" bezeichnet, ferner von Moelis) eine Reihe von Fällen mitgetheilt worden, die in ihrem ganzen Verlauf und in ihren Symptomen, namentlich eben anch hetreffs der coordinatorischen und psychischen Störungen, so sehr mit dem vorliegenden Fall ühereinstimmen, dass deren Zusammengehörigkeit nicht zu hezweifeln sein dürfte. Es handelte sich in denselhen (ausgenommen den 2. Löwenfeld'schen Fall, dessen Zugehörigkeit zn den ührigen genaunten anch nach andrer Hinsicht fraglich erscheint) ebenfalls um dem Alkoholgenuss stark ergebene Individuen, bei denen sich - zum Theil anch gleichzeitig mit dem Ausbruch eines Alcoholdelirs - Störungen im Gebiet der motorischen und sensihlen Nerven, Paresen, Paralysen, Anästhesien, lancinirende Schmerzen anshildeten, hei denen ferner eine auffallende Coordinationsstörung bestand, ferner Atrophien, Veränderungen der electrischen Erregbarkeit, das Romherg'sche und Westphal'sche Zeichen, knrz der ganze Symptomencomplex, den ich geschildert habe. Ferner war auch der Verlanf, wie hier, ein günstiger, die Erscheinungen hildeten sich nach Monaten zurück, und es trat — falls nicht, wie in einzelnen der Fälle von Déjérine, Dresohfeld und Moeli, intercurrente Erkrankungen hinzukamen — Heilung, resp. erhehliche Besserung ein. Die Uebereinstimmung einzelner Symptome in meinem und den genannten Fällen ist eine so frappante, dass ich es nicht für überflüssig halte, anf einige derselben noch hesonders hinzuweisen. So bestand bei Löwenfeld's Patientin (Fall 1) die gleiche Lähmnng der Finger wie hei meinem Kranken; an der linken Hand war die Streckung des 4. und 5. Fingers unmöglich, während zugleich anch die Bewegung der ührigen Finger, namentlich des Daumens, hehindert war; an der rechten Hand war, ebenso wie hier, nur der Daumen steif und unbeweglich. Dahei waren auch dort die gelähmten Muskeln keineswegs atrophirt. Ferner zeigte Löwenfeld's Patientin, sowie die heiden Kranken Fischer's, Entartningsreaction in nicht gelähmten Muskeln, so wie es hei meinem Pat. im Peronäusgebiet der Fall war, und auch die Gehstörung ist nach der Beschreihung, wie sie Fischer giebt, in seinen Fällen wie in dem meinen genau die gleiche. Dasselhe gilt auch hinsichtlich der psychischen Symptome, so dass es wohl keinem Zweifel unterliegt, dass es sich hier um identische Krankheitsbilder handelt.

Was nun die anatomische Deutung derselhen hei den genannten Autoren hetrifft, so nehmen sowohl Fischer als anch
Löwenfeld eine gleichzeitige Erkrankung der granen Vorderhörner, der Hinterhörner und der Seitenstränge an. Doch sagt
Löwenfeld selbst in einem Nachtrag zu seiner Arheit, dass es,
nachdem ibm die Déjérine'schen Fälle bekannt geworden seien,
die nach jeder Hinsicht — inshesondere anch hetreffs der Aetiologie — wenigstens mit seinem ersten Fall übereinstimmen, und die

^{1.} Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten, Bd. XIII.

²⁾ Ibid. Bd. XV.

^{3:} Compt. rend. 1883 und Archiv de physiol. norm et pathol. 1884, No. 2.

⁴⁾ Brain, 1884.

⁵⁾ Deutsche Medicinal-Zeitung, 1884, No. 72.

⁶⁾ Charité Annalen, 1888 und 1884.

bei der Section bei völlig intactem Gehirn und Rückenmark nur Veränderungen in den peripheren Nerven ergsben, dass er geneigt sei, für seinen Fall einen gleichen Befund anzunehmen. — Mir scheint ebenfalls eine solche Annahme — auch für die Fälle von Fischer — geboten, wie ja auch Dreschfeld und Moeli — gleichfalls auf Grund von Sectionsbefunden — das gleiche Krankheitsbild durch eine multiple Neuritis erklären. —

Auch mein Fall bildet eine weitere Stütze für diese Annshme, da auch ich für den gleichen Symptomencomplex, wie ihn jene Autoren schildern, eine multiple Neuritis als Ursache annehmen muss. Der Umstsnd, dass ich dieselbe an beiden Opticis zu sehen im Stande war, dürfte namentlich dazu beitragen, das Vorhaudensein einer solchen über jeden Zweifel zu erheben.

Uebrigens lässt sich auch die Coordinationsstörung in den Beinen, obgleich dieselbe in den bekannten, als multiple Neuritis bezeichneten Fällen fehlt, durch eine Affection der peripheren Nerven sehr wohl erklären. Denn es liegt ja durchsus kein Grund vor, warnm eine mangelhafte Coordination der Bewegungen, statt wie bei der Tabes durch eine Erkrankung der sensiblen oder motorischen Leitungsbahnen im Rückenmsrk, nicht auch durch eine solche der gleichen Bahnen in den peripheren Nerven zu Stande kommen sollte. - Es spricht ausserdem der Umstand, dsss — zuerst von Westphal'), später von Sakaky') u.A. anch bei der Tabes selbst erhebliche Veränderungen in peripheren Nerven gefunden wurden, in hohem Masse für die Möglichkeit, dass auch bier ein Theil der Störungen nicht, wie man bis dahin stets annehmen musste, centralen, soudern vielleicht ebenfalls peripheren Ursprungs ist oder es doch gelegentlich sein ksnu.

Ich habe nur noch einige Worte über die Aetiologie des Falles zu ssgen. Zweifellos handelt es sich hier wie in den genannten analogen Fällen um eine specifische Alcoholerkrsnkung, wie dies auch Fischer und Löwenfeld bei der Besprechung ihrer Fälle bereits betonten. Dafür spricht die Thatsache, dass alle die Patienten, die den geschilderten Symptomencomplex zeigten, entschiedene Trinker waren, ferner dass - wie in meinem so auch in der Mehrzahl der genannten Fälle gleichzeitig mit den Motilitäts - und Sensibilitätsstörungen psychische Symptome eintraten, für die der Alcohol sicherlich das bedingende Moment war. Es würde also gezwungen erscheinen, wollte man in ätiologischer Hinsicht beide Gruppen von Erscheinungen von einander trennen. Auch der Umstand, dass die Entwöhnung vom Alcoholgenuss während des Aufenthalts in der Anstalt eine entschiedene Besserung auch der körperlichen Symptome herbeiführte, spricht - ex juvantibus - für diese Annahme. Die psychischen Störungen sind also keineswegs nur zufällige Begleiterscheinungen, sondern müssen als integrirender Bestandtheil des gesammten Krankheitsbildes angeseben werden. Es stellt dasselbe somit im Gegensatz zu der gewöhnlichen, nach der Ansicht vieler Autoren auf Insection durch Mikroorgsnismen beruhenden Form der multiplen Neuritis eine, durch gleichzeitige psychische und coordinatorische Störungen sich characterisirende specifische Alcoholneuritis, eine unter dem Bild einer multiplen Neuritis verlaufende besondere Form des chronischen Alcoholismus dar. 3) —

Uebrigens sind nach der Zusammenstellung, die Leyden') in seiner "Klinik der Ritckenmarkskrankheiten" giebt, schon früher im Verlauf des chronischen Alcoholismus sowohl von ihm selbst, als such von Wilks, Topinard, Bourdon, Mancé, Leu det u. A. Störungen auf motorischem und sensorischem Gebiet beobschtet worden, die - wenigstens zum Theil - in eine gewisse Anslogie mit meinen und den oben genannten Fällen zu bringen sind, obgleich dieselben dort, ebenso wie bei Löwenfeld uud Fischer, auf spinale Erkrankungen bezogen werden. So beschreibt z. B. Leudet2) als "hyperästhetische Form des chronischen Alcoholismus" ein Kraukheitsbild, bei dem eine grosse Empfindlichkeit, besonders der unteren Extremitäten, auf Druck besteht, derart, dass die Kranken schon bei mässigem Drücken der Haut und der Muskeln zusammenfabren, bei dem ferner der Gang unsicher und dem atactischen ähnlich, oft selbst ganz unmöglich ist, weiterhin zuweilen Störungen der Sensibilität, Verminderung der groben Kraft vorhanden sind, also Erscheinungen. die nsmentlich mit Rücksicht auf die besonders betonte Hyperästhesie der Haut und Muskeln vermuthen lassen, dass es sich auch hier nicht um eine Affection des Rückenmarks, sondern um eine solche der peripheren Nerven handelte.

Die Therapie bestsnd bei unserem Patienten, abgesehen von der natürlich in erster Linie stehenden Entwöhnung vom Alcoholgenuss, vorwiegend in einem roborirenden Verfshren, ferner in Darreichung schwacher Jodkali-Lösungen und, nachdem die Erscheinungen sich zurückzubilden begonnen hatten, in Behandlung mit dem galvanischen Strom.

Die Prognose des Fslies ist eine durchaus gute, und darf namentlich such mit Rücksicht auf den günstigen Ansgang in den angeführten analogen Fällen — anch hier noch eine weitere Besserung oder selbst vollständige Heilung in nicht allzuferner Zeit ziemlich sicher erwartet werden.

Nachträglich (Ende October) theile ich noch mit, dass in der That inzwischen der Zustsnd des Kranken sich wesentlich gebessert hat, so dass — abgesehen von dem noch immer etwas gespreizt und steif erscheinenden Gang — heute kaum noch Störungen bei dem Pat. zu constatiren sind. Insbesondere ist, etwa seit Mitte September, das Kniephänomen wiedergekehrt, und die electrische Erregbarkeit ist — auch für den faradiechen Strom — überall wieder eine vollkommen normale geworden. Nur das Romberg'sche Symptom besteht in geringem Grade noch fort.

Aus der medicinischen Klinik und Poliklinik der Universität Bonn.

Die Behandlung des Keuchhustens mit Cocain, nebst Mittheilungen über die Cocaintherapie bei Erkrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes.

Dr. med. J. Prior, Docent für Medicin in Bonn. (Fortsetzung.)

Einen wesentlichen Antheil an diesen therapentischen Bestrehungen lieferten die Erkrankungen des Larynx, sowohl die acuten wie die chronischen. Hierbei aber zeigte es sich mir, dass zur erfolgreichen Anästhesirung die 10% Cocainlösung nicht ausreicht, sondern dass man eine 15% und in sehr reizbaren Fällen eine 20% Cocainlösung in Anwendung ziehen muss. Die Anwendung führte ich so aus, dass zunächst bei empfindlichen

Kapitel in der inzwischen erschienenen 2. Auflage seines Lehrhuches der Krankheiten des Nervensystems.)

²⁾ Arch. gen. 1867, p. 1-39.



¹⁾ Archiv f. Psych. und Nervenkrankh., Bd. VIII.

² Ibid. Bd. XV.

³⁾ Erst nachdem dieser Aufsatz bereits zum Druck gegeben, ist mir ein Vortrag Strümpell's bekannt geworden (Leipz. med. Gesellschaft, Sitzung v. 25. Nov. 1854, ref. Berl. klin. W., 1885, No. 32), in dem Str. auf Grund eigener und fremder Beobachtungen ein Krankheitsbild von der Neuritis der Alkoholiker entwirft, dem sich mein Fall in allen wesentlichen Zägen vollkommen anschliesst. (Siehe übrigens auch das betr.

¹⁾ Klinik d. Rückenmarkskrankheiten, Bd. II, S. 281.

Patienten die Rachenschleimhaut mit einer 10 1 Lösung vollkommen anästhetisch gemacht wurde, sodass nach spätestens 5 Minuten der eingeführte Kehlkopfspiegel keine Reaction hervorruft. Die locale Anfeuchtung der entzündeten Kehlkopfschleimhaut führe ich meistens mit dem Kehlkopfschwamm aus, seltener mit den Kehlkopfpinsel, weil der Schwamm, zumal wenn wir einen leidlich grossen in Gebrauch nehmen, eine grössere Fläche zugleicher Zeit berührt und so in der Zeiteinheit mehr leistet als der Pinsel, welcher seinerseits für umschriebene Heerde nicht zu entbehren ist. In einigen sehr reizbaren Fällen habe ich vorher die Kehlkopfschleimhaut mit einer 5 ". Cocainlösung vermittelst des Spray erfolgreich behandelt. Die Ausführung vollzieht sich leicht. In 2 Fällen unter 19 habe ich die den Kehlkopfeingang verdeckende Epiglottis zuerst anästhesiren müssen, um so nach 5 Minuten an ihr, welche nun nicht mehr reagirte, vorbei in den eigentlichen Larynx hineingelangen zu können. Diese Bepinselung des Larynx thut bei der acuten Laryngitis sehr gute Dienste: es schwindet der Hustenreiz in beträchtlichem Maasse; in den hartnäckigsten Fällen schafft eine 3 malige Bepinselung auffallende Erleichterung. Der Hustenreiz verliert sich ungemein, wenn man nur die Fossa interarytänoidea mit einem kleinen Schwämmchen oder dem Pinsel betupft; bei weitem mehr wird erreicht, wenn man einen ziemlich grossen, vollgetränkten Kehlkopfschwamm nimmt, welcher in den Larynx eingeführt, durch den Constrictor aditus Laryngis ausgepresst wird und den ganzen Larynx mit der Cocainlösung benetzt. Uebrigens kann man auch noch nachträglich, wie ich dies beim Keuchhusten noch berichten werde, die besonders empfindlichen Stellen, wie die Aryknorpel, die Fossa zwischen ihnen, die Stimmbänder und bisweilen noch die oberste Stelle unterhalb der Stimmbänder energischer anästhesiren. Iu der nämlichen Weise lassen sich auch die Reizzustände im Kehlkopf, welcbe sich zu dem chronischen Katarrh, den tuberculösen Ulcera an der Epiglottis und im eigentlichen Larynx oder zu sonstigen Geschwürsformen hinzugesellen, in der Weise mit einer 10 - 20 Cocainlösing beeinflussen, dass in einigen Fallen eine einmalige tägliche Tractirung der erregten Schleimhaut, in den meisten Fällen eine 2-3 malige Anfeuchtung die Reizerscheinungen herabsetzt und für viele Stunden, ja für eine ganze Nacht oder einen Tag gänzlich zum Schweigen bringt. Ich habe aber auch 2 Fälle einer tuberculösen Laryngitis gesehen, bei welchen eine 5-6 malige Wiederholung der Einpinselung mit 15°, Lösung nur unerhebliche analgesirende Besserung der Beschwerden brachte. Ich füge dem noch hinzu, dass die mechanische Dehnung einer syphilitischen Strictur im Larynx nach vorheriger Anästhesirung der zu dehnenden Narbe nicht nur absolut schmerzlos sich bewerkstelligen liess, sondern dass die Dehnung selbst forcirter ausgeführt werden konnte. Im Allgemeinen also muss man den Schluss ziehen, dass durch die locale Auftragung einer 15-20 % Cocainlösung, nach Bedarf ein- oder mehrmal vorgenommen, eine eclatante Besserung der Beschwerden von Seiten des Kehlkopfes erzielt wird.

Die Insufflationen und Inhalatinnen stehen der Einpinselung an Wirkung nach.

Diese Erfahrungen, welche ich bei Versuchen über die Anwendung des Cocain in der Nase, dem Pharynx und dem Larynx
machte, waren es, welche mir bei gegebener Möglichkeit den
Gedanken nahe legten, zu versuchen, welchen Werth das Cocain
bei der Behandlung der Keuchlusten-Attaquen habe. Nun stellen
sich schon von vornherein einer localen Behandlung der Stellen,
an welchen mit Vorliebe der Husten reflectorisch ausgelöst
wird, manche Hindernisse entgegen, welche eine solche Behandlung nur bei einem Theile der Pertussis-Kranken ermöglichen. Zunächst ist ein grosser Theil der Patienten noch zu
jnng, nm laryngoscopisch tractirt werden zu können, dann ist die

locale Beliandlung doch immerhin so mit Schwierigkeiten verbunden, dass sie schwerlich sich in einer grossen Praxis, zumal bei der Beschäftigung des Landarztes durchstihren lässt, aber wenn man von vornherein gleich darauf verzichtet, eine für alle Falle geltende Therapie einzusühren, so wird man doch, wie meine zn beschreibenden Versuche lehren, in dem Cocain ein Mittel finden, welches zur Unterdrückung der Stickhustenanfälle und damit auch für den Verlauf der Tussis convulsiva viel mehr leistet, als irgend ein anderes Mittel. Also auch hier wieder kein Specificum, sondern nur ein Medicament, welches in beschränkten Kreisen mehr leistet, wie alle anderen, nur darf man sich vor einiger Mühe nicht scheuen. Stehen aber solche Widerwärtigkeiten nicht entgegen, so wird die Auwendung des Cocainum muriaticum ausgezeichnete Erfolge berichten. Im Folgenden werde ich nun ansführlicher mittheilen, was für Beobachtungen ich bei solcher Behandlung der Hustenanfälle bei Tussis convnlsiva machen konute. Die besonders hervorstehenden Krankheitsfälle werde ich theilweise in exteuso anführen; es betrifft die schwersteu Erkrankungen.

1. L. Hermann, 6 Jahre alt, kommt in ärztliche Behandlung, nachdem der Keuchlinsten 8 Tage bestand. Die Anfälle, welche meistens von Erbrechen begleitet werden, sind sebr heftig und treten in jeder Stunde 2—3 mal ein. Nachts viel häufiger. Die Untersuchung des kräftigen Knaben zeigt:

Am 4. Juli: Eine weitverbreitete Bronchitis; Druck auf den Larynx von Aussen löst einen sehr heftigen Anfall ans. Das Gesicht ist gedunsen, cyanotisch, deutliches Ulcus am Frenulum. Der Gaumen ist acut hyperämisch und empfindlich, sodass bei dem Versuch zu laryngoscopiren ein mässig starker Anfall eintritt. Ich pinsele deshalb den Rachen mit einer 10% Cocainlösung; nach 3 Minuten ist der Gaumen sn anästhesirt, dass der aufgesetzte Spiegel keine Reaction hervorruft; die laryngoscopische Untersuchung zeigt, dass die ganze Kehlkopsschleimhaut acut entzündet ist, sodass selbst die Stimmbänder an dem acuten Katarrlı theilnehmen. Mit dem Kehlkopfschwamm, welcher sich am Kehldeckel leicht vorbeiführen lässt, führe ich eine 10 %, Cocainlösung ein, der Constrictor laryngis contrahirt sich heftig, sodass der Schwamm gänzlich ausgepresst wird und sein Inbalt die Schleimhaut überspült. Ein Hustenanfall löst sich nicht aus. Als aber nach 4 Minuten die Schleimhaut auf Berührung noch schwach reagirt, nehme ich eine nochmalige Pinselnng vor und zwar konnte ich nnn speciell die Fossa interarytänoidea, die Aryknorpel und die Stimmbänder mit der 15 % Lösung einstreichen. Nach 3 weiteren Minuten reagiren diese 3 Theile ebenso wie die sonstige Schleimhant garnicht auf Sondenberührung; der Druck von Aussen ist ohne Folgen. Diese Einpinselung geschah Mittags 4 Uhr. Der nächste Anfall kam erst 53/4 Uhr, also 5/4 Stunden uachher vor, während sonst in jeder Stunde mehrere Anfälle sich einstellten. Es blieb aber auch die Zabl der Anfälle sehr vermindert, indem auf die Zeit: 51/4-61/4 nur ein Anfall ohne Erbrechen kam, $6\frac{1}{4}$ — $7\frac{1}{4}$ zwei Anfälle (mässig). Um 8 Uhr, nach vorheriger Bepinselung des Gaumens, neue Anästhesirung des Larynx bis herab zu den Stimmbändern in 2 Tonren, wie nben; es rief die erste oherflächliche Einpinselung keinen Anfall hervor. Die Attaquen ruhen zwei Stunden lang, nach 10 Uhr tritt ein sehr schwacher Anfall ein ohne Erbrechen. In der Nacht sind die Anfälle viel seltener wie früher und hei weitem nicht so intensiv.

5. Juli. Morgens 9³, Uhr heftiger Anfall mit Erbrechen. 10 Uhr Anästhesirung des Gaumens, 4 Minuten später Cocainisirung des Larynx mit dem Schwamm (15 °, Lösung) und nachfolgender Behandlung der Fossa interarytaenoidea und Stimmbänder mit dem Pinsel (20 °/, Lösung). Der nächste Hustenanfall kommt erst nach ³, Stnnden; ich pinsele deshalb den Pharynx



und Larynx nochmals ein, darauf ruhen die Anfälle fast 1¹. Stunden lang. Diese Procedur wird Nachmittags 4 Uhr noch einmal vorgenommen, und anch hier liess sich ein einstündiges Pausiren der Anfälle nachweisen. In der Zwischenzeit hleiben die Anfälle viel seltener und sind nur wenig heftig. Die Einpinselung Abends um 9 Uhr vorgenommen, verschafft his 11 Uhr fast absolute Ruhe; auch in der Nacht ist wesentliche Erleichterung zu notiren.

In den nächstfolgenden Tagen wird der Larynx in derselben Weise heruhigt; die Anfälle pausiren nach dem Auftragen der Cocainlösung bis zu 2 Stunden und erreichen in der Zwischenzeit weder ihre frühere Zahl noch Heftigkeit.

Am 10. Juli ist der Status so, dass eine morgendliche und ahendliche Einpinselung genügt, um die Anfälle für längere Zeit zu unterdrücken und die Zahl wie Heftigkeit zu mildern.

Am 11. Juli wird mit der Cocainisirung ausgesetzt; die Anfälle treten spätestens jede Stunde ein, in der Nacht alle halhe Stunden. Es wird deshalh am 12. Juli morgens energisch mit einer 20%. Lösung eingepinselt; nach Aesthesirung der Stimmhänder gelingt es leicht beim tiefen Inspiriren mit dem Charpiepinsel zwischen ihnen hindurch zu gelangen und die Fossa infraglottica noch hesonders zu behandeln. An diesem Tage tritt 13, Stunden nach der Anästhesirung der nächste Anfall ein, welcher nur mässig heftig ist, kurze Zeit anhält und kein Erhrechen bewirkt. Der nächstfolgende Anfall kam erst nach weitern 11, Stunden und war anch nicht bei weitem so heftig, wie am Tage vorher die Anfälle gewesen waren.

Nachmittags 5 Uhr wird die Pinselung wiederholt mit dem Erfolge, dass der anfallsfreie Zeitraum sehr verlängert wird. Ahends 9 Uhr ahermalige Einpinselung. Der nächste Anfall kommt erst nach 2 Stunden. Die Anfälle sind selbst in der Nacht spärlicher und mehr gelinde.

Am 13. Juli ist die acute Entzündung des Larynx geschwunden, die Schleimhaut zeigt das normale Verhalten. Die Einpinselung fällt des Vergleiches wegen aus. Die Anfälle erfolgen spätestens 3, Stunden aufeinander, sind bald mässig, hald energischer, einmal erfolgt Erhrechen; in der Nacht sind die Symptome gesteigert.

14. Juli: Morgens 9 Uhr. Cocainisirung des Larynx bis inclusive Stimmhänder nach vorheriger Anästhesirung des Pharynx wie an den früheren Tagen. Nachmittags um 4 Uhr wiederholt, ebonso Ahends 9 Uhr mit deutlichem Nachlass der Zahl und Heftigkeit der Hustenparoxysmen. In den folgenden Tagen hahe ich des Versuches wegen 20 % Cocainlösung viermal täglich inhaliren lassen. Etwas liessen die Anfälle nach, aher sie ruliten nicht, und diese Behandlung wies nicht die Hälfte der Erfolge auf, welche die localo Einpinselung erreicht. Die Ursache liegt darin, dass die die Schleimhaut treffende Cocainlösung ungemein verdünnt wird und so nicht mehr ausreicht. Ich nahm deshalb die Einpinselung mit dem Schwamm und ev. mit dem Pinscl wieder vor, zwischen durch unterhlieh einen Tag die Einpinselung, sodass sich jeder — und ich konnte dies älteren Studenten wiederholt demonstriren - davon leicht üherzengen konnte, wie an den Tagen, an welchen der Larynx und der oherste Abschnitt der Trachea mit Cocain hehandelt wurde, ein Nachlass der Keuchhustenbeschwerden nach jeder Richtung hin deutlich war. Kam es doch vor, dass noch 1 Stunde nach der Anästliesirung lieftiger Druck auf den Larynx, lautes Lachen oder Schreien ohne Einfluss für die Entstehung einer neuen Attaque blich!

Die Anfälle nahmen auch fürderhin allmälig ab, sodass am 21. Juli, an welchem Tage nicht lokal behandelt wurde, dieselben nur noch 4-5 mal den Tag über eintraten, in der Nacht 6 mal. Die am Abend des folgenden Tages vorgenommene Einpinselung drückt die Zahl auf 3 Anfälle herab.

24. Juli tritt nur noch 2 mal des Tages ein Anfall ein, in der Nacht drei Anfälle.

25. Juli: Einpinselung Morgens 9 Uhr: des Tages üher ein Anfall. Ahends 9 Uhr Einpinselung, in der Nacht 2 Anfalle.

26. Juli: Einpinselung mit dem nämlichen Erfolg.

30. Juli: ist das Stadium convulsivum in das Schlussstadium übergetreten, characteristische Anfälle kommen nicht mehr vor. (Schluss folgt.)

V. Zur factischen Berichtigung der Schlussentgegnung Prof. Berlin's in No. 38 d. Bl.

Von

Dr. Schubert.

Die von Herrn Prof. Berlin als noch ausstehend bezeichnete Publication meiner Schulkinderuntersuchungen war, als seine Schlassentgegnung erschien, schon erfolgt; am 15. Septb. d. J. herichtete ich auf der Heidelberger Versammlung der opth. Gesellschaft in B.'s theilweiser Gegenwart über ein Material von mehr als neuntausend Messungsergehnissen.

In No. 26 d. Bl. wurde nachgewiesen, dass ein Hauptpunkt meiner Arheit dem stereometrischen Verständniss B.'s verschlossen hlieb; darans mag Berechtigung und Werth der Censur hemessen werden, welche Herr Professor Berlin dieser von ihm unverstandenen Arheit zu ertheilen sich herufen fühlt').

VI. Beferate.

Psychiatrie.

Flechsig hat auf der vorjährigen Versammlung deutscher Irrenärzte üher drei Fälle von Psychosen mit hysterischem Character berichtet, die durch operative Eingriffe vortheilhaft beeinflusst wurden; 1) sexuelle Wahnvorstellungen, hallucinatorische Anfälle, sehr wechselnde pathologische Affectzustände, dahei Hemiparese und Hemianästhesie und zwar auf der Körperhälfte, wo sich Residuen von Parametritis, die zu localen Beschwerden (Schmerzenstörungen der Harnentleerung) in Beziehungen standen, fanden -- Castration. Nachher noch einigemale heftige Erregungszustäude, dann (halbjäbrig) dauerndes Freibleiben. 2) Wiederholte Steigerung psychischer Krankheitssymptome, die zu zweimaligem Aufenthalt (darunter ein fünfjähriger) in Anstalten und zu vielfacher anderweiter Behandlung Anlass gegeben hatten, seit einiger Zeit Wahnideen, sexuelle oder ängstliche Erregungen, Krampfzustände. Kindskopfgrosses Myxom am Fundus uteri; nach der Exstirpation sohwinden die psychischen Erscheinungen nicht sofort, sondern tohsüchtige Erregungen und hypochondrische Wahnvorsellungen danern noch monatelang, um dann einem (bis zur Zeit sechsmonatlichen) Wohlbefinden Platz zu machen. 3) Hystero-epileptische Anfälle, hier nach blutiger Dilatation des stenosirten Orificinm externum nur vorübergehend noch leichte Abweichungen (neunmonatlich), dauernde Heilung. Fl. hebt hervor, dass Schädigung durch die Operation in seinen Fällen nicht beobachtet wurde, einzelne Verschlechterungen mit der Nachbehandlung zusammenzuhängen schienen, warnt aber selbst vor einer Verallgemeinerung der Erfahrungen für die Hysterie überhaupt. Anf die inzwischen erschienene bekannte Schrift Hegar's 2) braucht hier nur verwiesen zu werden, nm daran zu erinnern, dass derselbe auch umgekehrt den Einfinss nervöser Störungen auf die Function der Sexualorgane, sowie die Möglichkeit, dass die Vorgänge im Nerveusystem und an den Genitalien eine gemein-schaftliche Ursache haben, hervorbebt und dass der Autor überhanpt bei Besprechung des Zusammenhanges zwischen Neurosen und Sexualkrankheiten kritische Ausführungen giebt, die nur bei der Lecture der Sobrift selbst genügend gewürdigt werden können. Ehensowenig kann hier auf die speciellen Ausführungen H.'s betreffs der Technik eingegangen zu werden. Die von Hegar mit Schärfe betonte Indication, dass eine pathologische Veränderung des Sexualorganes nur dann, wenn andere Behandlungsweisen erfolglos und das Leiden sehr schwer ist, zu einer operativen Thätigkeit Anlass geben solle, war anscheinend in einem Falle von Balling3) erfüllt. Die an heftigen allgemeinen Glottis- und Zwerchfellkrämpfen mit psychischen Erregnogszuständen leidende Patientin wurde durch Exstirpatiou beider Ovarieu, die vergrössert waren nnd cystöse Räume enthielten, nicht gebessert. Bei der Section der später am Typhus Gestorbenen fanden sich zwel kleine Herde, anscheinend älteren Characters in Phalamus opticus und Centrum semionale der rechten Hemisphäre; ob dieselben von wesentlicher Bedeutung für das Krankheitsbild waren, muss dahingestellt bleiben. Baker blesserte zwei Fälle.

¹⁾ Die Discussion zwischen den Herreu Prof. Berlin und Dr. Schubert ist hiermit für die Spalten der B. k. W. geschiessen. Red.



in welchen palpahle Erkrankungen der Ovarien vorlagen. Er erreichte in zwei weiteren Fällen ohne localen Befund durch allgemeine Behand-Inng eine erhebliche Besserung. Die Anfforderung zur Operation dieser Fälle wies er sb, obne aher im Fehlen des Nachweises von Structurveränderungen an den Oenitalien eine shsolute Centra-Indication sehen zn wollen. Waltou") vermochte durch Exstirpation der Ovarieu Besserung bysterischer Erscheinungen zu erzielen und glauht mit Rücksicht auf den Befund nugleicher Füllung der Retinslgefässe heider Seiten, den er bei einer hysterischen Frau constatirte, annehmen zu können, dass öfter die Symptome der Hysterie auf von der Genitalerkrankung ausgelösten vasomotorischen Störungen im Oehirne herubten. — Drei Fälle von Castration hei Gvarialnenralgie und Hysterie, welche Bircher⁶) mittheilt, betrafen ehenfalls Mädchen mit vorwiegend psychischen Symptomen, sämmtliche Overien waren cystös. Der Erfolg war einmal ein guter und [3 Jahre] dauernder, hei den heiden anderen Kranken kein durcbgreifender. Ausser diesen Fällen wären zu den von Flechsig angeführten 10 Fällen von Castration anch noch ein weiterer von Pozzi; znznfügen und zwar geb derselhe ein mässiges Resultet, während Hitzig und Gudden Misserfolge erwähnen 8) - Rechus heseitigte durch Exstirpation eines gestielten Fibroms and einer Ovariencyste schwere hysterische Erscheinungen.

Wigleswort") hringt zu der Frage nsch der Bänfigkeit von Oenitalleiden hei geisteskrauken Frauen Beiträge. Bei 109 Autopsien wurden in 40 Fällen erworbene Abnormitäten constatlrt, bei der eingehenden gynäkologischen Untersuchnng von 65 Frauen fanden sich in 80 Fällen = 40 ". eine erworbene oder sngeboreue Anomslie, doch weren diese Befnnde von gar sehr verschiedener Wichtigkeit. Darunter hefinden sich ausserdem einige wegen der speciellen Sinnestäuschungen besonders zngezogene Franen, so dass der Procentsatz noch etwas geringer wird. W. hat dbrigens in keinem Falle durch locale Behandlung das psychische Leiden günstig beeinflussen können.

Eine Anzahl von Mittheilnugen heschäftigen sich mit dem Vorkommen "hysterlscher" Erscheinungen hei Kindern. Als besouders characteristisch für die somatischen und psychischen Erscheinungen hebt Benoch" den Wechselhervor, Schäfer, Weiss, Mendel, Langgard, Köhner¹¹) knüpfen an ihre casuistischen Mittheilungen über die zum Tbeil ganz vorzugsweise auf psychischem Gebiete auftretenden Symptome (abuorme Vorstellungsthätigkeit, Bewusstseinsalterationen) oder üher die somatischen Erscheinungen (Anästhesien, Druckempfindlichkeit, Schmerzanfälle, Gelenknenvosen, Olohus, Pharyunkrämpfe, Dysurie, Zuckungen und Lähnungen im Ochiete der Extremitäten und Gesichtsmuskeln), Bemerkungen über die Heredität, Schreck, Nachahmung und ähnliche ätiologische Factoren. Mendel¹²) beht hesonders die Verwechslungen resp. die Beziebungen der Hysteria virilis zur Hypochondrin hervor.

Von allen Antoren wird für die Behandlung die Entferunng aus der hisherigen Umgebung genitgend betont, daneben beben aber besonders Jolly 13) und Burkart 14) die Zusammengehörigkeit der verschiedenen therapeutischen Massnahmen bei dem Verfahren gegen Hysterie und Neurasthemie hervor. Zu der Trennung von der bisberigen Umgehung und der (meist nur hierdurch ermbglichten) wichtigen psychischen Behandlung, traten die Elemente der Ueberfütterung, Massage, Faradisation event. Hydrotherapie hinzu. Die Diät, hesonders die ahsolute Milchdiät läest sich Im einzelnen Falle variiren, namentlich aber muss die Massage, wie es scheint, bei stärkeren psychischen Erregungszuständen modificit oder weggelassen werden, da eine Zunahme der Reizbarkeit in solchen Fällen leicht erfolgen kann.

Anjel'3) hat mittelst des Mosso'schen Apparates die Erfahrung bestätigt, dass bei jeder Gemüthsbewegung und hei den leichtesten Seusihilitätseindrücken eine Volumsveränderung des Versuchsarms sich markirt. Bei neurastbenischen Personen aber trat bei geistiger Beschäftigung, Gemüthsbewegung etc. kein Ahschwellen des Armes ein. Die Reizharkeit dieser Kranken ist anscheinend so gross, dass schon, hevor das Experiment beginnt, der Reizzustand des Gehirus und die begleitende Hirngefässerweiterung auf einer Höhe sich hefindet; welche eine wesentliche Steigerung nicht mehr zulässt. Gelingt es aber her diesem Kranken, eine gewisse Abstumpfung abzuwarten, so tritt auf schwache Hirneindrücke ein Abschwellen des Armes ein, jedoch ist darselhe von einem in ungleichen Interwallen ablaufenden Wechsel im Volumen des Versuchsarms gefolgt, während hei Gesunden unter gleichen Umständen rasch und dauernd das Oleichgewicht sich wieder herstellt. Wird die Gefässspannung der Neurasthenischen durch Analeptica (Getränke, das Einnehmen der Mahlzeit) heeinflusst, so nähert sich das Verhalten am Plethysmographen der Norm. Starke und anbaltende Schmerzerregung hei Gesunden, Tahakranchen hei nicht daran Gewöhnten etc. ergiebt experimentell eine Aenderung der Versuchsresultate nach der Seite der Neurasthenischen hin, namentlich konnte A. dieselbe Besunflussung des normalen Ahlaufes der Volumssebwankungen durch deprimit nde Gemithsbewegungen, ängstliche Erwartungs-Affecte zweifellos feststeffen. Er hält Affecte für hedeutungsvoller als geistige Austrengung für die Neurasthenie; nächstdem kommen sexuelle Excesse, nameutlich Cosabitation invita Venere in Betracht. Die aus seigen Beobachtungen sich ergebende Anomalie der Gefässaction veraulasst ihn zu grösster Milde bei den hydrothera-peutischen Proceduren und zur Verorunung recht häufiger Mahlzeiten

sowie kurzen Schlafs auch am Tage.

Tamhurini und Sepilli 16) baben bei Gelegenheit einer experimentellen Untersuchung des Hypnotismus festgestellt, dass heim Uebergang aus dem lethargischen in den kataleptischen eine Verengerung der peripheren Gefässe, bei der sie zugleich eine verstärkte Blaame des Gebirns vermuthen, stattfände. H. Kabn 37) untersuchte unn evenfalls die

Beziehung zwischen Hypnotismus und Blutfülle des Gehirns. Im letbargischen Zustande brachte ein heisser Umschlag um den Kopf ein Erwachen, ein kalter eine Vertiefung hervor. Bei kataleptischem Zustande hlieh letztere ohne directen Erfolg. Eine Zunahme des Armvolums (plethysmographisch festgestellt) im letbargischen Stadium macht in der Catalepsie einer Ahnabme Platz was such K. wie die italienischen Autoren zu der Annshme umgekebrter Verhältuisse in der Blutfülle des Gehirns veranlasst.

Giovani¹⁸) theilte auf dem Congress der italienischen Irrenärzte Erfahrungen üher therapentische Verwendung des Hypnotismus mit. (Siehe auch Wiehe diese Wochenschrift 1884, 3.) Wenngleich das Hypnotisiren öfter läugere Zeit ertragen wird, so ist die Anweudung doch nicht stets unbedenklich. Eine Beeinflussung hysterischer Contractnren, Neuralgie, sowie Krampfformen, welche G. und Morselli öfters feststellten, wird dieselben zu weiteren vorsichtigen Versuchen veranlassen. Laufenauer¹⁹) giebt an, dass während der Hypnose des verengerte Sehfeld llysterischer his zum normalen Umfang sich erweitere, wie es sich auch durch Hautreize beeinflussen lasse. Bemerkenswerth ist, dass Beaunis eine halbseitige Chorea so heeinflussen konnte, dass statt regellosen Kritzelns eine geläufige Handschrift erschien — und hlieh²⁰).

Voisin ueobachtete eine geisteskranke Potatrix, welche in der Hypnose sich viel zugänglicher und anständiger zeigte. V. suchte in diesem Zustande auf sie einzuwirken und die besseren Vorstellungsreihen dadurch, dass er während der Hypnose der Pat. aufgab, das Versprechen ihrer Besserung etc. nachher nlederzuschreiben, ins gewöhnliche Bewusstsein zu übertragen, wie er sagt, nicht ohne Erfolg ²¹). Von welcher Bedeutung indess solche oder ähnliche Proceduren für disponirte Individuen sind, zeigt von Neuem eine Beobachtung aus Charcot's Ahtheilung von de la Tourette ²²). Ein 19 jähr. Mädchen, dessen Vater früher vorübergehend geisteskrank, dessen Mutter "nervöß" war, erkrankte nach Theilnahme an einer spiritistischen Sitzung an den heftigsten psychischen Erregungszuständen nnd Convulsionen nnd steckte die heiden jüngeren Oeschwister derart an, dass trotz Isolirung der drei Patienten von einander in einer Anstalt nur sehr langsam eine Besserung zu erzielen war.

1) Neurolog. Centralbl. 1884, 433. — 2) Hegar: Zusammenhang der Geschlechtskrankheiten mit nervösen Leiden und die Castration bei Neurosen. Stnttgat, Euke 88 S. — 3) Neurol. Centralb'. 1885, No. 18. — 4) Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1885, No. 22. — 5° Ibid. No. 16. — 6) Neurol. Centralcl. 1884, No. 500. — 7) Ibid. No. 214. — 8) Ibid. No. 458. — 9) Neurol. Centralbl. 1885, No. 13. — 10. Charité Ann. 1884. — 11) Neurol. Centralbl. 1884, 560 pp. — 12) Ibid. 562 — 13) Ibid. p. 524. — 14) Volkmaun's klin. Vortr. 245. — 15) Archiv für Psych. etc. XV, 618. — 16) Centralbl. für Nerveukraukh. 1885, 306. — 17) Ibid. 308. — 18) Neurol. Centralbl. 1885, p. 66. — 19: Centralbl. f. Nerveukraukh. 1885, 285 — 20) Allg. Zeitschr. f. Psych., 42, Heit 3. — 21) Ibidem. — 22) Neurol. Centralbl. 1885, No. 9.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 30. September 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Berr Abraham.

Als Gäste sind anwesend die Herren: Dr. Kirchstein aus Anklam, Sanitätsrath Dr. Thiel aus Zeitz, Dr. Beinhauer aus Höchst, Dr. Lysakowsky aus Pr. Friedlaud, Dr. A. Müller aus Seehausen, Dr. Müller aus Reetz N M.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1) Eduard Schulte, die Beziehungen der Chorda tympani zur Geschmacksperception etc., 2) Becherucci, Rimedi e cura del colera asiatico curopeo.

Vorsitzender: M. H.! In der Zwischenzeit seit unserer letzten Sitzung haben wir mehrere besonders hervorragende Mitglieder verloren, Herrn Gber Stahsarzt Starke, Herrn Sanitätsrath Thilenius und Herrn Oberstabsarzt Börner. Nicht nur die Namen, auch die Personen sind Ihnen Allen bekannt. In Herrn Börner hauen wir einen der hegabtesten Vertreter der Presse verloren, in Herrn Thilenius einen der eifrigsten Vertreter des ärztlichen Standes in deu gesetzgebenden Körpern dieses Landes; es wird ja sehr schwer werden, dafür irgend einen Ersatz zu finden. Ich bitte Sie, zur Erinnerung an diese Ilerren sich von Ihren Plätzen zu erheben. (Die Versammlung erhebt sich.)

Ich habe dann zu erwähnen, dass die Versammlung deutscher Naturferscher und Aerzte, wie Ihnen allerseits bekannt sein wird, den Beschluss gefasst hat, im nächsten Jahre ihre Sitzungen in Berliu abzuhalten. Ich glaube es dem Umstande zuschreiben zu dürfen, dass ich an der Spitze der grössten Berliner medicinischen Gesellschaft stehe, dass man mir die Ehre zuerkannt hat, den ersten Geschäftsfübrer abzugeben. Ich habe das Amt übernommen, obwobl damals noch keine Zusage von Seiten irgend einer Körperschaft vorlag, aber ich glaube, dass die Medicinische Gesellschaft und die Aerzte, welche ibr befreundet sind, stark genug seien, als Träger dieses Gedankens aufzutreten. Ich appelire also im Voraus an Ihre gütige Mitwirkung bei einem Werke, welches einigermassen dezu beitragen wird, die Verständigung unter den Aerzten in Deutschland zin fördern und die Stellung, welche diese Gesellschaft einnimmt, zu verstärken.

Beschlussfassung über das Geschäftslokal. Herr B. Fränkel theilt mit, dass die Gesellschaft Aussicht habe, durch freundliches Ent-

gegenkommen des Kaiserl. Postfiscus in dem demselben gehörigen Gebäude, Oranienburger- und Artilleriestrassen Ecke, Localitäten zur Benutzung für ihre Sitzungen zu erhalten. Die Versammlung erklärt sich damit einverstanden, dass die nächste Sitzung daselbst stattflude. Die Bibliothek verbleibt für das nächste Vierteljahr in dem bisherigen Lokale.

Tagesordnung

1 Herr C. Gehrmann: Vorzeigung einer Inhalationsmaske. M. H! Ich habe die Ehre, Ihnen einen Apparat vorzuzeigen, welcher dazu dient, Heilmittel weit in die Verzweigungen der Luftröhre zu befördern. Derseibe besteht sus einer Maske und einem mit der Maske test verbundenen Trichter. Die Nasenöffnungen der Maske sind viel kleiner als die eines Menschen und durch Klappen so verschliessbar, dass sie nur der Expirationslutt den Durchtritt gestatten. An den Trichter ist ein Ansatzstück augeschroben, welches dazu dient, ein Watteläppehen aufzunehmen, das msn z. B mit Terpentinöl tränken kann, wenn msu letzteres etwa inbaliren Isssen will. Der Apparat verfolgt nun die Zwecke, welche bereits früher in seiner Beschreibung in der klinischen Wocheuschrift von 1885 No. 12 auseinandergesetzt und auslührlich begrüudet sind, nämlich erstens nur mit dem Heilmittel imprägnirte Luft zu inspiriren, zweitens unter Ausschluss der Nase durch den Mund zu inspiriren, drittens tief und kräftig zu inspiriren und zwar soll beides reflectorisch bervorgerufen, nicht vom Kranken absichtlich ausgeführt werden, viertens soll der Hustenreiz, welcher sich einstellt, sobald irgend ein der Inspirationsluft beigemischter fremder Bestandtheil die untere Fläche der Epiglottis oder gar den Keblkopf berührt, unterdrückt oder doch verzögert werden durch den gleichzeitig den Athmungsapparat treffenden Reiz des gesteigerten Athmungsbedürfnisses. Wenn der Patient nur mit dem Heilmittel imprägnirte Luft inspiriren soll, so muss die andere Luft abgeschlossen sein. Dies geschieht einmal durch den Trichter, dann aber vor allen Dingen durch die Maske. In den nasalen Rand ist ein Draht eingefügt, welcher sich passend, je nach der Nase des Patienten, biegen lässt. Ausserdem könnte man auch an dem unteren Raude ein Bändchen anbringen, um einen etwa maugelhaften Verschluss zu vervollständigen und schliesslich auch auf der inneren Fläche je nach der Gesichtsbildung des Patienten Watte einlegen, um einen vollkommenen Verschluss zu erzielen. Uebrigens kommt es auf einen so genauen Abschluss der übrigen Luft nicht an, und wird der Draht im ussalen Rande meistens genfigen. Der Einwand des Herrn Professor Ewald, dass die vor dem Munde befindliche Partie des Apparates schnell nass werden würde, ist zwar berechtigt, aber ich babe nie einen Patienten über diesen Uebelstand ein Wort verlieren hören, sodass dieses Moment practisch wohl nicht iu Betracht kommt. Ein nicht zu unterschätzender Vortheil des Apparates zeigt sich nnn aber schon bei diphtberitischen Kindern, wenn man z. B. Kalkwasser inhaliren lassen will. Inhaliren die Kinder dies vermittelst der Maske, so thun sie es gern und lange, weil es sie nicht austrengt, da die tiefe Inspiration eben reflectorisch geschieht und weil ihr Gesicht gegen alle Einflüsse des Midicamentes gedeckt ist. Was aber die Hauptsache ist: es werden vermittelst der Inhalationsmaske Heilmittel sicherer nnd tiefer in die Luftwege hinabgeführt und nach den von mir gemachten Erfshruugen wohl bis in ihre feinsten Verzweigungen befördert. Dies wird bewiesen: eiumal durch das Gefühl des Patienten und zweitens durch den Heileffect der Inhalation.

Wenn ich mir nur noch kurz erlauben darf, zu erwähnen, wie ich die Maske gebrauche, so lasse ich die Patienten abwechselnd Theer mit einigen Tropfen Olenm Pini pumilion. aether, inhaliren und Ol Terebinth, rectificat. Der Theor wird in den ersten Tagen kalt angewandt, bis sich der Patient daran gewöhnt hat und dann mehr und mehr, manch mal bis auf einen ziemlich bedeutendeu Grad erwärmt; unmittelbar vor der Anwendung werden dann die Tropfen zugefügt. Dies wird nun 2-8 mal täglich 3-5 Minuten lang inhalirt 1).

2. Herr Posner: Ueber physiologische Albuminurie (der Vortrag ist in extenso in No. 41 dieser Wochenschrift publicirt worden).

Discussion.

Herr Virchow fragt, ob der Vortragende Versuche hetreffend die quantitative Bestimmung gemacht habe.

Herr Posner: Derartige Versuche habe ich bisher nicht gemacht. mich vielmehr mit dem qualitativen Nachweis begnügt. Zu letzterem hedarf man - hei der ausserordentlichen Feinheit der Reactioneu nur sehr geringer Harnmengen (ca. 150 - 200 Ccm, reichen sehon aus), au denen sich quantitative Bestimmungen wohl kaum ausführen lassen.

Herr Senator: Herr Posner bat durch seine äusserst interessanten Untersuchungen die Bestätigung dessen geliefert, was ich auf Grund meiner Theorie der Harnabsonderung vor 4 Jahren vorausgesagt habe. Die Opposition, von der Herr P. sprach und die er damals, als ich hier meinen Vortrag hielt, mir machte2), bezog sich eigentlich weniger auf die Sache, als auf die Bezeichnung. Er bemängelte es nämlich, dass ich von einer physiologischen Albuminurie sprach, weil ich (wie übrigens vorher schon Andere, insbesondere zuerst Frerichs vor mehr als 30 Jahren) bei Gesunden unter gewissen Bedingungen Eiweiss im Urin gefunden hatte, aber nicht immer und unter alleu Umständen. Allein das ist eine nicht richtige Auffassung dessen, was man "physiologisch" nennt. "Physiologisch" und "normal" sind durchaus nicht gleich-

bedeutend, denn es giebt viele Vorgänge, welche ganz in die Breite des Physiologischen fallen, d. h. nicht krankhaft, aber durchaus nicht normal sind, nicht zur Regel gehören. Gerade die Secretionen bieten eine Menge Belege dafür. Es ist z. B. darchaus physiologisch, dass ein Mensch hei Reizung der Nasenschleimbaut oder der Conjunctiva Thränen vergiesst, aber darum ist doch das Thräneuvergiessen nicht die Norm. Ich hatte nun damals gesagt, dass unter gewissen, znm Theil bekannten, physiologischen Bedingungen Eiweiss in nach weisbarer Menge im Urin, d. h. Albuminnrie, auftrete und hatte demnach Recht, diesc als physiologische Albuminurie zu bezeichnen. Erklärt hatte ich diese durch eine Theorie, ans welcher hervorging, dass der Urin regelmässig d. h. normal Eiweiss enthalten muss, aber in so gerlnger Menge, dass es mit den da-maligen Methoden nicht regelmässig nachzuweisen war. Jetzt hst Herr Posner Methoden gefunden, um auch diese kleinsten Mengen nachzuweiseu, und es hat sich somit schneller, als ich selbst zu hoffen wagte, eine thatsächliche Bestätigung meiner Theorie ergeben, dass der Urin normaler Weise schon Spuren von Eiweiss enthält und dass die Menge des letzteren unter physiologischen Verhältnissen so zurehmen kann, dsss es auch ohne weitere Vorbereitungen nachzuweisen ist.

Herr A. Kalischer: M. H., denjenigen Herren Collegen, welche der Versicherungspraxie thätig sind, wird es nicht selten aufgefallen sein, dass bei anscheinend ganz gesunden Menschen, bei denen sich pathologische Erscheinungen durchaus nicht nachweisen lassen, und bei denen, wie der Hausaczt versichert, gar keine bezüglichen Krankheitserscheinungen je vorangegangen waren, dass da geriuge Eiweissmengen im Urin gefunden wurden und zwar bei wiederholten Untersuchungen. Die Versicherungsgesellschaften befanden sich bisher in der sehr misslichen Lage, solche Personen zurückweisen zu müssen, weil man von Seiten der herathenden Aerzte immerhin den Verdacht nicht los werden konnte, dass der Beginn einer schweren Nierenaffection vorläge. In Betreff der speciellen Ausführungen des Vortragenden möchte ich nun noch darauf hinweisen, dass ich gleich damals, als von Herrn Seuator jener Vortrag gehalten wurde, auf einem anderen Wege versuchte, einen Beweis für die physiologische Eiweisausscheidung zu finden. Ich habe zwar nicht in vielen Fällen, aber doch bei einem Patienten wiederholt einen Versuch ausgeführt in der Weise, dass ich mir den uumittelbar nach elnem römischen Bade gelassenen Urin und anch den Urin ausbat, der vor dem Besuch des Bades gelsssen war. Sie wissen, dass der Wasserverlust im römischen Bade ein sehr erheblicher ist. Ich habe auch das Gewicht das Patienteu feststellen lassen. Er verlor an Gewicht ca. 2 Pfund, und es ist ja wohl anzunehmen, dass das vorzugsweise Wasser ist. Ich fand nun, dass während der Urin, der vor dem römischen Bade gelassen war, keine Eiweissresction zeigte, der nach dem römischen Bade gelassene, also concentrirte Urin regelmässig durch Kochen einen Niederschiag bot, der bei Zusatz von Essigsäure nicht verschwaud. Ich stelle auheim, diese Versuche zu wiederholen.

Herr Senator: Das Auftreten von Albuminurie bei starker Erwärmung babe ich schon fräher im Auschluss an meine anderen Untersuchungen liber Albuminurie experimentell an Kaninchen nachgewiesen, die der Einwirkung trockener Hitze ausgesetzt wurden. Bei diesen Versuchen ging ich auch von der Tneorie aus, dass aus den G.omerulis normaler Weise eine eiweisshaltige Flüssigkeit transsudire, nud dass deren Eiweissgehalt zunehmen mass unter den Bedingungen, wie sie hei jener Erwärmung, wenn nicht der Herzmuskel gelitten hat, stattfieden, nämtich: Erhöhung des Blutdrucks und gesteigerter Wasserverlust durch Hant und Lungen. Es ergab sich constant Albaminurie, und ich habe dies Traat-sache, allerdings mit gewissem Vorbebalt, zu Guusten meiner Theorie gedeutet.

Die Befunde des Herrn Kalischer am Meuscheu würden somit chenfalls eine werthvolle Bestätigung meiner Theorie sein, doch halte ich es für wiinschenswerth, noch mit anderen Eiweissreactionen den Hum zu prüfen, dem bei der Fällung mit Essigsäure kann es sich um einen Mucinniederseblig gebandelt baben. Es ist dies zwar nicht sehr wahrscheinlich, da des Muein uur in äusserst geringen Mengen im Urla vorkommt, aber es wäre immerhin wüuscheuswerth, dass zur Entscheidung solcher Fragen ganz unzweideutige Proben auf Eiweiss angewendet werden,

Herr Kalischer: Ich bemerke, dass ich die Untersuchung auch mit Unterphosphorsäure angestellt habe und diese dasselbe Resultat ergah.

Herr Senator: Ueher Typhusbehandlung. Der Schluss wird auf die nächste Sitzung vertagt (Der Vortrag ist in dieser Nummer der Wochenschrift veröffentlicht.)

Der Vorsitzende macht schliesslich die Mittbeilung, dass am 31. October 1860 die Berliner medicinische Gesellschaft ihre erste Sitzung abgehalten babe, und die Versammlung beschliesst darauf, dem Vorstande die Anordnung einer Feier des 25. Jahrestages zu überlass in

Sitzung vom 14. October 1885.

Vorsitzender: Herr Bardeleben; später: Herr Virchow Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Oäste sind anwesend und werden vom Vorsitzenden begrüsst die Herren DDr. Nier (Dänemark), Fischer (Loguard), Schmarkförster (Warschau), Professor Haslund (Kopenhagen), Oberstabsarat a. D. Marquardt (Berlin), Prof. Filehne (Erlangen), Felix Pfelffer (New-York), Alexander Schuhmann (New-York) und Gebeimer Rath Professor Kussmaul (Strassburg i, E.).

Die Gesellschaft beschliesst, den Herren, die die Benntzung des Saales (Artilleriestr. 4b), in welchem die Sitzung heute stattfand, er-



¹⁾ Nachtrag: Mehrfache nach der Sitzung an mich gerichtete Anfragen veranlassen mich, zu bemerken, dass der Apparat von C. Müller Künigstr. 43 verfertigt wird, bei allen Bandagisten zu bestellen ist und 7,50 Mark kostet.

^{2/} Sitzung der Berliner med. Gesellschaft vom 23. November 1881.

möglicht haben, ihren hesonderen Dank euszusprechen, es sind dies die Herren Staats-Secretair Dr. Stephan Excellenz, Geh. Postrath Hake und unser Mitglied Herr Moritz Meyer.

Der Vorstand hat Herrn Haut ke zu seinem am 2. October stattgehahten 50 jährigen Doctor-Jubiläum die Gläckwünsche der Geeellechaft

ausgesprochen.

Herr B. Fränkel herichtet ausserhalb der Tagesordnung üher den weiteren Verlauf der Augelegenheit der Aichung von ärztlichen Thermometern: In einer am vergangenen Montag stattgebabten Sitzung, der Herr Regierungsrath Dr. Löwenherz als Vorsitzender, Herr Professor Företer und von ärztlicher Seite als Vertreter des Vereins für innere Medicin Herr Lewinski und B. Fränkel als Ihr Vertreter, sowie gegen 50 Fahrikanten von ärztlichen Thermometern beiwohnten, wurden folgende Beschlüsse gefasst. Bevor ich sie vorlese, möchte ich voransschicken, dass von der Normal-Aichungscommission 2 Thermometer geprüft werden eollen, einmel solche, die lediglich eine Bescheinigung, dass sie geprüft eind, und zweitens solche, für die die Aichungs-Commission eine Art von Garantie übernimmt, die gestempelt und geaicht werden, und die ich hier kurzweg Normal-Thermometer nennen will.

I. Die zur Prüfung ohne Stempelung zugelassenen ärztlichen Thermometer einschliesslich der sogenannten Maximumthermometer für ärztliche

Zwecke sollen n. A. folgenden Bedingungen genügen:

 Die Scala soll in eicherer Weise mit dem Umhüllungsrohr verhunden sein und so zn dem Cepillarrohr liegen, dass eine nnzweideutige Ablesung ermöglicht wird.

2. Die Theilung der Scala eoll nach Zehntheilen des Centigradee fortschreiten; sie soll Temperaturen über 50°C. oder unter 20°C. nicht angehen, nur ist in der Nähe des Eiepunktee eine Hülfstheilung zulässig, welche höchstens 3° üher Null und 2° nuter Null umfasst.

3. Die Theilstriche sollen in ununterbrochenem Zuge verlaufen und zu beiden Seiten der Capillarröhre sichthar sein.

4. Die Scala soll den Namen des Verfertigers oder des Einlieferers, eine laufende Nummer und womöglich die Jahreszahl der Anfertigung enthalten.

5. Auf dem Umhüllungsrohr soll eine feine Strichmarke eingeätzt oder eingerissen sein, um eine Controle darüber zu ermöglichen, oh die Scala etwa eine Verräckung erfahren hat.

6. Pröfnngsheecheinigningen werden nicht ansgestellt für Meximum-Thermometer, deren Angahen hei wiederholter Erwärmung auf dieselbe Temperatur grössere Abweichungen als 0,1° von einander zeigen.

Meximum Thermometer für ätztliche Zwecke werden zonächst nur zur Prüfung, nicht zur Stempelung zugelassen werden können, doch let nach Abschluee weiterer Verenche anch eine Stempelung gewisser Arten von Maximum Thermometern in Aussicht genommen. Nech den bisher vorliegenden Versuchsergehnissen scheinen hierfür nur Maximum Thermometer mit sogenanntem Lufteinschluss" in Betracht kommen zu können in deren Capillarrohr oberhalb des Gefässee eine zwei- oder mehrfach U-förmig gebogene Schleife derart eingeschaltet ist, dass es nicht möglich iet, durch kräftiges Schütteln, Schlendern oder dergleichen den Indexfaden mit der Hanptmesse dee Quecksilhers zu vereinigen oder seine Länge zu verändern.

II. Die zur Präfing und gleichzeltig zur Stempelung zuzulassenden ärztlichen Thermometer sollen ausser den obigen Bedingungen unter

I No. 1, 3, 4, und 5 noch den folgenden Vorschriften gentigen:

1. Die Theilung der Scala soll nach Zehntheilen des Centigradee fortschreiten und Temperaturen von höchstens 20 – 50, mindestene aber von 35 – 42°C. angeheu. Doch eoll in der Nähe des Eispunktes eine Hülfetheilung vorgesehen sein, welche in Zehntheilen des Centigradee von – 0,5° his + 0,5° reicht.

Durch diese Bestimmung ist auch den Wünschen, die in dieser Geseilschaft, nameutlich von Herrn Westphal, geäuesert sind, Genüge

geschehen.

2) Die Fehler der Thermometerangahen dürfen 0,1° im mehr oder minder nicht übersteigen, und das für die Heretellung der Thermometer verwendete Glss soll von solcher Beschaffenheit sein, dass die in dem sogenannten "Ansteigen dee Eispunktes" hervortretenden vorühergehenden bezw. mit der Zeit fortschreitenden Veränderungen ihrer Angahen 0,1° nicht überschreiten können.

3. Das Umhüllungsrohr der Thermometer soll ohen zugeschmolzen sein. Das wären im Wesentlichen die Beetimmnngen. Zunächet wird nnr das Thöringer Glas für die Thermometer, die geaicht werden eollen, zur Verwendung kommen dürfen, und es sind Vorkehrungen getroffen, dass eine genügende Menge des Thüringer Glases den Fahrikanten zur Disposition steht. Ich hoffe, dass es nicht mehr lange dauern wird, bis wir derartige Normalthermometer hekemmen können. Der Preis für diese geaichten Normalthermometer wird, soviel ich weiss, ungefähr zwischen 10 und 12 Maik echwanken, die endern werden nicht weeentlich theurer werden, wenn sie anch geprüft und hescheinigt werden.

Herr H. Kranse: Zur Milohsänre-Behandlung der Larynxtnherknlose mit Krankenvorstellung und Demonstration

anatomischer Präparate.

M. H.! In No. 29 der Berl. klin. Wochenschrift d. J. theilte ich eine Reihe von Beohachtungen mit, die ich üher die Wirkung der Milch
sane gegen die Tuberkniose des Larynx gesammelt hatte. Nachdem nämlich von Mosetig über ausgezeichnete Erfolge bei Behandlung des Larynx mit Milohsäure berichtet und besonders rühmend den Vorzug derselben vor anderen Aetzmitteln hervorgehoben hatte, unter Schonnng des gesunden nur das kranke Gewebe an aerstören, entschloss ieh mich, aus-

gehend von der nachgewiesenen Identität des den Lupus und die Tuberkulose erzeugenden Virus, des Mittel gegen die Tuberkulose der Schleimund zwar die des Larynx, zu versuchen. Standen der Hoffnung auf Erfolg anch manche Bedenken, so namentlich die Unmöglichkeit einer dauernden Contactwirkung der Sause, deren Nothwendigkeit v. Moseti g hetont hatte, und die Erfolglosigkeit der hisher angewandten Mittel (mit Auenahme einiger erfolgreich mit Chromsäure behandelter Fälle, fiber die Hering in Warschau herichtet hatte) im Wege, so schien mir die Möglichkeit der Heilung tuherkulöser Ulcera doch durch einige Thatsachen gesichert. So herichtete Rühle über den Befund ausgeheilter tuberkulöser Larynxgeschwüre in der Leiche, und habe ich selbst, wie wohl jeder erfahrene Laryngolog, unzweifelhafte, wenn auch vorübergebende Vernarbung phthisischer Gerchwöre am Lehenden beobachtet. Indem Ich nun mit Rücksicht anf das mir zustehende kurze Zeitmass auf die Ausführungen an dem erwähnten Orte verweise, sei es mir nur noch gestattet zu erwähnen, dass ich damale über 14 unzweifelbaste Fälle von Larynxphthise berichten konnte, welche s. Z. theils als geheilt, theils ale gebessert beschriehen wurden. Der Vorgang der Heilung bestand in Abnahme der Schwellung und Infiltration, in der Bildung eines gut granulirenden Geschwürsgrundee, im Verechwinden prominenter papillärer Wucbernngen, in Verkleinerung und allmäliger Vernarhung der Geechwüre und damit einhergehend in Beseitigung des fact regelmässig vorhandenen Schluckweh's und Erleichterung resp. Ermöglichung der Nahrungsaufnahme, Verbesselung der Stimme und Hehnng des Allgemeinhefindens. Vornehmlich ein Fall war ee, dessen Beohachtung die Richtigkeit der v. Mosetigechen Angabe, dass die Milcheäure das gesunde Cewebe echone, das kranke zeretöre, evident hestätigte und mich zur Fortsetzung meiner Versuche ermuthigte. Der betreffende Patient - er ist in meiner ersten Mittheilung unter No. 8 angeführt - war durch eine vorgeschrittene Lungentuberkulose mit hectischem Fieher schon sehr heruntergekommen und durch die Larynxaffection, welche seit Monaten bereits in meiner Poliklinik behandelt und unaufhaltsam vorgeschritten war, vollends zuletzt an zureicheuder Nahrungszufuhr hehindert. Laryngoskopisch fanden eich der untere Theil der laryngealen Fläche der Epiglottis ulcerirt, beide Taschen-bänder vom vorderen Winkel bis über die Mitte tumorartig infiltrirt mit papillären Excrescenzen in den unteren Larvnxraum hinahwucherud, an den infiltritten Partien total exulcerirt und die Stimmbänder verdeckend. Schon am 2. Tage nach Application der Milchsäure zeigten sich die hochgradig intumescirten Partien thalartig vertieft and mit einem grauen filaigen Schorfe genau his zur Abgrenzung der infiltrirten Partien von dem gesunden Gewebe bedeckt. Innerhalb 14 Tage etiese sich der Schorf bei inzwischen fortgesetzter Anwendung der Säure ab, und nun zeigte sich die Schleimhaut wieder überall glatt, an einzelnen Stellen nesterartig vertieft, sowohl an Taschenbändern, ale auch an der Epiglottis; Pat konnte wieder ohne jede Beschwerde schlucken und erholte sich etwas. In wiedergewonneuer Lebenshoffnung ging der Mann aufs Land gegen meinen Rath; ich konnte ihn nur noch auffordern, sohald er irgend welche Beschwerden von Seiten des Halses verspürte, sosort wiederzukommen. Als er nach 9 Wochen wiederkam, war er in extremis. Es gelang noch festzustellen, dass die Phthise eich auf beiden Lungen bedeutend ausgebreitet batte und dass die Larynxechleimbant sich inflitrirt und exulcerirt zeigte, mit alleiniger Auenahme der früher hefallenen und zur Heilung gebrachten Partien, also der vorderen Partien der Taechenhänder und des nnteren Theiles der laryngealen Epiglottisfläche, welche dasselbe narbige Auseehen zeigten wie hei seiner Entlassung. Und das wurde denn auch durch die Untersuchung p. m. bestätigt. Ich bin in der Lage, Ihnen das Präparat dieses Laryux vorzulegen, an welchem Sie die durch Nadeln begrenzte, etwa 3:2 Ctm. umfassende Narhe mitten in dem geschwürig aerstörten Gewebe unschwer erkennen. Aehnliche Beobachtungen sind auch an anderen von den s. Z. angeführten Patienten gemacht worden. Ein Theil dereelben, darnuter einige von Ansserhalb, ist une aus den Angen gekommen, 8 von ihnen sind nach einlger Zeit des Fernbleihens wiedergekommen. von dieser, welche nach schwerer Infiltration und Exploration des einen Stimmhandee geheilt entlassen waren, kamen wieder zur Beohachtung mit einer gleich schweren Affection der anderen Kehlkopfhälfte; es zeigte sich aber auch hier, dass die znerst hefallene Hälfte intact gehliehen war. 6 verbleiben in relativ befriedigendem Status. - Nach diesen Befnuden echeint die durch Milchsänre erzeugte Narhe eine gewisse Immunität gegen die ernente Tnherkelinvasion an gewähren.

Eine auseholiche Zahl inzwischen hinungekommener Kranker hat daza heigetrageu, die geesammeiten Erfahrungen su hestätigen resp. zn erweitern. Dae Fscit derselben möchte ich folgendermaeeen znsammenfassen: Die relativ günetigste Prognoee hei der Behandlung mit Milchsänre gehen diejenigen Fälle, welche nicht durch das Befallenseln der hinteren Leryuxwand complicirt sind. Solche Fälle zelgten anweilen nach einer 14 tägigen Behandlung hereits völlige Vernarhung. Hartnäckiger sind die Affectionen der hinteren Larynxwand, hesonders wenn sie isolirt die einzige Angriffestelle bilden. Das mag darin seinen Grund haben, dass unter das Niveau der Giottie eich erstreckende Geschwüre an ihren uuteren Ränderu nicht mit der gieichen Sicherheit und in dem gieichen Umfange wie oberhalh der Giottla gelegene getroffen werden können. Ausserdem ist die hintere Larynxwand der am meleten Zerrungen und anderen Insulten ansgesetzte Theil des Kehlkopfs. Eine andere Ursache der Verzögerung der Heilung kann das zn weit vorgeschrittene Allgemeinbefinden sein. Hier ist der ununterhrochen vor sich gehende Gewebszerfaii elu zu lebhafter und das Nachrücken nener Tuherkeliufil-



trate ein zu rasches, um die Zerstörung des kranken Gewehes mit gleichem Erfolge zu gestatten wie dort, wo hei noch ausreichend erhaltener Widerstandsfahrzkeit die trische Granulationsbildung dem Fortschreiten des Processes einen genügend starken Wall entgegenzustellen vermag. Doch gelingt es zuweilen noch unter den desolatesten Verhältnissen, die Heilung anzubshnen. So trat eine elend heruntergekommene vor 16 Tagen enthundene Frau mit Lungenphthise und einem Larynx in meine Behandluug, der durch seine fahle Blässe und ein schmutzig graues Secret, welches fest anhaftend alle Contouren derselben gleichmässig überzog und unter welchem man nur mit Mühe die totale ulceröse Zerstörung der Schleimhaut wahrnsbm, nahezu den Eindruck eines cadaverösen machte. In diesem Zustande, mit keuchendem Athem, weit vorgeheugtem Oherkörper, fast unhörbarer Stimme, durch die äussersten Schluckschmerzen an jeglicher Aufnahme von Speisen bebindert, stillte das Weib noch ihr Unter solchen Umständen wagte ich es kaum, die Frau einer immerhin eingreifenden Behandlung auszusetzen. Indessen schob ich die Hauptursache des verkommenen Eindrucks, den die Kranke darbot, auf die Ersenöpfung durch das Puerperium und die Inanition in Folge fast gänzlich behinderter Nahrungsaufnahme und wandte in der nachgerade erlangten Ueberzengung, der Fran zu nützen, auch bier die Milchsäure, freilich nach vorausgegangener Anästbesirung durch Cocsin, an. Schon folgenden Tages berichtete die Patientin, dass sie den ganzen Tag habe schlucken und ordentlich essen können, ein Erfolg, der darum nicht auf das Cocain allein bezogen werden kann, weil objectiv am oberen Rande der aryepiglottischen Falten entlang eine frische, rothe Demarcatiouslinie nachzuweisen war. Die Pat. wurde in der Folge nur mit Milchsäure hehandelt, und rasch verschwand das schmutzige Secret, es bildete sich über deu ganzen Larynx eine frisch granulireude Fläche und die Vernarhung begann. Inzwischen hatten aber neue Uterinblutungen die Frau von Neuem hernntergehracht, und da sie unter der ohne jede andere Hülfe ihr allein aufgehürdeten Wartung 5 kleiner Kinder zu erliegen drohte, ging sie aus unserer Behandlung in ein Hospital über.

Nach meiner ersten Veröffentlichung sind mir günstige Birichte über die Heilwirkung der Milchsäure von den Herren Guttstein in Breslau, welcher dieselben auch auf der Strassburger Naturforscherversammlung mitheilte, und Hering in Warsebau zugegangen, und hat mieh namentlich der letztere mündlich autorisiet, über sehr befriedigende Erfolge seinerseits zu berichten.

Wenn nun nach dem Nutzen solcher Heilungen gefragt wird, kann schon vom rein ärztlichen Standpunkte aus ein Zweifel an der Berechtigung der Bestrebungen zur Heilung der Kehlkopftnhereulose nicht ohwalten. Denn wenn auch jetzt und später Radicalheilungen der Tuherculose von diesem Organ aus zu den Seltenbeiten gehören mögen, so sind doch objectiv und subjectiv die Resultate dieser Therapie zu augenfällig, um übersehen werden zu dürfen. Wir verbesseru die Stimme des Patienten, wir ermöglieben durch die schon in den ersten Tagen auftretende Beseitigung des Schluckweh's eine schmerzlose und genügende Nahrungsaufuahme, wir hessern sein Allgemeinbefinden und hehen seinen Lehensmuth. Wenn günstige Verhältnisse vorliegen, darf man hoffen, die Heilung andauern und fortschreiten zu sehen; aher selbst bei vorgeschrittenem Leiden und ungünstigen sanitären Umständen erreicht man immerhin noch Linderang und Aufhaltung des Zerstörungsprocesses. Hierbei will ich von der Erörterung der primären Larynxtuberculose und den möglichen Folgen ihrer Heilung ganz absehen und nur daran erinnern, dass wir in der laryngologischen Praxis einer grossen Zahl von Fällen begegnen, in denen das Lungenleiden vor dem des Kehlkopfs entschieden zurücktritt. Aher auch vom Standpunkt der modernen Infectionslehre kann es nicht gleichgültig erscheinen, oh eine so günstige Brutstätte des Tuherkelvirus, wie der der Einwirkung ausserhalb und innerhalb des Organismus befludlicher Infectionsträger gleichmässig zugängliche Kehlkopf sie darbietet, aus dem Körper eliminirt wird oder nicht.

Ein Wort noch von der Vernarbung. Dieselbe wird entsprechend dem ungemein verschiedenartigen Auftreten der Larynxtuberculose die mannigfachsten Formen darhieten. Man begegnet nicht silzuhäufig einer so starken Retraction des Narbengewebes, wie des demonstrirte Präparatsie aufweist. Sebr häufig bleiben beträchtliche Verdickungen des Gewehes zurück. Ueher diese zieht dann die Schleimhaut glatt oder mit Vertiefungen hinweg. In diesen Vertiefungen sammelt sich meist von unten herstammendes granes Secret sn., und so kann das äussere Ansehen such dem Geübtesten immer von Neuem Anlass zn Täuschungen und Zweifeln geben. Häufig bleibt auch die Narbe äusserlich nahezu in dem Status, in welchem sich das Uleus hefand. Besonders die länglichen am Stimmbandrande befludlichen Geschwüre behalten oft trotz der Vernarbung ihre scharfen Ränder, und dann ist es nur der Mangel einer uleerösen Wundfliche und des Wundsecrets und der glänzende Lichtrefiex der Schleimhaut in der Tiefe, der uns Aufschluss giebt, dass wir es mit einer Narbe und nicht mit einem Geschwüre zu thun haben.

Was nun die Vorstehung meiner Kranken augeht, so lege ich der Demonstration so schwierige Objecte vor einer so zahlreichen Gesellschaft nur einen sehr bedingten Werth bei. Es wird mich garnicht überraschen, wiederholt zu vernehmen, dass der Anhlick kein überzeugender sei. Denn es gehört zu den suhtilsten Aufgaben der Laryngoscopie — und 'das wird nach dem üher dur Vern irbang Gesagten begreiflich erscheinen — den Uebergang eines tuberrulösen Ulens in eine Narhe wahrzunehmen und dem Beobachter überzeugend klar zu machen. Sehon die Besichtigung des anatomischen Präparates, das man durch Drehen und Weuden den verschiedensten Beleuchtungsaffecten aussetzen kana, hat ihre Schwierig-

keiten, wieviel mehr die indirecte Beohachtung des Kehlknpfes aus der Vogelperspective mit den verkürzten Maassen und Linien?

Leider kann ich ibnen nun wegen eines eingetretenen Hindernisses heute nicht, wie meine Absicht war, gerade die Patienten vorstellen, deren \mathbf{V} ernarbung sich am glattesten und üherzeugendsten darstellt; indessen hoffe ich das noch nachholen zu können. Von den anwesenden heiden Kranken, die ich aus der Zahl der meine Poliklink täglich frequentirenden Phthisiker herausgegriffen habe, litt der eine, ein 37 jähr. Maschienenhauer, seit 13.4 Jahren an Heiserkeit, Schmerzen im Kehlkopfe, hesonders an Sehluckschmerzen, die von Monat zu Monat trotz allgemein ärztlicher und specialitischer Behandlung sich steigerten und ist seit dem 29. Juli d. J. in meiner Behandlung. Er zeigte hochgradige Infiltration heider Stimmhänder mit Ulcerationen auf der Oherstäche nud an den Rändern, papillären Wucherungen ebenda und Ulcerationen sowie prominente Excrescenzen an der hinteren Larynxwand, rechtsseitige Spitzeninfiltration. Bald nach der von uns eingeleiteten Therapie schwanden die Schluckschmerzen, die Stimme und sein Allgemeinbefinden hesserte sich; objectiv schwanden die Infiltrationeu und die papillären Wucherungen; vernarbten die Geschwüre, jedoch gerade hier mit Beihehaltung ihrer scharfen Ränder, und der Mann konnte sehr hald seine Arheit wieder aufnehmen. Augenblicklich ist der Mann ausserordentlich zufrieden mit dem Zustande seines Halses und wird nur nach Wiederaufnahme der Arheit von zeitweise anftretenden Hustenaufällen geplagt. Aehnlich verhält sich der andere Patient, ein Getreidesackträger, der seit 5 Monaten mit stetig zunebmenden Beschwerden leidet und durch die nunmehr erst 14 tägige Bebandlung sich so weit hergestellt fühlt, dass er in der nächsten Woche seine schwere Arheit wieder aufnehmen will, -- Bei der Schwierigkeit solcher Vorstellungen vor einem grösseren Publicum bin ich gern erhötig, den sich dafür interessirenden Herren mein poliklinisches Material zur Verfügung zu stellen.

Herr Rosenberg: M. H.! Was Herr Kranse Ihnen ehen vorgetragen bat, kann ich Ihnen nach den Erfshrungen, die ich mit Acid. lacticum hei Phthisis laryngis gemacht habe, im Grossen und Ganzen hestätigen. Allerdings sind meine Erfahrungen noch ziemlich gering, und zwar deswegen, weil ich sehr bald von dem Mittel ahgekommen bin, nicht etwa, weil es mir die gehofften Resultate nicht geliefert hätte, sondern weil ich mich sehr hald überzeugen konnte, dass ein anderes Mittel mir ehenfalls sehr günstige Erfolge giebt. Ich wandte das Menthol in 20proc. öliger Lösung an, anfänglich nur zu dem Zweck, um die hei Phthisis laryngis auftretende Dysphagie zu beseitigen und das Menthol an Stelle des Cocains zu setzen. Die Erfolge waren nach dieser Seite hin ausgezeichnete. Ich habe aber ausserdem constatiren können, dass die Ulcerationen unter methodischer Mentholbehandlung sehr bald schöne Granulationen zeigen und, wie es scheint, anch sehr schön benarhen, wenigstens ist einer von den hisher auf diese Weise hehandelten Fällen nahezu geheilt, die anderen hefinden sich alle in der Besserung. Jedenfalls waren die Resultate, die ich erzielt hahe, so befriedigend und so ermuthigend, dass ich seit einiger Zeit dazu übergegangen hin, anch die Tuherculose der Lunge mit Menthol, und zwar in Form von Inhalationen zu behandeln. Uehrigens hat Herr Bernhard Fränkel ehenfalls Gelegenheit genommen, sich von der günstigen Wirknug des Menthols auf die Larynxphtbise zu üherzengen.

Herr W. Lublinski: Ich hahe mich bereits vor Jahren zur Behandlung verschiedener Krankheiten der oheren Wege der Milchsäpre hedient, dahei aher niemals so concentrirte Lösung wie Herr Krause angewendet, da ich mich auf eine 10-20 proc., für eiuzelne sehr hartnäckige Fälle auf eine stärkere, jedoch höchstens 50 proc. Lösnig beschränkt hahe. Namentlich glaube ich hei den chronischen Katarrhen des Rachens, und hesonders heim trockenen Katarrh desselben, öfters gnte Erfolge von der Anwendung dieses Mittels gesehen zu hahen. doch stellt sich ein sehr wesentliches Hinderniss der allgemeinen Verwendung desselhen entgegen, nämlich die grosse Schmerzhaftigkeit nach der Application, die, wenn auch individuell verschieden, doch fast immer vorhanden ist. Daher auch der Rath Mosetig's, die gesunde äuasere Haut durch Auftragen von Fett zu schützen. Vielleicht ist dieses Moment seit Einführung des Cocains und seiner Surrogate nicht mehr von so grosser Bedeutning, aher es verdient doch hervorgehohen zu werden, zumal die Milchsäure hei einem Leiden von Herrn Krause so warm empfohlen wird, hei dem jeder schmerzhafte Eingriff der ernstesten Er-Was nnn die Erfolge des Mittels hei dieser Krankheit wägung bedarf. der Larynxphthise - hetrifft, so babe ich allerdings, nachdem ich eine grössere Anzahl von Larynxphthisikern auf diese Weise behandelt, manchmal constatireu köunen, dass die Geschwüre sich reinigten und auf dem Grunde derselhen neue kräftigere Granulationen aufsebossen, späterhin selbst eine Heilung eintrat. Aher gewöhnlich hrachen nach kurzer Zeit die Ulcerationen wieder auf oder zeigten sich neben den Narben, so dass von einer definitiven Heilung nicht die Rede sein konnte. Im Uebrigen hängt aber der Erfolg hei der Behandlung der Larvnxphthise keineswegs von dem angewaudten Mittel ab; die Ulcerationen können unter der verschiedenartigsten Bebandlung heilen. So hahe ich z. B. mit Plumb. acet., Tannin, Borsäure in einer grossen Anzahl von Fällen nicht nur augenblickliche, sondern auch langanhaltende Erfolge erzielt, ohne dabei den Kranken die von der Milchsänre nicht zu trennenden Schmerzen zu bereiten. Diese wirkt ehen ähulich wie der Galvanocauter; die Ulgerationen werden durch ein neugs intensives Reizmittel zu kräftigeren Granulationen angeregt, und manchmal heilen dann auch die Geschwüre, wenn nämlich eine weitere Tuherkelablagerung in ihrem Grunde nicht stattfindet oder der Tuberkel durch Umwandlung in fibröses



Gewehe nnschädlich wird. Dass dabei die in der Nähe von Geschwüren auftretenden entzündlichen Oedeme verschwinden, ist nicht nngewöbnlich; aber die weit hänfiger anftretenden Oedeme, namentlich am Kehldeckel und den Aryfalten, welche einer Compression der Gefässe durch die in der Tiefe erfolgende Tnberkelernption ihr Dasein verdanksn, köunen durch die Milchsänre unmöglich beseitigt werden. Aus allen diesen Gründen glanbe ich kaum, dass die Milchsäure bei der Tberapie der Laryuxphthise eine grosse Rolle spielen wird.

Herr Böcker: M. H.! Sie können glanben, dass ich mit einer gewissen Erwartung an das Mittel herangetreten bin. Ich bin aber leider nicht in der Lage, irgend etwas Günstiges über dasselbe berichten zu können. Gleich im Anfang, als wir mit der Anwendung desselben anfingen, machte es einen sehr schlechten Eindruck, nicht allein auf die Patienten, sondern auch im Allgemeinen auf das Anssehen der Geschwüre. Elnzelue Patieuteu stränbten sich direct dagegeu und baten, man solle diese ätzeude Snbstauz nicht mehr in ihren Keblkopf hiueinbringen, so dass ich schon beschloss davon abzustehen. Trotzdem habe ich seit Mitte vorigen Monats wiederum Versnehe damit angestellt und 14 Patienten damit behandelt, von denen bei einem ein schelnbares Resultat erzielt worden ist, bei 10 überhanpt kein Resnltat, während bel den übrigen 13 die Sache sich entschieden verschlechtert hat. Es geht sogar so weit, dass elne Patientln, so oft man z. B. bei ibr die Pinselnng mit 30 oder 40 proc. Lösnug macht, anfängt zu würgen, und dass sieh das Würgen his zum Erbrechen steigert. Was nun das Aussehen der Geschwüre anbelangt, so habe ich den granen Belag, von dem Herr Kranse spricht, überhaupt niemals gesehen. Es ist dasselbe, wie wenn man mlt einer stärkeren Lösung von Argenlum nltricum ein Geschwür ätzt. Es entsteht ein dem ähnlicher Belag, der auch ziemlich schnell vordbergeht, oder aber man sieht fast gar nichts. Was übrigens die Empfindung betrifft, die herabgesetzt werden soll, so ist das in verschiedenen Fällen sehr verschieden. Heute z. B. habe ich einen Patieuten zunächst mit einer starken Lösung von Milchsänre geätzt. Er sagte: Ich empfinde nichts. Darauf habe ich ihn etwas warten lassen und habe ihn dann mit einer starken Argentum nitrleum-Lösung geätzt, um zu erfahren, wie weit überhaupt die Empfindung bei dem Patienten geringer ist als bel anderen. Er sagte: Ich fühle anch davon nichts. Wie weit in dieser Beziehung Täuschungen möglich sind, beweist bereits dieser eine Fall. Was nun die Schwellung der Partie am Kehlkopfdeckel und der Partie hinten am Aryknorpel betrifft, so habe ich eine Verminderung derselben überhanpl nicht beobachten können; im Gegentbeil habe ich bei der Behandlung mit Tannin und ebenso bei der mit Borsanre und den sonst bekannten Mitteln viel bessere Resultate erzielt.

Herr P. Heymann: Ich will nur bemerken, dass ich gleich nach den ersten Mittheilungen des Herrn Kranse ebenfalls in ziemlich ansgedehntem Maasse Versuche mit Milchsänre angestellt habe. Ich habe einige 20 Patienten damit hehandelt, muss aber zu meinem Bedauern ersklären, dass meine Resultate durchschnittlich conform mit denen des Herrn Böcker sind. Besserungen und selbst Heilungen von tuberculösen Geechwüren des Larynx habe ich in ansgedehntem Maasse ziemlich nach allen bisher angewandten und empfohlenen Mitteln gesehen; etwas mehr wie von Borsäure oder von Tannin oder von Jodoform, das seinerzeit ja sehr viel angewandt ist, habe ich von der Milchsäure auch nicht beobachtet. Einzelne Fälle schienen zeitwelse Besserung zu tendiren, eine wirkliche Heilung habe ich nicht erreichen können, wenngleich dieselbe vielleicht ebenso wie nach anderen Mitteln auch nach der Milchsäure eintreten dürfte, wenn man sonst für möglichst gute Ernährung und passende Allgemeinbebandlung sorgt.

Ansgehend von denselben theoretischen Betrachtungen, die Herrn Krause in seinem Vorgehen geleltet haben, hahe ich Milchsäureätzungen in einem Falle von Schwellung der Seitenstränge angewandt. Nachdem ich durch Längsincisionen im Sinne des Herrn Krause der Milchsäure den Zutritt zu den infältrirten Partien eröffnet hatte, pinselte ich mit 80 % Milchsänrelösung. Aber trotz täglicher sorgfältigster Wiederholung der Procedur innerhalb 8 Tagen habe ich mich doch gezwungsn gesehen, zu der gewohnten Behandlung mit galvanocaustischen Aetzungen zurückzugreifen, die dann in wenigen Sitzungen Abhilfe schufen.

Alles in Allem muss ich also erklären, dass meine Resultate mit der Milohsänre derartig nuerfreuliche waren, dass ich mich veranlasst sah, gänzlich von diesem Mittel ahzusehen.

Herr Virchow: M. H.! Wir werden wohl heute nicht zu einem Endabschlass über diese Angelegenheit kommen. Sie gestatten mir vielteicht einige Bemerkungen. Die Erwartungen des Herrn Kranse scheinen mir etwas fiher das mögliche Mass hinans zu gehen. Wenn ich ihn recht verstanden habe, so hat er die Hoffnung, dass es unter selner Behandinng gelingen werde, sogar die Regeneration der Schleimhant anf so grosse Geschwitzsflächen, wie er sie nns eben gezeigt hat, herbeiznführen. Bis ich nicht ganz positive Seweise die nicht blos durch die makroskopische Demonstration geliefert werden können, für diese Anffassung erhalte, wörde ich glanden, dass das Aeusserste, was man erzielen kann, eben eine Narbe ist und nicht eine Schleimhaut.

Was die Narbe anbetrifft, so hat mich in der Tbat das Präparat überrascht, und da ich keinen unmittelba:en Grund habe, zu bezweifeln. dass es ein Fall von einfacher Tuberkulose ist, so würde ich, wenn ich das Präparat von meinem Staudpunkt aus beurtheilen soll, in der Tbat ein gewisses Lob über dieses Ergebniss aussprechen können. Ich will in dieser Beziehung bemerken, dass nach meiner Erfabrung am Darm Geschwürsuarben vorkommen, bei denen ich Jahre lang im höchsten

Zweifel darüber gewesen bin, ob es sich nm Heilung von tuberenlösen oder von syphilitischen Geschwüren handelts. Wir sind immer geneigt, wenn eine gute Narbenbildung in grossem Umfange sich im Darme zeigt ich branche das wohl ulcht im Einzelnen anszuführen - dieselhe mehr der Syphilis zuzurechnen, und umgekehrt, weuu es sich nm pro-gressive Zerstörungen haudelt, die neben Narben und in Narben stattfanden, sie mehr der Tubercnlose zuzuschreihen. Indess ist mir eine Reihe von Fällen, die ich zum Theil anch während des Lebens becbachtet hahe, vorgekommen, bel deuen kein Grand vorlag, Irgendwie an Syphilis zu deuken, und bel deuen Ich nIcht umbin kanu, anzunehmen, dass wirklich eine Heilung von grossen taberkalösen Darmgeschwüren zu Staude gekommen ist. Ich bin anch gern geneigt zu glanben, dass es möglich ist, Achnliches im Kehlkopf und lu der Trachea zu erzielen, weil nnzweifelhaft in vielen Fällen die Reinigung tuberkulöser Geschwöre eine totale ist, nud keine Reste von Tuberkeln daran übrig hleiben. Insofern bin ich sehr geneigt, zu empfehlen, dass man Versuche dieser Art mit einer gewissen Hartnäckigkeit fortsetzt. Aber ich möchte anf der anderen Seite auch glauben, dass es sehr wünschenswertb wäre, dass, bevor die Herren hier ibre Versnche vorführen, eine etwas längere Zeit zwischen der momentanen Heilung und ihrem Vortrag liegen möchte. Unzweifelhaft erfordert die Vorsiebt, abzuwarten, was vielleicht in 14 Tagen, in 4 oder 6 Wochen, in 2 Monaten ans dieser Narbe wird. Nichts würde ja für die Geschichte der inberknlösen Affektionen dieser Region wichtiger sein, als die definitive Constatirung, dass man eine vollständige Heilung einer Larynxphthise zu Stande bringen kann, aber diese Heilung mnss länger dauern, als die wenigen Tage, welche wir bis jetzt wenlgstens durch die Beohachtungen umfasst sehen. Das scheint mir die erste Forderung zu sein, die wir stellen milssen, und dle über die Bedentung dieser Behandlung entscheiden wird.

Herr Kranse: M. H., wenn ich zunächst unserm Herrn Vorsitzenden antworton darf, der mich ja eigentlich am frenndlichsten behandelt hat, so würde ich allerdings betonen müssen, dass ich mich nur missverständlich ansgedrückt babe, wenn ich irgendwo von elner Regeneration der Schleimbaut gesprocben habe. Ich meine allerdings nnr eine Narbe. Ich kann nicht meinen, dass die Schleimhaut mlt allen ihren Formelementen sich wieder herstellen könnte. Dagegen würde ich allerdings diejenigen Herren, die so schlechte Resultate melden, auffordern, diejenige Hartnäckigkelt anzuwenden, die der Herr Vorsitzende ihnen empflehlt. Es gehört allerdings eine grosse Hartnäckigkeit dazu, und ich betonte das schon in meinem ersten Anfsatze. Es genögt nicht, dass man irgend einem Studenten oder ungeilbten Assistenten, wenn man selbst die Sache garnicht beaufsichtigt, die Application des Mittels ansführen lässt, sondern man muss selbst jeden Tag zusehen und selbst die Pinselnngen in der exactesten Form ansführen. Ich habe nicht Veranlassung genommen, noch einmal hier auf meine Anordnungen für die Ansführung der Pinselungen zurückzukommen, weil das gar zu speclalistisch ist und ich Sie zn ermüden fürchten musste. Indessen kann ich nicht finden, dass den Misserfolgen meiner Geguer meinen positiven Erfolgen gegenüber anch nnr die geringste Sedentung heigelegt werden darf. Den Vorwarf einer gewissen Schnelligkeit in der Mittheilung kann ich für mich nicht gelten lassen, schon deswegen nicht, weil ich Ihnen in dem Vortrag selbst Fälle von Recidiven und die Art, wie dieselben anfgetreten sind, mitgetheilt habe. Ich habe darauf anfmerksam gemacht, dass dasjeuige Stimmband, welches geheilt war, in der That nicht wieder von Neuem von der Ulceration befallen wurde, sondern, wie es schien, gegen Tuberkelinvasionen immun blieb. Ich möchte doch melnen, dass solche Resultate ansserdem das von dem Herrn Vorsitzenden richtig gewilrdigte anatomische Präparat und die fortgesetzten Beobachtungen, die wir nunmehr seit 41/2 Monaten nnunterbrochen bei täglich mindestens 6 bis 7 Phthisisfällen gemacht haben, genügen dürften, nm die Einwendungen, die in der Discussion gemacht worden sind, zu entkräften.

Wenn loh nnn über die Schmerzhaftigkeit der Application sprechen darf, so ist sie in der That nicht grösser als hei der Application etwa irgend einer Argentnm-nitricnmlösnng, die ja vielfach empfohlen wird. Anch dort bekommen die Leute sehr schwere Glottiskrämpfe, auch dort bleibt eine Zeit lang eine gewisse Empfindlichkelt zurück. Trotzdem lassen sich dle Lente, wenn dle Application gnt gemacht wird — und darauf lege ich vor allen Dingen Gewicht — dieselbe gern gefallen, weil sie bald einsehen, dass sie dadurch von ihren Schmerzen und von ihren sohweren Leiden befreit werden.

Ich möchte dann noch auf den grauen Belag eingehen. Ich möchte allerdings hitten, mich recht aufmerksam zu lesen nnd mich recht anfmerksam zn wiederlegen. Ich habe von einem granen Belag immer nur gesprochen, wenn ich die concentrirte oder 80 % ige Milchsänre angewandt habe, indess findet man zuweilen auch, wenn man sich nnr Mühe glebt, was ich bei der Wichtigkeit der Sache den Herren noch einmal sehr empfehle, diesen Belag sehon nach Anwendung 50 procentiger Lösungen.

Was Herr Heymann über die Aetzung der Lateralstränge bemerkte, trifft den beute bebandelten Gegenstand absolut garnicht, wenngleich ich allerdings annehme, dass die Milchsäure auch Hypertrophien dieser Art zu beseitigen im Stande ist.

VIII. Feuilleton.

Die Eröffnung der neuen Kliniken.

Am 2. haben die Herren Leyden und Gerhardt ihre ueuen Kliniken eröffnet, wie wohl kanm gessgt zu werden braucht, vor übervollen Anditorien, so dass auch Vorflur und Corridor dicht besetzt waren. Die Charité-Directoren und zehlrelche practische Aerzte befenden sich unter den Zuhörern. Herr Leyden gab zneret die Geechichte der 1. medicinischen Klinik und schilderte die Bedentung seiner Vorgänger, vor Allen Schönlein's und Frerichs', ihre hervorrsgende, ja dominirende Stellung unter den Zeitgenossen und die Umstände, denen sie dieselbe zn verdanken hatten: Schönlein, indem er der physikalischen Diagnostik und psthologischen Anatomie die ihnen gebührende Stellung anwles, und durch eine in dentecher Sprache gehaltene Klinik ein Reformator derselben wurde; Frerichs durch die allseitige Verwerthung der Methoden der exacten Naturwissenschaften, durch seine Diagnostik, durch seine glänzenden Vorträge. Zu den Aufgaben der Klinik übergebend, besprach L. alsdann die Diagnostik und die Therapie mit allen ihren Hülfsmitteln und schloss mit einem warmen Apell an seine Hörer: "Tragen Sie die Wiseenschaft hoch durch ihr ganzes Leben, seien Sie in ihr echsrf und kritisch, aber als Arzt seien Sie gleichzeitig milde, mitfühlend, hingebend and gewissenhaft!"

Von dem ihm snempfohlenen Mitgefühl legte das Auditorium sofort einen drastischen Beweis ab, indem es seinem führigens sehr berechtigten Beifall mit lantem Klatschen Austruck gab, eine Manifestation, die für ein Kraukenhaus, nebeu einem Sasl mit Schwerkranken, durchaus em falschen Platz iet und bisher nicht geübt wurde.

Wir khunen die einstündige trede nicht wörtlich wiedergeben, wollen aber folgendes unsern Lesern Interessante Stück bervorheben:

Schou vor der Gründung der Universität bestanden im Chsrité-Krankenbause die ersten Anfänge eines klinisch mediciuischen Unterrichte. Ursprüuglich, als Pesthaus, gegründet diente die Charité seit 1796 als Unterrichteanstalt, zunächst bestimmt zur Ausbildung der Militärärzte. Die zahlreichen Kriege, unter denen sich Preussens politische Grösse entwickelte, legten dem Staste die Pflicht auf, für die Aushildung von tüchtigen Feldchirurgen zu eorgen. Im Unterricht stand die Chirurgie obenan, aber auch eine Art medicinisch-klinischen Unterrichts fand statt, an welchem sich bald Studirende und Aerzte ans dem Civil betheiligten. Diese Klinik wurde zuerst vom Geh. Rath Fritze, dann von E. Horn, zuletzt von dem Geh. Med. Rath Prof. Dr. Wolff geleitet, weicher vor wenigen Jahren hochhetagt gestorben ist. Ale Wolff im Jahre 1857 seine Demission nahm, ging diese Klinik gauz ein; an ihre Stelle trat epäter die propädentische. Seit anch die Universitätsklinik unter dem Namen der lateinischen Klinik in die Charité verlegt wurde, erhielt diese ältere den Namen der "deutschen Klinik". Es trat aber das merkwürdige Verhältnise ein, dass Wolff, der ein ausgezelchneter Lateiner war, gern seine Vorträge in dieser klassischen Sprache abhielt, während Schönleiu auf seiner "lateinischen Klinik" durchaus in deutscher Sprache vortrug.

Mit der Gründung der Universität im Jahre 1810 erhielt diesetbe anch medicinisch-klinische Institute und zwar sowohl eine Poliklinik wie eine stationäre Klinik Die erstere wurde am 15. October 1810 im Univereitätsgehäude von Hufeland eröffnet, im Jahre 1850 wurde sie in das Gehäude Ziegel trasse 5.6 verlegt und verblieb daseibst, bis sie vor einigen Jahren ihr jetziges Heim in der Dorotheenstrasse erhielt.

Schon etwas früher als die Poliklinik, wurde am 28. Mai 1810 dle Mediciuische Universitätsklinik in dem Hause Friedrichstrasse 101 eröffnet, in welchem sich auch das Chirurgische Universitäts-Cliuicum befand. Die erste Ausstattung war eine sehr dürftige, sie hatte nur 12 Betten und einen Fond von 3000 Thalern. Die Leitung der Klinik worde an Reil übertragen, früher Professor in Halle, welcher durch die von Napoleon dictirte Anflösung dieser Universität sein Lehramt verloren hatte. Reit etand der Klinik nur kurze Zeit vor, er etarb bald am Kriegstyphus. Nach einem längeren Interregnum wurde 1815 Berens aus Breslau hernfen; der Rnf eines gelehrten Kenners des Hippokratee und eines erfahrenen Practikere ging ihm voraue. In der That entwickelte sich die Klinik, welche nun nach der Ziegeletrasse 5,6 verlegt war, unter seiner Leitung in erfreulicher Weise und erwarh sich einen bedeutenden Ruf. Berens starb im Jahre 1825. Nach ihm leiteten von Stosch und Sandelln interimistisch die Klinik, hie im Jahre 1828 Bartels ans Marburg bernfen und zum Director der Medicinischen Universitätsklinik ernannt wurde. Mit seinem Eintritt geschah der bedeutsame Schritt, dass die Universitätsklinik unter dem Namen einer lateinischen Klinlk in dae Charite Krankenhane verlegt wurde. Dieser Schritt ist dem Prof. Bartele mit Recht ale ein Verdienet angerechnet worden. In den ärmlichen heengenden Verhältnissen, in welchen sie bisher unter dem Druck der nngünstigen politischen Verhältnisse Preussens verhlieben war, konnte eine freie Entwickelung nicht stattfinden. Dies war damais nur durch die Anlehnung an ein grosses Krankenhaus zu erreichen. Die Folge, und namentlich die glänzende Entwickelung der Klinik unter Schönlein hat erwiesen, dass Bartels das Richtige getroffen hatte. Freilich war sich die medicinische Facultät klar darüber, dass die Klinik biermit ihre Selbstständigk-it verloren hatte, to dem die Verwaltung und Leitung an die Cha:ité Direction überging. Bei der Berufung Schönlein's hielt sich die Facultät für verpflichtet, daranf anzutragen, dass die Klinik der Universität einem eigenen, späterbin wohl zu vergrößernden Locale und ihrer eigenen unbehinderten Verwattung zurückgegeben werde. Die Liberalität und Einsicht der CharitéDirection hat indessen die Uebelstände, welche sich aus diesem Verhältniss entwickeln konnten, zu vermelden gewusst.

Nsch Bartel's Tode, welcher im Jahre 1888 erfolgte, wurde die Klinik interimietisch an Prof. Waguer übertragen, bis auf deu einetimmlgen Vorschlag der Facultät Johanu Lnkss Schönlein, Professor der Klinik in Zürich, in erster Linie (neben ihm wurden Nasse. Clarus und Krukenberg genannt) vorgeschtagen nud am 14. April 1889 zum Director der Universitätsklinik ernannt wurde. Wie glücktich diese Wahl gewesen, hat die Folgezeit glänzend erwiesen. Der Eintritt Schönlein's in die medicinische Facultät und die Uebernshme der Klinik durch ihn war für Berlin geradezn ein epochemachendes Ereigniss. Ein ausserordentlicher Ruf ale Lehrer und Kliniker ging ihm voran. Er hatte ein neuee System formnlirt, er war der Begründer der naturhistoriechen Schule in der Medlein. Kein anderer klinischer Lehrer der inneren Heilkunde hatte eine solche Frequenz von Znbörers sus allen Theilen Dentschlands um sich zn versammeln gewusst, als Sohönlein in Würzhurg und Zürich. Seine geistvollen, lehhaften Vorträge, seine uene Systematik, die Sicherheit seiner Diagnose bezauberten die Zuhhrer.

Fast 20 Jahre leitete er die lateinische Klinik, daun im Jahre 18ö9 zog er eich von seiner Thätigkeit zurück und verlebte den Rest seiner Tage in seiner Vaterstadt Bamherg, wn er 70 Jahre alt am 13. Januar 1864 verstarb

Zu seinem Nachfolger wurde im Jahre 1869 Theodor Frerichs berufen; auch ihm ging ein grosser Rnf als klinischer Lehrer und Arzt vurher, in der Wiseenschsft hatte er sich durch bervorragende Arbeiten einen ausgezeichneten Namen gemacht. Nach rubmreicher Thätigkeit hat ihn der Tod am 14. März d. J. zu früh für uns, zu früh für die Wiseenschaft abgerufen."

Die Eröffnungerede Geh. Rath Gerhardt's, die eich unter denselben äussereu Umstäuden vollzog, müssen wir auf die nächste No. zurücklegen.

R. Koch's Antrittsvorlesung und das neue hygienische Institut.

Am 3. November um ö Uhr Nachmittags eröffnete Prof. R. Kuch vor einem gedrängt vollen Anditorium in dem Hürsale dee neuen hygieniechen Instituts seine für das Winterhalbjahr angekündigte Vorlesung über den ersten Theil der Hygiene. Er begann mit einem kurseu histnischen Rückhlick auf die Eutwickelung diesee Zweigee der allgemeinen Medicin.

"Bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts finden sich in den Culturstaaten wohl einzelne der öffeutlichen Geeundheitspflege dienliche Massregeln and Vorschriften, doch enthehren dieselben eowahl des inneren Zusammenbanges als zum Theil auch einer rationellen Begründung. J. P. Frank machte dann gegen Ende dee vorlgen Jahrhunderts zuerst den gelungenen Versuch, ein wiesenschaftliches System der Hygiene aufzustellen. Doch blieh es noch längere Zeit hei diesem ersten Anlauf, his dann in der Mitte dieses Jahrhnuderts Pettenkofer in München die nnn anf wiseenschaftlicher Basis stehende Hygiene durch eine Reihe epochemachender Arbeiten begründete. München war auch der erste Platz, der ein hygieuisches Institut erhielt. Mit der wachsenden Erkenntniss vou der Wichtigkeit der Gesandheitspflege begannen dann nach and nach anch andere Universitäten, derartige Anetalten zu errichten. In die Reihe dereelben 1st nun auch Berlin getreten", und wenn es mir an dieser Stelle Bedürfniss ist, dem Leiter unseres Unterrichtswesens, der trotz vieler entgegenstehender Schwierigkeiten dieses Institut in'a Leben gerufen und der dadurch den vielen Beweisen seiner Fürsorge für die Wiesenschaft und speciell nusere Wissenschaft einen neueu hinzugefügt hat, meinen Dank anszneprechen, so wollen wir diesem Danke auch den Wunsch verbinden, dass dieses neue Institut ein wahres Lehriustitut hygienlscher Wissenschaft und eine Werkstätte exacter Forschung werden möge."

Nach diesen Worten ging Geheimrath Kooh dann hald in medias res üher und erläuterte den Nutzen der Hygieue für alle Zwelge der Medicin au eiuigen Beisplelen.

Mit dieser ersten Vorlesnng kauu man denn auch das hygienische Institut, welches den Zwecken der Gesnndheitslehre bestimmt ist, als officiell eröffnet ansehen. Wohl wurde echon seit Mitte des Sommers in den Räumen, so weit sie zur Verfügung etanden, gearbeitet, und in drel Monatscursen sind bereits gegeu 40 practische Aerzte mit den Gruudlagen der Bacteriologie vertraut gemacht worden — doch war die Einrichtung immerbin uur elue provisorieche, uud der grössere Theil der In Betracht kommenden Räumlichkeiteu konnte erst neuesteus seluer Beetimmung übergeben werden.

Da man sich nicht in der Lage befand, dem jüngsten Zweige mediclnischer Wiesenschaft auch sngleich ein neues eigenes Gehäude anr Vertügung zu stellen, so hat man sich znnächst damit begnügt, die Räume der früheren Gewerheakademie in der Kloster-Strasse aweckeutsprechend umzugestalten.

Wenn sich in Folge deeseu anch das hygienische Institut lu seinem Aeusseren nicht mit den ktinieoheu Luxushauten jüngster Zeit vergleiohen kann, so wird es doch den practischen Anforderungen und Interessen völlig gerecht. Vor allem sind Ranm und Licht in genügendstem Maasse vorhanden, und diese Vorzüge im Vereln mit den mustergiltigen innerseu Einrichtungen, welche nach Koch's eigener Augabe gestaltet sind, ermöglichen in jeder Hiusicht eine gedeihliche Thätigkeit.

Während das eine der beiden Doppelbänser Kloster-Str. 85/36 für das Hygienemuseum bestimmt ist und einen Thell der hierzu gehörigen Samminngen anch bereits anfgenommen bat, ist das andere ganz für das Institut reservirt. Im ersten Stockwerk befinden sich die Bibliotheksnud Verwaltungsräume, sowie das grosse Anditorinm; ferner in dem einem Flügel die Vorbereitungsräume für die Vorbesng, während der andere Flügel bauptsächlich für die speciell chemisch-bygienischen Untersuchungen, für die chemischen Analysen der Wasserproben etc. reservirt ist.

Im zweiten Stockwerk liegen über den Verwaltungsräumen nach vorneberaus die Arbeitszimmer von Professor Koch; es folgt die Privatwohnong des Assistenten und dann die ganze Reihe der einzelnen Laboratoriumsräume, welche den Rest der Etage einnebmen. Es sind im ganzen 6 Räume, welche, zwar von verschiedenen Dimensionen, im Detail der Einrichtung völlig übereinstimmen. In Jedem einzelnen findet sich ein Digestorium zur Aufnahme der Sterilisationsapparate, finden sich beaondere Räume für die Brutschränke, die Elskästen etc. Ausser dem grossen Saale, in welchem die anf die Daner eines Monats berechneten Chrse abgebalten werden, stehen noch 16 Fenster mit eventuell 20 Arbeitsplätzen zur Verfügung. Dieselben sind bauptsächlieb für Vorgeschrittenere reservirt, die bereits eine gewisse bygienische oder bacteriologische Vorbildung erfahren haben und im Stande sind, selbstständig fortzuarbeiten.

Dass mit der Anlage eines derartigen verbältnissmässig grossen Instituts nur einem in der Tbat "dringenden Bedürfoiss" entsprochen wurde, gebt wohl dentlich genug daraus hervor, dass sebon jetzt fast sämmtliche Plätze besetzt sind.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg.

Section für Chlrurgie.

1. Sitznng: 18. September Nachmittags.

Vorsitzender: Herr Roser-Marbnrg.

1. Herr Lücke-Strassburg: Ueber sogenannte congenitale Hüftgelenkslnxation.

Vortr. bat zablreiche Fälle von meist einseitiger Hüftgelenksluxation bei Kindern heobachtet, welche vor der Entstehnng der Erkrankung eine Zeit lang ganz gut gelanfen waren. Es konnten also bier angeborene Formen von Hüftluxation, welche etwa gleich nach der Geburt oder im eraten Lebensjahre überseben waren, ausgeschlossen werden. Ebensowenig liessen sich Zeichen voransgegangener Coxitis oder infantiler Paresen und Paralysen nachweisen. Regelmässig fanden sich die Glutaeen der erkrankten Seite atrophisch, während eine allgemeine Muskelatrophie des betbeiligten Beines in geringem Grade erst später einzutreteu pflegt. Die Glutaealatropbie ist das Primäre, die abnorme Verschiebbarkeit des Hüftgelenkskopfes das Secundare, analog der Entstehung der Spontan-Inxation des Schultergelenks nach tranmatischer Insufficienz des Deltamnskels. Allerdings liess sich nur in einem Falle ein bestimmtes locales Tranma als Ursache der Gintaealatropbie und der nachfolgenden Luxation nachweisen. - Als weitere Ursachen erworbener Spontanluxation des Hüftgelenks sind zn vermnthen: angeborene Entwicklungsstörnngen im Bereiche der Lendenwirbelsäule, Hydrops des Hüftgelenks - vielleicht besonders nach Infectionskrankbeiten - sowie rhachitische Difformität des Beckens und des Femnr. - Die Bebandlung der erstgenannten Formen von erworbener Luxation in Folge von Glutaealparese bat iu Faradisation der paretischen Muskeln zu besteben und liefert in nicht zu vorgeschrittenen Fällen durchaus befriedigende Resultate. Im Uebrigen tritt die mecbanische Behandlung in ibre Recbte.

2. Herr Roser bat dreierlei Arten von paralytischer Hüftlnxation beobachtet: 1) bei Kinderlähmung mit einseitiger Paralyse der Hüftmaskein; 2) bei Tabes nach dem Charcot'seben Typus; 3) bei Kyphose mit Rückenmarkscompression, worüber er im Centralblatt für Chirurgie berichtet hat. — Er bittet am Mittheilung ähnlicher Beobachtangen der letzten Art.

3. Herr Rose-Berlin spricht über "nnsere Anfgaben bei der Kieferentzundung" und trägt einen Fall vor, in dem es ibm gelang, den gauzen Körper des Unterkiefers mitsammt den Alveolen zu entfernen und dabei alle Zähne zn erbalten. Da die Heilung seit 2 Jabren Bestand bat, ohne dass die Zäbne benachtbeiligt sind, so schliesst er daraus, dass beim Erwachsenen für das Leben der Zäbne die Ernäbrung durch die Zahnkanälchen und das Zahnsleisch der Zahnhülse ausreicht. — Das Ausführlichere wird in der Dentschen Zeitschrift für Chirurgie mitgetbellt werden.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Thiersch-Leipzig und Rose.

4. Herr F. Fischer-Strassburg empfiehlt für die Behandlung des Empyems, auch bei Kindern, die Resection der 7. oder 8. Rippe in der Scapularlinie. Er verwirft die Ansspülung der eröffneten Plenrahöble, lässt sie nur bei jauchigem Inhalte zu (verdünnte Chlorzinklösungen) und spricht sich endlich gegen die in der letzten Zeit empfohleuen ansgedebnten Rippenresectionen aus.

Discussion.

Herr Rose betont, dass die Tboracoplastik doch selbst in unheilbaren Fällen lebensrettend wirken kann. Er resecirte einem Patlenten an S Rippen 56 Cm.; die Lunge war zwar nicht im Stande, die Pleurakuppe anszufüllen, aber durch die erzielto Verkleinerung der Thoraxbälfte reducirte sich die Eiterung so sehr, dass der elende Kranke genas.

An der weiteren Discussion betheiligen sich die Herren Kottmann-Solothurn, Lücke und Rose.

2. Sitzung: 19. September Vormittags.

Vorsitzender: Herr voo Adelmann-Berlin.

1. Herr Kappeler-Münsterlingen: Ueber Chloroformtod. -K. fand bel einem Falle voo Chloroformtod im Herzen der Leiche, welche keine Spnr von Fäniniss zeigte, eine wallnussgrosse, aus Stickstoff bestebende Gasblase. Der Tod war bei Anwendung geringer Mengen von Chloroform, nachdem den eigentlichen bedroblichen Erscheinungen Breebbewegungen und Respirationsstörungen vorausgegangen waren, erfolgt. - Bei einem 60 jährigen Potator, der unerwartet starb, worde ebeufalls im Herzen ein grösseres Quantum Gas, und zwar wiedernm Stickstoff constatirt. -- Im Herzen von frischen Leichen nach den verschiedensten Todesursachen fand sich entweder gar kein Gas oder nur eine minim Menge; waren berelts Fänlnisserscheinungen vorbanden, so fanden sieb kleine, zum grässten Theil aus Koblensäure bestehende Gasblasen. -Für einen Theil der Chloroformtodesfälle, bei welchen wegen der geringen Menge des verbrauchten Chloroforms eine lähmende Wirknug auf die Centren der Herz- und Athmungsbewegung nicht stattgefunden baben kann, ist wohl die Entwicklung von Stickstoff in Blute und dessen Ansammlung im Herzen als Todesursache anznnehmen.

In der Discussion nehmen das Wort die Herren Lücke, J. Wolff-

Berlin and Kappeler.

2 Herr Schenk-Bern: Ueber Aetiologie der Scollose. Der Vortragende untersuchte mit Hülfe eigens dazn construirter Apparate an 200 Schnikindern einmal die Körperbaltung beim Schreiben und dann die Form und den Grad der Biegung der Wirbelsäule beim Steben. Er fand, dass jedes Schulkind eine gewohnbeitsmässige Schreibhaltung besitzt, welche sich nach der Stellung des Oberkörpers und den dadurch bedingten Wirbelsäulenverkrümmungen in 3 verschiedene Formen eintbeilen lässt:

1) Verschiebung des Oberkörpers nach links mit C förmiger links-

seitiger Abweichung der Wirbelsäule (häufigste Form).

2) Aufrechtes Sitzen mit nach links gedrehtem Oberkörper erzengt eine S-förmige Scoliose mit erböbter rechter Schulter.

 Stark kyphotisch ausgebogene Wirbelsäule mit vom Körper entfernten Ellenbogen.

Scb. bält die Schulbänke mit sog. Minusdislanz und niedriger, fast senkrecht stebender Rückenlebne für irrationell.

3. Herr E. Fischer-Strassburg: Ueber die Anwendung des elastischen Zuges gegen Torsionsscoliose. Der von F. zur Behandling der Scollose construirte Apparat bestebt aus 1) einem weit ansgeschnittenen Schniterbulter von Leder, welcher bei der rechtsseitigen Scoliose so um die rechte Schulter gelegt wird, dass sein binteres Segment den inneren Rand der Scapula bedeckt und nach unten womöglich bis nabe an das Eode der convexen Ausbiegung der scoliotischen Wirhelsäule reicht, 2) einem elastischen Gurt, welcher die andere (linke) Schulter gegen jenen Schulterbalter, also nach hinten zieht, 3) zwei elastischen Gurten, welche von dem rechts angelegten Schulterhalter aus nach vorn über die Brust uud den Unterleib um den linken Schenkel geführt sind. Die Kraft der Gurte kann, da dieselben mit Sieberheitsnadeln befestigt sind, jederzeit regulirt werden. Es findet also durch den elastischen Zng in der angenommenen Lage eine Hebung und Vorwärtsbewegung der linken Beckeuhälfte und eine Senkung der rechten Schulter statt. Auf diese Weise wird die S-förmige Scoliose mit Senkung der linken Beckenbälfte und abnorme Hebung der rechten Schulter ausgeglichen. -Die günstige Wirkung der Bandage wird an 2 jugendlichen Patienten demonstrirt, bei welchen sich die scoliotische Verkrümmung nach sechs Wochen vollstäudig beseitigen liess. - F. glaubt, dass mit seinem in entsprechender Weise bezüglich der Construction und Anlegnug zu modificirenden Apparat auch ortbopädische Erfolge bei der statischen Scoliose, dem Caput obstipum, den rhachitischen Verbiegungen, sowie den Schiefstellungen und Verdrehnngen des Beckens in Folge von Coxitis zn erzielen seien. -- Vortr. bezieht sich mehrfach auf ein neuerdings von ibm veröffentlichtes Buch:

"Geschichte und Behandlung der seitlichen Rückgratsverkrümmung. Ein neues Verfahren zu ihrer Heilung." Strassburg, 1885.

4. Herr Schuster-Aachen demonstrirt einen von Kubn construirten Geradbalter flir Schulkinder zur Vermeidung von Rückgratsverkrümmnngen, welcher aus einem Stuhl mit federnder Rückenlebne besteht, an welchem versteilbare, als Achselstützen bezw. Schulterhalter dienende Haken angebracht sind. Es wird durch den Apparat dem Rücken eine wirksame Stütze gegeben und die Queraxe der Schultern in einer zom Tischrand parallelen Stellung erhalten.

3. Sitzung: 19. September Nachmittags.

Vorsitzender: Herr von Adelmann.

1. Discussion über die Behandlung der Scoliose. Es betbeiligen sich daran die Herren Lücke, von Adelmann, Schenk, Kraske-Freiburg und Strasser-Freiburg, welcher ausfährlicher Beobachtungen über die Körperbaltung des Gesunden mittbeilt.

2 Herr Ranke-Groningen: Ueber eine Vereinfachung der Plastik bei grösseren, lippenförmigen Tracheal- und Laryngealfisteln. R. empfiehlt im Anschlass an einen von ihm mit Erfolg operirten Fall die Deckung des Defectes durch einen einzigen, grannlirenden Lappen, welcher unterhalb der Fistel mit oberer Basis gebildet und dann mit der Epidermisfläche auf die Fistel aufgebeilt wird. — Der Vortrag wird in der D. medicinischen Wochenschr. veröffentlicht werden.



3. Herr Cntsch-Karlernhe: Ueber aceptleche Instrumente. Vortr. erläntert die Principien, welche ihn bei der Construction seiner aseptischen Inetrnmente geleitet baben und demonstrirt eine reiche Sammlnng derselben. Er suchte wesentlich folgende Bedingungen zu erfüllen:

1) Anfertigung aus einem einzigen oder möglichet wenigen Stücken; 2) Herstellung nur grosser und glatter Flächen; 3) Ab- und Ausrundung aller sebarfen Kanten, Ecken und Rinnen, eowie Vermeidung von blind endigenden Vertiefungen; 4) bequeme und sichere Handbahung; 5) Verwending nur von Glas und Stabl ale Material. Die Instrumente werden vom Instrumentenmacher Kohm in Karleruhe angefertigt.

4. Herr Leiter-Wien zeigt und bespricht zahlreiche von ihm construirte hezw. modifielrte Instrumente. Die Griffe bestehen ans mit Hartgummiüberzng versebenem Holz. Beeonders bervorznbeben sind die neuen Verbesserungen an den Kühlapparaten für die verecbiedenen Körper-

gegenden, den Drahtschnürern und Schieberpincetten.

(Schluee folgt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Das Festessen zur Feier dee Stiftungefeetes der Berliner med. Gesellschaft ist am 31. v. M. nnter zahlreicher Betbeiligung der Collegenschaft in glänzender Weise verlaufen. Der grosse Saal des Kaiserhofs, der die Menge der Festgenossen kaum zu fassen vermochte, trug an seiner Schmalseite eine reiche Decoration immergrüner Gewächse, ans denen die Büsten A. v. Graefe's nnd B. v. Langenbeck's hervorlenchteten. An den Tafeln berrschte die animirteste, zeitweise durch die nie versagende Muse nneeres bekannten "collega poeta laureatus" zu lanter Heiterkeit gesteigerte Stimmung. Bardeleben's Toast auf den Kaiser fand begeisterten Wiederhall. Virebow toastete auf die Geeellecbaft, dass sie eine einige und arbeitsame bleihen möge. Die Herren Körte nnd Leyden brachte dem 1. Vorsitzenden, Herrn Virchnw, Herr Waseerfuhr den stellvertretenden Varsitzenden ein Hoch aus. Herr v. Bergmaun leerte sein Glas auf den abwesenden Ehrenpräsidenten Exc. v. Langenbeck. Herrn B. Fränkel galt der Trinkspruch, welchen Herr Henoch ausbrachte u. s. f. Eine besondere Würze wurde dem Ahend noch dadurch, dass uneer Gast Herr Leyden, der bekanntlich vor einiger Zeit aus der Gesellschaft ausgeschieden war, im Verlanf der Tafel sich auf's Nene zum Mitglied meldete.

Telegramme wurden verlesen von Exc. von Langenbeck und dem Verein dentscher Aerzte in Prag, die sofort wie folgt beantwortet

wurden:

An Exc. v. Langenbeck: Die B. m. G. dankt tief gerührt und wünsebt ibrem Ehrenpräsidenten lange Jahre der Gesundheit und geistigen Frische.

An Prof. Kahler in Prag: Die B. m G. dankt dem Verein dentscher Aerzte in Prag herzlich und wünscht demselben zu seinem Wirken für Wissenschaft und deuteches Wesen Ansdauer und Erfolg.

Dieselhe Stunde, welche die Aerzte Berlins festfroh vereinigte, entriee ihnen einen ihrer besten Collegen, den Geh. Sanitäts-Rath Dr. Klaatsch, welcher am 31. Abends im Alter von 58 Jahren fast urplötzlich einem Herzleiden erlegen ist, das sich in kleinen Vorboten allerdings sebon wiederholt bemerklich gemacht und ihm und seiner Um-

gebnng zu Besorgniss Veranlassung gegeben batte.

Klaatsch war eine Zierde unseres Standes, ein practischer Arzt in dem vornebmsten und besten Sinne des Wortes, ein würdiger Nachkomme seines berühmten Ahoberrn dee "alten Heim" und Schüler seines Lehrers Krukenberg, ans dessen Klinik er bervorgegangen! Von unermüdlicher, nie aussetzender Pflichttreue um das Wohl seiner Kranken, für die ihm kein Weg zu viel, keine Sorge zu groß war, von regem wissenschaftlichem Eifer, der ihn mit jugendlicher Lebendig keit den Fortechritten unserer Disciplin folgen und selbstthätig pro-ductiv sein liess, von seltener Lauterkeit des Charakters, Liebenswürdigkeit und Menschengüte ein Familienvater, beglückt und Glück spendend, mit einem Wort eine harmonieche Natur, ein edler Meusch, so bat er noch vor wenigen Tagen unter uns gestanden und uns Alle wir wissen keine Ansvahme - mit seinem lieben selbstlosen Wesen zu Freunden gebabt. In dem Kampf um's Dasein, der auch ibm nicht erepart geblieben, hatte er sich den versöhnenden, milden Charakter, die menschenfreundliche Theilnahme bewahrt, die ihn so hoch auszeichneten. Er hatte sich sesbat einen treuen Freundeskreis vortrefflicher Männer erworben, nnd im höchsten Masee das Vertrauen seiner zablreichen Clientel und seiner Collegen besessen. Ihr Dank folgt ihm über das allzu frübe Grab, sein Andenken wird in hohen Ehren unter uns lebendig bleiben! Ewald.

Geheimrath Prof. Dr. R. Koch giebt mit Professor Flügge in Göttingen im Verlage von Veit u. Comp. in Leipzig in zwangloeen Heften eine "Zeitsebrift für Hygiene" beraus, deren erstee Heft noch vor Schluss dieses Jahres erscheinen soll.

- Am 9. November feiert der Geb. San.-Rath Dr. Lehfeldt, eines der ältesten und verdientesten practischen Aerzte Berlins, sein fünfzigjäbriges Doctorjubiläum.

- Ans Ober Italien kommt die erfreuliche Nachricht, dass die, übrigeos stets nur sporadischen, Choleraf:ille gänzlich erloschen sind uud die italienische Regierung keine Bulletins der Erkrankungen mehr ausgieht. An der Riviera ist die Cholera in dieser Campagne nherhaupt ujemals anfgetreten.

- Nach den Veröffentlicbungen des Kaiserl. Gesandbeits-Amtes No. 15 sind vom 27. September bis 3. October d. J. gemeldet: Pocken: aus Liverpool, München, Rom je 1, aus Odeeca, Paris je 2, aus Warschan 4, aus Bndapeet, London, Venedig je 5, aus Prag 6, aus Wien 10 Todeefälle; ferner aus Berlin und Petersburg je 1, aus Breslan 3, aus London 18, ans Budapest 23, aus Wien 37 Erkrankungen. Flecktyphns: ans London and Petersburg je 1 Todesfall.

Rückfellsfieber: aue Petersburg 1 Todeefall und 5 Erkrankungen. Epidemische Genicketarre: ans Köln 1 Todesfall, aue Berlin 1 Erkrankung.

Cholera aus Spanien vom 24. hie 28. September 8056 Erkrankungen und 1068 Todesfälle; aus Italien vom 28. bis 27. Septemher 690 Erkrankungen und 582 Todeefälle; davon entfallen anf die Stadt Palermo 604 Frkrankungen und 343 Todesfälle. Vom 2. bis S. October sind an den einzelnen Tagen 99, 70, 47, 61, 71, 62 nnd 69 Todesfälle in der Provinz Palermo, im übrigen Italien 10, 12, 8, 21, 8, 18 und 7 Todesfälle vnrgekommen.

In Berlin eind vom 27. Septbr. bis 8. October an Typhns abdom. erkrankt 33, geetorben 5, an Pocken erkrankt 1, an Masern erkrankt 20, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 70, gestorben 13, an Diphtherie erkrankt 157, gestorben 35, an Kindbettfieber erkrankt und gestorben je

In Berlin sind vom 4. bis 10. October an Typhus abdom. erkrankt 24, geetorben 5, an Maeern erkrankt 40, gestorben 1, an Scharlach erkrankt 53, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 197, geetorben 40, an Kindbettfleber erkrankt und gestorben je 3 Pereonen.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Dr. Nadrowski zu Kulm den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Kerstein zu Herford den Rotben Adler-Orden vierter Klasse zn verleiben.

Ernennungen: Seine Majestät der König baben Allergnädigst geruht, den bisherigen anseerordentlichen Professor Dr. Heinrich Helferich in München zum ordentlichen Professor in der mediciniechen Facultät der Universität Greifswald zu ernennen. Der practieche Arzt Dr. Adolf Michels in Herbede ist unter Belaseung in eeinem Wohnsitz zum Kreiswundarzt dee Kreises Hattingen ernannt warden. Der Kreis-Physikus Dr. Kablweiss zu Bischofsburg ist in gleicher Eigenschaft aus dem Kreise Roessel in den Kreis Braunsberg versetzt wurden.

Niederlaesungen: Die Aerzte: Dr. Aron, Dr. Friedlaender, Griesel, Dr. Staub, Dr. Krüger, Moritz Cobn, Dr. Lewin, Dr. Glugauer und Dr. Bam herger, sämmtlich in Berlin, Dr. Schüssler in Altenwald, Dr. Friedlieb in Morbach, Friteche in Morbach, Fritsche in Gassen und Dr. Deutschlaender in Frankfurt a O.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Kawka von Garnese nach Marienburg, Dr. Steinboff von München nach Wiedenbrück, Dr. Roetger von Schalkemühle nach Lüdenscheid, Dr. Klingenbeber von Witzbelden nach Schalksmühle, Dr. Carlson von Arnsberg nach Olsberg, Dr. Ross von Breckerfeld nach Berlin, Dr. Limper von Altenbundem als Kreis-Physikus nach Geleenkirchen. Dr. Kramps von Elten nach Uedem, Dr. Thol von Greifswald nach Easen, Dr. Fischer von Holten nach Duisburg, Kaiser von Gülzow nach Wolgast und Dr. Feebner von Stettin nach Berlin, Dr. Rose von Pacewalk, Kammitzer von Schalke, Dr. Sternberg von Neustadt W./Pr., Dr. Stranz von Poeen und Wallmann vnn Franz. Buchholz, sämmtlich uach Berlin, Dr. Schaeffer von Berlin nach Posen, Dr. Salomon von Berlin nach Kairn, Dr. Backbaus vnn Berlin nach Schwarzenfele, Dr. Kunitz von Berlin nach Fürstenwerder, Dr. Hammel von Kloetze nach Lippebne, Oh. Stabsarzt Dr. Gntsch o w von Wilhelmshaven nach Kiel, Aseist.-Arzt 1. Kl. Dr. Hoepner von Diedenhofen nach Frankfurt a.O.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Samuelson in Königsberg i Pr., Geheimer Sanitätsrath Dr. Klaatsch in Berlin und Sanitätsrath Dr. Halbacb in Potsdam.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarzt Stelle dee Kreieee Franctadt, mit einem jährlichen Gebalte von 600 M., ist erledigt. Qnalificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ibree Lebenslanfs innerbalb 6 Wochen bei nns melden.

Posen, den 26. October 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gebalt von 600 M. verbundene Kreia-Wundaztstelle des Kreises Czarnikan ist eofort zu besetzen. Geeignete Bewerber fordern wir auf, sieb nnter Einreichung ibrer Zengnisse nnd einee Lebenslaufe hinnen 4 Wochen bei une zu melden.

Bromberg, den 22. October 1885.

Königliche Regierung, Abtbeilung des Innern.

BERLINER

Einsundungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrassa 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berliu N.W. Unter den Linden 68. adressiren,

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung
nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Bwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 16. November 1885.

№ 46.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. v. Bergmann: Ueber Nielenexstirpationen. — II. Gerhardt: Ueber Diagnostik und Therapie. — III. Senator: Ueber Typhushebandlung (Schluss). — IV. Ans der medicinischen Klinik und Poliklinik der Universität Bonu: Prior: Die Behandlung des Keuchhustens mit Cocain, nehst Mittheilungen über die Cocaintherapie hei Erkrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes (Schluss). — V. Reimann: Ueber die Nachtheile der sogenannten prophylactischen Uterusirrigationen für den normalen Wochenbettverlanf. — VI. Referate (Dermatologie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Nieren-Exstirpationen.

(Vortrag in der Jnhiläums-Sitzung der Berliner med. Gesellschaft.)

Professor E. von Bergmann.

Nicht ohne Ahsicht hahe ich gerade an dem hentigen, den Erinnerungen nnserer Gesellschaft geweihtem Tage das Thems von der Nieren-Exstirpation gewählt. Dankt doch den Arbeiten, den Vorträgen und Discnssionen der Berliner medicinischen Gesellschaft die Nieren-Chirurgie grosse und wichtige Fortschritte. Ich hrauche nur die Namen Langenhuch, Hahn, Martin, Landau, Israel zu nennen, um Sie daran zu erinnern, wie oft hier von den Anzeigen und Gegenanzeigen, von den Schnittführungen und den Blutungen, von den Gefahren und den Heilungen hei diesen Operationen die Rede gewesen ist.

Nicht hloss die Collegen hier im Saale dürften dem Thema ihr gewohntes Interesse wieder einmal schenken, anch ausserhalh ist ihm ein Nachklang gesichert. Hat doch noch jüngst ein Pariser Chirurg den in Grenohle versammelten, französischen Natnrforschern erzählt, dass es in Berlin kaum noch eine Frau gähe, welcher nicht von ihren Aerzten der Uterus aus dem Leihe geholt sei, während Mänuer iu der Stadt sich ohne Galleu- und Harnhlase, ohne Magen, Milz und Kehlkopf glücklich fülliten. Wie sollte es da nicht gestattet sein, zu nnserem Berliner Feste auch derjenigen zu gedenken, die mit hloss einer Niere sich hehelfen?

Jedenfalls hat sich das Interesse an der Nephrotomie und der Nephrectomie unter den Chirurgen von Jahr zu Jahr gesteigert. Seit dem Jahre 1881 sind wir mit nicht weniger als 8 ansführlichen und ziemlich erschöpfenden Zusammenstellungen von Nieren-Exstirpationen heschenkt worden. Czerny¹) sammelte zuerst 72, Bolz²) drei Jahr später, anf meine Veranlassung schon 121 und Gross²) soehen 233 hezügliche Fälle.

Leider ist — mit der Häufigkeit der Operation — ihre Prognose noch nicht besser geworden, denn dem von Czerny ermittelteu Mortalitäts-Verhältnisse von 44,4% gleicht das von

Gross auf 44,6% herechnete, ziemlich vollkommen. Schon diese unverändert hohe Lethalitätsziffer fordert dazu auf, die Verhältnisse, unter denen die Operation ausgeführt wurde und die Aufgahen, die ihr in den Einzelfällen gestellt worden waren, näher ins Auge zu fassen. Ich that das an der Hand von sechs eigenen und den von Bolz gesammelten Beohachtungen in einem Vortrage auf der Naturforscher-Versammlung des vorigen Jahres in Magdehnrg. Da ich eine ausführliche Veröffentlichung meiner Angahen damals unterlassen hahe und die Zahl meiner Erfahrungen seitdem um fünf weitere Fälle gewachsen ist, erlauhe ich mir heute noch einmal auf die schon dort erörterten Fragen nach der Bedeutung der Operation hei Nieren-Eiterungen zurückzukommen.

Unter der Diagnose Nieren-Carcinom und Nieren-Sarcom sind nach Gross 49 Geschwülste exstirpirt worden, 19 Mal mit glücklichem und 30 Mal mit unglücklichem Ausgange, was einer Mortalität von 61,2", entsprechen würde. Von 37 mittelst Laparotomie Operirten gingen 24, also 64,8°, zu Grunde, während von 11, hei denen der Lumhal Schnitt zur Anwendung gekommen war, nur 5 also hlos 45,4 % starben. In einem Falle ist die Art der Operation nicht angegehen. Von den 24 Todesfällen nach dem Abdominal-Schnitte kommen 5 auf Peritonitis, eine Todesursache, die hei dem Lumhalschnitte wegfällt. Das weitere Schicksal der 19 Ueherlehenden konnte 17 Mal in Erfahrung gehracht werden. 10 waren hald, in den ersten Monaten, theils an örtlichen Rücktällen, theils allgemeiner Generalisation der Geschwülste zu Grunde gegangen, ein sm Ende des vierten Monats noch Lehender hatto ein manifestes Recidiv. Nur sechs waren nach 17, 22, 23, 28, 35 und 60 Monaten noch gesnnd.

16 Mal ist die Operation an Kindern gemacht worden mit 9 Todesfällen. Von zwei zunächst Genesenen ist nichts Weiteres in Erfahrung gebracht worden, 4 sind schnell an Recidiven zu Grunde gegangen, nur ein Patient von König lehte noch am Ende des vierten Monats. In allen Fällen, in welchen hei Erwachsenen, sowie hei Kindern die Diagnose auf Carcinom gestellt worden war, war der Ausgang der Operation ein tödtlicher, die meisten (11) starhen gleich nach der Operation, die ührigen (4) hald darauf an Recidiven und Metastasen.

Das trühe Bild dieser Geschwulst-Exstirpationen anfzuhellen, dürfte von zwei Gesichtspunkten aus versucht werden. Einmal

Czerny: International-Medical-Congress. London 1881. Transact. of Chirnrele.

²⁾ Bolz: Beiträge z. Casuistik d. Nephrectomie. Dorpat 1881. Dlss.

⁸⁾ Gross: American Jonnal of the Medical Sciences for July 1885.

durch Fortschritte in der Diagnose und dann durch eine verbesserte Technik.

Was die ersteren anhetrifft, so gilt es die in der Niere vorkommenden und durch ihr Wschsthum, sowie ihre etwsigen, malignen Eigenschaften ausgezeichneten Tumoren hesser zu classificiren und zu differenziren, als es seither der Fall gewesen ist Die hetreffenden Tumoren sind in Bezug auf ihre Verhindungen mit den Umgehungen der Niere, ihren Nachhargewehen und Nachharorganen, durchaus nicht gleichwerthig und zeigen hinsichtlich ihrer Verhreitung auf die Lymphdrüsen, ihrer Neigung zur Metastasenhildung und Dissemination nicht minder grosse Verschiedenheiten. Eine genaue Diagnose dürfte uns in den Stand setzen, mit mehr Auswahl und desswegen mit mehr Erfolg zu operiren. Ich hahe zu wenig Gelegenheit gehaht, Nierentumoren zu untersuchen, als dass ich hierfür mehr als Andeutungen zu gehen vermöchte.

Nach 1876 konnte Klehs von den Nierensarcomen in seinem Handhuche der pathologischen Anatomie schreihen, dass sie primär gar nicht, sondern nur als metastolische, namentlich melanotische Sarkome vorkommen; allein hald darauf schon fand eine unzweifelhaft primäre Sarkomform der Niere eine lehhafte Bearheitung: das durch Einsprengung quergestreifter Muskelfasern ausgezeichnete, angehorene oder im frühesten Kindesalter erworhene Nierenssrkom'). Seit Waldeyer's Arheiten über den Krehs musste man, wo in einer Nierengeschwulst Epithelzellen gefunden wurden, diese von den Epithelien der Harnkanälchen ableiten. Man dachte sich letztere in einer Wucherung, welche Sprossen durch die Membrana propria in das interstitielle Bindegewehe trieh. Indem man diese zu hohlen Schläuchen auswachsen liess, gewann man das Bild eines Nierenadenoms und aus ihm, durch Verlust der tnhulösen Anordnung und eine mehr atypische Entwickelung der Epithelien, das der Krehskörper. Die Adenome sollten so in einem weiter vorgertickten Stadium zu Carcinomen werden. Gegenwärtig steht für die epithelhaltigen Gewächse der Niere die Sache nicht mehr so einfach. Die Epithelien, welche man in den metastatischen Knoten der Nierencarciuome, in der Leher, auch in der Lunge findet, hahen immer dieselhe Form, eine so charakteristische, dass man ihnen die Abstammung aus einem Nierenkrehse hierdurch schon ansehen kann. Aher es ist nicht die Aehnlichkeit und Gleichbeit mit Nierenepithelien, welche zu diesem Schlusse herechtigt, sondern nur ihre aliemal in derselhen Weise sich wiederholende Gestaltung. Sie sind klein, meist eckig und vor allen Dingen auffallend grannlirt, anders als die Zellen der Harukanälchen, aher wie erwähnt, stets in derselhen Weise anders. Durch Grawitz'2) grundlegende Untersuchungen wurde auch dieses Verhältniss unserm Verständniss näher gerückt. Indem er uns Epithel führende Nierengeschwülste kennen gelehrt hat, deren epitheliale Elemente nicht aus dem Belag der Harnkanälchen stammen, aher dennoch eineu ganz hestimmten und gleichen Ursprung hahen, machen seine Funde auch die Besonderheiten dieser Zellen begreiflich. Der Ursprung aus versprengten Stücken der Nehenniere erklärt es, dass die Epithelien der hezuglichen Geschwülste in röhrenartig in die Länge gezogenen Schläuchen oder in kleiuen Gruppen zusammenliegen, und dass nchen anderen Formen polygonale und cuhische vorkommen. An die Stelle der Nierencarcinome, oder nehen sie sind durch Grawitz die Strumen der Niereu gesetzt, eine Geschwulstform, von der seither nichts hekannt gewesen ist.

Wir sind durch die ehen hezeichneten Untersuchungen vor eine durchaus neue Auffassung der Nierengeschwülste gestellt, die uns vor allen Dingen zwingt, zunächst festznstellen, welche physiologischen Merkmale denjenigen Tumoren eigenthümlich sind. die ihren Ursprung aus in der Fötalperiode verirrten Keimen genommen hahen, sowohl denjenigen, hei welchen eine Aherration von Muskelelementen voransgesetzt wird, als denjenigen, welche von, in die Nierenrinde versprengten, Partikelchen der Nehenniere ausgegangen sind. Diesen Gruppen gegenüher wäre endlich noch die Besonderheit derjenigen malignen Gewächse zu erörtern, die ihre Entstehnng einer andern Ursache als einer fötalen Entwickelungsstörung verdanken. Oder sollte es solche garnicht mehr gehen? Jedenfalls steht die Mannigfaltigkeit der Geschwülste, welche von den versprengten Schläuchen der Neheunieren ausgeheu, schon durch Grawitz' Untersuchungen fest; wir lishen da, unter den verschiedensten Namen verzeichnete, kleine, Erbsenund Kirschkern-grosse Bildnngen nehen solchen von den Dimensionen eines Hühnereis und einer Grösse, die sie von der untersten Rippe his an den Darmheinstachel reichen lässt, wir hahen Geschwülste mit geringem und solche mit ausserordentlich grossem Gehalte an Blutgefässen, so dass Stellen und Strecken derselhen den Eindruck von Teleangiectasien und Cavernemen machen.

So unhefriedigend unser anatomisches Wissen ist, so wahrscheinlich erscheint vom chirurgischen Standpunkte aus die Versehiedenheit der malignen Nierengeschwülste. Wir beobachten solche mit einem sehr schnellen Verlaufe, und solche, die Jahre lang unverändert dastehen, solche, die früh schon Metastasen hilden nnd andere, die trotz enormer Grösse und zahlreicher. ausgedehnter Erweichungsherde auf das ursprünglich erkrankte Organ heschränkt gehliehen sind. Wir finden, namentlich hei denjenigen unter diesen Geschwitlsten, die dem Kindesalter angehören, ein ungemein typisches Krankheitshild, eine unmerkliche Entstehung, his die Zunahme des Leihes und seine anffällige Asymmetrie erst die Umgehung des kleinen Patienten auf das Leiden weist, dann ein regelmässig intermittirendes und mit der Zeit immer reichlicher werdendes Blutharuen, schnelle Ahzehrung und zuletzt erschöpfende Diarrhöen - und diesen Fällen gegenüber andere, wo die zerstörende Geschwulst kaum ertastet werden kann und nichts anf die Nieren hinweist, die Krankheit vielmehr den Eindruck einer schweren Verdaunngsstörung, eines Magenoder Darmkrehses macht. Nicht bloss die Grösse, auch die Beweglichkeit der hierber gerechneten Geschwülste ist eine verschiedene. Zuweilen sitzen sie fest, und andere Male lassen sie sich wie ein Ovarialtumor umgreifen und von einer Seite des Leihes in die andere schiehen.

Der Umstand ferner, dass die heiden Lehensperioden, in welchen wir die schlimmsten Geschwülste der Nieren finden, so weit auseinander liegen, die eine in die Zeit vor dem fünften, die andere in die nach dem fünfzigsten Jahre fällt, macht dem Kliniker ausser der Verschiedenheit der Genese auch die Verschiedenheit ihrer Dignität wahrscheinlich. Erst wenn wir Handhahen zur Beurtheilung dieser gewonnen hahen werden, eröffnet sich uns die Aussicht auf glücklichere Operationen, als sie zur Zeit die Statistik der Nephrectomie wegen Nierengeschwülsten hietet. Vielleicht dass durch eine hessere Unterscheidung zwischen den Nierensarcomen und Nierenstrumen des ersten Kindesalters die Operation die meisten Vortheile gewinnt. Findet doch Rohrer in seiner Ahhandlung tiber das primäre Nierencarcinom (Zürich 1874) unter 96 ans der Literatur gesammelten Fällen, hei welchen das Alter angegeben war, 37 Fälle hei Kindern unter 10 Jahren und 16 von diesen sogar hei Kindern unter 2 Jahren. Liesst man die Beschreihungen von den, an diesen kleinen Patienten vorgenommenen Operationen, so stösst man auf die allergrössten Unterschiede hinsichtlich der Verhindungen dieser Gewächse mit ihrer Nachharschaft; hald handelt es sich um ein leichtes und schnelles Ausschälen, hald um Verwachsungen mit zahlreichen

Landsberger: Berliner klinische Wochenschrift. 1877. No. 34.
 Marchaud: Virchow's Archiv. 1878. Bd. 73, S. 289.

²⁾ Grawitz: Virchow's Archiv. 1883. Bd. 98, S. 39.

Dünndarmschlingen, mit der Leber, der Wirbelsäule und vor Allem der Vena cava, in die hinein mehrere der bezüglichen Geschwülste ihre Fortsätze geschickt hatten. Unter solchen Umständen leuchtet ohne Weiteres ein, wie der Chirurg von der besseren Einsicht in die Pathologie der Nierengeschwülste allein den Fortschritt in der Diagnose ihrer Besonderheiten und mit diesem den Erfolg zu erwarten hat.

Weniger als die verbesserte Diagnostik dürfte die verbesserte Technik leisten. Allerdings steht die Thatsache fest, dass der Lumbalschnitt eine bessere Prognose als der Ventralschnitt giebt und dass unter den 24 Todesfällen nach dem letzten 5 msl die Peritonitis ihre Opfer gefordert hat. Die Verhältnisse liegen für die Laparotomie lier nicht so günstig wie bei einer Ovariotomie, oder auch Hysterotomie, abgesehen davon, dass das Peritoneum 2 mal zu incidiren ist, vorn und hinten, haben wir es mit einer Geschwülst zu thun, die nicht, wie ein Tumor der Ovarien oder des Uterus, frei in eine Höhle hineinragt, sondern wie ein Sarcom am Oherschenkel, oder an der Scapula fest in den Geweben steckt, überall mit ihnen innig zusammenhängt und dicht verwachsen ist. Nicht strang- oder flächenförmige Adhäsionen sind zu trennen, sondern allseitig feste Verhindungen zu lösen. Die Geschwulst muss wie ein Muskel aus seinem bindegewebigen Involuirum mit Messer und Pincette präparirt werden. Es hinterbleibt feruer eine grosse unregelmässig gestaltete Höhle hinter dem Peritoneum, in welcher die Resorption nicht das zu leisten vermag, was sie innerhalb der Peritonealhöhle fertig bringt. Die grössere Schwierigkeit der Exstirpation und die weiche, brüchige Beschaffenheit des Gewächses selbst geben mehr als in den anderen Fällen von Laparotomie dem Blute und dem flüssigen wie breiigen Inhalte der Geschwulst Gelegenheit in die Bauchhöhle zu treten, dort sich anzusammeln und zu verbergen. Dazu kommt in einzelnen Fällen noch die Verdickung des hinteren Parietalblattes vom Peritoneum, welche die Durchtreunung wie spätere Orientirung in gleicher Weise erschweren kann. halte daher die Eröffnung der Peritonealhöhle nicht für ein gleichgiltiges, sondern gegentheilig für ein die Gefahren der Operation steigerndes Moment. Allerdings spreche ich hierin aus eigener, abschreckender Erfahrung. Ich habe zwei meiner Patienten, bei denen ich den Ventralschnitt wählte, verloren. Ueber beide Fälle will ich kurz referiren. Der erste hat noch darin etwas Besonderes, als er zu Verletzungen von Mesenterialgefässen führte, die möglicher Weise das unglückliche Ende verschuldet haben.

Fran L., 41 Jahre alt, ist stets gesund gewesen. In ihrer 20 jährigen Ehe üherstand sie 2 Geburten leicht und in normaler Weise. Seit den letzten Jahren leidet sie an Schmerzen in der linken, unteren Extremität, die als Muskelrheumatismus gedeutet wurden und im Sommer 1882 zu einer Badekur in Teplitz Veranlassung gaben. Während dieser klagte die Kranke viel über Appetitlosigkeit und Magenschwäche, deren Behandlung ohne Erfolg bliehen. Ende September hatten alle Beschwerden zugenommen. Pat. klagte über allgemeine Schwäche, Schlaflosigkeit und Dyspepsie. Um diese Zeit entdeckte sie zuerst eine Geschwulst im Leibe, welche in der Regio epigastrica sinistra gefühlt wurde, beweglich und von der Form und Grösse einer Milz war. In den nächsten Monaten vergrösserte sich die Geschwulst, das Allgemeinbefinden wurde schlechter, die Kranke magerte ab, klagte über ziehende intensive Schmerzen in der Geschwulst und in der Kreuzbeingegend, die bei Bewegungen exacerbirten, so dass Patientin nicht mehr Treppen steigen und nur mit Mühe gehen konnte. Ende December trat eine copiose Entleerung theils geronnenen, theils flüssigen Blutes per urethram auf, nachdem achmerzhafter Harndrang vorausgegangen war. Die Blutung hielt mehrere Tage an, dann wurde der Urin wieder normal, doch wiederholte sich die Hämaturie nach Pausen von 3 bis 4 Wochen. In der letzten Zeit war der Urin sehr häufig blutig tingirt und die Beschwerden hatten so zugenommen, dass nur noch Morphium einige Erleichterung brachte.

Stat. praes. Pat. sieht anämisch aus, Gesichtsfarbe gelblich, Panniculus adiposus und Muskulatur schlaff. Das Abdomen ist in seiner linken Hälfte mässig aufgetriehen. Bei der Palpation findet man eine kindskopfgrosse Geschwulst. Dieselhe hat eine flachhöckrige Oberfläche. An einer Stelle der Axillarlinie in der Höhe des Nabels fühlt man eine besonders deutliche Prominenz. Der Tumor ist mässig beweglich, von derbelastischer Consistenz. Derselbe ragt etwa eine Handbreit unter dem Rippenbogen hervor. Es geht von ihm ein derber Strang nach oben und hinten. Ueber die Geschwulst hin zieht ein Darm (das Colon descendens). Der Uterus und die Ovarien sind frei. Die täglich entleerte Harnmenge schwankt zwischen 1200 bis 1300 Cc. bei einem specifischen Gewicht von 1,010-1,016. Die Reaction des Urins ist eine saure. Er ist blutig tingirt, trübe und enthält kleine Mengeu von Eiweiss. Bei der mikroscopischen Untersuchung des Sediments findet man ausser, theils erhaltenen, theils geschrumften Blutkörperchen keine morphotischen Bestandtheile

Die Diagnose wurde auf einen malignen Tumor der Niere gestellt.

Am 12. Juni 1883 führte ich die Operation unter den gewöhnlichen antiseptischen Cautelen aus. Der Hautschnitt verlief am äusseren Rande des M. rectus ahdominis siuister. Zwei fingerbreit unter dem Rippenbogen beginnend, endete derselhe dicht über dem Poupart'schen Bande. Die Bauchwand wurde schichtweise durchtreunt, einige kleine spritzende Gefässe sofort unterbunden. Nach Aufschlitzung des Peritoneum präsentirt sich der Tumor zwischen den Blättern des Mesocolon descendens, welche auf der Hohlsonde eröffnet werden, worauf der Tumor theils stumpf, theils mit der Scheere herausgelöst wird. Bei der Entwicklung vor die Bauchwunde reisst ein taubeneigrosses Stück der Geschwulst, das ihr gleichsam aufsass und dass innere Mesocolonblatt durchbrochen hatte, ab. Zu diesem kleinen Tumor verlaufen von allen Seiten rabenkieldicke Gefässe, welche durch Umstechung gesichert werden. Der Tumor wird entfernt und das im Mesocolon entstandene Loch mit Catgut vernäht. Die Ausschälung der Hanptgeschwulst war relativ leicht, doch verliefen auch zu ihr viele grössere Gefässe, die nacheinander unterbunden wurden. Ein eigentlicher Stiel war nicht vorhanden. Die geringe Blutung wird vollständig gestillt, die Wundtasche mit Sublimatgaze ausgetupft, und die Banchhöhle mit 23 theils tiefen, theils oberflächlichen Seidensuturen geschlossen und darüber ein antiseptischer Compressionsverband gelegt. Die Narcose (Chloroform) war eine durchweg gute. Die Operation dauerte 50 Minuten.

2 Stunden nach derselben transpirirt Pat. stark, Puls 184, Respiration 27.

Abends Erbrechen, Puls 88, Resp. 30, Temp. 36,5.

13. Juni. Kein Schlaf. Das Erbrechen dauert fort. Puls klein, 88, Resp. 28, Temp. 36. Abends Zunahme der Pulsfrequenz bis 116, Resp. 28, Temp. 36,9.

14. Juni. Die Schwäche hat offenbar zngenommen, das Erbrechen nachgelassen. Es wurden 200 Ccm. trüben Harns mit einem spec. Gewicht von 1,030 entleert.

 Juni. Temp. 37,4 bei sichtbarem Kräfteverfall. Tod in der darauf folgenden Nacht.

Die Section wurde leider nicht gestattet. Die Bauchwunde war reactionslos verklebt, der Leib nnr wenig aufgetrieben. Urämische Erscheinungen, Convulsionen nnd Diarrhoen hatten gefehlt. Ohne die Möglichkeit einer Supressio minae als Todesursache leugnen zu wollen, scheint mir die Annahme einer Peritonitis doch wahrscheinlicher. Der exstirpirte Tumor, dessen Maasse in drei Dimensionen 18, 13 und 11 Ctm. betrugen, sah braunroth aus

und enthielt zahlreiche kleinere und grössere apoplectische Erweichungsherde. Auf seiner Oherfläche lagen enorm ausgedehnte Venen. Ehenso traten viele, grössere Arterien in ihn ein. Bei der mikroskopischen Untersuchung wurden zahlreiche Rundzellen und sie durchsetzende Gefässe gefunden, was zur Bestimmung des Tumors als eines gefässreichen Sarcoms Veranlassung gah. Der grösste Theil der Niere war erhalten und ssss dem unteren Pole der Geschwulst an. Ein haselnussgrosser Knoten der letzteren ragte frei ins Nierenhecken.

Der zweite Fall zeichnete sich durch die diagnostischen Schwierigkeiten, die er hereitete, ans und hätte hesser nicht operirt werden sollen.

Die 38 Jahre alte Frau E. E. aus der Königl. Frauenklinik uns zugewiesen, litt an einem Gewächs im Leihe, das sie vor 10 Jahren schon hemerkt hahen will, ohne dass es ihr Beschwerden verursachte. Seit ihrer letzten Enthindung, vor noch nicht einem Jahre, bemerkte sie aher ein rasohes Anwachsen der Geschwulst. Zugleich wurde dieselhe empfindlich. Sie klagte ferner üher Appetitlosigkeit, häufige Uehelkeit und Schmerzen, die vom linken Hypochondrium, wo die Geschwulst sass, in den Leib, Rücken und das linke Bein ausstrahlten. In letzter Zeit wäre sie sichthar magerer und elender geworden.

Die hlasse und schlanke Frau, deren Panniculus adiposus und Muskulatur reducirt sind, zeigt eine deutliche Asymmetrie ihres Bauches. Die linke Hälfte desselhen ist an ihrem oheren Ahschnitte sufgetriehen. Durch die schlaffen Bauchdecken ragt hier eine hügelsrtig aufsteigende Protuheranz dentlich hervor. ist leicht zu ertasten und stellt einen harten Tumor von der Grösse eines Kindskopfes vor. Derselhe ist leicht beweglich, lässt sich unter den Rippenhogen schiehen und hei Druck auf seine vordere Partie so weit nach hinten drängen, dass man ihn an der lateralen Seite des Latissimus zwischen der letzten Rippe und der Crista ilei deutlich durchfühlen und dann zwischen heide Hände nehmen kann. Die Oherstäche des harten Gewächses ist exquisit höckrig, man kann kleinere nehen grösseren Knollen leicht durchfühlen. An dem vorderen und medialen Abschnitte scheint ein zweiter, von der Hauptmasse ahgesetzter, ehenfalls knolliger Tumor zu sitzen. Wie nach ohen lässt sich die Geschwulst auch nach unten gegen das kleine Becken drängen. Ueher der Geschwalst lagen Därme. Der Harn ist klar, von gewöhnlicher Monge und entbält nur Spuren von Eiweiss. Ich nahm, wegen der grossen Beweglichkeit und weil schon vor 10 Jahren Patientin an derselhen Stelle "ein hartes Stück im Leihe" gesühlt hatte, an, dass eine Wanderniere seit der letzten Schwangerschaft krehsig degenerirt wäre. Den von der Hanptgeschwulst ahzugrenzenden, etwa apfelgrossen Knollen hielt ich für ein Packet csrcinöser Mesenterialdrüsen. Der so schnell entwickelte Kräfteverfall, die Abmagerung, die Blässe und die Schmerzen, die ausstrahlenden sowohl als die durch Druck hervorgerufenen, hestärkten mich in der Krehsdiagnose. Im Hinhlicke auf die supponirte Erkrankung der Lymphdrüsen wählte ich zur Entfernung der Geschwulst den Bauchschnitt. Gleich nach Eröffnung des Peritoneums an dom lateralen Rande des Rectus drängte sich die vom Bauchfell üherzogene, hläuliche Geschwulst vor. Es war leicht nach aussen vom Colon descendens ihren Ueherzug zu spalten und ihre Auslösung zu heginnen. Je mehr vou ihr heraushefördert wurde, desto klarer wurde es, dass wir se mit einer cystischen, trauhenförmig gestalteten Niere von der erwähnten Grösse zu thun hatten. Ihr Stiel enthielt den Ureter und die Nierengefässe, die ohne Schwierigkeit gesondert unterhunden werden konnten. In der That handelte es sich um eine von üheraus zahlreichen Cysten durchsetzte Niere. Alle Grössen waren unter den mit wasserklarem Inhalte gefüllten Blasen vertreten. Sie gahen dem, auf das Dreifache seines Volumens vergrösserten Organe die hückrige Beschaffenheit. Die eigentliche Nierensuhstanz war his auf einen geringen Rest verschwunden, das Becken und der Ureter aher frei und offen.

Die Wunde wurde in gewöhnlicher Weise geschlossen und verhunden.

Patientin war anfangs collahirt, ihr Puls sehr klein. Gegen Ahend erholte sie sich und schlief nach einer Morphiuminjection den ersten Theil der Nacht gut. Dann stellte sich Würgen und Erhrechen ein, welches nicht nachliess. Schon Tags daranf wurde der Puls sehr frequent und flatterhaft, am Ahend war er bereits nicht mehr zu fühlen. Die Blase enthielt keinen Harn. Die Extremitäten wurden kühl. Am Morgen des dritten Tages starker Meteorismus und Pulslosigkeit. Gegen Mittsg starb die Kranke, nachdem die Temperatur sich noch auf 38,4 erhohen hatte.

Die Section ergah einen serös hlutigen Erguss von etwa 500 Ccm., der trühe, weissliche Flocken aufgeschwemmt enthielt, in der Unterleihshöhle; die Dünndarmschlingen mit den Wundrändern und unter einander verkleht. In der Höhle, wo die linke Niere gelegen, kein Bluterguss. Die Ligaturen sind richtig angelegt. Die Serosa der Därme und des Peritonenms zeigen hanmförmig verästelte Gefässe. Die rechte Niere ist vergrössert und ehenfalls von zahlreichen erhsen his hühnereigrossen Cysten durchsetzt.

Der Magen stark von Gas aufgetriehen, leer. — Am Pylorus und zwar zur großen Curvatur sich hinziehend, ein kleinapfelgroßer harter Tumor, der von der Schleimhaut ansgeht, sodass dieser oherflächlich ulcerirt ist. In dem linken Lappen der blassen Leher ein haselnussgroßes Angiom. Lunge und Herz gesund.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Beschwerden der Patientin nicht vou der cystisch degenerirten Niere, sondern von dem Magencarcinom ahhängig gewesen waren. Dasselhe hatte sich mir nicht verrathen, vielmehr imponirte mir die so stark entwickelte, exquisit höckrige, harte und schmerzhaftie Niere als Krehsgeschwulst. Aehnliche Höcker, die man ja gewöhnlich bei den Geschwülsten der Niere nicht fiudet, hatte ich auch in dem ersten, vorhiu geschilderten Fall angetroffen. Daher der Eindrnck, den sie auf mich machten. Ich wollte noch vor Eintritt des Blutharnens und vor dem die Kachexie weitere, unheilvolle Fortschritte machte, operiren, leider nicht zum Heile meiner Patientin. Ausser der Appetitiosigkeit und der Uebelkeit hatte das Magencarcinom keine hesondereu Symptome gemacht. Von den Bauchdecken aus hatte ich es nicht gefühlt, ohgleich ich die Kranke wiederholentlich in tiefer Narkose untersucht hatte.

Gestützt auf einen schon im Jahre 1884 glücklich operirten Fall, schlage ich für eine Reihe operahler Nierentumoren vor, die Eröffnung der Peritonealhöhle, so hequem auch der Langenhnchsche Schnitt ist, zu unterlassen. Wo die Grösse der Geschwulst, wie in diesem meinem Falle, dem Lumhalschnitte unüherwindliche Schwierigkeiten hereiten würde, empfehle ich einen Schrägschnitt, welcher der Pirogoff'schen Vorschrift für die Blosslegung der Aorta und Art. iliaca communis nachgehildet ist. Gelegentlich der Operation eines Becken-Enchondroms hahe ich ihn ehenfalls ange wandt und jüngst heschriehen. Nur etwas weiter nach hinten, his hinter die Spitze der 11. Rippe und den lateralen Rand des Latissimus dorsi wäre der obere Winkel zu verlegen. Wenn durch diese extraperitoneale Schnittführung der Tumor entfernt ist, lässt sich durch Anhringung einer Contraincision an der Stelle des Simon'schen Lumhalschnittes noch hequem und sicher eine Drainirung der grossen Wundhöhle hesorgen. Der Schwere nach würden auf diesem Wege die Wundproducte leicht in die Verhandstücke geleitet werden.

Frau T., 54 Jahr alt, hekam vor anderthalh Jahren Blntharnen, das dann wieder verschwand, aher nach längerer Zeit sich trotz der angerathenen Carlshader-Cur wiederholte. Vor



4 Wochen von einer Erholnngsreise in den Süden zurückgekehrt, überraschte sie eine üheraus reichliche, Tage lang anhaltende Hämaturie. Der Harn blieb nun dnnkel. In Folge dessen euchte eie meinen Rath.

Es handelte sich um eins kräftige, grosse und fettreiche Frau, die mehrfach leicht geboren hatte. Der Harn ist dunkel, wolkig getrubt and setzt ein rothes Sediment ab, das aue Blut hsstsht. Harndrang iet nicht vorhanden. Durch die schlaffen Bauchdecken fühlt man in der rechten Hälfte einen dieselbe fast vollständig, his über die Mittellinie ausfüllsnden Tumor. Derselbe ist beweglich und kann auch von der Lumbalregion, zwischen letzter Rippe und Crista ilei erreicht werden. Er ist nnverkennbar beweglich, kann nach hinten verdrängt und etwas weiter noch gegen die Mittellinie geschoben werden. Ueber dem grössten Theile des Tumors erhält man einen leeren Percuseionssschall, der bis an die zur Crista verlängerte Linia axillaris reicht. Dann folgt, ehenfalle üher der Geechwulst, tympanitiechsr Darmton. Letztsrer rückt weiter nach anseen, wenn man hierher die Geschwulet zu drängen sucht. Dieees Mitgehen der dem Tumor zunächst gelegenen Darmpartie bei Dislocationen desselben ist ausserordentlich deutlich. Der Uterus iet frei heweglich, die Hand kenn durch die Bauchdecken unter dem Tumor bis an das Promontorium eingedrückt werden, wobei derselhe in die Höhe rückt.

Ich nahm ein Carcinom oder Sarcom der linken Niere an und schlng der Kranken die Exstirpation vor.

Der Schnitt begann in der Höhe der 11. Rippe, vom lateralen Rande dee Latissimue und ging bis an die Grenze des änseereten und mittleren Drittels vom Poupart'echsn Bande. durchtrennte zuerst die Bauchdecken im oberen Abschnitte der Wunde sehichtweiee, bie an das Peritoneum. Sofort stellte eich hier die Geschwulst. Ich erweiterte nnn die Wnnde bie an ihren unteren Winkel und enchte das Peritoneum stnmpf abzuziehen. Es gelang des anfangs auch, dann riss ee aber ein. In Folge dessen unterbrach ich die Operation, nähte die Rissstelle mit feinetem Cetgut zu und fahr im Ausschälen des enorm vascularieirten Gewächses fort. An seiner Oherfläche war ich gezwungen, zahlreiche Venen von mehr als Daumendicke zu unterhinden. Endlich kam ich en den Stiel, den ich in drei Theilen, sehr nahe der Wirhelsäule und der unter meinem Finger pulsirenden Aorta unterhend. Die Wundhöhle wurde mit Jodoformäther desinficirt, worauf Nahtverschluss und Suhlimatverhand in der bei uns til)lichen Weise folgten.

Am Morgen des 25. September war Patientin operirt worden, bie zum Abend hatte sie 250 Chcm. noch immer blutigen Harne gelassen. Der Puls war voll, 88 in der Minute, Temperatur 37,9. An den folgenden Tagen wiederholtes Erbrechen, aber reichlicherer Urin, 770 Cbcm. im Laufe des zweiten, 370 dee dritten, 330 dee vierten, 480 des fünften, 1440 des sechsten und 1480 des siebenten Tages. Die Wunde schien beim Wechsel des Verhandes em 10. Tage vollkommen geheilt. Indeseen bildete sich am 15. Tage Abscesse in ihrem unteren Winkel und in der Mitte, die geöffnet, viel Zeit zu ihrem Schlusee brauchten. Die Eiterung aus den heiden offenen Stellen war eine mässige, allein lange anhaltende. Diarrhöen in der dritten, vierten und fünften Woche, die unter kolikartigen Schmerzen sich einstellten, griffen die Patientin sehr Erst in der achten Woche konnte sie entlaseen werden. Nach 4 Monate und nach einem Jahre hat sie eich mir als völlig geheilt und in vollem Besitze ihrer Kraft und Geeundlieit wieder vorgestellt.

(Schluee folgt.)

II. Ueber Diagnostik und Therapie.

Zur Eröffnung der zweiten mediciniechen Klinik am 2. November 1885.

Von

C. Gerhardt,

Beim Betreten dieses Hörsaales darf ich der schönen Pflicht, meiner Vorgänger zu gedenken, mich wohl enthoben erachten. Ludwig Trauhe'e Verdienste sind hier von hernfenerer Seite gerühmt worden. Mein nnmittelbarer Vorgänger wird Ihnen salbet sein Thun und Wirken täglich vor Augen führen, und ich habe schon anderweit Gelegenheit gefunden, ihm die Gesinnungen der Frenndscheft und Hochachtung, die ich für ihn hege, öffsntlich zu bezeugen.

So wende ich denn den Blick eofort unserer Anfgabe zu nnd suche mit wenigen Worten die Richtung des Weges, den wir einzuechlagen hahen, zn bezeichnen.

Die Klinik soll hehandeln, lebren, forschen. Sie eoll den ererhten, täglich eich mehrenden Schatz en Arzneikenntnissen zur Heilung der Kranken verwenden. Vor Ihren Augen eoll sie prüfen und das Gesichtete Ihnen zur Verwerthung tihergehen. Sie soll fortarheiten und forschen und Sie eollen an dieser Arheit Theil nehmen, ihre Methode erfahren und die Freude an der Forschung und ihren Ergehnissen kennen lernen.

Der Hsilzweck eteht ohenan und wir wollen ihn stets vor Angen haben. Aber die Frucht der Heilung wächst an dem Baume der Erkenntniss. Ohne Diaguostik keine vernünftige Therapie. Erstuntersuchen, dann urtheilen, dann helfen, das ist der vorgezeichnete Weg.

Die Diagnose muss elle vorhandenen krankhaften Verändsrungen nmfassen. Sie soll dem Kranken nicht allein einen Krankheitsnamsn anhängen. Sie soll die sämmtlichen in einem Körper vorhandenen anatomischen und physiologischen Störungen darlegen, erklären und in ihrer Entstehung und in ihrem Zuseeammenhange zum Verständniss bringen. Sie mues auf vielseitige Untersuchung weit mehr als auf eindeutige Symptome gegründst werden. Sie, meine Herren, müssen alle Untersuchungsmethoden tüchtig erlernen, nementlich auch die älteren schon mehr abgeschlossenen, die eine Messe gesicherten und geordneten Lehrstoffes enthalten. Hier müssen Sie, was die Klinik für Sie nicht zu leisten vermeg, in den Cursen zu ergänzen suchen. Einigen von Ihnen soll durch zeitweise Verwendung els Hülfsassietenten noch besondere Gelegenheit zur Einühung geboten werden.

Keine feststehende Regel, keine Schahlone kann die Kunst der Diagnose sichern. Vollständige Aufnahme und denkende Abwägung der Symptome allein gewährt ein hohes Mass von Wahrscheinlichkeit. Mit Ausnahme weniger Dinge, die ganz an der Oherfläche liegen, beruht alle Diagnostik auf Wahrscheinlichkeitsrechnung. Je mehr Zeichen von bekanntem Wertbe dabei in Ansatz gehracht werden können, um so hegründeter des Ergebniss. Der Werth der einzelnen Symptome ergieht sich aus ihrer Entstehungsweise. Je vollständiger die einzelnen Symptome nach ihrer Entstehung begriffen, auf physiologische Gesetze zurückgeführt werden können, um so richtiger können sie in der diagnostischen Rechnung verwerthet werden.

Vollbesitz anatomiecher und physiologischer Kenntniese ist daher die wichtigste Vorbedingung, ich möchte sagen der Berechtigungsschein für die Beschäftigung im Krankenhauee. Diese flüchtigsten Bestandtbeile des Medicinergehirnes müssen fortwährend ergänzt und nachgeholt werden. Wer damit ausgerüstet eintritt, wird mit immer neuem Interesse die Erscheinungen des kranken Lebens aus jenen des gesunden sich erklären lernen. Jede wichtige physiologische Erfahrung vertieft unsere Einsicht in die Entstehung krankhafter Vorgänge und Zeichen.

Die Diagnostik stellt immer neue Fragen an die Physiologie und hat mitunter erfolgreich an der Lösung physiologischer Fragen mitgearbeitet. Vorzugsweise geschah dies hier in dieser Klinik durch Ludwig Traube und seine Schüler.

Wenn Jemand sagen wollte, die Diagnostik sei ein fertiges Gebände, so könnte es sich dabei um die Höhe seiner Anforderungen an seine eigenen Leistungen handeln. Aber auch wer in diagnostischen Dingen dem Wahlspruche snprema tentori sehr ferne stünde, müsste zugeben, dass wohl die alte Diagnostik in gewissem Masse ausgehaut sein mag, dass aber die Grundmauern einer neuen Diagnostik jetzt ehen vor nnseren Angen emporwachsen. Ausgebant mag man vielleicht neunen die Diagnostik, welche sich anf den Schall, die Wärme, das Spiegelbild, auf die einfachsten physikalischen Eigenschaften der Organe bezieht.

Aber die Diagnostik, welche die parasitären Krankheitserreger erfasst und damit das Wesen der Krankheit selhst zum Krankheitszeichen macht, ist ebenso noch in den Anfängen begriffen, wie die Diagnostik der Störungen des Stoffwechsels, von denen viele Erkrankungen ausgehen, wie die Geschichte einzelner Umsetzungsproducte, von denen manche Symptome abhängen. Um nur zwei Früchte dieser neuen Diagnostik anzuführen: welche Bedeutung haben die Recurrens Spirillen Obermeier's gegenüher der Thermometrie, welche die Tuherkelbacillen gegenüber den acnstischen Symptomen erlangt!

Das sind die wenigen Fälle, in denen man von bezeichnenden Krankheitserscheinungen sprechen kann, in denen ein Befund eine Krankheit wirklich nachweist. Auch da muss man sich erinuern, dass diese Gehilde zu einer gewissen Zeit bei dem Recurrens-Kranken, in einem gewissen Fall hei dem Tuherculösen nicht nachweisbar sein werden. Auch da darf man nicht den Krauken mit einer bestimmteu Krankheit für gleichwerthig halten. Kann ja doch derselbe Mensch die Spaltpilze mehrerer Infectionskrankheiten gleichzeitig in seinem Körper nähren.

Für den anatomischen Theil der Störungen, die Gegenstand der Diagnose waren, geben die Sectionen Anlass, das Mass zu prüfen, in dem wir sie zu erkennen vermochten. Versänmen Sie keine Gelegenheit, möglichst viele pathologisch-anatomische Bilder sich einzuprägen. Ohne Sectionen geräth der Arzt in eine Diagnostik der Illusionen. Nichts ist schwerer, aber anch nothwendiger, als seiner Irrthümer und Unzulänglichkeiten sich bewusst zu werden. Die meisten diagnostischen Irrthümer heruhen nicht auf Fehlern des Urtheils, sondern auf Ungenanigkeit der Untersuchung. Die Erkenntniss, die uns da manchmal nahe gerückt wird, dass all nnser Wissen Stückwerk ist, soll uns nicht niederdrückeu, sie soll uns anspornen, die Anforderungen an die eigenen Leistungen zu erhöhen.

Für die rein functionellen Störungen haben wir nnr eine Möglichkeit der Prüfung aufgestellter Ansichten. Sie liegt in sorgfältiger Weiterbeobachtung. Auch da müssen wir uns manchmal von dem Gange der Thatsachen belehren lassen und die ursprüngliche Meinung ändern. Wer dies nicht könnte, würde für seine Mitmenschen gefährlich. Andere male hegegnen wir einer erfreulicheren Bestätigungsweise nnserer Auffassung, derjenigen durch zutreffende Wirkung angewandter Mittel. Je einfacher und klarer die Gründe, je genauer gekannt die Wirkungen der Mittel waren, um so beweisender wird diese Bestätigung ärztlicher Auffassung ausfallen können.

Wissen ist Macht! Durch jede ihrer Leistungen fördert die Diagnostik früher oder später anch Heilzwecke. In unseren Tagen sind die Heilhestrebungen auch in der inneren Medicin wieder weit mehr in den Vordergrund getreten. Die ganze humane und praktische Richtung der Zeit forderte dazu auf. Mit Recht verlangt die Praxis von den grossen

Arbeitsstätten, welche sie der medicinischen Forschung allenthalhen dankbar errichten sieht, auch therapentisch verwerthbare Ergebnisse. Die mächtigen Fortschritte der chirurgischen Therapie wirkten aneifernd. Eine gewisse Höhe der Entwickelung der pathologischen Anatomie wie der Diagnostik gewährte günstige Standpunkte. Berathungen der Vereine und die Macht der Fachpresse hringen das Urtheil üher nene therapentische Gedanken und Vorschläge rascher zur Reife.

Fragen Sie, was die Therapie im Grossen leistet, so fällt die Antwort freilich hescheidener aus. Man kann his jetzt nicht sagen, dass die verschiedenen Schnlen und Systeme, welche die Medicin im Laufe der Zeiten beherrscht hahen, irgend nenneuswerthen Einfluss anf die mittlere Lehensdauer der Menschen geüht haben. Indess muss man zngeben, dass durch das Wachsen der Zahl der Gefahren der Erfolg in Bekämpfung der einzelnen Gefahr unmerklich geworden sein kann. Intensität der Lebensarheit und des Lehensgenusses schaffen fortwährend nene Gefahren im Grossen, gegen die Erfolge durch Bekämpfung einzelner Krankheiten verschwindend erscheinen.

Günstiger stellt sich das Ergebniss, wenn man nach Verhütnng nnd Bekämpfung einzelner Krankheiten fragt. Die Abnahme der Pocken in den civilisirten Ländern seit Einführung der Impfung hat allein nuter allen Erfolgen der Heilbestrebungen einigen Einfluss anf die Mortalität im Allgemeinen gehabt. Wenn unsere Truppen im Jahre 70/71 ungeimpft ins Feld gezogen wären, wären sie durch die Pocken decimirt worden.

Verhütung von Trichinenerkrankungen durch die Fleischheschau leistet in kleinerem Umfange Aehnliches. Namentlich für Thüringen und Sachsen ist die Verhütung der mörderiachen Trichinenepidemien von Bedeutung, die früher dort vorkamen.

Auch an der Sterblichkeitsziffer einzelner Krank. heiten lässt sich scharf der Einfinss der Therapie zeigen. Tuberknlose stand bis vor wenigen Jahrzehnten als nnheilbare Nenbildung neben dem Carcinom; für die Typhen und Pneumonien galt exspectative Behandlung, d. h. ruhiges Zusehen als das beste Erreichbare. Hente sehen wir Dank den Grundsätzen, die Brehmer einführte, aus den klimatischen Knrorten alljährlich eine Anzahl geheilter Phthisiker zurückkehren. In dem gleichen Hospital, das vor 30 Jahren 25%, seiner Typhösen verlor, sah ich jetzt die Sterblichkeit auf 8%, sinken. Ja mitunter gestaltet sich der Erfolg der Brand'schen Kaltwasserbehandlung noch weit günstiger.

Endlich ist für viele Kranke der Verlust an Arheitszeit, den wir allenthalben, besonders bei den Armen, die in Hospitälern liegen, gewissenhaft herahzumindern suchen müssen, ein weit geringerer geworden. Für Krätz- und Bandwurmkranke beträgt er kanm mehr so viele Stunden, wie früher Tage. Auch für Intermittens und Pleuraexsudat ist er weit kürzer geworden. Vergessen wir nie, dass jeder Kranke arm ist, mindesteus arm an Arbeitszeit und an Lebensfreuden, dass jeder Kranke Ansprach hat auf anser Mitleid, unsere Theilnahme und Schonung.

Welches sind nun die treibenden Kräfte, die leitenden Gedanken, die die heutige Therapie fördern und beherrschen?

Krankheiten verhüten ist eine weit höhere Aufgabe als Krankheiten heilen. Sie gehört im Einzelnen zu den schönsten Zielen des Hausarztes in der Familie, wie im Grossen zn den lohnendsten Leistungen der Behörden für die Pflege des Volkswohles. Der Choleranoth verdanken wir den Anstoss zn der jetzigen hygienischen Forschung, die schon nach einigen Decennien zum herechtigten Lehrgegenstand geworden ist. Vielfach kehren wir zurück zu dem, was das klassische Alterthnm schon schuf nnd späteres Barbarenthum wieder verschüttete. Wer denkt nicht bei den Forderungen unserer Volksgesundheitslehre zurück an die Wasserleitungen und öffentlichen Bäder der alten Roma, an die



Gymnastik der Griechen? Aber wir gehen weiter und reinigen den Untergrund der Städte, prüfen den Einfluss der Nahrung, Wohnung und Kleidnng auf Krankheitsentstehung. Jeder Arzt hat an der Hygiene mitzuarbeiteu, auch der Hospitalarzt. Letzterer selbst dann, wenn wir auch nur der einen Sorge gedenken wollten, dass das Krankenhaus rein die Bedentung der Heilstätte hehalte und nicht für einen Theil der Hülfesuchenden zur Infectionsquelle werde.

Den neueren Heilbestrehungen ist eine mächtige Stütze erwachsen im Thierversuche. Nirgends lässt sieh seine oft hestrittene Berechtigung besser erweisen, als auf diesem Gebiete. Die verschiedensten pathologischen Zustände lassen sich nur damit willkürlich herstellen und Arzneiwirkungen gegenüherstelleu. Wer möchte neuentdeckte Gifte — und die meisten wirksamen Arzneimittel sind zugleich Gifte — am Menschen anwenden, ohne znvor die Gesetze ihrer Wirkung und ihrer Anwendbarkeit am Thiere erforscht zn hahen. So sind denn auch alle die trefflichen neuen Mittel, die uns die Chemie hescheerte und die hente schon in der Praxis als unentbehrlich gelten, zuerst durch den Thierleib gewandert.

Wie Unglauben und Aberglauben auf dem Gehiete der Therapie stets sich stritten, der Unglaube oft auf den Kathedern als Nihilismus sich breit machte und der Aberglauben nicht allein in den ohscursten Kreisen der Landbevölkerung seine Zuflucht fand, so ist auch der Nntzen des Thierversuches von dem Einen entgegen den klaren Thatsachen geläugnet, von dem Anderen ausschliesslich zum Massstabe der Heilerfolge gewählt worden. Man sollte mindestens der ungleichen Giftwirkungen hei verschiedenen Thierarten und jener Functionen des menschlichen Organismus denken, die Thieren fehlen. Man kann in der Versuchsanstalt mancherlei Vorschläge für die Menschenheilkunde machen, aber die Beohachtung am Krankenbette hat üher ihren Werth zu entscheiden.

Aus den Thierversuchen Billroth's und O. Weber's ist die Kenntniss und folgerichtig anch die Verhütung der Wundinfectionen hervorgegangen. Von der Lister'schen Methode aus ist die neue Chirnrgie entstanden, die vor der Eröffnung keiner Körperhöhle znrückschreckt, die an die lehenswichtigsten Organe das Messer ansetzt, die da sagt, wenn dich deine Niere oder dein Pylorus ärgert, so reissen wir sie aus und werfen sie weg. Die innere Medicin hat an die neue Chirurgie Theile ihrcs Gebietes danernd oder zeitweise verloren, sie ist noch im Verlieren begriffen, aber sie verdankt ihr in therapeutischer Beziehung einen mächtigen Antrieb. Die Heilbestrebungen sind viel thätiger hetrieben, Alles mit frischerem Muthe angegriffen worden, das trübselige, überhedächtige Zusehen hat ein Ende genommen und in vielen Fällen hat man die Grundsätze und Mittel der Chirurgie für die Heilung innerer Krankheiten verwerthen können.

Dadurch ist die örtliche Behandlung innerer Krankheiten, die schon vorher von vielen erlenchteten Practikern zum Ziele genommen wurde, in viel ausgedehnterer Weise möglich geworden. Die operative Behandlung plenritischer Ergüsse, die im Alterthum blühte und bei jeder nenen Aera der Diagnostik, so von Laennec and Shoda mit Unglück wieder versucht worden war, kam wieder zu vollem Rechte. Die electrischen Ströme beherrschen die Behandlung der Nervenkrankheiten, die Krankheiten der Nasenhöhle, des Kehlkopfes, der Luftröhre, des Magens wurden unmittelbaren Einwirkungen zugängig und damit der blinden Herrschaft der Arzneiflasche entzogen. Viel ist auf diesem Gebiete noch zu suchen. Fortwährend sehen wir neue Zweige hervorsprossen. Je eifriger alle Aerzte mit diesen örtlichen Behandluugsweisen sich vertraut machen, nm so weniger wird das vom Stamm der Medicin abstrebende Specialistenthum Berechtigung hahen, eigene Wnrzelu zu treiben. Alle diese örtlichen Behandlungsweisen müssen in der Klinik gezeigt und geübt werden und sie sollten Ihnen in der Praxis geläufig bleiben.

Ging aus der localisirenden Richtung der Diagnostik die örtliche Behandlung innerer Krankheiten hervor, so führte tiefere Einsicht in die Vorgänge des Stoffwechsels zum Betreten des entgegengesetzten Weges, zur Behandlung vieler allgemeiner wie örtlicher Erkrankungen durch allgemeinere Einwirkungen durch besondere Ernährungsweisen, durch Leibesthungen, Knetung, Bäder. Solche anscheinend entgegengesetzte Behandlungsweisen wie örtliche und diätetische schliessen sich nicht aus, sondern ergänzen sich und sind jede nicht alleiu an ihrem Platze, sondern oft neben einander herechtigt.

Den gewaltigsten Einfluss auf die Therapie haben die Ergebnisse der chemischen Forschung geübt. Zahlreiche Rohstofle sind überflüssig geworden, weil der Chemiker die wirksamen Bestandtheile darstellte und dem Arzte in die Hand gab. Wie viel grösser die Bedeutung des Alkaloids als der Droguen, das hat man jetzt wieder an Cocablättern und Cocain erfahren. In solchen Stoffen sind chemische Individuen constanten Wertlies gewonnen, die genauere, darum auch höhere Dosirung zulassen. Wir verordnen einfacher, weniger, aber von diesen wirksamen Bestandtheilen grössere Dosen. Decimales Gewicht gestattet, an Stelle der abgeschriebenen Formel in klarer Uebersicht und einfachster Form die zulässige Menge zu setzen. Vielfach treten an Stello der schwankenden halben Erfolge des unsicheren Probirens die durchschlageuden der vollen Dose. Wie viele völlig neue Arzneimittel hat die chemische Forschung geliefert, die jetzt schon uneuthehrlich geworden sind, wie Chloralhydrat, Jodoform, Chloroform, Carbol- und Salicylsäure! Wie viele nützliche verwendbare Stoffe mögen unter den Tausend Atomgruppen stecken, die die Chemiker fast beliebig zusammenfügen! Wie schön sind die Wirkungen altbekannter Droguen erklärt worden. Lassen Sie uns in der Therapie Nichts nur darum, weil es alt ist, gering schätzen. Im Kreislauf der Dinge kommt Manches, getragen von besseren Gründen, wieder an die Oherstäche, was nur unter dem Gewichte unserer Unkenntniss untergesunken war.

Trotz aller Bereicherungen des Arzneischatzes hat die Zahl der gebräuchlichen Mittel sich vermindert. Die erste dentsche Pharmacopoe enthielt 883, die zweite 591 Stoffe. Verminderung und Vereinfachung der Mittel giebt die Gewähr besserer Anwendung. Müssen wir Rohstofle aus der Pflanzenwelt verordnen, so verdienen bei gleicher Wirksamkeit die einheimischen den Vorzug, weil die Bedingungen ihrer grössten Wirksamkeit leichter zu erzielen sind. Darum hat Filix mas vermocht, Kousso und Granatwurzel zu verdrängen.

Zu den schönsten Leistungen der Chemie für die Heilkunde gehört die, dass sie neue Atomgruppen zu hestimmten Heilzwecken zusammengefügt hat. In wie glänzender Weise dies Problem gelöst werden kann, zeigt die Geschichte der Chininsnrrogate, die in der Gewinnung des Antipyrins gipfelt, das heute bei Kranken wie Aerzten zu den beliebtesten Arzneimitteln gehört.

Von vielen Arzneistoffen können wir sagen, auf welche Organe, ja Zellengruppen ihre Wirksamkeit sich richtet. Von einigen dämmert uns die Einsicht, auf welchen chemischen Beziehungen zu hestimmten Molektilen der Gewebshestandtheile ihre Wirksamkeit beruhe. Jeder Tag bringt neue Einblicke, jeder neue Fragen.

Jede Klinik soll prüsen, das Beste zu fiuden streben. Als Erkennungsmittel gelten die Zahlen. Aher wie schwer ist's, nicht nur zu zählen, sondern auch zu wägen, nur Gleiches zu vergleichen und sich frei zu halten von jenem Pharisäismus der Exactheit, der sich selhst und alle Welt tänscht. Grosse Zahlen verbessern eher selhst die Mängel ihres Ursprungs. Zahlen sollen in der Therapie ein wichtiges Wort reden. Aber sie sollen nur

dann zum Worte kommen, wenn sie in der gewissenhaftesten Weise erboben und ahgewogen sind. In Allem sollen wir die numerische Methode anstreben, aber nur dort anwenden, wo sie volle Sicberheit und Zuverlässigkeit des Ergebnisses in Aussicht stellt. Besondere Vorsicht erfordert der Begriff Heilung. Viele Krankheiten sind leicht dshin zu bringen, dass sie in den Augen der Leute geheilt erscheinen, während es zweifelhaft bleiht, ob sie je dshin gelangen, so Herzfebler und Luesformen. Schwieriger werden noch die Verhältnisse, wenn es sich hei den so häufigen Verflechtungen mehrerer Krankbeiten um die Frage nach dem ursprünglichen und bauptsächlichen Leiden handelt. Schliesslich ist ja auch unser Krankheitssystem ein künstlich ersonnenes Fachwerk, dessen Fächer fortwährend vermehrt werden, dessen Aufschriften sich änderten und ändern werden und das doch der unendlichen Mannigfaltigkeit der Wirklichkeit nie ganz wird gerecht werden können.

Die numerische Methode stellt die Thatsachen fest, sie gewährt das empirische Wissen, dass Dies und Jenes so sei, wie es ist. Ueber den Zahlen steht noch ein anderes Wissen, das begriffene Wissen, das uns sagt, warum etwas so sein müsse, wie es ist, das die Thatsachen auf Naturgesetze zurückführt.

Mannigfach sind die einzelnen Aufgaben, an denen die Klinik mitzuarheiten berufen ist. Aber auf allen ihren einzelnen Wegen ist dies hegriffene Wissen der Stern, der ibrem Streben die Richtung verleihen mnss. Lassen wir ibn nicht aus dem Auge, so wird es such uns gelingen, nach dem Masse unserer Kräfte daran mitzuarbeiten, dass die Medicin aus einer Summe beglaubigter Erfahrungen dem Range einer Naturwissenschaft entgegeugeführt werde.

III. Ueber Typhusbehandlung.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschsft.)

Prof. Dr. H. Senator.

(Schluss.)
Im Augusta-Hospital hat die sog. Kaltwasserbe-

handlung überbaupt nicht stattgefunden, ja nicht einmal eine methodische Antipyrese in dem Sinne, dass bei einer bestimmten Temperatur ein antipyretisches Mittel angewandt worden wäre. Wenn ich von der allgemein üblichen bygienischen Behandlung und von Waschungen mit spirituösen Flüssigkeiten oder mit salzhaltigem Wasser, ferner von der Anwendung von Eishlasen auf den Kopf und suf den Leih absehe, so bat eigentlich eine metbodische oder richtiger schematische Behaudlung im Augusta-Hospital überhaupt nicht stattgefunden, denn die Fälle sind nicht nach einem einzigen Symptom, sondern nach ihrem Gesammteindruck behandelt worden. Es ist sehr häufig vorgekommen, dass Kranke üherbaupt keiner eingreifenden medicamentösen oder sonstigen Behandlung unterworfen worden sind, und ich könnte Ihnen Hunderte von Krankengeschichten vorlegen, wonach die Patienten viele Tage lang Temperaturen zwischen 39 und 40° oder darüher gebabt baben, obne irgend wie einer antipyretischen Behandlung unterworfen zu werden, weil ihr ganzes Verhalten nicht dazu aufforderte. Wie die Zablen zeigen, sind wir dabei nicht schlechter gefahren als andere Hospitäler.

M. H.! Als ich vor beinsbe 11 Jabren die Leitung der inneren Abtheilung des Angusta-Hospitals übernabm, hatte ich die Absicht, ganz streng methodisch die Ksltwasserbehandlung zu üben, von welcher damals gersde die glänzendsten Erfolge berichtet wurden. Denn bis dahin hatte ich nur über die modificirte, weniger strenge Badebehandlung, wie sie z. B. auch auf Traube's Klinik in der Charite geübt worden war, Erfahrungen

gesammelt, die nicht so überaus glänzende waren. Dies war für mich der Grund, die streng methodische Kaltwasserbehandlung zu erproben, obgleich die Begründung derselben mit meinen Ansichten über das Fieber, über die ja anch im Schoosse dieser Gesellschaft vor vielen Jahren schon verbaudelt worden ist, nicht übereinstimmte. Aber angesichts der grossen Lohsprüche, die jener Methode gespendet wurden, glaubte ich theoretische Bedenken zurückdrängen und diese Behandlung versuchen zu müssen. Indess habe ich mich bald üherzeugt, dass diese Methode in unserem Hospital nicht durchführhar ist. Um mich nicht dem Vorwurf auszusetzen, dass ich die Kaltwasserhehandlung unzweckmässig gehandhabt habe, und nach den Erfahrungen, die mir über die modificirte Kaltwasserbehandlnng zn Gebote standen, entschloss ich mich, auf kalte Bäder einmal ganz zu verzichten und die Vortheile, welche diese etwa darhieten, auf andere Weise anzustreben. Es lag mir daren, in einem längeren Zeitraum an der Hand größerer Zablen mir ein Urtheil zu bilden. So ist es gekommen, dass nur ein einziger Patieut im Jahre 1875 streng nsch der vorgeschriehenen Methode mit kalten Bädern behandelt worden ist. Der Patient starh. Ich schiebe selhstverständlich diesen Misserfolg nicht anf die Kaltwasserbehandlung. Aber die ser Misserfolg gleich zu Anfang, der grosse Anfwand an Zeit und Anstrengung, der dabei von dem Pflegepersonal verlangt worden war, begünstigten mein Vorbaben, das sonst vielleicht damals, wo alle Welt nur von der Kaltwasserbehandlung im Typhns spracb. auf Schwierigkeiten gestossen wäre.

Ausser in diesem Fall sind in den 10 Jahren vielleicht 4 oder 5 wirklich kalte Bäder gegehen worden, und zwar immer von nen eingetretenen Assistenten, die in der Lehre aufgewachsen waren, dass kein Typhuskranker ohne kalte Bäder behandelt werden dürfe. — Von antipyretischen Arzneimitteln ist bäufiger Gebrauch gemacht worden, am meisten vom Chinin und Antipyrin, von anderen nur sehr wenig, wenn es sich um die Prüfung neu empfohlener Mittel handelte. Bei dieser Medication liess ich mich nicht allein von der Temperatur, sondern ganz besonders anch vom Zustand des Nervensystems leiten.

Aber ich bin darum dnrchaus nicht der Meinung, dass kalte Bäder nutzlos oder gar schädlich bei der Typhusbebandlung seien; im Gegentheil, ich halte ein kaltes Bad für ein sehr wirksames und differentes Mittel. Aber eben deshalb glauhe ich, dass man es nicht nach der Schablone und nur nach dem Thermometer anzuwenden habe, und zwar aus verschiedenen Gründen.

Einmal babe ich schon bei meinen Untersuchungen über den fieherhaften Process 1869 und wiederbolt im Jahre 1873 nachdrücklich betont, dass die erhöhte Temperatur zwar ein sehr wichtiges Symptom ist, aber durchans nicht die Bedeutung hat, die ihr von Liebermeister und Anderen beigelegt ist, dass namentlich die Veränderungen des Stoffwechsels und die parenchymatösen Veränderungen der Organe nicht oder nur zum kleinen Theil auf die erhöhte Temperatur zurückgeführt werden können. Ich habe znm Beweise dafür uuter Anderem darauf hingewiesen. dass beim fieherhaften Tetanus, wo wir Tage lang die böchsten Temperaturen heohachten, der Stoffwechsel sich ganz anders verbält, z. B. der Eiweisszerfall (die Harnstoffausscheidung) nicht vermebrt ist, eine Thatsache, die dann von Bauer beatätigt worden ist. Weiter hahe ich experimentell den Beweis geliefert, dass erböhte Temperatur and fieherhafter Process zwei ganz verschiedene Dinge sind. Wenn man nämlich Kaninchen oder Hunden ein Glycerinextract von Eiter oder Sputum unter die Hant spritzt, so bekommen sie eine erböhte Temperatur, die je nach der eingespritzten Menge verschieden lange anhält, aher die Thiere sind trotz ihres "Fiebers" ganz munter, haben guten Appetit, keinen übermässigen Durst, kurz, verhalten sich ganz anders



wie Thiere, denen man eina Einspritzung von Eiter oder Sputum selbst gemacht hat.

Ein interessantes klinisches Seitenstück zu diesen experimenteilen Beobachtungen baben dann Volkmaun und Genzmer durch ihre Beobachtungen über das sogenannte "aseptische Fieber" geliefert. Sie haben beobachtet, dass im Verlauf gewisser Verletzungen, die nach der antiseptischen Methode hebandelt worden sind, die hetreffenden Personen sehr bohe Temperaturen, bis 40° und selbst darüber, zeigen können, 6, 8, ja 14 Tage lang, und dass sie sich dahei ganz mnnter wie Gesnnde, keineswegs wie sonst Fiebernde verhalten mit gutem Appetit, reichlicher Urinentleerung etc.

Sebr bemerkenswerth ist dahei das Verhalten des Stoffwechsels. Nach Volkmann und Genzmer ist die Chloransacheidung entsprechend der nicht oder wenig gestörten Nahrungsaufnahme nicht vermindert, wie sonst im Fieher, und das Verhältniss der Chloride zum Harnstoff fand sich wie 1:2-3, d. h. ganz normal.')

Alle diese Tbatsachen und noch manche andere, z. B. die von Litten gefundene, dass die hei fieberhatten Infectionskrankheiten vorkommenden parencbymatösen Entartungen sich bei Thieren durch künstliche Erböbung der Temperatur nicht hervorrufen lassen, sind bei den meisten Autoren spurlos vorübergegangen. Erst in der nenesten Zeit wurden von verschiedenen Seiten Stimmen lant, die sich gegen das ühermässige Hervorheben der Fiebertemperatur aussprechen.

Andererseits ist das kalte Bad gar nicht das antipyretische Mittel par excellence, als welches es vielfach angesehen und zur Grandlage jeder antipyretischen Behandlung gemacht wird. Das geht schon ans der Thatsache hervor, dass man im Laufe eines Tages das Bad 4,6, ja 12 mal und noch mehr wiederholen mnss, nm die Temperatur herahznsetzen, wohei oft genng noch nicht einmal die Norm erreicht wird. Da leisten ja die antipyretischen Arzeneimittel, deren wir jetzt mehrere und sehr gute hesitzen, ganz ausserordentlich viel mehr. Die Wirkung eines einzigen noch so kalten Bades auf die Fiehertemperatur ist ja nicht im Entferntesten zn vergleichen mit derjenigen einer einmaligen wirksamen Dosis von Chinin oder Antipyrin oder vielleicht auch von Tballin. Und dabei baben diese Mittel, worauf Binz mit Recht bingewiesen bat, noch den Vortbeil, dass sie möglicherweise gegen den Infectionsstoff, vielleicht antiparasitär wirken. Die Nebenwirkungen, die von inneren Antipyreticis gefürchtet werden, sind wenigstens hei den beiden erstgenannten (vom Thallin scheint nach Beobachtungen von Jacksch und denen von Ebrlich, die ich selbst mit beobachtet habe, das Gleiche zu geiten) bei zweckmässiger Anwendung oder bei gleicbzeitiger Darreichung von Excitantien nicht zu fürchten, mindestens nicht mehr, als etwaige Nebenwirkungen eines kalten Bades.

Also die Wirkung auf die Temperatur ist bei den kalten Bädern nicht die Hauptsache, sondern sie haben, was ührigens in neuerer Zeit auch schon wiederholt ausgesprochen ist, in erster Linie eine erregende Wirkung auf das Nervensystem. Man braucht nur einmal einen Typhuskranken in ein kaltes Bad zu setzen, nm zu seben, wie die Wirkung auf das Nervensystem und hesonders auf das Gehirn augenblicklich bervortritt. Ein Kranker, der vorher ganz somnolent dalag, erkennt sofort seine Umgebung, spricht ganz vernünftig etc. Und diese Wirkung tritt ein zu einer Zeit, wo von einer Abkühlung im Innern noch gar nicht die Rede ist, im Gegentbeil, wo die Temperatur im

Innern infolge der Wärmestaunng, wie ich früber im Widerspruch mit Liehermeister auseinandergesetzt hahe, sogar znnimmt. Das kann also keine Wirkung einer herabgesetzten Temperatur sein. Auch ist ja sattsam bekannt, dass die Einwirkung der Kälte anf die Haut bei Intoxicationen, durch welche das Sensorinm benommen ist, vorzüglich wirkt. Ich erinnere nur an die Wirkung kalter Uebergiessungen bei tiefer Alkoholintoxication n. dgl. m. Die zweite Wirkung des kalten Bades ist die auf die Circulation und die Athmung, die ja bekannt genng sind. Dann erst kommt vielleicht als dritte oder vierte die Wirkning and die Temperatur. Ausserdem aber hat das kalte Bad noch anderweitig nützliche Wirkungen, nämlich einmal, dass der Kranke veranlasst wird, seine Lage zn wechseln, was ja bei Typbuskranken sehr wichtig ist, nnd endlich, was nicht hoch genug anzuschlagen ist, wenn ich es auch zuletzt nenne, dass die Reinlichkeit, dadurch sehr befördert wird durch die Procedur selhst und weil der Kranke besinnlicher wird. Hiernach versteht es sich eigentlich von selbst, dass man das kalte Bad nicht nach dem Thermometerstand allein geben soll, sondern dass die Indication dazu noch anderweitig bestimmt werden mnss, durch das ganze Verhalten des Kranken, namentlich durch den Zustand des Nervensystems. Freilich ist es schwer, eine allgemeine Regel zu geben, viel schwerer, als wenn man nnr das Thermometer ahzulesen braucht. Soll man als ungefähren Anhaltspunkt eine Formel aufstellen, so möchte ich sagen, dass das kalte Bad besonders angezeigt ist bei denjenigen Formen von Typhus, welche die alten Aerzte als "Febris nervosa stupida" bezeichnet haben.

Es ergiebt sich ferner aus dem, was ich gesagt habe, dass bei der Typhusbehandlung auch noch Platz ist für anders temperirte Bäder, für warme oder laue Bäder. Dass laue Bäder herubigend auf das Nervensystem und auf die Circultion einwirken — man bat sie garnicht unzweckmässig dieserhalb mit der Digitalis verglichen — ist ja hekannt, und ich möchte hiernach die lauen Bäder als besonders geeignet bezeichnen für denjenigen Zustand, welcher früher als "Febris nervosa versatilis" bezeichnet wurde.

Nun giebt es ja Fälle genug, die weder genau der einen, noch der auderen Form entsprecben, oder in deren Verlauf der Zustand sich äudert. Für solche Fälle muss eben das Verfabren modificirt und den jedesmaligen Verbältnissen angepasst werden. Es kann also ein laues oder warmes Bad mit kalter Begiessnng gegeben werden. Auch muss ja nicht durchans gebadet werden, man kann ja die eben aufgezählten Wirkungen auch durch Waschungen, Ahreibungen, Einwickelungen erzielen.

Icb wiederhole und gebe durchaus zu, dass diese Indicationen viel unbestimmter sind und schwieriger zu handhaben, als die einfache Schablone, "hei 39,5° wird kalt gebadet". Aber, m. H., so weit sind wir noch nicht, nach einer einfachen Schablone alle Kranken zu behandeln, und ich weiss auch nicht, oh es wünschenswerth wäre, dabin zu gelangen. Die Schablone gehört dem Techniker, für den denkenden Arzt liegt die Aufgabe und freilich auch die Schwierigkeit darin, den ganzen Symptomencomplex des Kranken, seinen Gesammtzustand sorgfältig zu untersuchen und danach das geeignete Mittel zu wählen. Dass das leider nicht immer gelingt, trotz sorgfältigster Prüfung und Ueberlegung, weiss ich selbst am besten.

M. H. Ich erlande mir noch, da man auch in Betreff einiger Complicationen und besonderer Verlaufsweisen öfters einen Vergleich zwischen Kaltwasserbebandlung und anderweitiger Behandlung gemacht hat, mit wenigen Worten an der Hand der vorliegenden Zahlen hierauf einzngehen. Man bat den kalten Bädern den Vorwurf gemacht, dass sie die Darmblutungen vermehren. Nach den Erfahrungen im Augusta-

¹⁾ Volkmann und Genzmer vermuthen, dass hier die Harnstoffmenge der Temperaturböhe proportional gehe, indess ist, wie ohen gesagt, das von ihnen gefundene Verhältniss von Chlor: Harnstoff durcheus das normale.

Hospital kann ich diesen Vorwurf nicht als begründet anerkennen. Es sind in dem 10 jährigen Zeitraum unter den 512 Krankeu des Augustahospitals 35 Mal Darmblutungen vorgekommeu, also in 6,8%, d. i. ein Verhältniss, welches innerhalb der hei den verschiedensten Behandlungen, auch bei der Kaltwasserbehandlung gefundenen Durchschnittswerthe liegt. In Bethanien schwankte es zwischen 7—8 Proc. Ebenso kann ich nicht zugehen, dass Recidive, wie man häufig behauptet hat, bei der Kaltwasserbehandlung häufiger seien. Im Augustahospital sind Recidive 40 Mal eingetreten, das ist in 7,8%, auch eine Verhältnisszahl, die uicht niedriger ist, als der bei der Kaltwasserbehandlung aus grossen Zahlen gewonnene Durchschnitt. In Bethanien waren sie sogar noch seltener, nämlich nur iu 4—5 Proc. der Fälle, doch erklärt sich die Differenz vielleicht durch eine streugere Ausscheidung blosser "Nachfieher".

Schliesslich möchte ich noch kurz auf die Behandlung einiger Symptome eingehen, doch nnr insoweit, als ich einige besondere, anderweitig noch nicht oder nur wenig gehranchte Mittel angewandt habe.

Gegen die so häufigen Collapse oder auch nur gegen drohende Herzschwäche habe ich neben den auch sonst üblichen Alcoholicis besonders viel von Castoreum, Moschus und von Camphereinspritzungen Gebrauch macht. Die letzteren halte ich für wirksamer als die Aethereinspritzungen, bei denen es mir überhaupt zweifelhaft ist, ob die sehr flüchtige Wirkung auf den Puls nicht vielleicht nur die Folge des sensiblen Reizes ist. Denn bekanntlich sind sie sehr schmerzhaft, was die Kamphereinspritzungen nicht sind. Zu letzteren wurde das officinelle Ol. Camph. benutzt, dem ich nur um es leichtslüssiger zu machen, in den letzten Jahren etwas Aether sulf. (1:9 Ol. camph.) zugefügt habe. Gute Wirkung habe ich öfters auch von erwärmten (Roth-) Weinklystieren gesehen und in verzweifelten Fällen haben mir znweilen (leider kann ich nur sagen znweilen) subentane Strychnineinspritzungen (1 Milligr. 2-3 Mal in 24 Stunden) gute Dienste gethan.

Bei Darmblutnngen habe ich, nachdem ich lange Zeit die gebräuchlichen Mittel, wie Opium, Liquor ferr. sesquichlorati, Ergotin ohne sonderlichen Nutzen angewandt hatte, in den letzteu Jahren hesonders das Magisterium Bismuthi in Dosen zu 0,3 bis 0,5 Grm. alle Paar Stunden angewandt, wie mir scheint mit besserem Erfolg. Da dieses Mittel nur sehr schwer resorbirt wird, so eignet es sich sehr gut, um eine Decke auf der blutenden Geschwürsfläche zu hilden und so blutstillend zu wirken. Vielleicht empfiehlt es sich, um es vollständig durch den Magen in den Darm gelangen zu lassen, es künftig in keratinirten Pillen oder Kapseln zn geben.

Schlaflosigkeit, gegen welche ich früher Bromkalium angewandt habe, bekämpfe ich ausser mit lauen Bädern auch mit Morphinm oder Opium, denn Schlaf und Rnhe halte ich für ein Haupterforderniss für 'Typhuskranke').

Ein Symptom, das wenig erwähnt wird, aber doch dem Arzt recht viel zu schaffen macht, ist der Zwerchfellskrampf (Singnltus). Gegen diesen habe ich Chloralhydrat innerlich oder im Klystier am wirksamsten gefnnden, demnächst Opiate.

Gegen den Meteorismns habe ich oft alle gewöhnlich empfohlenen Mittel vergebens angewandt. Am meisten schien noch die Kälte zu leisten. Ausserdem hahe ich in der neuesten Zeit, angeregt durch die Erfahrungen Kussmaul's und meine eigenen über die Wirkung der Mageuansspülungen diese letzteren angewandt, doch sind meine Erfahrungen in dieser Beziehung noch sehr gering. Immerhin könnteu sie wohl weiter versucht werden

Zusatz. Da ich hei dem Vortrag auf Litteraturangaben verzichten musste, stelle ich hier nachträglich die hauptsächlichsten Arbeiten zusammen, auf welche ich Bezug genommen hahe, oder welche in nenerer Zeit das gleiche Thema hehandelt baben:

Gläser. Berliner klinische Wochenschrift. 1888. No. 14.

- Deutsche medicinische Wochenschrift. 1885. No. 12.

Goltdammer. Deulsches Arch. für klin. Med. 1877. XX, S. 52. Gesenius. Deutsche mediclnische Wochenschrift. 1883. No. 6.

A. Genzmer n. R. Volkmann. Ueher septisches und aseptisches Wundfleber, lm Volkmann's Sammi. klin. Vortr. No. 121 (Chir. No. 87).

M. Litten. Ueber die Einwirkung erh\u00f6hter Temperaturen anf den Organismus Virchow's Archlv. LXX. S. 1.

H. Senator. Belträge znr Lehre von de: Eigenwärme und dem Fieber. Virchow's Archiv. XLV. S. 351.

- Unterenchungen über den fleherbaften Process. Berlin 1873.
- C. Liebermeister. Dentsch Arch. f. kl. Med. V. S. 217. X. S. 89.
- Aus der medicinischen Klinik zu Basel. Leipzig. 1868.
- Typhus andominalis in v. Ziemssen's Hdb. d. Pathol. II. Bd.
- Verh. des Congr. f. inn. Med. I. S. 84 n. 113. IV. S. 184 n. 180.

 A. Fiedler, Zur Statistik des Typhus abdominalis. Verhandlungen
- A. Fiedler. Zur Statistik des Typhus ahdomlusis. Verhandlungen der Gesellschaft für Natur- und Heikunde zu Dresden. 1877.
 - Ueher das Verhalten des Typhus ahdominalis etc. Das. 1884.
- A. Wernich. Studlen und Erfahrungen über den Typhus abdom. Zeitschr. f. klin. Med, IV und V.
 - H. Nothnagel. Wiener med. Blätter, 1884, Novhr. 6.
- B. Nannyn. Kritisches und Experimentelles zur Lehre vom Fieher etc. Archiv für experimentelle Path. und Pharm. 1884. XVIII.
 - W. Ehstein. Die Beh. des Unterleihstyphns. Wiesbaden. 1885.
- W. Winternitz. Ueber Heilsteber und Fieherheilung. Wiener medioinische Blätter. 1885. No. 11—14.
- A. Vogl. Ueher Typhnstherapie im Münchener Garnisonlazarethe. Deutsches Archiv für klinische Medicin. XXXVI. 1885. S. 468.

IV. Aus der medicinischen Klinik und Peliklinik der Universität Bonn.

Die Behaudlung des Keuchhnstens mit Cocain, nehst Mittheilungen über die Cocaintherapie bei Erkraukungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes.

Dr. med. J. Prior, Docent für Medicin in Bonn. (Schluss.)

2. L., Emma, 5 Jahre alt, Schwester des vorher stehenden Patienten, hat seit 8 Tagen intensive Kenchhnstenanfälle; den Tag über fast in jeder Stunde 3—4 Anfälle von der grösaten Heftigkeit, so dass fast regelmässig Erbrechen erfolgte und 2 mal heftiges Nasenbluten während des Anfalles sich einstellte. Nachts sind die Attaquen fast unerträglich.

Die laryngoskopische Untersuchung — 12. Juli — zeigte, dass im Kehlkopf Veränderungen nicht vorhanden waren; bei tiefer Inspiration zeigte sich die Trachea sehr stark geröthet. Ich anästhesirte den Larynx (15% Lösung), vor Allem die nulere Partie in einer 2. Sitzung, 5 Minuten nach der ersten. Eine vorhergehende Anästhesirung des Pharynx war nicht nothwendig. Die 1. Sitzung führte zur Auslösung eines Hustenanfalles von sehr grosser Heftigkeit, so dass es der Worte viele bedurfte, um das Kind zu der nachfolgenden Anästhesirung der empfindlichsten Stellen zu bewegen. Diese 2. Sitzung, 6 Min. nach der 1 ten, erfolgte 11 Uhr Morg. Der nächste Anfall kam erst nach 3/4 Std.. er war als mässig zu bezeichnen, war kürzer wie die Anfälle vor der Einpiuselung und veranlasste kein Erbrechen. Der 2. folgende



¹⁾ Bei unruhiger Umgebung, die ja im Hospital nicht zn vermeiden ist, lasse ich dessbalb den Typhuskranken die Ohren mit Watte verstopfen. Auch das "Antiphon" lässt sich zu diesem Zweck mit Vortheil benutzen.

Anfall stellte sich nach weiteren */, Stunden ein, der 3. folgende wiederum */, Stunde später, sodass in dem 2stündigen Zeitraum, innerhalh dessen nach Analogie der früheren Tage 6—8 heftige Anfälle hätten erfolgen müssen, nur 3 mässige Anfälle zu Tage traten.

Nachmittags 5 Uhr waren die Anfälle wieder sehr heftig, sodass seit 3 Uhr wieder stündlich 4 Paroxysmen eingetreten waren.

Ich behandelte deshalh zunächst mit dem Schwamm die Kehlkopfschleimhant und 4 Minuten später die Stimmbandgegend hesonders. Ein Kenchhnstenkrampf erfolgte nicht während des
Einpinselns. Die nächste Hustenattaqne erfolgte 40 Minuten
nach dem Einpinseln und war ebenfalls nicht sehr heftig. In
den folgenden 3 Stnnden erfolgten 5 Anfälle, also vielleicht halh
soviel, wie dem sonstigen Verlauf entsprochen haben würde. In
der Nacht erreichten die Anfälle die frühere Stärke und Zahl.

13. Jnli. Eingepinselt wurde 3 mal, Morgens nm 8 Uhr, Nachmittags um 3 Uhr und Abends nm 10 Uhr. Den Tag hindnrch war wie am 12. Juli ein erheblicher Nachlass zu ver zeichnen, in der Nacht wurde die Patientin 10 mal durch Anfälle geweckt, es schienen aber diese Anfälle weniger vehement, weil gar kein Erbrechen erfolgte.

14. Jnli. Morgens 9 Uhr nahm ich die Cocainisirung in 3 Zeiten vor, nämlich 9 Uhr Anästhesirung mit dem Schwamm der gesammten Schleimhaut; 9 Uhr 3 Min. besondere Betupfung der Aryknorpel, Fossa interarytänoidea und Stimmbäuder; 9 Uhr 7 Min., als diese Theile auf Berühren sich indifferent verhalten, Anfeuchtung des obersten Abschnittes der Trachea, oberflächlich geschätzt 2—3 Ctm. nach abwärts von den Stimmbäudern, und zwar in der Art, dass die unterste Fläche der Stimmbänder von der Cocainlösung getroffen wurde, in der Absicht, ihre Empfindlichkeit gegen etwa von unten heraufgelangende Sputatheile, welche ja für die Auslösung eine Anfalles nach Manchem an erster Stelle betheiligt sein sollen, abzustumpfen. Dies liess sich leicht durch folgende Anwendung erreichen. Der Kehlkopfschwamm war so eingerichtet, dass er auf die gewöhnliche Form des



Schwammes verzichtete und schematisch so aussah a) der Stahlhügel, b der Schwamm). Für gewöhnlich sind die Kehlkopfschwämme so eingerichtet, dass der längste Durchmesser des Schwammes in der Richtung des Pinseldrahts läuft und also als eine Verlängerung des Pin-

seldrahts angesehen werden kann. Mit einem solchen Pinsel kann ich natürlich die Unterfläche der Stimmhänder von oben her nicht einpinseln. Ich änderte deshalh den Schwamm so ab, dass sein längster Durchmesser quer zu der Pinselstange steht. Dieser Schwamm lässt sich parallel der Rima glottidis, beim tiefen Inspiriren ohne Hinderniss zwischen die anästhesirten Stimmhänder hindurch einführen bis unter dieselben; nun dreht man den Kehlkopfschwamm so, dass der Schwamm nicht mehr parallel zu der Rima glottidis steht, sondern quer zu ihr. Darauf lässt man fest anlauten, die Stimmbänder treten bis znr Medianen hervor, die untere Fläche derselben gleitet über den Cocain getränkten Schwamm und anästhesirt sich selbst. Die nächste Inspiration öffnet die Rima, man dreht den Pinsel wieder zurück und zieht den Schwamm entsprechend dem Bilde der Rima wieder zurück. Wenn es nothwendig dünkt, lässt man wiederholt inspiriren und intoniren, so dass die Stimmbänder öfters liber den Schwamm streichen. Die Einpinselung gelingt im Ganzen leicht. Die Folge dieser weitgehenden Einpinselnng war die, dass der folgende Anfall erst 54 Minuten nach derselben erfolgte; in den zwei nächstfolgenden Stunden kamen zwei Anfälle vor, also in 3 Stunden nur 3 an sich mässige Attaquen ohne Erbrechen. Die Einpinselung Nachmittags und Abends schafften gleichfalls eine wesentliche Erleichterung.

- 15. Jnli. Wie Tags znvor hehandelt, deutlicher Nachlass.
- 16. Juli. Ebenfalls eine offenknndige Mildernng der Vehemenz und Frequenz.

17. Jnli. Keine Einpinselung. Die Anfälle erfolgen Morgens alle Stunden. Nachmittags 2-3 mal in einer Stunde, in der Nacht kommt anf die Stunde 4-5 mal ein Anfall mit Erhrechen und einmal Blutaustritt in die linke Conjunctiva.

18. Juli. Morgens während des Pinselns ein heftiger Anfall; nach Cessiren desselben gelingt die Cocainisirung leicht; Nachmittags nnd Abends nach der nämlichen Methode wie am 14. Juli behandelt.

Die kommenden Tage wird auf die nämliche Art eingepinselt, immer mit dem Erfolge, dass wenigstens eine einstündige gänzliche Sistirung eintrat und dass, dem ganzen Zeitraum entsprechend, die Zahl und Heftigkeit der Anfälle herabgesetzt wurde, ja es kam sogar vor, dass mit Hustenstössen Auswurf in spärlicher Menge expectorirt wurde, ohne dass ein characteristischer Keuchhnsteukrampf sich einstellte.

Am 20. Juli wird die Anästhesirung ansgesetzt. Die Anfälle erfolgen stündlich einmal ohne Erbrechen.

Am 21. Juli wird der Larynx bis zu den Stimmbändern herab nm 12 Uhr eingepinselt; his Abends 10 Uhr erfolgen 5 Anfälle. Die Einpinselung wird 10½ Uhr wiederholt, erst nach Mitternacht kommt es zu einem Anfall, welcher bis anderen Morgen 8 Uhr 5 mal sich erneuerte.

22. Juli. Unter gleicher Behandlung 3 Anfälle bei Tage, 4 bei der Nacht.

Die Behandlung wird fortgesetzt, stets mit deutlichem Erfolg, so dass am 27. Juli Tags über nur noch 2 Krämpfe ausbrechen und Nachts 4.

28. Juli ohne Cocainbehandlung bei Tage 4 Anfälle und bei Nacht 6.

29. Juli nach Anästhesirung Tags über 1 Anfail, Nachts 3. Die Paroxysmen nahmen von da an rapide ab, so dass am 1. Angust bei einmaliger Cocainbehandlung kein Anfall bei Tage mehr erfolgt und am 4. August anch ohne Cocain die Anfälle ausbliehen.

Ich habe nun noch ausserdem 4 schwere Fälle von Keuchhusten behandeln können auf solche Art; es würde zu weit führen, wenn ich auch diese noch ausführlich beschreihen wollte. Ich will vielmehr versuchen, zwei dieser Krankheitsfälle nnd deren Verlauf durch tabellarische Zusammenstellung zn veranschanlichen. Die Tabelle soll enthalten die Zahl der Anfälle vor dem Cocainisiren, die Zahl wäbrend der anästhetischen Behandlung nnd während der dazwischenfallenden Sistirungen der Cocaintherapie, und die Art der Cocainpinselung.

3. Sp. Wilbelm, 6 Jabre alt; seit drei Wochen characteristische Aufälle.

Datum.	Behandlungs- weise.	Zabl der Aufälle bei Tage. bei Nacht.	Bemerkaagen.
28. Juli	Obne Cocain.	8 Uhr V. 8 Uhr A. bis 8 Uhr A. stündl. V. stündl. 2-3, also 3-4, ca. p.d.ca. 90. 40.	
24. "	Cocainbehand- lung 15 %. 3 mal tägl. des Pbarynx u. La- rynx bis zur Oberfläche der Stimmbänder.	ca. 30, stdl. ca. 40, stdl. 2 - 3. 3 - 4.	7 mal beftiges Erbrechen bel Tage.

_	*********	111111111111111111111111111111111111111			·
25.	Jull	đo.	19	28	Die abendliche Einpinse- lung löste einen Aufall ans. 2 mal Erhrechen am Tage.
26.		do.	20	27	Ohne Erbrechen.
27.	n	đo.	17	20	
28.	77	do.	14	20	71 71
29.	77	do.	13	17	77 pt
30.	71	do.	14	18	77 pt
	77		14 22	29	0 -1 77 1 7 1 -1
81.	T [*]	Behandling	22	29	2 mal Erhrechen.
_		ansgesetzt.			
	Angust		14	18	1 mal Erhrechen.
2.	77	do.	10	20	Ohne Erhrechen.
8.	27	do.	12	14	7 7
4.	77	Anssetzen.	17	23	1 mal Erhrechen.
5.	77	Einpinseln 3×	8	12	Bepinseln des ohersten
					Theiles der Trachea luci.
					nntere Fläche d. Stimm-
					händer. Kein Erhrechen.
6.	99	do. 2×	10	14	do.
7.	,,	đo.	12	10	do.
8.	7	đo.	5	18	do.
9.	,,	do.		10	do.
10.	"	Aussetzen.	5 9 8 2 2	14	Kein Erhrechen.
11.	17	Einpinseln.	8	9	, ,
12.	77	2× Pinseln.	2	7	14 n
18.		do.	2	4	
14.	77	1× do.		8	n n
15.	77	do.	1	5	r **
16.	"	do.		2	r n
17.	"	do.		í	n #
	77		2	1	n n
18.	77	Aussetzen.	1	1	" "
19.	17	Pinseln 1×.	ı	-	, n
20.	77	Anssetzen.	-	1	r ~
21.	77	do.	_	_	- r

5. K. Anna, 7 Jahre alt, seit 14 Tagen kenchhnstenkrank; die einzelnen Aufälle werden mehrmals durch anhaltendes Niesen eingeleitet; mittelschwerer Fall: acute Entzündung der Nase und des Larynx, soweit der Kehlkopfspiegel die oculare Inspection erlauht.

Datnm.	Behandlungs- welse.		Anfälle hei Nacht.	Bemerkungen.
80. Juli	Ohne Cocaln.	18	22	10 × Erhrechen, 4 × Niesen hei Tage.
31. "	do.	16	19	$6 \times$ Niesen, $8 \times$ Erhrech.
1. Angus	2× cocainisirt 15 %.	10	12	Cocalnislren der Nase 10"/, lge Lösung. 2 × Niesen
2. "	Aussetzen.	12	16	$5 \times$ Niesen. $4 \times$ Erhrech.
8	$3 \times$ cocainisirt $(2 \times$ die Nase).	6	10	Ohne Erhrechen, 1 × Niesen.
4. "	8× do.	9	6	1× Niesen.
5. "	8× do.	4	8	Ohne.
6. ,	Ausgesetzt.	8	11	1× Erhrechen.
7	$2 \times$ cocainisirt	8 2 5	5	Ohne Erbrechen u. Nieseu.
8. "	2× .		9	do.
9	2× _	1	6	do.
10.	$2 \times$ -	2	8	do.
11	Ausgesetzt.	5	4	do.
12	2× cocainisirt.	2	4	do.
13	1× .	1	5	do.
14	2× .		3	do.
15	1×]	1	2	do.
16	2× -		1	do.
17	Ausgesetzt.	1	2	do.
18	$2 imes ext{cocainisirt}$	_	_	do.
19	1× .	_	1	do.
20,	Ausgesetzt.	_	-	do.

Die vorstehend detaillirter angestührten Fälle sind nun nicht die einzigen Beobachtungen, welche mir zu Gebote stehen. Ich habe geglauht, sie speciell ansühren zu müssen, weil sie die meisten Schwierigkeiten für die Behandlung boten, also die nngünstigste Seite der Cocainbehandlung offen darlegen. Viel einfacher und leichter gestaltete sich die Therapie in einer Anzahl von Keuchhustenerkrankungen, welche nicht die geschilderten schweren Symptome darhoten. Hier ist eine so intensive Behandlung nicht nothwendig erschienen. Ich kenne 8 Fälle leichter Art, hei denen eine einmalige tägliche Cocainisirung mit 10 %. Lösung die Zahl der Attaquen fast auf Null herunterdrückte;

hierbei habe ich denn häufig die Cocainisirung Ahends vorgenommen und dadurch einen grossen Nachlass während der Nacht erzielt, so dass die Patienten nur selten aus dem Schlase ausgeweckt wurden. Mannigsache Variationen der Versuchsanordnung lieserten mir zugleich das Resultat, dass man ganz zweckmässig handelt, wenn man von vornherein nicht eine einsache analgesirende Cocainwirkung erstreht, sondern wenn man unmittelbar auf die complete Anästhesirung ausgeht. Man nimmt also am besten stühzeitig eine concentrirtere Lösung, es verhalten sich offenhar die einzelnen Individuen etwas verschieden: als Regel kann ich ansstelien, dass die Ersolge sicher zusriedenstellend sind, wenn wir eine mindestens 10% Cocainlösnng zur Beschwichtigung des Keuchhustens anwenden und in sehr hestigen Fällen gar eine 15-20%. Es ist offenhar die Nachwirkung viel grösser, wenn die Lösung höhere Grade ausweist.

Wie aber die stärkere Lösung vorzuziehen ist, so wird hei den schwersten Erkrankungen eine Wiederholung der Einpinselung vorzunehmen sein. Die obigen Krankheitsfälle liefern deutlich den Beweis; für die leichten Fälle langt eine einmalige Einpinselung, in dem schwersten Falle hahe ich sie zeitweise dreimal mit nachweisharem Erfolg wiederholt. Ein Beispiel für einen leichten Fall gehen folgende Zahlen:

12. U., Peter; seit 14 Tagen keuchhustenkrank.

3. Juni v. d. Cocainheh. in 24 Std. 12 Anf.,

14 5. Morg. 10 Uhr 10 % Cocainl. 6 (h. Tage 2, Nachts 4) $15\, ^{o}/_{o}$ 6. 5 (b. 2) " 77 7. Ahends $15^{\circ}/_{o}$ 5 (b. 1) kein Cocain 9 8 (b. 5) " Ahends 15% Cocainl. 4 , (h. 1)

Es verdient ausdrücklich betont zu werden, dass vor Allem in den leichteren Fällen schon die einfache mehrmalige Einpinselung deu hinteren Rachenparthien die Zahl und die Intensität der Anfälle schnell und sicher nm die Hälfte wenigstens herahsetzt. Diese Racheneinpinselung lässt sich mit Erfolg anch hei ganz kleinen Kindern leicht durchführen. Pott hestätigt diese Beobachtung in einer soeben erschienenen Dissertation von Diedrichs (Halle, 6. October 1885).

Wenn ich zum Schlusse die Krankengeschichten und diese zahlenmässige Darstellung recapitulire, so erhellt daraus, dass mit einer 10-15 Cocainlösung bei der Behandlung der Pertussis Erfolge erzielt werden, welche grösser sind ala sie von den hisher angewandten Medicamenten crzielt wurden. Wir sehen zunächst, wie in diesen Krankheitsfällen die Einpinselung fast stets sich leicht vollziehen lässt und wie nach der Einpinselung die Anfälle für mehr oder weniger lange Zeit aussetzen, um ihre frühere Stärke und Zahl nie wieder zu erreichen. Hierdurch erwachsen mancherlei Vortheile, welche aus den bereits erwähnten Nachtheilen der Hustenparoxysmen leicht zu ersehen sind. Die suhjectiven Beschwerden sind bei Weitem geringer; die Ernährung vor Allem geht nicht sehr herunter, dass Genossene wird nur selten erhrochen und so kann der Verbrauch an Körpermaterial leicht gedeckt werden. Hierauf ist natürlich grosser Werth zu legen und zwar nicht nur deshalh, weil durch die minimale Nahrungsaufnahme die Ernährung Schaden leidet und für die augenhlickliche Erkrankung Gefahren verursacht, sondern auch deshalb, weil nach Ahlauf des Stadium convulsivum die keuchhustenkranken Kinder sich nur langsam erholen und bei ihrer nunmehrigen schlechten Ernährung viel mehr zu Nachkrankheiten, wie chr. Bronchitis, Tuberculose etc. disponirt sein werden, als kräftige Kinder. Dann anch wird die Körperkraft der Kinder nicht so sehr geschädigt, weil ihnen die Nachtruhe wesentlich gebessert wird. Ausserdem ist wohl der Frage näher zu treten, ob nicht der Verlauf des Keuchhnstens durch diese Therapie abgektirzt wird. Die Dauer der Tussia

convulsiva betrug bei den am schwersten erkranktsn Patisnten, wenn ich das Stadium convulsivum recbns inclusivs der Zeit vor der Cocainbabandinng 5 Wochen, 4 Wochen, 7 Wochan, 5 Wochen, 5 Wochen, 6 Wochen, d. h. also der Verlauf des spasmodischen Stadium hat etwa die gewöhnliche Dausr. Nun muss man absr jedsnfalls aus meinsn Beobachtungsn schliessen, dass die Zabl und Intensität der Hustenanfälls herabgesetzt worden ist und dass die wirkliche Bshandlung nur stwa 312, 3, 3, 3, 3 and 21/2 Woche nothwendig war: also relativ kurzs Zeit. Weil aber die Hustenparoxysmsn ihrsrseits den vorhandenen Katarrh bsgünstigen und vor Allem dis Errsgbarkeit der Schlsimhaut steigern, so folgt von selbst daraus, nass es nicht von der Hand zu weisen ist, anzunebmen, dass mit Herabsstzung der Rsflex-Erregbarkeit der Pharynx- und Larynx-Schleimbaut anch dis Krankhsit als solche günstig beeinflusst wird, dass also dis Erkrankung visl schneller ihr Ende streicht als dies unter sonstigen Verbältnissen der Fall sein würds: in diesem Sinne ist also diese Therapie etwas mehr als eine einfachs symptomatische Behandlungsweise. Zugleichsr Zsit srhält die Ansicht, dass wsnigstens ein Theil der Hustenparoxysmen reflectorisch errsgt wird, eine Stütze, weil die Herabsetzung der Reflexthätigkeit den Keuchbusten mildert.

Und so glaube ich denn, dass man in gseigneten Fällen das Cocain zweckmässig wird verwenden können; die Grenzen der Möglichksit, Cocain zu gebrauchen, sind aus mancherlei Gründsn enggezogsn, ich verkenns also nicht, dass eins allgsmsine Anwendung nicht möglich sein wird. Wo aber das Alter dss Patienten und dis Art der ärztlichen Tbätigksit sine solchs Thsrapie ermöglichen, ist ein Erfolg gswiss. Der pecnniäre Punkt spricht zur Zeit nicht mehr mit; es kostet das Gramm Cocain nur noch 4—5 Mark; mit einer Lösung von 2,0:10,0, also einer 20% Lösung, welcher ich in den bartnäckigsten Fällen bedarf, kann ich 15—20 srgiebige Einpinselungsn vornehmsn, so dass also jede Einpinselung arzneilich nur 50 Pfennig kostsn würds. Es ist aber die Aussicht wohl begründet, dass der Preis des Cocain noch mehr berabgehen wird.

V. Ueber die Nachtheile der sogenannten prophylactischen Uterusirrigationen für den normalen Wochenbettverlanf.

Kreisphysikus Dr. Max Reimann in Neumünster i/Holst.

Von der nnterschiedslosen Anwendung der sogenannten prophylactischen Uterusirrigationen nach normal verlaufensn Entbindnngen, sowis bei leichten Störungen des Wochenbettverlaufes ist man in den Gebäranstalten seit geranmer Zeit zurückgekommen, nach vielfachen practischen Erfahrungen von deren unzweifelhaften nachtheiligen Folgen für den Wochenbettverlauf. Die Arbeitsn von Hofmeier, Breisky, Rnnge, Fehling u. A. weisen zum Theil zahlenmässig die Gefahren jeder therapeutischen Vielgeschäftigkeit im Wocbenbett, die unmittelbars Verbreitung dss septischen Giftes durch die Intrauterinirrigation nach. Nnr wenige Gebäranstalten halten zur Zeit noch der Theorie zu Liebs an diesem Verfabren fest. In der privaten Praxis, in welche meiner Anffassung nach jene Uternsirrigationen überbaupt nicht bätten Eingang finden sollen, pflegen derartige Heilverfahren, wenn einmal nach autoritativem Vorgang acceptirt und verallgemeinert, trotz späterer abmahnender Publication nicht so schnell von der Tagesordnung wieder abgesetzt zu werden, znmal wenn die Methode tbeoretisch so plausibel, durch die gsläufigen Vorstellungen über aseptische Wundbehandlung scheinbar so trafflich bagrundet ist, wie es eben bei der s. g. prophylactischen Uterusirrigation der Fall ist. Trotz aller Warnungen in der fachwissenschaftlichen Literatur werden leider noch vielfach von den Collegen nach ganz unsrheblichen geburtshilflichen Handgriffen, z. B. nach leichter manneller Lösung von Eihauttheilsn oder bei sporadisch auftretendem Purperalfieber wobl gar nach ganz normal vsrlaufenen Entbindungen untsrschiedslos Uterus bezw. Vaginalirrigationen vorgenommen. Ja man begnügt sich nicht mit einer sinmaligsu selbst vorgsnommensn Ausspülung nach der Entleerung des Utsrus, welche doch gentigsn sollte, die trotz Asepsis der operirsnden Hand etwa von Aussen eingsdrungsnen Fäulniss oder Sspsis errsgenden Stoffs zu zerstören, sondern man betraut sogar dis Hebamme mit der Ausführung mshrmals täglich zu wiederholendar Ausspülungan des Genitalrobras zum allergrössten Schaden für dis Puerperae. Ich habs wiederholt genau beobachtet, dass gerade durch jene s. g. prophylactischen Uternsirrigationen sine Verbreitung des septischen Giftes, eine Häufung puerperaler Erkranknigen berbeigeführt wurde und möchte deshalb, indem ich dis Wirkung jener Intranterinbehandlung hier kurz theoretisch srörtere, die Fachgenossen vor jeder uterinen wie vaginalen Ausspülung Entbundener dringend warnsn, die wenigen Fälle ausgenommsn, wo Irrigationen nothwendig sind nach lang dauerndsm Kreissen bei Zersetznagen und Fäulnissvorgängen im Uterus, bei Frachtmaceration u. dgl., also in ganz besonderen Ausnahmfällen, wozn absr sinfachs missfarbige Lochien noch keineswegs gehören.

Wenn wir sins gssunde, guten Eitsr absondsrnde Wundflächs rasch und ohne weitere nachtheiligs Folgen für den Organismus hailan wollen, so ist die ersts Bedingung dafür möglichstes Ungestörtlassen, in Ruhe lassen der Wunde unter Luftabschluss. Im pusrperalsn Genitalrohr nun bssorgen den Luftabschluss der wunden Gebärmutterfläche und etwaiger Risse und Schrundsn in der Vagina die Lochien. Die Lochien sind von der Natur dazu bestimmt, die durch Ablösung des Fruchtsackes von der Gebärmutterwand entstandens ansgedehnte Wundfläcbe vor der Einwirkung der Luft bezw. der Aufnabms infectiöser Stoffe in die geöffneten Lymphbahnen des Uterus so lange zu schützen, bis die verlorens Schleimbaut des Utsrus ersetzt bezw. Granulationsn der Einrisss eine Resorption unmöglich machen. Bis dahin fliesst das Lochialsecret nur in dem Masse ab, als es neu gebildet wird, so dass der Genitalschlauch beständig durch das den Zutritt fäulnisserregender bezw. septischer Stoffe verhindernds Lochialsecret bespült wird. Die Lochien vermitteln aber ferner, indem sie dis Lücken zwischen den nicht luftdicht ansinander schliessandan Vaginalwänden ausfüllan, dan hermstischen Abschluss des Genitalrohres in toto gegan die äussere Luft. Die rasorptionsfähigen Wundflächen des Utsrus befinden sich demnach bei reichlicher normaler Lochiensecretion unter den denkbar günstigsten Hsilungsbedingungen und sind insbesondsrs geschützt gegen das Eindringen infectiössr Stoffe von Anssen. Was bewirken wir nun durch unsere uterinen und vaginalen Ausspülungen? Wir spülen die von der Natur geschaffene schützende Decke der Lochien von der wunden Uterusfläche ab und machen die letztere somit resorptionsfäbig, wir durchbrschen ferner durch Entfernung des Secretes aus der Scheide den vorberigen Inftdichten Abschlass des Genitalrobres und eröffnen gelegentlich durch nnvorsichtiges Vorgehen bsreits gsschlossene Risse und Schrunden des Genitalcanals. Es kann endlich durch Scheidenausspülnngen, wie sie von den Hebammen gemacht werden, in der hinteren Ausbuchtung der Vagina längere Zeit stagnierendes Secret (bei Rückenlage der Puerpera) durch den Wasssrstrom nach oben in den Uterus getrisben und so direct zn Fäulnissvorgängen in ntero mit den bekannten Folgen der parametritischen Processe Anlass gegeben werden. Wir bringen also unter allen Umständen durch Ausspülnigen des Genitalrohres normal Entbundener die bis dabin nnter gunstigen Hei-Inngsbedingungen stehende Uteruswundfläche durch Abspülung der schützenden Locbialdecken in directen Contact mit der äusseren Luft, womit wir, anstatt den beabsichtigten normalen Wochen-



bettverlauf zu siebern, gerade das Gegentheil, die Disposition zu Wocbenbetterkrankungen herbeifübren.

Erbeblich steigern müssen sich die Gefahren der uterinen nnd vaginalen Irrigationen, wenn wir die Hebammen mit ihrer Ausführung betrauen, denselben etwa aufgehen, ein paar Mal täglich mit Carbollösung die inneren Geschlechtstbeile der Wöchnerin anszusptilen, vielleicht lediglich ans dem Grunde, weil wir die Nachgehurt oder Eibauttheile manuell entfernen mussten. Die Desinfection darf docb immer nur als Notbbebelf da gelten, wo die Beobachtung strenger Asepsis nicht erreichbar ist. Wenn wir die bei chirurgischen Operationen von uns geühte scrupulöse Reinlichkeit auch bei jeder natürlichen und künstlichen Entbindung beobacbten, wenn wir, wie es von den Hebammen für die Untersnchung der Gebärenden mit aller Strenge gefordert wird, nur mit sorgfältig gereinigter und durch 3 % ige Carbollösung desinficirter Hand in die Gebärmutter eingehen, dann dürfen wir von jeder sogenannten prophylactischen Uterusirrigation selbst nach leichteren operativen Eingriffen absehen, in Fällen besonders lange sich hinziehender Gehurtsperiode aher mit Zersetzung des Uterusinhaltes uns auf eine einmalige, gleich nach der Entbindung von uns selbst vorzunehmende Ansspülung des Uterus mit 3 % iger Carbollösung beschränken. Bei jeder normalen oder doch nur von leichter künstlicher Hilfeleistung begleiteter Entbindung aber begutigen wir uns zur thunlichsten Sicherung eines normalen Wochenbettverlaufes damit, die äusseren Geschlechtstheile mittelst eines in 3 oiger Carbollösung getanchten Leinenläppchens reinigen zu lassen, die Entbundene anzuweisen, die Schenkel geschlossen zu halten, und lassen im Uebrigen die Entbundene unberührt; alle weitere Geschäftigkeit alle Ausspülungen der Scheide oder des Uterus sind in solchem Falle bedingungslos verwerflicb; πρωτον μεν το μη βλαπτειν. Ueberdies werden wir auch in Fällen wirklich eingetretener Fäulnissvorgänge im Uterus durch jene uterineu Irrigationen eine wirksame Desinfection nicht erreichen, wir müssten denn sebr oft am Tage irrigiren und damit würden wir nach anderen Richtungen wieder mehr schaden als nützen. In solchen Fällen kann dauernde Antisepsis in der privaten Praxis nur erzielt werden durch Einbringung von Jodoform u. dgl. in Pulveroder Stäbcbenform. Icb resumire:

- 1. Die s. g. prophylactischen Uterus- und Vaginalirrigationen sind bei aseptischer Leitung der Entbindungen überflüssig,
- 2. dieselben sind ans theoretischer Erwägung und nach practischen Erfabrungen gefährlich für den normalen Wochenbettverlauf.
- 3. Eine einmalige Ausspülung des Uterus durch den Arzt gleich nach der Entbindung vorgenommen, kann in seltenen Fällen z. B. bei bestehender Zersetzung des Uterusinbaltes nothwendig und nützlich sein.
- 4. Hebammen darf man niemals mit der Vornabme vaginaler oder uteriner Irrigationen Enthundener betrauen.

VI. Beferate.

Dermatologie.

Cornil et Alvarez, Snr les microorganismes du rhinosclérome (Annales de Dermat. et de Syphiligr., 25. April 1885.) Cornil et Alvarez, Mémoire pour servir à l'histoire du rhinoselérome (Arch. de physiol. norm. et patbol., 80. Juni 1885).

Koebner, Demonstration eines Falles von Rhino-Pharyngosklerom in dem Verein f. innere Medicin zu Berlin, Sitzung vom 15. Juni 1885.

Das in Europa immerhin sehr seltene Vorkommen von Rbinosklerom hatte Alvarez in San-Salvador in Central-Amerika in 22 Fällen zu beobachten Gelegenbeit; 6 Gesehwulststücke wurden in Gemeinschaft mit Cornil einer bistologischen Untersuchung unterworfen, die ausser den schon durch Hebra und Kaposi bekannten Structurverbältnissen vor

Allem das Vorhandensein von Mikroorganismen hestätigte. Eine Bestätignng dieses Befundes, wie sie auch Köhner in einem unlängst hier vorgestellten Falle gelang, war nicht unwesentlich, weil in letzter Zeit das Vorkommen der schon früher von Frisch, Pellizari, Chiari u.A. gefundenen Mikroorganismen von anderer Seite nud letzthin nur noch von ayne und Semon hestritten wurde. Dass aber diese Autoren die Mikroorganismen nicht gefunden, liegt wohl nur an einer nicht zutreffenden Färbungsmethode, denn auch Cornil gelang es zuerst nicht, dieselben zur Darstellung zu bringen, erst nach einigen Modificationen der Färbungstechnik war der mykologische Befund ein constanter. Der Darstellungsmodus war kurz folgender: Man lässt die Schnitte 36-48 Stnnden in einer $2^{1/20}/_{o}$ igen Lösung von Violet 6 B liegen, bringt sie dann auf wenige Minuten in eine Jodlösung (Gram'sche Methode) und ana dieser auf 48 Std. in eine schwache Alkohollbenng. In dem so hergestellten Präparate sieht man die Mikroorganismen in Form regelmässiger Ovoide, deren Peripberle von einer hyalinen, transparenten, leicht blau gefärbten Substanz gehildet ist, die die Stäbchen nach Art einer Kapsel Imgiebt. Im Centrum dieser Kapsel befindet sich das Stäbehen, daa eine Länge von $2^{1/2}-8$ μ und eine Breite von 0.4-0.5 μ hat. Viele dieser eingekapselten Stäbeben liegen frei in dem Gewebe, andere liegen in den grossen Zellen der Nenbildung oder in den Lymphgefässen, sei es der oberflächlichen, sei es der tiefen Hautpartien, wo sie theils längs der Wand dicht an den Endothelzellen eine fortlaufende Kette bilden, tbeils frei im Canal liegen; durch Druck auf das Deckgläschen kann man sich überzengen, dass die Stäbchen frei sind, während die Kapsel ihre Form nicht verändert. Oft sieht man die Stäbchen aus 2, 3, 4 bis 5 runden, stark gefärbten Kugeln bestehen, die sehr wahrscheinlich Sporen sind, leider standen aber den Verff. frische Geschwulststücke zur Anstellung von Reinculturen nicht zur Verfügung.

Bezüglich der Symptomatologie der Erkrankung, die Köbner besser als Rhino-Pharyngosklerom bezeichnet zn wissen wünscht, wollen wir nur erwähnen, dass C. n. Al. betonen, sie hätten niemals Verwachsungen des Gaumensegels mit der hinteren Kachenwand gesehen, wie man sie so oft bei Sypbilis beobachte; indem von K. vorgestellten Falle war aber der ganze hintere Rand des Velum derart mit der hinteren Pbarynxwand verwachsen, dass die beiden hinteren Gaumenbögen spitzbogenartig zusammenstiessen und nur einen federkieldicken Raum zwischen sich offen liessen.

Wenn in der Statistik von C. u. Al. mehrere Fälle als geheilt angeführt werden, so ist dies dahin zu verstehen, dass bei den Betreffenden die Neubildung Halt machte und narbige Veränderungen zurückblieben, derart, dass der Tumor als geheilt zu betrachten war. Uebrigens ist der bis jetzt heliebten Behandlung des Rhinoskleroms vermittelst des Bistoni und der Galvanokanstik nach einer Empfehlung von Kranse in No. 29 dieser Wochenschrift die Actzung mit Milchsänre als erfolgreich au die Seite zu setzen.

Rindfleisch: Mycosis fungoides (Pentsche med. Wuchenschrift,

No. 15, 9. April 1885). Auspitz, Ein Fall von Grannloma fungoides (Mycoais fungoides Alihert). (Vierteljahrsschrift f. Dermat. und Sypbilis, 1885, 1. Heft).

Die beiden Autoren beschäftigten sich fast zu gleicher Zeit mit jenen von Alibert unter dem Namen der Mycosis fungoides, von Auapitz als Granuloma fungoides, von Köbner als beerschwammähnliche Papillargeschwulst beschriebenen zahlreichen schwammigen, knolligen Auswüchsen der allgemeinen Decke, die mit starkem Hautjucken, später mit Fieber und tödtlichem Verfall der Kräfte einhergehen. Beide Autoren kamen zu dem Resultate, dass wir diese Erkrankung fortan als eine Dermatomycose aufzufassen haben, dass der bierbei vorkommende Streptokokkus ein Parasit sei, der im Blute eirculire, in der Haut den günstigsten Nährboden finde und von hier ans in die übrigen Gewebe weitergeschwemmt werde. Die Capillaren des Papillarkörpers, der Cutis und des subcutanen Fettgewebes waren angefüllt mit Colonien eines Streptokokkus; in den noch weniger stark gefüllten Capillargefässen konnte man der Gefässwand innen anliegend Perlschnüre von Kokken sehen, die in Ketten aneinander gelagert, mit einem dicken und glänzenden Kokkus endigten, verstopft waren immer mehrere zusammenhängende, ein kleines Netz bildende Capillarschlingen, und zwar in der ganzen Dicke der Haut, nirgends wurden Kokken ausserhalb der Gefässbahn gefunden. Der Pilz ruft wiederum oberflächliche flächenhafte Infiltrate au der Grenze der Cutia und des Papillarkörpers in Form von runden Granulationszellen hervor, und zwar geht die Infiltration ganz conform der Pilzausbreitung einher.

Dieser von Rindfleisch so scharf gezeichnete Befund findet seine Analogie in den von Hochringer ausgeführten Untersuchungen des Auspitz'schen Falles nur insoweit, als auch hier das Vorkommen eines identischen Mikrokokkus constatirt wurde, allein es findet sich nirgends eine Andeutung der scharfen Anordnung von Kokken nur in den Gefässen. Im Gegentbeil fand sich hier die mikroparasitäre Infiltration vornehmlich an das feine Intercalare Maschenwerk und die Granulationszellenhaufes gebonden und ausser einer Kokkenanhänfung in isolirten, acharf abgegrenzten Herden, über deren Zusammenbang mit Gefässen aber jede Andeutung feblt, fand H. einen kurzweg als diffuse bakteritische Infiltration

des Gewebes zu bezeichnenden Zustand. Rindfleisch konnte in seinem Falle, der zur Section kam, noch eigentbümliche Veränderungen an Riickenmark und Lunge constatires

Die Consist-nz des Rückenmarks war verändert und dasselbe zeigte von Strecke zn Strecke Einkerbungen, zwischen denen die Marksnbatanz stark hervorquoll; bedingt waren diese Veränderungen durch den Anstritt von



Markstoff ans der Scheide der Nervenfasern und Anhänfung derselhen zwischen den letzteren, ehenso war die Bindegewehssnhstanz der Nervenfasern anfgelöst und die Gefässe fieleu von selhst ans der gelockerten Nervenmasse heraus. In der Lunge befand sich eine grosse Anzahl scharfumschriehener weisser Flecke von etwa Hirsekorngrösse, die von einer Verstopfung der Gefässbahn mit Mikrokokken, nachfolgender Bindegewebsinflitration nud Desquamativpnenmonie herrführten. In der Leber fanden eich einzelne Capillaren mit Kokken verstopft, in der Niere waren nur die Epithelien der gewundenen Harnkanälchen fieckweise geschwollen.

Als eine sehr schöne Bestätigung der mykologischen Natur der Erkrankung sind die von Schiff angestellten Züchtungsversnehe aufzufassen; die Ueherimpfung einer Reincultur der in Rede stehenden Mikrokokken auf eine Katze hatte an der Impfstelle ein Infiltrat zur Folge, auf dem sich später deutliche Schuppenhildung constatiren liess, und wenn anch die Züchtungsversuche als nicht ganz zureichend erklärt werden müssen, en ist doch hemerkenswerth, dass sich in den Schuppen bei der Unterenchung nach Gram'scher Methode ebenfalls die heschriebenen Parasiten vorfanden.

Joseph (Berlin).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 21. Getober 1885.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr E. Küster. Vor der Tagesordnung erhielt das Wort: Herr Karewski: Krankenvorstellung.

M. H.! Ich hahe mir erlaubt mir das Wort vor der Tagesordnnng zu erhitten, nm Ibnen einen Fall von veralteter Lnxation vorznstellen, der in doppelter Beziehung als ganz besondere Rarität gelten darf. Einmal handelt es sich um einen jener extremen seltenen Fälle von Lnxation des Knies nach hinten. Es sind im Gauzen von Lossen von dieser Lnxation 20 Fälle znsammengestellt worden; Krönle in hat unter 400 Lnxationen im Königl. Klinicum nicht einen solchen Fall zu sehen hekommen. Dann aber hat dieser Fall noch das Bemerkenswerthe, dass er eigentlich ohne jedes ärztliche Verdienst zn einem recht günstigen Ansgang gekommen ist, ein Umstand, der besonders in's Gewicht fällt, weil die fragliche Luxation in der Regel nur hei so exorhitanten Verletzungen beohachtet wird, dass zum Mindesten Verlast des Gliedes die Folge zu aein pflegt.

Die Patientin, welche jetzt 32 Jahre alt ist, hat vor ungefähr 16 Jahren eine schwere Maschinenverletzung erlitten. Sie ist mit heiden Beinen angehlich in eine Drehmaschine hineingerathen, soll von der Kurhel dieser Maschine mehrfach hernmgeschlendert worden sein und an heiden Beinen schwere Verletzungen erlitten haben. Was sie am linken Bein für eine Verletzung gehaht hat, ist heute nicht mehr recht festzustellen. Sie zeigt im Grunde genommen da nichts als eine Exostose, und diese Exostose macht den Eindruck einer congenitalen, so dass vielleicht nur eine Hautverletzung in Folge von Perforation dieser Exostose vorhanden gewesen. Aher das rechte Bein zeigt heute noch den Typus einer vollkommenen Luxation des Unterschenkels nach hinten. Wenn man das Beln im Stehen hetrachtet, so hat man das Bild eines Genu recurvatum. Der Gberschenkel hängt üher den Unterschenkel gewissermassen herah. Die untere Gelenkfläche des Femur steht vor der oheren Gelenkfläche der Tihia. Die untere Gelenkfläche des Femnr ist jetzt von einem Polster ansgefüllt, znm Theil anch verdeckt dnrch die Patella, welche offenhar durch den Zug der Sehne des Quadriceps nach noten luxirt lat. Aher man kann doch, wenn man recht sorgfältig palpirt und vielleicht einigermassen die Phantasie dahei zu Hilfe nimmt, die Gelenkfläche dea Femur dentlich erkennen, ebenso, frellich schwerer, kann man hinten die ohere Gelenkfläche der Tihia oonstatiren. Was nun die ührigen Veränderungen des Beines anhetrifft, so sind Muskeln and Haut wenig alterirt, sie sind eigentlich ebenso gut entwickelt, wie auf der anderen Seite, die Nerven und Gefässe gehen als straffe Stränge tiher die Tibia hinweg. Am meisten hahen die Knochen Veränderungen erlitten; das Mädchen war ja damais noch nicht vollkommen ansgewachsen. Es ist offenhar die ohere Tihiaepiphyse durch die colossale Gewalt stark gequetacht worden und infolge dessen ist die Tihia im Wachsthum zurlickgebliehen. Der Unterschenkel ist im Ganzen ca. 3 Ctm. kürzer als der Unterschenkel der gesuuden Beite. (Im Uehrigen ist die Tiblakante anch um etwa 1 Ctm. schmäler!) Das Bein ist aher nicht nur durch diese Wachsthnmsstörungen des Unterachenkels verkürzt, sondern dadnrch, dasa die Gelenkfläche der Tihia nach hinten gerutscht ist, wird die Längendifferenz noch vermehrt, sodass aie im Ganzen etwa 6-7 Ctm. heträgt.

Zur Ansgleichung der Verkürzung sind 2 Factoren thätig: einmal eine Vermehrung des Läugenwachsthnms des Femur. Dasselhe ist nm 3-4 Ctm. länger als das der gesunden Seite. Genan lässt sich die Differenz nicht messen. Weder Bandmass noch Tasterzirkel überwinden die Fehlerquellen, welche durch die Weichtheile entstehen. Aher wenn man die heiden Sp. ant. sup. sp. il. in einer Ehene fixiren lässt, so kann man heim Neheneinanderhalten der heiden Femora wenigstens ungefähr deren Unterschied feststellen. Die führigen 3 Ctm., die alao nicht durch Wachsthumsvermehrung des Gherschenkels ausgeglichen sind, werden von dem Mädchen durch Beckensenkung maskirt und sie hat infolgedessen eine rechtsseitige Dorsalscoliose. Was nnn die Function des Gliedes betrifft, so ist diese geradezu eine vertreffliche, sie hat vollkommen active

nnd passive Flexion and Extension, sie geht welte Strecken and hat nar hei ganz ansserordentlichen Anstrengungen Schmerzen im Beln. Bereite 1 Jahr nach der Verletzung hat sie wieder Dienste than können and seit dieser Zelt ist sie fortwährend als Dienstmädchen, meist als Kindermädchen thätig und erwirht sich dadarch ibr tägliches Brot. Ueberhaupt werden Sie selbst sehen, wenn Sie sie hetrachten, dass kein hesonderes Hinken stattfindet, sondern dass der Gang im Gauzen ein ziemlich normaler ist. Eins ist noch zu beachten. Das Mädchen hat natürlich darch das Zerreissen der Gelenkhänder seitliche Beweglichkeit im Gelenk und es ist merkwürdig, wie sie selbst herausgefunden hat, dass sie das beim Gehen genirt. Sie trägt infolgedesseu immer ein Band um das Knie gewickelt, das den Unterschel an den Oherschenkel fixirt.

Tageaordning.

Discussion üher den Vortrag des Herrn Senator üher Typhushehandlung.

Herr Senator ergänzt selne Mittheilungen durch Hinznfügung verachiedener statistischer Angaben, welche er in der vorigen Sitzung unterlassen hatte.

Herr Goltdammer: M. H.! Wenu ich mir erlauhe, zu den Mittheilungen des Herrn Senator einige Bemerkungen zu machen, so fühle ich mich dazn durch den Umstand veranlasst, dass ich der Frage der Wasserhehandlung des Typhus seit vielen Jahren unansgesetzt Aufmerksamkeit gewildmet hahe und an der Hand eines nicht unerhehllchen Krankenmaterials Gelegenheit hatte, mir ein eigenes Urthell zu hilden.

Es lst ja oft sehr schwer, in therapeutischen Fragen zn einem abschliessenden Urtheil zu gelangen; wie schwierig es gerade hei den Behandlungserfolgen des Typhus ist, zeigt schon der Umstand, dass wir hente - 20 Jahre nach Einführung der Wasserbehandlung des Typhns – nachdem längst aus allen deutechen Klinlken und den meisten grösseren Krankenhänseru zahlreiche Berichte vorliegen - wiederum in eine Disenssion üher den Werth oder Unwerth dieser Methode treten. Leider steht hier nur eine Zahl zur Benutzung für die Behandlungsstatistik zu Gehote: die Mortalitätszlffer. Die Vergleichung der Behandlingsdaner ist selten henntzt worden und gieht noch nusichere Resultate. Wenn man nun auch allmällg die Naivität verloren hat, mit der man die Mortalitätezahl des Typhus einfach als Massatah für die Güte der Behandlungsmethode annahm und die concrete Mortalitätszahl eines Hospitals ohne Weiteres mit der eines andern verglich, sich vielmehr des heschränkten Werthes solcher Statistiken mehr hewnsat geworden ist, so halte ich es doch nicht für üherflüssig, einmal etwas ausführlicher auf die Beleuchtung des Werthes dieser Vergleichungen elnzugehen.

Je mehr man sich mit solchen statistischen Vergleichnngen heschäftigt, je genauer man sein eigenes Material mustert, um so mehr sieht man ein, dass die Mortalitätsziffer nichts weniger als eine einfache, ans einfachen Bedingungen bervorgehende und einfache Verhältnisse ausdrückende Zahl darstellt, sondern dass sie vielmehr die Resultante einer Reihe sehr verschiedener Factoren ist. Einer dieser Factoren, ein wichtiger ohne Zweifel, aber hei weitem nicht der wichtigste, ist die Behandlung. Ehenso wichtig, vielleicht noch wichtiger ist die Pflege, insofern ich darunter die elgentliche technische Krankenpflege, dle sorgfältige methodische Ernährung und die allgemeinen hygienischen Bedingungen verstehe, unter denen der Kranke sich hefindet. Dass eine solche umsichtige, geschickte und gewissenhafte Pflege gerade bei dieser Krankheit von der grössten Bedentung ist, lengnet Niemand, dass sie einige Proceute an der Mortalität erspart, ist mir üher allen Zweifel erhaheu, aher wer wäre im Stande, dies statistisch zu erweisen?

Eineu vlel einschneidenderen Einfluss anf die Höhe der Mortalität als dlese helden Factoren, den Haupteinfluss, hat die relative Zah schwerer und leichterer Fälle, wie sie im Allgemeinen durch die Schwere der Epidemie hedingt sind, die tür das einzelue Hospital Indessen auch von den Aufnahmehedingungen und dem Charakter der dasselhe aufsuchenden Bevölkernngsklassen ahhängt. Es giebt eine gewisse Anzahl schwerer, lehensgefährlicher Zufälle und Complicationen, die durch keine Behandlungsmethode sicher zu vermeiden sind, die zu verschiedenen Zeiten in verschiedener Hänfigkeit anftreten, zum Theil mit dem Typhus direct zusammenhängen, wie Darmhlutungen, Perforationen und Kehlkopfgeschwüre, zum Theil aher, wie die croupösen Pneumonien, die Erysipele, die Diphtheritis mehr zufällige Accidentien darstellen. Anch Ahortus, Pnerperium und Lactation möchte ich hier als accidentelle Complicationen van erhehlichem Einfluss anf die Mortalität nennen.

Ein weiterer bberans wichtiger Factor ist der Zeitpunkt des Eintritts in die Hospitalhehandlnng. Während wir in Bethauien in den letzten 17 Jahren hei 8600 Fällen eine Durchschnittsmortalität von 12,8% arzielten, wohei sämmtliche mit der Diagnose Typhns anfgenommenen Fälle ohne jede Ansnahme eingerechnet sind, hahen wir von den in der dritten Wuche und später eingelieferten Fällen 86% verloren. Es ist das immerhiu der 8. Theil aller Fälle, der uns so spät eingeliefert wird. Jeder aber, welcher die Wasserbehandlung geüht hat, weiss, dass die wichtigste Zeit für das Baden die heiden ersten Woohen sind, dass die Verhiuderung der Entwickelnng schwerer nervöser Symptome, die Erhaltung der Nahrungsanfuahme und damit der Kräfte in dieser Zeit vor Allem erstreht und erreicht werden muss, während in der dritten Woche von einer Verhütung eines schweren Verlanfs uicht mehr die Rede sein kann, und man es oft genng mit einem Zustaud zu thun hat, der die Bäderbehandlung geradezn contraindicirt. Wir hahen einmal für 8 Jahre und etwa 1700 Kranke die Zahl der Gestorhenen, welche erst in der dritten Woche aufgenommen worden waren, sowie derjenigen,

welche bereits in den ersten drei Tagen starben, besonders gezählt. Es ergab sich, dass, wenn man die Fälle, die man der Kraukenhausbehandlnng nicht wohl zu Lasten rechnen darf, ahzieht, unsere Mortalität sich nm $8-4^{\circ}$ vermindert, so dass wir, diese Fälle abgerechnet, für die Wasserperiode nur 9% an Todten hehalten würden.

Anch die relative Häufigkeit eines vorgeschrittneren Alters ist ein wichtiger Factor der Sterblichkeit. Mlr sind vou den über 40 Jahre

alten Kranken bereits 41 % gestorben.

Ich komme zn einem letzten Hanptfactor der Mortalitätsziffer, den ich die sociale Zusammensetzung des Krankenmateriales nenneu möchte. Soweit dieselbe auf den Zeitpunkt des Eintritte in das llospital und anf das Durchschnittsalter einwirkt, ist derselben soeben Erwähnung geschehen. Aber es macht noch in anderen Beziehungen einen wesentlichen Unterschied, in welchem Verhältniss die verschledenen Bevölkerungsklassen nnter den Kranken vertreten sind. Schlechte Ernährung nud habitneller Branntweingenuss natergraben die Widerstandsfähigkeit in der niedersten Arbeiterbevölkerung, und wo diese Schichten stark vertreten sind, muss dieser Umstand die Mortalität ungünstig beeinfinsaen. Bethanien steht in dieser Hinsicht in der Mitte zwischen der Charité und den städtlschen Krankenhäusern auf der einen, dem Angustaund Elisabeth-Hospital auf der anderen Seite, indem es zwar weniger als jene, aber weit mehr wie dlese Kranke aus den niedersten Klassen aufnimmt. Ich kann ans diesem Grunde auch nicht anerkennen, dass die Stellung, die Herr Senator in selnem an sich sehr berechtigten Versuch einer Sonderung der Berliner Krankenhäuser in zwei Gruppen Bethanien gegehen hat, richtig ist. Bethanlen steht, und ebenso, glaube ich, daa katholische Krankenhaus, was Zahl und Art der Krauken und Qualität der Bevölkerungsschichten betrifft, in der Mitte zwischen beiden Gruppen, den großen allgemeinen Krankenhäusern auf der einen und den kleineren llospitälern auf der andern Selte. Je mehr Unverheirathete ein Hospital aufauchen, in um so früherem Krankheitsstadium werden sie Aufuahme suchen, da Dienstboten und Schlafourschen nicht lange in der Wohnung gepflegt werden können. Verheirsthete Männer und Frauen werden oft erst wochenlang in der Familie gepflegt, bis das stete Ansteigen der Kraukheit, eintretende hedrohliche Erscheinungen oder die Ermattung der Pflegenden die Ueberführung in das Krankenhaus nöthig macht. Ich kann Ihnen aus meiner eignen Ertahrung ein Beispiel anführen, welches zeigt, elnen wie grossen Kinfinss diese in keiner Statistik berücksichtigten und wohl anch kaum der Berücksichtigung fähigeo Umstände haben. Die Frauenahtheilung in Bethanien erhält besonders zwei Gruppen von Typhyskranken: einmal elne früher grosse, später sehr verminderte Zahl von Dienstmädchen, deren Herrschaften abonnirt sind, nnd dann verheirathete Frauen aus dem Arbeiter- und Handwerkerstande. Die ersteo, im Allgemelnen jung. sonst gesnnd nnd kräftig, werden ohne Ausnahme in den ersten Tagen der Krankheit, jedenfalls in der ersten Woche aufgenommen, und zwar erhalten wir, worauf ich besonders Gewicht legen mnss, jeden Typhusfall ohne Auswahl, den leichtesten, wie den schwersten, welcher in dieser ziemlich grossen Bevölkerungsgruppe der Abonnenten vorkommt. Die verheiratheten Franen dagegen stellen eine Answahl schwererer und schwerster Fälle dar, die io den dichtbevölkerten, mehrere hunderttausend Einwohner zählenden Stadttheilen um Bethanien vorkommen. Die leichteren werden in der Familie bis zur Genesung behandelt. Diejenigen, wo Kräfte, Geduld und Mittel der Familie nicht ausreichen, wo schwere Hirnerscheinuogen auftreten oder die Entkräftigung stetige Fortschritte macht, werden in der 2., 8. oder anch 4. Woche nach Bethaoien geschickt. Je mehr die letztere Gruppe relativ vorwiegt, um so höher wird die Mortalität sein müssen. um so mebr, als die verheiratheten Frauen der unteren Stände in Berlin, wie wohl auch anderwärts durch schnell aufeinanderfolgende Wochenbetten, durch mangelade Schoning and Pflege danach, durch Abortus, durch Uterinleiden, durch die Mühe und Sorge der Familienerhaltnog ausserordentlich fröh altern und einer schweren acuten oder längerdauernden Krankheit wenig Widerstand leisten können. Im Jahre 1872 nun herrschte in Berlin eine aussererdentlich verbreitete Typhusepidemie, die durch die iibergrosse Zahl der abonnirten Kranken, zu deren Aufnahme wir contractlich verpflichtet waren, zu einer bedenklichen Ueberfüllung der Anstalt führte. Das Consistorium sab sieb dadurch veranlasst die Zahl der Abonnenten von über 4000 auf 2000 herabzusetzen, welche Zahl sich in der Folge noch vermindert hat. Das hatte zur Folge, dass in dem folgenden Jahre eine sehr viel kleinere Anzahl von typhuskrauken Dienstmädehen aufgenommen wurde, nun aber, da durch das kleinere Abonnement Raum disponibel blieb, mehr Typhuskranken andrer Klassen Aufnahme finden konnten, unter denen verheirathete Frauen zahlreich sind. In demselben Jabre stieg die Mortalität auf der Frauenabtheilung, die in den voraufgegangenen 5 Jahren 10.5", betragen hatte, auf 20° ,, eine Höhe, die nie vorher erreicht worden war und die sich keineswega aus der Schwere der Epidemie an sich erklärte, da die männliche Abtheilung znr gleichen Zeit mir 6" " verlor. Einen so eingreifenden Einfluss, natürlich nicht auf die Mortalität des Typhus an sich, aber auf die concrete Mortalitätsziffer einer Austalt können rein äusserliche, die Aufnahmeverhältnisse abändernde Massregeln haben, die mit der Behandlung und Pflege, mit den Genesungsaussichten der aufgenommenen Kranken absolut nichts zu than haben!

M. H.! Diese vielleicht etwas breiten Anseinandersetzungen zeigen wohl deutlich, wie wenig die Mortalitätsziffern zweier Krankenhäuser für die vorliegende Krankheit miteinander unmittelbar vergleichbar sind. Man müsste ganz im Einzelnen die Zusammensetzung des Krankenmateriales, die Aufnahmeverhältniese studiren, eine genaue Aualyse der Todesfälle

vornehmen. Erst wenn man auf diesem sehr umständlichen Wege eine Gleichartigkeit des Materiales erwiesen oder ungleichartige Bestandtheüs ausgeschieden, würden vielleicht gewisse Schlüsse anf den Werth der Behandlung zulässig sein. Ich kann demnach nicht anerkennen, dass die nach den von Herrn Senator vorgelegten Zahlen naheliegende Schlussfolgerung anf eine Gleichwerthigkeit der Bäderbebandlung mit der exspectativ-symptomatischen Methode berechtigt ist.

Vielleicht darf ich hier anf eine Reihe von Berichten verweisen, welche, wie ich glaube, nicht so allgemein hekannt geworden sind, wie aie es verdlenen, und bei dsnen die soeben erwähnten Bedenken betreffs der Ungleichartigkeit zum grössten Theil fortfallen. Es sind dies die ans der preussiachen Armee veröffenlilchten Zahlen, die ich dem "statistischen Sanitätsbericht fiber die Königl. Preussische Armee" für 1878 -- 81 and für 1881-82, die im Buchbandel erschienen sind, sowie einem von dem damaligen Oberstabearzt Strube gehaltenen und in der "deutschen militärärztlichen Zeitscbrift 1878" veräffentlichten Vortrage entnehme. Es handelt sich bei diesen amtlichen Berichten einmal um sehr grosse Zahlen, da (von 1874-81) dnrcbschnittlich jährlich in den 14 Armeecorps 2500 Typhusfälle vorkommen, und dann um ein sehr gleichartigea Material, als es sich um junge, sonst gesunde gleichaltrige Männer handelt, die ansnahmslos in frühem Stadium in Behandlung kommen.

Die Kaltwasserbehandlung wurde zuerst in dem II. Armeecorps in Stettin 1865 eingeführt und mit einer Unterbrechung im Jahre 1866 regelmässig und consequent auch bis in die kleineren Sanitätslazarethe durchgeführt. Die anderen Armeecorps folgten langsam nach Während nun in dem Stettiner Lazareth von 1849 - 64 bei 1934 Kranken eine Mortalität in dem Stettiner Lazareth von 1849-64 bei 1934 Kranken eine Mortalität von $25.9\,^{9}/_{0}$ (Max. $37.2\,^{9}/_{n}$, Min. $16.2\,^{9}$ geherrscht hatte, sank dieselbe 1865 auf $8\,^{n}$ und blieb (abgesehen von 1866) bis 1874, his wohin der mit vorliegende Bericht reicht, auf $7\,$ $8\,^{9}/_{n}$, in einigen Jahren fanden keine Todesfälle atatt. Im Rapportjahre 78-74 starben in der übrigen Armee $18.5\,^{9}/_{0}$, im II. Corps $8.7\,^{9}/_{0}$. Hand in Haud mit der Verbreitung der Kaltwasserbehandlung sank in der ganzen Armee, wo nach amtlichen Berichten bis 1865 20 - 25 % gestorbeo waren, die Sterblichkeit auf 15%, (1868-74 mit Ansschluss der Kriegsjabre), dann von 1874-81 auf 12 10. 9 und 8" a. Während die anderen Corps in 8 Jahren (1878-81) meist 10—14, nur einige 8,7—9,1 "/" verloren, verlor das II. Corps in der gleichen Zeit 6,4 "/0. Der Generalstabsarzt der Armee bat sich. nach dem stets gleichmässigen Eindruck der Jahr für Jahr einlaufenden Berichte aus der ganzen Armee, vor einigen Jahren veranlasst gesehen, die Wasserbehandlung der Typhösen in einem gleichlautenden Erlass allen Cnrpsgeneralärzten aozuempfehlen. Es ist nicht uniuteressaot zu hören, dass, während die Prenssische Armee in den 9 Jahren (1873-82) 10,1° (Max. 12, Min. 8) verlor, die österreichische Armee (1878-78) 26,8, die italienische (1874 – 78) 28-36 und die französische (1875 – 80) 36.5". verlor. Es liegt mir fern, diese Zablen ohne Weiteres zu vergleichen. Aber der gewaltige Unterschied gieht doch zu denken, wenn man sich erlonert, dass anch unsere Armee bis 1865 20-25%, verlor. Ich glaube. wer über Werth oder Unwerth der Hydrotherapie des Typbus urtheilsn will, wird immer die Zahlen aus der Armeestatistik berücksichtigen mössen.

Das eine geht ja unzweifelhaft aus Herrn 8 e nator's Znaammenstelling hervor, was ich für meine Person nie geleugnet und auch in einem im Jahre 1877 in Ziemssen's Archiv veröffentlichten Berichte ansgesprochen habe -- dass in Berlin wenigstens die Hydrotherapie keineswegs jene überraschenden und glänzenden Erfolge anfzuweisen hat, welche man Anfangs vielleicht erwartete und welche von anderen Stellen gemeldet werden. Nach meiner sich auf nahe an 300 Fälle belanfenden Erfahrung muss ich die Bäderbehandlung zwar immer noch für die beste halten. Ich würde nie bereit sein, eine Typhnsepidemie zu hehandeln, wo mir von vornherein die Bäder versagt wären. Aber ale ist keineswegs eine ideale Behandlungsweise. Ich bin jederzeit bereit, dieselbe aufzngeben, wenn etwas Besserea dafür geboten wird. Was aber sollen wir denn an die Stelle derselben setzen? Die exspectative Methode? Nun, m. H., die exspectative Methode kennen wir und die hat une herzlich schlechte Resultate geliefert. Meine Erinnerungen reichen noch in die Zeit zurück, wo diese Methode geüht wurde und ich habe noch lebhaft das Bild der Typbussäle in Bethanien aus den Jahren 1866 und 1867 vor Augen. Das ist ein sehr anderes Bild, als ea bald nachher wurde und seither geblieben ist. Nie fehlte es damala an unruhigen Kranken, die lant delirirten und das Bett verliessen, wenn nur die Wache den Rücken drehte. die trockene, harte, branne Znnge war das regelmässige Attribut aller schwereren Kranken, Decubitus ein gewähnliches Vorkommniss, Urinverhaltung, die den Catheterismus oöthig machte, mit der oft folgenden Cystitis, kam oft vor, Fälle extremer Abmagerung und Entkräftung, mit Ansbildung eines Marasmus, der lange nach abgelaufenem Typhus, gewöhnlich mit dem verbreitetsten Decubitus verbanden, im 3. und 4. Monate zum Tode fübrte, waren in der Regel auf der Abtheilung zn seben. Dieses Bild ist mit dem Jahre 1868 ein durchans anderes geworden, wie ich es im Einzelnen wohl nicht auszuführen braucbe, da ea mit den bekannten Darstellungen übereinstimmt.

Es darf mir aber nicht erwidert werden, dass dieser Umschwnng mit einer Aenderung der Ernährung, Pflege und sonstigen allgemeinen bygienischen Verbältnissen zusammenbäoge. In diesen Dingen, das betone ich ganz besonders, hat sich für die Typhuskranken in Bethanien nichts wesentlich geändert: sie liegen in denselben Räumen, bei derselben Lüftung und Pflege, uod besonders die Ernährung mit reichliehen Mengen Milch, Eierbrühe, Suppen und Wein babe ich in derselben Weise vorgefunden, wie sie ooch heut bestehen. Nur die Behandlung wurde mit dem 1. Januar 1868 durch die Einführung der Hydrotherapie geänder!



16. November 1885.

Mit ihr trat ein Umschwnng ein, der auch dem Pflegepersonal, welches für solche Dinge oft einen sehr gesunden Sinn hat, klar zum Bewusstsein gekommen ist, nnd der sich in der Ahnahme der Mortalität um 5 pCt, von 18,1 anf 12,82 ausdräckte, eine Ahnahme, die zwar nicht so gross als an anderen Orten ist, die doch aber immerhiu hedeutet, dass seither 190 Typhuskranke weniger gestorben sind, als gestorben wären, wenn die alte Mortalität fortgedauert hätte.

Die Statistik ist aber nicht der einzige Weg, ein Urtheil über die Bäderbehandlung zu gewinnen. Die Beohachtung des Einzelfalles zeigt Jedom, der sehen will, die wohlthätige Wirkung der Bäder. Die günstige Besinflussnng der nervösen Erscheinungen, die mächtig stimnlirende Wirkung kalter Bäder und Uebergiessungen bei Fällen von Stuponwiederum die colmirende Wirkung temperirter Bäder in den Excitationsuständen, die Herbeiführung tiefen, ruhigen, nnr durch die Nahrungsaufnahme unterhrochenen Schlafes, das Feuchtwerden der Zunge, die Ermöglichung reichlicher Ernährung, die Anregung tiefer Inspirationen und damit die Verhütung von Atelectasen und Hypostasen, die schon erwähnte Verhütung von Decubitus und Urinretention — das Alles sind Diuge, die sich Jedem aufdrängen, der unbefangen am Krankenhette beobachtet. Die Veränderung, die mit den schwerer Krauken in den eisten Tagen nach ihrer Aufnahme, nsch Application einiger Bäder vor sich geht, ist in der Regel sehr anffallend und ich habe sie hundertmal meinen Assistenten demonstrirt.

Herr Senator hat - und hiermit komme ich zum letzten Punkte mich als denjenigen erwähnt, der in Berlin die Kaltwasserhehandlung des Typhus am strengstens durchgeführt habe, wenngleich ich deu Forderungen von Brand und Liebermeister keineswegs Genüge gethan. In meinem Bericht von 1876 hahe ich mich allerdings so ausgesprochen, und auch noch einige Jahre später habe ich danach gehandelt. Unter dem Eindruck zahlreicher Misserfolge und einiger unbefriedigender Jahre habe ich die immerhin strengere Methode allmälig mehr verlassen und nnter Aufgabe erst der Bäder vou 16", dann auch der von 18", die ich nur noch in Ausnahmen anwende, mich mehr und mehr einer indivi-dualisirenden Behandlung von lauen und kühleu Bäderu von meist 20-24" hedieut, die ich nunmehr seit einigen Jahren der Hauptsache nach befolge. Auch ich habe den Eindruck gewonnen, dass die antipyretische Wirkung der Bäder überschätzt nud zu einseitig betont worden ist, dass diese einseitige Betouung der Autipyrese zu einer schematischen, in nicht seltenen Fällen zu überflüssiger Bäder-Behandlung geführt hat. Ich stimme Herrn Senator darin völlig zu, dass die iudividualisirendo Bäderbehandlung schwierig ist, dass zu ihrer richtigen Haudhabung ein grosses Mass von Erfahrung, Ueberlegung, Geschick und, ich will geradezu sagen, Takt gehört. Sie ist die Methode, an der ich festhalten werde, his etwas Besseres zu Gehote steht. Als dieses Bessere aber vermag ich die exspectative Methode nicht anzuerkennen.

Wenu ich schliesslich die medicamentelle Behandlung einzelner Symptome, auf die Herr Seuator mit Recht grosses Gewicht gelegt hat, ein paar Worte sagen darf, so habe ich gegen die Campherinjectionen Nichts einzuwenden, obgleich ich mich nie von einer recht deutlichen Wirknng überzeugen konnte. Das Hauptmittel für Collapszustände, für Herzachwäche hleibt mir der Alkohol als Portwein, Sherry oder Cognae. Auch möchte ich mich an dieser Stelle als Anhänger des altmodischen Moschus hekennen, den ich bei hochgradiger Herzschwäche in Fällen, die ührigens nicht völlig hoffnungslos lagen, wiederholt mit entschiedenem Nutzen angewendet habe. Bei Darmhlutuugen kommt wohl auf die Medication (ausser einer Opiumdose bei lebhafterer Peristaltik) nicht viel an, die Hanptsache bleihen Eis, absolute Ruhe und Diät. - Von internen Antipyreticis mache ich im Ganzen einen seltenen und vorsichtigen Gebrauch, aber in diesem Umfange mit Nutzen. Dem Chinis hahe ich neuerlich das Antipyrin vorgezogen. Das salicyisanre Natron verwerfe ich seit vielen Jahren ganz, weil ich es für schädlich und gefährlich halte. Ueherbaupt bin ich der Meinung, dass zu sehr vorsichtiger Auwendung der Autipyretica gerathen werden muss, weuu man vor trüben Erfahrungen bewahrt bleiben will.

Herr P. Guttmann: M. H.! Nach den aussührlichen Darlegungen des Herrn Goltdammer wird, glanbe ich, den folgeuden Rednern wenig zu sagen übrig bleiben, und wenn ich doch noch nm das Wort geheten habe, so geschieht es, weil ich glaube, dass Jeder, der in der Lage ist, eine grosse Anzahl von Typhussällen zu sehen, und welcher speciell seit Jahren die antipyretische Behandlung geübt, die Verpflichtung hat, in der Discussion über eine so wichtige Behandlungsmethode ein Urtheil abzugehen.

Znnächst möchte ich erwähnen, dass, wie in jedem Krankenhanse, so auch im Klankenhanse Moabit die Mortalitätszistern des Typhus trotz derselben Behandlungsweise in den einzelnen Jahren ganz erhehlich geschwankt haben. Die Schwankungen bewegten sich zwischen S,7%, und 19,8% in einem 10 jährigen Zeitraum. Diese statistischen Disserenzen, welche, wie gesagt, in jedem Krankenhause wiederkehren, serner die in der jüngsten Zeit von einzelnen Beobachtern erhaltenen günstigen Mortalitätszahlen bei nichtantipyretischer Behandlung sind es gewesen, welche ansangen, eine Reaction gegen die antipyretische Behandlung anzuhahnen. Mit Uurecht. Jeder, der die grossen Ersclge der antipyretischen Behandlung, ich meine die Therapie mit kalten Bädern und mit antipyretischen Arzneimitteln, anerkennt, würde bedauern müssen, wenn eine solche Reaktion sich Bahn hrechen sollte. Seit dem Beginn der Hydrotherapie im Typhus im Jahre 1861 durch Brand — obwohl wir eigentlich die Einstihrung derselhen erst vom Jahre 1866 datiren können, zu welcher Zeit die Ergehnisse der Hy-

drotherapie auf der Kieler Klinik von Jürgensen mitgetheilt worden sind, also seit etwa mehr als 20 Jahren - sind die Mortalitätsziffern lm Typhus erheblich gesunken. Griesinger gieht in seiner mustergültigen Daretellung des Typhus, die auch heute noch unerreicht gebliehen ist, an, dass bis dahin, also bis gum Jahre 1864, die durchschnittliche Mortalität des Typhus üher 18", betragen hat. Er sagt hei der Besprechung der Prognose des Typhus: "Der Kranke, der sich mit den ersten Erscheinungen des Typhus zu Bette legt, hat im Allge-meinen vier Chancen für sich, eine gegen sich, und besser kaun sich meinen vier Unancen für sich, eine gegen sich, nich desser kauft sich für ihn die Wahrschelnlichkeit im ganzen Verlanf nicht gestalten; wohl aber kann sich von Tag zu Tag und znweileu sehr schnell, alles so fatal ändern, dass sich die Chancen bald gleich stehen oder dass sich sogar das Verhältniss umkehrt." Dieses ungünstige Mortalitätsverhältniss in der Zeit vor der Anwendung der Hydrotherspie ist seitdem bedeutend gesunken. Und wir können doch unmöglich annehmen, dass gerade plötzlich mit der Einführung der neuen Behaudlung der genius epidemicus des Typhus milder geworden wäre. Deun wir sehen ja auch heute noch immer eine sehr grosse Zahl ebenso schwerer Fälle. wie sie damals vorgekommen sind. Aber, m. H., ich gehe noch weiter. Selhst wenn nachgewiesen würde, dass die Typhusmortalität durch die Hydrotherapie, beziehungsweise durch die antipyretische Behaudlung überhaupt, d. h. also auch durch die Behandlung mittelst antipyreretischer Medicameute, nicht gesunken ist, selbst dann würde die antipyretische Therapie in ihrem Werthe garnicht verlleren, denn es ist ganz unzweifelhaft, dass die antipyretische Therapie den Verlauf des Processes mildert. Wenn man heute viele Typhuskranke unter der antipyretischen Therapie sight, so hat man einen anderen Eindruck, als derjenige es war hei den Typhuskranken der vorantipyretischen Zeit. Die Aerzte der früheren Zeit waren gewohnt, die Typhuskranken als hetäuhte Krauke zu finden, während wir jetzt unter der Eiuwirkung der antipyretischen Therapie verhältnissmässig selten wirkliche Betänbungen sehen; die meisten Kranken haben nnr ein leicht benommeues Sensorium. Es werden eben - das hat ja auch Herr Senator angeführt - die Delirien sofort durch das kalte Bad vermindert, die Kranken fühlen sich sofort in ihrem Seusorium freier. Und ganz dasselhe, was das kalte Bad macht, das machen für längere Zeit die antipyretischen Arzueimittel. Nun wird gesagt: die Temperaturhöhe, gegen die man antipyretisch eingreife, sei doch nicht das einzige Symptom des Fiebers. Gewiss; aber es ist das wichtigste. Die Temperaturhöhe ist ein ganz bestimmter Ausdruck für die Schwere des Typhusprocesses, je schwerer die Infection, desto höher ist gewöhnlich die Temperatur, je leichter die Infection, desto uiedriger ist die Temperatur. Und von der Temperaturhöhe hängen ja auch manche andere Erscheinungen im Fieber ab. Es ist unzweifelhaft, dass die Temperaturhöhe zu einem Theile wenigstens Ursache der Delirien des Krauken ist. Die Temperatur hat ferner wesentlich Theil an der Erhöhung der Pulsfrequeuz. Eine hohe Temperatur endlich, wenn sie dauernd ist, consumirt den Organismus viel mehr als eine niedrige Temperatur. Sie schen also, es sind mehrere Factoren, die wir beeiuflussen, wenn wir die Temperatur erniedrigen. Hierbei gebe ich vollkommen zu, was ja Jedem bekannt ist, dass die Hydrotherapie, wenn auch eine energische, so doch nur sehr flüchtige Erniedrigeug der Temperatur erzeugt; ich wende deshalb die Hydrotherapie im Typhus niemals ansachliesslich an, sondern mit Vorliehe auch die auderen antipyretischen Arzneimittel. Im einzelnen auf diese Dinge einzugehen, gestattet die kurze Zeit nicht, welche der Discussion gewährt ist. Es ist aher auch nicht nöthig, weil Jeder von Ihnen elgene Erfahrungen hesitzt. Man hrancht ebeu nur Typhuskranke, die mit hohem Fieber daliegen, mit solchen zu vergleichen, die durch antipyretische Mittel in ihrer Temperatur erniedrigt werden, nm die günstige Wirkung der autipyretischen Therapie zu sehen. Ich hoffe, m. H., dass die antipyretische Therapie durch die Mitthellungen, welche von verschledenen Seiten in der jüngsten Zeit gegen sie auftreten, nicht in ihren Grundprincipien erschüttert werden wird. Dass es aber durchaus nicht nothwendig ist, sie in der Strenge anzuwenden, wie dies von Einzelnen gefordert wird, darüber hat die ärztliche Erfahrung entschieden.

Was die antlpyretischen Arznei-Mittel betrifft, so ist bekanntlich das Chinin bis vor kurzer Zeit das wichtigste Mittel gewesen. Ich würde jetzt auf Grund meiner Erfahrungen über das Antipyrin, das ich etwa in SO Fällen von Typhus gegeben habe, diesem Mittel wegen seiner stärkeren antipyretischen Wirkung und weil es beinahe absolut frel von Nebenwirkungen ist. den Vorgng vor dem Chinin vindigiren.

Nebenwirkungen ist, den Vorzng vor dem Chlnin vindiciren.

Herr Olden dorff: M. H., ich möchte mir erlanben, an Herrn Senator dle Frage zn richten, in wle weit er die Altersverhältnisse bei seinen Znsammenstellungen berücksichtigt hat. Der natürliche Einfinss des Alters spielt ja beim Erkranken und Sterben eine sehr hedeutende Rolle, wahrscheinlich eine bedeutendere, als gemeiniglich angenommen wird. Herr Senator hat bereits erwähnt, dass man bei derartigen Znsammenstellungen nicht Kinder mit Erwachsenen vergleichen darf. Aber auch innerhalb der Erwachsenen zeigen die einzelnen Altersstufen in dieser Beziehung erhebliche Unterschiede. Von den die Letalität heeinflussenden Factoren ist das Alter wohl einer der wichtigsten und jedenfalls ein Factor, der statistisch fassbar ist. Bei derartigen Untersuchungen darf man sich daher nicht mit summarischen Procenten begnügen, sondern die Untersuchung auf die einzelnen Altersstufen ansdehnen. Denn die summarische Procente sind aus den angeführten Gründen nicht beweiskräftig. Gelegentilch einer Bemerkung über die Ferran'sche Statistik hahe ich in No. 28 der Berliner klinischen Wochenschrift diesen Gegeustand be-

rührt und daselbst aus Lotz' Statistik des Kantons Basel-Stadt eine graphische Tafel publicirt, aus der aich aofort ergiebt, dass die Sterblichkeit an Typhus, d. h. das Verhältniss zwischen Erkrankten und Gestorbenen ganz denselbeu Gang einhält, wie die allgemeine Sterblichkeit, d. h. sie ist verbältnissmässig hoch im Kindesalter fällt herab bis zur Pubertät und steigt dann gradatim bis zum höchsten Alter. Ist dieser Einfluss aber so bedeutend, so darf er bei derartigen Untersuchungen selbstverständlich nicht übersehen werden.

Herr Gehrmann: Mit Rücksicht auf die Bemerkung des Herrn Prof. Senator, dass ea zweifelhaft aei, dass die erhöhte Körpertemperatur das wesentlich schädliche Moment des Fiebers bilde, und dasa ferner experimentell erzeugte, erhöhte Temperaturen durchaus nicht die parenchymatösen Veränderungen zu Stande bringen wie daa Fieber, möchte ich die von mir in meinem Vortrage in Strassburg bei der Behandlung der Pneumonie hervorgehobene Thatsache erwähnen, dasa nach vorangegangenen Einreibungen applicirte heisse Sandsäcke die Körpertemperatur nicht nur nicht erhöhen, sondern dieselben und gleichzeitig mit ihr die Pulsfrequenz wesentlich und nachhaltig herabsetzen, und dass dieaer Effect sich in intensiven Fällen auf Stunden, in weniger intensiven auf halbe Tage erstreckt. Ich habe mich aber auch in demselben Vortrage dahin anagesprochen, dass die Fieber offenbar aehr verschieden aeien, und dass in einer Reihe von Fällen Wärmeentziehung durch kalte Körper sich sehr wohl empfehle, dass aber diese kalteu Körper, z. B. das Wasser, durchans nicht in unmittelbarem Contact mit der Haut zu stehen brauchen, um zu wirken, und dass daher das Wasserdeckbett insbesondere bei der Typhnsbehandlung doch eine gewisse Beachtung verdienen dürfte. Ein Privatarzt, wenigstens ich, dürfte wohl nicht in der Lage sein, über diesen Punkt umfassende Untersuchungen am Krankenbette anzustellen. Aber aus den Versucben, die ich au mir selbat gemacht habe, sowie aus theoretischen Ueberlegungen dürfte jedenfalls soviel hervorgehen, dass es vermittels des Wasserdeckbettes im wesentlichen gelingt, die Wärmentziehung anf eiu bestimmtes beabsiebtigtes Mass zu fixiren und zu einer dauernden zu gestalten. Es scheint daher gerechtfertigt, au diejenigen Herren, welche dazu Gelegenheit haben, die Bitte zu richten, dem Wasserdeck bett bei der Typbusbebandlung eine geneigte Beachtung zu schenken.

Herr Senator: Was die Bemerkung des Herrn Gehrmann betrifft, dass das Fieber in den verachiedenen Krankheiten nicht gleichwerthig sei, ao kann ich dem aus vollen Herzen zustimmen. Ja, ich bin wohl der Erste gewesen, der dies ausgesprochen hat, allerdings schon vor langer Zeit. So habe ich speciell den heberhaften Process beim Tetanus als verschieden von dem bei den acuten Infectionskrankheiten bezeichuet, ebenso als wahrscheinlich hingestellt, dass das Wechselfieber mit den letzteren in Bezug auf das "Fieber" nicht in Parallele gestellt werden kann. Die Frage des Herrn Oldendorff in Betieff des Alters anlangend,

Die Frage des Herrn Oldendorff in Betieff des Alters anlangend, so habe ich die Einzelheiten das vorige Mal unterdrückt, will sie aber jetzt nachholen. 1)

Sie können daraus erseheu, dass ein sehr erheblicher Unterschied nicht bestanden hat, oder, wenn doch ein solcher vorhanden war, jedenfalls nicht zu Gunsten des Augusta-Hospitals. So z. B. sind in letzterem verhältnissmässig mehr Männer behandelt als in Bethanien, und da die Sterblichkeit der Männer im Allgemeinen grüsser war, so wäre das für das Augusta-Hoapital ein ungünstiges Moment. Umgekehrt sind im Augusta-Hospital verhältnissmässig wenig Kiuder bis zu 15 Jahren behandelt, dereu Sterblichkeit im Allgemeinen ja geringer ist, auch ein Umstand, der zu Ungunsten des Augusta-Hospitals in die Wage fällt.

Uebrigens scheiut hei uns in den Hoapitälern die Sterblichkeit kleiner Kinder an Typhus grösser zn sein, als sie sonst im Allgemeiuen ist. So starben im Augusta-Hospital von 13 Kindern im Alter bis 10 Jabreu 2, von 28 im Alter von 11 15 Jahren keines. Auch in der Kinderabtheilung der Charité ist die Sterblichkeit grösser als die durchschnittliche Es kommt dies daher, dass hier in Berlin von der ärmeren Bevölkerung die Krankenhäuser für kleine Kinder nur dann in Anspruch genommen werden, wenn sie sehr schwer krank sind. Sonst werden die Kinder meist in die Polikliniken gebracht.

Was nun die Ausführungen der Herren Goltdammer und Guttmann angeht, ao kann ich mich, soweit sie die allgemeinen Bemerkungen über die Abnahme der Typhuamortalität seit Einführung der Kaltwasserbehandlung betreffen, kurz fassen, da hierüber keine Meinungadifferenz hesteht. Ich habe meinen Vortrag mit der Bemerkung begonnen, dass eben seit dieser Zeit die Mortalität abgenommen bat. Aber ich habe die weitere Bemerkung daran geknüpft. dass die Statistiken, welche man bisher beigebracht hat zum Beweis, dass diese Abnahmen auf Rechnung der Kaltwasserbehandlung zu setzen seien, fast durchweg als streng beweisend nicht gelten können, weil verschiedene Zeitperioden oder verschiedene Orte, Bevölkerungsklassen etc. mit einander verglichen worden sind und weil ungefähr gleichzeitig mit Einführung der Kaltwasserbehandlung sich verschiedene Verhältnisse zum Vortheil geändert baben, die ebenfalls auf den Verlauf des Typhus von Einfluss sind. Herr Goltdammer geht in der Abwägung einzelner Factoren, die etwa zu Gunsten des einen und zu Ungunsten des andern Hospitals gewirkt haben können, mit der grössten Genauigkeit zu Werke — ganz mit Recht, aber dann müsste er auch jenen Factoren, welche gleichzeitig mit der Kaltwasserbehandlung eingewirkt haben, etwas mehr Recbnung tragen. Nnn ist es doch wohl bekannt genug, dass nicht bloa die aanitären Einrichtungen der Krankenhäuser überhaupt, sondern auch die hygienischen Maassregeln bei jedem einzelnen Kranken heute andere sind, als noch vor 20 Jahren, dass die Diät eine ganz andere iat. Wnnderlich empfieblt z. B. in der eraten Periode verdünnte Milch, selbst Griesinger will in dieser Periode nnr von einem kühlenden und entziebenden Verfahren wissen. Und wer denkt heute uoch an Brechmittel, Blutentziehungen etc., von denen doch früber viel die Rede war. Ich glaube auch, dass Herr Goltdammer doch aeine Kranken in diätetischer Beziehung nicht ganz genan ao hält, wie vor Einführung der kalten Bäder, dass er ihnen doch jetzt wohl mehr Alcoholica und Stärkungsmittel giebt, als früner. Denn das hat eben schon die Behandlung mit kalten Bädern und namentlich die theoretische Begründung derselben mit aich gebracht, dass man die Pat. mehr tonlsirend und excitirend behandelt.

Also absolut genau liegen die Verbältnisse bei der Vergleichung der jetzigen Periode mit der früheren gar nicht, uud alle Statistiken, auch die mir wohl bekannten aus der Preussischen Armee, bei denen ebenfalls es sich nm Vergleichung verschiedener Perioden oder verachiedener Orte handelt, sind nicht ao zwingend, wie die Statistiken, welche denselben Ort, dieselbe Zeit und dieaelben Bevölkerungsschichten nmfassen. In dieser Beziehung kenne ich aus Deutachland nur 2 allen Anforderungen entsprechende, nämlich die mehrerwähnten von Gläser aus dem Hamburger Krankenhause, welcher keinen Unterschied in der Sterblichkeit bei (modificirter) Kaltwasserbehandlung und ohne diese fand, und dann die von Voglaus dem Münchener Garnisonlazareth, die ich nur beiläufig erwähnt habe, weil ale nur den Vergleich zwischen ganz strenger und modificirter Kaltwasserbehandlung erlanht, wobei sich ergiebt, dass letztere achlechtere Resultate gebabt hat. Die von mir gegebene Zusammenstellung ist, wie ich von vorne herein zugegeben habe, nicht ganz so absolut beweiskräftig, aber doch wohl von Bedeutung, weil es sich nm Hospitäler einer Stadt mit fast ganz gleichen Verhältnissen handelt. Denn ich kann nicht zugeben, dasa, wie Herr Goltdammer meint, die Aufnahmeverhältnisse in Bethanien andere aind, als im Augusta-Hospital, und dem entsprechend das Krankenmaterial dort ein schlechteres sel. Im Gegentheil, wenn Unterschiede in Betreff des Krankenmaterials hervorgesucht werden sollen, so fallen aie zu Ungnusten des Augusta-Hospitals aus. In Bezug auf Geschlechts- und Altersverbültnisse habe ich es vorher schon nachgewiesen, ich kann aber noch auf eine von Herrn Goltdammer heute erwähnte Thatsache binweisen, nämlich, dass aus gewissen durchaus zutreffenden Gründen die unverheiratheten Patienten eine bessere Prognose geben, ala die verbeiratheten.

Nun, m. H., Sie haben ja gehört, dass in Bethanien eiu Dienstboten-Abonnement besteht und dass in Folge davon die doch meiatens unverheiratheten Dienstboten einen sehr grossen Brachtheil der Patienten ausmachen. Wir im Angusta-Hospital sind nicht ao günstig gestellt, denn wir haben kein Dienstboten-Abonnement. Ferner habe ich in meinem Vortrag anf den nugünstigen Einfluss hingewiesen, welchen die grosse Zahl Privatkranker auf die Mortalität ausgeübt hat und endlich kann ich mich auf das Zeugniss des Herrn Collegen E. Küster berufen, welcher ja beide Hospitäler aus langjähriger Thätigkeit kennt nud mir aoeben noch versichert hat, dass, was die allgemeinen Krankenabtheilungen betrifft, ein Unterschied in den Bevölkerungsschichten zwischen Bethanien und Augusta-Hospital nicht besteht.

Ich durfte also wohl mit Recht die Verhältnisse bei der Zusammenstellung nicht als günstiger im Auguata-Hospital, aondern mindeaten a als gleichwerthig ansehen und bin zu demselben Ergebniss wie Gläaer gekommen. Ueber die strenge Kaltwasserbehandlung habe ich keine Erfahrung.

Aber, m. H., wenn mein Vortrag desshalb den Eindruck gemacht haben sollte, dass ich ein Gegner der kalten Bäder bin, so müaste ich mich sehr schlecht ausgedrückt haben. Indesaen babe ich doch weitlänfig die nützlichen Wirkungen auseinaudergesetzt. Ich bin nur ein Gegner ihrer schablonen mässigen Anwendung, bei der nur auf daa Thermometer zu sehen ist, und ihres ausschliesslichen Gebrauchs, wobei laue oder auch warme Bäder ganz verbannt werden. Nun begegnen sich ja aber hier die Ansichten des Herrn Goltdammer mit den meinigen, denn er hat im Laufe der Jahre doch allmälig eine Schwenkung gemacht und wendet jetzt kalte Bäder achr wenig, mehr kühle und recht ot lane Bäder an. Das ist keine Kaltwasserbehandlung mehr, sondern individualisiren de Behandlang, welcher auch ich darchaus das Wort rede. Warnm man übrigens diejenige Behandlung, hei welcher nicht kalt gebadet wird, "expectativ" nennt, verstehe ich nicht. Man nberlässt doch dabei die Kranken nicht sich selbst und wartet ab, was geschieht, sondern man thut allerhand, was Nutzen achafft, anch wenn ea kein kaltes Bad ist.

Ich habe ja aelbst über die Behandlung einiger Symptome gesprochen, allerdings nur insoweit, als ich nene oder bisher wenig gebrauchte Mittel zu erwähnen hatte. Anch ich mache, wie Herr Goltdammer, vnn Moschus oft Gebrauch, auch vom Castoreum, obgleich es heisst, dass wir hier gar kein echtes Bibergeil bekommen. Indesa das Präparat, was bei uns als Tinct. Castorei bezeichnet wird, bat entschieden stark excitirende Eigenschaften. Auch sonst übe ich dieselbe medicamentöse Behandlung, wie Herr Goltdammer, aus. Bei Darmblutungen kann ich das Magist. Bismuthi zum Versuche empfehlen, mit dem Sie, wie ich meine, mindestens dieselben Erfolge erzielen werden, wie mit Opium oder Liqu. ferri sesquichl.

¹⁾ Herr S. macht hier verschiedene Zahlenangaben im Betreff des Alters, Geschlechts etc. der Pat., die dem ausführlichen Vortrag einverleibt sind (s. d.).

Herr Henoch: Bevor ich die Verhandlungen schliesse, möchte ich noch eine Bemerkung des Herrn Senator berichtigen: Soviel ich ihn verstanden habe, sprach er von einer achr grossen Sterblichkeit in der Kinderabtbeilung der Charité. Dies kann ich nicht in dem Mass gelten lassen. Ich habe mich früher sogar über die ausserordentlich geringe Mortslität des Kindertyphus in meiner Abtheilung gewundert. Erst in den letzten Jabren biu ich anderer Meinung geworden, als ich Gelegeuheit hatte, eine Reihe von Fällen zu sehen, die einen sehr bösen Verlauf nahmen, und die das Verhältniss allerdings etwas verschoben. Sonst aber muss ich sagen, dass ich bei einer sehr grossen Zahl von Fällen doch niemals über ein Mortalitätsverhältniss von ca. 9 bis 10 % hinansgekommen bin. Dabei rechne ich freilich diejenigen Fälle nicht mit, die nicht direct an Typhus, sonderu erst in der Reconvalescenz durch anderweitige Infectionskrankhelten zu Grunde gingen, welche sie während ihres Anfenthalts in der Kinderabtheilung bekamen. Ich will mich hier üher die Behandlung, die ich an einem andern Grte ausführlich erörtert habe, uicht weiter aussprechen, sondern nur bemerken, dass ich von der eigentlichen Kaltwasserbehandlung schon seit Jahren im Kindesalter keinen Gebrauch mehr mache. Das erste Bad dient mir gewissermassen als Experiment; ich sehe zu, wie dasselbe bekommt, bin aber seit Jahren doch immer mehr auf die Verwendung von lanwarmen Bädern von 27° bis etwa 25 " zurückgegangen, habe aber allerdings von Antipyreticis nnd ganz besonders vom Antipyrin in nicht sehr grossen Dosen (0,25 bis 0.3. böchstens 0.5) vielfach Gehrauch gemacht und entschiedenen Erfolg

Herr Senator: Meine Bemerkungen über die Kindersterhlichkeit der Charité gründen sich auf die Mittheilungen in den Charité-Annaleu, und zwar aus 9 Jahren — der Bericht über das letzte liegt noch nicht gedruckt vor. Danach sind in den 9 Jahren 1875 - 1883 von 163 Kindern 38 gestorbeu, das sind 23.9 %.

Herr Henoch: Das kommt daher, weil die Kinder, wenn sie Reconvalescenten sind, oft noch als Typhuskrauke in den Listen weitergeführt werden').

Herr Goltdammer: Wenn ich vorhin das Wort ergriffen, so geschah es weniger um die Schlussfolgerungen anzugreifen, die Herr Senator gezogen. Denn Herr Senator spricht sich für eine individualisirende Anwendung der Bäder günstig ans, worln er meinem Standpunkt nahe kommt. Ich habe vielmehr den Eindrack bekämpfen wollen, den seine Zahlenaufstellungen leicht machen können, dass es nämlich gleichgiltig sei, ob man Bäder anwenden will oder nicht. Was meine Vergleichungen des Krankenmaterials zwischen Betbanien und dem Augusta-Hospital betrifft, so habe ich natürlich nur Vermuthungen aussprechen können, da genauere Unterlageu für den Vergleich fehlen. Correctionen an meinen Mortalitätsziffern habe ich erst angesteilt, nachdem ich Ihnen die gesammten Mortalitätszahlen ohne jeden Abzug vorgelegt und anerkannt habe, dass sämmtliche Fälle einbegriffen seien. Wenn man dann nachträglich berechnet, wie anders sich die Ergebnisse gestalten, wenn die von vornhinein hoffnungslosen Fälle ahgezogeu werden, so ist das doch ein berechtigter Versneb, um nähere Anfklärung zu gebeu.

VIII. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg.

Section für Chirurgie. (Schluss).

4. Sitzung: 21. September Vormittags.

Vorsitzender: Herr Czerny-Heidelberg.

Vortr. erklärt, dass 1. Herr Kraeke: Zur Steinschnittfrage. er früher ein unhedingter Anhänger des Medianschnittes gewesen sel, dasa er jedoch jetzt für manche Fälle die Sectio alta von vornbereln für angezeigt halte, nnd erläutert an einem von ihm beohachteten Falle die Schwierigkeiten, welche die Aussihrung der Sectio alta, wenn bereits die Blase vorher durch den Medianschultt eröffnet ist, darbieten kann. Er empflehlt deshalb in Fällen, wo es zweifelbaft erscheint, ob der Mediauschnitt ansreichen wird. von vornherein den hohen Schnilt auszuführen.

Diacussion.

Herr Lücke berichtet zum Beweise dafür, dass auch eine länger andauernde erhebliche Quetschung des Blasenhalses nach dem Medianschnitt ohne schlimme Folgen verlaufen kann, über einen Fall, wo die Zertrümmerung eines enormen Steines von dem Median- und Prärectalschnitt aus grosse Schwierigkeiten machte, so dass zuletzt zn Meissel und Hammer gegriffen werden musste.

Herr E. Boeckel-Strassburg hetont, dass bei älteren Leuten die Quetschung der hypertrophischen Prostata von einem Medianschnitt aus

1) Ich muss diese Angabe dahin berichtigen, dass nach genanerer Einsicht in die Listen dieser Fehler doch nur ansnahmsweise vorgekommen sein kann. Die Mortalität ist allerdings in den drei letzten Jahren im Durchschnitt eine erhehlich grössere gewesen, was aher nicht von der Behandlung ahhängen kann. Denn im lanfenden Jahre 1885 ist manter ganz gleichen therapentischen Verhältnissen die Mortalität wieder Auf ihren früheren niedrigen Stand zurückgegangen. Dr. Hennch.

gefährlich sei. Für solche Fälle, ebenso zur Extraction grosser Steine bei Kindern ist die Sectio alta zu empfehlen. In den meisten übrlgen Fällen steht die Wahl zwischen der Bontonnière und der Lithotripsie frei.

Herr Lindenbaum-Russland thelit mit, dass in Russland ausschliesslich die Perinealmethode ansgeführt-werde, welche die Vorzüge leichterer Technik und geringerer Sterblichkeit darbiete. Er demonstrirt mehrere Steinpräparate.

Herr Schinzinger-Freiburg zeigt ein 6 Zoll langes Stück eines Hollanderzweiges, welches er mittelst des Medianachnittes aus der Blase extrahirte.

Herr Czerny führt nach den hesonderen Umständen der Fälle den bohen oder perinealen Schnitt oder die Litholapaxie ana. Er empfiehlt nach der Sectio alta die Blasennaht.

2. Herr Lücke hespricht die von von Mering zur Prüfung em? pfohlene Narkose mit Dimethylacetal Chloroform. Die Vortheile sind: die nicht nachweisbare nngänstige Beeinflussung der Herzaction, das Fehlen eines Excitationsstadiums und das fast regelmässige Ansbleiben von gastrischen Erscheinungen hezw. Erhrechen nach der Narkose. (Ausführlicher hebandelt vnn F. Fischer, Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. XIX.) — Vortr. demonstrirt diese Narkose an 2 Patienten.

Es findet darauf eine Besichtigung der chirnrgischen Klinlk durch die Anwesenden unter Führung des Herrn Lücke statt.

5. Sitzung. 21. September Nachmittags.

Vorsitzender: Herr Thiersch.

1. Herr Krönlein Zürich: Ueher die Trepanation hei Blutungen ans der Arteria meningea media und geschlossener Schädelkapsel. Redner hat diese Gperation in den letzten 8 Jahren 4 mal ausgeführt; 2 mal mit gutem Erfolg, in den beiden anderen Fällen wurde das Hämatom nicht gefunden, weil es sich nm ein solches über dem Geeipitallappen des Grossbirms handelte, welches durch die Trepanation an der Wahlstelle für die Unterbindung der Art, mening, med. nicht erreicht werden konnte. Kr. schlägt vor, in Fällen, wo man nach der Schädeleröffnung in der Schläfengegend das diagnosticirte Hämatom nicht findet, weiter nach hinten, dem Tuber parietale entsprecheud, eine zweite Geffnung anzulegen. --- Der Vortrag wird in der Deutschen Zeitschrift f. Chir. ersoheinen.

Discussion.

Eine Anfrage des Herrn Czerny, oh nach Eröffnung des Schädels nnd Ausräumung des Hämatoms noch Blutnng stattgefnnden hahe, wird von Herrn Krönlein verneint.

Herr Thiersch theilt mit, dass er in diesem Frühjahre ein hinteres Hämatom der Art. mening. med. durch Anlegung von 8 Trepanöffnungen und Ausspülung des Extravasates zur Heilung brachte.

2. Herr Schinzinger: Demonstration chirnrgischer Präparate. Er zeigt einen Spelcbelstein von Erbsengrösse, welcher sich im Lanfe von 10 Jahren in dem Gang der Submaxillardröse bildete und endlich in den linken Carunculae sublinguales unter leichter Eiterung zum Vorschein kam. - Ferner berichtet Sch. über einen Fall von deutlich hörbarem Lnfteintritt in eine Vene während einer Kropfexstirpation. Der Tod erfolgte nach 24 Stunden. Als einzige Klage bestand während des Lebens Erstickungsangst, ein förmlicher Lufthunger, welchen Sch. als Folge des Eintrittes von Luft in die Lungenarterien von der verletzten Vene aus auffassen möchte. Section wurde nicht gestattet.

An der Discussion betheiligen aich die Herren Kottmann, Schlnzinger, Krönlein, Czerny und Lücke.

3. Herr Helferich-München empflehlt für Fälle von Hydrocele, wo die Narkose umgangen werden soll und ambniante Behandlung erwünscht lst, die Injection von 2 - 6 Grm. reiner, flässiger Carholsäure nach Levis. Das Verfahren ist völlig schmerzlos und führt sicher Heilnng herbei, allerdings erst im Verlanf von Monaten.

4. Herr Niehaus-Bern heapricht einen Fall von osteoplastischer Resection nach Mikulicz hei einem älteren Patlenten. Die Heilung ist noch nicht heendet, verspricht jedoch gaten Erfolg.

6. Sitzung. 22. September Nachmittags.

Herr Gutsch: Ueber amhnlante chirurgiache Behandlung. Redner referirt in längerem Vnrtrage über die Erfolge seiner chirurgischen Praxis während der letzten 4 Jahre. Er war aus äuszeren Gründen genöthigt, die meisten Kranken, selhst nach grösseren Gperationen, amhnlant zn behandeln und erzielte trotzdem, bei allerdings strengster Durchfdhrung der Antisepsis, sehr günatige Resultate. Betreffs zahl-reicher interessanter Details muss auf die ausführliche Wiedergahe des Vortrages im Tageblatt verwiesen werden.

Discussion.

Herr Kraske empfiehlt filr schwierige Fäile von tuberculösen Erkrankungen nach der Gperation auf die prima intentio zu verzichten und dle antiseptische Tamponade mit Jodoformgaz: anzuwenden. Die functionellen Reaultate scheinen nach diesem Verfahren eher hesser zu sein. als nach der typischen Behandlung der Gelenkresectionen.
Die Herren Lücke, Kraske und Rose machen weitere Bemer-

kungen fiber die uffene Behandlung der Gelenktuberonlose.

Ledderhase (Strassharg).

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Vorhereitungen für die im nächsten Jahre hierselbst tagende Naturforscherversammlung sind nuter Leitung der Herren Vircho w und Hofmann bereits in vollem Gange. Die bervorragendsten Vertreter der Medicin und der verschiedenen naturwissenschaftlichen Disciplinen, inshesondere insoweit sie Institutsvorstände sind, haben sich zn mehrfachen Conferenzen zusammengefunden, denen anch hochgestellte Minlsterialbeamte heiwohnten. Der Herr Reichskanzler, die Herren Mluister Maybach und Lucius haben der Geschäftsleitung ihre Unterstätzung zur Förderung des Unternehmena zugesagt. Die Frage nach einem der mnthmasslich sehr grossen Bethelligung genügendem Local ist wenigstens nach der Seite gelöst, dass man von der Benutzung des Polytechnikums in Charlottenhurg, welches sonst ganz vorzüglich geelgnete Räume hieten würde, seiner Lage wegen Abstand genommen hat. Von den in der Stadt gelegenen Säien ddrfte der grosse Wintergarten des Centralhotels sich am meisten empfehlen.

Lebhaft ventilirt wurde die Frage einer event. zu veranstaltenden wissenschaftlichen Ansstellung neuer Apparate, Instrumente und Präparate, welche ein Bild von der Bewegnng auf dem Gebiete der natnrwissenschaftlichen und medicinischen Forschung während der letzten 8 Jahre geben soll.

Die Schwierigkeiten einer solchen Ausstellung wurden nicht verkannt, im Gegeutheil von manchen Seiten ganz hesonders hervorgehoben, dagegen anheimgestellt, in der bisher üblichen Weise kleinere, an die eluzelnen Sectionen sich anschliessende Ausstellungen der interessirten Fachleute, Fahrikanten, Industriellen etc. zuzulassen. Dem gegenüber wurde hemerkt, dass diesem bisherigen Verfabren der Charakter des Zufälligen, Unfertigen uud Lückenhaften im hohen Masse eigen gewesen sel. Gerade Berlin sei der Grt. nm eine umfassende und aus dem Vollen gebende Veranstaltung zn ermöglichen.

Die Angelegenheit ist seitdem in ein neues Stadium getreten. Es ist der Vorschlag gemacht worden, die hetr. Ausstellung nicht als Integrirenden Theil der Naturforscher-Versammlung, sondern als gewissermasseu indirect durch sie veraulasst und gleichzeitig mit ihr ins Leben gerufen, aber nicht unter Leilung der Geschäftsführer stehend zn veran-Die Unternehmer derselben würden einestheils der Verein Berliner Mechaniker anderntbeils der Verein Berliner Instrumentenmacher sein. Eine beratbende und event. beschliessende Stimme würden die grossen wissenschaftlichen Vereine Berlins v. A. die deutsche chemische Gesellschaft und die Berliner med. Gesellschaft haben. Von Seiten des Vorstandes der letzteren, in welchem Virchow die Angelegenheit letztbin zur Sprache brachte, faud dieser Plan allgemeine Billigung.

Wir halten diese Lösung der Ausstellungsfrage für eine sehr glückliche and zweifeln nicht, dass die betr. fachmännischen Vereine sich der

Anfgabe mit Eifer and Geschick unterziehen werden.

In der Sitzung der Berl. med. Gesellschaft vom letzten Mittwoch besichtete Prof. Virchow über die naseren Lesern durch die Tagespresse bekannte Massenvergiftung in Wilhelmshaven durch den Genuss von Mies-Muscheln (Mytilus edulis), welche an einem im Binnendock befindlichen Schiff gesessen hatten. Die Angaben, welche der an Grt und Stelle mit eingehenden Untersuchungen beschäftigte Kreisphysikus Dr. Schmldtmann über den patbologisch-anatomischen Befund der Verstorbenen sowie über die characteristische Beschaffenheit der Muscheln gemacht hatte, konnten fast durchweg im hiesigen patholog. anatom. Institut bestätigt, und durch entsprechende Versuche die ausserordentliche Giftigkeit der ln den Muscheln enthallenen toxischen Substanz festgestellt werden. Sie ist höchst wahrscheinlich ein flüchtiges Alcaloid, welches schon hei kleinsten Gaben den Tod mit grosser Schnelligkeit in Folge Lähmung der motorischen Centren unter Erscheinungen, die in ihrem Auftreten eine gewisse Aebnlichkeit mit der Curarevergiflung haben, eintreten lässl. Die Vergiftnng erfolgt sowohl hei Einverleibung der giftigen Muscheln in den Magen, als auch durch Einhringung derselben resp. ibrer alkoholischen und wässrigen Extracte unter die Haut Die bakteriologische Untersnebung hat ein negatives Resultat ergeben. Unter einer Menge verschiedener unschädlicher Bakterien und Kokken, die sich vorfanden, zog namentlich ein grünfärbender, die Gelatine schnell verflüssigender Pilz die Aufmerksamkeit auf sich. Derselbe stellte sich jedoch gleichfalls als gefahrlos heraus. Das in Rede stehende Gift gehört wabrscheinlich in die Reihe der Fischgifte, nud zwar derjenigen, die bei lebenden Fischen vorkommen. Die melsten Beohachtungen dieser Art stammen aus sädlichen Meeren, dem stillen Gcean (Japan), we hekanntlich die Fische periodisch, etwa 8 Monate im Jahre für giftig gehalten und nicht genossen werden. Vor kurzem hat J. Schreiber in dieser Wochenschrift höchst interessante Bechachtungen über eine derartige Fischvergiftung veröffentlicht (1884, No. 11). Weilere Untersuchungen mit grösseren Mengen der Muscheln werden höchstwahrscheinlich auch zur Darstellung des Alcaloids führen. Von praktischer Wichtigkeit ist, dass die giftigen und nicht giftigen Muscheln bezüglich der Farbe und des Geruchs Unterschiede zu zeigen scheinen, doch sind auch in dieser Beziehung znnächst noch weitere Untersuchungen erforderlich.

- Der Geh. Sanit.-Rath Dr. Lehfeldt, ein in weiten Kreisen Berlins geschätzter und geschteter College, feierte am 9. d. M. sein 50 jähriges Doctorjnhiläum. Dem röstigen Jnbilar wurden zahlreiche Ehrenbezengungen, der Kronenorden III. Classe, die Erneuerung des Doclordiploms durch die Facultät, Deputationen wissenschaftlicher Gesellschaften etc. zn Theil.

- Die Differenzen zwischen der Textil-Betriehs-Krankenkasse und dem Geraer Aerzteverein alnd (a. d. W. No. 42), wie uns der Geraer Aerzte-Verein mittheilt, durch heiderseiliges Entgegenkommen zur Befriedigung aller Betheiligten vollständig heglichen. Dem Verein ist Gelegenheit geworden, sieh zu überzeugen, dass die Mittheilungen üher Mängel in der Verwaltung der Kasse, namentlich soweit sie sich anf gänzliches Fehlen der Controle beziehen, auf Irrthümlichen Berichten heruhen.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Gher Stabsarzt I. Klasse und Regimentsarzt des 5. Thüringlachen Infanterie-Regiments (No. 94) Grossherzog von Sachsen Dr. Schwabe in Weimar und dem practischen Arzt Geheimen San. Rath Dr. Lehfeldt in Berlin den Königl. Kronen-Grden dritter Klasse, sowie dem Director der Provinzial-Irren Anstalt practischen Argt Dr. Paetz zn Altscherhitz und dem Krelswundarzt a. D. Berger zn Lähn den Königl. Kronen Grden vierter Klasse zu verlelhen.

Ergennungen: Der seitherige Kreiswundarzt des Kreises Krossen, Dr. Meissner zu Bobersberg ist zum Krels-Physikna des Kreises Strasburg W. Pr. ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Ziehen in Goerlitz, Dr. Zimmer in Sagan, Puschmann in Lützen, Dr. Noeller in Eltze, Dr. Henhes in Ibbenhüren, Dr. Harden bloker in Köln und Dr. Marchand in Köln.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Becker von Görlitz nach Mewe, Dr. Leun von Landsberg a/W. nach Duisburg, Dr. Kreidmann von Wieck anf Rügen nach Vietz, Dr. Cohn von Peiskretscham nach Janer, Dr. Massmann von Danzig nach Görlitz, Dr. Jacobsohn von Kontopp nach Grünberg, Dr. Lewin von Belgard nach Grünberg, Dr. Knrzack von Zobten nach Löwenherg, Dr. Jaeschke von Nietleben nach Hamburg, Dr. Brüny von Niedermarschacht, Dr. Salzmann, Zahnsrzt, von Berlin nach Münster, Dr. Lehmann von München nach Endenich bei Bonn, Dr. Hartmann von Bonn nach Brannschweig nnd Dr. Gstertag von Marhurg nach Fronhausen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Themann hat die Neuenhans'sche Apotheke in Rosbach gekauft; der Apotheker Jüaaen hat die Verwaltung der Dahmen'schen Apotheke in Stommeln übernommen. Dem Apotheker Klein ist an Stelle des Apothekers De hmel die Verwaltung der Filial-Apotheke in Rauscha, dem Apotheker Nen-mann an Stelle des Apothekers Vieth die Verwaltung der Filial Apotheke in Hopsten und dem Apotheker Holtmeyer an Stelle des Apothekera Bückmann die Verwaltung der Filial-Apotheke in Lienen ühertragen worden.

Todesfälle: Sanitätsrath Dr. Ullrich in Potsdam.

Bekanntmachungen.

Die Kreis-Wandarztstelln des Krelses Tuchel mit einem nicht pensionsfähigen Gehalt von jährlich 600 M. nnd dem Amtswohnsitze in einer den Wünschen des Anzustellenden entsprechenden Grischaft des Kreises soll vom 1. Januar 1886 ab definitiv hesetzt werden und fordere ich qualificirte Bewerher nm dieselbe auf, ihre Gesnche nnter Beifügung eines Lebenslaufs und der bezüglichen Atteste mir his znm 1. December 1885 einzureicben.

Marienwerder, den 27. October 1885. Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Physikatsstelle des Kreises Roessel mit dem Amtssitze in Bischofsburg ist dnrch Versetzung erledigt worden. Geeignete Bewerher werden hierdurch aufgefordert, sich nuter Einreicbung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebenslaufes bis zum 1. December d. Ja. bei mir zn melden.

Königsherg, den 80. Getober 1885. Der Regierungs-Präsident.

Die durch die Ernennung des hisherigen Inhabers zum Kreis-Phyaicna des Kreises Strashnrg W/Pr. erledigte Kreis-Wnndarzt-Stelle im Crossener Kreise mit dem Wohnsitze in der Stadt Bohersberg und einem Jahresgehalte von 600 Mark soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich um diese Stelle zu hewerben beahsichtigen, werden hierdurch anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zenguisse hinnen Wochen hei mir zn melden.

Frankfurt a/G., den 6. November 1885. Der Regierungs-Präsident.

Druckfehler-Berichtigung. In meinem Aufsatz über centrale ringförmige Hornhantentzündung in No. 44, S. 709 befindet sich ein Drucksehler. Von den Jodeisenpillen werden nicht 2, sondern 4 Morgens und Abends genommen. Ich bin mir der Kleinheit dieser Dosis wohl hewusst, führe zu ihrer Begründung aher die Erfahrung an, dasa selbst diese "homöopathische" Quantität gelegentlich von Kindern nicht vertragen ist, im Allgemeinen annat gute Dienste geleistet hat. Dr. A. Vnssīus.



BERLINER

Emenuungen wolle man portofrei an die Redaenlon (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagabuchhandiung von August Hirschwald in Uerlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berliu.

Montag, den 23. November 1885.

Nº 47.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Liehreich: Ueher das Lanolin, eine nene Salbengrundlage. — II. Erh: Historisches von der Entartungsreaction. — III. v. Bergmann: Ueher Nielenexstirpationen (Fortsetzung). — IV. Quincke: Ein Verschluss-Thermometer. — V. Lassar: Demonstration. — VI. Bull: Ueber die Kernig'sche Flexionscontractur der Kniegelenke hei Gehirnkrankheiten. — VII. Referate (Medicinal Kalender für den prenssischen Staat auf das Jahr 1886 — A Text Book of Pharmacologie, Therapeutics and Materia medica). — VIII. Verhandlungen ärzflicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — IX. Feuilleton (58. Versammlung denischer Naturforscher und Aerzte zu Strasshurg — Guttstadt: Die Verhandlungen üher Cholera-Quarantaine in Antwerpen — Tagesgeschichtliche Notizen). — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

i. Ueber das Lanolin, eine neue Salbengrundlage.

(Vortrag, gehalten am 28. October in der Fest-Sitzung der Berliner medicinischeu Gesellschaft.)

Von

Oscar Llebreich.

M. H.! Wenn ich mir erlauhe, in der heutigen Festsitznng das Lanolin als neue Salhengrundlage Ihnen vorzuführen, so hin ich weit entfernt davon, hehaupten zu wollen, dass für den pharmakologischen Wirkungskreis alle Fragen als erschöpft zu hetrachten sind.

Das Lanolin ist eine so eigenartige Suhstanz, dass hei der vielseitigen Anwendung sich immer von Neuem Eigenschaften ergehen werden, welche, wie voraus zu sehen ist, weder den Glycerinfetten, noch den Mineralölen zukommen. — Jedoch hin ich jetzt schon in meinen Untersnchungen soweit gelangt, nm hehaupten zu können, dass das Lanolin einer Reihe von Anforderungen entspricht, welche man hei der Salbentherapie an das anzuwendende Präparat zu stellen hat und welche die hisher angewandten Glycerinfette oder die Mineralöle wie das Vaselin nicht erfüllen konnten.

Die Anwendung von Pflastern und Salhen, welche zu manchen Zeiten als eine nur untergeordnete therapentische Methode hetrachtet wurde, ist gerade heute wieder von Neuem in das Bereich wissenschaftlicher Untersuchung hineingezogen worden, da der örtlichen Anwendung von Heilmitteln hei einer Reihe von Erkrankungen ein erhöhter Werth heigelegt werden muss.

Wenn ich im Folgenden von Fetten spreche, so hat man diese von den Fettkörpern zn unterscheiden, welche der Chemiker im strengen Sinne darunter versteht. Es kann die Defioition der Fettkörper uicht in präciserem Sinne gegehen werden, als es Kekulé gethan hat. "Die Gruppe der Fettkörper umfasst alle Suhstanzen, in welchen man die Kohlenstoffatome als in einfachster Weise aneinandergelagert annehmen kann!)", während im engeren Sinne diejenigen Körper als Fette hezeichnet werden, welche bei der chemischen Zerlegung in Glycerin und fette Säuren zerfallen. Ich glauhe, dass diese letztere Auffassuog für die pharmakologische Betrachtung als zu eng hezeichnet werden muss und sich

die Gemeinsamkeit einer Reihe von Snhstanzen, die von thierischen Organismen gehildet werden, durch eine andere Auffassung viel besser übersehen lässt.

Alle diejenigen Snhstanzen, und es sind hesonders ätherartige Verhindungen, welche hei der Zersetzung fette Säuren der Stearinsäure-Reihe (C, H, O,) oder der Oelsäure-Reihe (C, H, O,) gehen, können als Fette bezeichnet werden. Man ersieht dann sofort, dass eine Reihe von Substanzen sich von einem gemeinsamen Gesichtspunkte hetrachten lassen, welche augenscheinlich auch physiologisch in ganz naher Beziehung stehen. Demnach würde das Protagon, dessen Existenz vou Neuem mit Sicherheit festgestellt ist, und die Lecithine trotz ihres Stickstoffgehaltes zn den "Fetten" zu zählen sein. - Die Wachsarten, welche in den meisten Fällen Verhindung von fetten Säuren mit einatomigen Alkoholen darstellen, würden ehenfalls zu den Fetten zu rechnen sein, wenn auch die physikalischen Eigenschaften von den Glycerinfetten differiren und die aus dem Wachse dargestellte Cerotinsäure diesem als hesonders eigenthümlich zugeschriehen werden kann. Auch das Wallrath, das Fett des Cetyl-Alkohols, ohgleich es dem Wachs und dem Glycerinfett in seinen physikalischen Eigenschaften ferne steht, gehört demnach selhstverständlich zu den Fetten.

Für meine Untersuchung war von besonderer Bedeutung die hereits im Jahre 1868 gemachte Entdeckung von Fr. Hartmann ') und E. Schulze '), welche nachwiesen, dass in dem Fett der Schaafwolle die fetten Säuren an Cholesterin gehunden, als eigenthümliche Fette vorkommen, während E. Schulze später auch die Existenz des Isocholesterins an fette Säuren gehunden nachwies. Es handelte sich demnach hier um eine Reihe, für den thierischen Organismus, nener Fette.

Bekanntlich gehört das Cholesterin zn denjenigen Suhstanzen, welche im thierischen Organismus sehr hänfig gefunden werden. Um so merkwürdiger ist, dass dieser Beobachtung von Hartmann und E. Schulze eine nur geringe Aufmerksamkeit seitens der Physiologen geschenkt worden ist. — Nicht unerwähnt

¹⁾ Kekulé, Lehrbuch der organ. Chemie, I, p. 861.

¹⁾ Hartmann, Ueher den Fettschweiss der Schaafwolle in chemischer und technischer Beziehung. Inaug.- Diss. Göttingen 1860.

E. 8chulze, Ueber die Zusammensetzung des Wollfettes. (Zeitschrift f. Chemie, 1870. S. 453.)
 Bericht d. deutsch. chem. Gesellschaft. 1872. S. 1075.

möchte ich lassen, dass diese Verbiudungen als reine chemische Substanzen seit dem J. 1860 durch Berthelot's ausgezeichnete Untersuchungen hekannt waren. Es war dem genannten Forscher gelungen, durch Erhitzen von Cholesterin und fetten Säuren die verschiedenartigsten Cholesterinfette zu erhalten. Ja er sprach sogar die Vermnthung aus, dass das Fett im thierischen Organismus eine Rolle spiele'), ohne allerdings irgend einen Nachweis geführt zu haben.

Die von E. Schultze gemachte Entdeckung des Isocholesterin'a lässt von vornherein vermuthen, dass dieselbe Vielseitigkeit, welche uns bei den Glycerinfetten bereits bekannt iat, sich bei den Cholesterinfetten wiederholen werde.

Nachdem die Existenz derselben in der Schaafwolle erkannt worden war, musste die Frage aufgeworfen werden, oh hier ein vereinzeltes Vorkommen zu registriren sei, wie das des Wallraths in der Schädelhöhle des Physeter und in der Bürzeldrüse der Gans, [Glandula uropygii] 2), oder ob die Cholesterinfette eine allgemeine Verbreitung wie die Glycerinfette zeigen.

Dem Nachforschen dieser eigenartigen Fette setzte sich jedoch die Schwierigkeit entgegen, gute Erkennungszeichen zu hesitzen. Durch die von C. Liebermann³) entdeckte Reaction des Cholestols, einer dem Cholesterin nahestehenden Substanz, wurde es mir möglich, an die Frage der Verbreitung der Cholesterinsette im thierischen Körper heranzntreten. - Die Reaction ist äusserst einfach. Das zu untersnehende Fett, und sehr geringe Quantitäten sind dazu nur erforderlich, wird in Essigsäure-Anhydrid (nicht zu verwechseln mit wasserfreier Essigsäure) gelöst. Durch Zusatz von concentrirter Schwefelaäure entsteht zuerst eine rosa Färbung, welche sehr schnell in eine stark blaue und grüne Farbe tiborgeht. Besondere Vorsicht ist beim Zufliessen der Schwefelsäure geboten. Je geringer der Zusatz der Säure erfolgt desto klarer verläuft die Reaction. Meine Annahme, dass die Cholestol-Reaction auch für die Cholesterinfette brauchbar sein witrde, wurde durch den Versuch bestätigt. Cholesterinfette, in denen keine Spur freien Cholesterin's enthalten aein konnte, zeigten din Cholestol-Reaction in voller Schärfe. — Andererseits wurde von mir constatirt, dass die Glycerinfette verschiedenster Zuaammensetzung die Cholestol-Reaction nicht geben. Besonders möchte ich erwähnen, dass Protagon, Lecithin, Wallrath und Bienenwachs sich ebenso negativ verhielten.

Es wurden zuerst die keratinhaltigen Gewebe untersucht. Ich führe an: Menschliche Haut, Haare, Vernix caseosa, Fischbein, Schildpatt, Hornspäne (Kuh), Elsternschnäbel, Federn von Gänsen, Hühnern, Puten, Tauben, der Pfauentanbe⁴), Stachel vom Igel und Stachelschwein, Huf und Kastanien vom Pferde, Horn von Schaaffüssen, Haare vom Brandypus cuculliger. In allen diesen keratinisirten Geweben konnte die Cholestolreaction das Cholesterinfett, welches durch Extraction mit Chloroform gewonnen wurde, nachweisen lassen. Nur hei der Pinguine konnte ich keine Spur entdecken. Mit dieser Reaction habe ich mich nicht allein begnügt, sondern die Eigenschaft des Cholesterinfettes benutzt, Wasser über 100 pCt. aufzunehmen. Diese Eigen-

schaft, welche an dem aus der Wolle hergestellten Fett in exquisiter Weise zuerst nachgewiesen werden konnte, habe ich mit dem Namen "Länolisiren" bezeichnet und bei fast allen Fetten aus den vorhergenannten Substanzen nachweisen können. Ich konnte mich auch überzeugen, dass ein Gemenge von Glycerinfetten mit Cholesterin das Lanoliairen nicht zeigte.

Wird Unterhautsettgewebe extrahirt, so zeigt das Fett entweder gar keine Cholestolreaction oder eine so geringe, kurz austretende Färbung, dass dieselbe gegenüber der sonstigen Erscheinung vernachlässigt werden kann, dagegen habe ich in dem Fett der Niere und Leber starke Choleatolreaction erhalten. Ebenao in dem Fette, welchea aus dem Blute eines Kaninchen gewonnen wurde. Ob den Nieren und anderen Organen selbsiständig das Fett zngehört oder aus dem Blute stammt, müssen spätere Untersuchungen ergeben.

Für meine Betrachtung war es ferner von Interesse ein Urtheil zu gewinnen, ob die Cholesterinfette dem Gewebe als solche angehören oder wie es oft angenommen wird, durch drüsige Secrete heraufgebracht werden. Am meisten ist die Anschauung von der Salhung der Federn durch die Bürzeldrüse der Vögel verbreitet. In dem Werke Kaiser Friedrich II wird im 21. Capitel, De pernneto, die Behauptung aufgestellt, dass die Bürzeldrüse dazn diene, die Federn einzuschmieren, damit das Wasser von den Federn besser abfliessen könne, ausserdem solle die Drüse giftige Eigenschaften besitzen 1). Diese Anschauung, welche sich bei Friedrich II wesentlich auf die Falken bezieht, hat sich his auf die heutige Zeit erhalten, wie die Untersuchung von Robby Koasmann?) "über die Talgdrüsen der Vögel" es una zeigt. Ich will durchaus nicht die Möglichkeit abläugnen, dass das Secret der Drüse auf die Oberfläche der Federn gebracht und dann eingetrocknet, eine Geschmeidigkeit derselhen hervorbringen könne. Ich glaube aber nach meinen Untersuchungen ebenso gut behaupten zu können, dasa die von der Drüse abgesonderte Flüssigkeit dazu diene, die Federn von zn starkem Fettreichthum zn befreien oder wenigstens das durch die Federn abgesonderte Fett au denselben gleichmässig zu vertheilen.

Es gieht Vögel, welche gar keine Bürzeldrüse besitzen, viele Papageienarten und die Pfauentaube 3). Es ist nicht zn verkennen, dass die Federn dieser Thiere einen weniger glänzenden Eindruck machen; von Wichtigkeit musste es daher sein, zu erfahren, ob in den Federn der Pfauentaube Cholesterinfett enthalten sei. Der Versneh hat dies bestätigt. Allerdings finden sich nur geringe Quan-

¹⁾ Berthelot, Chimie organique. Paris 1860, Tom. I, pag. 161. D'après diverses observations, il ne parait pas impossible, que quelquesnus de ces éthers le composé stéarique notamment, existent soit à l'état normal, soit à l'état pathologique dans l'économie auimale.

²⁾ De Jonge. Zeitschr. f. phys. Ciem. 1879.

³⁾ C. Liebermann, Ueher das Qychinoterpen. Bericht d. deutsch chein. Gesellschaft, 1885, p. 1803.

⁴⁾ Das reichliche Material an Federn verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Lewinsohn und zum Theil Herrn Dr. Schmidt, Director des zoologischen Gartens hier, welchen Herren ich meinen besten Dank ausspreche.

¹⁾ Reliqua librorum Friderci II Imperatoris, de arte veuandi cum Anibns, cum Manfredi regis additionibns. — Cap. XXXI. De peruncto. "Junamentum enim hujns peruncti est recipere a reliquo corpore humiditatem virulentam, quam receptam et in ipso congregatam, auis cum opus fuerit, comprimendo cum rostro suo suget et cum eodem rostro pennas suas et ungues perungit, quatenus pennae melins possiut resistere madefactioni, aqua enim pluens super pennas perunctas minus adhaeret eis et integrius et lubricabilius descendit et pennae saniores servautur.

²⁾ Robby Kossmann. Ueber die Talgdrüsen der Vögel. Literatur und Kritik. S. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie von Siebold und Kölliker. 1871. p. 569 u. 571.

³⁾ System d. Pterylographie v. Christian Ludwig Nitzsch. Halle 1840. p. 55. "Wohl aher fehlt sie (die Bürzeldrüse) mehreren amerikanischen Papageien, vor deuen ich frische Stücke zu wiederholten Malen nntersuchen konnte, z. B. dem Psittacus rufirostris Illig. domini censis, leucocephalus, ochrocephalus Dufresnii, menstrnus, purpnreus, was um so auffallender ist, da die meisten anderen Arten, nnter denen einige den erwähnten sehr nahe stehen, eine recht vollkommene Bürzeldrüse besitzen. Solche scheinbare Anomalien giebt es indess noch mehrere, und ich erwähne von mir bekannt gewordenen den Mangel der Prüse bei Columha coronata und C. militaris, sowie bei Argns giganteus, Vögel, deren nächste Verwandte mit derselben sehr wohl versehen sind.

titäten darin enthalten. Der Schluse, dass diese Thiere keiner Bürzeldrüse bedürfen, weil die Absonderung des Fettee aue den Federn selbst eine so geringe eei, ist nun mindestene ebenso berechtigt. Wir eehen sogar, daee die Columba militarie trotz Regen ihren Flug aueführt und da diese auch keine Bürzeldrüse beeitzt, genügend Fett aue den Federn absondert um dieselben vor der "madefactio" zu schützen. Da die Vögel ausser der Bürzeldrüse überhaupt keine Talgdrüsen auf der Haut besitzen, eo ist die Annahme berechtigt, daes das Fett in den Federn gleichzeitig mit dem Keratin gebildet wird.

Bei den Haaren iet ebenfalls die Annahme weit verbreitet, dase das in denselben enthaltene Fett durch die Talgdrüsen auf dieselben heraufgebracht werde. Bei den Schaafen eind zu zahlreiche Talg- und Schweissdrüsen vorhanden, nm die Frage, ob intracelluläres oder additionelles Fett allein vorkomme, zur Entscheidung zu bringen. Es zeigt eich jedoch, dase in den Schweineborsten ebenfalls Choleeterinfett enthalten iet und ebeneo bei den Stacheln dee Igele, bei diesen Thieren wissen wir aber, dass die Talgdrüsen nur in verkümmertem Zuetande vorhanden sind. Sehr reichlich ist Choleeterin-Fett in den Stacheln des Stachelschweinee vorhanden. Zu meinem Bedauern habe ich indess nicht eruiren können, ob hier auch die Talgdrüsen in defectem Zustande vorkommen.

Von beeonderer Wichtigkeit, nm eine Entscheidung herbeizuführen, musste die Untereuchung bei einem Tbiere eein, welches gar keine, die Haare begleitenden Talgdrüsen beeitzt. — Nach Leydig iet dies beim Faulthier (Brandypue cuculliger) der Fall.

In den wenigen Haaren, welche ich von einem Felle des genannten Thieres erlangen konute, zeigte eich die Cholestalreaction.

Die Talgdrüeen werden für die Oberfläche der Haare gewiee Fett abgeben und dieselben geschmeidig erhalten können, aber ee ist diesee Fett weeentlich zu trennen von dem Fett, welches in der keratinirten Substanz enthalten iet und von derselben gebildet wird.

Als Stütze für die oben angeführten Behauptungen war ee mir von Interesse von Herrn Dr. Laeear zu erfahren, daee er einen Fall beobachtet habe, bei dem eine Hypersecretion der Talgdriisen etattfand und die Haare trotzdem trocken und spröde gefunden wurden.

Bei den Vögeln dagegen habe ich einen Versuch angestellt, welcher ebenfalle ale Stütze meiner Aneicht betrachtet werden muss. Es wurde bei einer Gane dae Fett der Bürzeldrüse untersucht. Es zeigte eich hier nur eine ganz minime Choleetol-Reaction, wie das anch mit den Vereuchen von de Jonge übereinstimmt, welcher in dieser Drüse ein wallrathähnliches Fett fand. Ebenso zeigte sich in dem Fett des Unterhautfettgewebee, welchee die Bürzeldrüse umechloss, keine Spur von Cholestol-Reaction, während das aus den Federn gewonnene Fett in evidenter Weise durch die angeführte Reaction Cholesterinfett anzeigte.

Einen noch echlagenderen Beweis für das Auftreten des Choleeterinfettes in keratinieirten Zellen kann man in der Thatsache finden, daes in dem Pferdehuf und in den Kastanien des Pferdes sich relativ reichlich Choleeterinfett findet, obgleich hier keine Drüteen Fette zuführen können.

Uebrigene kann ich nicht in Abrede stellen, daes vereinzelt Keratingewebe vorkommen kann, welchee ein anderee als Cholesterinfett enthält; von allem untereuchten Material konnte ich, wie schon angeführt, nur in der Pinguine das Cholesterinfett nicht nachweisen; es echeint an eeiner Stelle ein anderes Fett in dem Horngewebe enthalten zu eein.

Nach der bieherigen Anschauung, welche wir bei allen Fettuntersuchungen festhalten müssen und die in der Cellularpathologie

von Virchow') in so klarer Weiee auegeeprochen iet, kann das Fett im thieriechen Organismus entweder ale normaler Inhalt der Zellen betrachtet werden oder ee kann dasselbe in den Zellen. wie beiepielsweise in den Darmepithelzellen ale transtoriechee Fett anfgefasst werden, oder ee zeigt sich uach dem Zugrundegehen der Zellen wie in der Milch als nekrobiotiechee Fett. - Dass das Cholesterinfett eich in diese Claseification des Vorkommens der Glycerinfette einreihen läset, ist ungemein wahrscheinlich. Bei der leichten Emulgirbarkeit des Fettee dürfte dasselbe in die Darmepithelien mit Leichtigkeit eintreten; spätere Versnche mitseen das erweisen. Ob in den keratinirten Zellen oder in dem Stratum graunlosum der Epidermis, aus welchem die Keratinzellen hervorgehen, das Fett in ähnlicher Weise wie in Fettzellen enthalten ist, glaube ich vorläufig nicht annehmen zu dürfen. Wenn man aber die keratinirten Zellen, welche zur Abetossung bestimmt eiud, ale der Nekrobioee verfallen annimmt, so ist dae Choleeterinfett demnach, wie die Butter, ale nekrobiotisches Fett aufzufaesen.

Sehr eigenthümlich und bieher in seiner chemischen Beechaffenheit nicht aufgeklärt iet das Vorkommen des Eleidin²),
welches im Stratnm granuloeum Auffhammer'e vorkommt und
von Ranvier zueret beechrieben iet. Dae Eleidin, welches
von Waldeyer mit dem Hyalin v. Recklingshaueen's in Zueammenhang gebracht worden ist, eoll nach Ranvier, Zabludoweky und Unna mit der Bildung dee Keratins zneammenhäugen.

Die mikrochemiechen Reactionen jedoch, welche von Ranvier, Waldeyer, Unna angegeben werden, eprechen mehr für die eiweissartige Natur dee Eleïdins. Ich möchte es aber nicht als so beetimmt hinstellen wie Ranvier³), dass man es hier nicht mit einer fettigen Substanz zu thun habe; wahrscheinlich ist ee, dass die von den genannten Autoren ale Eleïdin beschriebene Substanz ein Gemenge von Eiweies mit Choleeterinfett darstellt.

Diese von mir angeetellten Untereuchungen sind rein vom pharmakologiechen Geeichtspunkte angeetellt worden.

Für die Salben- und Pflastertherapie, welche in neuerer Zeit mit Recht wieder in den Vordergrund getreten ist, eind bisher die neutralen Glycerin Fette angewandt worden und seit einigen Jahren Mineralfette wie dae Vaeelin, welches ane den Rückständen der Petroleumdeetillation gewonnen wird. Die Pharmacopoea germanica ed. alt. bat sogar eine Salbengrundlage, dae Ungt. Paraffini aufgenommen, welchee durch Mischung von feetem und flüesigem Paraffin hergestellt wird. Gegen diese Salbengrundlage haben eich bieher und nicht mit Unrecht Einwendungen erheben laseen.

Die Fettsalben zeigen an und für sich und besondere auf der Haut Zersetzungen, welche reizend einwirken können, abgeeehen davon, dase mit reinem Fett die Resorption der Arzueisubstanzen nur sehr unvollkommen vor eich geht. Das Vaeelin hat zwar den Vortheil, einer Zersetzung bei der Anwendung nicht zu unterliegen, aber ee verhindert den Eintritt der Arzneisubetanzen in die Haut, eo dass sogar eehr giftige Substanzen mit dem Vaselin verrieben auf die Haut gebracht, weder locale noch allgemeine Vergiftungserscheinungen hervorrufen.

Das Unguentum Paraffini kann als eine noch weniger zweckmässige Substanz ale dae Vaselin betrachtet werden, weil sich, eelbst bei eorgfältigeter Bereitung, allmälig die einzelnen

⁸⁾ Compt, rend. 1879. I. p. 868.



¹⁾ Rudolf Virchow. Die Cellularpatbologio. Berliu 1871. p. 404.

²⁾ Waldeyer: Untersuchungen über die Histogeuese der Stirngebilde insbesondere der Haare und Federn. Beiträge zur Anatomie und Embryologie, Festgabe f. Jacob Henle, Boun 1882.

Bestandtheile von einander trennen nnd uichts kann sicherer hehauptet werden, als dass die Salben: Ungt. Kalii jod., Ungt. Hydrarg. rubr. und Ungt. Hydrarg. praec. alhi in ihrer jetzigen Gestalt als Paraffinsalben vollkommen wirkungslos sind, nnd ich habe stets gerathen, die betreffenden Substanzen nach alter Weise mit Fett frisch hereiten zu lasseu.

Bei den Cholesterinfetten der Wolle war mir die Thatsache ausserordentlich überraschend, mit welcher grossen Leichtigkeit sich das Cholesterinfett in die Hant einreiben lässt; da dasselbe von keratinhaltigem Gewehe stammt, glaube ich diese Resorption in nahe Beziehung mit der schnellen Aufnahme durch die Haut in Verbindung hringen zu können.

Die Verbindung dieses nentralen Fettes mit Wasser habe ich mit dem Namen "Lanolin" hezeichnet.

Das zu meinen Versuchen benöthigte reine Material verdanke ich der Güte der Herren Dr. Jaffe und Dr. Darmstädter in Charlottenburg, die das Lanolin darstellen, indem sie das Wollfett in eine dünne Milch überführen und solche centrifugiren. Hierbei wird ganz wie bei der Centrifugirung der Milch eine Magermilch und ein dicker Rahm erhalten, welch' letzterer das Lanolin in reinem Zustande enthält.

Das reine Fett steht, wie Berthelot es auch schon beschrieben hat, zwischen Harz und Fett.

Es besitzt ausserdem die Fähigkeit, Wasser aufzunehmen, wie es mir bei anderen Körpern nicht bekannt ist. Ueher 100 pCt. Wasser können verknetet werden, man erhält so eine hellgelbe, sehr plastische Salbe. Eine Lösung des Fettes in Wasser findet nicht statt; beim Hinzuftigen jedoch von Seife und Alkalien bildet sich sofort eine starke Milch. Eine sehr wichtige Eigenschaft ist die vollkommene Neutralität dieses Fettes.

Was die Zersetzlichkeit betrifft, so ist entsprechend der schweren Zerlegbarkeit des Lanolins durch Alkalien eine Selbstzersetzung des reinen Productes unmöglich. Bemerkenswerth ist ferner, dass dieses Fett mit Leichtigkeit Glycerin aufnimmt und in dieser Mischung mit jedem anderen Fett sich mit Leichtigkeit vereinigt. Man erhält auf diese Weise äusserst angenehme, Crême-artige Salben.

Das Lanolin hat einen leichten Geruch. Von therapeutischen Versuchen erwähne ich, dass entgegen den Fett- oder Vaselinsalben eine 5 proc. Carhol-Lanolinsalbe erbsengross auf die Hand verrieben, nach 1—2 Minuten, ohne Aetzung ein taubes Gefühl hervorruft. — Lanolin-Sublimatsalbe zeigt die Resorption so schnell an, dass beim Verreiben einer Salbe [1:1000 Suhlimat] schon nach wenigen Minuten der charakteristische metallische Geschmack auftritt.

Diese kurzen Boobachtnngen legen die Indication nahe, das Lanolin als Salhengrundlage zu benutzen¹).

II. Historisches von der Entartungsreaction.

Zur Berichtigung.

Prof. Dr. W. Erb, Heidelberg.

In der soeben ausgegebenen 2. Hälfte seiner "Electricität in der Medicin" hat mein verehrter College von Ziemssen auf Seite 29-32 sich in ausführlicher Weise heklagt, dass sein Antheil an der Entwicklung der Lehre von der Entartnugsreaction nicht gentigend und richtig gewürdigt werde, und hat seine Priorität für eine Anzahl von diese Lehre herührenden Thatsachen gelteud gemacht, unter Hinweis auf ältere Arheiten und auf den Zeitpunkt einzelner Puhlicationen.

Da von Ziemssen's Vorwürfe — wenn begründet — in erster Linie gegen mich gerichtet sind und seine Prioritätsansprüche hauptsächlich mit den meinigen collidiren, so habe ich es für meine Pflicht gehalten, seine Angaben durch wiederholte Durchsicht der älteren Arheiten anfs Genaueste zn controliren und sehe mich nun veranlasst, das Resultat dieser möglichst ohjectiven Studien zu publiciren, um das Unhegründete der v. Ziemssenschen Klagen nachzuweisen und einer weiteren Verbreitung seiner, wie ich leicht nachweisen kann, irrthümlichen Auffassung vorzuheugen.

Was zunächst die Annahme v. Z.'s anlangt, ich hätte (ebenso wie E. Remak und Bernhardt) seine in der Berl. klin. Wochenschrift, 1866, No. 43—46 publicirte Arbeit, auf welche er sehr grossen Werth legt, tibersehen, so muss ich das bestreiten; ich habe dieselbe nicht besonders citirt, weil sie eben nur eine fast wörtliche (nur im Arrangement etwas veränderte) Reproduction eines Ahschnittes aus der im gleichen Jahre erschienenen 3. Anflage seiner "Electr. in d. Med." (S. 71—113) darstellt; nur eine einzige, an sich nicht sehr bedeutungsvolle Beohachtung (No. VI) ist darin neu. Diese 3. Auflage ist aber von mir stets citirt worden.

In dieser Arbeit ist nun allerdings der Nachweis geliefert, dass in gewissen Fällen die Erregbarkeit des Nerven sowohl für den Willensreiz, wie für beide Stromesarten erloschen ist; aber diese Thatsache war von anderen Beohachtern (Neumann, Bärwinkel, v. Grünewaldt, Runge u. A.) längst schon gesehen worden und die Thatsache des fast ausnahmslos gleichartigen Verhaltens der Nerven gegen beide Stromesarten ist doch erst durch meine Untersuchungen sicherer fundirt worden. - Wenn dagegen v. Ziemssen die Thatsache, dass die faradische Erregbarkeit des Nerven erloschen sein und dabei die galvanische erhalten bleihen kann, jetzt für sich in Anspruch nimmt, so muss ich gestehen, dass ich auch bei dem genauesten Studium jener Arbeit ans dem Jahre 1866 mich keineswegs überzeugen kann, dass dieser Nachweis dort wirklich geliefert ist. Die Beobachtung IV, welche v. Z. selhst als Beweis anführt, reicht dazu gewiss nicht aus; es heisst da: "die Galvanisation des N. radial. ergiebt für den (allein gelähmten) gemeinsamen Fingerstrecker kein sicheres Resultat!" Und das an einem 1', jähr. Kinde! - In der Beohachtung VI (ebenfalls an einem 1 jähr. Kinde!) heisst es zwar, dass der galvanische Strom an sämmtlichen gelähmten Nerven und Muskeln Zuckuugen ausgelöst habe, während der faradische wirkungslos blieh, aber es fehlt jeder Schatten eines Beweises dafür, dass dahei auch wirklich die Nerven einmal ausschliesslich gereizt wurden. Es ist nicht einmal der Versuch gemacht worden, das zu controliren! Die Beobachtung gehört wohl ganz sicher zu denen, hei welcben die durch Stromschleifen in den übererregbaren Muskeln erzeugten Zuckungen für vom Nerven ausgelöste gehalten wurden - ein im Jahre 1866 sehr verzeihlicher Irrthum, in welchen vor v. Z. schou mancher Beohachter und auch er selbst in seiner Beobachtung I (Windisch, schwere Facialislähmung) verfallen ist. Ich glaube, schon in meiner Arbeit vom Jahre 1868 ') auf S. 562-63 die vollkommene Werthlosigkeit solcher, nicht auf das Genaneste controlirter Beobachtungen für die Entscheidung dieser achwierigen Frage überzeugend nachgewiesen zu haben. Ueberdies sind

Zur Pathologie nnd pathologischen Anatomie peripherer Paralysen. Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. IV, 1868.



¹⁾ Da das Lanolin sich so ungemein schnell in die Haut einreiht nnd die Schlüpfrigkeit des Einreibens dadnrch beeinträchtigt wird, so empfiehlt es sich, 5—10 % Fett oder Glycerin hinzuzufügen. — Auf diese Weise kann z. B. Unguent. cinereum hereitet werden. Die Salben können auf der Oherfläche etwas eintrocknen, es entsteht dadurch zuweilen eine dunklere Färbung, welche jedoch kein Zeichen von Zersetzung ist.

solche irrthümlich gedentete Beobachtungen auch schon vor v. Z. gemacht worden und diese würden also die Priorität beanspruchen können. Es unterliegt auch hente nicht dem geringsten Zweifel, dass ein differentes Verhalten der Nerven gegen faradische und galvanische Ströme hei der Entartungsreaction zu den allergrössten Seltenheiten gehört und jedenfalle nicht zur Aufstellung einer besonderen Kategorie der "Zwischenstufen" benutzt werden kann; damit fällt auch der in jener Arheit in den Schlusseätzen aufgestellte 3. Grad als nicht hinreichend eicher erwiesen und es wird vorläufig hei der von mir in meiner Electrotherapie") gegebenen Darstellung bleiben, wonach Bernhardt die Priorität der Beobachtung solch' differenten Verhaltens des Nerven am Menschen gehührt.

In Bezug auf dis sog. "partielle Entartungsreaction" allerdings gebe ich sehr gern zu, dass von Ziemssen und Weiss zuerst den experimentellen Nachweis ihrer Existenz geliefert habsn und dass ich das viellsicht nicht scharf genug hervorgehobsn hahe — ich vermisste aher, was man doch bei einer sxperimentellan Arbeit wohl zu verlangen pflegt, die ergänzende anatomische Untersuchung dazu. - Den klinischen Nachweis der partiellen Entartungsreaction am Menschen dagegen kann ich v. Z. unmöglich zugestehen — wenigstsns ist mir davon in der Literatur nichte hekannt, Oder sollte wirklich ein gelegsntlich bei Besprschung der experimentellen Thatsachs eingsschalteter Zwischensatz: "ganz wie bei leichtsn tranmatischen und rhsumatischen Lähmungen am Menschen" - ohne jeden fernsrsn Nachweis (es handelt sich bei diesem Passus nnr um den Muskel!) gentigen, um die Priorität in einer so wichtigen Sache zu hegründen? Wo stehen die betreffenden Beobachtungen, damit man sie auf ihren Warth nnd ihre Richtigkeit prüfen kann? An welchen Nervan sind sie gemacht? Wo ist der Nachweis ihrer Exactheit gsliefert?

Wenn man wirklich auf solche alte, s. Z. oft nicht recht vsrstandene Beobachtungen zurtickgehen will - was ich, nebenbei gesagt, znr Begründung von Prioritäteansprüchen ksineswags für das Richtigs haltsn kann — so kann man bei Mor. Mayer und Branner Bsobachtungsn finden, die vielleicht hierher gehören und jadanfalls habs ich selbst in meiner grossen Arbeit vom Jahre 1868 (l. c. S. 578) zu arst eine genaue und ausführliche, mit allen Cautelen erhohene Beobachtung von partieller Entartnngsrsaction am Manschen (vom 21. März 1867) mitgethailt, was v. Z. gänzlich übersehen zu haben schsint. Aber ich hin auch heute noch der Meinung, dass die partielle Entartnugsreaction erst genaner gekannt, in ihrer klinischen Erscheinungsweise und besonders in ihrer prognostischen Bedeutung in eingehender Weise gewilrdigt worden ist durch meins Arheit "über rheumatische Facialisparalyse" vom Jahrs 18742). Die sämmtlichen Beohachtungen in dieser Arbsit fallen, wie ich hier v. Z. gegentlhar bemerken muss, der Zeit nach vor die Bernhardt'schs Beobachtung2) und warsn überdies von mir schon auf der südwsstdeutschen Neurologsnversammlung in Heppenheim (am 2. Mai 1874) öffentlich mitgetheilt, zn einer Zeit, wo dis Barnhardtsche Beobachtung (12. Mai 1874) noch gar nicht begonnen war. Dass ich der Sachs sinen kurzen nnd überall gern acceptirten Namen gegehen hahe, würde natürlich für msins Prioritätsansprtiche nichts beweissn; dieselbe beruht, wie ich denke, auf besseren Grandlagen.

Ich komme endlich zur Hauptsache, zu der historischen Darstellung von Ziemssen's über seins und msine sxperimsntellen Arbeiten über Entartungsreaction, zu welcher ich mir erlauhen muss, einigs Ergänzungsn und Berichtigungen zu machen.

v. Z. sagt wörtlich: "Erh's und msine Untersuchungen sind ganz unabhängig vou einander gsarbeitst und gleichzsitig erschienen."

v. Ziemssen und A. Weiss begannen ihrs experimentells Arbeit im December 1867. Msine klinischen Arheitsn üher Entartungsreaction begannen im Januar 1867 und meine experimentellen Untersuchungen über dieselbe, angeregt durch den Befund der Entartungsreaction bei einer tranmatischen Lähmung (Rittinger, Jan. 1867.), begannen Anfang Mai 1867. (vgl. die Daten in msinsr Arbeit l. c.) In den Herbstfsrien 1867 bereits war ich mit den Resultaten derselben so weit gekommen, dass ich verschiedsnen Freuuden und Fachgenossen gelegentlich mündlich oder brieflich Mittheilung von meinen Untersuchungen und einigen ihrsr bamerkanswarthesten Resultate machts. Zn Anfang das Jahres 1868 waren meine Arbeiten so weit ahgeschlossen, dass ich eins vorläufige Mitthsilung ihrer Resultate geben konnte, da dis genauere Ansführung der (6 Bogen starken) Arbeit längers Zeit in Anspruch nehmen musste. Diess Mittheilung - alls wesentlichen Resultate meiner Untersuchungen in vollständiger Wsise darlegend — erschien am 15. Februar 1868, also zu eiuer Zeit, wo die Untsrsuchungen von Z. nnd W. überhanpt noch nicht zu ahschliessenden Resultaten gekommen sein konnten. Diese Mittheilung ist natürlich v. Ziemssen nicht unbskannt gehlieben — er erwähnt sie ja ausführlich in ssinsr mit A. Weiss publicirten Arbeit! Es ist also nicht richtig, wenn er jstzt sagt, dass er erst aus dem Mannscript meiner ausführlichen Arheit im Juli 1868 ersehen habe, dass ich überhaupt mit dem Gegenstand baschäftigt war! Uuseren beiderseitigen Arbeiten - die meine nur zur Hälfte - erschienen dann gleichzsitig im selhen Hefts dss Deutech. Archivs im October 1868.

Also msine Vsrsuchs wurden 7 Monate früher hegonnen, msins abgeschlossensn Rssultate erschienen in vorläufiger Mittheilung fast 8 Monats früher als die v. Zismssen'schen. v. Z. und W. haben ihre kaum begonnene Arbeit noch 6 Monate lang fortgesetzt, nachdem alle oder doch dis wesentlichsten, von dieser Arbeit zu erwartenden Resultats durch mich bereits publicirt waren! Ich weiss nicht, ob man das noch eine "ganz unabhängigs" Arbeit nennen kann. Und als die Arbeit von v. Z. und W. erschien — welche sich auch nicht viel von einer vorläufigen Mittheilung unterscheidet, denn sie herichtet ja sogar über noch untertige Untersuchungen! — waren die Resultate meiner Untersuchungen der wissenschaftlichen Welt doch bereits fast 8 Monate bekaunt! Ich weiss nicht, ob man hier noch von siner vollkommenen Gleichzeitigksit der Untersuchungen und der Publication sprechen kann.

Usberdies war dann doch wohl der pathologisch-anatomische Theil der Untersuchungen die Hanptsache und seine Ergehnisse bedeuteten den Hauptfortschritt in unserer Erkenntniss der Entartungsreaction; die klinischen Thatsachen waren grösstentheils schon anderweitig, auf klinischem Wegs, festgestellt; doch fällt es mir gar nicht ein, zn läugnen, welch' dankenswerthe Bestätigung und Erweiterung auch unsers klinischen Kenntnisse (besonders in Bezug auf die partielle Entartungsreaction) durch die Experimente von v. Ziemssen und Weisserfahren hahen. Noch viel weniger verkenns ich, welche Fülls von Beobachtungen und welche visleeitige Anregung in den voransgegangenen Arbeiten von v. Ziemssen gerade anch auf diesem Gehiete enthalten ist.

Nichte lisgt mir so fern als die Vsrkleinerung der Verdienste Anderer; in dieser Bsziehung glaube ich keinem begründsten Vorwurf ausgesetzt zu sein, und ich hitte Jeden, der sich für die Sachs intsressirt, durch Nachprüfung der Originalarbeiten sich

¹⁾ Electrotherapie 8. 216.

²⁾ Dentsch. Arch. f. klin. Med., Bd. XV, 1874.

⁸⁾ Ibid. Bd. XIV, 1874.

ein Urtheil darüher zu bilden, oh meine vorstehend gegebene Darstellung richtig ist oder nicht.

Hsidelherg, October 1885.

III. Ueber Nieren-Exstirpationen.

(Vortrag in der Jubiläums-Sitzung der Berliner msd. Gesellschaft.)

Professor E. von Bergmann.

(Fortsetzung.)

Wegen Nierengeschwülsten hat man früher operirt, als wegen Niereneiterungsn. Dennoch ist der Nutzen der Operation bei den letzteren schon deswegen ein angleich grössersr, weil sie häufiger vorkommen. Bereits Rayer bskennt in seinem classischen Werke die Machtlosigkeit aller inneren Tberapie gegenüber den Nierenabscessen, indsm er sie, freilich mit nur wenig oder gar keinem Vertrauen, anf dis Kunst des Chirurgen verweist. Als einzig günstiger Fall erscheint den Aerzten der Durchbrueb des Abscessss ins Nierenbecksn. Wenn die Kranken bis dahin unter bohsm Fieber, schwersr Dyspepsie, Schüttelfrösten und Erbrechen gelitten und tiber Schmerzen in der Lendengegend mit und obne Ausstrablungen in die Geschlechtstheile und Beine geklagt hatten, war das plötzliche Auftrsten eines reichlichen Eitersediments im bis dahin nur wenig veränderten Harne eine wahre Erlösung für dieselben. Die unerträglichen und gefährlichen Störungen, Schmerz wie Fieher, liessen nach, denn der bis dahin kanm diagnosticirbars Abscess hatte sich entlsert und dadurch auch varrathen. Die chirurgische Hülfe dar Eiterentlearung ist bier gewissermassen von selhst eingetreten, allein sie ist meist eine nur vorübergehende und unvollkommene. In sebr zahlreicben und hei Weitem den meisteu Fällen handelt es sich nicht nm einen, sondern um viele gleichzeitig angelegte und neben sinander weiter entwickelte Abscesse. Dieselben nehmen bei ihrer Vergrösserung den Weg durch die Reste der corticalen Nervensubstanz ins perirenale Gewebe. Es folgen schwers psritoneale Reiznngen und ssibst wirklichs, lethale Peritonitiden, weiter sinnöse, ausgedehnte retroperitoneals Abscesse, Durchbrüche in benachbarte Organe, oder Uebergängs der zerstörenden Eiterung auf das Parenchym derselhen. So werden dis Pleurahöhls, die Lungen und dis Laber bedrobt, oder anch Entleerungen ins Colon und den Dünndarm erzielt. Mit dem Durchbruche ins Nierenbecken ist die chronische Pyelitis, mit den perirenalen Eiterungen ein bectisches Fieber etablirt, beiden erlisgen mit kaum nennenswarthen Ausnahmen nach Monate und Jahre langem Siechthum, wenn nicht eine intercurrirende Pyämie, oder ein grösserer Lungeninfarct ein früheres Ende macht, die Kranken. Der Urosepsis nnd der Hsctik gegenüber vermag die innere Medicin nichts anderes, als durch eine kräftigende Ernährung und durch Anwendung ihres antipyretischen Apparates zn wartsn, bis vielleicht ein neuer Durchbruch nach aussen, oder innen sinen glücklichen Ahschluss anhahnt und möglich macht, mit anderen Worten, bis eine zufällige mechanische Hülfe an Stells der geplanten chirurgischen dan sonst verlorenen Patientan rettet.

Die schlimme Prognose wird nicht besser, wenn man an eine zeitige Causalbehandlung appellirt. Wir heohachten die Niersneiterung hauptsächlich unter dreierlei Verhältnissen. Einmal als Thsilerschsinung der Pyämie, wo sie kaum mshr Interesse als den einss znfälligen Leichenbefundes in Anspruch nimmt, dann inducirt von den harnleitenden Wegen und endlich als Folge von Verwindungen der Niere. Das oft behauptete Uebergreifen paranephritischer Eiterungen anf die Nierensuhstanz ist auf eine Umkehr des thatsächlichen Verhältnisses zurückzusüthren. Bei siner gleichzeitigen endorenalen und perirenalen Eiterung ist die letztere

immer die secondäre, die erstere die primäre Störung. Traumen spielen in der Aetiologie der Nieren-Eiterungen eine nntergeordnete Rolle, denn die subcutanen erzeugen sie in vorher gesunden Harnorganen nicht, die percutansn verhältnissmässig nur selten. Der wichtigste, ja fast alleinige Vorwurf unserer Kunst sind daher die von der Harnblase, der Urethra, dem Ureter und dem Nierenbecken harvorgerufenen auppurativen Nephritiden. Die Entstehnngsgeschichte disser beginnt aber in der Regel unmerklich und allmälig. So viel wir von ihr anch erfahren haben, so wenig vermögen wir sis zu bsherrschen. Durch grössere Vorsicht und Anwendung unserer antiseptischen Cantelen heim Katheterismus sind wir allerdings im Stande, diesem die Gefabren zu nehmen und daber das Vorkommen der Pyelitis und Pyelonephritis zu mindern, wenn aher der Nierenabscess sehon da ist, wird er von der bezitglichen Therapis des Blasenleidens, vom Steinschnitte, odsr der Spaltung der bypertropben Prostata nicht mehr errsicht, im Gegsntheil nur in ungünstiger Weise beeinflusst. Er wächst von sich aus fort zn immsr grösseren Dimensionen und immer verdsrblicherer Ansbreitung. Daher ist der entwickslte Nierenabscess einzig und allein einer directen Therapie, d. h. einer Eröffnung nnd Beseitignng dnrch das Messer zugänglich. Er ist es, welcher mit der Zeit eine noch schlimmere Bedentung als die meisten anderen tisf liegenden Abscesse gewinnt. Wis sollts er da andsrs als dieser aufgesucht, eröffnet and entleert werden.

Wegen Nieren-Eitsrungen ist die Nephrectomie 73 mal gemacht wordsn, 41 Operirte genasen, 32 also 43,9% starben. 56 mal kam der Lnmbalschnitt zur Ausführung mit 21 (39,3%,), 16 mal der Ventralschnitt mit 10 (60,3%) Todesfällen. Ob ein Stein Ursache der Pyelitis und Pyelonephritis war, oder nicht, scheint für das Resultat der Operation glsichgiltig gewesen zu sein, in dem ersten Falle, bei Anwesenbeit eines Steines, berechnete sich die Mortalität auf 43,4%, in dem Istzteren, der einfachen Nieren-Eiterung, auf 44%. Von meinen fünf wegen Niersneiterung mit Nierenexstirpation behandelten Patienten ist nur einsr gestorhen.

Kurz vordem ich in Magdeburg den Operationen bei Nisreneiterungen das Wort redete, hatte Billrotb dis Bedenken gegen dieselben zusammsngefasst '). Es sei, so meints er, die Niereneiterung in der Regel eine doppslssitige, wenn sie aher einmal auch einseitig vorkäme, bätten wir kein znverlässiges Mittel zur Diagnose dieser Beschränkung. Weiter wäre die Lösung innerhalb der schwieligen Verwachsungen einer vereiterten Niere mit ihrer Nachbarschaft enorm sebwer und endlich dis Infection der Wunde durch das Hineingelangen und Ueherfliessen des zersetzten Eiters ans dem Nisrenabscesse kaum zu vermeiden. Billroth drückt daher seine Verwunderung darüher aus, dass nach den ihm bekannt gewordenen Angaben unter 40 Fällen doch noch 22 glücklichs varzeichnet ständen. Er bat wegen Niereneiterungen nicht operirt. Nicht viel günstigsr lautet in der jüngsten sie betreffsnden Publication Fischer's Urtbeil über die Operation²), die er unbedingt nicht empfiehlt. Gegenüber diesen Zweifeln am Werthe des Eingriffs, den ich möglichst frühzeitig auszuführen gerathen hatte, ssi mir ein Eingehan auf die vorgehrachten Bedenken gestattet.

Schon der Umstand, dass ich fünf Mal der Reihe nach im Stande war, die Beschränkung der Eiterung auf blos eine Niere richtig zu erkennen, zeigt, dass diese Diagnose in nicht wenig Fällen mit einer gewissen Sicherheit gemacht werden kann. Sie stützt sich in entscheidender Weise auf den Nachweis einer Ge-

Fischer, Ueber paranephritische Abscesse, in Volkmann's Sammiung klin. Vorträge, 1885.



¹⁾ Billroth, Wiener med. Wochenschrift, 1884, S. 748.

schwnlst in der Lnmbalgegend und auf die Natur dieser Geschwulst als einer durch Eiteransammlung bedingten.

Die Fälle von Pyelitis und Pyonephritis, welche wahrnehmhare Geschwülete bilden, gehören stets den entwickelten und weit
vorgeechrittenen Formen der Krankheit an. Ihnen geht eehr gewöhnlich eine characteristische Anamnese voraus. Dieselhe beginnt mit Angaben über den Ahgang von Steinen oder bei
Frauen mit der Schilderung von Schmerzen und Leiden, die sich
unmittelbar an eine Schwangerechaft schlossen. Seitdem man die
bekannte Nierenaffection der Schwangeren wieder auf Druck und
Zerrung der Ureteren bezogen hat und die Section der an Eclampsie Verstorbenen deutliche Erweiterungen der Ureteren feststellte,
ist auch die Pyelitie als Complication der Schwangerschaft wieder
häufiger erwähnt und aut die snpponirten Harnetauungen zurückbezogen worden. Zwei meiner Patientinnen baben die Schwangerschaft ale Ureache ihres Leidens bezeichnet.

Die 31 jährige Frau Z. bemerkte während ihrer ersten Schwaugerschaft, vor etwae mehr ale 4 Jahreu trüben Urin, der beim Stehen einen gelblichen Bodensatz gab. Nach der Entbindung nahm die Trübung zu. Ihr Hausarzt berichtet, dass der Eiter im eauren Harne 4 bis 12 % der Gesammtmenge des letzteren betrug. Eine Reihe von Curen wurde wegen der Pyelitis empfohlen und ansgeführt, jedoch ohne Erfolg. Der Harn wurde nicht mehr klar. Vor zwei Jahren, während eines Badeaufenthaltee in Kreuznach, stellte sich Fieber ein, das Abend für Abend wiederkehrte und die Kranke sehr angriff. Sie magerte auffallend ah, verlor den Appetit und wurde blass und elend. Der längere Zeit durchgeführte Gebrauch des Wildunger Waseere, sowie das Einnehmen von Theerpräparaten in Kapeeln bewirkte endlich Bessernng, welche im Sommer darauf durch eine Cur in Landeck noch weiter gefördert wurde. Pat., die jetzt wieder echwanger wurde, fühlte eich während ihrer Gravidität leidlich wohl, der Eitergehalt des Urins hielt sich auf 3-5°, aber nach der Entbinding steigerte er eich wieder auf 12 %. Schon 1882 will sie in Kreuznach in der linken Seite des Unterleihes eine Geschwulst gefühlt haben, die im Wochenhette sehr deutlich geworden und während der nun folgenden Curen in Ems und Homburg noch stärker vorgetreten sei. Zur Zeit des Curgehrauches wurde der Harn klarer, das Sediment geringer, aber im Herbst 1883 erreichte es wieder eine gröseere Höhe.

Als ich im December 1883 znerst consultirt wurde, fand ich eine hochgewachsene, schlanke Frau, die anffallend hlaee aher von runden Formen und gutem Eruährungszuetande war. Der Harn reagirte dentlich sauer, beim Stehen in einem Glascylinder klärte er eich durch Absetzen von dickem, grünem Eiter. Derselhe betrng den zehnten Theil der eben gelassenen Harnmenge. Der Eiter war übelriechend und enthielt beigemischt anch einige rothe Blutkörperchen. Fieber war nicht vorhanden. Hin und wieder soll Ahends dae Thermometer 38° his 38,5° gezeigt haben. Der Appetit war leidlich gut. Zum Stuhlgange kam es meist erst nach kalten Klystieren, oder größeren Rhabarber-Gaben. Herz und Lnngen waren gesund. Die Klagen der Kranken bezogen eich auf die Geschwulst im Leibe, welche gegen Druck nnd aelbet leichtere Berührung empfindlich war. Ich untersuchte in der Chloroformnarkose. Sofort fand ich in dem linken Hypochondrium einen bis auf die Darmbeinschaufel hinabreichenden Tumor. Derselhe liees sich von rechts nach links nur wenig bewegen, dagegen nach hinten soweit in die Tiefe drücken, dass ich ihn von der Lumbalgegend mit der andern Hand leicht erreichen konute. Er hatte eine glatte Oherfläche. Wenn mein Assistent ihn von vorn nach hinten drängte und ich dann von hier aus ilin ordentlich betastete, glaubte ieh Fluctuation zu fühlen. Leicht gelang es, feetzuetellen, dass vorn üher die Geschwulst ein Darm dahinzog. Anch die rechte Niere konnte ich palpiren. Sie war

leicht beweglich, eo dass ich sie ziemlich weit in dem Unterleibe verschieben und genug umgreifen konnte, um festzustellen, dass sie nicht vergröseert noch eonst in ihrer Form verändert war. Ich versuchte bei einer zweiten 4 Wochen später ausgeführten Untereuchung die Urethra mit den Simon'schen Spiegeln zu erweitern und die Ureteren zu katheterisiren; der Versuch gab mir kein bestimmtee Reenltat. Allein ein anderes Vorgehen entschied die Frage. Weun ich die Blase der Patientin ausspülte und nach einiger Zeit, etwa einer halben Stunde, sie mit dem Katheter entleerte, bekam ich nur mäesig getrübten Harn, sowie ich aber nach der Ausspülung die Geschwulet in der linken Unterleibeseite stark zueammendrückte, erhielt ich bei dem gleich darauf vorgenommenen Katheterismus fast reinen Eiter und so gut wie gar keinen Harn. Mir schien, dass dieser Druck-Versuch keine andere Deutung als die Annahme einer bloss linksseitigen Nieren Eiterung zulässt. Ich schlug deswegen der Kranken die Operation vor; die ich am 7. Februar 1884 ausführte. Ich begann mit dem Simon'schen Lumhalschnitte am lateralen Rande dee Sacrolumbalis von der 11. Rippe bis zur Crista ilei. Nach Spaltnng des Quadratus lumborum und der seine vordere Fläche überziehenden Fascie begann ich mit der Ieolirung der Niere. Dieselbe war nicht leicht, da ich mich in einem speckig dichten Bindegewebe zu bewegen hatte. Nachdem ich einen Theil des Organe von hinten und seitlich sowie vorn entblösst hatte, spaltete ich noch um eine Strecke von 5 cm., von der Mitte der Wunde aus quer nach vorn, wie Czerny gethan hat, die Bauchdecken. Sehr langsam ging das Ausschälen vor sich, weil ich mich nicht dicht an die Niere hielt, sondern im enorm verdickten, pararenalen Gewebe arbeitete. Endlich hatte ich, oft unterbrochen von der Unterbindung zahlreicher Gefässe, den Stiel so weit hloeegelegt, dass ich ihn in eine Ligatnr fassen konnte. Da er eehr dick war, versuchte ich ihn noch weiter zn isoliren, verletzte dabei aber sofort eine Arterie, deren Fassen und Unterbinden mir viele Mühe machte, so dass ich beechlose, mit einer Gummischnur en maese zn ligiren. Vor dieser Ligatur trug ich die Niere ab. Dieselbe war wenigstens 4 mal so groes, ale eine geeunde Niere, ihre Kapeel war enorm verdickt, ihr Pareuchym in 4 grosse und 8 kleine Ahscesse verwandelt. Alle Abscesse enthielten rahmartigen, guten Eiter. Der Ampntationsschnitt war durch das Nierenbecken gegangen. Nach Desinfection der Wundhöhle mit 3 proc. Carbolsäurelöeung und Einführung dreier, dicker Drainröhren wurde die Wunde geschloseen uud ein Sublimatverhand angelegt.

Patientin war anfangs recht angegriffen, hlass und kühl, ihr Puls aber dentlich zu fühlen. Nach einer Stnnde nahm sie Bouillon, erbrach aher dae Genossene, eheneo wie den später gereichten Champagner. 5 Stunden nach der Operation liees eie den ersten Harn, 120 Ccm. Derselbe enthielt viel Blut und Eiter. Abends Temp. 38,0, Puls 132. Klagen üher Durst und Mattigkeit. Kein Schlaf. Tags darauf hört die Brechneigung auf, die Kranke erholt sich siehtbar.

Während am Operationetage und auch noch am 8. Februar, der Harn trühe war, klärte er sich in der Nacht vom 8. zum 9., also nach 48 Stunden und blieh nun mit Ansnahme einer stäudig in ihm vertretenen Wolke klar.

Der weitere Verlauf war ein durchaus güustiger. Die Temperatur erhob sich am 3. Tage Abends auf 38,8, sonst blieb sie stets unter 38,0.

Interessant ist auch hier das Verhalten der Harnmengen in den ersten Tagen. Am Operationetage — die Operation hatte um 8 Uhr Morgene stattgefunden — liess sie 210 Ccm., am 8. Februar 670 Ccm., am 9. 740, am 10. 950, am 11. 730, am 12. 750, am 13. 750, am 14. und 15. ging der Harn bei diarrhoischen Stuhlentleerungen, welche Patientin in diesen Tagen hatte,

verloren, am 16. 950 Ccm. Harn, am 18. desgleichen 950, am 21. erst 1190 nnd so fort. Die Eiterung aus den Drainöffuungen war eine reichliche, so dess ich die Patientin 4 Wochen lang das Bett htten liess. Dann erholte sie sich schnell. Auffallend lange dauerte aus einer Stelle noch die Eiterung, während die übrige Wunde schön vernarbt und tief eingesunken war. Noch mit einer Fistel reiste die Genesene nach Kissingen und Ostende. Als ich im December 1884 noch immer die Fistel offen fand, obgleich die Kranke blühend aussah und um 18 Pfund zugenommen hatte, ätzte ich den Gang ziemlich energisch. Beim Ausstossen des Aetzschorfs drängte sich die Gummiligatur herans, mit welcher ich bei der Operation den Stiel unterbunden hatte. Nun erst schloss sich die Fistel. Ich habe vor wenigen Tagen meine ehemalige Patientin besucht. Sie ist eine kräftige, schöne Frau und fühlt sich wohl und gesund. Ibr Harn ist vollständig klar. Ihre rechte Wanderniere, von deren Beweglichkeit sie tibrigens nichts weiss, belästigt sie in keiner Weise.

Der zweite Fall, über den Bolz schon in seiner Dissertation berichtet hat, endete nicht so glücklich. Patientin ist im Shock, bald nach der Operation gestorben.

Frau A. S., 48 a. n., Wirthschafterin, wird am 22. März 83 in die chirurgische Klinik aufgenommen. Sie stammt aus gesunder Familie. Von ihrem 18. Lebensjahr menstruirte sie regelmässig und überstand vor 15 Jahren ihr erstes und einziges Wochenbett. Von da an fühlte sie sich nie mehr ganz wohl. Zuerst litt sie an einer Entzündung der Gehärmutter, dann machte sie eine Pneumonie durch. Seit 1868 leidet sie an beftigen periodisch auftretenden Schmerzen in der Lendengegend, die meist mit einem Schüttelfroste beginnen und mit Abgang von stark sedimentirendem Urin verbunden sind. Die Schmerzen exacerbiren namentlich bei Anstrengungen. Im Januar dieses Jahres fühlte Patientin zuerst eine Geschwulst unter der Leber, die langsam wuchs. Der Harn war meist trübe, jedoch nicht blutig und entbielt keinen Gries.

In tiefer Narkose untersuchten wir die Kranke nnd entdeckten in der rechten Lumbalgegend einen Tumor, der sich
von der Leber abtrennen liess und hinter den Därmen lag, an
der Stelle der rechten Niere. Er erscheint etwa zweifaustgross,
von ziemlich giatter Oberfläche, ist unbeweglich und zeigt deutliche Fluctuation. Einen Stein kann man nicht entdecken. Der
eiweisshaltige Urin der Patientin (täglich etwa 1000 Ccm.) ist
trübe und bildet einen starken Bodensatz, das Mikroskop ergiebt
viel Eiterzellen, keine Nierenepithelien und kein Blut.

Abends fieberte die Kranke regelmässig. Ihre Körpertemperatur hob sich dann auf 39". Die Geschwulst nahm innerhalb einer Beobachtungsfrist von drei Monaten deutlich an Grösse zu.

Operation am 23. April mit dem Simon'schen Lumbalschnitte. Auch hier erwies sich die Wunde als zu klein. Von ihrer Mitte wurde ein senkrechter Schnitt etwa 8 Ctm. nach vorn geführt und ausserdem noch die zwölfte Rippe resecirt. Bei den Versuchen, den Tumor von seinen festen Verbindungen stumpf zu lösen, reisst seine Wand ein. Eine bedeutende Menge stinkenden Eiters ergiesst sich dadurch in die Wunde, welche durch längere Zeit fortgesetzte Irrigation mit Carbolsäurelösung deswegen desinficirt wird.

Die weitere Loslösung gelingt, doch wird dabei das Peritoneum an der Umschlagfalte verletzt.

Eine Ligatur wird sofort durch beide Wundränder desselben gelegt, angezogen und so das Einfliessen von Secret in die Bauchhöhle verhindert. Die Stielgefässe werden en masse mit Catgut ligirt, ebenso mehrere kleinere leicht blutende Arterien. Hierauf wird das Organ abgetragen, das Loch im Peritoneum mit 19 Nähten gesehlossen. In die wieder mit Carbolsäure desinficirte

Wunde werden drei fingerdicke Drains geführt und darüber ein Compressionsverband gelegt.

Der Puls hob sich nach der Operation, aber am Nachmittage collabirte l'at. mehr und mehr und starb schon um 4 Uhr.

Sectionsbefund: Anaemische Leiche. Herz kräftig gebant, muskelstark. Milz schlaff, leicht vergrössert. An Stelle der rechten Niere ein mit dem stark verdickten und leicht dilatirten Ureter in Verbindung stehender Sack mit derben Wandungen, in dessen Grund Arterie und Vene unterbunden sind, während der Ureter offen hineinmündet. Linke Niere stark vergrössert, 20,8,6 und 4 Ctm. Exquisite Duplicität der gesammten Anlage (doppelter Hilus), Corticalis im Verhältnisse zur Marksubstanz sehr breit. Glomeruli sehr deutlich, Parenchym ohne Veränderung. Die rechte Niere, der exstirpirte Tumor, war in einen zwei faustgrossen Eitersack verwandelt, das Parenchym bis anf eine ganz dünne Schicht reducirt. An der Abgangsstelle des Ureter fand sich ein mandelförmiger Stein.

Trotzdem der Ansgang in diesem Falle ein letaler war, steht fest, dass nur die Operation Aussicht auf Heilung versprach. Bei dem bestehenden hectischen Fieber wäre Patientin gewiss durch Erschöpfung zu Grunde gegangen. Dem schlechten Kräftezustande ist es wohl auch zuznschreiben, dass die Kranke den Eingriff nicht überstand. Die Eröffnung der Bauchhöhle und die reichliche Anwendung der Carbolsäure mögen das Zustandekommen des Collapses noch begünstigt haben. Sehr günstig lagen dagegen die Verhältnisse in Bezng auf die zurückgelassene Niere: dieselbe war schon vor der Operation hypertrophisch gewachsen und hatte die Function der erkrankten übernommen. Voraussichtlich hätte daher die Secretion nach der Exstirpation ihren ruhigen und ansreichenden Fortgang genommen.

Die Diagnose stützte sich in dem vorliegenden Falle ausser auf den leicht nachweisharen Tumor, weseutlich auf die abendlichen Fieber-Exacerbationen.

Der Umstand, dass der Harn nur eine leichte Trübning zeigte, also keineswegs schwer und auffallend verändert war, sowie die Leere der linken Nierengegend beim tiesen Eindrücken der Hand und Finger von vorn wie hinten liess mich eine Affection auch der linken Niere ausschliessen. War die Schwellung der rechten Niere durch einen oder mehrere Abscesse bedingt, so musste diese vom Nierenbecken abgesperrt, der relativ gute Harn daher von der unversehrten linken Niere geliesert sein.

In den zwei folgendeu Fällen hahe ich die Ursache der Eiterung, welche in dem eben referirten, neben der Gravidität auf den Stein im Niereubecken, resp. Ureter zurückbezogen werden musste, nicht ermitteln können. Die Diagnose leitete in beiden Fällen der perinephritische auf eine Seite begrenzte Process.

Die 20 jährige Verkäuferin M. P. litt in ihrem 17. Jahre an Chlorose, später an Fluor albus, seit dem Mai 1883 noch an Harnbeschwerden, die sich an eine Erkältung angeschlossen batten. Der Harn, den sie liess, war trühe und hatte einen dicken Bodensatz. Lebhafte Schmerzen in der linken Lumbalgegend veranlassteu sie, einen Arzt hinzuzuziehen und später ins Stadtlazareth zu Danzig, wo sie sich damals anfhielt, einzutreten. Die schmerzbafte Seite wurde mit Jod bepinselt und innerlich Chinin gereicht. Als unter dem Rippenbogen derschen linken Seite sich dann die Haut rötbete, wurde (August 1883) ein Einschnitt gemacht und als sich viel Eiter entleerte, die Wunde durch ein Drainagerobr offen gehalten. Nach dreimonatlicher Cur verliess sie wesentlich gekräftigt, aber mit noch offener Fistel das Krankenhaus. Im April 1884 schloss sich die eiternde Stelle, der Urin hatte seine normale Beschaffenheit wieder gewonnen. Patientin fühlte sich im Ganzen wohl, bis vor zwei Wochen, wo nach längerem Fieber sich die Umgebung der Narbe

wieder röthete und die alte Fietel neuerdings aufging. Aus der Durchbruchsstelle floss viel Eiter. Gleichzeitig bemerkte sie, dass auch der Harn wieder trübe und sedimentreich geworden war. Sie liess sich nun, September 1884, in meine Klinik aufnehmen. Die Eltern der Kranken sind todt, der Vater ist an einem Kehlkopfleiden, die Mutter an den Folgen einer Entbindung geetorben. Patientin ist echlank, blass, von leidlich guter Ernährung und fieberfrei. In der linken Seite des Abdomen, etwa 2 Ctm. oberhalb der Crista ilei, ungefähr in der Axillarlinie, liegen nahe über einander zwei grubig eingesunkene Narben. Die Mitte der höher gelegenen nimmt eine etwa 5 Pfenniggrosse Fistelöffnung ein, aus welcher sich spoutan, sowie auf Druck Eiter in mässiger Quantität entleert. Eine in den Fistelgang geführte, dicke Sonde dringt 10 Ctm. weit nach hinten und innen ein. In der Narkose nntersucht, fühlt man in der linken hypochondrischen und Lumbalgegend einen Tumor von der Grösse eines Kindskopfs, in den die Sonde hineingeht. Derselbe ist derb, rundlich, lässt sich nicht verschieben und nnr wenig unter die Rippen drängen. Er ist leicht von hinten, am Rande des Sacrolumbalis zu erreichen, zumal wenn man von vorn auf ihn drtickt. Rechterseits ist von einer Anschwellung nichts zu entdecken. Der Urin ist trübe und lässt ein flockiges, weissgraues Sediment zu Boden fallen, welches, mikroskopisch untersucht, viel Eiterkörperchen und in grösserer Anzahl aneinander gelagerte Nierenepithelien erkennen lässt. Er reagirt neutral, oder schwach sauer und enthält im Filtrat Spuren von Albumin.

Auch hier nahm nach der Untereuchung, welche mit energiechem Drucke auf die Geschwulst verbunden war, der Eitergehalt des Harnee zn. In dem aue der Fistel entleerten Eiter wurde ausser Eiterkörperchen nichts Fremdartiges gefunden, auch bei chemischer Untereuchung fehlten Harnbestandtheile. Ich nahm eine einseitige Pyelonephritis mit perinephritischer Abscedirung Die am 18. September 84 ausgeführte Operation begann mit dem Simon'schen Lumbalschnitte, dem später noch eine Querspaltnng bie an die Fistelöffnung hinzugefügt wurde. Unter der, die vordere Fläche des Quadratus überziehenden Fascie kam ich auf unverändertes Fettgewebe nnd erst als dieees durchschnitten war, auf die stark verdickte, wohl mehr als 1 Cm. starke Nierenkapsel. Züge von schwielig dichtem Bindegewebe gingen von ihr bis an die Fistelöffnung. Ich schnitt durch die Kapeel bie an die Nierensubetanz, ja noch etwas in diese hinein, um mich dicht an die Oberfläche der Niere zu halten. Zwiechen ihr und der Schwarte der Kapsel begann ich mit den Fingern die Auslösung, die hier recht leicht von statten ging. Allein nach einiger Zeit riss an einer Stelle die Corticalie ein und entleerte eine Menge dicken, graugelben mit Bröckeln vermischten Eiters. Die Oberfläche der Niere präsentirt sich bei Fortsetzung ihrer Auslösung als exquieit bucklig, einzelne Buckel haben die Grösse einer Wallnues, oder sind noch grösser, mehrere reissen, wenn ich eie anfasse, ein und entleeren rahmartigen dicken Eiter. Hierbei sieht man, dass die Rindenschicht ausserordentlich dunn, zu einem membranartigen Gebilde reducirt ist. Von hinten, vorn nnd unten war der grösete Theil der Niere blossgelegt, als beim Umgehen dereelben, noch ehe ich den Stiel allseitig freigelegt hatte, sie abriss, so dass ich den grössten Theil derselben in der Hand behielt. Eine Blntung, die ich eofort erwartete, trat trotzdem nicht ein, ich konnte ruhig weiter gehen und mich des Stiele bemächtigen, den ich nun noch innerhalb des Beckens mit einer Gummischnur nmband. Darauf erst gelang es mir, den zurückgelassenen, oberen, noch mehr als faustgrossen Theil der Niere herauszubefördern. Die Wundhöhle wurde nun genau untersucht, die Lage der umschnürenden elastiechen Ligatur geeichert und die Wandnng überall geglättet, sowie uoch bluteude Punkte gefasst und unterbunden. Die Desinfection geschah dieses

Mal mit 1 ° " Sublimat-Lösung. Zwei Drainröhren kamen in den obern Wnndwinkel und an Stelle des früheren, vollständig excidirten Fistelganges zu liegen. Darauf Wundverschluss und Verband wie üblich.

Die Patientin sah nach der Operation recht anämisch auer fühlte sich ausserordentlich matt, hatte Neigung zum Erbrechen und klagte über Kreuzschmerzen. Ihr Puls zeigte eine leidliche Spannung und ziemlich hohe Welle. Der am Abend mit dem Katheter entleerte Urin war weniger trüb als vor der Operation, aber sehr eiweissreich; beim Kochen bildete sich eine, wohl den neunten Theil der gekochten Probe einnehmende Ausscheidung. Nachts wenig Schlaf, einige Mal Erbrechen und viel Schmerzen. Gegen Morgen hören Schmerzen und Würgen auf, die Kranke fühlt sich leidlich wohl und geniesst etwas Bouillon. Eine Temperaturerhebung fand bloss am Morgen und Abend bis 38,2 an dem der Operation folgenden Tage statt, sonst blieb die Kranke fieberfrei. Ihr Allgemeinbefinden besserte sich schnell, die Wunde heilte ohne Spur einer Störung. Der Verband wurde nach 24 Stunden, dann nach 48 und darauf eret nach 6 Tagen gewechselt. Erst jetzt wurden die Drainröhren fortgelassen. Ausser den Bestimmungen der Urin:nengen für 24 Stunden fanden auch ungefähre Schätzungen der Anfangs bestehenden Albuminurie statt. In den ersten 24 Stunden liess Patientin 775 Cbcm. Harn mit einem Gehalt von 1,, Albumin im gekochten Filtrate; am zweiten Tage Harnmenge 650, Albumin 1,2; am dritten Harnmenge 490, Albumin 🕍 am vierten Harnquantum 600; Albumin 🔭 am fünften Harnmenge 530, Albumin 1/4,; am eechsten Harnmenge 750, Albumin nur noch spurenhaft, am siebenten Harnmenge 770, Alhumin nicht mehr nachweisbar, am achten Harnmenge 1150, kein Eiweiss; am zehnten Harnmenge 1400 und so fort. Eine leichte Wolke im Harn verlor sich erst in der dritten Woche. Schon am dritten Tage machte eich in Folge der Sublimat-Desinfection eine leichte mercurielle Stomatitis bemerkbar, die Mundausspülungen mit einer Kali-chloricum-Lösung bald wich. Dio Wunde war in 14 Tagen bis auf die zwei Stellen, in denen die Drainröhren lagen, geechloseen. Diese eiterten nur sehr mässig, sodase Pat. am 14. Tage das Bett verliess, in der sechsten und eiebenten Woche schlossen sich die Fisteln. Die Gummiligatur kam nicht mehr zum Vorschein. Um den danernden Erfolg der Operation zu zeigen, habe ich die Kranke mitgebracht. Ihr Harn ist, wie eine Probe zeigt, vollständig klar. Sie hat an Körperfülle bedeutend zugenommen, hat eine blühende Gesichtsfarbe und fühlt sich völlig wohl.

Wodurch die Pyelo-Nephritis entstanden war, liess sich nicht nachweisen. Bei den Angaben über einen Fluor albus und der raschen Entstehung des perinephritischen Abscesses liegt der Verdacht einer gonorrhoischen Infection nahe. Zur Zeit bestand kein Scheidenausfluss. Die an einem Pinsel, welcher bis ins Orificium externum uteri geführt war, anhaftenden Schleimhautpartikelchen waren von Gonokokken frei. Ebenso wenig fanden sich diese, oder gar Tuberkelbacillen in dem Eiter der Nieren-Abscesse. Letztere waren in einer Zahl von mehr als 15 vorhanden.

Sehr ähnlich ist der Verlauf und Ausgang in meinem vierten Falle.

Die 24jährige kleine aber voll entwickelte Frau A. R. bemerkte echon vor mehreren Jahren eine Empfindlichkeit in ihrer linken hypochondrischen Gegend, die zn Zeiten in eine exquisite Schmerzhaftigkeit überging. Nach ihrer Verheirathung vor noch nicht einem halben Jahre, namentlich auf der Hochzeitsreise in den Süden, waren die Schmerzen recht arg gewesen, so dass sie nach ihrer Rückkehr einen Arzt hinzuzog. Derselbe glaubte einen tief sitzenden Abscese unter der 12. Rippe zu finden.

Die noch weiter hinzugezogenen medicinischen Autoritäten sprachen sich hald für eine Wanderniere, hald im Hinblicke auf

die Schmerzen, die Patientin beim Bücken batte, für einen langsam von der Wirbeleäule sich entwickelnden Abecess aus. Als ich die Patientin im Juni 1883 zuerst sah, fand ich sie uoch frisch aussehend und von vollen Körperformen, aber Ahends meist fiebernd, zwischen 38,0 und selbst 39,0. Sie klagte über Schmerzen im linken Beine, die gegen die Geschlechtstheile, zuweilen anch den Nabel ausstrahlten. Sie war meist obstruirt und erhielt regelmäesige Ahführmittel. Dae linke Bein hielt sie leicht flectirt und hinkte daher beim Gehen. Die linke Lumbalregion war verbreitert. In der Narkose konnte ich leicht eine die linke Lumbalgegend, von der letzten Rippe bis zur Crista ilei füllende und bis über die Achselhöhle hinauereichende Geschwulst entdecken, die unbeweglich, oder wenigstens nur eehr wenig verechiehhar war, bei Druck gegen ihre vordere Fläche konnte sie von hinten leicht palpirt werden und zeigte bei glatter Oherfläche eine deutliche Fluctuation. Ueber der Geschwulst war von der Lende bis an die Axillarlinie und noch etwas über diese zur Mitte hin leerer Percussioneschall, dann folgte eine gleichfalls über der Geschwulst gelegene tympanitieche Zone. In der rechten Seite war eine grössere Völle oder Reeistenz nicht zu entdecken. Der Harn war völlig klar. Uterue und Ovarien hatten mit der Geschwulet nichts zu thun. Ich nahm einen perinephritischen Abscese an, von dem ich es a priori für wahrscheinlich hielt, dase er einem Nierenabscesee seine Entetehung dankte. Dieser musste freilich vom Nierenbecken irgend wie abgesperrt sein. Ich begnügte mich zuerst damit, am 1. Juli 1883 den perirenalen Abscess durch einen Schnitt am äusseren Rande dee Sacrolumbalis zu eröffnen und zu drainiren. In der ersten Zeit nach dieser Eröffnung hörten auch die abendlichen Fieberbewegungen auf, aber nur in den ersten Wochen. Die Eiterung war eine ziemlich reichliche und griff die Kräfte der Kranken an. Während des August und der ersten Hälfte des September, wo ich eie nicht gesehen hatte, magerte sie stark ab und verlor ihren Appetit. Auch die Schmerzen traten wieder auf. Eine erneute Untersuchung ergab, dass Lage und Dimeneionen der Geschwulst sich nicht geändert hatten. Die Sondirung des Fistelganges führte in eine grosee Höhle, welche so ziemlich der Stelle, an der die Niere liegen musste, entsprach. Ich schlug jetzt die Nephrotomie resp. die Nephrectomie vor und führte am 3. October 1883 die letztere Operation aus. Alle meine Kranken, bei welchen ich den Lumbalschnitt in Anwendung zog, lagerte ich auf ihre geeunde Seite und ein cylinderformiges, mächtigee und hartes Polster, eo dass der Körper einen Bogen bildete und Kopf und Nacken tiefer als das Operationsfeld lagen. Dadurch wird die Distanz zwischen 12. Rippe und Crista ilei gröeser und leichter zu erreichen. Durch dicke Schwarten suchte ich die Oberfläche der Niere wieder auf, zuerst genau am unteren Rande der 12. Rippe. Dieses Mal gelang es mir, sie unvereehrt und mit verhältniesmässig geriugen Schwierigkeiten aus ihrer enorm verdickten Kapsel zu lösen. Der Stiel wurde wieder en masse mit einer dünnen Gummiechnur unterbunden. Die grosee Wundhöhle wurde mit 3 proc. Carbolsäurelösung desinlicirt, vernäht und mit uneerem typischen Sublimatverbande bedeckt. Die berausgenommene Niere barg 8 grosse Abscesse, einer derselben communicirte mit dem Fistelgange. In ibn hinein war die Sonde gedrungen. In den ersten Stunden nach der Operation war Patientin fast pulslos, erholte sich aber gegen Abend. In der Nacht viel Erbrechen. Vollkommen fieberfreier Verlauf. Der erste Harn wird am Morgen des 4. October gelasseu. Er ist so klar wie zuvor, aber eiweissreich. Der Albumin-Gehalt besteht wähend der ersten 5 Tage, von Tag zu Tag geringer werdend. Die Harnmengen betragen vom 4. bis 13. October 775 Cbcm., 650, 600, 750, 900, 750, 650, 750, 800, 1050 and fortan stets über 1000. Die Wunde heilte schnell, doch hinterblieb auch hier

eine unbedeutend eiternde Drainfistel, die erst nach einem halhen Jahre sich schloss. Am 21. October erfolgte eine starke Blutung aus den Geschlechtstheilen, welche Patientin für eine menetruale hielt, die sich aber als Abort eines etwa 6—8 Wochen alten Eies erwies. Patientin erholte sich hald zu weiterhin ungetrübter Geeundheit. Im Anfange dieses Jahree hat sie glücklich ein geeundes Kind, ihr erstes, geboren.

Ueber die Ursache der abecedirenden Nephritis kann ich in diesem Falle keine Vermuthungen äussern. Der Eiter enthielt keine käsigen Massen, ebensowenig vermochten wir in ihm Tnherkelbacillen zu eutdecken.

Wichtig eben für die Diagnose der Nierenaffection ist die Anwesenheit der perinephritischen Eiterung, die als solche in den meisten Fällen zu diagnosticiren iet. Ich brauche zu dem, wae Fischer jungst für die Diagnose des perinephritischen Abscesses gebracht hat, nur wenig hinzuzufügen. Die betreffende Eiteransammlung zeigt einige Beeonderheiten, je nachdem sie mehr nach oben, zwischen Niere und Zwerchfell eich hinzieht, oder nach unten gegen die Darmbeinschaufel rückt. Im ersten Falle hahen wir die Erscheinungen einee suhphreniechen Abscesses vor une, also ein Bild, dae an ein Pleura-Excudat und eine Pleuritis denken lässt. In der That tritt zu perinephritischen Eiterungen dieser Gegend zuweilen, wenn auch nicht häufig, eine Plenritis. Die Entzündung verhreitet sich längs dee Bindegewebes, welches die Zwiechenräume zwischen den Zacken des Zwerchfells füllt, oder mit den, durch dae Diaphragma tretenden Gebilden die natürlichen Trajecte desselben durchsetzt.

Liegt der Eiter, welcher die Niere nmepült, tiefer, so fehlen fast nie die typischen, auf Reizungen des Ileo-Hypogastricue und Ileo-Inguinalie, oder des Genito-Cruralis und Cutaneus femor. externus zu beziehenden, in die Unterbauchgegeud, die Geschlechtstheile und den Oberschenkel ausstrahlenden Schmerzen. Weiter ist die Asymmetrie des Unterleibs auffallend, eowie das Oedem der betreffenden Lumbalgegend. Endlich muss ich noch die in allen meinen Fällen hochgradig entwickelte Obetipation erwähnen und die leichte Flexions-Contractur des gleichseitigen Beines. Die Diagnose wird leichter, wenn, wie in den beiden eben beschriebenen Fällen, Fistelgänge direct zur Niere führen. Eine Verwecheelung mit perityphilitischen und mit heginnenden Senkungs-Abecessen an der Wirbelsäule ist schon denkbar. Vor der ersteren wird die tiefere Lage und die Verbreitung der Eiterung in die vordere Bauchwaud, die bei den retroperitonealen, von den Nieren ausgehenden Ahecessen nicht vorkommt, schützen, vor der letzteren der Umstand, dase die Senkungsbeceese nicht zur Zuspitzung in der Lumbalregiou neigen, sondern zuerst von der Darmheinschaufel aus, in der Tiefe zu ertasten eind.

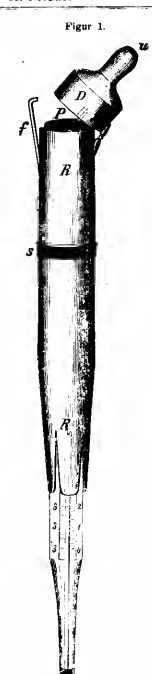
(Schluss folgt.)

IV. Ein Verschluss-Thermometer.

Vo

Prof. Dr. H. Quincke in Kiel.

Dase für viele Kranke die Beobachtung und Kenntnies ihrer Körpertemperatur nicht heilsam ist, erfährt man täglich; nicht allein an allzu ängstlichen Patienten, die überflüssige Meseungen machen, sondern auch an wirklich fiebernden Kranken, welche die bei ihnen nothwendigen fortlaufenden Temperaturmessungen mit Spannung verfolgen und dann nicht selten durch Schwankungen der Körperwärme in überflüssige, oft schädliche Anfregung versetzt werden; nur wenige Kranke besitzen die Willenskraft, niemals einen Blick auf das eingelegte Thermometer zu werfen. Für solche Fälie also, wo es wünschenswerth ist, den Kranken am Ablesen des Instrumentes zu verlindern, babe ieb beim In-



strnmentenmacher Beckmann hier eine verschliesshare Kapsel anfertigen lassen, welche nur den Theil des (Maximum-) oberen Thermometers verdeckt, so dass dasselbe wie gewöhnlich in Achsel oder After eingelegt werden kann; da die Scala bis etwa 32° bedeckt ist, kann nach der Herausnahme des Instrumentes der Stand des Index erst abgelesen werden, nachdem die Kapsel aufgeschlossen und entfernt worden ist. Die Kapsel hesteht ans der neusilhernen Röhre RR, in welche das Thermometer von oben hineingeschoben wird bis an sein oberes Ende P. Die Röhre ist durch einen im Charnier beweglichen Deckel D. verschliessbar; dieser Deckel trägt im Innern eine mit Einschnitten versehene, drehbare kleine Metallscheibe S. (Fig. 2), welche durch eine Spiralfeder festgehalten wird.

Figur 2.



Bei geschlossener Kapsel greift das hakenförmige Ende der Feder f. hinter den Rand dieser Scheihe im Sector ab; wird durch einen hei n eingesteckten Schlüssel die Scheibe so gedreht, dass der Sector bc an die Stelle von ab tritt, so wird der Haken frei, der Deckel kann (wie in Fig. 1) zurückgeklappt und das Thermometer zur Ahlesung herausgenommen werden. Nach

Herunterschleudern des Index wird es wieder eingesteckt, der Deckel geschlossen und das Instrument für die nächste Messung bei Seite gelegt. — Durch Ueherschieben eines bei s verschraubbaren geschlossenen Metallrohres von unten her kann zugleich ein vollständiges Futteral für den Transport des Thermometers hergestellt werden ').

V. Demonstration.

(Gehalten in der Berliner medicin. Gesellschaft am 11. November.)

Dr. Oscar Lassar.

M. H.! Ich erbitte die Erlaubniss, Ihnen hier einige Versuchsobjecte vorzuführen. Es handelt sich um Kaninchen, welche eine ganz eigenthümliche Hantkrankheit erworben haben. Die Beurtheilung derselben möchte ich ihrer persönlichen Anschauung unbefangen überlassen.

Ich gebe znnächst ein Stück Hant von einem heute frisch getödteten Thiere herum, an dem Ihnen wohl ohne Weiteres folgendes auffallen wird. Der Haarhestand hat eine Einbusse erlitten, die Haut zeigt dunkele Röthung, ist verdickt und mit sehr grossen, groben Schuppen bedeckt. Ausserdem wollen Sie diese beiden lehenden Kaninchen ansehen. Das grössere, albinotische1), hat mehrere schon von Weitem sichthare nnregelmässig umschriebene, aber dentlich abgegrenzte, fast nackte Flecken. Der eine nimmt die Bedeckung des Schädels ein und geht von hier aus weiter auf die Obren, ein zweiter sitzt im Nacken, der dritte und handtellergrosse auf der Sattelgegend des Rückens. Diese z. Th. nahezu haarlosen Stellen hahen einen von der normalen Hantfarbe des Kaninchens contrastirenden rothen bis dunkelrothen Farhenton angenommen, sind derh, unelastisch, verdickt, und die Epidermis ist in lebhafter Abschupping begriffen. Besonders deutlich sind diese Veränderungen am Kopfe hervorgetreten. Nimmt man nun mit einem kleinen scharfen Löffel eine Abkratzung vor, so leicht und oherflächlich, dass sie auf der gesunden Haut keinerlei Spuren znrücklassen würde, so treten sofort Sugillationen an die Oberfläche und es quellen feine capillare Blutstropfen hervor. Das zweite Kaninchen ist erst seit kürzerer Zeit erkrankt und zeigt dieselhe Affection in etwas geringerem Grade. In Uehereinstimmung mit seiner dunkeln Hautfarhe sind die Haare an den erkrankten Partien weniger reicblich ausgegangen, die Schuppung und Rothfärbung der infiltrirten Haut aher und namentlich die pergamentfeste Verdickung in der Nacken- und Rückengegend in derselhen charakteristischen Form wie bei dem erstgezeigten Thier zur Entwicklung gelangt.

Das Hautleiden dieser Kaninchen könnte nun eine zufällige Erkrankung sein²) und die Aufgabe vorliegen, darüher zu entscheiden, oh dieselhe mit irgend einer menschlichen Hautkrankheit in Betracht kommende Aehnlichkeit besitzt. Selbst unter Verzichtleistung auf Analysirung sämmtlicher möglicher Differentialdiagnosen würde man zugestehen müssen, dass die einzige Krankheit, welche zur Lichtung des Haarbestandes disponirt, welche circumscripte Röthung, Schwellung und Schuppung anf leicht blutender Basis hervorruft, die Psoriasis sein wird. Allerdings möchte es gewagt erscheinen, zwischen dem Hautleiden eines behaarten Nagers und dieser weitverhreiteten menschlichen Flechtenkrankheit einen Vergleich üherhaupt ziehen zu wollen, wenn nicht ein ursächlicher Zusammenhang zwischen dem Auftreten der Affection bei den hier gezeigten Thieren und einem menschlichen Individuum klar und zweifellos nachzuweisen wäre.

Der Gardegrensdier, der sich Ihnen gleichzeitig hier vorstellt, leidet an Psoriasis. Derselhe kam vor etwa 23 Tagen vom Militär auf Grnnd unheilharer Psoriasis entlassen³), auf Empfehlung seines Compagniechefs in Behandlung meiner Klinik. Dieser Umstand verdient Erwähnung, weil er heweist, dass es sich um einen sehr hochgradigen und ausserdem amtlich constatirten Fall handelt. Der Patient ist inzwischen einer Cur von täglichen Seif-Theerbädern und 20 proc. Chrysarohin-Lanolinsalhungen unterzogen und von seinem Leiden einstweilen so weit hefreit worden, dass Sie nur noch an den Beinen einzelne deut-

³⁾ Psoriatische Soldaten werden in der Regel dann aus dem Armeeverband entlassen, wenn die zur Heilung ihrer Plechte oder deren Recidiven erforderliche Zeit in Missverhältniss zur Länge der in Betracht kommenden Dienstzeit steht.



¹⁾ Herr Beckmann liefert die Kapsel — für die gebräuchliche Grösse der Thermometer passend — von Neusilber vernickelt für 5 Mark, mit Thermometer für 8 Mark.

¹⁾ Bekanntlich sind alle weisshaarigen Thiere, besonders albinotische zu Haarausfall sehr geneigt.

^{2,} Herr Robert Koch, der die Güte gebabt hat, die Thatsächlichkeit der hier angeführten Versuchs-Resultate vollinhaltlich zu constatiren, theilte mir mit, dass er eine ähnliche Hautkrankheit beim Kaninchen nie gesehen habe.

liehe Psoriasisslecke finden. Vor dem Beginne dieser Behandlung, als die silbergrauen Epidermisbeläge sich mehrere Millimeter von thalergrossen Flecken abhoben und ein unerträgliches Jncken lästig fiel, kurzum als das Schnppenexanthem in vollster Blüthe stand, entfernte ich mit gereinigten Metallinstrumenten eine Auzahl der dem Körper auhaftenden Schuppen, mischte ale mit der Lymphe und dem Blut, welche bei alcher Entfernung der oberflächlichsten Hautlage exsudiren und rieb mit diesen Hautdejectionen die angesettete Körperobersläche dea Kaninchens krästig ein. Nach diesem Eingriff hat sich daa demoustrirte Krankheitshild innerhalb der inzwischen verlausenen drei Wochen ohne weiteres Zuthun und zwar in stetiger peripherer Progression ausgebildet. Vor etwa 10 Tagen iat dann von dem ersten Thier aus dasselbe Versahren mit gleichsinnigem Ersolg bei dem zweiten hier gezeigten Kaninchen in Anwendung gebracht worden.

Dieser Versuch ist nicht bei dieser Gelegenheit zum ersten Mal von mir angestellt worden. Bereits vor mehr als 4 Jahren habe ich im pathologischen Institut die Ehre genabt, Herrn Virchow, sowie Herrn Salkowski ein ebensolches Versucheresultat vorzuführen und im Laufe dieser Zeit mehrfach bestätigen können, dass man in der That - nicht von allen Fällen und unter allen Umständen – bei Kaninchen mit den Hautabfällen menschlicher Psoriasis eine Hautkrankheit kunstlich hervorrufen kann, welche mit Psoriasis eine auffallende Aehnlichkeit zeigt. Weiter zu gehen erlaubt der bisherige Stand der Frage nicht. So verlockend es erscheinen möchte, durch diesen Verauch die von klinischen Gesichtspunkten überaua wahrscheinliche Uebertragbarkeit der Psoriasis generell für bewiesen zu hatten, so bescheide ich mich, vor Abschlusa weiterer Untersuchungen nach dieser Richtung bindende Schlüsse zu formuliren. Ich wollte mir aber die Gelegenheit nicht entgchen lassen, Ihnen die nach Uebertragung psoriatischer Hautelemente von einer wohlcharakterisirten Schuppenerkrankung befallenen Versuchsthiere zu zeigen.

VI. Ueber die Kernig'sche Flexionscontractur der Kniegelenke bei Gehirnkrankheiten.

Dr. Eduard Bull,

Oberarzt der 2. inneren Abtheilung des Reichshospitals in Christiania.

Im vergangenen Jahre hat Herr Dr. W. Kernig in St. Petersburg die Aufmerksamkeit auf ein früher nicht gewürdigtes Symptom bei verschiedenen Gehirnkrankheiten hingelenkt'). Dieses Symptom besteht darin, dasa, wenn die Schenkel des Kranken in den Hüftgelenken flectirt sind, die Kniegelenke nicht extendirt werden können wegen Contractur in den Flexoren derselben, während die Contractur gleich gehoben wird, wenn die Hüftgelenke gestreckt werden. Das Phänomen tritt daher ein, wenn die Kranken sitzen, nicht aber wenn sie liegen, sofern die Schenkel nicht rechtwinklig gegen den Unterleib gebeugt werden. Bisweilen findet sich eine ähnliche Flexionscontractur in den Ellenbogengelenken. - Kernig hat das heschriehene Symptom in 15 Fällen von Entzündung der Pia mater beobachtet; von diesen waren 13 Fälle epidemische Cerebrospinalmeningitis, 1 tuberculöse und 1 purulente Meningitis; ausserdem fand er dasselbe bei 6 anderen Kranken mit verschiedenen Hirnaffectionen (Blutungen des Gehirns und der Meningeu, Pachy- und Leptomeningitis nach Thromhose des Sinus transversus, allgemeine Carcinose, Hyperämien). Das Symptom trat im Anfaug der Erkrankungen auf, danerte gewöhnlich währeud des gauzen Verlanfea und liess aich, wenn die Kranken geheilt wurden, noch in der Reconvalescens demonstriren.

Seitdem mir die Arbeit Kernig's bekannt ist, habe ich dreimal Gelegenheit gehabt, die von demselben beschriehene Contractur zu heobachten: einmal bei tuberculöser Meningitis (keine Section), einmal bei einem Tumor cerehelli und einmal bei Thromboae des linken Sinus transversus. Die heiden letzterwähnten Fälle sind zur Section gekommen. Ich erlaube mir diese 2 Fälle in Kürze mitzutheilen; es scheint die Beobachtung Kernig's noch keine Bestätigung in der Literatur gefunden zu haben und bei einer Cerebellaraffection iat die "Kernig'sche Contractur" überhaupt bisher nicht beschrieben.

1) A. M., 11' jähriger Knabe. Die Mutter leidet an "Krampfanfällen"; eine Schwester ist an Tuberculose gestorben. Vor 5 Jahren hat der kleine Patient eine Lungenentzundung durchgemacht; vor 3 Jahren Masern und Parotitis. In den letzten 2 Jahren hat er über Kopfschmerzen geklagt mit wechselnder Intensität: von Zeit zu Zeit Schmerzparoxysmen, die besonders in der rechten Schläfe localisirt werden. Ausserdem klagt er über Schwindel; das Gelien ist unsicher und schwankend geworden. Mit zunehmender Häufigkeit sind "Anfälle" aufgetreten, unter welchen er betäubt wird, Schreie ausstösst und Zuckungen in den Gliedern bekommt; die Aufälle dauern böchstens 10 Minuten und werden von Schläfrigkeit gefolgt. Der Schlaf ist in der letzten Zeit unruhiger geworden. Sein Wesen ist verändert: er will nicht wie früher mit den andern Kindern spielen. Das Sehen für nahe Gegenstände ist achlechter geworden; er hört weniger gut, hat Sausen in dem rechten Ohre. Nach dem Essen hat er bisweilen erbroohen ohne übrigens dyspeptische Symptome darzubieten. Appetit vermindert. Stuhlgang träge. Etwas Ameiaenkriechen in den Fusssohlen.

Am 14. März 1835 wurde er in daa Reichshospital anfgenommen. Anämisches Aussehen. Beide Pupillen stark erweitert, träge reagirend. Druckempfindlichkeit in der rechten Schläfe. Keine Muskellälmungen und keine Anästhesie. Die Hautreflexe normal; Patellarreflexe fehlend. Das Gehen schwankend. Reichliche Phosphate im Harn. Kein Fieber.

"Anfälle" wurden öfters beobachtet und traten, mehr oder weniger ausgesprochen, in folgender Weise auf: Unter zunehmenden Schmerzen in der rechten Gesichtshälfte verzog er dieselbe, kniff die Augen zusammen und wälzte sich auf die linke Seite über. Das Gesicht wurde roth; bisweilen wurden die Augen mit einem stierenden Blick geöffnet; die Pupillen hielten aich erweitert; die Augäpfel wurden rechts gedreht. Der Kopf ward ebenfalls nach der rechten Seite gezogen; es traten Zuckungen in der rechten Schulter auf. Er achlug ein bischen mit den Armen herum und zupfte an der Decke. Er jammerte, stiess einzelne kurze Schreic aus; das Athmen wurde langsam, unregelmäsaig, ahwechselnd oberflächlich und seufzend, ohne doch den Cheyne-Stokes'schen Typus darzubieten. Der Puls wurde nicht weaentlich geändert. Nach und nach hedeckte sich das Gesicht mit Schweiss. Das Bewusstsein war nicht vollständig aufgehoben; er jammerte stärker, wenn man die rechte Schläfe drückte, reagirte gegen Untersuchungen und hejahte eindringliche Fragen, ob er Kopfschmerz habe. Nach den Anfällen erklärte er auch, dass er bewusst gewesen zei; er vermochte zber nicht Antwort zu geben. Die Symptome der Anfälle schwanden successiv; im Ganzen dauerte ein Anfall nicht mehr als 10 Minuten; gleich nachher fühlte er sieh matt, aber im Uebrigen ganz wohl nnd antwortete lebhaft.

Schon im Anfang des Spitalaufenthaltes wurde constatirt,



¹⁾ Centralblatt für klinische Medicin No. 39. 1884: Ueber ein wenig bekanntes Symptom bei Entzündung der weichen Hirnhaut. Berliner klinische Wochenschrift No. 52, 1884: Ueber ein wenig bemerktes Meningitis-Symptom.

dass, wenn er auf dem Seitenrande des Bettes sass, die Kniee nicht geatreckt werden konnten, während im Stehen keine Contractnr da war. Wenn er auf die Seite mit hinaufgezogenen Beinen lag, liessen eich die Kniee nicht gerade machen; in Rückenlage waren die Unterextremitäten wie gewöhnlich ausgestreckt; flectirte man die Hüftgelenke rechtwinklig, eo liessen aich die Kniegelenke nicht gleichzeitig extendiren; aher im selhen Augenblicke, wo die Hüften extendirt wurden, verlor eich die Kniecontractur.

Das Phänomen liess eich his zum Tode jedesmal demonstriren, wenn darauf untersucht wurde.

Ee wurde eine Jodkaliumhehandlung eingeleitet, aher ohne Spur von Effect. Die Krankheit dauerte in derselben Weise fort, ohne Fieher; Anfälle kamen nicht alle Tage, aber doch in der Regel und häufig 2 bis 3 mal täglich. Von Zeit zu Zeit Erhrechen; wacheende Apathie. Am 7. April trat vollständige Blindheit an; es wurde Atrophie heider Nervi optici constatirt. Vom 17. April Nackencontractur. Zunehmender Collaps. Tod am 10. Juni. —

Aus dem Sectiousprotocolle führe ich Folgendes an:

Sntura sagittalis und coronaria erweitert, die Schädelknochen auseinander gedrängt, dünuer als gewöhnlich. Das Gehirn gross, die Windungen flach, die Furchen wenig ausgeprägt. Das Gehirn fluctuirt, heim Herausnehmen harst das Infundihulum und ein Wasserstrahl epritzte von den Ventrikeln heraus. Die Querschnitte der Nervi optici zeigen, hesonders in der Peripherie, graue Mieefärhung. Pia mater mässig blutgefüllt, kein subarachnoideales Oedem. Die Ventrikel etark erweitert, der Inhalt ward auf 300 Chcm. geschätzt; dieser Inhalt war vollständig wasserhell. Der 3. und 4. Ventrikel sowohl als Aquaeductus Sylvii erweitert.

Cerebellum gross. In demselhen findet sich eine feete, heinahe hühnereigrosee, etwas knollige Geschwulst, von einer dünnen Schicht Gehirnsuhstanz bedeckt. Die Geschwulst liegt hauptsächlich in der rechten Hälfte des kleinen Gehirns, erstreckt eich aher doch mit einer knolligen Verlängerung unter Vermis superior nach der linken Seite. Dieeelhe ist wesentlich grau, halb durchscheinend; im Innern einzelne käsig entartete Partieen. Bei der mikroscopischen Untersuchung fanden sich Tuberkelbacillen. In der weichen Hirnhaut oherhalh der Geschwnlst einzelne miliare Tuberkel.

In der linken Lunge eine begrenzte Gruppe von Tuherkeln in der Verästelung einee Bronchialastes, in welchen eine käsige, romollirte Lymphdrüse hineingehrochen ist. Ausserdem mehrere käsige Bronchialdrüsen. Auf die Oherfläche heider Nieren einzelne Tuberkel. In der Schleimhaut des Ileum ein kleines tuberenlöses Geechwür.

Die Diagnose war im Leben anf Hirntumor, wahrscheinlich tuherculöser Natur, gestellt. Die Localisation fand ich unhestimmhar. Die Section macht das letztere erklärlich; ein so grosser Hydrocephalns internus verwischt die Symptome, und der mittlere Lappen des kleinen Gehirns, wo das Coordinationscentrum nach Nothnagel zn suchen ist, war nur theilweise afficirt; Occipitalechmerz fehlte.

2) K. H., 16 Jahre alt, Laufhursche. Gesunde Familie. Selhst immer gesund, nur hat er in den letzten 4-5 Jahren linksseitigen purulenten Ohrenstuss gehabt.

Am 6. Juni Kopfechmerz in der Stirne. Nach und nach Apathie, Irritabilität, Delirien, hisweilen Erschütterungen des Körpers. Durst, Anorexie, Stuhl hreiig, einige Schwierigkeit beim Harnlassen. Er war mit localen Blutentziehungen, Eisblase auf den Kopf und Veeicatorium nuchae behandelt.

Er wurde am 19. Juni in das Reichehospital gebracht. Er

war etwas cyanotisch, zog die rechte Seitenlage vor; die Beine hinaufgezogen, die Augen geechloseen. Das Athmen etwas heechwert und frequent (48). Unhedeutender Husten, Jammern. Bisweilen kleine Erschütterungen.

Die nähere Untersuchnng zeigte: Mässiges Fieher, Puls klein, 120. Die Nasenspitze kühl. Kein Oedem. Pupillen träge. Pus in dem linken Ohre. Zunge trocken. Starke Pulsation der Carotiden. Idiomusculäre Contractionen sehr hervortretend. Täche meningitique wenig ansgesprochen. Die Untersuchung der Bruetorgane musste sehr oberflächlich gemacht werden; es fand sich dahei nichts Auffallendes. Unterleih und Harn normal. Wenn die Schenkel rechtwinklig gegen den Unterleib fixirt wurden, fand sich ausgesprochene Flexionscontractur der Kniegelenke. etärker auf der rechten Seite. Beim Geradestrecken der Schenkel schwand die Contractur.

Er starh soporös nach 4 Tagen.

Aus dem Sectioneprotocoli hehe ich hervor: Einige Esslöffel Serum in der hinteren Schädelgrnbe. Einzelne punktförmige Ecchymosen in den weichen Hirnhäuten, heeonders an der Basalfläche des Stirnlappens. Das Gehirn zeigte nichte Ahnormes als eine gelblich missfarhene Partie an der Basalfläche des linken Temporallappens, wo derselbe auf Pars petrosa anliegt.

Die äussere Hälfte der linken Pars petroaa cariös destruirt bis zur Trommelhöhle hinein. Der linke Sinus transversus mit central ramollirter Thrombenmasse erfüllt his zum Foramen jngulare; daeselhe ist der Fall in der Vena jugnlaris communis.

Linksseitiger Pyopneumothorax; ein paar Esslöffel voll Pus in der Pleurahöhle. In heiden Lungen, heeonders in der linken, zahlreiche emholische Abscesse. Ein kleiner oberflächlicher Abecess der linken Lunge ist nach der Pleurahöhle durchgehrochen. Milz geschwollen, weich.

Der beschriehenen eigenthümlichen Flexionecontractur der Kniegelenke kann nach den bisherigen Beohachtungen keine pathognomonische Bedeutung für hestimmte Gehirnkrankheiten zugeechrieben werden, nnd ee war dies a priori auch unwahracheinlich. Ee scheint, als oh Kernig dae Phänomen von einem pathologiachen Zustande der Pia mater ahhängig machen will. Mir kommt es richtiger vor, noch mehr zu generalisiren. Die in Redc stehende Contractur ist bei verschiedenen anatomischen intracraniellen Veränderungen heobachtet worden, die nichts anderes gemeinsam zu hahen scheinen als eine ahnorme Vermehrung des Schädelinhalts, hei Zuständen also, die man gewöhnlich als Hirndruck hezeichnet. Ob das genannte Symptom unter aolchen Verhältnissen constant vorkommt nnd characteristiech ist, muse künftigen Untersnchungen vorhehalten sein, festzustellen. Als diagnostisches Hülfsmittel kann möglicherweise das Symptom von einem gewissen Werthe eein, wenn es sich zeigen sollte, dass dasselbe sehr früh z. B. hei der tnherculösen Meningitis auftritt, wo man, wie hekannt, in Zweifel eein kann, ob eine heginnende Erkrankung des Gehirns vorliegt oder nicht. Die Bedeutung des Phänomens für die Diagnostik, wenn es üherhanpt eine Bedeutung hahen wird, muss im Ganzen darin gesucht werden, daea ee eine Gehirnaffection anzeigt zu einer Zeit, während andere sichere Symptome sich noch nicht entwickelt haben.

Eine Erklärung der besprochenen Contractur ist nicht leicht zu gehen; von Kernig ist ein Versuch in dieser Richtung nicht gemacht worden. Dieselbe muss selhstverständlich unter den neuropathischen Contracturen ruhricirt werden und in dieser Categorie hinwiederum unter den spastiachen. Den Ausgangepunkt anhelangend ist sie als cerebral anzusehen, obwohl es denkbar iet, dass ein peripherer, reflectorischer Einfluss gewissermassen auch in Betracht kommt.

Untersucht man nämlich bei normalen Individuen, wie sich die Extension des Kniegelenks verhält, wenn dae Hüftgelenk gleichzeitig gebeugt gehalten wird, so findet man, dass eine vollständige Streckung des Kniees in der Regel nur stattlinden kann, wenn der Winkel zwischen Schenkel und Unterleib nicht wesentlich unter 90° gemacht wird. Beugt man dagegen den Schenkel stärker gegen den Unterleib zu einem spitzen Winkel, so kann daa Kniegelenk gewöhnlich nicht zu 180° gestreckt werden; die Kniebeuge hleibt in einem stumpfen Winkel stehen und eine weitere Streckung wird durch Spannen der Muskeln auf die Hinterseite des Schenkels verhindert. Es ist nöthig, auf dieses Verhältniss aufmerksam zu sein, um nicht getäuscht zu werden und die besprochene Contractur nicht fälschlich anzunehmen, wo aie nicht ist. Die Untersuchung muss mit anderen Worten immer in der Weise gemacht werden, dass das Hüftgelenk rechtwinklig gebeugt ist. Das besprochene Phänomen liesse sich vielleicht nun folgendermassen erklären:

Bei einem gesunden Menschen wird das schwache Strammen der hinteren Schenkelmuskeln, das stattfindet beim Strecken des Kniegelenks, während das Hüftgelenk rechtwinklig flectirt gehalten wird — ein Strammen, das sloo nicht so bedeutend ist, dass dasselbe die volle Extension des Kniees verhindert — keine Reflexwirkung hervorrufen. Bei einem Menschen aber mit einer Gehirnkrankheit — eventuell Gehirndruck — wird dieses Strammen hinreichen als Irritament, um eine krampfhafte reflectorische Contractur der angeltenden Muskeln hervorzurufen, welche Contractur erst gelöst wird, sobald das Strammen dieser Muskeln gehoben wird hei Extension des llüfigelenks.

VII. Referate.

Medicinal-Kalender für den prenssischen Staat auf das Jahr 1886. Mit Genehmigung Sr. Excellenz des Herrn Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten und mit Benutzung der Ministerial Acten. Herausgegeben vom Regaund Med.-Rsth Dr. Wernich. 2 Abtheilungen. Berlin, 1886. August Hirschwald.

Unter dem altbekannten äusseren Gewande, in welchem der Preussische Medicinsl-Kalender auch diesmal seinem Leserkreise entgegentritt, birgt sich eine Reihe wesentlicher Neuerungen, welche von seinen Benutzern um so frendiger hegrüsst werden dürften, als sie jedenfalls nur wie erste Schritte auf der Bahn wichtiger Verbesserungen aufzufassen sind. Zunächst bandelt es sich in erster Linie um redactionelle Aenderungen, aber sie bezeichnen gewissermassen das Programm, welches der neue Hersusgeber, Herr Wernich, zu befolgen gedenkt. Und bei wenigen Büchern freilich mächte suf die richtige Auordnung und auf die zweck-mässige Auswahl des Inhalts soviel Werth zu legen sein, wie gerade bei einem solchen steten Begleiter des Arztes in der Praxis, bei dem das Znviel ebenso sorgfältig vermieden werden muss, wie dss Zuwenig, bei dem der unmittelbare Gebrauch durch unübersichtliche Reibenfolge nur zu leicht in Frage gestellt werden kann. Soll die Beigabe wissenschaftlichen Materiales in solchem Taschenbuch überhaupt einen Zweck haben, so muss sie den Character eines "Nachschlagebuchs" tragen — und in richtiger Erkenntniss dieses Grundsatzes hat der Herausgeber die bisher ziemlich regellos zusammengetragenen Einzelheiten in leicht übersichtliche Gruppen geordnet und zu einander in verständliche und natürliche Beziebungen gesetzt. Alles, was auf die Behandlung Bezug nimmt — die Uebersicht der Arzneimittel, dereu Löslichkeitsverhältnisse und Dosirung, lbre Anwendung auf verschiedenen Wegen, die Heilwirkung durch Bäder und Anstalten, wie durch künstliche Ernährung, das Verfahren bei Verletzungen und Vergiftungen, die Mittel zur Desinsection etc. - ist in eine Gruppe zusammengestellt worden, der als "diagnostisches Nachschlagebuch" gegenüberstehen sowohl die "biologischen" Verhältnisse — Messungen, Wägungen, Temperaturangaben, Zeitrechnungen, die Untersuchungsmethoden der Augen, der Secrete, von Wasser, Luft und Boden —, wie der "than atologische" Theil, welcher Angaben über Tod und Scheintod, ein Obductionsschema und das bekannte Virchowsche System der Todesursachen bringt. Das hierin ausgesprochene Princip verlangte auch innerhalb dieser Cruppen so manche vervollständigende Zusätze. Diesen im Einzelnen nachzugehen, kann unsere Aufgabe nicht sein - die Senutzung wird sie an vielen Stellen ergehen; wir begnügen uns, auf einige Abschnitte die Aufmerksamkeit zu leuken, die nns den nben angedeuteten Zweck solcher Zusammenstellungen besonders gut zu erfüllen scheinen, und von denen wir das Capitel über Desinfection, die "Gedächtnisstafel zur Controle der Massregeln bei sämmtlichen Verunglückungen", die Notizen über die Incubations-dauer der Infectionskrankheiten wie über die Bacterioscopie von Wasser, Luft und Beden hervorheben. Den Choleraforschungen der letzten Jahre danken wir ein mit besonderer Sorgfalt bearbeitetes Capitel über

die Untersuchung der Darmexerete auf Cholerabaeillen. Gerade an diese Zusätze knüpft sich die Eingangs ausgesprochene Hoffnung an, dass der Herausgeber sich anch fürder in erster Linie die Aufgabe stellen werde, dss Gebotene aufs Cenaneste den wechseln den Bedürfnlasen der läglichen Praxis zu accommodiren, welche neben den stets unentbehrlichen Rathschlägen allgemeinerer Art, gsnz hesonders Belehrung über alle wesentlichen, das unmittelbare ärztliche Hsndeln stützenden und fördernden Neuerung en in einem solchen Buche zu suchen berechtigt ist.

Dss ganze wissenschaftliche Material ist anch in der neuen Anordnung iunerhalb des ersten Bändchens untergebracht, welches trotz der mancherlei Zusätze sein handliches Volumen gegen sonst nur um 10 Seiten vermehrt hat. Der zweite, die Verfügungen und Personalien bringende Theil des Kalenders hält sich anch diesmal innerhalh des bekannten und erprobten Rshmens.

A Text-Bonk of Pharmacologie, Therapeutics and Materia Medica by T. Lauder Brunton. Adapted the the United-States Pharmacopeia by Francis H. Williams. Loudon, Macmillan and Co. 1885.

Der ungeheure Aufschwang, den die Arzneiwissenschaften im Verlaufe weniger Decennien erleht haben: die fast neu geschaffene Kenntniss der physiologischen Wirkung der einzelnen Substanzen, die Vervielfältigung der Methoden ihrer Anwendung, der nnunterbrochene Zuwachs neuer, werthvoller Hülfsmittel, haben für den practisch thätigen Arzt und namentlich für den Studirenden der Medicin ein kanm mehr zu bewältigendes Lernmaterial angehäuft, ein Material, das auch nach sorgfältigem Ausschluss Alles Veralteten und Entbebilichen noch fast ein eigenes Studinm fordert. Ich habe schon an anderer Stelle Gelegenheit genommen, darauf binzuweisen, dass die anf der Höhe des therapeutischen Könnens stehen den Candidaten der Medicin von Jahr zu Jahr seltener werden; die stoffliche Ueberfülle dürste wohl einen wesentlichen Factor für das Zustandekommen dieser beklagenswerthen Thatssche sein. Unter solchen Umständen ist Alles auf das Frendigste zu begrüssen, was geeignet ist, dem Lernenden seine schwere Anfgsbe zu erleichtern, ihm in dem Meere neuer Thatsachen und aufangs vielleicht gleichgültig scheinender Details die Marksteine zu fixiren, von denen aus eine Orientirung möglich ist und die ihm zeigen, dass die interne Therapie aufhört ein zufällig zusammengewürfeltes Conglomerat von Meinungen zu sein, sondern heginnt ein anf physiologischer Erkenntniss beruhendes, wohl organisirtes Ganze zn werden. Das neue Buch Lauder Brunton's scheint mir in hervorragendem Masse geeignet, diesen Zweck zn erfüllen.

In einem bereits vor 15 Jahren fertigen Manuscript hatte Br. die physiologische und therapeutische Wirkung der einzelnen Arzneimittel in der bisher allgemein gebränchlichen Weise gesondert betrachtet. Theils um die bei einer solchen Stoffanordnung unvermeidlichen Wiederholungen namentlich der experimentellen Methoden zu vermeiden, hauptsächlich aber ans der Erkenntniss, dass dem Arzte nicht nur die Kenntniss der Wirkungen jedes Mittels noth thut, sondern vielmehr noch die Kenntniss der Art und Weise, wie man die verschiedenen Functionen des Körpers in gesondem und krankem Zustande arzueilich beeinflusseu kann, hat Br. es vorgezogen, einen 401 Seiten zählenden Abschnitt seines Buches der allgemeinen Pharmakologie und allgemeinen Therapie zu widmen: d. h. in diesem Abschnitte ein für alle Mal die experimentellen Methoden der Arzneiforschung, die Beeinflussung der einzelnen Functionen des thierischen Organismus durch Arzneimittel und die rationelle Anwendnug derselben bei Krankheiten abzuhandeln. Vielfach musste bei dieser Behandlung des Stoffes aus didactischen Gründen näher auf physiologische und allgemein pathologische Details eingegangen werden, so namentlich bei den complicirteren Functionen von Herz und Niere. Eine kurze Recapitulation der physiologischen Function jedes Organsystems geht jedem Capitel vorauf.

In den beiden ersten Capiteln werden in klassischer Kürze die Beziehungen des Organismus zn den ihn beelnfinssenden Substanzen und die Umstände, welche die Arzneiwirkung modificiren, abgebandelt In Capitel 2-17 folgt dann die Schilderung der Wirkung der Arzneien auf die Organe und Organsysteme in der oben kurz skizzirten Weise; jedes Capitel ist ein kleines Meisterwerk für sich; vom einfachsten beginnend und allmälig zum complicirteren fortschreitend weiss Bruntou ein klares Bild des dermaligen Bestandes unseres Arzneischatzes zu entwerfen: ein Bild, das sich dem Anfänger, eben weil es sich vor seinen Augen allmälig erst sufbsut und alles Zusammengehörige vereinigt, leicht ins Gedächtniss prägen und dem Erfahrenen ob seiner tadellosen Ansführung Freude hereiten wird. Das Buch ist ans der eigenen langjährigen Erfahrung des Verfassers als Lehrer und Examinator geschrieben, doch werden fremde Verdienste nirgends vergessen, sondern überall hereitwillig auer-Die vier letzten Capitel des ersten Theiles behandeln die Methoden der Application von Arzneien, die Antidote, den Antagnnismus und die Dosirung der Medicamente.

Der zweite Theil des Werkes (Seite 443-469) die allgemeine Pharmacie giebt eine Uebersicht über die verschiedenen pharmacentischen Präparationen.

Der letzte Tbeil handelt von der speciellen Arzneimittellehre in drei grösseren Abschnitten, welche die anorganischen, organischen und vegetabilischen Medicamente zusammenfassen. Ueber diese Eintheilung des Stoffes mit dem Verfasser streiten oder einige Kleinigkeiten bemängeln zu wollen, hiesse Flecken in der Sonne suchen. Der specielle Theil der Arzneimittellehre ist natürlich dank des voraufgehenden allgemeinen bei grösster Vollständigkeit doch relativ kurz zu halten gewesen Seite 474

bis 1004), worin Referent einen weiteren Vorzug des Buches erblicken möchte.

Ausführliche Sachregister ermöglichen rasch jede gewünschte Orientirung, und auch der viel beschäftigte Practiker wird das Werk als Nachschlagebneh gut gebranchen können.

Der Unterzeichnete begrüsst das Erscheinen des nenen Werkes mit aufrichtiger Freude und beglückwünscht den Verfasser zu seiner wohlgelungenen Arbeit. Es bleibt nur zu wünschen, dass durch eine bald erscheinende deutsche Ansgabe, namentlich des silgemeinen Theiles die Vortheile des Buches auch den dentschen Studirenden zugänglich gemacht werden.

Rossbach.

VIII. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Festsitzung am 28. October 1885.

Vorsitzender: Herr Virohow. Schriftführer: Herr Senator.

Als Gäste sind anwesend und werden begrüsst die Herra Dr. Ellis on (New-York), Dr. Rider (Rochester), Dr. L. Domiugo (Bogota), Dr. C. Fränkel (Berlin), Prof. Rauchfuss (Petersburg), Dr. Büngner (Riga), Prof. Mannkopf (Marburg), Geh. Rath Gerbardt (Berlin).

I. Herr Virchow eröffnet die Sitzung mit folgender Ansprache:

M. H.! Wir sind mit der heutigen Sitzung an einen gewissen Abschlass in unserer Thätigkeit gekommen, and wie jede Jubelfeier ein doppeltes Gesicht hat, eines, welches rückwärts gewandt ist auf die Geschichte der Vergangenheit, ein anderes, welches hinausschant auf die Wege, welche betreten werden sollen, so gestatten Sie mir, wenigstens ein Paar Momente in diesen beiden Richtungen zum Eingang hervorzuheben.

Wenn wir rückwärts schauen, so ist wohl das Erste, was uns am hentigen Tage bewegt, dass wir auf eine lange Reibe von Mänueru zurückblicken, welche einst mit uns gewirkt haben, auf zahlreiche Lücken, welche der Tod gerissen hat in unser Collegium, eine so grosse Zahl, dass anch nur anuähernd die Einzelnen zu nennen, uns hier erschöpfen würde. Unter der langen Schaar ragt aber vor allen die Gestalt desjeuigen Mannes hervor, der unser erster Vorsitzender war, der lange Jahre hindurch dem Verein seine äussere Stellung und seinen innern Gang vorgezeichnet hat, der während seines Lebeus und nachher für einen grossen Zweig unserer Wissenschaft eine maassgebende, entscheidende Persönlichkeit gewesen ist und bleiben wird, ich meine unsern verewigten Freund Albrecht von Graefe. Er ist es gewesen, unter dessen Auspicien die Gesellschaft zusammengeschmolzen ist aus den heiden vorber bestehenden Gesellschaften, der Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin und dem Verein Berliner Aerzte, und er hat es verstanden, lange Jahre hindurch jene Bande der Einigkeit, welche uns stark gemacht haben, in uns zu erhalten und uns zu den - ich kann wohl sagen - Siegen zn führen, welche wir erfochten haben. Neben ihm will ich am heutlgen Tage nur denjenigen nennen, der wohl einer der grössten unter unseren Zeitgenossen war, und der in unserer Eriunerung nie vergessen werden wird, Tranbe, and ansern edlen Freund Wilms, der mit Graefe das einzige Vorrecht geniesst, dass sein Bild noch für kommende Geschlechter anf einem öffentlichen Platze dieser Stadt sich darstellen wird.

Wir würden sehr viel zahlreicher sein, wenn nur der Tod unseren Bestand geschmälert hätte. Wir haben viele uuserer besten Männer verloren, die uns verlassen hahen. Die eioen, weil ihr Beruf, ihre Lebensstellung sie nach auswärts berief, und ich darf wohl als den Repräsentanten dieser Gruppe Ihnen deu Mann in Erinnerung hriogen, der nach Graefe Jahre hindnrch an der Spitze der Gesellschaft gestanden hat nnd den wir noch jetzt die Ehre haben, unsern Ehrenpräsidenteu zu nennen, Herru von Langenheck, der in einem schmerzlichen Briefe, den er an uns gerichtet hat, sein tiefes Bedanern ausdrückt, dass sein Augenleiden ihm die Nothweudigkeit auferlegt, von unserm Feste fernzubleihen, dem er von Herzeo gern persönlich beigewohnt hätte.

Sie werden es mir erlassen, an einem Tage, der nur angenehme Erinuerungen bringen soll, derer zu gedenken, welche uns verlassen haben, weil sie glaubten, auf anderen Wegen ihren Interessen hesser zn dienen, welche in Sonderstellungen die gemeinsamen Anfgaben hei Seite gelassen haben, die wir in den Vordergrund unserer Bestrebungen stellen zu sollen meinten.

Die Richtungen, welche die Gesellschaft im Laufe der fünfundzwanzig Jahre verfolgt hat, und die Motive, aus denen sie gegründet ist, wird Ihnen Herr Fränkel, uuser Schriftführer, der sich die äusserste Mühe gegehen hat, die Geschichte der Vergangeuheit documentarisch festzustellen, dariegen. Es hat sich, wie ich im Voraus bemerkeu will, schon dabei gezeigt, wie selbst in einer so knrzen Spanne Zeit, die noch innerhalb so Vieler Gedächtniss leidet, wie sich Widersprüche herausstellen, nnd selbst die scheinbar eiufachsten Thatsachen kanm noch mit Sicherheit festgestellt werden können. Indesseu Eines ist nuzweifelhaft, und alle die, welche diese Zeit mitgemacht haben, werden sich dessen sehr lehbaft erinnern, nnsere Gesellschaft ist herausgewachsen aus zwei Gesellschaften, von denen jede eine — wenn Sie wollen — etwas einseitige Richtung Jahre lang mit Ehren die Fahne der Wissenschaft unter uns getragen hatte, nnd dem viel jüngeren Verein Berliner Aerzte, der in erster Linie

sich die Pflege des Genosseoschaftswesens, der Collegialität und der Tugenden des practischen Arztes zur Aufgahe gemacht hatte.

Gerade vor 25 Jahren üherzeugte man sich in beiden Gesellschaften, dass es viel nützlicher sei, statt in gesouderter Weise diese Richtnagen zu verfolgen, sie zu vereinigen, und das, m. H.!, glaube ich, wird auch für die Zukunst immer das Ziel sein, welches wir verfolgen müssen. Sie wissen, die Medicin hat sich in den meisten Culturländern vom Mittelalter her bis in dle neue Zeit in divergirenden Richtungen entwickelt. hatten sich, was zuletzt in England in schärfster Weise stehen gehlieben ist, die Vertreter der beiden Hauptrichtungen, die inueren Aerzte und die änseeren Aerzte — die Physicians und die Surgeons — auseinandergelöst, und wie tief anch bei nns diese Trennung gewirkt hat, davon hat wohl nichts so sehr Zengniss gegeben, als die Geschichte unserer Militärmedicin. Wir erinnern uns noch der Zeit, wo die reinen Aerzte und die chirurgisch gebildeten Aerzte gesonderten Examinihus unterworfen wurden, wo sie noch von einander getrennt ihre Entwicklung machten, und Niemand wird verkennen köunen, welche riesigen Fortschritte allein durch den Umstaud herbeigeführt sind, dass endlich officiell bei nns diese Spaltung aufgegeben ist, dass die Staatsregierung, in weiser Erkenntniss der Entwickelung unserer Kunst und Wissenschaft, das Princip aufstellte, nur eine einheitliche Klasse von Aerzten zn erziehen und diese so zu schulen, dass sie, uuter Umständen wenigstens, für alle Fälle vorbereitet seien.

Es hat sich seit der Zeit unter uns das grosse Heer der Specialitäten entwickelt, und es würde vergeblich sein, jedenfalls unfruchtbar, diesem Strehen entgegenzntreten, aber ich glaube doch, es hier aussprechen zu sollen, und ich hoffe, Ihrer Aller Beifall sieber zn sein, wenn ich sage, dass keine Specialität gedeihen kann, welche sich gänzlich loslöst vou dem Gesammtkörper der Wissenschaft, dass keine Specialität fruchtbar und segensreich sich entwickeln kann, wenn sie nicht immer wieder von Neuem schöpft aus dem gemeinsamen Born, wenn sie sich nicht verständigt mit den anderen Specialitäten, wenn sie alle sich gegenseitig helfeu und dadurch wenigstens, was sie für die Praxis vielleicht nicht immer nöthig hätten, doch für das Wissen jene Einheit erhalten, auf der unsere Stellung nach innen und — ich kann anch wohl eagen — nach Deuo, m. H.!, es wäre gewiss die thörichtste und geaussen berubt. fährlichste Entwicklung, weun das Specialitätenwesen jemals soweit käme, dass besondere Schulen entständen, in welchen Specialitäten erzogen würden, ohne Kenntuiss dessen, was sonst die Medicin hietet.

Nnn, m. H.!, wenn ich zurückblicke auf das, was hinter uns liegt, so darf Ich wohl sagen, dass wenlge Gesellschaften diese Aufgabe der Vereinignng des Wissens, der gegenseitigen Mittheilong des Wissenswerthen und des Anschlusees aller einzelnen Abtheilungen und Zweige der Wissenschaft an einander mit solcher Pflichttreue erfüllt haben, wie diese Cesellschaft. Manche hahen uns den Vorwurf gemacht, dass wir dem Chirurgen und Ophthalmologeu gersde so gut das Wort gehen, wie dem inneren Kliniker oder dem Laryngologen. Ja, m. H.!, das eben ist unser Stolz, unser besonderer Vorzug, das ist etwas, was ich hoffe, dass es dieser Gesellschaft nie verloren gehen soll, und wenn ich irgend einen Wunsch für die kommende Zeit aussprechen darf, se ist es dieser: dass niemals das Gefühl in der Gesellschaft aufhören möge, dass sie sein soll eine Repräseutantin der ganzen, einigen Wisseuschaft.

Ich möchte diesen Ausspruch nicht missverstanden sehen. Gerade so wenig, wie ich mich gegen die Specialitäten ansspreche, so wenig spreche ich mich gegen die Specialgesellschaften aus, aber ich sage nur: es muss eudlich einmal wieder ein Punkt vorhanden sein, wo sich diese vielen Einzelinteressen und dieses eudlose Einzelwissen sammelt, wo es ein gemeinsames wird, wo es verwerthet wird nach allen deu verschiedenen Richtnugen, welche unsere Wissenschaft in so reichem Maasse darbietet.

Nun, m. H.!, diese wissenschaftliche Seite ist es auch, welche, wie ich glaube, in immer höherem Masse hervortritt, und deren Wichtigkeit sich in immer deutlicherer Weise darthut, je mehr die Stellung der Aerzte auf Grand der neueren Gesetzgebung sich zu einer vollkommen freien gestaltet. Die älteren von Ihnen wissen ja, und den jängeren will ich hesonders in Erinnerong bringen, dass diese Gesellschaft ganz wesentlich mit Veranlassung, ja — wenn Sie wollen — Schuld ist an der Art der Gesetzgehung, die wir gegenwärtig besitzen. Ich persönlich trage nicht das mindeste Bedenken, anszusprechen, dass es mir ein ganz besonderes Vergoügen macht, mich an die Sitzuogen der Commission zn erinnern, in der wir uns vereiuigt haben zu dem allgemeinen Princip, dass die Aerzte verzichten auf den Schutz des Staates, dass sie verzichten auf den Schutz der Polizei, dass sie bereit sind, als freie Männer elnzutreten in den Kampf des Lebens, vorausgesetzt, dass ihnen nicht von anderer Seite neue Schlingen bereitet und neue Gefahreu für ihre Selbständigkeit und Unabhängigkeit geschaffen werden. Wir haben is vor nicht langer Zeit noch wieder debattirt über diese Dinge. Die Frage, ob wir uns der allgemeinen Strömung der Zeit nach corporativen Vereinigungen, nach einer Art von Innungswesen anschliessen, ob wir die Polizei zn Hülfe rnfen, das Gesetz in unseru Dienst stellen wollten, um uns andererseits zu verpflichten zu allerlei Dingen, die wir als Gegengabe zu bringen hätteu, - diese Frage ist mit ganz überwiegender Majorität im Slnne der Freiheit hier entschieden worden. Nun, m. H.!, ich kann sagen, je mehr ich in der letzten Zeit in Dentschland herumgekommen bin, um so mehr habe ich die Freude gehaht, zu sehen, dass naser Vorgehen anregend wirkt anf viele unserer Collegen draussen, selbst an Plätzeo, wo die änsseren Verhältnisse scheinbar der entgegengesetzten Ansfassung günstig sind. Ich will z. B. nur erwähnen, dass mitten in Baden, wo diese Art des Verordningswesees die grösste Entwicklung gewoneen hat, sich gegeowärtig eine snergische Opposition in unserm Sinne entwickelt, nnd dass mir von vielen Collegen dis lebbafteste Zustimmung zu nnserm mannhaften Vorgehen ausgesprochen worden ist.

Aber, m. H!, ich war immer der Meinung und habe das schon in dan Reformbewegungen des Jahres 1848 ausdrücklich hervorgeboban, wenn die Aerzte eine freie Stellung erhalten, annehmen und behaupten woilen, dann bedarf es allerdings einsr starken Vereinigung, dann können sie uur Schutz finden in einer grossen Association, einer Associatiou, welche wirklich getragan wird von der euergischau Mitwirkung ihrer Mitglieder. Man hat ja auch bel uns neusrlich versucht, dis Organisation der Aerzts in einen noch weiteren Rahmen zu fassen, sie auszudehnen auf ganz Deutschland, und man hat geglaubt, auf diesem Wege wesentlich weiter za kommen. Ich sehe nicht, dass bis jetzt auf diesem Wege viel erreicht worden ist. Ich denke, man erreicht viel mehr. wenn man eben in dem natürlichen Verbande bleibt, welchen die Ortsverhältuisse bieten, wenn man sich darin so stark macht, dass men segen kenn: wir sind die Repräsentanten des ganzen vorhandenen Personals an Aerzten Und je mehr wir auwachsen, m. H.!, um so mehr wird diese Gesellschaft den Anspruch erheben dürfen, dass sie diese Repräsentenz, für Berlin wenigstens, darstellt. Wir verlangen ja uicht, dass wir als Repräsentenz Deutschlauds anerkannt werden, wir wollen nicht weiter gehen, als unser Geblet, absr wir wollen auch darüber hinaus unser Beispiel anfstellen, wollen ein leuchtendes Zeugniss geben für das, was wir vertreten, in unseren eigenen Handlungen.

Wohin die Auseinanderlösung der beiden Richtungen führt, dafür haben wir in diesem Augenblick ein klägliches Beispiel in Amerika. Sie wissen, Ihre Delegirten bei dem internationalen Congress in Kopenhagen waren im vorigen Jahre beauftragt, den Congress für die nächste Session nach Berlin einzuladen. Wir sind damals geschlagen worden — leider, muss ich sagen, unter Mitwirkung unser eigenen deutschen Collegen zn Gunsten der Amerikaner. Der Congress hat, beschlossen, nach Amerika zu gehen. Was ist daraus hervorgegangen? Eine Situation, welche in diessm Angenblick es vollkommen zweifelbaft erscheinen lässt, ob überhanpt der internationale Congress in Amerika möglich sein wird. Während diejenigen Gesellschaften, welche, einigermassen vergleichbar der unserigen, die Wissenschaft als ibren Schild nud ihre Bülfe betrachten. - während diese es versucht haben, eine Organisation zu schaffen, bei der die hervorragenden Träger der amerikanischen Medicin auch zugleich als die Repräsentanten des künftigen Gongresses erscheinen, hat sich die American medical Association, eine grosse Vereinigung der practischen Aerzte, welche über das ganze Land geht, der Sache bemächtigt und dieselbe der Art in Confusion gebracht, dass, wie ich aus mündlichen und schriftlichen Qusllen weiss, im Angenblick Niemand einen Rath weiss. Und worin culminirt diese Schwierigkeit? Darin, dass die American medicai Association einen sogenanntsn Code of Ethles anfgestellt hat, und dass in diesem Codex der ärztlichen Ethik der Zntritt zn der Association in einer so breiten Weise geöffnet worden ist, dass allen möglichen zweifelhaften Persönlichkeiten der Zugang freisteht. So ist man dahin gekommen. dass man an Stelle bedentender Persönlichkeiten Mittelmässigkeiten in den Vordergrund gebracht hat, und dass diese, wenn es sich um den Codex handelt, mehr nach formalistischen, als nach inneren Gründsn entscheiden.

Ja, m. B.!, ich darf wohl sagen, wir sind stolz darauf, dass wir vermögs unserer Organisation, vermöge der Sorgfalt, mit der wir unsere neu aufzunehmenden Mitglieder ausehen, uns bewahrt haben vor der Nothwendigkeit, überhaupt einen Code of Ethics zu machen. Den soll jeder gute practische Arzt in seinem eigensu Busen tragen, und wenn er äusserlich darüber innausgreift, dann soll er ebsu durch das Beispiel und durch den Zuspruch der Collegen gebalten werden. Das ist unsere Auffassung gewesen, — so haben wir die Association angesehsn, so sehen wir die grossen Vereinigungen der Aerzte an. Bei uns hat sich in der That keln Bsdürfniss heransgestellt, noch besoudere Ehrenräthe aufznstslien oder irgend welche besonderen Schutzmassregeln zu erfinden, nm uns vor unehrenhaften Mitgliedern zu bewahren. Unser Code of Ethics ist ohne änssers Mittel ein fester Codex geworden, und an nns ist es, ihn immer fester und fester zu machen. Dunn, m. H.!, wird es anch sicher sein, dass wir den Staat und das Reich nicht gebrauchsn und dass wir als freis Männer und Vertretsr nicht blos eines Gewerbes, wie das Gesstz es bezeichnet, sondern einer freien Kuust, zu der wir das Gewerbe erheben, nusern Weg durchs Lebeu finden werden.

In diesem Bestreben, eine grosse freis wissenschaffentliche und auch ethische Corporation zu sein, lu diesem Bestreben haben wir einen besonderen Anreiz durch den Umstand, dass bei nna diejenigen Einrichtungen fehlen, welche man in manchen anderen Staaten aufgerichtet hat, nm damit einen Halt zu geben für die Gesammtheit der Aerzte. Ich meine, es fehlt uns eine Akademie der Medicin. Sie feblt uns, m. H.!, aber ich weiss nicht, ob wir ein Interesse daran hätten, sie zu schaffen. Wir schaffen sie aus uns, wir repräsentiren ungefähr das, was anderswo eine Akademie repräsentirt, ohne jene exclusiven Verhältnisse, ohne jene Sichtung der Persönlichkeiten, ohne jene oft sicht misslichen Wahlen für die wenigen Stellen, durch welche die Verhandlungen in manchen dieser Akademien nicht selten zu so wenig tröstlichen werden.

Aber, m. H.?, wenn wir diesen Anspruch erheben und festhalten wollen, dass wir, wenn anch keine Akademie, so doch einer Akademie gleichwerthig sind, so baben wir allerdings das Interesse, in immer stärkerer Weise uns auch die Grundlagen eines dauerhaften Wesens zuschaffen. Wie das im Einzelnen auszuführen, darüber will ich mich heute nicht äussern. Ich glaube, es wird nothwendig sein, im Laufe der nächsten Jahre nach dieser Richtung Maucherlei zu entwickeln. Aber eines

habs ich eins besondere Versulassing, hante zu betonen, eines würds sin sehr wesentliches Fundament für sins solche dauerhafte Organisation und Thätigkeit sain, wenn wir nämlich ein eigenes Baim hätten. Der Gedenke, sin Haus für uns zu erwerbeu, ist je viel und lange verhandelt worden, es hat sich im Augsiblick keins nimittelbers Möglichkeit dafür srwiessin, aber ich habs das besonders Vorgnügen, Ihnen mitzntheilen, dass sich wenigstens ein gntes Omen an dissem Tage gezeigt hat. Unser Gollege, Gah. Sanitätsrath Dr. Eulenhurg hat zin Feier des Tages der Gesellschaft 10000 Mark geschsukt, um als Grundstock für dis künftige Erwerbing sinss solchen Hauses zu dienen. Ich spreche ihm hier öffentlich unsern besonderen Dank ans und wünschs, dass er sahr viele Nachfolger finden möge. Ich boffe, dass dieser Grundstock nicht zu lange hrach lisgen werde, und dass wir recht bald in die Lage kommen, in einsm wirklichen Belmwesen künftig unsere Einigung zin pflegen und niss auch änsserlich mehr unabbängig zu machen.

Das, m H., ist ea, was ich in Beziehung auf die Znknuft anssprechen wollte. Es wird mir eine besonders Genngthunng seln, wenn ich nichts gesegt haben sollte, was der Stimmung der Gesellschaft entgegen ist, wenn Ich das Gesagte wirklich betrachten dürfte als den Ansdruck Ihrer Meinnng.

(Langaudausrnder, allgemeinsr Beifall.)

Ich möchts nur noch bervorhsben, dass ich diesmal von dem Recht, welches mir die Statuten zusprscheu, die Tagesordnung von mir ans zn bestimmen, sonveränen Gebranch gemacht habe. Es sind dadurch manche Herren, welche voran standen, etwas zurückgesetzt worden; ich bitte dieselben hiermit um Entschuldigung. Es schien mir aber, dass wir bei einer solchen Feier den Versuch machen müssten, durch die Vortragenden in ganz besonders deutlicher Weise zu bekunden, was wir beabsichtigen, auch künftighin den verschiedenen Richtungen unserer Wissenschaft im gleichmässigen Sinne freie Bahn zu schaffen, und zugleich zu zeigen, wie sehr ss uns ebrt, wenn Niemand, auch der grösste nicht, sich uns entzieht.

II. Herr B. Fränkel: Geschichte der Bsrliner medicinischen Gesellschaft während dar ersten 25 Jahre ihres Bestebens. (Ist bereits in No. 44 dieser Wochenschrift abgedruckt)

(1st bereits in No. 44 dieser Wochenschrift abgedruckt)
III. Herry. Bergmann: Ueber Nierenexstirpatinn. (Ist bereits
in No. 46 n. 47 dieser Wochenschrift abgedruckt.)

IV. Herr Gerhardt: Laryngoscopie und Diagnostik. (Ist bereits in No. 45 dieser Wochenschrift abgedruckt.)

V. Herr Liebreich: Ueber Cholestearin-Fette und das Lannlin, eine neue Salbengrundlage. (Ist in dieser Nummer abgedruckt.)

1X. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg.

Section für öffentliche Gesundheitspflege.

Wie im vorigen Jahre in der Versammlung dentscher Natniforscher und Aerzte in Magdeburg, so hatte auch in der diesjährigen Versammlung zu Strassburg die Section für öffentliche Gesundheitspflege eine Reihe interessauter, von zum Theil namhaften Aerzten gehaltener Vorträgs und eine lebhafte Betheiligung aufznweisen. Andem Hanpt-Sitzungstage stisg die Zahl der Mitglieder und Theilnehmer auf 80. Mit den Einleitungen zur Constituirung der Section war Seitens der Geschäftsführung der Naturforscher-Versammlung Berr Wasserfuhr (Berlin) beauftragt worden. Derselbe begrüßets die Anwesenden zugleich im Namen dea "Aerztlich-hygienischen Vereins von Elsass-Lothringen", desaen Ehrenpräsident er ist, und machte Mittheilung von den Verhandlungen, weichs er im Anstrage einer im Vorjahre in Magdeburg gewählten Vorbsreitungs-Commission geführt hatte, um für die von letzterer aus dem Gebiete der Fabrikhygiene, sowie der Aetiologie und Pruphyisxia der Gholera entnommenen Themata geeignete Berichterstatter zu gewinnen. Auf seinen Vorschlag ward Berr Wolffhügel (Berlin) zum Vorsitzenden und Herr Steinmetz (Colmar) zum Schriftsührer gewählt.

Die Section hat 4 Sitzungen gehalten. In den 8 ersten präsidirte Herr Wolfshügel, in der vierten Herr Dr. Strohl (Strassburg), ein elsassischer Arzt, z. Z. Vorsitzender des "Aerztlich-hygienischen Vereins". Dis erste Sitzung nud ein Theil der zweiten wurden hauptsächlich durch Verhandlungen über das Thema: Ueherbürdung der Arbeiterinnen und Kinder in Fabriken ausgefüllt. Es war ein richtiger Gedanke der in Magdeburg gewählten Commission, eine solche zeitgemässe, anch socialpolitische Frage vom hygienischen Standpunkte aus belenchten zu lassen. Herr Köttniz (Greiz), welcher mit den Verhältnissen der zahlreichen Fabrikbevölkerung im sächsischen Vnigtlande ashr vertrant ist. erstattets ein mit vielem Flsiss ansgearbeitetes Referat. Den Preis trug aber der erste Gorreferent Berr Schuler (Mollis, Cauton Glarne) davon. ein Arzt, welcher dis als Eidgenössischer Fabrikinspector gewonnene rosse Erfahrung mit einem klaren und nüchternen Urtheile vereinigt. Möchte man doch auch in Deutschland bald den Versuch machen, geeignete Aerzte zur staatlichen Fabrikinspection heranzuziehen! Schuler wich in manchen wesentlichen Punkten von dem ersten Berichterstatter ab, und trat namentlich für den Maximal-Arbsitstag mit Entschiedenheit ein. Beide Berichte, sowie die zusätzlichen Bemerkungen des zweiten Correferenten, des Berrn Schwartz (Köln), werden voranssichtlich im Zusammsnhange veröffentlicht werden. An der Discussion



betheiligten sich die Herren Wallichs (Altona), Frank (Charlottenhurg), Busch (Crefeld) und Waseerfnbr.

Aus dem Gehlete der Aetiologie der Cholera herichtete Herr Emmerlch (München) über deu Einflase der Kanalisatinn und Wasserversorgung auf die Cholera in Kalkutta, wo dieselbe In den nördlichen Stadttheilen selt 188 Obedeutend zugenommen hat. Eine Unterennhung er gsb., dass diese Znnahme sich local mit grohen Miseständen in den verstopften und zum Theil geborstenen Kanälen deckte; dae Trinkwasser aher soll mit der Cholera dort uichts zu schaffen gehaht haben. Bei der folgenden Discussion wurde der von Emmerich behanptete Causalzusammenhang von verschiedenen Redueru angezweifelt. Die allgemeine Aetiologie der Cholera wurde hierbei zwar geetreift, ein näheres Eingehen auf die etreitigen Fragen aher als ansserhalb des Themas liegend von allen Seiten in sehr taktvoller Weise vermieden.

Herr Wasserfuhr erstattete hieranf vom Standpunkte der Medicinalverwaltung ane einen eingehenden Bericht üher die Frage, welche eanitäspullzeiliche Maesregeln an nneeren Grenzen sich zur Verhütung einer Verbreitung der Cholera aus dem Anelande nach Dentechland empfehlen. Er characterisirte die Stellung, welche die Behörden bei Fragen dieser Art im Allgemeinen einzunehmen hätten, besondere bei Widersprüchen unter den Sachverständigen, wiee dann darauf hin, dass Grenzmassregelu gegen Einschleppung der Cholera vom Standprukte Cuningbam's und Pettenkufer's aus gar keine and vam contagionietischen Standpankte Koch's ans nur eine eehr antergeordnete Bedentung heanspruchen könnten gegenüher der von allen Seiten anerkannten Wichtigkeit localer hygienischer Verheseerungen in den Wohnorten. Er wollte jene Massregeln daber noch weiter eingeschränkt wissen, als dies Seitens des Reichs bereite in anerkennenswerther Weise geschehen sei, verlangte dagegen eine ansgedebnte reichegeeetzliche Anzeigepflicht und eine kräftige Handhabung der dem Reiche und eeinen Organen verfassungsmässig zustehenden medicinalpolizeilichen Befngnisse. Der Reduer schluss unter dem Beifall der Anwesenden und fand keinen nennenswerthen Widerspruch.

Hieran schloss sich ein auf sorgfältige Untersuchungen und auf Demnnstrationen gestützter Vortrag des Herrn Hesse (Schwarzenherg) üher Waeserfiltration durch comprimitten Asheet. Dereelhe verfolgt das löhliche Ziel, der Technik die Vorarbeiten zur Herstellung von Apparaten für die Kleinfiltration zu liefern, welche keimfrei den gesammten Wirthechaftsbedarf für eine Durchschnittsfamilie decken. Herr Hesse heherrschte sein Thema vollständig; seine einzelnen Untersuchungen und deren Ergebuisse lassen sich aber nicht knrz zusammenfassen.

Von sehr erheblicher wissenschaftlicher Bedeutung waren zwei Vorträge dee Herru Soyka (Prag). In dem ersten: "Experimentelles zur Theorie der Grundwasserschwankungen" knüpfte dereelbe an die Thatsache von dem Einflusse des Bodens speciell der Bodenfeuchtigkeit, auf die Entwicklung und Ausbreitung von Epidemien an, von der Annahme ausgebend, dass diese Beeinflussung der Krankheiten, reepective der betreffenden Pilze, theils in biologischer, theils in physikalischer resp. mechanischer Richtung möglich sei. In hinlogiecher Beziehung fand Soyka, dass wie die Choleraanshreitung so auch die grösste Lehensthätigkeit gewisser Pilze im Boden mit einem bestimmten Fenchtigkeitsgehalt zusammenbängt; in mechanischer Beziehung ergab sich, daes diese Pilze nur mit dem capillar aufsteigenden Wasser in die Höhe gelangen trotz der filtrirenden Eigenschaft des Bodene. Herr Emmerich bestätigte diese Wahrnehmung auf Grand eigener Erfahrungen. scheinen die in diesen Richtungen angestellten Versuche beider Forscher besonders deehalb verdienstvoll, weil sie geeignet sind, die uneeres Erachtens keineswegs unübersteigbare Kluft zwischen den hentigen localistischen und hakteriologischen Anschanungen ansfüllen zu helfen. Der zweite Vortrag Soyka's brachte interessaute aber noch nicht abgeschlossene experimentelle Erfahrungen über die Entwickelnug von (pathogenen) Spaltpilzen unter dem wechselseitigen Einfluss ihrer Zersetznngsproducte. - Van mehreren Strassbarger Aerzten, nämlich den Herren Eninger, Krieger und Wöhrlin wurden Pläne der Stadterweiterung, der Kanalieationsanlagen eowie eines Reconvalescentenhauses, ferner die Resultate der Untereuchungen des Wasserleitungswassers von Strassburg demonatrirt. Herr Kowalski (Wien) zeigte Photogramme pathogener Mikroorganismen, dargestellt durch Einschiebung einer grünen Platte, welche die rothgefärbten Bacillen eehr genau und scharf hervortreten lässt. Herr Frank (Charlottenhurg) äuseerte sich nnter Bezugnahme anf die Charlottenburger Verhältnisee üher die hygienischen Gesichtspankte hei Einführung der Schwemmcanalisation in mittleren Städten. Er empflehlt die Schwemmcaualisation mit Berieselung als wirthschaftlich und hygienisch den Vorzng verdienend. Herr Dronke (Berlin) empfiehlt znr Klärnng von schmntzigem Kanalwasser den Zusatz von Magnesiasalzen und Neutralisiren mit Kalkmilch. Ueber die von verschiedenen Seiten angezweifelte Branchbarkeit dieser und anderer chemischer Klärmlttel erhob sich eine längere Discussion. Herr Frank demonetrirte alsdann die von ihm verbesserten Apparate zur Desinfection grösserer Räume mittelst Brum und Herr Zorn die bereits in dem Vortrage des Herrn Hesse erwähnten Piefke'scheu Schnellfilter.

Vor dem Schluss der Sectiousverhaudlungen heantragte Herr Wernich (Köelin) mit Rücksicht auf die guten Erfolge, welche die Wahl einer Vorbereitungskommission gehabt hahe, eine solche aunh für die nlichstes Jahr in Berlin stattfindende Naturforscherversammlung einzusetzen und schlug zu Mitgliedern die Herren Wasserfuhr und Wolffhögel vor. Der Antrag ward angenommen.

Endlich hegaben die Anwesenden sich noch in das uene physiologischohemische Inetitut, in welchem Herr Hoppe-Seyler als Vorsteher desselben und als ordentlicher Lehrer für Hygiene an der Universität Strasshurg, die Güte hatte, ihnen die auf den hygienischen Unterricht bezöglichen Einrichtungen zu demonstriren.

Sn hatte die Section in 4 langen Sitznugen ein mannigfaltiges Pensnm befriedigend erledigt. Zwischen denselben hatte ein gemeinschaftliches vortrefflichee Mittagsmahl in den prächtigen Ränmen des neuen Bahnhofs die Mehrzahl der Mitglieder anch gesellig vereinigt. Nach dem Schlasse der gesammten Naurforsoherversammlung noch als Section weiterzntagen, wie dae Programm der Geschäftsführer in nicht recht verständlicher Weise in Auselcht gennmmen hatte, fand mau keine Veranlassung, wie denn die Strasehurger Erfahrungen üherhanpt von Nenem beweisen, dass für die Erfüllung der Zwecke der Naturforscherversammlungen eine Zeitdauer van 4 Tagen vollkommen ausreichend iet.

Gynäkologische Section.

I. Sitzung den 18. September, Nachmittags 3 Uhr. Vorsitzender: Herr W. A. Freund (Strassburg).

Herr Schatz (Rostock): Ueber die Formen der Wehencurvend üher die Peristaltik des menschlichen Uterus.

Ansser den Schwierigkeiten, welche der Uterus vermöge seiner anatomischen Beschaffenheit der Erkenntniss seiner Contractionsgesetze entgegenstellt, ist es noch eine, welche ganz besondere Mühe bereitet: die Curven, welche der intrauterine Druck aufzeichnet, wirklich lesen and verstehen zu können. Die Wehencurven eind nämlich nicht etets gleich geformt; in manchen Fällen ist ihr aufsteigender Theil dem absteigeuden ganz gleich, wenu auch letzterer (wie beim quergestreiften Muskel) einen längeren Schwanz zeigt. Meist ist der aufsteigende Theil der erheblich steilere; selten ist diee nmgekehrt. Die Aunahme der langsam abfallenden als Ermüdnugseurven liess S. hald fallen, ebenso die angenommene Deutung als Spannungscurven, die bei erechwerter oder unmöglicher Entleerung dee Uterue zu erwarten stehen, nnd Verkürzungschrven, welche hei Entleerung des Uterus durch die Wehe entstehen. Nach jahrelangem Arheiten kam S. endlich zu dem Resultat, dass die verschiedenen Formen der Webencurven nur erklärlich sind dadurch, dass. die Uterusmuskulatur sich nicht gleichzeitig, eondern periataltisch contrahirt. Dabei ist aher auch die verschiedene Form der Uteri nicht nnberücksichtigt zu lassen. Während eine peristaltische Contraction an einem cylindrischen Uterus eine im auf- nnd ahsteigenden Theil gleich geformte Curve liefert, hringt sie am trichterförmigen Uterns eine solche mit steiler aufsteigender erster und langsamer ahfallender zweiter Hälfte hervor, weil hier bei peristaltischer Contractiou eln höherer intrauteriner Druck entsteht, wenn die Coutraction sich am weiten, als wenn sie sich am engen Ende befindet, und weil umgekehrt im ersten Falle die verdrängte Flüssigkeit grösseren Widerstand findet, in die enge Zone einzudringen, als im letzteren in die weite. Bei einem queren oder bicornen Uterns dagegen ist entsprechend der von den beiden Tubenecken nach dem mittleren weiten Theil fortschreitenden Contraction die Cnrve eine langsamer auf- als absteigende. -– Ale weiteres Moment übt die verschiedene Dicke der einzeluen Muskelzonen in Verbindung mit der verschiedenen Weite dieser Zonen hei der peristaltischen Contraction einen bestimmenden Einfluss auf den intranterinen Maximaldruck und damit anf die Form der Wehenenrve aue. Der aufsteigende Theil der Cnrve ist deshalb gewöhnlich steiler als der ahfallende, weil in der Regel die mächtigsten und kräftigsten Mnskelmaseen oberhalb der Mitte des Uterus angeordnet sind, weshalb der grösste intranterine Drnck und damit die Akme der Wehe vor deren Mitte fällt. Crondbedingung der Mannigfaltigkeit der Webenformen bleiht aber immer die Perietaltik. Die Richtung derselhen geht von den Tubenenden nach dem Mnttermund hin, wie S. später veröffentlichen wird. Zur Entscheidung der Frage nach der Schnelligkeit, mit welcher die Peristaltik über den Uterns läuft, hat S. elnen Apparat construirt, der, in den entleerten Uterns eingeführt, die Contractionen dee oheren, mittleren und unteren Uternsabschnittes gecondert, aber gleichzeitig anfzeichnen soll; S. hofft, später graphieche Darstellnngen der Perietaltik liefern zu können. Jetzt herechnet er au der Hand von Curven, wie er sie vorigee Jahr in Magdeburg demonstrirte, gewonnen nach Hervorrufung immer häufigerer Contractionen mittelst Secale) die Zeit, in welcher die Peristaitik van der Tabenmündung zam inneren Muttermand läuft, auf etwa 20-30 Secanden oder im Verhältniss zur Wehenlänge, welche 60-90 Sec. beträgt, auf etwa den dritten Theil derselben. Da die Weheulänge immer gleich ist der Länge der Contraction der einzelnen Muskelfaser pins dem perietaltischen Ueberlanfen, so beträgt erstere 40-60 Sec., also das Doppelte des peristaltischen Ueberlaufens. Die active Spannung des inneren M
nttermundes heginnt also 20-80 Sec. nach Beginn der C
nutractinn an der Tnhenecke; die passive besteht allerdings von vnrnberein. Die active Spannung am Tnhenende hört wieder anf, wenn der ianere Mnttermund sich im Zustande der höchsten Contraction hefindet. — Dass das peristaltische Ueherlanfen nicht continnirlich, sondern sprungweise erfnigt, so dass immer ganze Zunen in gleicher Phase der Contraction sich befinden, glauht S. am Thiernterus gesehen zu haben und vermnthet ee auch für den menschlichen Uterus. Antiperietaltleche Bewegungen sab er nle. Ffir alle Schlüsse, die ans der Erkenntniss der Peristaltik des menechlichen Uterus zu ziehen eind, wahrt sich S. schliesslich die Priorität.

Schatz (Rostok): Ueher die Aetlologie der Geeichtslage. Im Eingang betont S., daes zwar eine Anzahl disponirender Momente

aber nicht die eigentliche Entstehungsursache der Gesichtslage bekannt sei. Er bringt 2 für eich genügend durchsichtige Fälle, welche vielleicht auch im Allgemeinen vollkommenere Aufschlüsse geheu könnten. Bei beiden war die Gesichtslage durch die unentwickelte Uterueform eutstanden. Die "schöue" Uterusform ist dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungslinie beider Tubenostien erheblich kürzer lst, als die jeder Tubenostie mit dem Os int. Nicht selten aber wird die erstgenannte Linie länger grösser als die letztgenannten, sodass aus dem langen ein querer Uterus wird; dann bleiht sogar leicht eine sattelförmige Einbuchtung der Basis ührig

und der Uterus wird herzförmig oder doppelhörnig.

Am Ende der Schwangerschaft findet nun der Fötus in dem relativ karzen Uterus nur dadurch Ranm, dass er bogenförmig, und zwar ge-wöhnlich über d.e Bauchseite zusammengekrümmt wird. Selten und meist hur vorübergehend geschiebt die Krümmung über die Rückenfläche, und die Gesichtslage ist weiter nichts, als diese ungewöhnliche Krümmung. Man muss nar die Gesichtslage schon dann anerkennen, wenn die Stirn tief, das Kinn nicht zu fühlen ist (Uebergangsstirnlage); die Einstellung des Kinoes ist eine Wirkung des Gebortsmechanismue.

In der Frage der Actiologie der Gesichtslagen ist also die Eotstehungsursache der umgekebrten Krümmung des Fätus das Punctum saliens. Die beiden Fälle des Vortr. geben darüber Anfschluss.

In dem einen Falle war der Uterus am Grunde eingesattelt. 2. Lage, Steiss im rechten Horn, Kopf im obern Theil dee Uterushalses. Wenu der Fruchtkörper im gleichseitigen Uterus so liegen soll, dass dieser seine Form nicht wesentlich ändert, so müssen Steiss und Kopf in zwei Ecken, die Biegung des Körpers nach der dritten Ecke hin liegen. Befindet sich nach dieser Seite hin der Rücken, so entsteht Schädellagenhaltung. Liegt der Rücken aber nach der Seite der Verbindungslinie heider hesetzter Ecken hin, so wird der Uterus in dieser Richtung über seine Form hinaus ausgedehat, reagirt in der Weise der Formrestitutionekraft, drückt also den Steiss gegen den Kopf, und wenn der Steiss, z. B. infolge der Eiosattelung des Uterusgrundes nicht aus dem hesetzten Horn in das andere ausweichen kann und der Kopf im Uterushalee ehenfalls zurückgehalten wird, so tritt die Biegung über deu Rücken ein und zwar am meisten an der Stelle des beweglichen Fruchthalses. Dadurch kommt das Foram. magn, von seiner früheren Stelle auf die entgegengesetzte Seite und die Geeichtslage ist fertig, so weit sie üherhaupt während der Schwangerschaft oder im Anfang der Geburt eintreten kann.

Der Steiss gelangt in die ihm nicht zugehörige Ecke durch active Streckung der Beine; bei todten Früchten wird die Biegung über den Rücken viel weniger Widerstand erfahren und durch leichtere Kräfte ertolgen, wie Nabelschnnrzug, Anftreibung des Leihes etc.

Bei dem 2. Falle lag die Frneht geradeso, wie beim ersten; der Uterns war aber nicht eingebuchtet. Der kräftig in das rechte Horn durch die Streckung der Beine eingestemmte Stelss geht mit dem Nachlass der Streckung nicht wieder in das linke Horn zurück, weil die Formrestitutionskraft den Rücken selbet aus der rechten Seite herausdrängt und somit der Hals des Kindes dber den Beckeneingang fort nach links geschoben wird. Bei beweglichem Kopf, der dann in toto nach links geschoben wird, entstebt Schräg- resp. Querlage. Kann der Kopf aber nicht mehr seitlich ahweichen, so wird er wie in einem Kugelgelenk gedreht, so dass das For. magn. von rechts nach links wandert.

Dieser Mechanismus kann sicherlich auch bei anderen Bedingungen Platz greifen, dann z. B., wenn ein zweiter Zwilling oder eiu Tumor die Biegung des Kindes über den Rücken veranlasst, oder wenn hei starker Steigung des Uterus nach rechts der Fundus in toto gewissermassen die Functiou des rechten Horns übernimmt und die nach rechts concave Krümmung des Genitalcanals das in zweiter Lage befindliche Kind zur Gesichtslagenhaltung zwingt.

Was macht nun hei dem heschriehenen Mechanismus die mit Gesichtslage häufig verhundene Beckenenge (Winckel, Hecker), was die dolichocephale Kopfform (Hecker)? Bei letzterer sitzt das For. magn. mehr in der Mitte der Basis, als hei der brachycephalen, wird also von der Halewirbelsänle leichter auf die andere Seite geschohen. Bei Beckenenge stellt der Kopf oft genng eine Walze dar, deren Axe die Verbindungslinie der Tuh. pariet, ist und deren Enden üher dem Beckenrand voretehen. Wenn nnn aher bei 2. Schädellage uud und rechts geneigtem Uterus das For. magn. vom Halse nach links gedrängt wird, so wird beim Dolichocephalus leichter eine Drehung zur Gesichtelage eintreten, als heim Brachycephalus, weil hei ersterem die Walzenaxe rückwärts vom Atlasgelenk, bei letzterem aher bauchwärts liegt und weil zugleich der Widerstand am Becken hei ersterem mehr rechts liegt als bei letzterem. Natürlich gehört dazu genügend freie Beweglichkeit des Kopfes und Verringerung des Widerstandes seitens des Kindes gegen die unge-wohnte Haltung. Vortr. bittet auf die Häufigkeit des geschilderten Mechanismus zu achten, bei welchem die Gesichtslage lediglich durch die gleichseitige Dreiecksform des Uterus eventuell mit Einsattelung am Grunde bedingt ist.

W. A. Freund (Strassburg) stimmt in seiner Darlegung darin mit der des Vortr. überein, dass auch er Formveränderungen des Uterus als Entstehuugsnraache von Gesichtslage anerkennt; die vou ihm beschriehenen sind acute und betreffen das untere Segment, die des Vortr. angeborene in der oberen Partic. In heiden Fällen ist die Habitusverletzung secundär.

Bayer (Strassburg) ist in gewisser Beziehung zu ähulichen Resultaten gekommen, wie der Vortr. Er hat Fälle von Gesichtslage beohachtet, in denen die Placenta in der einen erhehlich verdünnten Tubenecke, der Steiss in dem anderen Horn sass, wodurch der Uterns die Gestalt des

Arcnatus erhält, die er post partum wieder verliert. In der unteren Cervixpartle war eine eigenthümliche spastische Strictur zu constatiren. In dieser Beziehnng verweist er auf seine in der von Freund heransgegebenen "Gynäkologischen Kliuik" veröffeutlichte Arbeit.

Löwentbal (Lausanne): Ueher einige Erfahrungen hei künstlicher Unterdröckung des menstruellen Blutfineses. Da L. nur über die practieche Seite seiner Arbeit über die Menstruation

vortragen will, erörtert er anerst den Modus der Suppressio mens. Dieselbe wird nur erzielt bei Helsawasser Injectionen von mindestene 50° C. and streng durchgeführter Bettrube. In seltenen Fällen wirkt nicht beisses, sondern Eiswasser hämostatisch. L. berichtet liber 28 Fälle mit längerer Von diesen waren 18 ohr. Chloranämie, von den Beobachtungszeit übrigen 5 Fällen betrafen 2 echwere Hysterie, fi Raconvalescenzen nach erschöpfenden Krankheiten. Bei letzteren wurde nur eine Abkürzung der Convalescenz heabsichtigt und anch erreicht. Eine Hyeterleche wurde hedeutend gebessert, die Coloranämischen sämmtlich ohne weitere Medication auffallend rasch geheilt (nach 2-8 Suppressionen). In allen diesen Fällen waren die nervösen Erscheinungen nach Eintritt der Menses, meist lange nachher, entstanden und mit jeder Menatruation exacerbirt. Uehle Zufälle sah L. nie bei der Snppressio.

Nieberding (Würzburg): Zur Suppressio mens. kann die länger fortgesetzte Einwirkung der Jodtinctur auf die Uterusschleimhaut dienen, wonach die Menses oft mehrmals ausbleihen. Uehrigene treten bei der Suppressio häufig dysmenorrhoische Beschwerden mit Störungen des

Allgemeinhefindens anf.

Kugelmann (Hannover) benutzt zur Suppr. mens. auch Hydrastis mit Erfolg. Uebrigens bluteten einige Frauen während der Menses bei Bettrube stärker, als ausserhalh des Bettes. Anf die vage Indication der Hysterie hin die Menses zu unterdrücken, sei hedenklich: er habe Fälle gesehen, wo nach der künstlichen Sappressio die hysterischen Symptome

Löwenthal betont, dass er nnr bei eolchen Fällen von Hysterie die Mensee unterdrückt, in deuen entweder Chloranämie besteht oder hyeterieche Anfälle stets nach der Menstrustion anftreten.

Döderlein (Erlangen): Ueber Stickoxydnl-Sauerstoff-

Anaesthesie.

Erst nachdem P Bert gezeigt, dass durch Vermischung des Lachgases mit Sanerstoff die Gefahr der Asphyxie heim Einathmen beseitigt wird, konnte dasselbe als Anästheticum Verwendung findan. Klikowitsch erprobte znerst die schmerzstillende Wirkung dieses Gasgemisches beim Gehnrtsact. Seit dem vorigen Winter eind dieselben Versnche anf der Erlanger Klinik angestellt worden; der Vortragende berichtet darüber im Wesentlichen Folgendes: Das Stickoxydnl wird durch Erhitzen (his 215 °C.) von Ammon. nitric. pur., der Sauerstoff ans Braunstein und chlorsaurem Kali dargestellt. Der letztere mass aber noch in einer Waschflüssigkeit ans 50%. Kalilauge und englischer Schwefeleäure gereinigt sein. Die Mischung der Gase geechiebt in einem groasen (250 L.) Gasometer, von dem ane eine Gasleitung ins Kreisszimmer geht. Als Mundstück erwies sich das Selschow'sche als sehr brauchbar. - Angewandt wurde das Lachgas gewöhnlich nur in der Anstreihungsperiode, wobei 10-15 Athemzüge genügten, die Kreiasende ohne Excitationsstadium zu hernhigen oder einzuschläfern. Einathmung bis zu 1 Stunde kounte ohne bedrohliche Erecheinungen erfolgen. Das Bewisstsein bleibt nur insofern erhalten, als die Gebärenden auf Anrnfen reagiren und anf Fragen antworten. Die Anästhesie ist eine vollkommene; einige Athemzüge von reiner Luft machen sie verschwinden, ohne dass Kopfachmerzen oder Uehelkeit zurückbleiben.

In 60 Fällen sah D. die Hänfigkeit und Wirkung der Wehen durch diese Narcose nie heeinflusst, oft war die Thätigkeit der Bauchpresse dabel eogar eine erhöhte. Für die normale Geburt und für solche pathologische, wo eine Erschlaffung des Uterns nicht direct erwünscht erscheint, empflehlt D. die Anwendung des Stickoxydnisaneretoffes zur Beseitignung der Schmerzen dringend. In einem Gummihallon transportirt kann das Gas auch hei Stadtgehurten verwendet werden.

Durch einen Versuch am Hunde studirte D. den Einfinss des Gases auf die Herzthätigkeit und das Verhalten im Blute. Die Höhe des Blutdrnckes blieh stets die gleiche. Das Blut zeigte im Spectrum die Oxyhämoglobinstreifen.

Zweifel (Erlangen) betont noch besonders den practischen Werth dieser Mittheilung. Die Daretellung des Gases sei nicht schwierig; die Kosten heliefen sich für 250 Liter anf 5 Mark. Die Wirkung sei eine sichere and gefahrlose.

Winckel (München) hat schon vor 2 Jahren seine Erfahrungen mit Stickoxydul-Sauerstoff aus der Dresdener Anstalt durch Dr. Tittel (Centralbi. f. Gyn. 1883, No. 10) verdffentlichen lassen. Der Effect der Gaemischung ist genau derselbe, wenn man die Nase nicht bedeckt, eondern das Gas hlos mit dem Mnnde eineaugen läset. Er verwendet znm Trans-port grosse von Petershurg bezogene Kissen. Das Gas ist in eolchen fertig aus der Apotheke transportirt worden.

(Schinss foigt.)

Die Verhandlungen über Cholera-Quarantaine in Antwerpen.

)Nach einem in der Dantschen Gesellschaft tür öffentliche Gesandbeitspflege in Berlin am 26. October d. J. gehaltensn Vortrage.)

Von

Dr. A. Guttstadt.

Die Société royale de médecine publique de Belgique hat zum Coogressorte in diesem Jahre Autwerpen gawählt, weil auf Wunsch des Königs dis Frage anf der Tagesordnuog stand: "Welche Massregeln sind nach den gegenwärtigen Leistungen der epidemiologischeo Wissenschaft international, inshesondere aher in Belgien zur Bekämpfuog der Cholera zu ergreifen? Diese Frags hat für die Stadt Antwerpen eine besondere Wichtigksit, da dis Cholera 6 mal in Belgien anfgstreten und 4 mal auf dem Ssewege, und zwar zuerst in Antwerpen, singeschleppt ist. 85000 Menscheu sind dieser Seuche io Belgien zom Opfer gefallen, im Jahre 1866 allein 43400, davon 4000 in der Stadt Antwerpso, die damale 140000 Elnw. Seit jeuer Zsit hat diese Stadt sich hedeutend vergrössert uod verschönt; sie ist nächst London und Liverpool der bedeutsndste Handelsplatz Europa's gewordso. Zur Vergrößerung der Häfenanlagen sind viele Milliouen ausgegeben. 600 Häuser sind niedsrgerissen und dadurch zur Verbesserung der hygienischen Verhältnisse viel gescheheo. In der That iet auch die Sterblichkeit in den letzten Jahren günstiger geworden. Sollte die Cholera kommen, so würde sis in Autwerpen jetzt hoffentlich viel weniger Boden finden, aber Handel nud Verkehr würden gelähmt, tausende von Arbeitern würden hrotlos werden. Daber ist dis Aufmerksamkeit der Belgischen Regierung und der Einwohner Autwerpens ernstlich darauf gsrichtet, mit aller Energis Massregeln zur Abhaltung der Cholera zu ergreifen. Um den Vertretern des Handelsstandes zur Aeusserung ihrer Ansichten üher die Quarantaine-Massregeln gegen die Cholera Gelegenheit zu geben, und um die bestebenden Quarantaine-Einrichtungen auf der Schelde zn zeigen, war die Wahl des Congressortes zweckmässig getroffen worden.

Den Verhandlungen lag zunächst der Bericht des Professors der Hygiene, Dn Moulin aus Gent, zu Grunde Der Umstand, dass in unserm Klima die Cholera-Krankheit noch uie entstanden sei, bilde die Hnuptstütze für die Einrichtung von Quarantaine Massregeln gegen die Einschleppuog der Cholera. Es müsse ferner aogenommen werdeu, dass dis Cholera immer von dsm Orte, in dem Meoschen bereits von ihr hefallen sind, nach einsm andsren Orte verschleppt werde, und zwar durch erkrankte Meoschen oder durch diejenigen Personen und Gegenständs, welche mit dem Körper eines an Cholera Erkrankten oder Gestorbenen in genügend naber Berührung gewsssn sind, um den Cholerakeim auf-znnehmen und zn bewahren. Der Kommahacillns regenerire und ver-mehre sich in dem kranken Menschen. Dadurch ist die Verhreitung der Krankheit möglich. Der Koch'sche Kommabacillus ist sicher in dem Inbalt des Darms nachgewiesen. Alles was mit dem Kranken in nabe Berlihrong gekommen ist, kann die Fähigkeit habeu, den Choleraksim zu verschleppen und muss daher als verdächtig angesehen werden. Das Sprüchwort: morte la bête, mort le venin (ein todter Hund heisst nicht) enthalte einen grossen Irrthnm. Die Choleraleichen seisn sehr gefährlich, sie müssten verhrannt werden. Bei der Besprechung der Wege, welche die Cholera-Verschleppung begünstigen, schliesst er sich ebenfalls der herrschenden Ansicht an, dass alle Verkebrswege dazu geeignet seien, zn Wasser und zu Lande, dass Alles, was durch menschliche Ds-jectionen verunreinigt werden kann, nnter gewissen Umständen zur Verbreitung der Cholera beitragen könne. Die Anbäufung von Menschen an einem Grte sei zn Cholerazeiten deshalb besonders gefährlich, so bewirken die Kriege, Messen, Märkte, Pilgerzüge, Wallfahrten n. dgl. hesonders die Verhreitung der Cholera. Ehenso schädliche Folgen bahen die Absperrungen. Die Empfänglichksit der Indlviduen für die Anfnahme des Choleragiftes wurde überhaupt gesteigert, sohald die Lehensweise hygienisch fehlerhaft werds, unmässiger Gennss im Essen und Trinken stattfinde. Der Einfinss der Festtage auf dis Vsrmehrung der Cholera-fälle an einem Orte sei nachgewiesen. Was die Zeit anbetrifft, welche der Kommahacillus braucht, um io dem befallsnen Meuschen die Krankheit bervorzurufen, so steht soviel fest, dass, nachdem eine Aufnahme das Cholerakeims stattgefunden, oft genng nach wenigen Stunden, oft nach 2, 3 hls 4 Tagen die Cholera bei einem Menschen auftritt. Da einige Autoren jedoch sine etwas läugere Zeit für die Incubation beobachtst haben wollen, so glanbte der Berichterstatter, 7 Tage als Dauer der Inenbatlonszeit festhalten zu müsssn.

Nach den Aoschauungsn über die Entstehung und Verhreitung der Cholera, wie sie auf Grand umfassender Stadien der so reichen Cholera-Literatur von dem Berichterstatter vorgetragen wurden, gelang es ihm leicht, die Grundsätze für die zu ergreifenden internationalen prophylactiachen Massregeln anfznstellen. Für die practischen Vorschläge war er in der glücklichen Lage, die Verhandlungen der internationalen Cholera-Conferenz, welche in diesem Jahre zu Rom abgehalten wurde, zur Verfügung zu baben. Auf diese Weise sind die Ansiehten, welche in den internationalen Conferenzen zur Bekämpfung der Cholera in Koustanti-mopel 1866, in Wien 1874, in Washington 1881 und in Rom 1885 die massgehenden waren, in den Vorschlägen des Berichterstatters für diesen Congress ebenfalls zu Tage getreten. Isolirung und Desinfection ▼nrden dabar auch hier als die baiden Mittel bezeichnet, welche,

bei sorgsamer Durchführung, die Cholera voo Central-Eoropa abbalten

Die wissenschaftlichen Ausführungen des Berichterstatters erfreuten sich der allgemeinen Anerkennung, doch srfuhren seine Vorschläge, die in 34 Paragraphen niedergelegt waren, von Seiten der Vertreter des Handelsstandes Widerspruch, weil diese dle Ahhaltung jedsr Quarantäne in Bezug auf Haodel und Verkehr für schädlich erklärten und die Wirksamkeit dieser Massregel zur Abhaltung der Cholera entschieden bezweifelten.

Von den Ergebnissen der Verbandluogen dürften in erster Linie folgende allgemein gehaltenen Beschlüsse interessiren:

"Um dis Cholera von Enropa fern zu halten, bält der Congress es für nothwendig, dass eins ärztliche Ueherwachung hei Soez durchgeführt und dass der internationale Sanitätsrath in Alsxandrien reorganisirt werde. Die Belgische Regierung wird gebetsn, darüher zwischen Egypten und den betheiligten Regisrungeo eine Einigung barbei-

Bei den beutigen Beziehungen zwischen den Völkern Mittel-Enropa's sind die Land Quarantäuen, die sanitären Cordons, dis Ränchsrungen der Personen unnütze und seihst gefährlichs Massregeln. Dis Räucherungen der Briefe siud inshesondere unnütz."

Nach Besndigung der Verhandlungen über die einzelnen prophylactischen Massregeln zur Abhaltung der Cholera erinnsrts Perrin aus Paris dringend daran, dass es nicht genüge, wenu die Cholera drobe, sanitäre Massregeln zu ergreifen. Sobald die Choleragefahr vorübsr ssi, kehrs Gleichgöltigkeit zurück uod die elsmentarsten Grundsätze der Bygieoe werden verletzt. Welche traurigen Zustände in den hygienischen Verbältnissen der Dörfer und Städte noch immer vorbanden ssisn, müsse man nicht vergessen. Sanitärs Vsrordnungen allein belfen indess nicht, wenn sis nicht energisch zur Ausführung gebracht werden. In Paris bestehe seit 1853 eine gssetzlichs Bestimmung zur Beseitignug der sanitären Missstäude in deu Wohnungen; das Gesetz sei hisr jedoch ein todter Buchstabe. Unter allgemeiner Zustimmung wurds folgender Autrag znm Beschluss erboben:

"Als Mittel, um deo Ausbruch und die Verbreitung der Iofsctionskrankbeiten zu verbüten, gilt vor Allem die Besserung der bygienischen Zustände in den Stüdten und Dörfern durch Reinlichkeit. Dieses Resultat ist nur dadurch zu erreichen, dass die Ceotral-Bsbörden des Landes über die Dnrchfübrung der darauf bezüglieben Bestimmungen wachsn."

Der wichtigste principislle Beschluss, für Bslgien insbesondsre, war iodess folgender:

"Die Flussmündungen und die Häfen sind als zum Meers gehörig auzusehen, die See Quarantänen sind daber aoch bier anzuwenden. Die Geschichte faherer Epidemien lehrt, dass die See-Quarantänen wirksam sind.

Znr Ausführung der Qoarantäne überhaupt wurds indess zunächst eine Verständigung der Seenfer-Staaten mit Einschluss von England und Holland über alle anf die prophylactischen Massregeln bezüglichen Fragen für nothwendig bingestellt. Eine internationale Organisation, äbnlich derjanigen, welche für die Berichterstattung der meteorologischan Beobachtungen bestaht, müsste vor allen Dingen eingerichtet werden. Die sanitären Behörden der verschiedenen Länder müssten über das Auftrsten der Cholera in einem Lande, namentlich in Häfenorten, alls Tage telegraphisch unterrichtet werden können. Auf die Ausbildung der Desinsection sollte ganz besondere Sorgfalt gelegt werden, weil die Desinfectionsmassrsgeln in Zukunft dis Prophylaxie vollstäudig beberrschen werden. Die Isolirung der Kranken wird dadnreb vielleicht überflüssig werden. Die Verbreitung der Krankbeitskeime wird durch die Desinfection vollständig verbindert werden, so dass die Qnarantäue Massregsin bei der Ankunft im Hafen gemildert, wenn ulebt sogar aufgeboben werden. Die Fortschritte in den Leistungen der Hygiene werden überhaupt wesentlich dazu beltragen, die zur Abhaltong von Infectionskrankbeiten nothwendigen Massregeln immer mehr zu mildern. Für den internationalen Eisenhahnverkehr schling der Cougress den Grenzstationen ärztliche Inspection einznrichten und einen Wechsel des Materials vorzunehmen, sohald der Zug aus sinem vou Cholera inficirten Lande hiuübertreten soll iu eln Land, das noch frei von Cholera ist. Ein ärztlicher Ueberwachungsdienst wurde in gleicher Weise für die Stellen empfohlsn, wo Flüsse und Kanäle iu das Land eintreten.

Ferner müsste in jedem Bafenorte ein Sanitätsamt vorhanden sein, das die abgehenden Schiffs vor ihrer Befrachtung, aowie die Waaren und Manachen vor ihrar Einschiffung besiehtigt und desinficirt. Verdächtige Gegenstände, wis Kleidungsstücke, Lnmpen und dergl., sowie Menschen, die an Diarrhoe leiden, sind nicht zur Fahrt zuznlassen. Die Schiffskapitaine baben sich sinen Gesundheitspass für das Schiff zu verschaffen. Jedes Passagier- und Auswandererschiff, welches aus einem Hafen fährt, in dem Cholera bsrrscht, muss einen Arzt an Bord bahen, der aber von der zuständigen Regierung angestellt wird. Solche Schiffe müssen mit Isolir- und Desinfectionsräumen versehen sein. Schiffe, welche an Cholera erkraokts Personen an Bord hahen odsr während der letzten 10 Tage gehabt haben, miissen eine Quarantaine von mindestans 7 Tagen durchmacheo, werden gelöscht und desinficirt. Die Passagiere und Mannschaften werden ansgeschifft und in kleine Grappen getheilt, um überwacht, desinficirt und nötbigenfalls ärztlich behandelt zu werden. Jede Grnppe, welchs währsnd 7 Tage keine Kranken bat, wird entlassen. Kommt eine Cholera Erkrankung vor, so wird die Gruppe

In einer aseptischen Baracke untergehracht, bis die Quarantaine anfgehoben werden kann. Die Sachen, namentlich heschmutzte Gegenstände, werden sorgfältig desinficirt, können auch auf Befehl des Sanitätsamtes sogar verbrannt werden.

Ansser diesen Vorschlägen, die zur Internationalen Durchführung empfohlen werden, lagen von einem zweiten Referenten noch andere Vorschläge vor, welche zur sofortigen Anwendung für Belgien geeignet erscheinen. Auch diese wurden angenommen. Dieselben gingen von der Ansicht ans, dass der Lootse, den jedes Schiff zur Einfahrt in den Hafen von Antwerpen anfnehmen mass, gewissermassen als Sanitätsbeamter auftreten könne.

(Schluss foigt.)

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der Regierungs- und Medic.-Rath Herr Dr. Schönfeld, blsher in Arnsberg, ist als Hülfsarbeiter in die Medicinal-Abtheilung des Ministeriums der gelstlichen etc. Angelegenheiten herufen worden.

- Die medleinische Akademie Belgiens wählte in ihrer Plenarsitzung zu answärtigen Honorarmitgliedern die Herren Leyden in Berlin, Kussmaul in Strassburg, v. Bamberger in Wien, Jenner und Erichsen in London, Botkin lu Petersburg und Diday in Lyon.

— Der ärztliche Director der inneren Abtheilung des biesigen städtischen allgemeinen Krankenhauses, Dr. Riess, hat bei dem Magistrat

seine Entiassung nachgesucht und denkt aus seiner Stellung am 1. April n. J. zn scheiden.

- Zum Impfausschlag auf Rügen geht uns folgende Notiz des Herrn Dr. Ehert in Altenkirchen auf Rügen zu.

"In No. 44 der Berliner klinischen Wochenschrift stellt Professor Dr. Eichstedt am Schlusse seiner Mittheilungen "über die anf Rügen in Folge der Pockenlmpfung in diesem Sommer aufgetretenen Krankheit" die Möglichkeit hin, dass das zur Verdünnung der Lymphe verwendete Glycerin den Ansteckungsstoff der Impetigo contagiosa habe übertragen können.

In dieser Hinsicht will ich bemerken, dass das in Gebrauch ge-nommene Präparat, welches ich aus der hiesigen Apotheke bezogen hatte, das sog. Glycerinum purissimum, nach Vorschrift der Pharmacopoe bereitet, gewesen int.

Professor Dr. Eichstedt erklärt nun selher, dass Glycerinnm purissimum sicher keinen Krankheitsstoff ühertragen könne; dass durch den Zusatz dieses Glycerins zu der Lymphe in diesem Falle thatsächlich kein Ansteckungsstoff zugeführt worden ist, geht ferner darans hervor, dass bei den später vorgenommenen Impfungen mit animaler Lymphe, wo dasselbe Glycerin zur Verreihung und Verdünnung der Lymphe gebrancht wurde (die animale Lymphe hatte Apotheker G. Aehle, Burg a. d. Wupper geliefert), kein einziges der geimpften Kinder an dem Ansschlage erkrankt ist."

- Der Redacteur des ärztlichen Vereinsblattes, Herr Dr. Heinze in Leipzig, hat uns in einem "der Geschäftstührer des dentsch. Aerzte-Vereins-Bund" unterzeichneten Schreiben. eine "Berichtigung" hetitelte Druoksache, angehend den in No. 44 d. W. veröffentlichten "Rückblick anf den letzten Aerzte-Vereins-Tag" zugesandt und um ihren Abdruck nach § 11 des Pressgesetzes ersucht.

Wir finden in den Bestimmungen des angezogeneu Paragraphen keine gesetzliche Begründung dieser ohne Weiteres an uns berangetretenen Zumuthong.

Nach den V. d. K. G.-A. llegen über das Auftreten der Cholera folgende Nachrichten vor. In Spanien sind vom 29. September bis S. Oct. 3534 Erkrankungen und 1442 Todesfälle, vom 9. hls 15. Oct. 1729 Erkrankungen und 729 Todesfälle gemeldet. In Italien sollen vom 27. September his 6. October 1643 Erkrankungen und 754 Todesfälle, vom 6. bis 11. October 689 Erkrankungen und 330 Todesfälle vorgekommen seiu.

- In den heiden Wochen vom 4 bis 10. und vom 11. bis 17. Oct. sind gemeldet au Pocken aus Breslau 2, aus Wien 8 und 13, aus Budapest 7 und 9, aus Prag je 5, aus Triest 2 nnd 4, aus Venedig 10 nnd 9, aus Warschau 4 nnd 1, aus Petersburg 2, aus Paris 3 und 5, ans London 2 Todesfälle. An Flecktyphus sind in Edinburg 2 in der ersten und in der zweiten Woche im Regierungsbezirk Aachen 1 und in London 2 Personen gestorben.

- In Luckenwalde (Reg.-Bez. Potsdam) herrscht seit September d. J. eine Diphtherie-Epidemie. Die Gesammtzahl der Erkrankten betrug his zum 16. October 373, die Zahl der Gestorbenen 46. Vom 9. his 16. October wurden 28 Erkrankungen und 1 Todesfall gemeldet; der Krankenbestand am 16. October betrug 27.

In Berlin sind vom 11. his 17. October an Typhus abdom. erkrankt 34, gestorben 5, an Masern erkrankt 36, gestorben 3, an Scharlach erkrankt 70, gestorben 8, an Diphtherie erkrankt 208, gestorben 50, an Kindbettfieber erkrankt 6, gestorben 2 Personen.

Vom 18. bis 24. October sind an Typhus abdom, erkrankt 34, gestorben 4, an Masern erkrankt 44, gestorben 2, an Scharlach erkrankt 62, gestorben 9, an Diphtherie erkrankt 187, gestorben 42, an Kindbettfieber erkrankt 3, gestorben 6 Personen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Director der vereinigten Bezirks-Irren-Anstalten Stephansfeld Hoerdt, Dr. med. Karl Stark zu Stephansfeld den Charakter als Kaiserlicher Sanitäterath und dem Director des Impf-Instituts für die Provinz Sachsen, Kreiswundarzt des Stadtkreises Halle Dr. med. Otto Risel zu Halle a S. den Charakter als Sauitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor der medleinischen Facultät der Universität zu Königsberg i/Pr. Dr. med. Bernard Gustav Julius Nauuyn zum Medicinalrath und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Ostpreussen zu ernennen. Der praktische Arzt Dr. med. Hans Matthes zn Ohornick ist zum Kreis Physikus des Kreises Obornick und der nraktische Arzt Dr. med. Franz Lndwig zu Habelschwerdt ist zum Kreiswundarzt des Kreises Habelschwerdt ernannt worden. - Die Ernennung des Cantonalarztes Dr. Schullian zu Urbeis im Elsass zum Oberamts-Physikus des Oberamtsbezirks Hammertingen in Hohenzulleru ist auf seinen Antrag zusückgenommen worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Hermann als Volontärarzt der Prov.-Irren-Anstalt in Allenherg, Dr. Cohn in Heydekrug, Dr. Lless in Breslan, Dr. Rosenthal in Frankeustein, Dr. Häusler in Seitenberg, Dr. Laskowski in Reichtbal, Dr. Kesseler in Bickern.

Verzogen slud: Die Aerste: Dr. Ma: cuse von Memel nach Russland, Dr. Stern von Allenberg nach Köuigsberg i Pr., Kaiser von Gülzow nach Wolgast, Dr. Knauer von Breslau nach Pransnitz, Dr. Breitkopf von Schwetz nach Sulau, Dr. Bernhard von Breslan nach Brieg, Dr. Keller von Wüstewaltersdorf nach Berlin, Dr. Pfalz von Köln nach Hamm, Dr. Schmidt von Müsen nach Ferndorf und Assistenz-Arzt Dr. Blumberg von Düsseldorf nach Aachen.

Apotheken-Angelegenheiten: Der Apotheker Bradder hat die neu concessionirte Apoth-ke in Allenstein eröffnet.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Sammelsohn und Stabsarzt Dr. Anschütz, heide zu Königsberg i.Pr., Assistenz-Arzt Dr. Hunger in Köln, Dr. Herm. Müller in Bochum und Dr. Schmielan in Spandan.

Notiz: In der namentlichen Nachweisung der pro 1. October 1884 85 zur öffentlichen Kenntniss gelangten Todesfälle von Aerzten im Preussischen Medicinal-Kalender pro 1886 ist auf Seite 285 der praktische Arzt Dr. Karl Anton Müller in Berlin irrtbümlich als verstorhen aufgeführt. Derselbe lebt und prakticirt noch wie bisber ln Berlin.

Bekanntmachungen.

Die Kreis. Wundarztstelle des Kreises Landeshut ist nicht besetzt. Geeignete Bewerher fordere ich daher auf, sich unter Einreichung der erforderlichen Zeugnisse und des Lebenslaufes bis zum 15. December d. J. hier zu melden.

Liegnitz, den 4. November 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Wundarztstelle im Krossener Kreise, mit dem Wohnsitze in der Stadt Bohersberg und einem Jahresgehalte von 600 M., soll wieder besetzt werden. Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich zu bewerben beabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse hinnen 6 Wochen bei mir zu melden.

Frankfurt a. O., den 6. November 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit elnem Staatseinkommen von 900 M. doticte Kreis-Wundarztstelle des Krelses Tilslt, mlt dem Wohnsitze im Kirchuorfe Koadjuthen, ist vacant. Qualificirte Bewerber werden aufgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines kurz gefassten Lebenslaufes innerhalh 6 Wochen hei mir zu melden.

Gumbinnen, deu 11. November 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Stuhm mit dem Amtswohnsitze in einer der beiden Städte des Krelses ist zu besetzen, aud fordere ich qualificirte Bewerher auf, sich unter Einreichung ihrer Atteste und eines Lebenslaufes hei mir bis zum 15. December c. s. zu melden.

Marienwerder, den 12. November 1885.

Der Regierungs Präsident.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Pleschen mit einem Gehalte von 600 Mark ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ibrer Zeugnisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uus melden.

Posen, den 12. November 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Druckfehlerherichtigung.

Auf S. 759 2. Col. Zeile 14 liess "exspectativ" statt "expectativ"



BERLINER

Einsenaungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzeretrasse 68.) oder an die Verlagshuchbandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach nmtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 30. November 1885.

.№ 48.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

nhalt: I. Virchow: Ueher die Vergiftungen durch Miesmuscheln in Wilhelmshaven. — II. v. Bergmann: Ueher Nierenexstirpationen (Schluss). — III. Rosenherg: Zur Beseitigung der von der Nase ausgelösten Reflexueurosen durch Menthol. — IV. Berckhan: Ein Fall von Tetanus traumaticus. — V. Zuntz: Zur Richtigstellung. — VI. Referate (Chirnrgie). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VIII. Feuilleton (58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strasshurg — Guttstadt: Die Verhandlungen über Cholera-Quarantalne in Antwerpen — Tagesgeschichtliche Notizen). — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate

I. Ueber die Vergiftungen durch Miesmuscheln in Wilhelmshaven.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Geseltschaft um 9. November 1885.)

Rudolf Virchow.

Es ist Ihnen wahrscheinlich Allen bekannt, dass vor einigen Wochen in Wilhelmshaven eine Massenerkrankung durch den Genuss von Muscheln, und zwar von der bekannten sog. blauen See- oder Miesmuschel (Mytilus ednlis) stattgefunden hat. Ich bin durch die Güte des Herrn Kreisphysikns Dr. Schmidtmann in den Besitz verschiedener Objecte gekommen, welche sich auf diese Erkrankung heziehen, und es liegt mir daran, Ihnen eine knrze Mittheilung darüber zu machen, einmal weil in der That ganz üherraschend heftige Wirkungen zn Tage getreten sind, und andererseits, weil es gerade bei dieser Vergiftung, die so unmittelbar an die menschliche Nahrung anknüpft, wichtig ist, frühzeitig die Ergebnisse zu verallgemeinern.

In Bezug auf den Vorgang selbst entnehme ich dem Berichte, welchen Herr Schmidtmann in dem Wilhelmshavener Tageblatt vom 20. October veröffentlicht hat, dass am 17. Oct. in einem Dock der Kaiserlichen Werft in Wilhelmshaven ein paar Fahrzeuge, insbesondere ein Wasserprahm, von den ihnen zahlreich anhaftenden Seemnschein, die sich an den Wänden unterhalb des Wasserspiegels angesetzt hatten, gereinigt wurden. Ich will gleich im Voraus hemerken, dass dieser Prahm nicht gekupfert, sondern ein hölzernes Gefäss war, und dass die Muscheln unmittelbar auf der Holzwand aufgesessen haben. Diese abgekratzten Muscheln, die in Haufen zusammenhingen, wurden von den Arbeitern der Werft gesammelt, und eine nicht geringe Anzahl der letzteren, die im Laufe des Tages von den Muscheln genossen hatten, erkrankte alshald. Ich hahe keinen genauen Bericht darüber, wie sich die Zahl der Erkrankungen später ausgewiesen hat, aher damals schon waren 19 Erkrankungen bekannt, von denen 4 tödtlich verlaufen waren, während 10 andere Personen schwer, 5 leicht erkrankt, aber am Leben erhalten waren. Unter diesen Erkrankten befanden sich 13 Männer, von denen 3 starben, 5 Franen und ein Kind. Von einem besonderen Einflusse der Constitution auf die Erkrankung kann also nicht wohl die Rede sein.

Ich muss Herrn Collegen Schmidtmann das Zeugniss geben, dass er mit der grössten Umsicht und mit aller der wissenschaftlichen Genauigkeit, die heutzutage erforderlich ist, seine Untersnehnngen angestellt hat. Ich kann anch gleich erklären, dass wir in der Hauptsache übereinkommen. Nur in einem Pnnkte würde ich meine Auffassung vielleicht anders formnliren, insofern er — wahrscheinlich unter dem Eindruck der gerade jetzt begünstigten Untersnehungen über Ptomaine — das Mnschelgift unter diese Körper eingereiht hat.

Was die Krankheitserscheinungen anbetrifft, so berichtet er darüber, dass sie mit grosser Uebereinstimmung in allen Fällen, die subjectiven wie die ohjectiven, die gleichen waren. Zuerst, je nach der Menge der genossenen Mnscheln, entweder kurz nach dem Gennss oder erst im Verlauf von mehreren Stunden, ein zusammenschnürendes Gefühl im Halse, im Munde und in den Lippen. Die Zähne werden stumpf, als ob man in einen sauren Apfel gebissen hätte, in den Händen wird Prickeln und Brennen empfunden, später anch in den Füssen, Duseligkeit im Kopfe, jedoch kein Kopfschmerz, ein Gefühl, als ob sich die Glieder höben, als ob man fliegen wolle, die Beine nicht herabdrücken könne, - Alles ist leicht, der Gegenstand, den man angreift, hebt sich gleichsam von selbst, allgemeine psychische Aufregung gleich einem dnrch Alkohol erheiterten Menschen, unruhiges Umherrennen, geringes Angstgefühl, leichte Brustbeklemmung, Puls hart, beschleunigt bis auf 80-90 Schläge, keine Temperatursteigerung, die Pupillen weit, reactionslos, ohne Beeinträchtigung des Sehvermögens. Die Sprache ist schwer, abgebrochen, stossweise, die Beine werden schwer, steifes Gefühl darin, dann Schwindel, die Hände greifen stossweise nach einem Gegenstand, verfehlen beim Zugreifen das Ziel, Taumel, die Beine können den Körper nicht mehr tragen, derselbe rutscht in sich zusammen. Dann erst tritt heftiges Uehelsein ein, andauerndes Erbrechen, keine Leibschmerzen, keine Diarrhoe, taubes Gefühl in den Häuden, in den Füssen subjectives Kältegefühl, dann fühlbar zunehmende Erkaltung des ganzen Körpers, geringes Angstgefühl, als ob man sticken wollte, vereinzelt anch reichliche Schweissbildung, dann ruhiges Einschlafen bei ungetrübtem Bewusstsein.

Diese Wirkungen waren, wie Herr Schmidtmann berichtet, so heftig, dass der Tod in dem ersten Falle schon ³, Std. nach dem Genuss der Muscheln, und zwar ganz unbemerkt von den Angehörigen, in dem zweiten Falle nach 3½, in dem dritten nsch 5 Stunden eintrat. Schon der Genuss von 5—6 Muscheln hatte hei Erwachsenen heftige Erscheinungen zur Folge.

Unter dem 20. October sendete Herr Schmidtmann mir einen anstomischen Specialhericht, nachdem es ihm gelungen war, eine Section zu machen. Er bemerkte bei dieser Gelegenheit in Bezug auf die Symptomatologie, dass die Sinnesnerven keinesfalls in ihrer Function behindert seien; der Geruchsinn schien sogar gesteigert, Sehen, Hören, Riechen, Schmecken war gut, dss Gefühl entschieden gesteigert, so dass die schwielige Hand des Arheiters einen Nadelstich empfindet, Tastsinnn, Ortssinn, Temperatursinn vorhanden. In dem ausgesprochenen, vollkommenen Vergiftungsstadium Muskelkraft schwach, die Hand vermag kaum einen fühlberen Druck auszutihen. Spontaner Durchfall trat in keinem Falle auf und es gehörten bei den stärker Vergifteten reichliche drastische Dosen dazu, nm denselben zu erzeugen, so dass Herr Schmidtmann auch hier den Eindruck einer Erschlaffung der Dermthätigkeit empfing. Empfindlichkeit am Kopf, an der Wirbelsäule u. s. w. wurde nicht constatirt. Im Allgemeinen kam er zu der Schlussfolgerung, dass die Wirkung des Giftes in einer Lähmung der motorischen Centren zu suchen sei.

Was nun den Sectionsfall anbetrifft, so handelte es sich um einen etwas schwächlichen Mann von 33 Jahren, 1,56 M. lang, öfters krank gewesen, schlecht genährt, Alkohol hahe er jedenfalls genügend genossen. An den Muscheln scheint er sich bei leerem Magen satt gegessen zu haben. Dss Essen hat um 7½ Uhr Abends stattgefunden, der Tod trat 12 Uhr Nachts ein. Dr. Schmidtmann sah den Kranken Nachts 11½ Uhr mit heftigem Erbrechen und schon erkaltenden Händen. Angewandte Mittel waren wirkungslos. Der Tod erfolgte alsbald. Die Autopsie ergah bedeutende Leichenstarre, die, wie ich gleich hinzuftigen will, sich auch sonst tagelang gehalten hat.

Am Netz und in den Gedärmen starke Gefässfüllung, kaum irgendwo Koth; wenig hellrothe Flüssigkeit in der Bauchhöhle, kein Geruch aus der Bauchhöhle, dagegen heim Oeffnen des Magens entschieden der süssliche fade Geruch von Seemuscheln sofort zu bemerken. Milz sehr gross, 20 Cm. lang, 12 hreit, 4 dick, von weicher pulpöser Beschaffenheit. Nieren sehr blutreich, Rinden- und Marksubstanz in Farbe nicht unterschieden. Das Herz vollständig welk, rechte Herzkammer in situ tellerförmig eingesunken, die Herzoherfläche im Ganzen von gehuckelter Beschaffenheit, Ventrikel schlaff, Herzkammern und Vorkammern leer. Beim Herausschneiden des Herzeus sammelte sich aus den grossen Gesässen Blut, in welchem ein weiches Gerinnsel gefunden wurde. Im Uebrigen war das Blut dunkel schwärzlich, in ditnnen Schichten carmoisinroth und haftete lackartig an. An den grossen Schlag- und Blutadern konnte Herr S. eine besoudere Farbe der Blutadern nicht unterscheiden, dagegen glauhte er eine Diflerenz der kleinen Arterien und Venen, sowohl an den Bancheingeweiden wie am Gehirn, je nach hellrother und dunkelrother Färbung wahrnehmen zu können. Die Lungen waren sehr lufthaltig, ödematös, mit zahlreichen Gerinnseln in den Gefässen. Luftröhren-Schleimhaut diffus hellroth, kein Schleim. Am Kopf starke Füllung der Gefässe, in den Hirnhäuten sowohl wie in der Suhstanz.

Diese Angaben sind nicht ausnahmslos zutreffend.. Insbesondere ergab sich, dass das Blut in ganz ungewöhnlicher Weise auf die Berührung mit Luft reagirte. Sohald man nnr eine gewisse Quantität davou über eine grössere Fläche ausbreitete und der Luft exponirte, wurde es sofort hellroth; wenn man es dann eine Zeit lang ahschloss, wurde es wieder ganz dunkelroth, und so fort. Es kann also wohl kein Zweifel be-

stehen, dass die Differenz in der Färbung der Gefässe, die Herr Schmidtmann wahrgenommen hat, sowohl am Darm wie an den Hirnhäuten, nicht sus dem Leben forthestanden hat, sondern dass das Blut nach der Eröffnung der Höhlen in den oherflächlichen Gefässen schnell durch die Lust oxydirt worden ist und dsdurch der bemerkte Gegensatz entstanden ist. Es ist aber immerhin merkwürdig, dass bei einer Affection, bei der man glauhen könnte, dass eine bedeutende Veränderung im Blut eingetreten sei, in so hohem Masse die Aufnahmesthigkeit der Blutkörperchen für Sauerstoff erhalten war, dass noch tagelang nachher gewissermassen die Respiration immer wiederholt werden konnte.

Was die Organe anhetrifft, so war unter denselhen dasjenige, welches zunächst meine Aufmerksamkeit erregte, der Darm. Am Magen war im Ganzen nicht mehr viel zu sehen; er war offenhar stark geröthet und seine Schleimhaut geschwolleu gewesen, aber er war inzwischen ein wenig faul geworden. Dagegen zeigten sich die oheren Dünndarmpartien im Zustande starker Hyperämie, wie Sie das zum Theil noch an dem vorliegenden Präparate ersehen können, und zugleich ungemein verdickt. Die ganze Schleimhaut war stark geschwollen und so stark geröthet, dsss Sie noch jetzt von Weitem die Röthung sehen werden. Die Zotten sind so lang und dick, dass man sie mit blossem Auge leicht erkennt. Dagegen ist eine nennenswerthe Drüsenschwellung nicht vorhanden. Mit diesen Erscheinungen war eine sehr reichliche Absonderung von schleimig aussehenden epithelialen Massen im Darm vorhanden. Der Darm war ganz leer von älteren Speiseresten, dagegen fanden sich in der ganzen Ausdehnung, in der sich Schwellung, Röthung und Absonderung zeigte, überall zahlreiche Partikeln von Muscheln, mskroskopisch noch sehr leicht erkennhar: einerseits auseinandergehende faserige Massen, die sich als Muskelhtindel auswiesen, andereraeits zahlreiche schwärzliche Klümpchen, die, wie sich herausstellte, aus Theilen desjenigen Organs, das man knrzweg Leher zu nennen pflegt, bestanden. Der Mann musste also eine ziemlich beträchtliche Quantität von diesem Material genossen hahen, denn eine lange Strecke der Schleimhaut war damit in solcher Reichlichkeit hesät, dass sie auf den ersten Blick ganz bunt erschien.

Dieser Befund ergiebt nach der gewöhnlichen Betrachtung einen schr starken Reizzustand. Wir können das anatomisch nicht gut andera nennen als eine Enteritis. So kommt man zu einer Vorstellung über die Natur des Giftes, ähnlich derjenigen, wie sie schon Orfila ausgesprochen hat, dass das ein reizendes Gift sei. Orfila stellte sowohl das Muschel-, als das Fischgift zn den reizenden Giften, neben die scharfen Pflanzengifte.

Ausser dem Darm war ganz hesonders auffallend eine ungewöhnlich starke Schwellung der Milz, eine Schwellung, von der ich allerdings sagen muss, dass ich nicht geglaubt haben wurde, dass eine so erhebliche Vergrösserung in so knrzer Zeit zu Stande kommen könne. Wenn der Mann von 71/2 hia 12 Uhr, also in 4'/2 Stunden, die er nach dem Genuss der Muscheln tiberhaupt nur lebte, eine so starke Anschwellung der Milz erfahren hat, so geht das in der That üher unsere gewöhnliche Vorstelling hinans. Die Maasse habo ich schon vorhin vorgelesen. Ich will nur noch hinzufügen, dass das Milzgewehe keineswegs weich, sondern immer nooh in vollem Zhsammenhang war. Es bestand eine zellige Hyperplasie der Pulpa mit starker Follikelvergrösserung. Die Follikel traten auf den Schnittflächen in Form kleiner, gegentiber ihrer nächsten Umgehung etwas hügelig erscheinender Protuberanzen hervor; die weisse Masse derselben war von einem intensiv rothen Hofe umgehen. Also auch hier Erscheinungen, welche das Bild eines Reizungsvorgauges gewähren.

Das dritte war die Leher. Schon Herrn Schmidtmann war, obwohl dieser Theil der Section fast schon im Dunkeln



stattfand, eine eigenthümliche "plaquesartige Sprenkelung" des Organe anfgefallen. Diese war in der That sehr auffallend, und zwar um so mehr, als diece Art von Leherveränderung bei une eo ungewöhnlich ist, dase ich vor einigen Jahren, als uns hinter einander mehrero Fälle dieser Art vorkamen, dies heeonders in meinen Jahresherichten (Charité-Annalen. 1879. VI, S. 665. 1880. VII. S. 800) urgirt hahe. 1ch hahe das damais als eine Art von hämorrhagiecher Infarcirung der Leber bezeichnet. Ausser einem Recurrensfall waren ee weeentlich Puerperalfälle mit schwerer Infection, hei denen die Leher eehr geechwollen, die Zellen getrüht, und heerdweise dunkelrothe Infarcirungen mit Blut eingetreten waren, eo dase die Leher ganz hunt ausash. Wir eind damals nicht ganz zu einem Ahschluss darliher gekommen. Sonderbarerweiee hatte in einigen dieser Fälle eine energische Pilocarpinbehandlung stattgefunden, eodaes wir anfange glauhten, in dieser Erscheinung eine epecifische Wirkung des Pilocarpins eehen zu sollen. Nachher haben wir das nicht in jedem einzelnen Falle hestätigen können, eodass ich ee dahingeetellt aein laesen muse, in wieweit eine specifische Einwirkung dahei in Frage kam. Bei der Wilhelmshavener Leher fand sich dieser Zustand in sehr ausgeprägter Weise. Jedenfalle ist das eine Erscheinung, die nicht etwa auf einen lange dauernden Krankheitszuetand bezogen werden kann, eondern die nothwendigerweise, wie ich glaube, auf die Wirknng dee Giftes zu beziehen ist.

Weniger auffallend waren die Verhältnisse der Nieren, ohwohl auch da namentlich die etarke Blutanfüllung der Glomeruli und eämmtlicher intertubulärer Gefässe sehr bemerkenswerth war.

Am Gehirn kann ich nicht sagen, dass ich irgend etwas entdeckt hätte, was meine besondere Aufmerksamkeit erregt hätte-Ee war viel Blnt in den Gefässen sowohl der Häute, als der Suhstanz, aher im Uebrigen nichte hesonderes.

Gleiehzeitig mit der Sendung dieser menechlichen Organe kamen ein paar Muecheln an. Herr Schmidtmann hatte im Augenblick nicht mehr zur Verfügung gehabt. Wir konnten natürlich nicht viel damit machen. Die eine wurde vorlänfig gehärtet, nm für eine spätere Untereuchung der Organe zu dienen; die andere wurde zn einem Versuch verwendet, und es ergah sich sofort, dass in der That Vergiftungserscheinungen und zwar ausserordentlich intensive eintraten. Indees echon nach wenigen Tagen kam eine neue Sendung comparativer Art an, indem Herr Schmidtmann anf mein Ereuchen eowohl weitere Exemplare von der giftigen Art, ale auch allerlei nicht giftige schickte. Er hemerkte bei dieser Gelegeuheit unter dem 23. October, - und ich möchte ihm diese Priorität nicht ranben, - dass ihm uach dem makroskopischen Verhalten folgende Unterschiede in Bezug anf die Muecheln entgegengetreten seien: Erstene die Schalen der Binnenmuscheln, also der in dem Hafen von dem Pralım ahgenommenen, waren heller, gestrahlt, dagegen die Seemuscheln gleichmässiger schwärzlich und ihre Schale härter. Der Geruch der ereteren, nämlich der Binnenmuscheln, war ein stisslich ekelerregender Bouillongeruch, die zweiten rochen nach Seewaseer. Das abgekochte Waseer der ersteren eah bläulich aus, das der zweiten hell. Das Muskelfleiech bei ersteren war gelber, bei letzteren mehr weiss. In demeelhen Briefe hat Herr Schmidtmann noch angegeben, dass der Urin der Kranken niemals blutige Beimengungen, ebenso auch keinen Zncker und kein Eiweise enthalten hat.

Ich zeige, um dae Verhalten der Schale zn demonstriren, von jeder der beiden Arten eine grössere Zahl vor. In Bezug auf die Grössenverhältnisee kann ich ein Urtheil nicht abgehen. Die Seemnscheln sind ja unzweifelhaft grösser; indese wir hatten auch ganz kleine, die nicht giftig waren, und auch diese eahen in der Mehrzahl äusserlich echwarz aus. Dagegen waren die Schalen der giftigen Muscheln fast ohne Auenahme heller, grünlich gelb,

radial gestreift und durchecheinend. Für mich war dieser Gegeneatz recht anffallend. Sie werden gleich nachher auch hei frischen Muscheln einen ähnlichen Gegensatz sehen können. Da ich aber kein Mnschelverständiger hin, um namentlich die Pathologie der Miesmuschel genau zu heherrschen, so recurrirte ich zunächst auf meinen Collegen Prof. F. Eilhardt Schnlze, und von dem muse ich leider mittheilen, dass er es entechieden verweigert hat, in diesen Eigenschaften einen genügenden Unterschied zu erkennen. Er meint, es eei im Wesentlichen doch nichts anderee, als was gelegentlich auch hei anderen Muscheln vorkäme. In der That werden Sie hier z. B. auch eine etwas geetreifte unter den nicht giftigen Muscheln eehen. Und doch kann ich nicht umhin, zu sagen, daes so oft ich die Maseen nehen einander hetrachte, mir dieeer erete Eindrnck immer wiederkommt. Wir haben inzwiechen noch eine neue Sendung bekommen, und es ist immer wieder derselbe Gegensatz hestehen gebliehen, sodass ich glauben möchte, daes, wenngleich keine echarfe Grenze gezogen werden kann, - die Anlage für die Streifen iet nnzweifelhaft hei allen Muecheln vorhanden, -- die giftigen in der Maeee einen anderen Anhlick gewähren. Ich will das nicht entscheiden; es scheint mir aher immerhin, daes dieser Punkt, der vielleicht für die Frage der Benutzung der Muscheln von nicht geringer Wichtigkeit werden könnte, znm Gegenetand der Specialuntersuchung gemacht werden sollte, und daee man mehr darauf achten müsste.

Hier ist die frieche Sendnng. Da sind einerseits groese Muscheln von Wangeroge, aue dem Meere, anderereeits Muscheln, die von einem kleinen Schiff "Otter" im Hafen abgenommen sind. Die Giftigkeit dieser letzteren ist so erhehlich, dase hente noch Herr Prof. Wolff, der die Güte hatte, das Material zn untersnchen, indem er ein kleines Stück von einer solchen Muechel einem Kaninchen in die Hant hrachte, in Zeit von etwa 10 Minuten den Tod des Thieres herbeiführte.

Nnn möchte ich Sie bitten, eich bei dieser Gelegenheit auch die Differenz des Geruchee einmal persönlich zu veranechaulichen. Als wir die erste Sendung erhielten, war die Differenz so auffallend, der Geruch war ein eo inteneiver nnd verbreitete sich eoweit in die Umgehung, dass man schon in einer groseen Entfernnng diagnoeticiren konnte, wo die giftigen Muecheln waren. Sie wissen ja, wir sind alle etwas schwach in der Bezeichnung der Gerüche. Ich will nicht darüher hadern, ob es richtiger ist zu sagen, wie Herr Schmidtmann das gethan hat, ee eei ein ettsslicher Bouillongeruch. Wir fanden den Geruch am meieten ähnlich dem, den eine etwas verdorhene Sardinenhüchee, wenn man sie aufmacht, oder auch eine Aueternhtichse verbreitet; in dieeen Fällen handelt es sich allerdings um verdorhenes Material, nm Produkte der Zersetzung, während nneere Thiere lehend angekommen sind und zum grössten Theil noch jetzt lehen nnd nichte weniger ale faul sind. Es handelt sich aleo nicht etwa um Zersetzungsprodukte, die ex poet entstanden eind, sondern mit dieeem Geruch sind schon die lebenden Thiere behaftet. Oh derselbe eine permanente Eigenschaft ist, wird gleichfalls Gegenetand der weiteren Untersuohung sein müssen, indees kann ich nur sagen, wir hahen his jetzt bei den wiederholten Sendungen, und zwar in Sendnngen von ganz verschiedenen Plätzen, immer wieder dieselhen Differenzen gefunden. Insofern bin ich allerdings geneigt, dieser Erscheinung einen grösseren Werth beizulegen, ale eie eonst vielleicht mir den Eindruck gemacht haben würde.

Ich muss auch anerkenneu, dass die anderen Angaben des Herrn Schmidtmann zutreffen. In der That, wenn man die Muecheln eröffnet, so ergieht sich, dase im Allgemeinen in grösserer Ausdehnung, namentlich in den Gewehen um die Sexualorgane nnd an den Kiemen, eine gelhbräunliche Färhung besteht, die inteneiver ist, als bei den uicht giftigen Thieren. Dae sind indess lauter Unterschiede, die mehr sinsn quantitativsn Charakter hahen, und von denen ss nothwendig sein wird, durch weitere Untersuchungen festznstslen, welchen Werth sis haben. Ich hitte, mir in dieser Beziehung ksinsn Vorwurf zu machen. Ich hin so wenig in die hasondsran individnellen Eigenschaftan und Möglichkeiten singeweiht, welchs eine Missmuschel in ihren Lehenserscheinungsn und in ihrer anatomischen Zusammensetzung darhieten kann, dass ich nur zu constatiren vermag, was durch eins unhefangene Vergleichung fastzustellen ist, um es zur weiteren Erörtsrung zu stellen. Es schien mir aher ganz hasonders wichtig, das zu thun, da in den früheren Angahen gerads diese Seite der Betrachtung, die doch für dis polizsilichs Behandlung des Miesmuschslverkaufs einen grossen Werth hat, gar nicht herührt worden ist.

Was sudlich die sxperimentelle Seite angeht, so waren die ersten Experimente schon gleichsam von salhst gemacht worden. Man hatte sinen Theil der giftigen Muscheln in Wilhelmshaven weggeworfen, es hattsn Hühner und Katzen davon gefressen und sis waren sämmtlich erkrankt, hezw. gestorben. Wir bekamen auch Leichsn von diesen Thieren, mit denen die Vorsshung selhst experimentirt hatte. Wir fühlten uns dadurch doppelt versnlasst, auf diessm Wegs fortzufahren, nnd es hat sich alsbald herausgestellt, dass alls Thiere, deren wir hahhaft werden konntsn, in der schlimmsten Wsise angegriffen wurden, und zwar durch verhältnissmässig geringe Quantitäten. Der grösste Hund, den wir hatten, starh in ganz kurzer Zeit, nachdem er 6-7 Stück von den kleinen Muschsln vsrzehrt hatte. Eine Katze erkrankte sehr schwer, die einfsch einen Teller, auf dsm etwas von einer Ahkochung der Muscheln zurückgehlieben war, ahgeleckt hatte; sis wurds allerdings bald wieder gesund. Kaninchen, Frösche. alles ging in der grössten Schnelligkeit zu Grunde. Es ist möglich, dass, wie Herr Schmidtmann annimmt, die Kaninchen die am stärksten exponirten Thiere sind. Darüber hesitzen wir keine vergleichenden Untersuchungen; es wird ja auch darauf im Wesentlichen nicht ankommen.

Es hat sich ferner herausgestellt, dass nicht blos der directe Genuss der Muscheln, das Einhringen derselben in den Magen, diese schnells Würkung hat, sondern auch die Einhringung unter die Haut. Es hat sich ehenso gezeigt, dass das Kochen keinen Einfluss auf die Schädlichkeit hat, dass sowohl dis gekochten Muscheln wie die Suppe, welche davon gewonnen wird, im höchsten Maasse giftig sind, ebenso dass mit Alkohol der giftige Stoff lsicht und in sehr wirksamer Form extrahirt werden kann. Aus diesem letzteren Umstande folgt schon von selbst, dass die Giftigkeit an sich in einer wirklichen Suhstanz chemischer Natur heruhen muss, denn auf diese Weise würde nicht etwa rgsnd eins Art von Organismen extrahirt werden können. ist ja nur möglich hei sinem wirklichen Gifts. In dieser Beziehung kann ich mittheilen, dass die Untersuchungen, die namentlich Herr Prof. Salkowski weiter ausgeführt hat, mehr und mehr zu der höchsten Wahrscheinlichkeit gehracht hahen, dass es sich um ein Alkaloid handelt. Ich möchte jedoch im Voraus hemerken, dass, wenn man disses Alkaloid ein Ptomain nennen will, das ein etwas weitgreifender Gehrauch dieses Wortes sein würde. Wir hahen his jetzt immer nur diejenigen Suhstenzsn als Ptomaine bezeichnet, die durch faulige Veränderungen aus organischen Gewehen oder Stoffsn hervorgehen. Hier kann es sich um solche Vorgänge nnzweifelhaft nicht handeln, dann von irgend welchen Erscheinungen der Fänlniss war an diesen Muscheln absolut nichts wahrzunehmen.

Die Plötzlichkeit, die Gefährlichkeit dieses Giftes ist so erhehlich, dass es bei der directen Injection von sehr mässigen Quantitäten der Extracte fast momentan tödtend wirkt; wenige Augenblicke genügen, um den Tod sines kräftigen Thierss her-

hsiznführen. Es ist einss der allerschwersten lähmenden Gifts. Dar Tod erfolgt im Allgemeinen in den acuten Fällen unter sehr sanften Erschsinungen. Men hat denselhen Eindruck eines scheinhar sanftsn Todes, wie hei den Vergiftungen mit Curars, wo dis Lähmung der Muskeln ja eben alle Asusserungen des Schmerzes, alle krampfhaften Phänomens unterdrückt. In diese Kategoric gehört offenhar auch das Muschelgift. Herr Schmidtmann, wis es scheint, durch dis Befunde an der Leiche, dis ich mitgstheilt habe, einigermaassen darauf hingewiesen wurds, dass dahei das Herz stark gstroffen wird, so kann ich nicht sagsn, dass aus unssren Beohachtnigen etwas derartiges resultirt; im Gegenthsil, noch zu der Zeit, wo dis Respiration schon ungemein langsam und erschwert ist, kann msn immer noch eine fortgehands und zwar sehr snergischs Bawagung des Herzens wahrnehmen, und ich kann nicht sagen, dass irgand etwas vorläge, wonach das Herz etwa als primum moriens angesehen werden könnte. -

Es erübrigt noch dis Frage der Bacterien. nicht verschweigen, dass Herr Schmidtmann, der einen Curs im Reichsgssundheitsamt durchgemacht hat, auch nach dieser Richtning hin schon Versuche angestslit hat; er glauht, dass ihm dabei ein besonderer Bscillus hegegnet ssi. Wir sind in dieser Beziehung weniger glücklich gewesen. Es hat sich allerdings eine Fülle von allen möglichen Bacterien vorgefunden, sowohl in dem Menschen, als in den Muscheln. Es zeigte sich sogar im ersten Anlauf etwas, was sinigermassen frappirte, indem ein Doppelcoccus sich in der Milz vorfand, dessen Analoga in den Muscheln angetroffsn wurdsn. Indess nach allem, was wir gesehen haben, müssen wir annehmen, dass das ein znfälligsr Begleitorganismus ist, der sich freilich auch in die inneren Theile verbreiten konnte. Alls Versuche mit künstlichen Züchtungen haben bis jetzt keinen giftigen Coccus, kein giftiges Bacterium ergeben. Es hat sich hai diesen Züchtungsversuchen, die Herr Dr. Grawitz und Herr Prof. Wolff in grossem Umfange vorgenommen hahen, herausgestellt, dass ein grünfärhender Pilz, der die Gelatine ziemlich schnell versitissigt, in den verschiedenen Ohjecten enthalten ist, ein Pilz, der auf den erstsn Blick eigenthumlich zu sein scheint, aher die Versuche, die mit ihm gemacht worden sind, hahen die Unschädlichkeit desselhen erwiesen. Somit liegt wenigstens im Augenblick, nach meiner Uebersicht der Dinge, nichts vor, was uns dazu berechtigte, anzunehmen, dass es sich um ein Gift handelt, welches durch Pilze erzeugt worden ist. Wenn dies aher nicht der Fall ist, so wird nichts ührig hleihen, als anzunehmsn, dass die Muschel selbst das Gift erzeugt hat.

Ich will mich in dieser Beziehung auf ksins grossen Ansführungen weiter einlassen. Wir besitzen vortreffliche literarische Arbeiten über die früheren Vorkommnisse, welche seit vielen Jahren zusammengetragen und von Zeit zu Zeit erneuert wordsn sind. Ich möchte nur darauf hinweisen, dass immerhin die Wahrscheinlichkeit sehr naheliegt, dass das, was wir hier bei den Miesmuscheln sehsn und was ja bekanntlich auch bei Austern, hei Herzmuscheln (Cardium) gelegentlich heohachtet worden ist, mit den Fischgiften in Parallele gesetzt werden mnss. Bei den Fischgiften hat neulich Herr Dr. Schreiber, der in Königsberg sehr merkwürdige Beohachtungen üher eine Reihe von Fischvergiftungen gemacht hat, mit Recht 2 Kategorien unterechieden: eine, welche durch Gennss von frischen Fischen erzeugt wird. und eine, welche durch Genuss von Fischconservsn hervorgehracht wird, und zwar von solchen conservirtsn Fischen, hei denen man. zum Theil wenigstens, hisher nicht erfahren hat, dass der Genuss der frischen Fische Schädlichkeitsn nach sich zieht. Bei dieser Istztsreu Gruppe kann man, wie es auch Herr Schreiber thnt, vermuthen, dass es sich da um eigenthümliche Ptomaine handelt. Er hat den sehr souderharen und vou dem unserigen ganz ab-



weichenden Symptomenverlauf, der lange Zeit hindurch ganz unerwartete Anfalle, namentlich sonderbare Dyspnoeanfalle mit endlich tödtlichem Ansgange mit sich hrachte, sorgfältig geschildert. Das sind in der That ganz andere Dinge, wie diejenigen, die wir hier, wenigstens soweit his jetzt die Sachen gehen, nnterscheiden können. Dagegen muss ich sagen, was die Vergiftungen durch frische Fische anhetrifft, so werden sie doch wohl auf etwas ähnliches hinanskommen. Ich will nnr daran erinnern, dass die meisten Beobachtungen dieser Art aus südlichen Meeren stammen. Namentlich im stillen Ocean, von Japan - wie ich noch heute durch einen meiner japanischen Schüler constatirt hahe - his weit in die stidlichen Inselgruppen Polynesiens hinein, giebt es gewisse Fische, die den Fischern sowohl, wie den Bewohnern hinreichend hekannt sind, die während gewisser Monate — durchschnittlich rechnet man 3 Monate — giftig sind und dann allgemein vermieden werden; nachher kommt eine Periode, wo man sie allgemein in Gehrauch zieht. Also da ist eine Art von periodischer Virulenz vorhanden. Allerdings kann man dieselhe auf irgend welche hesonderen Nahrungsstoffe heziehen, - das weiss man nicht genau. Indess nach dem, was vorliegt, kann man vorläufig wenigstens nicht anders sagen, als dass die Suhstanz der Fische an sich von einem Gifte durchdrungen ist, welches nach dem Genusse hei den Menschen die heftigste Erkrankung hervorhringt.

Die Miesmuschel selhst gehört wohl zu denjenigen Seethieren, die, namentlich hei der grossen Masse, in der sie an gewissen Orten vorkommt, in dem Falle der Giftigkeit die allermeisten Erkrankungen und Todesfälle herbeiführen. Ich hahe neulich zufällig gelesen '), dass schon im vorigen Jahrhundert eine der ersten englichen Expeditionen nach Alaska, der Nordwestküste von Amerika, die von Vancouver (1793), einen ihrer Lente dnrch Muschelgift verlor, während andere erkrankten. Die Eingehorenen vermeiden den Genuss der Muscheln zu gewissen Zeiten als giftig. 1799 starhen von einer Ahtheilung Aleuten (Konjagen), die bei einer Rast in der Peril-Strasse (nahe bei Sitka) sich an Miesmuscheln sättigten, innerhalh von 2 Stunden mehr als 100 Menschen unter schrecklichen Krämpfen. Daher heisst die Strasse "Sund der Verunglückten". Seit dieser Zeit hat es eine grosse Reihe von parallelen Erlehnissen gegehen, und gerade diese grosse praktische Wichtigkeit mag mich entschuldigen, wenn ich Sie so lange mit diesem Gegenstande hehelligt habe.

11. Ueber Nieren-Exstirpationen.

(Vortrag in der Juhiläums-Sitzung der Berliner med. Gesellschaft.)

Professor E. von Bergmann.

(Schluss.)

Die grösste perinephritische Eiterung repräsentirt ein fünfter, gleichfalls erfolgreich operirter Fall. Der hetreffende Patient, Herr Kaufmann C. aus K., ist 52 J. alt und schon seit 8 Jahren krank. Früher ein auffallend corpulenter Mann, hat er in den letzten Jahren stark ahgenommen, seinen Appetit verloren und Ahends hänfig gefiehert. In der ganzen Zeit ist er wegen chronischen Blasenkatarrhs hehandelt worden, aher his vor 8 Wochen nur mit innerlichen Mitteln, da man wegen einer angehlich vorhandenen Strictur es nicht für möglich hielt, einen Katheter in die Blase zu führen. Herr Kreiswundarzt Dr. Glogowski in Kempen, der vor 8 Wochen hinzugezogen wurde, konnte indessen leicht einen elastischen Katheter einführen und Ausspülungen der Blase vornehmen. Er entdeckte auch in der rechten Seite des Ahdomen einen enormen Tumor und stellte die Diagnose einer

Pyelo Nephritis. Behufs operativer Behandlung adressirte er seinen Patienten Mitte März dieses Jahres an mich.

Ich tand einen anämischen Mann, dessen Arme und Beine mager, dessen Unterleih aber gewaltig aufgetriehen war. Sein Puls war klein, mitunter kaum fühlhar und leicht unterdrückhar. Gänzliche Appetitlosigkeit, Uehelkeit und hartnäckige Ohstruction. Der Harn trühe, setzte ein reichliches, aus Eiter hestehendes Sediment ah. Reaction sauer. Beim Harnlassen floss in der Regel zuerst ganz klarer Urin ah, dann zum Schlusse dicker Eiter. Znweilen kam es vor, dass klarer oder nur wenig getrühter Harn gelassen wurde und dann wieder ausserordentlich trüher und eiterreicher. Ja ich heohachtete einmal zwei Tage lang das Klarhleihen des Harns.

Die Spannung des Unterleihes war so enorm, dass sie eine genauere tactile Untersuchung unmöglich machte. Eine Asymmetrie durch stärkere Entwickelung der rechten Seite war nnverkennhar. Ehenso war die rechte Lumhalgegend verhreitert. Der grösste Theil der rechten Regio hypochondrica und iliaca gah einen vollständig leeren Percussionsschall, den man nahezu von der Parasternallinie his an die Wirhelsäule verfolgen konnte. Es schien, als oh alle Därme nach links verdrängt wären. Allein wenn ich Luft in den Mastdarm pumpte, änderte sich das Bild, der tympanitische Ton rückte sofort nm mehr als eine Hand hreit nach der rechten Seite. Um hesser nntersuchen zu können, punctirte ich in der Axillarlinie einen Finger hreit üher der Crista ilei. Die Punction mit dem Dieulafoy'schen Apparate entleerte gegen 8 Liter dicken Eiters. Nachdem ich die Punctionsöffnung verkleht hatte, hrachte ich den Patienten, der einer Ohnmacht nahe war, zuerst zn Bette. Einige Stunden später fühlte er sich viel wohler als früher. Das Gefühl von Athemnoth, an dem er gelitten, war geschwunden. Ehenso die in das rechte Bein ausstrahlenden Schmerzen. Strecken konnte er aher das leicht angezogene Bein noch nicht. Am andern Tage untersuchte ich und konnte die Stelle der Schalldämpfung nun umgreifen und so nach rückwärts drängen, dass ich auch von hinten her den Tumor erreichte und die Fluctuation, die er hot, durch himanuelle Untersuchung constatirte. Der Druck gegen den Tumor mehrte anch hier den Eitergehalt des Urins. Leider folgte der Untersuchung eine peritonitische Reizung, die mehrere Tage anhielt. Patient erhrach heständig, hekam Schmerzhaftigkeit und enorme Anftreihung des Unterleihes, die erst allmälig nachliessen. So wurde die Operation his zum 10. April aufgeschohen. Ich wählte den Schrägschnitt vom lateralen Rand des Sacro lumhalis und der elften Rippe his zur Spina ilei ant. sup. und drang durch schwielig dichte Bindegewehsmassen his an die Eiterhöhle vor. Die Wandungen derselben fasste ich mit Luer'schen Zangen und entleerte so langsam allmälig enorme Eitermassen. Dann hegann ich nach der Niere zu suchen und his zur Freilegung ihrer Oherstäche die Schwarten zu spalten. Es gelang, das enorm, vielleicht auf das 12 fache ihres Umfanges vergrösserte Organ durch Anschneiden eines neuen enormen Ahscesses zu verkleinern und allmälig his an den Stiel, nachdem noch ein dritter und vierter Ahscess eröffnet und entleert worden waren, zu verfolgen. Die Unterhindung desselhen konnte ich mit dicken Catgutfäden ausführen. Die Operation hatte ich möglichst heschleunigen müssen, da vom Anfange der Narcose an der sehr anämische Pat. so gut wie pulslos war. Zum Glücke war der Blutverlust sehr gering und die Blutstillung eine leichte gewesen. Nur einen Theil der enormen Wunde verkleinerte ich durch Nähte. Den ührigen füllte ich mit riesigen Jodoformtampons und legte einen Compressionsverhand mit Gummihinden an.

Der Verlauf der Heilung war ein vortrefflicher. Zu keiner Zeit trat Fieher ein. Die anfänglichen Collapserscheinungen waren allerdings hesorgnisserregend. Ich musste vielmals Campher suh-

¹⁾ Aurel Krause, Die Tlinkit-Indianer. Jena 1885, S. 91.

cutan injiciren, ehe am dritten Tage der Puls wieder fühlhar wurde. Trotz des niedrigen Blutdrnckes liess Pat. eeinen noch immer trüben, aber von einem grösseren eitrigen Sediment freien Haru ohne Beschwerden. Anch hier war in den ersten Tagen ein reicher Alhumingehalt deeselben zu verzeichnen, der ebenfalls am fünften Tage verschwand. Notizen über die tägliche Harnmenge habe ich mir nicht gemacht. Die Tampons wurden erst am vierten Tage entfernt und durch ein Drainrohr ersetzt. Von der zweiten Woche an erholte sich Pat. in sichtharer Weise. Sein Appetit stellte sich wieder ein und echon in der vierten Woche konnte er das Bett verlassen. Die enorme Höhle verkleinerte sich sehr schnell, so dass schon Ende Mai mit einer nur mässig eiternden Fistel von etwa 2 Ctm. Länge und 1,2 Ctm. Breite Patient nach Hause reieen konnte. Im August hat er die Bäder von Colberg heaucht und Anfang October eich mir wieder vorgestellt. Der Harn hatte noch immer eine Schleimwolke. Die Fistel war noch nicht geheilt, aber setzte sich nur um 2 Ctm. in die Tiefe fort. Ich zerstörte die sie füllenden, echwammigen Grannlationen gehörig mit dem Lapisstift. Das Aussshen des Pat. war vortrefflich. Er hatie vom Jnli bis Septemher um 40 Pfund zugenommen, so dass die alte Fülle nahezu wieder erreicht war. Er machte grosse Fusstouren und etieg, ohne knrzathmig zn werden, die Treppe. Die lange Narbe war so tief eingezogen, dase man die volle Hand in die Gruhe legen konnte. Nach eben erhaltener Nachricht befindet er eich auch jetzt noch wohl nnd

Die Diagnoso konnte diesee Mal, ebenso wie in einem früheren Falle die Lnsteinblasungen in den Mastdarm trefflich verwerthen. Wo die Percuesion üher einem Nierentumor völlig leer erscheint, hat man in diesen Eintreibungen ein hequemes und eicheres Mittel, die Lage des Colon vor der Geschwulst festzustelleu und zu demonstriren. Bei Ausführung des Schrägschnittee, eheueo wie bei dem Anseetzen dee Czerny'echen Quersohnittes anf den Simon'schen Lumbalschnitt ist ee ansserordentlich wichtig, die lateralen Grenzen des Colon vorher genau zu bestimmen.

Nicht unerwähnt will ich den Eiweissgehalt des Urins lassen, den ich in meinen Fälleu nach der Operation so regelmässig in den ersten ihr folgenden Tagen fand, auch wenn er vorber nicht dagewesen war. Er fällt mit der Verminderung der Harnausschsidung zusammen, hört aber früher als diese auf. Es scheint, dass das Darniederliegen der Circulation in der Zeit nach dem Shok nud dem grossen Eingriffe diese mit Oligurie verbundene Albuminurie erklärt.

Meine in Vorstehendem heriohteten Fälle entkräftigen noch ein gegeu die Nephrectomie hei Niereneiterungen erhobenes Bedenken, das der allzn groesen Schwierigkeit dieser Operation. Die Verdickungen um die Kapsel, ihre Verlöthungen mit den Nachharorganen, die harten, gleichmässig gefärbten und dichten Schwarten, die man zu durchtrennen hat, erklären es ja wohl, dass die Operatiouen mehr als eiumal unvolleudet hleihen, ahgebrochen und aufgegehen werden mussten, oder nur uach einem erschöpfenden Blutverluste, Zerreissungen des Peritoneum, des Colon, ja selbst der Vena cava vollendet werden konnten. Anch ich habe in meinem ersten und zweiten Falle alles Sohwere, welches das Lösen und Präpariren in einem schwielig dichten Gewehe hietet, hinreichend erfahren, allein ee giebt ein Mittel, und zwar dae von mir in den drei letzten Fällen angewandte, welches hiertiber hinwegsetzt.

Schon in meinem Magdehurger Vortrage habe ich gesagt, dass man die Eiterniere kräftig anfassen darf und dass man sich vor der Verletzung ihres Parenchyms nicht zu scheuen hraucht, weil es nicht blutet.

Mit Simon, der vor dem Einreissen der Nierensubstanz deswegen warnte, weil aus den zerrissenen Gefässen des blutreichen

Organs eine sehr gefährliche Blutung folgen müsse, hahen anch die andereu Operateure sich vor den Verletzungen und Quetschungen der Niere hei ihrer Anslösung mehr als nöthig gefürchtet. Zwischen den grossen Abscessen, welche in einer Eiterniere sich finden, ist das noch vorhandene Nierenparenchym in hohem Grade degenerirt, blass und blutarm. Deewegen haben Schnitte und Risse in daeselbe nicht die gefährliche Bedentung, welche Sim on ihnen zuschrieh, vielmehr führen eie zu keinen oder nur unerhehlichen Blutungen.

Das ist aber eine Erfahrung, welche die Exstirpation der Nieren ungemein erleichtert. Man kann sogar, wie ich das an meiner eben vorgestellten Patientin gethan habe, die Niere stückweise herausuehmen, ohue damit und dadurch den Eingriff grösser und gefahrvoller zn machen. In Folge dessen rathe ich, Schicht für Schicht die Lamellen des verdickten Bindegewebes, in die das sonst so weiche Nierenfett sich verwandelt hat, zu durchschneiden und genan dieselben sich anzusehen, his man durch alle diese uenen and accidentellen Hüllen sowie die letzten Kapselreste auf das braune Nierenparenchym selbst gekommen ist. Wo dieses noch ale solches kenntlich ist, lässt es sich ohne erhebliche Blntung aus eeiner Tunica propria herausholen. Die Operation wird sofort leichter, wenn man nicht früher mit dem Abschälen ihrer Einscheidungen beginnt, als his man die Oherfläche der Niere erreicht hat und nun dicht an diese sich hält. Oeffnet man hierbei noch einen oder den anderen endorenalen Absceas, so kommt die durch den Abfluss des Eiters hewirkte Verkleinerung der Niere ihrer Herausbeförderung nnr zu Gnte.

Die Reduction und Degeneration der Corticalsubetanz machen es möglich, in einer grossen Reihe von Fällen die Nephrectomie durch die Nephrotomie zn ereetzen. Meine fünf Fälle haben allerdings nicht zu dieser Reihe gehört. Die Entartnug iu ihnen war zn weit vorgeechritten, die Zahl der Abscesse eine zn groese. Hätte ich einfach eingeschnitteu, so wären immer noch genug Eiterherde uneröffuet gehliehen and die Kranken nicht geheilt worden. Allein gewies nicht selten ist die ganze Niere in eineu Eitersack, oder eine einkammerige mit Janche erfüllte Höhle verwandelt. Da gentigt die ungleich eiufachere Nephrotomie, entsprechend dem, was wir ale Aufgabe nnserer operativen Eingriffe hiuetellten, der Eröffnung, Entleerung und Beseitigung dee Eiters. Die Nephrotomie hat feruer in allen Fällen einzutreten, in welchen wir Grund haben anzunehmen, dass anch die zweite Niere erkrankt ist, oder der grösste Theil der den Abscees bergeuden Niere noch normal and functionirend erscheint. Allerdinge wird hier eine Harufistel die nächste Folge des Nierenschnittes sein. Allein hesser eine solche, als eine dnrch die Operation gesetzte Annrie und Urämie. In zweifelhaften Fällen hat die Nephrotomie an die Stelle der Nephrectomie zn treten.

Ein solcher zweiselhafter Fall liegt anch dort vor, wo wir einen perinephritischen Abecess öffnen, ohne vorher in der Diagnose seiner Entstehnugsgeschichte klar und sest geworden zu sein. Wenn anch die meisten peri- und paranephritischen Abscesse von der Niere, und zwar Eiterungen in ihr, inducirt sind, so giebt es doch auch andere, die nicht diesen Ursprung haben und die nicht immer von den letzteren auseinander zn halten sind. In einem solchen, hinsichtlich eeiner Genese, zweiselhaften Falle dürste es zunächst genügen der perinephritischen Eiterung den Ahfinss zu verschaffen. Indem man den dazn erforderlichen Schnitt wieder bis auf die Niere führt, wird man durch eine Incieion, oder anch nur Probepunction sich über die etwaige Anwesenheit eines Nierenabscesses vergewiesern köuuen. Hätte ich in dieser Weiee in dem gleich zn erzählenden Falle gehandelt, so würde mir ein Misserfolg erspart worden sein.

Die 31 jährige S. G. hemerkte vor einem Jahre nach einer



Krankheit, die sie nicht recht zu beschreiben vermag, die aher in hin und herziehenden, wesentlich die rechte Seite heimsuchenden Schmerzen bestand, eine schnell wachsende Geschwulst in ihrer rechten Lumbalgegend. Dieselbe soll auffällig gross geworden und dann gehorsten sein, worauf sich ans der hinterbleihenden Wunde viel Eiter entleert habe.

Zur Zeit, Juni 1885, besteht am lateralen Rande des Sacrolumbalis dicht unter der letzten Rippe eine weite Fistelöffnung. Die Ränder derselben sind hlauroth und in einer Ausdehnung von mehreren Centimetern, nach vorn zu nnterminirt. Bei Druck hier wird dünnflüssiger, auch sonst reichlich aussickernder Eiter herausgepresst. Am Muskelrande dringt die Sonde weiter in die Tiefe, wohl gegen 5 cm., in der Richtung gegen die Niere. An der rechten Seite stand das Zwerchfell höher als an der linken. Die Percussion gab eine umfangreiche, von der 8. Rippe schon beginnende Dämpfung.

Der Harn der Patientin war klar und angeblich immer so gewesen.

Sofort bei der ersten Untersuchung spaltete ich die Fistelränder und erweiterte mit dem geknöpften Messer den in die Tiefe führenden Gang, aus dem nach seiner Dilatation ein dicker rahmartiger Eiter hervorquoll. Augenblicklich liess ich den Simon'schen Nierenschnitt folgen. Am Rande der 12. Rippe erreichte ich die Niere und drang hart an ihrer Oberfläche stumpf weiter unter die Rippe. Da diese mich störte, resecirte ich sie. Sowie ich nun mit dem Finger um das ohere Ende der Niere gekommen war, hatte ich einen zweiten grossen Abscess eröffnet, aus dem wohl 100 Cbcm. dicken Eiters im Schwalle hervorstürzten. Bis dahin hatte ich geglaubt einen perinephritischen Ahscess vor mir zu hahen und hatte die Absicht, nur diesen, von dem ich annahm, dass er hauptsächlich zwischen Niere und Zwerchfell liege, zu eröffnen. Allein, während ich mit dem Finger längs der Wandungen des eben entleerten Ahscesses tastete, glaubte ich mit der Kuppe desselben eine, in die Niere führende Oeffnung zu fühlen. Der Versneh, diese mir zugänglich zu machen, liess mich eine dünne Gewehsschicht durchstossen und damit wieder einem Eiterstrahle den Ausfluss verschaffen. So glaubte ich nun hestimmt in einen endorenalen Abscess eingedrungen zu sein und isolirte schnell die ganze Niere, eine Arbeit die leicht gelang, war doch von ohen die Niere durch den sie umspülenden Eiter wie sequestrirt. Ureter nnd Gefässe wurden mit Catgut unterbunden und vor der Ligatur die Niere fortgeschnitten. Sie war klein, ihre Oherfläche etwas uneben, ihre Corticalsnbstanz reducirt and gelhlich verfärht - ein Abscess aber lag nicht in ihr. Ich hatte mich hierin geirrt. Ein Einstich in die blossgelegte Partie hätte mich vielleicht vor diesem, mitten im Operiren entstandensn Irrthume geschützt. Patientin starb schon am andern Tage an Anurie. Die Section zeigte die andere Niere in gleicher Weise afficirt als die exstirpirte, daher das Anfhören der Secretion und der rasche Tod.

An einem vor wenig Wochen operirten Falle von perinephritischer Eiterung mit weiter und seltener Verhreitung des retroperitonealen Exsudates habe ich die Nephrotomie so ausgeführt, dass ich die ganze Niere von einem Ende his zum anderen spaltete und hahe, wie es scheint, ein vortreffliches Resultat erzielt. Der Fall bietet soviel Interessantes, dass seine Veröffentlichung an anderer Stelle in Anssicht genommen ist. Zudem ist mein heutiges Thema in erster Stelle den Exstirpationen der Niere entnommen. Diese hahen aber durch die Nephrotomie wesentlich gewonnen, einmal, weil die Nephrotomie in einer grossen Reihe von Fällen an ihre Stelle zu treten hat und dadurch ihnen viel von ihrer Gefahr nimmt, und dann, weil die vorausgeschickte Nephrotomie keineswegs eine spätere Nephrectomie unmöglich macht. Wenn man die Krankengeschichten,

welche sich auf die Nieren Exstirpationen beziehen, durchliest, fällt es auf, dass alle diejenigen Patienten, welche an Fisteln mit Eiter oder Harnabfluss in der Lumbalgegend, oder auch der Regio hypogastrica oder iliaca litten, die Operation glücklich üherstanden hahen. Für den Chirurgen hat diese Erfahrung nichts Anffallendes. Er weiss, dass die Gewebe, welche in der Nähe, oder innerhalb chronischer Entzündungsherde gelegen haben, zu neuen und frischen Schwellungen und daher bedenklichen Wnndentzündungen wenig geeignet sind. Das verdichtete Bindegewehe. sowie die zu festen, weissen Strängen entarteten und mit ihm sowie nnter einander verbundenen Muskelfasern sind ein schlechter Nährboden für die Erreger infectiöser Entzündungen und daher für diese wenig oder gar nicht empfänglich. Wunden, die sich innerhalh solcher Schwarten hegrenzen, sind und bleiben ge-Die Verhältnisse liegen bei einer Operation hier für das Leben günstig, für die Technik ungünstig — allein nicht unüberwindlich schwer, falls man nur, wie ich schon ausauseinandergesetzt habe, nicht eher mit dem Ahschälen der Nieren-Einscheidungen heginnt, als bis man auf die Oherfläche des Nieren · Parenchyms gekommen ist. Nicht anders als in den Fällen eines spontanen Durchhruchs liegen die, wo die Eiterung um und in der Niere durch eine tief gehende Incision erreicht worden war. Auch hier dürfte, wenn später die Nephrectomie nothwendig wird, dieselbe günstige Chancen finden. Das hestätigen, abgesehen von meinen eigenen Erfahrungen, die Angaben, welche ich Gross entnommen habe.

Von 98 Nephrotomien verliefen zunächst günstig 71, ungünstig d. h. tödtlich 22 oder 23,1 % aller Fälle. Von den 71 Ueherlehenden behielten allerdings 21 also 29,5% eine Fistel, meist Harnfistel zurück. Allein diese Harnfistel ist durch eine nachträgliche und, wie ich eben schloss, nur wenig gefährliche Nephrotomie heilbar. In der That wurden 12 Individuen von den 21 nachträglich durch die Exstirpation der hetreffenden Niere von ihrer Fistel befreit, 11 kamen durch und wurden danernd geheilt, nnr einer starb (9,8 %). Man kann hiernach die Vortheile der vorausgeschickten Nephrotomie sogsr in Zahlen ausdrücken-Erstens heilt sie allein in 53,7% der bezüglichen Fälle die Nieren-Eiterung, wobei wir ausser den Todesfällen auch noch die mit einer Fistel behafteten zu den Nichtgeheilten rechnen. Zweitens schafft sie der späteren Nephrotomie eine bessere Chance; während diese im Allgemeinen bei der in Rede stehenden Indication eine Mortalitätsziffer von 43,9%, aufweist, besitzt sie an den vorher mit Einschnitt und Drainage Behandelten bloss eine von 9,3%. Damit dürfte das Verhältniss der Nephrectomie zur Nephrotomie klar gestellt sein. Indessen nicht die Zahlen allein sind massgehend, die Entscheidung liegt bei den Einzelfällen, in ihrer Besonderheit und ihrer Individualität, wie die Geschichte meiner glücklich operirten Fälle zeigt.

Nur kurz noch will ich anf das letzte der gegen den grossen Eingriff vorgehrachten Bedenken eingehen: die Infection der Wunde durch den aus der eröffneten Niere fliessenden Eiter. In keinem meiner tödflichen Fälle handelte es sich nm eine Phlegmone, diese ist vielmehr immer vermieden worden. Wir sind gegenwärtig im Stande, auch einer entwickelten Wundentzundung entgegenzutreten. Hahen wir Grund anzunehmen, dass unsere tiefe und buchtige Wundhöhle bereits Entztindungserreger aufgenommen hat, wie das z. B. der Fall ist, wo wir durch eine Reihe von Abscessen vordringen mussten, ehe wir auf das zu entfernende Organ kamen, so ist es am hesten, die Wundhöhle nicht sogleich nach beendigter Operation zu schliessen, sondern zunächst offen zu lassen und mit lockeren Jodoform-Tampons zu füllen. Diese, welche durch Einreihen von Jodoform in desinficirten, weichen Mull zu bereiten sind, saugen die frischen Wundsecrete auf und befördern sie schnell in die Verbandstoffe, mit welchen die Wunde

und ihre Umgebung hedeckt sind. Wechselt man nach 24 Stunden die letzteren, so können die Jodoform-Tampons noch weitere 24 Stunden liegen bleiben. Wenn sie dann, also erst nach zwei vollen Tagen, entfernt werden, sieht die Wunde wie eine frische, eben erst angelegte aus und lässt sich, wie eine solche durch tiefe und oberflächliche Nähte vereinigen, ohne die Fähigkeit einer prima intentio eingehitsst zu hahen. So blieben in einem Falle einer ausgedehnten Hüftgelenkresection bei eiuem sehr anämischen Kinde, welches ausserordentlich collabirt und elend nach der Operation war, die Jodoform-Tampons einen Tag liegen, ehe die Wunde genäht wurde und doch trat eine volle prima intentio ein. Die Jodoform-Tampons ziehe ich dem Tamponireu mit Sublimat-Mull desswegen vor, weil das schwächere Antisepticnem weniger die Wundränder reizt, sie also unverändert und daher frisch und für die Prima intentio geschickt erhält.

Anch in dem znletzt geschilderten glücklichen Falle meiner Beohachtungen (Fall des Herrn C.) war die Jodoform-Tamponade mit hestem Erfolge in Auwendung gezogen worden.

Mit einigen Worten möchte ich an dieser Stelle noch der Nephrectomie bei Hydronephrosen gedenken. Ich rechne hierher nur diejenigen vollständig abgeschlossenen Säcke, die aus einer allmälig und langsam sich entwickelnden Verlegung des Harnleiters entstanden sind. Dass diese blos einseitig in Erscheinung treten können, liegt anf der Hand. Ganz gewöhnlich sind sie bei Frauen, die das grösste Contingent zu dieser Erkrankung stellen, mit Eierstockcysten verwechselt worden. Indessen lassen sie sich von diesen doch gut unterscheiden. Einmal weist schon der Sitz der Tumoren, so lange sie klein sind, auf die Nierengegend, dann ist man allemal im Stande, das untere Ende einer Hydronephrose oberhalb der Symphyse zu umgreifen, endlich entscheidet anch hier die Lage des Darms unsere Diagnose. Das Colon liegt vor der Nierengeschwulst, einerlei ob sie klein oder gross ist. Um sich über die Beziehungen der Geschwulst zur Niere zu unterrichten, snehe man dieselbe von unten und vorn zu umfassen und gegen die Lumbalregion zu drängen. Die Hydronephrose wird dann an bekanntsr Stelle, dicht unter der letzten Rippe und zur Seite des Sacro lumbalis fühlbar werden. Ist für diesen Versuch die Beweglichkeit des fraglichen Tumors zu gering, so versänme man nicht die Luftinjectionen ins Rectum, sofort werden sie den Verlauf des Colon vor der Geschwulst, zwischen ihr und den Bauchdecken klar machen. Die Feststellung der Diagnose ist von hohem practischen Werthe, sie setzt uns in den Stand, auch die Hydronephrosen extraperitoneal, mittelst des Lumbalschnittes zu entfernen. In nachstehend referirtem Falle gelang mir das mit ansserordentlicher Leichtigkeit.

Frau B., 48 Jahre, bemerkte nach einer Entbindung vor 14 Jahren eine Härte in der linken Seite ihres Unterleibes, welche ihr nicht viel Beschwerden machte und gelegentlich einer ärztlichen Consultation für eine Wanderniere erklärt wurde. In den letzten Jahren wurde aber die Geschwulst grösser und zog sich tiefer hinab. Vergrösserung und Senkung sind besonders im Frühling und Sommer dieses Jahres auffällig geworden. Zur Zeit hindert sie die Geschwulst im Gehen und erzeugt allerlei unangenehme Sensationen, sowie das Gefühl schmerzhafter Zerrung im Leibe. Patientin leidet an so hartnäckigen Ohstipationen, dass sie seit Jahren schon nur durch Einnehmen von Sennesblättern sich Stuhlgang verschaffen kann. Harnheschwerden sind niemals vorhanden gewesen.

Die Untersuchnng ist an der lang und schlank gewachsenen, sehr mageren, blass nod angegriffen aussehenden Pat. leicht. Die ganze linke Hälfte des Unterleibes bis über die Mittellinie hinaus nimmt eine mehr als Mannskopf grosse Geschwulst ein, die auf der Darmbeinschaufel ruht. Sie ist beweglich, kann von unten umgriffen und nach oben gegen den Rippenbogen verschoben

werden. That man das und lässt sie in dieser Stellung durch die Hände eines Assistenten fixiren, so erreicht man sie leicht auch von der Regio lumhalis aus, ja kann sie so weit dorthin schieben, dass sie unter den letzteu Rippeu einen deutlichen Vorsprung bildet. Die Oberfläche des Tumors ist glatt, er fühlt sich hart, aber gleichmässig gespannt an. Es gelingt unter ihm so tief die Fingerkuppen in den Leih zu drücken, dass diese das Promontorium erreichen. Der Uterus ist frei heweglich, sein Fundus kann ertastet werden. Der Harn ist klar und eiweissfrei. Trübnugen desselben hat die Kranke zu keiner Zeit bemerkt.

Ueher der Geschwulst ist überall ein völlig leerer Percussionsschall. Derselhe hleiht leer, auch wenn man einige Stunden nach dem Mittagessen untersucht. Dagegen wird sofort durch die Banchdecken sichthar der Verlauf eines sich anfblähenden Darms üher der Geschwulst, wenn man Luft ins Rectum, mittelst eines gewöhnlichen Klysopomps treibt.

Am 10. October führte ich den Lumbalschnitt aus, während ein Assistent die Geschwulst nach hinten drückte und Patientin mit ihrer rechten Seite auf der ohen heschriebenen Rolle lag. Sowie ich die Geschwulst erreicht hatte, punctirte ich sie. Es floss eine klare, seröse Flüssigkeit aus, deren spätere Untersuchung sie frei von Harnbestaudtheilen erwies. Dann fasste ich die Wandungen der Cyste mit starken Lüer'schen Zangen und zog sie kräftig an. Während ich mit den Fingern und hier und da anch einem Messerzuge, das umliegende Fettbindegewebe abstreifte, entwickelte ich immer weiter die Geschwulst zur Wnnde hinaus. Die grössern Gefässe, die in die Wandung traten, wurden einzeln nnterbunden, zuletzt aber ein ganzes strangförmiges Bündel derselben en masse mit einem dicken Catgutfaden nmschnürt. In wenig Minuteu war die Operation beendet. Die Wunde wnrde mit Carbolsäurelösung zuerst und dann mit Jodoformäther desinficirt, drainirt und vernäht.

An der Innenfläche sprangen trahekelähnlich einige Wülste vor. Reste von Nierengewebe waren nicht mehr vorhanden, dagegen konnte die Abgangsstelle des völlig obliterirten Ureters noch erkannt werden. Neben derselben lag eine mandelgrosse Incrustation in der Wand der Cyste.

In 14 Tagen war unter 2 antiseptischen Verhänden die Wunde geheilt, nur an den 2 Drainstellen schloss sie sich erst in der 4. Woche durch Granulationen.

An leichter Ausfübrung und günstigem Verlaufe lässt der Fall nichts zu wünschen übrig. Allerdings ist die Beweglichkeit der Cyste grösser gewesen, als sie sonst bei Hydronephrose zu sein pflegt.

21 Mal ist wegen Hydronephrose die Entfernung der degenerirten Niere vorgenommen worden, mit 13 Genesungs- und 8 Todesfällen $(38,0\,^{\circ}/_{\circ})$. 17 Mal wurde mit dem Bauchschnitte be $41,1\,^{\circ}/_{\circ}$ Lethalität und 4 Mal mit dem Lumbalschnitte bei 25 $^{\circ}$ a Letalität operirt.

Meine Empfehlung gilt der Nephrectomie und der Nephrotomie bei Niereneiterungen, einer sonst verlorenen und verrechneten Krankheit. Für sie passt allein der lumbale Schnitt. Je häufiger er angewandt und je frühzeitiger operirt wird, desto grösser wird auch die Zahl der Heilungen werden.

III. Zur Beseitigung der von der Nase ausgelösten Reflexneurosen durch Menthol.

Dr. Albert Rosenberg, prakt. Arzt in Berlin.

Die Frage Moldenhauer's, die er auf der vorjährigen Naturforscher-Versammlung zu Magdeburg an Hack richtete, welche Veränderungen der Nasenschleimhaut uns einen directen Anhalts-



punkt für die Annahme gehen, dase die einer Reflexneurose enteprechenden Symptome von der Nase herrühren, fand ihre genaue Beantwortung erst mit der Anwendung des Cocain in der Rhinologie. Die Bepineelung der Nasenschleimhant mit diesem Mittel bringt, falle es eich um eine Reflexneurose handelt, dieee zum Schwinden; gehen die Beschwerden nicht zurück, so hesteht keine von der Nase ausgelöste Reflexneurose. Diesen gewise nicht zu unterschätzenden und noch nicht genug betonten Vortheil meines Wissene hat wenigstens in eingehender und der Wichligkeit der Sache entsprechender Weise nur B. Fränkel in der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 7. Januar d. J. diesen hesprochen, und eeitdem wir diese Eigenschaft dee Cocain kennen, ermitteln wir in der Frankel'schen Poliklinik, in der ich als Assistent fungire, auch immer auf diese Weise die Stelle, von welcher der Reflex ausgeht - hietet auch, wie ich in No. 28 d. W. hereits milgetheilt hahe, das Menthol, und zwar schon in 20% iger, am hesteu öliger Lösung. Ich konnte durch dasselhe in epätestens 1 Minute die Beechwerden zum Schwinden bringen.

Nun passirte es oft, dass Patieuten mit Klagen kamen, die mir als Reflexneurosen imponirlen — der eine klagte üher oft anftretende Schmerzen zwischen den Schulterhlättern, ein anderer ale stecke ihm etwas im Halee, das ihm dae Schlucken erschwerte, ein dritter, daes ihn zuweilen heftige Kopfschmerzen, Migräne quälten u. s. w. —; die prohatorische Einpinselung der Nase war aher zwecklos, weil im Moment die angegehenen Beechwerden nicht hestanden. Auch konnten die Patienten meist nicht mit Sicherheit angehen, wann dieselhen wieder eintreten würden, da eie ganz regellos sich einstellten und nach verschieden langer Daner wieder schwanden.

Für diese Fälle kam ee nun darauf an, eine Methode der Mentholieirung zu finden, die man den Patienten selbst überlassen könnte, da sie einer selbstäudigen Einpineelung der Nasenschleimhaut doch nicht fähig sind.

Zu dieeem Zweck liess ich mir Gelatinestähchen anfertigen 1), die Menthol enthalten. Bei der früheren Methode der Einpinselung — so hatte ich mir ausgerechnet — gehrauchte ich etwa 4 Tropfen der Lösung, um das Wattehäuschehen vollständig mit dereelhen zu tränken, d. h. 0,2 Gr. Lösung. Davon blieh nach der Pineelung etwa die Hälfte noch in dem Bäuschchen zurtick, so dass zur eigentlichen Verwendung nur 0,1 Gr. kam, d. h. für jede Nasenhöhle 0,05 Gr. (Ich pinselte heide Nasenhöhlen immer mit demselhen Wattehäuechchen.) Da ee eich um eine 20% ige Löeung handelte, musste - 0,05 Gr. Lösung entsprechen C,01 Menthol - jedes Mentholgelatinestähchen 0,01 Gr. Menthol enthalten. Dieselhen werden am heeten in der Weise angefertigt, dass man das Menthol in Glycerin löst und nun Gelatine hinzuftigt, dieses Gemiech dann zwischen die Platten hringt, wo eie ihre cylindrische Form erhalten. Sollen sie nicht mehr als 0,01 Gehalt hahen, so gelingt es noch, Bongies nach No. 7 dee Charrière'echen Massstahee, d. h. mit einem Durchmesser von 21, Mm., herzustellen, ohne dass das Menthol sich in Kryatallen oder in krystallinischer Form auescheidet; die Stähchen bilden vielmehr eine gleichartige, homogene Masse. Bei einem geringeren Gehalt eieht man auch zuweilen Erfolg - eo hei 0,005-0,0075 -; allein dereelhe ist doch nicht sicher, so dass es sich empfiehlt, nicht unter 0,01 Gr. herunterzugehen. Ich führte nun diese Mentholhougiee in die Nase ein und zwar so, dass sie oherhalh der unteren Muschel, etwa in den mittleren Nasengang zu liegen kamen; sie heginnen gleich nach der Einführung zu schmelzen - die vollständige Schmelzung ist erst in

3-5-8 Minuten heendigt —, und das nnn in Lösnng hefindliche Menthol übt seinen schon heeprochenen Einfluee auf die untere Muschel, auf diese kommt es ja in den meisten Fällen an, aus, indem es üher dieselhe nach unten fliesst; nach spätestens einer Minute ist die Reflexneurose geschwunden ').

Es ist wegen der Nachgiehigkeit der leicht hiegeamen Bougies nicht zweckmäseig, dieselhen von der ganzen Länge der unteren Nasenmuschel anfertigen zu lassen, vielmehr genügt eine Länge von 3 Ctm. vollkommen; man lässt dann die Patienten, um auch den hinteren Theil der Nasenhöhle, von dem vielleicht auch die Neurose ausgelöst wird, zu mentholisiren, den Kopf etwas hintenüherhalten?).

Ich gah nun den Patienten mehrere Bougies mit der Aufforderung mit, echald sich ihre Beschwerden einstellen sollten, in jede Nase eins von denselhen einzustihren, ohne dase ich ihnen eine weitere Anleitung gegebeu hätte, als dass ich ihnen sagte, sie sollten die Nasenspitze mit der linken Hand heben und dann mit der rechten dae Bougie in die ihnen in dem Spiegel sichthare Nasenhöhle möglichst tief hineinstecken. Alle Patienten kamen mit der Angahe wieder, dass etwa 1 Minute nach dieser Manipulation ihre Beschwerden geschwunden wären, hei dem einen auf ½, hei den meieten auf 2-3 Stunden, hei einigen auf mehrere Tage. Eine Patientin hat sich selhet durch 10 maligee Bougiren von ihrem Fremdkörpergestschl im Halse — hie jetzt wenigstens 3) — curirt.

Dieser Vorzug der selhständigen Mentholisirung tritt hesondera hei anfallsweise auftretenden Reflexnenrosen, wie Asthma'), Migräne u. A. noch frappanter in die Erscheinung; denn gerade in diesen echwereren Fällen ist der Patient meiet nicht in der Lage, ärztliche Hilfe eofort in Anspruch nehmen zu können und eich die Nasenschleimhaut cocainisiren zu lassen. Aueserdem hat diese Methode den Vorzug, dass man durch eie hequem, einfach und ohne die sonst auftretenden störenden Erscheinungen den Erfolg herheiführen kann. Denn das, wenn anch nicht gerade immer schmerzhafte, so doch immerhin nnangenehme Brennen, das hei der Pinselung eintritt, fehlt hier faet ganz. Die meisten Patienten gehen an, dass sie gar keine Unannehmlichkeiten von dieser Behandlungsmethode hätten. Wae ich an deneelhen noch als Uehelstand empfand, war die etwas primitive Einführung der Bougies mit der Hand oder der Pincette. Hält man eie in der Hand, so schmelzen sie leicht an der herührten Stelle und entfallen ihr leicht; fasst man sie mit der Pincette, eo echneidet

¹⁾ Herr Dr. Friedländer aus der Kronen-Apotheke hat mir dieaelben angefertigt.

¹⁾ Es let dies die bereits in No. 28 d. W. angekündigte Methode,

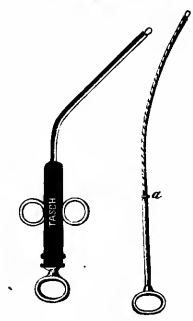
²⁾ Ich hatte anch Mentholbnugies aus Wachs, Wallrath u. A. anfertigen lassen, fand dieselben aber weniger zweckmässig, weil sie langsamer schmelzen und an der einführenden Pincette fester anhaften.

³⁾ d. h. auf drei Monate.

⁴⁾ In letzter Zeit habe ich einen Patienten, der bereits seit 12 Jahreu an wöchentlich zwei Mal nngemein heftig auftretenden asthmatischen Anfällen leidet und In Folge dessen vollständig arbeitsunfähig selt dieser Zeit ist, sich selbst mit Mentholbougies behandeln lassen. Ich hatte nämlich auf der linken Seite des Septums etwa 1/2 Ctm. über dem Boden der Nasenhöhle am Uebergange des knorpligen in den knöchernen Theil eine erbsengrosse leicht hervorgewölbte Stelle gefunden, deren Berührung nngemein schmerzhaft war und jedes Mal sofort einen heftigen Hustenanfall mit lautem Schnurren und Pfeiffen auf der Brust auslöste. Ich gab den Patienten die Anweisung, sich bei eintretendem Anfalle ein Bougie in die linke Nase einzuführen und den Kopf nach rechts geneigt zu halten, um so einer Bespülung des Septums sicher zu sein. Nach einigen Tagen brachte er mir den Bescheid, es habe sich Abends ein heftiger Anfall eingestellt, derselbe hätte 10 Minuten nach der Einführung des Bougies nachgelassen, um nach 20 Min. gänzlich zu schwinden; er habe die Nacht ausgezeichnet geschlafen; sonst dauerten die Anfälle 12-24 Stunden.

diese sie leicht durch. Ausserdem verbiegen sie sich bei dem geringsten Widerstande und verhindern leicht ein tiefes Einführen.

Um diesem Uebelstande zn begegnen, habe ich mir ein Instrument construiren lassen 1), das den an dasselbe gestellten Ansprüchen vollkommen genügt.



½ natürl. Grösse.

Eine unter einem stumpfen Winkel gebogene Röhre - unter einem Winkel, den ja alle Instrumente für die Untersuchung und Behandling der Nase anfweisen - nimmt das durch ihre vordere Oeffuung vollständig eingeschobene 3 cm. lange Mentholgelatinestäbchen auf. Im unteren Theile trägt dieselbe einen oberen und einen unteren Ring für den Ring- respective den Mittelfinger, wie sie sich z. B. an den Polypenschnürern befinden; nur dass dieselben hier unverschieblich festsitzend angebracht sind. Im Innern der Röhre, deren inneres Lumen 3',3 mm. im Durchmesser misst, liegt der das Bougie herausstossende Stab, der an seinem äusseren freien Ende einen Ring für den Daumen trägt. Die einzige Schwierigkeit lag in der Construction des Stabes, da er die Krilmmung der Röhre zu passiren hatte. Er ist daher selbstverständlich nicht solide gebaut, besteht vielmehr in dem Theile, der dnrch die Kriimmung hindurchgestossen wird, aus einer spiralig gewundenen Feder, von etwa 3 mm. Breite, deren einzelne Gänge fast unmittelbar aneinanderliegen (siehe Fig.); dadurch bekommt derselbe vollkommen ausreichende Elasticität und bat andererssits die gentigende Festigkeit und Widerstandsfähigkeit, um das Gelatinestäbehen herauszustossen. An dem oberen Ende zeigt der Stab eine das Lumen der Röhre füllende knopftörmige Verdickung, die durch eine gegen ein entsprecbendes Hinderniss stossende ringförmige Verdickung (a) am unteren Theil des Stabes verhindert wird, weiter als bis zur oberen Oeffnung der Röhre hinausgestossen zu werden. Ist der Stab zurückgezogen, so ist das obere, für die Aufnahme des Bougies bestimmte Ende der Röhre 3 cm. frei, so das jenes, da es dieselbe Länge hat, vollkommen in derselben verschwindet. Man führt nnn das mit dem Mentholstäbehen versehene Instrument in die Nase ein - man braucht keine Beleuchtung dazu - und zieht es, nachdem man mit dem Daumen den Stab nach vorne gestossen hat, wieder herans. Die Handhabung des Instruments ist eine so nugemein einfache, dass man es ohne weiteres den l'utienten zum eigenen Gebrauch in die Hand geben kann.

IV. Ein Fall von Tetanus traumaticus,

Von

Dr. Berckhan,

Stabs- und Bat.-Arzt zu Mainz.

Im Anschluss an die Veröffentlichung einiger Fälle von Curare-Behandlung bei Tetanus traumaticus im Jahrgang 1883 No. 44 diesor Wochenschrift erlaube ich mir einen Fall dieser Krankheit bekannt zn geben, der durch seine Dauer vielleicht allgemeines Interesse beanspruchen dürfte.

Der Ackerer B. aus L. bei Saarlouis, 53 Jahre ait, Vater von 6 erwachsenen Kindern, mager aber muskulös, vou mittlerer Statur, für sein Alter rüstig, war seither stets gesund. Am 16. Februar 1884 fiel er von dem 6 Meter hohen Scheunenboden auf die Tenne zwischeu dort liegendes Klobenholz and erift eine Fractur des rechten Oberarmes etwa 5 Ctm. über dem Ellenbogengeienk, verbuuden mit einer änsseren Hautverletzung am Olecrannu, die jedoch nicht bis iu das Gelenk perforirte, anch nicht mit der Fracturstelle iu Verbindung staud und zugleich einer Luxation des Oherarnies unter das Acrominn, deren Reposition bei der gleichzeitig bestehenden Fractur misslang. Der Arm wurde anf eine Holzschiene gelagert und auf beide Verletzungen Eisbissen applicirt. Am 25. Februar ein gefensterter Gypsverhand. Allgemeinbefinden gut, kein Fieher. Am 4. März klagt Patient über leichtes Zieheu im Ellenbogen, am 8. über heftige Schmerzen im ganzen Arme, besonders im Elienbagen, die Haud und die Finger sind in starker Flectionsstellung und können spontan uicht gestreckt werden, der Mund kann nur auf 2 Ctm. geöffnet werden; es sind Schlingbeschwerden vorhanden, das Gesicht hat durch Coutraction seiner Musculatur einen eigenthümlichen zurnigen, starren Ausdruck, die Pupilien sind beweglich, die Banchdecken besonders rechts sind straff gespannt, Stuhl angehalten. Der Gypsverband wird mit einer Weiubergscheere, die ich, beilänfig gesagt, wegen ihrer Biegung und einer schmalen stumpf-spitzigen Brauche für viel branchbarer balte, als die gebräuchliche Gypsscheere, nhne Auslösung eines Reflexkrampfes entfernt, am Condyl. intern. humeri ein Decubitus von 2 Ctm. Durchmesser. Der Arm wird mit Freiiassung des letzteren auf eine Hohlschiene gelagert und der Decubitus mit Judoform und Salicylwatte verbunden. Innerlich Ricinusoi und Chloralhydrat 5:200 mit 10 Gr. muc. Saiep. stündlich 1 Esslöffei drei Tage lang, ohne dass sich der Zustand viel geändert hätte. Am 3. Tage Anlegung eines nenen Gypsverbaudes mit einem Fenster am Ellenbogen. Die tetanische Starre trat in derselben leichten Form weiter auf, ging auch alimählig auf die rechte Seite über, aber nhne bedrohliche ptome zu zeigen. Nachts hin und wieder knrzer Schlaf, von Tränmes unterbrochen, der sehr leicht gestört wird Vom 11. ab wurde täglich zweimal der constaute Strom, 20 Elemente jedesmai 10 Minuten lang angewandt. Während der Application grasse Bernhigung des Kranken, der aogar dabei einschläft, ohne dass jedneh im allgemeinen Verlanf ein Nachlassen erreicht wurde. Am 16. traten zu der Starre Zuckungen einzelner Muskelgruppen auf, die Dosis des Chlorais wurde bia zum 20. allmälig bis 8-200 Sstündlich 3 Esslöffei erhöht.

Dadurch treten Nachts und auch am Tage einige Stunden Schlaf ein. aber ein Rückgaug der Starre oder der Zuckungen war im Allgemeinen nicht, nur zeitweise vorübergehend bemerkbar. Am 24. wurde das frisch im Merk'schen Laboratorium bereitete Curare angewandt. Ein Versneb damit ergah, dass 0,015 Gr. dee Präparates ein ausgewachsenes Ilubu in 28 Minuten tödtete. Die Injectiouen geschahen zuerst zn 0,01 Gr. 2 mai täglich in der Formel:

Cnrare 0,25, Aqu. dest. 15,0, Spirit. vini rectifss. 2,00

35 Theilstriche eiuzuspritzen. Die Spritze enthält 1 Gr.

Vom 4. April 1884 ab dieselbe Verordnung eine volle Spritze, bei jeder Injection tritt ein Krampfanfall auf; vnm 18. April ab

Curar. 0,25,
Aqu. destil. 10,0,
Spir. vini rectifss. 2,5,
zuerst ²/₁, später eine volle Spritze; vom 18. April
Curare 0,30,
Aqu. dest. 10,0,
Spirit. vini rectifss. 2,5,

Daueben wurde des Chloralbydrat nur mit geringen Unterbrechungen, die durch eintretende leichte Delirien und Aufregungen im Gefässsysteme bedingt wurden, in der Dosis von 6:200 mit 10 muc. Salep fortgebrancht. Man sieht an der allmälig steigenden Dusis des Curare, dass die Symptome sich nicht verringert hahen, abgesehen von einzelneu günstigen Tagen hatte die Starre an lutensität zugenommen. Die Zuckungen einzelner Muskelgruppen sind zu den ganzen Körper streckenden piötzlichen kurz andauernden Krämpfen gewachsen. Die Schlingbeschwerden haben sich zwar gelegt, die Kieferstarre ist jedoch dieselbe geblieben. Die Banchdecken sind brettbart, die unteren Extremitäten straff gespannt, die Knöchel ödematös, das Gesicht cysnotisch, bin und wieder treten Brust beklemmungen auf, Puls klein, gespaunt, 100—120 Schläge, Temperatur Abends durchschuittlich 39,5, im Urin geringe Mengen von Eiweiss und Zucker Patient wurde stets kräftig genährt, doch ist sein Kräftezustand

¹ Herr Instrumentenmacher Tasch, Schlossfreiheit 5, hat mir dasse die angefertigt.

bedentend gesuuken; allgemeine Ahmagerung und Muthlosigkeit. 20. April haftige Krampfanfälle, dis fast alle 8 Minuten anftraten, ausserdem bsi jsdem Oeräusch und jeder Berührung, Kisfer ganz eng, Opistotonus. Puls klsin. 120. Temperatur 40,8, Gesicht contrabirt, Pupillen tonus, Puls klsin, 120, Temperatur 40,3, Gesicht contrahirt, weit, Athmung mühsam, besonders während eines Krampfanfalles, nur der links Arm ist uoch spontan beweglich, auch die Sprache ist undeutlich geworden, visl Darst, die Prognose mins für schlecht gelten. Die Heilung des Knochenbruchs hat indess Fortschritts gemacht, es hestehen um dis fracturirts Stelle feste Callnemassen, der Decubitus sowie die Hautverletzung ist geheilt, die Reposition der Luxatlon wurde bei der starken tetanischeu Spannung der Muskulatur, der Neigung zu Krampf uicht uuternommsn. Die Cnrare-Iujectionen werden jetzt auf 0,024 Gr. pro dos. 2 mal täglich gesteigsrt. Am nächsten Tags überraschende allgemeine Enphorie. Patieut lisgt, eine Pfeise rauchend, im Bett, er hat gut geschlafen, die Banchdecken sind weniger straff gespannt, das Kinn ist beweglicher. Eine allgemeine Erschlaffung der Mnakulatur ist jedoch auf dis Dosis noch nicht eingetreten, ebensowenig sin Schwächegefühl, noch Respirationsaustrengungen oder Iusufficienzen. Bei den neuen In-Jectionen wurden im Gegentheil immer noch neus Krampfanfälle ausgelöst, doch traten dieselben nicht mehr in der früheren Intensität auf. Die lujectionen werden in derselben Dose noch 2 mai täglich 4 Tags lang fortgesstzt und in diese. Zeit verschwinden die tetanischen Erscheinungen allmälig, die Kniee können wieder spontan gebaugt werden, die Bauchdecken werden wei. u, der Gesichtsausdruck uormal, die Oedsme der Füsse verschwinden. Vom 24. ab täglich einmal obige Dosis his zum 28., wo sis ausgesetzt wird.

Patient hat im Ganzen 0,8 gr. Curare verhraucht. Abscesse waren nach den sehr vielen Injectionen nie eingetreten, selbst bei dem fast gänzlichen Schwunde des Fettpolsters bliehen an den unteren Extremitäten nur bis bohnengrosse Verhärtungen zurück, die später allmälig von selbst verschwanden. Bei dem lange fortgesetzteu Gebrauch des Chlorals konnte dieses nur allmälig entzogen werden. Es war 7 Wochen lang fast continuirlich mit nur geringen 1-2 tägigen Unterbrechungen verabreicht worden, ohne den Magen anzugreifen, ohne dass eine Gewöhnung oder Abschwächung der Wirkung eingetreten wäre, und es hat als beruhigendes schlafbringendes Mittel entschieden grosse Dienste geleistet, ohne dass auf die Geistesthätigkeit ein schwächender Einfluss hervorgetreten wäre: Als Ersatz wurde einige Male Paraldehyd angewandt, musste aher wegen des Widerwillens des Patienten stets wieder verlassen werden. Das Cbloral allein hatte nicht hingereicht, die tetanischen Krämpfe zu unterdrücken; es hatte in Verbindung mit den unznreichenden Dosen Curare 0,01-0,02 nur vermocht, den Verlauf der Krankheit zu mildern und hinzuhalten, bis dann die Curare-Dosen von 0,024 in anffallender Weise derselben ein Ende machten. Letzterem Mittel schreibe ich den grösseren Einfluss unter heiden zu, es scheint bis zu einer gewissen Grenze wenig, von dieser ab jedoch energisch die Reflextbätigkeit nicht blos durch Lähmung der Muskein, sondern der in denselben eudigenden Nervenfasern herabzusetzen, und können daher kleinere öfter wiederholte Gaben weuiger Einfluss ausüben, wie grosse, seltener gegebene. Dass ich nicht früher so grosse Dosen anwandte resp. rascher dieselhen steigerte, daran war bei dem schleppenden Verlauf des ohnehin leichten Falles, der lange Zeit eine guustige Wendung erhoffen liess, die Furcht vor einer event. eintretenden Respirationslähmung Schuld, denn dass Edlefsen, das Mittel bei Epileptikern schon bis zu 0,02 gr. gegehen, war mir damals nicht bekannt, schliesslich nöthigte mich der drohende Exitus lethalis zu der Anwendung obiger Dosis. In einem neuen Falle würde ich mich nicht soheuen, mit der Dosis von 0,015 beginnend je nach der Intensität der Symptome schneller oder langsamer auf 0,025 zn steigen, da bei der im Tetanus so kolossal erhöhten Reflexthätigkeit die lähmende Wirkung des Curare erst viel später eintritt als im normalen Zustande. Die Wirkung von 0,015 gr. hielt in diesem Falle etwa 8 Stunden an, dann traten die Symptome in der früheren Stärke wieder auf, aber die Entfernung von der Stadt machte es mir unmöglich, die Injection öfter als 2 mal täglich vorzunehmen. Dass das Curare nicht unwirksam sei, wenn es auch nicht bis zu Dosen, welche Respirationslähmungen hervorrufen, gegeben wird, zeigt dieser Fall deutlich, eine solche war hier nicht vorhanden, es trat vielmehr schon bei nicht lähmenden Dosen eine Verminderung der Reflexthätigkeit auf, die darauf hinweist, dass das Mittel nicht allein auf den Muskel, sondern auch besonders auf den diesen anregenden nervösen Appsrat deprimirend einwirken muss, wie dies ja auch Bernard und Kölliker annehmen.

Von der Anwendung des constanten Stromes habe ich nur einen kurz vorübergehenden Erfolg gesehen, der besonders während der Application auftrat, schon eine Viertelstnude nachher traten wieder Reflexzuckungen auf, so dass ihm ein grosses Gewicht in der Behandlung nicht beigelegt werden konnte, er wurde daher nach ungefähr 3 wöchentlicher Anwendung hei Seite gelassen. Anfangs Mai verliess Patient das Bett, um im Juni seinem Geschäfte als Ackerer wieder nachzugehen. Einer Reposition des luxirten Humerus widersetzte er sich aus Furcht vor etwaigem Wiederanftreten dieser furchtbaren Krankheit.

V. Zur Richtigstellung.

Von

Prof. N. Zuntz

In Pflüger's Archiv, Band 37, Heft 6 habe ich unter dem Titel "Ueber den Nährwerth der sogenannten Fleischpeptone" das Resultat von Stoffwechselversuchen mitgetheilt, welche den Nährwerth der Kochs'schen und Kemmerich'schen Fleischpeptone mit einander und mit reinen Peptonen und Hemialhnmosen, welche Dr. Politzer in meinem Laboratorinm ans Fihrin dargestellt hatte, in Vergleich stellten.

Die Versuche wurden in der bekannten mithsamen, aber allein beweiskräftigen Form angestellt, dass sämmtliche Einnahmen und Ausgaben des Organismns analysirt wurden. Der Vergleich des eingenommenen Stickstoffs mit dem in Harn und Koth ansgeschiedenen ergab direct, ob Ansatz oder Abgabe von stickstoffhaltigem Material, d. h. von Eiweiss seitens des Thieres stattgefunden habe.

Das wesentliche Resultat meiner Arbeit ist, dass eine tägliche Dosis von 60,67 Gr. Kochs' Pepton ebensowenig wie eine solche von 48,49 Gr. Kemmerich's Pepton im Stande war, den Eiweissbestand des nebenbei nur noch 20 Gr. Fett empfangenden Thieres ganz intact zu erhalten; dasselbe verlor bei Fütterung von Kemmerich's Pepton täglich 0,480 Gr. Stickstoff hei Fütterung von Kochs' Pepton täglich 0,486 Gr. Stickstoff von seinem Körper.

Bei reichticher Zugabe von Reis wurde in der 2. Versuchsreihe mit 60,61 Gr. Kemmerich's Pepton anfangs Fleisch angesetzt, dann hestand nahezu Gleichgewicht der Einnahmen und Ausgaben, welches sich erhielt, resp. einem minimalen Fleischverluste Platz machte, als Fütterung mit 75,84 Gr. Kochs' Pepton eingeführt wurde.

Aus diesen Daten folgt die Berechtigung des Schlasssatzes meiner Arbeit: Im Nährwerth dürften 4 Gewichtstheile des Kemmerich'schen Präparates annähernd 5 Theilen des Kochs'schen gleichzasetzen sein, was auch der Differenz im Stickstoffgehalt beider Präparate entspricht.

Die vorstehend skizzirte Arbeit ist nnn in einer William Pearson & Co. unterzeichneten Flugschrift in folgender Weise zur Reclame für Kochs' Pepton benutzt worden. Das Wesentliche, die Wirkung der Präparate auf den Fleischhestand, wird ignorirt und statt desseu die nur nebenbei zur Orientirung gegebenen täglichen Wägungen der Hunde wie folgt referirt:

"Nach der in obiger Abhandlung enthaltenen Tabelle war "das Resultat dieses ersten Fütterungsversuches bei Kemme-



"rich's Pepton nach 6 Tagen eine Gewichts-Abnahme von "110 Gr., bei Kochs' Pepton nach 4 Tagen eine Gewichts-"Zunahme von 80 Gr."

"Bei dem zweiten Fütterungsversuche aetzte Prof. Zuntz "der Peptonnahrung täglich 70 Gr. Reis und 10 Gr. Schmalz "zu, und ergab dieser zweite Versuch: bei Kemmerich's "Pepton für 10 Tage eine Gewichts-Zunahme von 20 Gr., "Durchschnitt pro Tag 2 Gr.; bei Kochs' Pepton für 4 Tage "eine Gewichts-Zunahme von 70 Gr., Durchschnitt pro Tag "17., Gr."

"Es ist zu bemerken, dass Prof. Zuntz bei beiden obigen "Fütterungsversuchen in Proportion des von ihm angegebeuen "Stickstoffgehaltes beider Präparate den Thieren hei der Fütte-"rung mit Kochs' Peptonen ein dem Gewichte nach ca. 25° "grösseres Quantum gab, als bei der Fütterung mit Kemme-"rich's Peptonen. Hierdurch wurde der Unterschied in den "Wirkungen der beiden Präparate bei den Fütterungsversuchen "von Prof. Zuntz zu Gunsten des Kochs'schen Pepton noch "bedeutend grösser als derjenige, welchen Dr. Kochs selbst "bei seinen vergleichenden Fütterungsversuchen gefunden hatte. "Diese Differenz wird durch die Wirkung des grösseren Quan-"tums von Dr. Kochs' Peptonon bei den Versuchen von "Prof. Zuntz wohl ausgeglichen, und es darf deshalb behauptet "werden, dass beide Versuche zu dem gleichen Resultate "führen, dass nämlich der Nährwerth der Peptone "Kochs' ein bedeutend grösserer ist, als derjenige der "Peptone Kemmerich's."

Jeder Sachverständige weiss, dass Aeuderungen des Körpergewichts um mehrere Procente von einem Tage zum andern einfach in Folge wechselnder Füllung des Darmkanals und wechselnden Wassergehalts der Gewebe vorkommen.

Hätte die physiologische Autorität der Firma Pearson & Co. für die Superiorität des Kemmerich'schen Präparates plaidiren wollen, dann brauchte sie nur statt der Wägung vom 1 ten die vom 2. April (erster Fleischfütterungstag nach Fütterung mit Kochs' Pepton) zu verwenden, was ebenso berechtigt war, sie hätte dann statt einer Zunahme von 80 Gr. eine Abnahme von 50 Gr. nach Fütterung von Kochs' Pepton gefunden. Sie hätte dann vielleicht auch folgenden Passus aus meiner Arbeit anfgenommen: "Die Fütterung mit Kochs'schem Pepton musste etwas früher, als beabsichtigt war, abgebrochen werden, da das Thier nur sehr schwierig zur Aufnahme der Kost zu bewegen war und am 1. April sehr elend und ahgeschlagen erschien."

Zur Beurtheilung des folgenden Satzes der Pearson'schen Ankundigung bedarf es jetzt wohl keines Commentars mehr:

"Die hiermit im Widerspruche stehende Bemerkung von "Prof. Zuntz am Schlusse seiner Abhandlung, dass der Nähr"werth der beiden Präparate der von ihm angegebenen Diffe"renz in deren Stickstoffgehalte (4 zu ō) entsprechen dürfte,
"ist um so hefremdender, weil sie dnich den vorhergehenden
"Inhalt derselben Abhandlung und durch die Resnltate seiner
"eigenen Fütternngsversuche widerlegt wird. Die Behauptung
"von Prof. Zuntz, dass der Stickstoffgehalt der Präparate ein
"Massstab für deren Nährwerth sein dürfte, wird schon durch
"das Factum widerlegt, dass gerade Leim und Leimpep"tone einen hohen Stickstoffgeha! und keinen oder nur
"einen geringen Nährwerth haben."

Meine Behauptung, dass dem Stickstoffgehalt der Nährwerth der Präparate annähernd parallel gehe, ist keine a prioristische, sondern directe Consequenz meiner Versuche.

Ich würde ea nicht für nothwendig gehalten haben, auf die Annonce der Herren Pearson & Co. einzugehen, wenn ich mich nicht überzeugt hätte, dass viele Collegen derselben deshalb einen

höheren Werth als den gewöhnlichen Reclameschriften zuschreiben, weil sie glauben, der Privatdocent an der Bonner medicinischen Facultät, Dr. Kochs, sei als Autor derselben anzusehen.

VI. Referate.

Chirurgie.

Bericht über die chirurgische Behandlung der Erkrankungen der Gallenwege.

Die Affectionen der Organe der Bauchhöhle erfreuen sich seit dem Beginne der "neuen Aera" in der Chirurgie der hesonderen Aufmerksamkeit der Chirurgen. Zahlreiche Leiden, welchen früher garnicht, oder nur mit äussersten Gefahren heizukommen war, werden jetzt mit zunehmender Sicherheit beseitigt. In letzter Zeit ist auch die Gallenblase mit erneutem Eifer in den Bereich chirurgischer Behandlung gezogen. Nachem hereits früher gegen Hydrops und Empyem derselhen operativ vorgegangen war, wurden die Operationen Ende der 70 Jahre mehr vervollkommnet und durch Langenbuch's Vorgehen 1882 die Möglichkeit der chirurgischen Intervention bei solchen Fällen von Gallenstein-Kolik dargethan, welche allen inneren Medicationen widerstehen.

Es liegen üher die chirurgische Behandlung der Gallenhlasenerkrankungen mehrere Arheiten vor, deren Kenntniss für den Practiker wichtig ist. Denn durch seine Hände gehen die Gallenhlasenleidenden znnächst — erst wenn die innereu Mittel, durch welche wir anf das Leheraecret und seine Entleerung eiuwirken könneu, erschöpft sind — kommt als ultimo ratio die Hülfe durch das Messer in Frage. Dass nicht solange gewartet werden muss, his alle Kräfte der Kranken erschöpft sind, versteht sich von selbst.

Es kommen in Betracht die Cholecystotomie Incision der Gallenhlase, Einnäbung in die Banchwunde etc.) und die Cholecystectomie nach Langenbuch (Exstirpatiou der Gallenblase nach Unterhindung dea duct. cysticus). Ueber letzteren Eingriff speciell liegen 3 Publicationen von Langenhuch') vor, ein Vortrag von Hyernanx') in Brüssel mit darau anschliessender Discussion in der helgischen Akademie der Medicin, sowie eine Mittheilung von Riedel') über eine derartige von ihm ansgeführte Operation. (Das casnistische Material wird sich wohl bald vermehren.)

In umfassender Weise heschäftigeu sich mit der chirurgischen Behandlung der Gallenhlasen-Krankheiten zwei fast gleichzeitig erschienene Arbeiten von Witzel⁴) und Roth⁵). v. Winiwarter⁵) beschreiht einen sehr interessanten Fail vom Verschluss des Duct. choledoch. L. Tait⁵) giebt einige Bemerkungen zur Cholecystotomie.

Witzel herichtet über eine von Trendelenhurg ausgeführte Operation wegen Hydrops der steinhaltigen Gallenhlase. Es wurde die Laparotomie gemacht, die Gallenblase in die Wunde eingenäht, dann incidirt. Es entleerten sich zahlreiche Steine, die Wunde verheilte bls anf eine schwach gelbliche Flüssigkeit secernirende Fistel, mit welcher Patientin entlasseu wurde; dieselhe starb 3 Monate später an Erschöpfung. T. nahm einen malignen Tumor in der Gegend der Leherpforte (Autopsie nicht ausführ-In einem historischen Ueherblicke führt Vf. an, dass J. L. Petit (1788) zuerst die Möglichkeit der Eröffnung der Gallenblase hei Hydrops und Steinhildung hetont hat; er wollte aher den Eingriff auf die Fälle beschränken, iu denen die Gallenblase an der Bauchwand adhärirte. Thu dichum (1859 London) machte den Vorschlag, hei Fällen vou Gallenstein-Erkrankungen mit aehr schweren Symptomen eine Galleuhlasenfistel anzulegen. Durch Sims und Kocher wurde der Vorschlag zuerst fast gleichzeitig ausgeführt im Jahre 1878. Ersterer henannte die Operation Cholecystotomie; er eröffnete die Gallenhlase wegen Steinhildung und Hydrops, nähte die Ränder in die Bauchwunde ein und entleerte zahlreiche Concremente. Der Patient starh 8 Tage p. op. an Hämatemese und Erschöpfung. Kocher eröffnete die Gallenhlase mittelat 2 zeitigen Bauchschnitten und entleerte Eiter und Gallensteine. Aus der Fistel wurden noch mehr Concremente ausgestossen, schliesslich heilte dieselhe zu. Von da an ist die Operation bäufiger gemacht worden, heaonders hat Lawson Tait sleb ihrer angenommen.

Das Resumé seiner weiteren Auslassungen ist ungefähr Folgendes: Bei Hindernissen im Duct. choledochus wird durch den Gallenhlasenachnitt zunächst nur ein Nothventil geschaffen, um der Cholämie vorznbengen (Analog der Enterotomie). Bei Verschlussa des Duct. cysticus (Hydropa oder Empyem der Gallenhlase) eventuell mit Steinbildung, verfolgt dagegen die Cholecystotomie direct curative Zwecke. Von den wegen Choledochal-Verschlusses Operirten (4) wurde nur v. Winiwarter'a Patient nach einer Reibe hächst sinnreicher Eingriffe durch Anlegung einer Gallenblasen-Dünndarm-Fistel geheilt. Dagegen nahmen sämmtliche wegen Verschluss des D. cysticus ansgeführte Operationen einen günstigen Verlauf quoadvitam, indessen behielten mehrere eine Gallenfistel. Ueher Langenbuch'a Exstirpation der Gallenhlase will Vf. noch kein definitives Urtheil ahgehen.

v. Winiwarter") bekam einen Patienten mit Gallenretention durch Choledochus Verschluss, welcher seit mebreren Monaten hestand, in Behandlung. Nach mehrfachen vergehlichen Kur-Versuchen und wiederholter Punction der sehr ausgedehnten Gallenhlase schritt er zur operativen Anlegung einer Gallenblasen-Darmfistel. Die Operations Geschichte ist vom Vf. aufs Ausführlichste mitgetheilt, sie verdient ein genaues Studium, denn sie heschreibt einen Triumph, den die Chlrurgie nach sorgfältig vor-

bedachtem Plan trotz aller entgegenstehenden Schwierigkeiten, dorch Winiwarter's Hand errungen hat. Er resumirt seine Handlungsweise folgendarmassen:

- 1. Freilegung der Gallenblaseu-Cyste und des Colon mittelst Banchschnitt, Vernähung beider Organe miteinander und in die Banchwinde. Einstechen eines Trocarts von aussen durch dis Cyste in den Darm.
 - 2. Resultatiose Wiederholnng desselben Varfahrens.
- 3. Gallanblase geöffnet. Trocart von der Hähle aus in dan Darm eingetreten. Kein Erfolg, aber es entstebt eine stark secernirende Gallenfistel.
- 4 Nener Bauchschnitt. Freilegung der inneren Wand der Gailenblase. Veroähung derselhen mit einer Dünndarmschlinge. Incision an der Vereinigungsstelle. Drainrohr. Banchwunde geschlossen. Gallenfistel bleiht offen.

Nach mannigfachsu Zwischenfällen worden dis Gallenfisteln und seenndär eutstandene Darmfisteln operativ geschlossen. Die uenangelegte Communicationsöffnung zwischen Gallenblase uud Darm functionirt vollkommeu. Patient erfreut sich des hesten Wohlseins. W. hespricht des Weiteren den für derartige Fälle künftig einzuschlageuden Weg; er verwirft die Anwendung des Trocarts und räth hei hestehender Gallenretention durch Verschluss des Duct. choled., welcher sich nicht heseitigeu lässt, den Bauchschnitt zu machen, Gallenblase (vorher durch Puuction eutleert) und Dünndarm flächenförmig aneinander zu nähen und in der Bauchwunne zu hefestigen; nach einigen Tagen vom Darm aus die Verwachsungstelle nach der Gallenblase zu incldiren, die Ränder der Incisionswunde zu vernähen, danu die Darmwunde zu schliessen.

Die Arbeit von Roth ist noch eingehender als die von Witzel. erfahren vielerlei interessante Thatsachen ans dem historischen Thell; so ansserdem ohen nach Witzel augeführten, dass hsreits im vorigen Jahrhundert (1767) Herlin, l'Anglas und Duchainois Experimente an Thieren über Unterhindung des Duct. cystleus mit nachfolgender Incislon oder Excision der Gallanhlasc ausführten. H. empfabl letztere Gperation, walche kaine grossen Gefahren hiete. Campaignac führta 1826 ähnliche Experimente aus (Unterhog. des Duct. cyst. an Hunden, partielle Resection der Gallenblases. Diese Versuche, welche die directen Vorlänfer der Langenhuch schen Gpsration sind, gerietben in Vergessenbsit. In Verfolgung der Petit'scheu Gedaukeu schlagen mehrere Chirurgen (Bloch, Fr. A. Walther, Fanconneau-Dufresne) verschiedeue Wege ein, um künstliche Adhäsioueu zwischen Bauchwand nnd der ausgedehnten Gallenblase zu erzsugen. — Den ersten Gallenblasenschnitt nach voraufgegangener Laparotomie machte nach Roth: Bohbs in Indiania 1868. - Vf. herichtet dann über 2 von Conrvolsier (in Riehen bei Basel) ausgeführte Operationen an der Galienblase:

1. 64 jährigs Frau. Hydrops der Gallenblase mit Icterus ohne voraufgegangene Gallenstein-Koliken. 4. März 1884 Laparotomie Incision der erweiterten Blase. 4-5 Liter helle Flässigkeit und 112 Steine entleert. Naht der Gallenblase. Schluss der Banchwunde. Heilung. Icterus hleiht bestehen, Allgemeinhefinden gut. 6 Wochen darauf Tod an Pneumonie. Antopsie. Gallenblasenwunde verhellt, in Duct. cyst, eingewachseuer Stein; D. hepaticus verengt. — II., 44 jähr. Frau. Leberkolikeu seit 1883, allen Mitteln widerstehend, die Kräfte der Patient. aufreibend. 6. April 1884 Exstirpation der Gallenblase nach Langenhuch, eingekeilter Stein im Anfang des Duct. cyst. Vollkommens Heilung.

Vf. bespricht dann sehr eingehend die Indicationen zur Operation. Die häufigste ist die Cholelit hiasis. So hänfig die Gallersteine zufällig hei Sectiouen gefunden werden, ohne intra vitam Ersebeinungen gemacht zu haben — so schwere Gefahren könuen sie doch ihren Trägern hereiten durch Verschwärung, Verstopfung der Gsllengänge etc. etc. Dies wird au dsr Hand nmfassenden literarischeu Materiales dargethan. Verf. schliesst: "Wir werden uns erst dann zur Operatiou entschliessen, wenu alle innerlichen Mittel erfolglos angewendet sind; doch darf dahei der Kräfte-Verfall keioen zu hohen Grad erreicht haben. Die äussere Lehenslage des Patienten ist dahei ebenfalls in Betracht zu ziehen."

Hydrops und Empyem der Gallen-Blase entstehen meist durch Gallen-Steine. Alle 6 neuerdings wegen Hydrops und ein wegen Empyem in in Genesung. Dann werden Ursachsn und Foigen des Choledochus-Verschlussea erörtert. Die Indicatio vitalis: die Gallenstaunng und drohende Cholämie zu beseitigen, wird durch Aulegung einer Gallenblasenfistel erfüllt. Der anderen Indication -- die Galle wieder in den Darm zu leiten -- Genüge zu leisten, gelang indessen hisher unr v. Winiwarter (wie oben augeführt). Jedoch hahen Erfahrungen am Menschen (L. Tait n. Krumptmann) sahen lange Zeit -- 8 Jahre -- alle Galle durch eine Fistel entleeren hei auffallend gutem Allgemeinbefinden) und Experimente au Thieren (Röhmann) gezeigt, dass das Fehien der Galle im Darme nicht Immer die schlimmen Consequenzen nach sich zieht, wie hisher angenommen wurde.

Bei Besprechung der Wunden der Gallenblase wird angegehen, dass Einfluss der Galle in den Beuch uicht immer nnhedingt tödtlich ist (Erfahrungen an Menschen und Thier-Experimenten). Die Gallenblase kann enthehrt werden, das beweisen die Beobachtungen am Meuschen von angehorensm und erworbenem Defect (entzündliche Verschrumpfung) der Gallenblase, ferner die Reibe der gallenblasenlosen Thiere und endlich die Experimente an Thieren.

Von operativeu Eingriffen kommen iu Frage: die Chole cystotomie, am hesten nach der von M. Sims vorgeschlagenen Weise auszuführen (Incision am äusseren Rande des M. rect. ext. d. his auf den Tumor der Gallenhlass; theilweise Entieerung derselben durch Punction; Incision der Gallenhlase; Einnähen in die Bauchwunde; Schlass heider Wunden

zusamman durch dis Naht. Talt operirte 13 Mal in diesar Weise ohne Todesfall (durch die Gperation bedingt) und zweitens die Chole cyate ctom is nach Langenbuch. Roth nimmt L. gegen die Angriffe, dis man gegen sein Verfahren gerichtet hat, in Schutz. Die Operation ist Nachahmnug sines natürlichen Vorganges (der entzündlichen Obliteration der Blass). Dass die Functionen des Körpers ohne dieselhe existiren können, ist sicher. Hinsichtlich der Gefahr stellt er die Operation anf eins Stufe mit dem Gallenblasenschnitt. Bei der Cholelithiasis ist die Exstirpation der Gallenblase das sicherere Verfahren, es entfernt den Heerd, in dem die übergroase Mehrzahl der Steine eutsteht. — Der Verschinss des D. choledochus ist Contraindication des Verfahrens. Beim Empyem der Gallenblase ist die Cystotomie mehr anzurathan.

. Wir kommen jetzt zur Besprechung der Langenhuch'schen Arbeiten über die von ihm im Jahre 1882 empfohlene Operation der Exstirpation der Gallenblase wegsn Cholelithiasis. Der Gedankengang L's ist folgender: Während die Gallensteinkrankheit in den meisten Fällen durch innerliche Mittel heilbar ist (iu einer grossen Reihe von Fällen machen die Steine gar keine Symptomei, stellt dieselhe in einer Minderzahl von Fällen ein gegen alle inneren Medicaiouen sehr hartuückiges Leiden dar, welches durch die Hänfigkeit der tüheraus schmerzhaften Anfälle die Krauken aufs Aeusserste hernnter bringt, zur Kachexie führt, und die Leidenden, dem Morphinismua in die Arme wirft. Fälje dieser Art lagen L, vor; dies sowie die Erwägung, dass der Verlauf der Gallensteinkrankheit sehr ernstliche Gefahren für den Träger mit sich führt, dass eine nicht unheträchtliche Anzahl derartiger Concremente durch Ulceration und Perforation der Blase anstritt (diese Aussicht wird von zshlreichen Autoren gestützt, so Fiedler, Roth u. n. A.), veraulassteu L. die Möglichkeit chirurgischer Hülfe in solchen insidiösen Fällen zu überlegen. Die bei Hydrops der Gallenblase mit Steinhildung seit Sims und Kocher mehrfach geühte Cholecystotomie lässt den Heerd, in dem, wie allgemein anganommen wird, die meisten Steine antstehen, die Gallenhlase znrück. (L. spricht ausdrücklich nur von den Gallenblassnsteinen, nicht von den sehr viel selteneren Leber-Gallensteinen.) Leichenversuche überzeugten ibn, dass die Gallenblase nach Unterhindung des Duct. cyst. unschwer zu entferden sei. Dann stellte er sich die Frage: Ist die Entfernung der Gallenblase physiologisch erlaubt? dies ist zu hejahen, denn (wie bereits oben angeführt) angeborener oder erworbener Defect der Gailenblase ist beobachtet ohne nachtheiligen Einfinss; eine Reihe von Thieren entbehren des Gallenbehälters (endlich unterstützen die oben erwkhnten Thier-Experimente ssine Ansicht). Auf diese Erwägungen gestiltzt unternabm L. den Eingriff in folgender Weise: Quarachnitt am vorderen Leber-Rande, Längsschnitt am äusseren Rande des M. rect. exter. dext; Aufsuchung der Gallenblase; Freilegung des Duct. cyst., Unterbindung desselben mit Seide; Aufritzung des Peritonealüberzuges zwischen Blase und Leber; halbstumpfe Ahtrennung der Blase von der Leberdurchtreunnug des Duct. cyst. peripher von der Ligatur. Falls die Blase sehr prall gefüllt izt, Puuction mit der Hohlnadel vor der Auslösung. — Schluss der Bauchwunde.

Iu dieser Weise hat L. his jetzt 6 mal die Operatiou ausgeführt, (5 Fälle sind in seinen letzten Publicationen erwähnt; einen neuereu Fall theilte er mir privatim mit: Empyem der Gallenhlase hei einer 48 jähr. Arheiterln, hedingt durch einen haselnussgrossen im D. cyst. eingekeilten Stein; sehr grosse Beschwerden, die Arbeitsfähigkeit hindernd. Cholecystectomie. Heilung.) Von den 6 Operirteu sind 4 vollkommen von den Beschwerden hefreit, 1 starh 3 W. post op. nach völlig geheilter Wunde an Hirotuberkel — der Todesfall ist also nicht der Operation zur Last zu legen — 1 endlich starh einige Tage p. operat. an Perforation eines im Duct. cyst. nabe an der Einmündung in den Duct. choledochus festgekeilten Steines und consecutiver Gallenerguss in den Bauch. Wäre in diesem Falle der Duct. cyst. etwas weiter central nnterbuuden, so hätte das Ereigniss sich vermeiden lassen.

Zwei Cholecystectomien wurden von Thiriar in Brüssel gemacht, nachdem Th. einer von L. ausgeführten Operation beigewohnt hatte. Da diesslhen (von Thiriar und Heyernaux unteruommeu) zu heftigen Controversen in der Belg. academ. de méd. führten, seien sie hier kurz augeführt.

I. 44 jährige Fran, seit 4 Jahren Gallensteinkolikeu; verschiedene Kuren ohne Erfolg; Häufuug der Anfälle, zuletzt 5 in 22 Tagen. Morphinm-Gehranch. Nach jedem Anfall ein runder Stein von Erhsengrösse gefunden. Th. nahm an, dass z. Z. immer nur 1 Stein in der Blase gewesen sei, exstirpirt aber, um den Ort der Steinhilduug zu entfernen, die Gallenhlase, welche sich hei der Operation als leer erwsist. Heilung. Nachlass der Beschwerden. (Beobachtungszeit noch kurz. Ref.)

II. 25 jährige Frau, seit 3 Jahren Gallsnsteinkoliken, hesonders heftig während der Gravidität. (Die Neugeborenen starbeu 2 mal kurz nach der Geburt an Eclampsie.) Zonehmende Schmerzen, im Januar 1885 nur 5 Tage schmerzfrei; drohendes Snieidinm. Verschiedene Kuren, Vegetarianismns ohne Erfolg.

Cholecystectomie (hei Gravidität im 4. Monat). Gallenblase augefüllt mit Galle, entbält 12-15 Steine. -- 8 Tage p. oper. hysterlscher Anfall, leichte Pleuritis. Hellnng.

Der Fall von Courvoisier ist bereits ohen erwähnt.

Riedel muchte die Operation hei einer 36 Jahre alteu Frau, welche seit 4 Jahren sich steigerude Gallensteinkoliken hatte. Die verdickte Gallenblase enthält 50—60 Steine; ein mittelgrosser war fest in den Duct. cystic. eingekeilt. Die Auslösung der Blass war durch Adhäsionen erschwert l'at. starh an Peritonitis mit Icterns; in der Banchböhle fand sich Galle. R. ist der Ansicht, dass dieselbe ans minimalen Verletzungen



der Leber ausgeflossen sel. Dies ist der einzige Fall, welcher direct an den Folgen der Operation starb. Bemerkenewerth ist, dase in dem Falle von Conrvolsier ebenfalls einige Tage nach der Operation gallige Flüssigkeit aus einer Drainöffnung ablief.

R. beechreibt (a. a. O.) noch einen anderen Krankheitsfall, welcher geeignet lst, als Illustration dafür zu dienen, wie echwere Affectionen die Gallensteine hervorbringen können. Leberabscese bedingt durch Gallenstein, Perforat. des Abscesses durch die Bauchdecken, in die Brusthöhle

nud in das Colon treneversnm. Heilung durch mehrere Operationen. Es eind also im Ganzen 10 Cholecyetectomien nach Langenbuch gemacht; 7 genasen vollkommen, 2 starben an Ureachen, die nicht durch den Eingriff bedingt waren, nur 1 direct an der Operation. Es aind der Fälle noch zu wenig, nm echon weitergehende Schlüsse daraue zu zlehen; es müssen, wie diee auch L. hervorhebt, oech weitere Erfahrungen gesammelt werden. Immerhin iet bei elner Kraokheit, welche so heftige Qualen bereitet, wie die Gallensteine — falls die rationellen innerlichen Heilmittel mit genügender Ausdaner gebraucht keine Beseerung hrlngen — eine Oparatioo, bei welcher von 10 nur 1 stirbt (unvorher-gesehene Zwischenfälle abgesehen), in Betracht zu ziehen, um die Leiden zu mildern. Mehrere der von L. Operirten befinden eich seit Jahr und Tag vollkommen wohl, darunter jener Herr aus Brüssel, welcher 30 Jahre lang von dem Leiden geplagt war, 27 Mal in verschiedenen Bädern (Carlsbad, Vichy, Contreexeville) gewesen war nnd alle ärztlichen Notabilitäten gefragt hatte. In diesem Falle war die Geduld von Aerzten und Patient wohl eicherlich auerelchend gewesen! Und der Erfolg der chirnrgiechen Therspie ist jedeufalle ein echöner, falle er ein aodsuernder ist! Erreicht wird durch die Operation die Entfernung desjenigen Organes, in welchem die überwiegende Mehrzahl der Gallensteine entsteht, und das ist ihr grosser Vorzng vor der Cystotomie. Nach dieser wird die Mäglichkeit nener Steinbildung in der Biase immer gegeben, eobald die Fistel sich echliesst. Eine langdanernde Gallenfistel ist jedeofalls anch wenig angenehm für den Träger, weon sie auch uicht immer dlrecten Schaden bringt. Die Gefahr beider Operationen iet wohl ziemlich dia gleiche. Gegen die Einnähnng der Blase führt L. an, dass die Nichte in Folge der reepiratoriechen Bewegungen der Leber ansreissen könnten. Diese Gefahr ist indeesen, wie anch Roth meint, wohl nicht so eehr zu fürchten. In Betracht zu ziehen iet ferner, dass beim Gallenblasensohnitt Steine, welche in dem Ductus cysticue eingekeilt eind, nicht leicht, oft garnicht zu entfernen eind. - Verechluss des Ductue choledechus contraindieirt die Exstirpation der Gallenblase; hier ist die Anlegung der Gallenfistel und apätere Heretellung der Communication zur Gallenblase und Darm nach v. Winlwarter am Platze. Langenbuch giebt in seinem letzten Anfasts noch elne Reihe von Vorschlägen für die Behandlung des Choledoebus-Verschlusses. — Für das Empyem der Gallen-hlase empfiehlt L. der meist ausgedehnten Verwacheungen wegen: partielle Resection der Abscesswand, Auskratzung und Canterieirung der restirenden Fläche. Ea erecheint fraglieh, ob beim Empyem dus Verfahren von Koeher nieht vorzuziehen ist (Einnähung der Blase in die Wunde, Drainage etc). In Langenbuch's letztem Fall von Gallenblasen-Exstirpation hestand ührigens Empyem der Blase neben Verechlass des Ductue cysticue.

Einwürfe sind von verechiedenen Seiten gemacht, die L. Tait'e7) richten sich eelbst, denn er imputirt Langenbuch das Gegentheil von dem, was er gessgt hat. Ereteos behauptet er, Langenbuch hätte von 6 Operirten 3 verloren, was nicht richtig ist. Zweitens sagt er: ein nnglücklicher Anegang der Gallenhlacen-Exstirpatioo eei natürlich, falle Verschluss dea Ductus choledochue bestände. Diesen letzteren Umstand hat Langenbuch gerade ale Contraindication hingestellt. Tait operirte 3 Mai bei Einklemmung von Steinen im Duct. choledochus, 2 Mai konnte er sie eotferuen, beim 3. Fall sitzt der Stein noch feet, alle Galle wird durch die Flatel entleert. (Hier wäre v. Winiwarter's Vorgehen angezeigt.) Wir erfahren noch, dass L. Tait 18 Mal die Cholecystotomie ansgeführt hat, chne einen Todeefall direct io Folge der Operation (2 Mal an Complicationen). Ferner hat eich in der Belgischen Academie lebhafter Widerspruch geltend gemacht. Die Einwürfe lassen sich folgendermassen zneammenfaseen. Es wurde behanptet (Craninx und Crocqn): die Cholelithiasis eei stets durch Diät und innerliche Kuren zu beilen. Daes die Mehrzahl der Fälle eo geheilt wird, hat auch L. geeagt, aher ee giebt auch Auenahmen, eonf. den Fall des Herrn ane Brüseel, ferner: die Operation sei nnr eehr selten indicirt - was L. ebenfaile etets hervorgehoben hat.

Die Behanptung: Im 1. Falle eel von Hyernaux ein .gesnodes Organ" exstirpirt worden (weil man hei der Operation die Blase leer fand. iet ganz hinfällig. Eine Gallenblase, in der sich eeit 4 Jahren unansgesetzt Concremente bilden, die unter den heftigsten Schmerzen anstreten (in 22 Tagen 5 Anfälle!), kann man doch nicht ein geeundes Grgan nennen.

Die Thatsache, dass auch io der Leber Galleoeteine vorkommen, ist hekannt; aher ebeneo bekannt ist es auch, daes dieselhen sebr eelten sind (nach den Angaben der besten Autoren, wie Frerichs u. A.) und dase die Leher-Gallensteice, weil sie sehr kiein sied, sehr seltee Schwierigkeiten bei der Passage des Ductus bepatic. uod choledochus machen.

Deroubaix sprach die Befürebtuog aus, die Gperation könne verallgemeinert werden, zn oft io Ausführung gebracht werden — wenn das wirklich der Fali sein sollte, dann würde L. kein Vorwurf treffeo, da er die gegebenen Grenzen scharf vorgezeichnet hat! - Die Schwierigkeit der Diagnose kann auch kaum dagegen angeführt werden, deoo die Operation eoll ja nnr bei solchen Fällen anshelfen, wo andre Behandlung fruchtloe war, und im Verlanf von Jahr nnd Tag wird die Diagnose immer zn stellen eein. Wohl der wunderbarste Elnwand ist der: Die Galleneteioe machten oft keine Beschwerde, denn man finde bei Sectionen ganz unvermuthet eolche in der Gallen Blase! Ganz gewiee! aber gegen aolche richtet sich eben keine Therapie, am allerwenigsten eine Operation.

Mit groseem Eifer sprach eich Thiry gegen den Eingriff ans. Er eagte: Die Gallen Blase sei nicht überflüseig. — Durch die zahlreichen oben angeführten Erfahrungen, und echliesslich auch durch das fortgesetzte Wohlbesinden der von L. Operirten wird jedenfalls bewiesen, dass der menschlichs Organiemne ehne sie auekommen kaun. Ferner; die Steine entstünden durch ahnorme Zusammensetzung der Galle (Reichthnm von Cholestearin, Kalk etc.) nicht durch das Vorhandensein dar Gallenblase, also müsee die Therapie sich gegen diese abnorme Gallenzusammensetzung richten: nicht gegen die naschuldige Gallen Blase. - Dagegen ist zu sagen: Der Reichtham der Galle an steicbildendec Stoffen iet der eine Factor, der andre aber ist auf jeden Fall die Stagnation dieser ahnormen Galle in der Blase, sowie Katarshe der Blase mit abnormer Schleimhildning und dadurch entstehende Niederschläge, welche den Kern zur Steinbildung ahgeben (Frerichs). — Aleo ist die Blase stark dabei betheiligt. Und ferner, wenn eich nnn dnrch jenes ungflustige Zusammen-wirken Steine in der Blase gebildet haben, fortdauerud die beftigsten Schmerzen machen, die Gesundheit aufreiben, das Leben dnrch ihre Folge-Zustände bedrohen und wenn die Mittel, dnrch welche wir anf die Zusammensetzung der Galle einwirken können, aich ale machtios erweisen, dann werden jene Thatsachen nichte gegen eine operative Entfernung der Blase beweisen.

Schliesslich eagt Thiry: Recidive seien navermeidlich.

Diee ist eine Frage, welche die Zukunft entscheiden muss der Hand läset eich nur sagen: 3 der von Langenbuch operirten leben nun seit Jahr und Tag, and die Schmerzen, welche darch keine Kur für länger ale Monate hatten beseitigt werden köooen, sind nach der Operation – bieher – nioht wiadergekehrt.

Sicherlich ist ein abschliessendee Urthell noch nicht ahzngeben. Vor Allem muee die Erfahrung feststellen, wie sich die Gallenwege nach Exstirpation des Gallenbehälters verhalten, oh die Galle einfach aus den Lebergängen in den Duct. hepat. und choledoch. ahflieset, oder nb sich Erweiterungen, Aussackungen der Gallengäoge ansbilden. Sollte Letzteres der Fall eein, eo würde erueute Steinbildung möglich sein - während Im ereteren Falle die Verhältnisse anr Bildung neuer Concremente ungünztig wären.

Es sei mir gestattet, hier anhangeweise anzuführen, dass ich einen Fall von Obliteration der Gallenblace nm einen Gallenstein, mit conseentiver Erweiterung der Lehergallengänge und Concrementhildung beohachtet habe. Elne 70 jährige Dame erkrankte 1880 an Gallensteinkoliken, Icterus und Entzdndung der Leher und Gallenhluse. Nach Verlanf von ca. 6 Menaten lieeeen die Erscheinungen nach; ee beetand dann 4 Jahre lang vollkommenes Wohlbefinden bis anf grosse Empfindlichkeit des Magens und Darmes gegen Ueberladung. Juli 1884 etarb sie an Gebirnblntung. Die Section ergab: Leherschrumpfung, peritonitische Schwarten in der Leber-pforte, Gallenblase um einen ca. dattelgrossen Stein fest verwachsen, Duet. choledochus durchgängig aber in Schwarten eingebettet. Lebergallengänge erweitert, enthalten aahlreiche Concremente his zu Liusengrösse.

Der Fall beweist für die Frage nach den Recidiven nach Gallenbasen-Exstirpation nicht viel, da die Verhältniese mehrfach anders liegen (Einhüllung des Cheledochus in perltonitieche Schwarten etc.). Die Fran hat jedenfalls mit obliterirter Gallenbluse 4 Jahre lang sich dee hesten Wohleeins erfrent, und die Lebergallensteine hahen eich nie bemerklich gemacht.

Literatur.

1. Langen bneh: I. Berlin. klin. Wechenschrift. 1882, No. 48. Ein Fall von Exstirpation der Gallenblase wegen ehron. Cholelithiasie. Hellnng. - II. Cholecyctectomie in Real-Encyclopaedie der geeammten Heilkunde. v. Eulenhurg n. A. — III. Einiges über Operationen am Gallen Syctem. Berliner klinische Wochenschrift. 1884, No. 51. 2. Hyernanz. Académie de méd. de Belgique. Sitzung vnm

81. Januar 1885 und 28. Febr. 1885. Communication sur un cas d'ex-

etirpation de veeicale hidlaine pratiquée par Thiriar.

8. Riedel (Aachen). Operative Eingriffe wegen Gallensteinen.
Petershurger medicinische Wochenechrift. 1885. 23. Mai.

4. Witzel. Beiträge zur Chirnrgie der Banch-Organe. Dentsche Zeitschrift für Chirurgie. Bd. 21, H. I und II.

5. Roth. Znr Chirorgie der Gallenwege. v. Langenbeck's Archiv. Bd. 32, H. I.

6. v. Winiwarter. Ein Fall von Gallenretention bedingt durch Impermacabilität des Ductus choledochus. Prager medicinische Wnchenschrift. 1882. No. 21 und 22.
7. Lawson Tait. British medic. Jonrnal. 1884. May 3. Nate

Cholecyetotomie. Juni 1885.

Dr. W. Körte.



VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitznng vom 4. November 1885.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Siegmand. Schriftschrer: Herr Abraham.

Für die Bibliothek ist eingegangen: Sander und Richter, die Be-

ziehungen zwischen Geistesetörung und Verbrechen.

Vorsitzender: Es liegt mir die schmerzliche Pflicht ob, die erste Sitzung, die wir im zwelten Vierteljahrhundert unserer Thätigkeit abhalten, mlt einer Tranerkunde zn eröffoen. In derselben Stunde, in der wir das Jubilänm unserer Gesellschaft beim frohen Gläserklang felerten, ist uns unser Kollege, der Geh. Sanitätsrath Klaatsch durch den Tod Wenn derselbe such nicht Gelegenheit oder Veranentrissen worden. lasenng fand, sich öfter bel den Vorträgen und Discussionen in naserer Gesellschaft activ zu betheiligen, wenn dies auch nur ansnahmsweise geschah, so war er doch ein eitriges Mitglied, soviel ich mich erinnere, besonders in den letzten Jahren, geworden. Als Urenkel des alten Heim brachte er gewissermassen eine hereditäre Begelsterung för seinen Bernf mit, eine Begeisterung, welche mit enormer Gewissenhaftigkeit in der äratlichen Praxis verbunden, vielfach zu Ueberanstrengungen Anlaes gsb, die nach der Ueberzeugung mancher seiner Freunde ihm ein vorzeitiges Eode bereitet haben. Die Liebenswürdigkeit seines Charakters, die Milde und Versöhnlichkelt seines Wesens, die sich bei der Benrtheilung von Personen und Sachen kundgab, wird Jeder, der mit ihm in nähere Verbindung getreten ist, hewundert, darum wird Jeder ihn be-neidet haben. Sein Tod lässt eine Lücke in der ärztlichen Praxis in Berlin; diese wird ersetzt werden, wie das ja eiomal das Loos aller Sterhilchen ist, nicht aber die Lücke, die er in dem Andenken seiner Frennde hinterlassen wird, und nm dieses Andenken zu ehren, m. H., bitte ich Sle, sich von ihren Sitzen zu erheben. (Die Versammlung erheht sich.)

Tagesordnung.

I. Herr Heymann: Ueber Intoxication durch Cocain.

M. H.! Ich möchte mir erlauben, Ihnen über einen Fall von Intoxication nach Cocaingebrauch zu berichten, jedenfalls einer der ersten Fälle, die nach nun über jahrelangem, ansgedehntem Gebranch dieses Mittels in dle Oeffentlichkeit dringen. Wenigstens ist es mir kaum gelangen, in der Literatur viel Anderes anfzufinden, als die Bemerkungen von Blumenthal im Verein für innere Medicin und in der psychiatrischen Gesellschaft, welche alle heide denselben Kranken, einen erwachsenen Mann, betreffen, bei dem nach der subcutanen Iojection von 2 Ctgr. Cocainum muriaticum gesteigerte ReSexerregbarkeit, Muskelzittern, leichte Mydriasis, und ein gewisses Schwindelgefühl bemerkbar wurden. Er hatte das Geföhl, als ob seine Beine Ihm nicht gehörten, konnte aber gans gnt gehen; ausserdem war er etwas mehr geschwätzig. Nach etwa 10 Minuten gingen diese Erscheinungen veröber. Ansserdem haben noch und Rank gesteigerte Reflexthätigkeit, Halincination nod maniakalische Anfälle und Obersteiner Agrypnie und Hallucinationen nach Cocaiogehranch notirt.

Etwas anders gestalten sich die Symptome in dem Fall, öber den lch zu berichten habe. Es handelte sich um einen 91/2 jährigen, im Uebrigen ganz gesunden Knaben, welcher an sehr ansgedehnten Papillomen im Kehlkopf litt. Dieselben hatten schon mehrfache Exstirpationen, elnmal anch unter Cocain, erforderlich gemacht, waren aber sehr reach nachgewachsen, und machten es wünechenswerth, eine ernente Exatirpation vorzunehmen. Um recht gröndlich verfahren zn können, nahm ich mir vor, den ganzen Rachenranm und den Kehlkopf vollständig zn cocainistren. Ich hatte etwa ö Grm einer 20 procentigen Lösung, d. h. 1 Grm. Cocainnm muriationm, allmäiig elngepinselt, als der kleine Kranke klagte, dass ihm schwindlig und fibel würde. Trotzdem wur allerdings Anaesthesie des Rachens und des Kehlkopfs, aber kelneewegs völliges Erlöschen der Reflexthätigkeit erreicht. Ich exstlrpirte nnn die Papillom-massen rasch mit der Kranse'schen Keblkopfcurette, die für nmtangreichere Papillommasse jedenfalis sehr aweckmässig ist, war aher kanm damit fertig, als der Patient anf dem Stuhl zu schwanken begann. Ich legte nnn den Patienten auf das Sopha, nnd da lag er in einem apathischen, schlafähnlichen Zustande mit offenen Angen etwa ö Stunden da. Wenn man ihn ansprach, antwortete er klar und verständig, aher zögernd und mit einem gewissen Erstaunen im Ansdruck. Gehen konnte er nur, wenn man ihn führte, der Gang war sebwankend und unsieher. Hunger hatte er nicht, obwohl seine Essenszeit längst vorüber war. Schmerzen hutte er keine Klage, kanm über elu unbestimmtes Geföhl von Unbehagen. Die Pupillen wareu nicht erweltert und reagirten gut gegeu Licht. Leseu konnte er ohue jede Siörung. Gegen Berührung war sowohl die Cornea, als unch die äussere Haut ganz normal empfind-Die Anästhesie des Rachene liess allmälig nach uud war nach etwa zwei Stunden vollständig verschwunden. Der Puls war etwus erhöht, etwa 100 Schläge, voll nnd kräftig. Ebenso wur die Athemfrequeoa, etwa 80, nnd die Temperatur, 38,2, nn eiso weniges vermehrt. Dieser Zustande dauert nun über ö Stunden fort, mit der einzigen Aenderung, dass der Patient nachher gar nicht geheu konnte. Dann liessen allmälig die Erhöhung der Pulsfrequenz und der Athemfrequenz nach. Die Athmung war ganz rnhlg, die Herzthätigkeit ebenfalls, so dass ich ee nun wagte - es war inzwischen nach 10 Uhr Ahends geworden - deu Patienten an seinen Eltern nach Hanse au hringen. Dort wurde er in's Bett gelegt,

schlief aber erst nach weiteren ö Stunden ein, nachdem bereits alle anderen Erscheinungen — die Gehfähigkeit ist leider nicht noch einmal erprobt worden — geschwunden waren und sich ein lebhaftes Hungergefühl eingestellt hatte. Als er am anderen Morgen erwachte, wusste er von keiner Naohwirkung irgend etwas zu berichten; eine Störung der Verdauung war nicht eingetreten. Der Appetit war sm underen Tage vollständig normal.

Die sonst berichteten Fälle betreffen alle Individuen, deren Nervensystem erkrankt war. Die Fälle von Smidt, Ranc und Obersteiner betreffen Patienten, welche sich in der Abgewöhnung des Morphiums befanden. Der in Rede stehende kleine Patient war, abgesehen von seinem localen Leiden, vollständig gesund. Ioh hahe ihn schon vorher etwa ein Jahr lang behandelt, und es ist jetzt ziemlich wieder ein Vierteijahr ver-Sossen, sodass ich mit voller Bestimmtheit sagen kann, dass keinerlei nervöse und hysterische Znetände sonet bel'ihm beobachtet wurden. Während in jenen Fällen von Hallneinationen, von maniacalischen Aufällen, von gesteigerter ReSexthätigkeit, von Muskelzittern berichtet wird, traten bei meinem Patienten die nervösen Erschelungen zurück und machten sieb nur io einer Art Schwindel und Unbehsgen und in verminderter Gehfähigkeit bemerkbar. Abweichend von den suderen Fällen zeigte sich bel meinem Patieoten Erhöhung der Athem- und Pulsfrequenz und der Temperatur. Nachtheilige Folgen habe ich weder seibst beobachtet, noch sind sie in den sonstigeu Fällen beobachtet worden.

In Betreff des in letzter Zeit von mir verwendeten Cocains bemerke ich nnr noch, dass ich bis vor einigen Wochen nnr das Cocain ans der Merk'schen Fabrik verwendet habe, seltdem aber auf Veranlassung der Firma Böringer in Mannheim das von ihr verfertigte Präparat anwende nnd damit aoaloge Resultate erzielt habe, wie mlt dem Fabrikat von Merk.

Herr Litten: M. H.! Ich möchte anch ein paar Worte über den snhentanen Gebranch des Cocalnum moriationm Merk's erwähnen. Ich muss asgen, dass trotz der ausgezeichneten Wirkung des Mittels als locales Anästheticum der subcutane Gebrauch desselben bei gewissen Personen doch Bedenken erregen mass. Es wirkt nämlich in sehr eclatanter Weise auf den Circulationeapparat ein und zwar blutdruckerhöhend, infolgedessen die Herzaction steigerod, nnd insofern ist es anch als ein Diuretlenm zu betrachten, weil ich wiederholt gesehen habe, dass die Harnausscheidung danach wesentlich gestiegen ist. Iofolge dieser Einwirkung auf das Circulationssystem und auf den linken Ventrikel empfloden die Kranken, denen es injioirt ist, namittelbar nach der Injection als Folge des vermehrten acteriellen ConSnens nach den einzelnen Organen ein gesteigertes Wärmegefühl, das manchmal allerdings von ihnen ln elner sehr unangenehmen Weise als Prickeln in den Gefässen empfunden wird, und ich habe von Einzelnen unmittelbar nach elner Injection von 0,1 Gr. die Bemerkung gehört: das ist ja, als wenn höllisches Feuer In den Adern brennt! Diese Erscheinungen gehen allerdings im Laufe von 20 Minnten bis 2 Stunden voröber. Ich halte aber den Gebranch des Mittels bei irgendwie nervös helasteten Individuen für hedenklich wegen des exquisitheftigen Eindrucks, den die snbcutane Anwendung numittelbar auf die Individuen hervorruft Ich kann mir nach dem, was ich bei nicht hysterlschen aud nicht nervöeen Individuen gesehen habe, sehr wohl denken, dass bei sehr irritabeln Individuen sehr leloht heftige unvorhergesehene Nebenwirkungen psychischer Art entstehen können. Jedenfalls erlanbe ich mir für diejenigen Herren, die das Mittel snbcutan anwenden wollen, den Rath zu geben, es nur mit grosser Vorsicht und in kleinen Dosen Dann hat das Mittel noch ein paar ausserordentlich nuangenehme Nebenwirkungen beim subcutanen Gebrauch. Erstens erzengt es übereinstimmend - und das habe ich in jedem einzelnen Falle von allen Individuen, anch nach jeder einzelnen Injection gehört — eine ganz nnangenehme Trockenheit im Halse, die dazn führt, dass die Patienten fortwährend schlinken und schlingen, um Speichel in den Mund an bekommen, und auf diese Weise habe ich anch in einzelnen Fällen eine Art ReSexschiundkrämpfe anstreten sehen, die mich und die Kranken in gleicher Weise erschreckten. Die übereinstimmende Angabe der intensiven nud höchst unangenehmen Trockenheit, die das Mittel auf der Schlelmhaut des Mundes erzeugt, hat mich auf den Gedanken geführt, oh man es nicht hei starker Salivation beuntzen köunte, und in der That habe ich es durch dieses Mittel in einem Falle von eehr starker Salivation erreicht, dass dieselbe fast numittelhar oachher anfgehört hat, und dase bei diesem Individunm, welches vorher öber das Gegentheil geklagt hatte, anch das Gefühl von exorbitanter Trockenheit im Munde wahrnehmbar war. Ausserdem hahe ich noch angnführen, dass das Mittel anch anf den Appetit in einer sehr nngünstigen Weise einwirkt. Die Kranken, bei denen ich es anwandte, haben mir gesagt, dass sie au dem Tage, an dem ihuen die Eiospritzung gemacht wurde — es handelt sich immer um Einspritzung oder inoerlichen Gehrauch zwischen 11 und 1 Uhr - selhst bis zum Abend kaum lm Stande waren, irgend etwas zu geniesseu. Allerdlugs wird das wohl keine Magenwirkung sein, sondern zum Theil wird es anf diese eigenthümliche Einwirkung auf die Schleimhant des Halses zurückzuführen sein. Im Uehrigen kann ich nur hestätigen, dass nach übereinstimmenden Angahen am nächsten Tage die Nebenwirknugen des Cocains vollständig verschwunden waren. Diese Versuche, über die ich eben herichtet hahe, sind ausschliesslich an poliklinischen Kranken aus geführt worden.

Herr Fürstenheim: Ich will mir erlauben, Ihneu guna kurz einen Fall mitzutheilen, in welchem Ich 1 Gr. Cocain uoter Verhältoissen angewandt habe, unter deneu man annehmen kann, dass es zur Resorptiou gelangte, ohne dass eine Spur von den ehen augeführten Intoxications-



erscheinungen wahrzunshmen war. Ich hahe vor einigen Wochen einem 62 jährigen Prediger sine Lithotripsie gemacht, hei deren Ansführung ich 1 Gr. Cocalnum muriaticum anwandte. Icb spritzte 40 Gr. einer 2 procentigen Lösung in die Blase, nachdem sie gut ausgewaschen worden war, und 10 Or. derselben Lösung in die Harnröhre. Von der letzten Portion floss S Minnten nach der gemachten Injection ein kleiuer Theil wieder nach aussen; 45 Or. der Lösung, also 0,9 Gr. Cocain, blishsn 20 Minnten lang neverdünnt im Körper zurück. Nach dieser Zeit werde diese injicirte Masse durch weitere Injection noch mahr verdünnt. — Das Cocain that, nehenhei gesagt, während 30 Minuten seine Schuldigkeit. Innerhalh dieser Zeit wurde weder das Einführen der Instrumente, noch das Zertrümmern der Steine, noch das Aspiriren der Trümmer von wessntlichen Schmerzen begleitet. Nach dieser Zeit - die ganze Operation danerte ca. 40 Minnten - war das Aspiriren der Trümmer nicht mehr schmerzfrei zu nennen. Ich will binzufügen, dass ich schon vor 15 Jahren das Aspiriren der Trümmer ohne Chloroform und ohne Cocain versuebt, aher wisder aufgegehen hatte, weil es zn schmerzhaft war. Die Hauptsache hei dem Falle ist aber Folgendes. Der Patient hatte schon viele Monate, ehe er zu mir kam, fast hei jedem Uriniren eine ziemlich grosse Quantität von Blut verloren. Ich fand hei der Untersuchung einen grossen, harten, heweglichen, harnsauren Stein, den ich 2 Tage nach der Untersuchung in der Chloroformnarcose operirte. Die Operation war, wle zu erwarten stand, nicht ganz hlutlos, ohne dass die Blutung hedeutend zu nennen war. Nach der Operation verlor sich das Blut im Urin mehr nnd mehr, aher selbst 14 Tage später waren in dem immer uoch etwas katarrhalisch getrübten Urin hin und wieder kleine Blutcoagula zu hemsrken. Ich hatte hei der Operation in der Chloroformnarcose ein ca. 11/2 Ctm. grosses und fast ebenso breites Stück in der Blase zurückgelassen, weil die Narcose keine gute war und ich sie nicht zu lange ausdehnen wollte. Dieses Stück entfernte ich in der genannten Cocainsitzung 14 Tage nach der Chloroformsitzung. Dass in der Blase dieses Kranken zur Zeit der Anwendung des Cocains Abschilferungen von Epithelien, Erosionen in grösserem Umfange und von nicht ganz oherflächlicher Art vorhanden waren, hrauchte nicht erst durch das Vorhanden-sein von Blasenepithel im Urin nachgewiesen zu werden. Dass aber uuter solchen Verhältnissen die Blaseninnenfläche eine vorzügliche Resorptionsstätte für viele Stoffe abgieht, ist ja vielfach experimentell nachgewiesen worden, und ich selbst konnte das auch klinisch für mehrere Stoffe beobachten. So ist mir z. B. Folgendes mit dem Jodoform passirt. Ehen als der Oebranch des Jodoforms auftauchte, verordnete ich einem alten Herrn, der wegen eines langjährigen Blasenkatarrhs schon alles Mögliche vergehlich injicirt hatte, einlge Zeit eine nicht grosse Quantität von Jodoform in seine Blase zu spritzen. Die Wirkung des Jodoforms von der Blaseningenfläche aus auf die Psyche des Kranken war eine derartige - die nach Jodoformgebrauch öfter auftretenden fatalen Nebenerscheinungen waren damals noch nicht genau hekannt und heschrieben dass der betreffende behandelnde College, der mir den Kranken zugeschickt hatte, wegen der psychischen Störungen Herrn Westphal entweder consultirt hat oder consultiren wollte. Nun, für das Cocain ist der Beweis einer derartigen Resorption, soviel ich weiss his jetzt, noch nicht geführt worden. Dennoch schien es mir zweckmässig, den Fall hier vorzutragen, damit wir uns durch die Mittheilung des Herrn Heynann uicht stwa lu Zukunft abhalten lassen, das vortreffliche Mittel, wenn auch immer vorsichtig, so doch eventuell, wenn es Noth thut, ener gisch weiter zu verorduen.

Gestatten Sie mir noch, Ihnen mit wenigeu Worten etwas Bisrbergehöriges zu erzählen, was mir kürzlich ein sehr gut beobachtender, leider augenblicklich hier nicht anwesender College, Herr Schütte, mitgetheilt hat. - Herr Schütte behandelt eineu von Neuralgien stark geplagten Patieuten, welcher sich seit Monaten täglich mehrmals nicht schnell hinteremander, sondern in grösseren oder kleineren Pausen Cocain subcutau Injicirt, und zwar in solchen Quantitäten, dass täglich im Ganzen mindestens 1 grm. Cocain. mur. verhraucht wird. Herr Schütte sah den Patienten hisweilen unmittelbar nach dieseu Injectionen und fand zu dieser Zeit das Gesicht des Kranken wohl etwas ahnorm geröthet und mit Schweiss hedeckt, aber sonst keine Spur von Intoxicationserscheinung. Ich betone nochmals, dass ich diesen Fall nicht persönlich

kenne, nur: Relata refero.

Herr Boecker: M. H., über die subcutane Anwendungsweise des Cocains stehan mir keine Erfabrungen zu Gehote. Dagegen habe ich es local auf die Schleimhaut des Kehlkopfs und des Rachens vielfach angewandt, und in 8 Fällen schien es mir rine Nahenwirkung zu haben, welche sehr unangenehm war. Diese 3 Fälle haben mich auch später veranlasst, in modificirter Weise mit dem Cocain vorzugehen. Ich will nur knrz sagen, dass es sich hei den Patienten zuerst darum handelte, dass starkes Brennen im Halse anstrat mit starkem Kitzelgefühl. Dieses Kitzelgefühl steigerte sich zum Husten, der theilweise krampfhaft wurde, sodass die Patienten ein ganz geröthetes Gesicht bekamen, anfingen zu würgen und zu erbrechen, die Augen traten ibnen fast aus den Höhlen, so dass man von jedem weiteren Eingriff absehen musste. Das Quantum, welches ich zum Einpinseln verbraucht hatte, war ungefähr 1 kgr. Diese Unannehmlichkeit und ausserdem auch die Höhe des Preises, welche ja damals immer 25-30 M. für die Sitzung zum Pinseln betrug, veranlassten mich, daran zu denken, wie bei einfacherer Art der Anwendung des Cocains derselbe Effect zu erzielen sei. Ich liess mir infolgedessen eine ganz starke, 20 procentige Lösung machen, brachte hiervon auf die Rückseite des Spiegels einige Tropfen Cocain, tauchte meine Sonde in

das Cocain und berührte damit den Kehldeckel. Nach 6 oder 7 Berührungen war die Empfindlichkeit so sehr herabgesetzt, dass man ruhig mit Instrumenten in den Kehlkopf hineingehen konnte; nur in 2 Fällen war dies nicht möglich. Diese hekamen schon nach dieser ganz geringen Dose Würgen und Erhrechen, und ich musste auch in der Sitzung von einem weiteren Eingehen absehen. Es stellte sich absr herans, dass am andern Vormittag die Reizharkeit bedeutend herahgesetzt war. das gewundert, zumal ja natörlich nur ein ganz minimales Quantum von Cocain üherhaupt zur Wirkung gekommen sein konnte. Das Factum war aber da, und am andern Morgen, nachdem ich vielleicht noch 2 oder 3 Tropfen in den Kehlkopf hatte einlanfen lassen, konnte ich den Polypen operiren. Im Uehrigen let anf diese Weise natürlich, meiner Ansicht nach, da ein sehr geringes Quantum verbrancht wird, sine aligemeine Intoxicatiou absolut ausgeschlossen, und ich glanhe, dass es anch für den Kehlkopf vollkommen genügt, in der Weise vorzugehen, wie ich das ungefähr in den letzten 3 Monaten gemacht hahe.

Herr B. Fränkel: M. B.! Herr Dr. H. Krüger hat auf meine Anregnng Versuche über die Wirkung des Cocains auf die Oefässe angestellt. Ich habe häufig Gelegenheit gehaht, disselben zu sehen und mich von ihrer Richtigkeit zn üherzeugen. Dieselbeu wurden an der Zunge des curarisirten Frosches gemacht und ergaben, dass Cocain in Substanz sowohl, wie in Lösungen eine längere Zeit andauernde Erweiterung der Gefässe (Arterien und Venen) hervorruft. Die Erscheinung ist constant und sehr deutlich ausgeprägt. Legt man z. B. einen Cocainkrystall auf eine Arterie, so tritt an der Stelle eine Ampullenartige Erweiterung auf, die mehr als das doppelte des ursprünglichen Lumens beträgt. Träufelt man eine Cocainlösung auf, so wird dis Anschwellung spindel-Auch die Capillaren erweitern sich und an Stellen, wo vorhsr keine Gefässe sichthar waren, treteu solche in die Erscheinung. Gefässerweiterung zeigt sich selbst noch bei Lösungen von 1:4000 und es mussten Lösungen von 1:10000 und 1:20000 geuommen werden, um die Gefässverengerung, die heim Menseben nach Cocaineinpinselung heobachtet wird, auch heim Frosche in Erscheinung zu rufen. Aehnliches wurde auch nach der subcutanen Anwendung gesehen. intensiv in demselhen Sinne wirken Menthol und Coffein. Es geht ans diesen Versuchen hervor, dass beim Frosche die Wirkung des Cocains sahr leicht in ibr Oegentheil umschlägt und dass schon hei Lösungen von 1:4000 statt der Verengerung vorübergehende Lähmung der Gefässe eintritt. Ich wollte nicht unterlassen, diese interessanten Versnehe, die hisher nur in einer Inaugural-Dissertation veröffentlicht sind, hier zu srwähnen. Ich glauhe aber nicht, dass aus ihnen für die Anwendung des Cocains beim Menschen die Nothwendigkeit einer grösseren Vnrsicht gefolgert werden kaun, als wir sie hisher beobachtet hahen. Das Maximum einer 20 proc. Lösung, dessen man zur gleichzeitigen Anästhesirung des Pharynx und Larynx heim Erwachsenen hedarf ist ungefähr 2 Oramm, entspricht also höchstens 0,4 Cocain, einer Menge, die man ungestraft aelbst innerlich oder anhentan anwenden darf. Ueberdies hat die jetzt bereits sehr gehänste Erfahrung die vollkommene Oefahrlosigkeit der Einpinselung einer solchen Menge Cocain hinlänglich erwiesen.

Herr Hirschherg: Ohgleich auch einige Ophthalmologen das Cocain für ein Danzergeschenk erklären wollen, so möchte ich betonen, dass ich in nahezn 300 Augenoperationen unter Cocain-Eintränfelung niemals ein unliehsames Ereigniss von diesem Mittel heohachtet habe. Die Lösung ist 2 fo. Wenn man will, genügt schon ein Tropfen zur Anästhesie der Bulbas-Oherstäche, Ich nehme immer mehrere. Dass Cocain die Blutgefässe contrabirt, ist unbestritten; denn bei der Staarextraction oder Iridectomie unter Cocain sieht man für gewöbnlich nicht einen Tropfen Bint.

Herr Fürstenbeim: Viellelcht ist es deu Herr n noch von Interesse, zu hören, dass ich gestern wieder 1 Grm. Cocain in derselhen Weise verwandte, wie ich es vorbin geschildert habe. Ich hatte aber Gründe, hei demselben Kranken nehen dem Cocain gleichzeitig auch Chloroform zu gebrauchen. Der hetreffende zu operirende Patient wurde 😘 Stunde lang chloroformirt. Diese Verhindung des Chloroforms mit dem Cocain hatte durchaus keine unangenebmen Folgen, trotzdem solche nicht hätten überraschen können, weil der 67 jährige Mann ausser an seiner Harn-

blase, krank ist an Niereu, Herz und Oebirn.

Herr Heymaun: Ich möchte nur noch bervorheben, dass ich von Herrn Fürstenheim entschieden falseb verstanden worden bin, wenn er glaubt, dass ich vor dem Gebrauch des Cocain warnen wollte. Im Gegentheil, ich habe in recht ausgedehntem Masse, wenn auch nicht wie Herr Hirschherg in 300 Fällen, so doch in erhehlich über 100 Fällen das Cocain augewandt und nur ein einziges Mal diese unbequemen Znfälle gesehen, in einem Fall, der erstlieb ein 9 jäbriges Kind hetraf, nnd zweitens ein Kind, das hei einem vormaligen Versuch mit Cocain sieb hesonders renitent gegen die Cocaiuwirkung zeigte. Ausserdem habe ich, glaube ich, vorbin vergessen, hervorzuheben und möchte es nachträglich thun, dass es sich ja nicht allein um eine Bepinselung des Rachens und Kehlkopfes handelt, sondern dass dabei selbstverständlich ein nicht unhedeutender Theil der Cocainlösung, der ja nicht zu bestimmen ist, verschluckt worden und in deu Magen gekommen ist. Da es sich am ein junges Kind handelt, ist das Quantum von 1 Grm. ja noch erheblicher, als es Bei Erwachsenen habe ich mehrfach schou 1 Grm. und sonst wäre. dariiber im Halse verpiuselt, ohne irgend einen nachtheiligen Erfolg gesehen zu haben.

(Schluss folgt.)



VIII. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zn Strassburg.

Gynäkologieche Section.

II. Sitzung den 19. September Vormittags.

Vorsitzender: Winckel (München).

Müller (Bern): Ueber die Prognose der Geburt heim engeu Becken.

Der Vortr. belenchtet die Unznlänglichkeit der verschiedenen Methoden der Beckenmessuug, ebensn die Uneicherheit der Verfahren, die Grösse des Kopfes intrauterin festznstellen. Die Feststellung der Diagnose der Geränmigkeit des Beckens wird wesentlich gefördert dnrch eein Verfahren, den Kopf künstlich in den Beckenkanal während der Schwangerschaft einzupressen, wie dies nenlich ausführlicher von L. Brühl (Arch. f. Cynäk.) geschildert wurde. Gestützt auf ein grossee Untersuchnngsmaterial empflehlt M. dieses Verfahren hanptsächlich für die Fälle, in welchen es sich um Einleitung der künstlichen Frühgeburt handelt.

Schatz lehrt die dargelegte "relative" Beckenmeeeung eeit 8 Jahren, hält es aher nicht für richt g, die Frühgeburt schon einzuleiten, wenn der Kopf eben noch in den Beckeneingang eingedrückt werden kann. Die Gebnrtekräfte können die Geburt noch ohne Schaden für Mutter und Kind vollenden, wenn der Kopf noch 1 cm. über der hinteren Ebene der Symphyse voreteht. Beachtet man dies nicht, so wird man die küost-

liche Frühgeburt zu häufig ausführen.

Auf die Fragen von Olshausen und Fehling, ob zu dem Eindrücken groese Kraft erforderlich wäre, oh straffe Bauchdecken nicht hinderten, nach wie langen Versuchen die Manipulationen aufgegeben wären, ob das Eindrücken zu jeder Zeit der Schwangerschaft möglich wäre und oh ee dabei nicht auf die Formation des unteren Segments aukäme, antwortet Müller, dass es bei Mehrgeschwängerten leichter gelingt, den Kopf ins Becken zu drücken; eventuell wendet er Chloroformnarkose an. Manchmal erfolgt eine geringe Erweiterung des Cervix. Gefährlich ist die Manipulation in keiner Weise.

Bayer (Strasshurg): Ueber Angenspiegelbefunde bei

septischer Infection.

Bei einer im Winter 1880 81 heobachteten Reihe von Puerperalfieberfällen constatirte B. ansnahmslos Veränderungen des Augenhintergrundes, ebenso bei mehreren Wöchnerinnen mit nicht septischen Erkrankungen. Auf Grand Jener Beobachtungsreihe, zu welcher der Vortr. direkt am Krankenbett skizzirte Zeichnungen giebt, kommt er zu folgenden Schlüssen:

1. Das Fehlen eines positiven Befundes ist weder ein Beweis gegen die Diagnose Sepsis, noch berechtigt es zur Annabme einer günstigeren

Prognose.

2. Die nicht septischen Affectionen des Augenhintergrundes, die gelegentlich hei Wöchnerinnen zu constatiren sind, haben für die Diagnose eine um so grössere Wichtlgkeit, je mehr der eigentliche Krankheitsprocees dnrch die Erscheinungen des Puerperiums verdeckt wird. (Vortr. berichtet hier über 2 iuteressante Fälle, wo in dem einen Choroïdealtuberkel eine Miliartuherkulose, im anderen Neuroretinitis album. eine hochgradige Nephritis anzeigten.)

3. Blutungen mit oder ohne weisses Centrum ("hämorrhagische Retinitis") kommen bei Sepsis und audern Krankheiten gelegentlich vor. (B. theilt 4 Fälle mit: anämische Retinalblutungen nach schwerer Placentarlöeung, Retinalapoplexien von einer Wöchnerin mit Cervix-carcinom, dasselbe von einer Phthisischen, endlich eine Blutung in die Chorioïdea bei Typhus im Wochenbett). Bei sicher conetatirter Sepsie

sind solche Blutungen meist ein ungünstiges Zeichen.

4. Retinitis septica, bestehend aus Blutungen und eog. Roth'schen Flecken, ist pathognomonisch für Sepsis, wann alle Erkrankungen, die ähuliche Bilder erzeugen können (Nephritis, Diabetes, Leucämie), ausgeschlossen sind. Sie kommt bei der phlehitischen und der lymphangitischen Form des Pnerperalfiehers vor und ist prognostisch nicht absolut ungünstig.

5. Bei der gewöhnlichen Panophthalmitis handelt es sich stets um eitrige Chorioiditis. Jedoch geht dieselbe nicht immer primär von der

Chorioidea aus. Man mass unterscheiden:

a) eitrige Chorioiditis; dieselbe erzengt zunächst Erecheinungen am vorderen Augenpol (Chemoeis, Keratitie, Iritis, Synechien der Iris, Hypopyon, Protrusion und Schwerbeweglichkeit des Bulbus). Seenndär wird die Retina ergriffen. Ist die Affection nicht Folge von Trauma, perforirtem Hornhautgeschwür, von Eiterung in der Schädelhöhle, eo beweist ele sicher Sepsis und in vielen Fällen Endocarditis ulcerosa. (B. referirt einen Fall, wo sich der Process bei einer an Cervixcarcinom, Uterus duplex und doppelseitiger Salpingitis leidenden Frau nach einer einfachen Exploration entwickelte; Endocarditie nleerosa war dae Mittelglied.)
b) eitrige Retinitis, welche eecnndär die Chorioidea afficirt und so

zur gewöhnlichen Panophthalmitis führt oder auf den hinteren Augenpol heschränkt bleiht. Sie beginnt mit embolischer Entzündung der Retina, führt zur Vereiterung derselben und greift von da aus auf den Glaekörper und die Chorioidea über. Sie beweist stete Sepsie und vielleicht ausnahms-

loe ulcerõee Endocarditis.

Olshausen (Halle) hält die diagnostische Verwerthung der Augenspiegelbefunde für sehr wichtig. Er selhst hat die Häufigkeit retinaler, beeondere anämischer Blutnngen im Wochenbett oft constatirt.

H, W. Frennd (Strassburg): Ueber die feineren Veränderungen der Nervenapparate hei einfacher und parametritischer Atrophie.

Um eine anatomische Basis zur Benrtheilung der viel discutirten Frage nach den causalen Beziehungen der Franenkrankheiten zu nervösen Lelden zn gewinnen, hat der Vortr. eine Reihe histologischer Unterenchungen der ln Frage kommenden Nervenapparate angestellt. Dieselhen hetreffen das in seinen makroekopischen Verhältnissen durch Frankenhäneer bekannte Ganglion cervicale uteri (Frankenhäneer'sches G.). Dasselbe eetzt eich zusammen aus sympathischen nod spinalen zur Gehärmntter ziehenden Nervenfasern, aus reichlichen Ganglienzellen, peri- und endoganglionärem Bindegewebe und einem ziemlich anegebreiteten Gefässnetz. Diese buntscheckige Zusammensetzung wie nicht minder seine exponirte Lage in den Seitenwänden der Scheide und dem die Seitentheile des Cervix hls znm Mastdarm hin umgebenden Bindegewebe, wo es allerhand von den henachbarten grossen Beckenorganen ausgehenden Insulten preisgegeben ist, disponirt das Cangl. cerv. vor anderen zn Erkraukungen. Eine weitere Disposition ist gegeben in seinen eigenen physiologischen Veränderungen. Mikrnskopisch präsentirt es sich ale ein von einer mässig dicken Bindegewebshülle contourirtes Organ, durch dae die Nervenästchen znm Uterus ziehen. Es fasst ein zartes Bindegewebe in sich, welches um jede einzelne Ganglienzelle herum zu einem feinen fihrösen Ring sich verdichtet, der von dem Zellleib in einiger Entfernung bleiht. Die Ganglieuzellen sind polygonal, meist mit 2 Fortsätzen, mit einem grossen Kern und deutlichen Kernkörperchen begabt. Sie färhen sich in ammoniakalischem Carmin schön. Die Nerven zeichnen sich durch einen welligen, stets charakteristischen Verlauf aus und tragen hier und da, aber nur his nahe an den Eintritt in den Uterus, Ganglienzellen. -- In der Schwangerschaft erfolgt eine beträchtliche Hyperplasie und Aubildung von Substanz, welche alle Bestandtheile des Ganglion, inshesondere Nerven und Ganglienzellen betrifft, - ein Befund, der nach den makroskopischen Veränderungen des Canglion in der Schwangerschaft zu erwarten staud.

An normalen puerperaleu Genitalien erfolgen dann Veräuderungen der vermehrten nervösen Elemente, welche als regressive angesprochen werden müssen. Nervenästchen wie Ganglienzellen sind hie und da regellos, mancamal völlig, manchmal zum grösseren oder kleineren Theil mit Fettkörnehen erfüllt. Diese fettige Metamorphose dient offenbar dazu, das in der Schwangerschaft geschaffene Plus wieder fortzubriugen, den

status quo ante herzustellen.

Diese physiologischen Veränderungen geben z. Th. die Disposition ab zu der einfachen Atrophie des Beckenbindegewebes, welche im Verlauf von schnell consumirenden Krankheiten, rasch hintereinander folgenden Wochenbetten und Lactationen, schweren puerperalen Erkrankungen stets mit Atruphie des Uterus vergesellschaftet auftritt. (Atrophia puerperalis) Hierbei treten die Bündel des peri- und endoganglionären Bindegewebes deutlicher hervor, die Ganglienzellen sind z. Th. mit Fettkörnchen erfüllt, haben oft ihre polyponale Gestalt verloren und sind an Zahl und Grösse reducirt. Auch die Nervenfaseru, die entschieden etwas verschmälert sind, zeigen Fetteinlagerungen. Ausserdem bemerkt man hie und da im Ganglion gläuzende, kleine Schollen, die man vielleicht ale Die Genese der Affection ist Zell- oder Kernreste ansprechen dürfte. demnach so zu denken, dass die im Puerperium physiologisch stattfindende Fettmetamorphose eines Theils der Nervensubstanz unter dem Einfluss von Phtbise, Lactation, Puerperalerkrankung etc. erst stationär bleibt, dann progredient wird uod zur einfachen Atrophie führt. Dass bei solchem Verhalten hysterische Symptome auftreten, hat nichts winderbares. Der theilweise Untergang von Elementen des functionell so wichtigen Gangl. cervic., welches mit dem sympathischen und spinalen System in hequemer Verbindung steht, kann nnmöglich erfolgen, ohne dass weitere Abschnitte des Nervensystems in Mitleidenschaft gezogen werden.

Durchaus anders gestalten sich die Veränderungen der Nervenapparate bei der Parametritis chronica atrophicans. Hat die Affection ihre höchsten Grade noch nicht erreicht, so erscheint das Ganglion inmitten des narhigen, sclerosirten Bindegewebes, welches diese Affection auszeichnet, mit eingebogenem, verechmälertem Contonr. Das endoganglionäre Gewebe imponirt als eine mehr gleichmäesig das Geflecht beherrschende Masse. Die Ganglienzellen sind geschrumpft und haben die polygonale Gestalt eingebüest, ihr Kern ist meiet nur mit Mühe zu er-kennen In den extremsteu Craden der narbigen Schrnmpfung erscheint das periganglionäre Gewehe als eine undurchdringbare Masee mit verdickten Arterien und varicösen Venen. Von einem eircumscripten Contour des Ganglione ist so gut wie nichts mehr zu sehen. Auch dae endoganglionäre Bindegewehe ist bedeutend gewuchert, tritt nahe an die Ganglienzellen und drückt eie zusammen; ihre Zahl iet epärlich, den Kern erkennt man nur selten. alle sind gelb pigmentirt. Anch die austretenden Nerven sind spärlich, sebmal, ohne Ganglienzellen, an einigen Stellen ver-echwinden sie wie abgebrochen in den Narhenzügen. Es handelt sich hier also um eine interstitielle Wucherung, einen cirrhotischen Vorgang, der, wie alle übrigen im Beckenbindegewebe gelegenen Organe anch den dortigen grossen Nervenapparat ergriffen hat, — ein Befund, der zu erwarten war. der aber in anatomisch-pathologischer, wie klinischer Hineicht von grösstem Intereese ist. Der die Hauptmasse der Beckenorgaue mit Nerven von jeder functionellen Bedeutung versorgende Apparat ist von einer schweren, progredienten Erkrankung befallen, welche zum theilweieen Untergang seiner wichtigeten Elemente, der Ganglienzellen und Nervenfasern geführt hat. Dass hier der Punkt im allgemeinen Nervensystem liegt, der durch das wuchernde Bindegewebe aufangs gereizt,



dann krank gemacht, endlich zu Grunde gerichtet auf bequemen Bahnen Symptome im spinalen, sympathischen, cerebralen Nervengebiete auftreten lässt, ist nicht zn bezweifeln. Für die im Gefolge der Parametritis chr. atroph. anftretenden Formen der Hysterie ist demnsch die Erkrenkung des Gangl, cervic. als Ursache erwiesen; aber auch nur für diese.

Zweifel (Erlangen): Giebt es im gesunden lebenden Organismas Fäulnisskeime?

Die Anffassung, dass dis Anwesenheit von Fäulnisskeimen im gesundsn lebenden Thierkörper mit den Erfolgen der Lister'schen Antisepsis unvereinbar wäre, ist irrig; letztere sind kein Beweis für die Abakteriosis und werden ebensowenig beeinflusst durch die Resultate der Arbeit Z.'s. Während frische, in Parassin eingesebmolzene oder in Chromsänrelösung anf bewahrts Organstückchen, speciell Theile des Herzens unter Qusck-silberabschluss steta faulen, bleibt das Blut, nsch Z.'s erstem Versuch, völlig nnzersetzt. Dies ist in dem Sauerstoffgehalt begründet; Versuche mit Weglsitung des Sauerstoffs ans dem Blute ergaben Fäulniss desselben. Einbringen des Herzens in frischen Sauerstoff verhütete die Fänlniss. Meissner, Cheyns und Hauser sahen nun aher Organstückehen in sterilisirten Glescylindern mit Watteverschluss selbst in Flüssigkeit und bei hoher Wärms fäulnissfrei. Z. controlirte diess Versuche; brachte er dis Gläser in eins Temperatur von 38-40 °C., so faults der Inhalt bel Wasserzusstz regelmässig. Bei den Versnehen Hanser's wer die Temperstor nledriger. In diesem Falle erhielt auch Z. dasselbs Resultat; brachte er aber dieselben Gläser, die bei nisdriger Temperatur klar gehlieben, in den Brütosen bei 88-40", so wurden sie trüb; auf Agar-Agar wuchs dann bei Körpertemperatur eine bestimmte Kokkenart, dis beim Ueberimpfen auf sterilisirtes Fleisch eine Entwicklung von kohlensaurem Ammoniak und Kohlensänre bedingte, weshslb sis Z. Mikrokokkus albuminolytes nennt. Es wäre dsmit ein äbnliches Verbalten constatirt wie hei der Verdaunng, bei welcher nach Bienstock neben den chemischen Farmenten ein Mikroorganismus die Peptonisirung der Eiweissaubstanzen bewirkt. Für die Antisepsis ist nichts geändert, da dieselbe speoifische pathogene Keime fernzubelten hat.

Denzmar (Strassburg): Bei der Beurtbeilung der Frags von dem scheinbaren Widerspruch zwischen der Existenz lebender Mikroben im gesanden lebenden Organismus und den Erfolgen der Antisepsis ist dis Bamerkung wichtig, dass der Einfluss der mykotischen Invasion auf den Körper sich bestimmt durch das Verhältniss der Lebensenergie der Mikroben zur Widerstandsfähigkeit der lebenden Zelle, ein Verhältniss, das zu Ungansten des Organismus verschoben werden kann einerseits durch Erhöhung der Lebensenergie des Mikroorganismus (Bereitung eines günstigen Nährhodens durch retinirte Wundsecrete, Zuckergehalt des Organismus), andererseits durch Herbabsetzung der Wehrkraft des Organismus (grosse Blutverluste, Nervenshok etc.). Diese Verschiebung des Verbältnisses zu Ungunsten des Organismus allein sollen wir durch physikalische und chemische Antisepsis bekämpfen. Letztere wieder soll nicht alle Mikroorganismen wirklich tödten wollen, sondern ihre Lebensbedingungen durch milde Protoplasmagifte verschlechtern.

Kngelmann (Hannover): Ueber eine einfache gefahrlose Methode für intranterine Behandlung des chronischen Uternskatarrbs.

Bestimmt durch sehr günstige Erfahrungen, welche K. durch Einschuupfan von Jodoformpulver bei Schnnpfen gamacht hat, versuchte er Jodoformeinblasungen in die Uterushöhle beim chronischen Katarrh. führt nach vorheriger Scheidenauspülung einen mit Jodoform gefällten, passend gehogenen Metallkatbeter, dessen blindes Ends ausgegossen ist, iu den Uterns, was ohne Mühe gelingt, und bläst dann einigemal nacheinander von dem liusseren Ende mit einer Ballonspritze durch. Diese Methode ist schmerzlos und ungefibrlich, sie wird zweimal wöchentlich wiedsrholt. Die Resultate sind sehr günstige, der Fluor vermindert sich oft schon nach wenigen Einblasungen.

Löwenthal führt kleine Jodoformtampons in den Uterus ein, die ohne Schaden event, eius Woche liegen bleiben.

Febling (Sinttgart): Ueber habituelles Absterben der Frucht bei Nierenerkrankung Schwaugersr.

Ausser Syphilis, Anämie, Endometritis sind Nierenerkrankungen Schwangerer als Ursache für habitnelles Absterhen der Frucht nachweisbar, wovon Vnrtr. sich in mehreren Fällen überzengen konnte. Im ersten Falle trat 6 mal vorzeitige Ausstossung der intrauterin abgestorbenen Frncht auf (Syphilis ausgeschlossen). Jedesmal gingen im 5. oder 6. Monat allgemeine Oedeme der Frau mit Albuminuris vorans, woranf unter Magenkrämpfen die Frucht abstarb, aber erst 3-10 Wochen später ausgestosseu wurde. In einem zweiten Falle erfolgte bei einer jungen lpara unter ähnlichen Symptomen der Fruchttod, worauf die Eiweiss-ausscheidung nachliess. Bei einer dritten Patientin trat in der 3. Gravidität (vorher waren 2 gesunde Kinder geboreu) Retinitis albumin. und Albumiunrie auf; in der 4ten Embolia art. fosoae Sylvii mit balbseitiger Lähmung. Beide Male wurde im 6. Monat eine faultodte Frucht ausgestossen, worauf die Eiweissausscheidung abnahm. Im vierten Falle zuerst Abort im 5. Monat, dann Geburt eines reifen frischtodten Kindes, in der 3. Schwangerschaft allgemeines Oedem mit Eiweiss und Cylindern im Urin. Kind todt geboren. Die Frau starb urämisch. - Das Gemeinsame dieser Fälle ist die Nierenerkrankung, welche wahrscheinlich vorner schon vorbanden, durch die Schwangerschaft verschlimmert, nach der Geburt wieder gebessert wurde. -- Winter's Beobachtung über Albuminurie bei vorzeitiger Lösung der normal sitzenden Placenta konute F. zweimal bestätigen.

Die Placenten zeigten weisse, aus kanalisirtsm Fibrin bestehende Infercte (analog den weissen Niereninfercten). Die Zotten gehen zu Grunde. Kleinzslligs, für Syphilis characteristische Infiltration zeigten sle nicht, ebensowenig die Nabelschnurgefässe. In Fulge des Unterganges der Zotten stirbt das Kind sb.

> III. Sitzung vom 19. September Nachmittags. Vorsitzender: Aubenas (Strassburg).

Kaltanbach (Giessen): Ueber Tubenstenoss mit secundärer Hypertrophie der Muscularis.

Der Vortr. macht anf ein bisher kaum beachtetss Endstadinm der Salpingitis gonorrh, anfmerkssm. Statt zur Ansdehnung der Tube durch Secretstsnung (Pyosalpinx) kann es nach dem Untergang der Gonokniken und Varsiegen der Eiterung zu Narbanstenose des Kanals mit gewaltiger consecutiver maskulärsr Hypertropie komman, K. beobachtete einen Fall, wo bei den Menses furchtbare Schmerzanfälls in der rechten Iliaoalgagend durch eine solcha Hypertrophie ausgelöst wurden. Entfernung der Tnben (nnd Ovarien) beseitigte das Leiden glatt. Die exstirpirte Tubs stellts einen fingerdicken starrwandigen Kanal mit engem Lumen dar. Fimbrienende verschlossen. Die colossale Verdickung war bedingt durch Hypertrophie der Muscularis, Dilstation der Gafasse, interstitielle K. fasst die Verdickung der Musculerie als Arbeitshyper-Bintungen. trophie bai Stenose der Tube mit vorwiegend verengtem Ost. uterin. anf. Den Schwerpunkt für die Pathogeness der Hypertrophis der Tube nhne Dilatstion sucht K. darln, dass nur Verlängerung des Ksnals, nicht völlige Atresie des Ost. uterin, bestebe, und dass dis Narbenstenose erst nach Aufhören reichlicherer Secretbildung zu Stande komme. Bei reichlicher Secretmenge und völliger Atresie antsteht Pyo- resp. Hämatosalpinx.

K. weist schliesslich auf die klinischa und therapeutische Bedeutung dieses Befundes bin.

Battlehner (Kerlernbe): Erfahrungen über Drainage bei Her ausnahms der krebshaften Gebärmnttsr von der Scheide ans.

Von 9 Operirten verlor B. nur eine Fran, die vorher schon sebr beruntergekommen war und wenige Stunden nach der Operation an Entkräftung starb. 2 starben nach 1, 2 nach 3/4 Jahren an Recidiv, die anderen 4 sind noch gesund, die sine schon seit 2 Jahren. Die ersten 2 Fälle wurden durch ein Kantschukrohr drainirt, die belden fulgenden durch ein mit Seitenöffnungen versehenes Glasrohr. Da im letzten Falle durch 2 Ssilenöffnungen Netztheile gedrungen, innerhalb des Rohres knopfförmig angeschwollen waren und nach Entfernnng des Drains unterbunden werden mussten, da B. ferner die Erfahrung gemacht hatte, dass das Wandsscret nicht durch den Drain, sondern daneben ablief, liess er denselben bsi Seite nnd tamponirte mlt Sublimatgaze. Um den Leib legte er einen festen Wattevsrband. So wenig wie bei den ersten Operirten sah er bei den ohne Drainage Behandslten jemals Peritonitis Pyämie oder Sepsis.

Bayer (Strassburg): Weitere Erfahrungen über die Bedentung des constanten Stromes zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt.

B. empflehlt, gestützt auf 4 naue Fälle, die Katbode (wie früher) in den Cervix sinznführen, mit der Anode aber klopfende Bewegungen auf verschisdenen Stellen des Abdomens auszuüben. Bei häufiger Application erzeugt die Kathode zuweilen Ulcerationen am Cervix. In den 4 Fällen erzengte der Strom mit Sicherheit Weben, Anflockerung, Erweitsrung und Verkürzung des Cervix und verhinderte die Bildung Stricturen. Dagegen genügte er in den letztsn 2 Fällen nicht zur vollständigen Entbindung; das erste Mal war die Pat. nach siebenmaliger Galvanisation entlassen und kam nach 31.2 Wochsn mit einem nm einen Monat zu früh geborenen Kinde spontan nieder; das andere Mal kam die Geburt erst in Gang, nachdem die Blase gesprungen. B. hält seine Methode jedenfalls für sine ausgezeichnet vorbsreitende, wenn sie allein zur Einleitung der Frühgeburt nicht genügt. Fälle, in denen ein muskelschwaches Corpns einen derben Carvix überwinden moss, werden jeder Mathode die gleichen Schwierigksiten antgegensetzen. Stricturbildungen werden jedenfalls durch den Strom am sichersten vermieden. Müller (Bern) hat nur einmal die künstliche Frühgehurt durch den

constanten Strom mit Erfolg singeleitet; in den nächsten 5 Fällen hatte er keinen Erfolg. Eine Erweiterung des Cervix beohachtete er jedesmal, eine erböhte Irritabilität des Uterus nicht.

Löwenthal (Lausanne): Ueber die therapentische Anwen-

dung der Electricität in der kleinen Gynäkologis.

L. empflehlt die Anwandung gemischter Ströme bei Metritis chron.
nnd Genitalneurosan. Er skizzirt Fälls, in denen die Maasse des Uterus
in 10—14 Tagan von 18 auf 9 Cm. zurückgingen, sinen von sehwerer Hysterie und einen von absoluter Anorexie, dis seiner Bahandlung wichen. Er verwendet mittelstarke bis starke Ströme, stets mit Ein- und Ausschleichen; Ka intranterin, Aa möglichst gross. Application nicht fiber 15 Minuten.



Die Verhandlungen über Cholera-Quarantaine in Antwerpen.

(Nach einem in der Deutschen Gesellschaft für öffentliche Gesundheltspflege in Berlin am 26. October d. J. gehaltenen Vortrage.)

Dr. A. Guttstadt.

(Schlnss.)

Der Lootse soll die Schiffspapiere einsehen und, sobald er die Herknuft des Schiffes aus einem Hafen, in dem die Cholera herrscht, festgestellt, die gelbe Flagge anshissen und dann das Schiff nach der Quarantaine-Station hei Doel führen. Dort erscheint der Arzt an Bord, nimmt Kenntniss von sämmtlichen Schiffspapieren und besichtigt dann Passagiere und Mannachaften. Er gestattet unmittelbar freie Fahrt denjenigen Schiffen, welche einen reinen Gesundheitspass besitzen, deren Gesundheitsverhältnisse bei der Ankunft gut sind und dereu Ladung weder verdächtig noch verboten ist. So werden auch diejenigen Schiffe behandelt, welche keine Cholerafälle während einer Reise von mindestens 7 Tagen an Bord gehabt haben, wenn der Gesundheitspass auch nicht vollkommen rein ausgestellt ist, oder aus deren Papieren bervorgeht, dass sie einen Hafen, wo die sanitären Vorschriften streug durchgeführt werden, angelaufen und dort freie Fahrt erhalten haben. Treffen diese Bedingungen nicht zu, so werden die Schiffe zur Beohachtung zurückbehalten. Ueher die Art und Dauer der Quarantaine, wie über die Ausdebnung der Desinfection entscheidet der Arzt im Einverständniss mit der vorgesetzten Sanitätshehörde. Ist Krankheit oder Tod an Cholera auf einem Schiffe aufgetreten, so hat er nach den Anordnungen der vorgesetzten Sanitätsbehörde zu verfahren. Während der Daner der Quarantaine hat er jede Ausschiffung von Menschen und Waaren zu verbieten und jeden Verkehr mit Personen auf anderen Schiffen oder vom Lande her, mit Ausnahme des Zutritts von Beamten und Geistlichen zu verhiudern.

Der Kapitain mnss die Anordnungen des Arztes befolgen oder wieder Ohne schriftlichen Erlanbnisschein des Arztes ins Meer zurückfahren. darf der Lootse das Schiff nicht nach dem Bestimmungshafen führen. In jedem unvorhergesehenen oder streitigen Falle hat der Arzt die Anorduungen der zuständigen Bebörde einzuholen. Bei der Festsetzung der Daner von 7 Tagen für die Quarantaine ist der Tag der Ahreise und der Ankunft in Anrechnung zu bringen.

Behnfs Vergleichung dieser Einrichtungen mit den hezüglichen An-ordnungen in Dentschland ist Folgendes hervorzuheben. In Antwerpen war von Vertretern des Handels darauf hingewiesen worden, dass es doch ohne Wirkung gegen die Einschleppung der Cholera bleiben müsse, wenn bei den heutigen Verkebraverhältnissen die Landgrenze, die 9710 der ganzen Landesgrenze bilde, nicht den Quarantainemassregeln nnterworfen werde, während die Seegrenze nur 1 10 der Landesgrenze ansmache nud allein der Verkehr durch die Durchführung der Quarantaine-Störungen erleiden solle. Auch würde der Handel in Belglen in Cholerazeiten erheblichen Schaden leiden, wenn Holland nicht dieselhen strengen Massregeln gegen den Schiffeverkehr anwenden werde. Dann würden die Schiffe auf der Schelde nicht nach Antwerpen fahren, sondern vorber in Ternenzen löschen. Von diesem Orte könnten Menschen und Waaren mit der Eisenbahn direct oder durch den Kanal nach Gert und dann mit der Eisenbahn ungehindert ins Land gelangen. Für die dentsche Küste, die nugefähr 1000 Km. lang und wahrscheinlich ', der ganzen Landesgrenze ausmacht, ist daher diesem Einwand gegenüber gewiss die Nothwendigkeit vorhanden, sobald die Choiera ausserbalb Dentschlands anfgetreten ist, gegen die Einschleppung dieser Seuche geeigaete Massregeln zu treffen. Auch bier ist indess eine Gefahr der Ablenkung der Schifffahrt vorhanden, wenn z. B. Holland nicht dieselhen Grandsätze in der Bebandlung des Schiffsverkehrs befolgt. Die Schiffe, die nach Emden bestimmt sind, könnten z. B. ln Delfzyl löschen und dort mit der Eisenbahn sofort in Verbindung gebracht werden. Internationale Vereinbarungen eind auch für uns noth-Was aber die Bedeutung des Schiffsverkebrs an der dentechen Küste betrifft, so dürften folgende Angaben Ansknuft geben.

Im gesammten Seeverkehr des Dentscheu Reiches sind 1888 allein 46007 Schiffe mit Ladnng (8879541 Reg. Tons) und 10992 ln Ballast oder leer (1007277 Reg. Tons) angekommen. Znm Seeverkebr zwisoben Dentschen und ausserenropäischen Häfen gehörten davon 2044 Schiffe mlt 1981518 Reg. Tone. Ans Frankreich am atlantischen Meere waren 284, ans Frankreich am mittelländischen Meere 87, ans Spanien 77, ans Italien 75, ans der enropäischen Türkei 25 Schiffe in diesem Jahre gekommen. In Hamburg allein sind 1884 5881 Schiffe mit einem durchschulttlichen Gehalt von 592 Tonnen beladen und 963 Schiffe leer angekommen. Die Bemannung der Schiffe in Hamburg betrng 106661, davon waren 6477 Personen aus Dentschland, 70815 ans dem übrigen Enropa und

29389 ans aussereuropäischen Ländern.

Ferner erhellt die grosse internationale Bedentung des Postdampfschiffsverkehrs Kiel-Korsör ans einer für 1884 versuchten Feststellung der Frequenz nach Nationalitäten. Demnach waren auf der deutschen Linie 50 Procent Dentsche, 15 Procent Dänen, je 9 Procent Schweden nnd Engländer, 5 Procent Franzosen; die übrigen Reisenden gehörten anderen europäischen und aussereuropäischen Völkern an. Auch verdient hervorgehoben zu werden, dass zwischen Hamburg und Antwerpen einerseits, Konstantinopel, Batum, Nicolajef und Odessa andererseits seit Februar 1884 eine regelmässige Dampfschiffverbindung eröffnet ist. Stellt

man sich dazu vor, dass die beabsichtigten Kanalverbindungen zwischen Nordsee und Ostsee hergestellt werden, so muss zngegeben werden, dass die Küste des Deutschen Reiches der Einschleppungsgefahr von peatartigen ausserenropäischen Krankheiten, zu denen die Cholera gehört, genügend ansgesetzt ist. Dazn kommt die Gefahr, dass von den dentechen Häfen die Cholera nach anderen Häfen verschleppt werden kann. So hat der Seeverkehr, der von der dentschen Küste ansgeht, das Anstreten der Cholera auf Schiffen zum Theil in folgenden Jahren verschuldet. Im Jahre 1866 landeten in New-York 17 Passagierschiffe, welche die Cholera an Bord hatten; 255 Personen waren dieser Krankheit erlegen. Im Jahre 1867 sind auf 6 Schiffen und während der Daner der Quarantaine 193 Personen an der Cholera gestorben. 1868 waren auf einem Schiffe allein 107 Cholera-Todesfälle vorgekommen, bevor die Landung in New-York erfolgte. Aus diesen Mittbeilungen geht die Nothwendigkeit, auch in den Häfen des Deutschen Reiches Massregeln gegen die Verbreitung der Cholera zu treffen, zur Genüge hervor.

In früheren Jahren wurden zu Cholerazeiten die verdächtigen Schiffe den ausländischen Häfen, die mit Quarantaine-Einrichtungen versehen waren, überwiesen. In der neuesten Zeit sind indess Quarantaine-Einrichtungen auch bei uns hergestellt worden. Koch's Untersuchungen and Experimente verdanken wir auf dem Gebiete der Desinfection eben-

falls die Aufstellung der massgebenden Grnndsätze.

Zu bedauern ist es freilich, dass deutsche Reichsgesetze noch nicht vorbanden sind, welche den Kampf gegen die Cholera regeln. Den Einzelstaaten ist es noch immer vorhehalten, die bezüglichen Verfügungen zu erlassen. Wenn nun gemeinsame Massregeln an den Küsten ergriffen werden sollen, so muss erst eine Vereinbarung der Seeufer-Staaten herbeigeführt werden. Von den zehlreichen Häfen an der deutschen Küste bat nur eine bestimmte Anzahl einen so grossen Verkehr, dass die Kosten der Quarantaine Einrichtungen lobnend erscheinen. Weuu z. B. in Bremerhaven solche Einrichtungen getroffen worden sind, so masste eine Vereinigung zwischen Preussen, Oldenburg und Bremen zu diesem Zweck erfolgen.

Was die Bestimmungen betrifft, die zur gesandheitspollzeilichen Controle der einen preussischen Hafen anlaufenden Seeschiffe erlassen sind, so ist zur Zeit die Ministerial-Verfügung vom 5. Juli 1883 dafür massgebend. Von den vorgeschlagenen internationalen Massregeln unterscheiden sie sich wenig. Die Dauer der Quarautäne ist bei nns auf 6 Tage festgesetzt. Von hesonderer Wichtigkeit ist die Instruction für die Kaiserlichen Consuln an Hafen-Plätzen, die der Reichskanzler am 1. November 1883 erlassen hat. Danach hat der Consul bei dem Nachrichtenwesen und bei der Anfstellung von Gesundheitspässen mitznwirken. Für die Desinfection der Seesohiffe enthält die Ministerial-Verfügung vom 11. Juli 1883 ausführliche Bestlmmangen. Als Desinfectionsmittel sind Carbolsäurelösnng, Sublimat und heisse Wasaerdämpfe zu verwenden.

Was non die Quarantane-Einrichtungen betrifft, so werden die grösseren Häfen damit versehen, wie Emden, Bremerhaven, Cuxhaven, Kiel, Travembnde, Swinemunde, Danzig und Memel. Die Einrichtungen müssen ans Krankenbaracke, Beobachtungsharacke, Desinfectionsanlage und Schiffspumpe hestehen. Allgemeine Anweisungen zur Verhütung des Ausbruchs der Cholera besitzen wir ebenfalls. So empfiehlt der Circular-Erlass vom 19. Juli 1888 Reinhaltung des Bodens, Fernhaltung gesanndheitswidriger Nahrungs und Genussmittel, erhöhte Beaufsichtigung gewerhlicher Anlagen, der Anhäufung größerer Menschenmassen bei Märkten u. s. w.

Nooh genauere Anweisungen enthält der Ministerial-Erlass vom 14. Juli 1884, der ausserdem a.ich beim Eisenbahn-Grenzverkehr die ärztliche Inspection einführt und die Ueberwachung der Reisenden auf allen wichtigeren Knotenpunkten der Eisenbahnen verordnet, sobald die Cholera im Lande herrscht.

Die Flussschifffahrt ist in Folge dieses Erlasses ebenfalls einer Ueberwachnug zu nnterwerfen nnd gewiss mit Recht. Welche wichtige Rolie die Käbne und Flösse bei der Verschleppung der Cholera spielen, ist übrigens für verschiedene Orte sestgestellt. So sind in Berlin, wo die Chalera in 12 Jahren aufgetreten ist, in 8 Jahren die ersten Cholerafälle auf Spreekähnen oder bei Personen beobschtet, welche mit denselben Verkehr anterhielten. Im Jahre 1878 war der erste Fall am 6. Juli anf einem Spreekahn vorgekommen. Das Königliche Polizei-Präsidium entschlass sich zum ersten Male, eine Quarantäne Station an den Schlensen in Plötzensee einznrichten. Der Vortragende erhlelt demgemäss am 24. Juli den Auftrag zur Ueberwachung der Schifffahrt an dieser Stelle und hat his zur Anfhebung der Station am 18. October 4872 Kähne und 11080 Personen ärztlich untersucht. 18 Cholerafälle wurden constatirt, von denen 16 einen tödtlichen Ansgang nahmen. Täglich wurden durchsohnittlich 72 Kähne besichtigt. Diese Kähne kamen nicht allein von Westen aus Magdeburg und Umgegend, wo die Cholera lange herrschte, hevor in Berlin ein Fall bekannt geworden war, sondern auch ans dem Norden und Osten, weil die Schiffer den langen und oft viel Aufenthalt verursachenden Weg durch die ganze Stadt von Osten ber vermeiden und durch den Finow-Canal über Spandan nach Berlin fahren. Die Gefahr der Choleraverbreitung durch die Binnenschifffahrt liegt darin, dass zu Cholerazeiten Kranke nud Todte mebrere Tage auf dem Schiffe bleiben, während der Reise an vielen Orten und am Bestimmungsorte Verkehr mit Personen auf dem Lande anterhalten und dass ärztliche Hilfe nicht herbeigeholt wird. Dagegen fiedet man viel Geheimmittel bei den Schiffern. Die Kranken verlassen schwerlich den Kahn, und von den gesunden oder leicht erkrankten Personen auf dem Kahn gehen böchstens die Schiffs-

hesitzer selbst im Vorans nach Berlin. Sn ist eines Morgens 6 Uhr ein Schiffer vnn seinem Kahn, als er noch bei Spandan war, nach Berlin gegangen. Um 12 Uhr kehrte er erkrankt zurdek und starh am Abend desselben Tages auf seinem Kahn am Plötzensee. Im Jahre 1879 sind in Berlin dberhanpt 1074 an der Cholera erkrankt und 740 gestorben. Die Bedentung der Binnenschifffahrt ist bei Choleragefahr durchaus nicht zn unterschätzen. Der Verkehr auf den Wasserstrassen heschäftigt viele Personen. Allein in Berlin belief sich die Zahl der Schiffe 1883 zn Thal anf 11450, zn Berg anf 18891. Man wird danach ermessen können, wie viel Tansende Menschen anf dem Wasserwege nach Berlin gelangen. An anderen Orten ist dieser Verkehr ebenfails sebr bedentend. man ferner, wie auch vom Auslande aus auf dissem Wege schlecht ernährte Menschen zu uns kommen, z. B. die Flössaken ans Russland, die bei Thorn and Memel in einer Anzahl von Tausenden die Orenze überschreiten, so muss man sich den Vorschlägen anschliessen, welche eine Ueberwachung auch dieses Verkehrs zn Cholerazeiten durchführen wollen. So wie die Eisenbahnzüge beim Ueberschreiten der Landesgrenze das Material wechseln, so köonten auch die Holzslösse, sobald sie in Dentschland eintreten, deutsche Arbeiter aufnehmen.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Dass Pastenr in Cousequenz seiner anderweitigen "Präventiv Impfungen" anch mit dem abgeschwächten Virus der Lyssa "vacciniren" würde, wie der abstruse und harbarische terminus technicus jetzt lantet, war vorauszuschen. Dass er und seine Landsleute dabei so wenig kritisch zu Werke gehen würden, wie es in der That statt hat, haben wohl die Wenigsten erwartet. Wir verweisen, was die thatsächlichen Unterlagen der Impfung des Wuthgiftes betrifft, auf unseren ausführlichen Bericht über P.'s Vortrag in Kopenhagen (d. W. 1884 p. 535), der bislang keine neuen Ergänzungen erhalten hat und recapituliren nur, dass das in der Substanz von Hirn und Rückenmark baftende Gift durch successive Impfungen auf bestimmte Thiergattungen verstärkt oder ahgeschwächt werden kann und dass durch Inoculation des schwachen Virns, die geimpften Thiere gegen das stärkste Virus immun gemacht werden können. Dabei tritt der merkwürdige Umstand ein, dass diese Immunität nicht nur nach abgelaufener Incubationszeit des schwachen (Impf.) Giftes, sondern schon währead derselben hesteht. Ja es bedarf nicht einmal des complicirten Durchganges durch verschiedene Organismen: einfacher Wasserverlust der betreffenden Hiru- oder Rückenmarksenbstanz bringt denselben Effect hervor. Es bedarf aber immer relativ grosser Stücke Substanz; alle Versuche, das, geformte oder nngeformte, Gift zu isoliren, sind bis jetzt vergeblich geblieben.

Soweit sind die Versnche Pasteur's in hohem Orade merkwürdig, mit wissenschsflichen Methoden fundirt und der Nachprüfung und ev. Bestätignng sicher werth. Wenn aber unn P. zueist an 2 Individuen, wie jetzt verlantet schon an 11 Personen, die behanpten, von tollen Hunden gebissen worden zn sein, 3chutzimpfungen macht und die Verhinderung des Wuthansbruches durch die Impfungen von ihm und seinen Anhängern hehauptet und mit Jubel begrüßst wird ohne dass – soweit unsere Nachrichten reichen — auch nur in einem einzigen Fall nachgewiesen ist, dass der betr. bissige Hund auch wirklich toll war, so heisst dies doch eine starke Zumuthung an die gesunde Kritik, wenn sie sich damit befriedigt und die Verhütung der Hundswuth für gesichert erklären soll. Das liegt so auf der Hand, dass wir nur auf den authentischen Bericht der Akademie der Wissenschaften hin von diesen Ergebnissen der Pasteur'schen Forschung Act genommen haben.

— Herr Prof. Dr. Fraentzel, welcher krankheitshalber seine Vorlesungen aussetzen musste, ist, wie wir zu unserer Freude hören, so weit hergestellt, dass er in kurzer Zeit seine Functionen wieder übernehmen wird

— Der bekannte französische Chirurg Péan weilt zur Zeit in unserer Stadt, nm sich mit den chirurgischen und gynäkologischen Kliniken bekannt zu machen und speciell die Technik der Schröder'schen Myotomien kennen zu lernen.

— In Königsberg ist am 20. d. M. Prof. Dr. E. Burow im besten Mannesalter gestorben.

— Die Akademie der Wissenschaften zu Bologna vergiebt im Jahre 1887 den Preis Aldini (goldene Medaille im Werth von 1000 Lire) für die beste Arbeit üher thierische Electricität. Die Arbeiten können tallenisch, lateinisch oder französisch geschrieben sein.

— Ueber das Auftreten der epidemischen Krankheiten in den grossen Städten Deutschlands, wie des Auslandes, liegen nach den V. des Reichs-Oes.-Amtes für die 4 Wochen vom 9. Angust bis 5. September 1885 folgende Angaben vor: Es sind gestorben: an Pocken: in Hamhnrg 1, München 1, Strasshurg i E. 1, Basel 2, Brüssel 2, London 20, Odessa 11, Paris 12, Petershnrg 4, Prag 8, Venedig 17, Warschau 18, Wien 49; an Flecktyphus: in Amsterdam 1, London 3, Petershurg 2, Wien 1; an Masern und Rötheln: in Berlin 14, Bremen 1, Breslan 1, Danzig 5, Frankfurt a M. 2, Hamburg 2, Hannover 2, Köln 1, Magdeburg 7, Amsterdam 1, Dublin 4, Genf 1, Krakan 9, Liverpool 32, London 150, Odessa 3, Paris 50, Petersburg 39, Prag 1, Stockholm 2, Warschau 37, Wien 4; an Scharlach: in Altona 9, Berlin 31, Bremen 1, Breslau 2, Danzig 7, Dresden 11, Frankfurt a M. 1, Hamburg 7, Köln 2, Königsberg i Pr. 2, Leipzig 2, Milnchen 2, Nürnberg 1, Potsdam 2, Amsterdam 6,

Brüssel 5, Christiania 8, Dublin 5, Edinburg 1, Kopenhagen 9, Krakan 3, Liverpool 6, London 35, Odessa 3, Paris 19, Petersburg 29, Prag 22, Stockholm 6, Warschan 21, Wien 2; an Diphtherie und Croup: in Aachen 1, Altona 10, Berlin 116, Breslan 16, Danzig 9, Dresden 20, Frankfurta/M. 4, Hamburg 29, Hannover 4, Karlsruhe 1, Köln 5, Königsherg i. Pr. 18, Leipzig 23, Magdeburg 9, München 7, Nürnherg 7, Potsdam 5, Stettin 6, Strassburg i. E. 4, Stuttgart 9, Amsterdam 7 Brüssel 13, Christiania 98, Dublin 1, Edinburg 10, Kupenhagen 11, Krakan 7, Liverpool 6, London 77, Odessa 26, Paris 79, Petersburg 37, Prag 8, Stockholm 2, Warschau 73, Wien 20; an Typhus ahdominalis einschliessl. Nerven- und gastr. Fieber: in Aachen 1, Altona 3, Berlin 40, Breslan 2, Danzig 3, Dresden 1, Frankfurt a/M. 2, Hamburg 8, Hannover 3, Karlsruhe 1, Köln 4, Königsberg in Pr. 6, Leipzig 1, Magdeburg 4, München 6, Potsdam 1, Stettin 9, Strassburg i/E. 4, Wiesbaden 12, Basel 5, Brüssel 3, Christania 1, Oenf 1, Kopenhagen 2, Krakau 4, London 35, Odessa 5, Paris 127, Petersburg 41, Prag 7, Stockholm 2, Venedig 8, Warschan 20, Wien 8; an Kindbettfieber: in Altona 1, Berlin 7, Danzig 1, Dresden 2, Hamburg 5, Hannover 1, Köln 1, Leipzig 1, Magdeburg 1, Stettin 2, Strassburg i/E. 1, Amsterdam 4, Christiania 1, Genf 1, Kopenhagen 2, Krakau 2, London 9, Odessa 1, Paris 24, Petersburg 8, Prag 1, Stockholm 2, Venedig 1, Warschau 12, Wien 6.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Selne Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Oöttingen Hofrath Dr. Oeorg Meissner, den Character als Geheimer Medicinal-Rath und dem Kreisphysicus Dr. Wilhelm Koppen zn Heiligenstadt den Character als San.-Rath, sowie dem Director der Provinzial-Irren-Pfiegeanstalt Sanitätsrath Dr. Schupmann zn Geseke den Rothen Adler Orden dritter Klasse mit der Schleife, dem practischen Arzt Dr. Marcus zu Soest den Rothen Adler Orden vierter Klasse, dem hisherigeu ordentlichen Professor an der Universität zn Kiel Geheimen Medicinal Rath Dr. Litzmann, jetzt zn Berlin, den Königl. Kronen Orden zweiter Klasse, dem Kreisphysicua Sanitätsrath Dr. Brühl zu Siegburg den Königl. Kronen Orden dritter Klasse nud dem Kreiswundarzt Kegel zu Hettstedt den Königl. Krnnen-Orden vierter Klasse zu verleihen. Ferner haben Allerhöchst dieselben gernht, dem Leibarzt, General-Arzt 2. Klasse und Regimentsarzt des Oarde-Kürassier-Regiments Professor Dr. Lenthold und dem Stabsarzt im Kaiser Alexauder Oarde-Grenadier-Regiment Dr. Timann. beide ln Berlin, zur Anlegung des ihnen verliehenen Komthurkreuzes bezw. Ritterkreuzes zweiter Klasse des Königl. Würtembergschen Kronen-Ordens die Allerhöchste Oenehmigung zu ertheilen.

Ernennung: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor der medicinischen Facultät der Universität zu Kiel Dr. med. Richard Werth zum Medicinal-Rath und Mitglied des Medicinal-Collegiums der Provinz Schleswig Holstein zu ernennen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Musiel in Nenstadt a. W., Ass., Arzt Dr. Thomas, Dr. Kaplan, Dr. Ueberschaer und Dr. Pfannenstiel sämmtlich in Posen, Dr. Schoernich in Oebisfelde, Dr. Buchholz in Gross Wanzleben und Dr. Keining in Bodenteich.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Cohn von Neutomischel nach Breslau, Hoffmann von Fürstenwerder nach Neutomischel, Assistenzarzt Noetel von Köuigsberg i. Pr. nach Posen. Dr. Oubitz von Posen nach Ratibor, Dr. Stranz von Posen nach Oels, Dr. Bengelsdorff von Rummelsburg nach Hamereleben, Dr. Walle von Bodenteich nach Berlin, Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Litzmann von Kiel nach Berlin, Dr. Lange von Cassel nach Baden-Baden, Dr. Oaye von Frankfurt a. M. nach Eisleben, Dr. Cramer von Strassburg i. E. nach Frankfurt a. M., Dr. Berna von Wieshaden, Dr. Proebsting, Badearzt im Lippspringe, von Krefeld nach Wiesbaden, Dr. Wirtz von Welschbillig nach Echternacherbrücke und der Wundarzt Model vnn Krauchenwies nach Weil in Würtemberg.

Todeställe: Ober Stabsarzt a. D. Dr. Schmidt in Hannover, Kreis-Physikus Dr. Ankermaun in Rastenhurg, Kreis-Physikus Dr. Tribnkait in Marggrabowa und Kreis-Physikus Dr. Friese in Worbis.

Bekanntmachungen.

Das Amt des Krelsphysikus zu Gramm, Krelses Hadersleben, mit einem Einkommen von jährlich 900 Mark ist vacant. Meldungen sind unter Nachweis der Befähigung innerhalb 6 Wochen hierher einznreichen.

Schleswig, den 14. November 1885. Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem Jährlichen Einkommen von 900 Mark dotirte Physikatsstelle des Kreises Oletzko, mit dem Wohnsitze in Marggrahowa, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen ihre Bewerbungsgesuche unter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines kurzen Lebenslaufes binnen 6 Wuchen an mich einreichen.

Gumbinnen, den 17. November 1885. Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagshischhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlieheu Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. December 1885.

A. 49.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus dem bacteriologischen Laboratorium des städtischen Krankenhauses Moahit in Berlin: Guttmann und Neumanu: Zur Lehensdauer der Cholerabacillen. — II. Aus der Königl. Universitäts-Klinik zu Halle a. S.: Leser: Ueber den Werth der Trepanation hei der Behandlung frischer complicirter Schädelbrüche. — III. Braun: Salm oder Hecht? — IV. Casper: Die Behandlung der chronischen Gonorrhoe mit cannelirten Sonden. — V. Referate (Geburtshülfe und Gynäkologie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berlinei medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VII. Feuilleton (58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate

f. Aus dem bacteriologischen Laboratorium des städtischen Krankenbauses Moabit in Berlin,

Znr Lebensdauer der Cholerabacillen.

Von

Dr. Paul Guttmann, ärztlichem Director, und Dr. H. Neumann, Assistenzarzt.

In der Choleraconferenz dieses Jahres hat Koch') mitgetheilt, dass Cholerahaeillen-Culturen, welche auf Agar-Agar gezüchtet waren, noch nach 144 Tagen sich entwickelungsfähig ererwiesen; erst nach 175 Tagen zeigten sich die Culturen abgestorhen. Virchow²) erwähnte in derselhen Conferenz, dass Bahes, welcher ans Paris Cholerahaeillen-Culturen mitgehracht hatte, unter diesen solche fand, welche noch nach 6 Monaten entwickelungsfähig waren.

Hüppe³) hat kürzlich mitgetheilt, dass eine seiner Agarcultureu von Kommahacilleu, die am 16. November 1884 augesetzt war, noch am 4. September 1885, also nach mehr als 9¹. Monaten sich entwickelungsfähig erwiesen habe.

Auch wir haheu Cholerahaeillen, die (aus der Epidemie in Marseille und Neapel stammend) am 2. April 1885 von Herrn Hüppe auf Agar-Agar geimpft und wenige Tage darauf uns zugeschickt waren, Mitte October und hei einer erueuten Untersuchung auch noch am 6. November, also nach 218 Tagen entwickelungsfähig gefunden.

Wir können diese Angahen noch dahin erweitern, dass auch Fleischwasser-Pepton-Gelatine culturen von Kommahacillen, die am. 17. April 1885 von uns angesetzt worden sind, noch am 6. November, Culturen vom 20. April hei wiederholter Untersuchung in verschiedenen Zwischenräumen zuletzt noch am 25. November, also nach 219 Tagen entwickelungsfähig sich zeigten — eine Lebensdauer, die weit hinausgeht üher die Grenze, welche man hisher für Cholerahacillen in Gelatineculturen angenommen hatte.

Nur in Kürze wollen wir hinzuftigen, dass die hezugliche Untersuchung nach den hekannten hacteriologischen Methoden

geschah, indem von den Agar- und Gelatineculturen Platten gegossen, die auf ihuen characterietiech gewachsenen Colonien auf Gelatine wieder üherimpft und aus den hier zur Entwickelung gelangten characteristischen Culturen Ohjecte am hängenden Tropfen sowie an Deckgläsern gefärht untersucht wurden. -Auch in einem am Meerschweinehen ausgeführten Infectionsversuche erwies sich die 6', Monate alte Agarcultur wirksam. Es wurde aus der geuannten (vom 2. April 1885 stammenden) Cultur Mitte October eine Reincultur in Bouillon angelegt und etwa 4 Ccm. derselhen dem Thiere in den Magen gebracht, unter gleichzeitiger Anwendung der von Koch in der Choleraconferenz') erwähnten Maassnahmen (vorherige Alkalisirung des Mageninhalts und nachherige Injection von Opiumtinctur in die Bauchhöhle). In dem flüssigen Dünndarminhalt des nach 36 Stunden gestorheuen Thieres fand sich fast eine Reincultur von Kommahacillen (an Deckglaspräparaten und an Plattenculturen untersucht), ehenso waren sie sehr zahlreich in dem ganz flüssigen Dickdarminlıalt.

Iu Rücksicht auf die Wichtigkeit, welche die Lehensdauer der Kommahaeillen für epidemiologische Fragen hat — wie dies auch in der Choleraconferenz zum Ausdruck gekommen ist —, glauhen wir, dass die von uns mitgetheilten Beohachtungen von Interesse sind.

II. Aus der Kgl. Universitäts-Klinik zu Halle a. S.

Ueher den Werth der Trepanation hei der Behandlung frischer complicirter Schädelhrüche.

Dr. E. Leser,

Docent für Chirnrgie an der Universität Halle a. S.

Im Nachstehenden gehe ich eine Zusammenstellung sämmtlicher Fälle von frischen complicirten Schädelhrüchen, welche in deu letzten 10 Jahren in der Halleschen chirurgischen Klinik zur Behandlung kamen und hei denen die Trepanation ausgeführt wurde.

Die Zahl derselhen beträgt 36; von dieseu 36 Trepanirten sind 32 geheilt, 4 gestorhen. Wie sich aus den unten mitgetheilten Krankengeschichten ergieht, war jedoch der tödtliche

t). Berl. klin. Wochenschrift, 1885, No. 37 a, S. 10.

²⁾ Ebendaselbst S. 20.

³⁾ Ueber die Danerformen der sog. Kommabacillen, Fortschritte der Medicin, No. 19, S. 260.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift, 1885, Nn. 37a, S. 6 and 7.

Ausgang in keinem dieser 4 Fälle Folge der Trepanation, vielmehr die primäre Verletzung an und für sich eine so schwere, dass die Patienten trotz der Trepanation nicht erhalten werden konnten.

Seit mehr denn 100 Jahren ist von den Chirurgen ein lehhafter Streit ither den Werth und die Bedeutung der Trepanation geführt worden. Erst unserer Zeit ist es, wie es scheint, vorbehalten gewesen, denselhen zu Gunsten der Anhänger der Trepanation zum Austrag zu hringen. Aher sie hat sich nicht allein für diese Operation üherhaupt entschieden, sondern heginnt auch der Trepsnation als prophylsctischer Operation einen hervorragenden Platz einzuräumen.

Allerdings ist es aher auch jetzt der Chirurgie gelungen, die Gefahren der operativen Eröffnung der grossen Eingeweidehöhlen und selbst der Operationen an inneren Organen ganz ausserordentlich hershzusetzen; und dann haben wir — was gewiss von nicht geringerer Bedeutung ist — ganz andere Anschauungen üher die Ursachen der Gefährlichkeit der Eröffnung von grossen Körperlichlen und der operativen Eingriffe su den inneren Organen gewonnen.

Früher nahm man an, dass alle die schweren Erscheinungen, welche bei Verwundungen üherhanpt, und ehenso hei den Verletzungen der grossen Eingeweidehöhlen einzutreten pflegten, eine rein reactive Bedeutung hätten, und ausschliesslich von dem Trauma abhingen; man fasste nicht hlos die Eiterung, sondern auch die in ihrem Gefolge suftretenden schweren Störungen, als nur quantitative Steigerungen des auf die Verwundung folgenden Reactionsprocesses suf. Und hesonders sollten es die serösen Säcke und die in ihnen enthaltenen Organe sein, welche zu den heftigsten und gefährlichsten Reactionsprocessen disponirten; man bezeichnete sie daher als besonders vulnerabel.

Jetzt wisseu wir, dass nicht das Trauma an und für sich die schweren, das Leben hedrohenden Entzündungen und ihre Consequenzen hervorruft, dass es nicht die Intensität und Ausdehnung der Gewebs-Verletzung ist, welche die Schwere der Entzündung und Eiterung bedingt; wir wissen, dass diese letzteren mit der traumatischen Reaction an und für sich nichts zu thun haben, sondern dass es sich in allen diesen Fällen um accidentelle Störungen handelt, die durch Infection von aussen und zwar durch die Einwanderung und Entwickelung von Entzündungserregern hedingt siud. Früher verwechselte man Reaction des Gewehes mit Infection des Gewehes. Die inneren Organe und vor Allem die sie umgehenden serösen Säcke zeichnen sich jedoch nur dadurch vor den anderen Geweben aus, dass sie ehen für die Aufnahme und Entwickelnng der Infectionsträger einen besonders günstigen Boden abgeben.

Die Gründe hierfür liegen auf der Hand. Die Mikroorganismen gelangen in eine geschlossene Höhle, die schon physiologisch gewisse Mengen Flüssigkeit, welche einen sehr guten Nährboden für die einwandernden Fänlnisserreger ahgeben, enthält; sehr bald kommt es zur Bildung pathologischer Flüssigkeiten, es hlutet in die Höhle, es treten entzündliche Exsudate auf, wodurch die Nährflüssigkeit noch vermehrt wird; durch die stete Bewegung, welche in allen serösen Säcken mehr oder minder statt hat, ist der weiteren allgemeinen Verhreitung der Entzündungserreger im höchsten Masse Gelegenheit geboten.

In ganz besonderer Weise trifft alles dies heim Gehirn und seinen Umhüllungen ein; die weiche Gehirnmasse schwimmt gleichsam im Liquor Cerehrospinalis und ist eingehüllt in das lockere, weitmaschige, ausserordentlich gefässreiche Gewehe der Pia mater. Die Athmung bedingt eine stete Bewegung der ganzen Massen.

Wenn es bei einer Eröffnung der Schädelhöhle gelingt, das Eindringen und die weitere Entwickelung der Fäulnisserreger auszuschliessen, so erträgt das Gehirn in gleicher Weise wie die anderen Gewebe sehr große Eingriffe. Selhstverständlich ist hier eine natürliche Schranke durch die hohe Bedeutung und den Werth der im Gehirn eingeschlossenen Centren gezogen, welche nicht verletzt werden dürfen. Sieht man hiervon ah, so ist die Hirnsuhstanz ebenso widerstandsfähig wie jedes andere Gewebe.

Entsteht aber in der Schädelhöhle ein septischer Process, gelingt es nicht, die Entwickelung der Organismen zu hindern, dann ist auch, entsprechend den hesonders günstigen Verhältnissen für die Entwickelung und Weiterverhreitung derselhen und entsprechend der Dignität des Organs, die Gefahr die allergrösste; denn in der grössten Mehrzahl der Fälle ist das Lehen des Kranken alsdann verloren.

Aus diesen Gründen muss msn hei den complicirten Schädelfracturen mit der größeten Strenge und Sorgfalt verfahren, ja, gewiss mit noch viel grösserer Vorsicht, als dies hei der Behandlung der complicirten Brüche der Röhrenknochen geschieht. Wenn auch hei letzteren die Möglichkeit und Gefahr der septischen Infection bei nicht antiseptischer Behandlung ebenfalls eine hohe ist, so ist doch dieselbe in ihren letzten Folgen zuweilen noch durch eine rechtzeitig gemachte Amputation ahzuwenden.

Vor Jahren ist von Volkmann für die Behandlung der complicirten Brüche der Röhrenknochen das Debridemant als dasjenige Verfahren empfohlen worden, welches am sichersten einen aseptischen Verlauf erzielt. Unsere seitdem gemachten Erfahrungen entsprechen vollauf den damsls niedergelegten Anschauungen. Seit jener Zeit sind in der Halleschen Klinik gegen 300 Fälle von complicirten Fracturen der Röhrenknochen in der damals heschriehenen Weise hehandelt worden und von allen diesen Kranken sind nur 4 gestorhen; zwei starhen an Delirium tremens hei sehr guter Wunde und in später Zeit, einer an Fettemholie in den ersten Stunden nach der Verletzung und einer an fortschreitender traumatischer Gangrän, nachdem er die vorgeschlagene primäre Amputation verweigerte.

Nach dem gleichen Princip der primären energischen Desinfection sind auch die complicirten Schädelhrüche in der Halleschen Klinik hehandelt worden; alle Massnahmen liefen auch bei ihnen darauf hinaus, die Wunde einer ausgiebigen primären Desinfection zugänglich zu machen, sie in einen Zustand zn versetzen, der einen aseptischen Verlauf möglich macht, ev. garantirt.

Allerdings darf man sich nicht imponiren lassen durch einzelne Beohachtungen von ungestörten Heilungen schwerer complicirter Schädelhrüche, hei welchen kein energischer operativer Eingriff unternommen wurde, um die sichere Desinfection des Verletzungsherdes zu erreichen, hei welchen also z. B. nur ein antiseptischer Occlusiv-Verhand aufgelegt wurde. Warum soll es nicht in einzelnen Fällen möglich sein, ohne Dehridement, ohne Trepanation eine Heilung zu erzielen? Kommen doch auch Heilungen zuweilen zu Stande bei complicirten Schädelhrüchen, die gar nicht behandelt wurden, weil sie nicht diagnosticirt wurden; aus dem einfachen Grunde, weil eben zufälligerweise einmal keine Infection stattgefunden hatte.

Aher wie sollen wir die durch einen glücklichen Zufall ausnahmsweise günstig verlaufenden Fälle von vornherein von den anderen Fällen unterscheiden? Gewiss wird daher bei einem solchen inactiven Verfahren die Zahl der glücklich verlaufenden Fälle sehr rasch von den nnglücklich ansgehenden überholt werden, wie es ja früher bei der Behandlung der complicirten Schädelbrüche stets der Fall gewesen ist, die his zur Einführung der antiseptischen Wundhehandlung als ausserordentlich gefährliche Verwundungen galten und in der grösseren Mehrzahl tödtlich ahliefen.

Um die für den günstigen Verlauf entscheidende und deshalh nothwendige primäre Desinfection zu erreichen, ist bei



den complicirten Schädelhrüchen in der Mehrzshl der Fälle die Trepanation des einzige Hilfsmittel, sie tritt in ihr Recht als prophylactische Operation.

Wie kann man ohne Trepanstion hinter die Fragmente gelangen, um dort die zwischen Dura und Knochen liegenden vielleicht hereits insicirten Blutgerinnsel zu entfernen? Wie soll man ohne Trepanation den so häusig auf der Dura hastenden Schmutz des verletzenden Körpers entfernen? Ohne breite Eröffnung der Schädelhöhle kann man nicht die vielleicht in der Tiese eingeklemmten Büschel abgerissener Hasre wegnehmen, nicht die in die Schädelhöhle gelangten Fremdkörper entfernen; ganz ahgesehen davon, dass man in den meisten Fällen ohne Trepanstion gar nicht sehen kann, wie gross die Verletzung ist, ob nicht Splitter die Dura mater zerrissen hahen und in die Hirnsubstanz hineinragen.

Nach gehöriger primärer Desinfection der Kopf hant in weitem Umfang der Wunde wird daher, wenn nöthig, die Wunde durch Schnitt erweitert: man zieht die Wundränder mit schsrfen Hsken suseinsnder; zerquetschte, unregelmässige Gewebstheile werden weggeschnitten; man legt die Bruchstelle ganz frei und übersieht jetzt deutlich die Grösse und Ausdehnung des Frsctur-Gehietes.

Bei erheblicher Splitterung wird man die gsnz losen Splitter gleich entfernen, ebenso auch die leicht noch sm Periost hängenden wegnehmen, da sie ja höchstens den Wundverlauf compliciren könnten; nicht selten sieht man die Splitter unter den Rand der Knochenwnnde verschoben. Es ist dann gewiss am besten, wenn man den betreffenden Knochenrsnd soweit ahmeisselt, dass man die Splitter ohne weitere Nebenverletzung bequem extrahiren kanu.

Oft ist die Splitterung eine so starke, dass es allerdings nur weniger Meisselschläge bedart, nm die Fragmente hequem heraushehen zu können und zu sehen, was hinter ihnen liegt; zuweilen sind dieselben aber so fest ineinander verschoben, so fest ineinander gekeilt, dass man erst nach langer Mühe und nachdem man einen grossen Defect gemacht bat, sie herausheben kann und nun die Dura zu Gesicht hekommt.

Zwischen Dnra und Knochen liegt in den meisten Fällen ein Blutgerinnsel; zuweilen quillt geronnenes Blut vermischt mit Liquor cerebrospinalis aus einer Wunde der Dura heraus. Diese Blutgerinnsel sind oft schon durch den Schmutz, der an dem verletzenden Körper haftete, verunreinigt und schon inficirt; gar nicht selten sieht man, nachdem man die Dura von dem Blutgerinnsel gereinigt hat, noch Schmutz auf der Dura selbst kleben.

Gerade diese Blutgerinnsel werden in den meisten Fällen die Hauptträger der Infection sein; wissen wir doch, dass es kaum noch eine Körper Flüssigkeit giebt, die leichter fault und bei ihrer Fänlniss intensiver inficirend wirkt, als in die Wnnde ergossenes und daselbst, womöglich noch unter stärkerem Druck zurückgehaltenes Blut. Sie werden daher mit peinlicher Sorgfalt entfernt und nun kann man übersehen, ob noch weitere Verletzungen statt gehaht haben.

Es ist, wie wir bereits oben erörterten, selbstverständlich, dass die Verletzung der Dura mater die Gefahren des offenen Schädelbruchs an und für sich nm ein ganz wesentliches steigert; man muss deshalb auch hiernach die Schädelbrüche eintheilen und vor Allem solche mit und solche ohne Verletzung der Dura mater unterscheiden.

Allerdings wird man in der Mehrzahl der Fälle selbst bei Eröffnung des Arachnoidealsackes sich mit der gemachten Trepanation begnügen dürfen; die Wunde der Dura wird mit antiseptischer Flüssigkeit gehörig abgespült und nun ein kurzes Drain gerade his auf das Loch in der Dura gesetzt. Ist die Dura zu sehr zerfetzt und zerrissen, prolahirt Hirusuhstanz oder sind gar Fremdkörper ins Gehirn gedrungen, so wird man die

zerfetzten Ränder mit Pincette und Scheere abschneiden, die Wunde glätten, vorquellende Hirnsubstanz mit der Scheere ruhig abtregen.

Eingedrungene Fremdkörper wird man nur dann entfernen, wenn man ihrer ansichtig ist und wenn man sie ohne weitere Verletzung der Gehirusuhstsnz erreichen kann. Dies gilt ganz besonders von den Schussfracturen. Eine Kugel, besonders kleinen Kalibers, wie sie in eivilen Verhältnissen (Selbstmordversuche mit Revolver) am häufigsten in Frage kommt, kann im Gehirn liegen bleiben, ohne such nur die geringste Complication im Wundverlauf zu erzeugen; sie kann obne jede Resction einheilen. Allerdings hringen ja derartige eingeheilte Fremdkörper immerhin gewisse Gefahren für den Träger mit sich; jedoch wird man sich keineswogs durch diese ferner liegenden Gefahren vorleiten lassen, Eingriffe vorzunehmen, die augenblicklich das Leben des Krsnken gefährden könnten, zumal man ja nicht einmsl sicher ist, ob msn überhaupt, auch nsch weiteren operativen Eingriffen, den Fremdkörper finden wird.

Ist der Kansl, den der Fremdkörper in der Hirnsubstanz gemacht hat, weit und klsffend, so kann man für die ersten 24—48 Stunden ein Drain einlegen. Dss Gehirn verträgt eine Drainage ganz gut, wie mehrere unserer Fälle zeigen; im Falle No. 26 unserer Zussmmenstellung wurde ein 8 Ctm. langes Drain in fast genau radiärer Richtung geschoben ins Gehirn und ohne jede Reaction vertragen.

Hirnsubstanzwunden scheinen sich jedoch rasch primär zu schliessen; deshalb kann men sich such bei derertigen Wunden mit einer einfachen bis zur Hirnwunde führenden Drainage begnügen, wenn man nicht bei stärkerer Blutung oder starker Suhstanzquetschung Secretverhaltungen fürchten muss. Wenn irgend möglich, wird die Hautwunde mit der Naht geschlossen und für die einzuführenden Drains nur kleine Lücken gelassen.

Seit etwa ', Jahr werden in der Halle'schen Klinik anstatt der bisher gebrauchten typischen Listerverbände Mooskissen verwandt; auf die Wnnde kommt leicht gepudert etwas Jodoform, darauf kleine Mengen gekrüllter Gaze und darüber ein entsprechend grosses Mooskissen.

Die Wnnde wird bei diesem Verbande nicht von der Luft durch impermeable Stoffe abgeschlossen, sondern vielmehr ventilirt; die Flüssigkeit der in die Verbandstücke dringenden Secrete verdunstet sehr rasch; die aufgelegte Gaze haftet oft am 4. und 5. Tage noch so fest, dass man beim Verbandwechsel besser thnt, die angebschene Gazeschicht ruhig liegen zu lassen. An den Stellen, an denen man das Antrocknen vermeiden will, kann man sich durch Auflegen kleiner Stückchen Protectiv schützen. Diese relative Trockenheit des Verbandes, selbst in Fällen, in welchen noch in den ersten Stunden nach dessen Anlegung eine stärkere Blutung oder hlutig seröse Ausscheidung erfolgte, ist als ein weiterer Fortschritt in unserer antiseptischen Wundbehandlung zu begrüssen. Bei unserer früheren Verbandtechnik konnten die Wundflüssigkeiten nicht verdunsten; durch den fast hermetischen Abschluss von der Luft steigerte sich selbstredend die Temperatur; durch das jetzt erreichte Austrocknen der Secrete sind noch ungunstigere Verhältnisse für die Entwicklung der Fäulnisserreger geschaffen wie früher: kleine Fehler werden sich nicht so schwer wie früher rächen, ohne jeden Schaden kann man jetzt die Verbände durchschnittlich viel länger liegen lassen.

Meist wird jedoch bei uns nach 3—5 Tagen der erste Verhand gewechselt und in der grossen Mehrzahl der Fälle können dann auch schon die eingelegten Drains entfernt werden. Sind nicht schwere Hirnsnbatanzverletzungen oder anderweitige Störungen noch vorhanden, welche das Aufstehen des Patienten unmöglich machen, so hindern wir den Kranken nicht, schon 24 Stunden nach der Trepanation anfzustehen; in fast allen Fällen kommen die Patienten zum

ersten Verhandwechsel behufs Demonstration in der Klinik in den Operationssaal gegangen; gewiss ein Beweis dafür, dass der Eingriff als solcher, wenn nur Alles aseptisch verläuft, nicht von grosser Bedeutung für das Allgemeinbefinden des Kranken ist.

Der zweite Verband bleibt gewöhnlich längere Zeit liegen; die Nähte werden beim zweiten Verbandwechsel entfernt und die Kranken köunen dann bald, nachdem die Drainstellen auch verheilt sind, entlasseu werden; auf dem durch die Trepanation entstandenen Defect im Knochen lassen wir sie für einige Zeit eine kleine Schutzplatte aus Hartgummi oder leicht gepolstertem Blech tragen.

Wenn man auch im Allgemeinen dafür sorgen wird, dass ein Trepanirter wie jeder Verwundeter mässig lebt, so darf man doch, nnserer Ueberzeugung nach, bei antiscptischer Behandlung von der so oft und seit Langem empfohlenen, besonderen, entziehenden Diät und dem sonstigen antiphlogistischen Heilapparate bei Kopfverletzungen abstrahiren. Ist der Verlauf kein aseptischer, so wird man damit der Verbreitung der Infection gewiss keinen Einhalt thun: ist der Verlauf reactionslos, so sind diese besonderen Massregeln ganz ohne Bedeutung. Dass der Wundverlanf bei einem Trepanirten durch Gemüthsbewegungen, durch Genuss alkoholischer Getränke etc. — selbst bis zur Betrunkenheit — beeinflusst wird, glauben wir ebensowenig, wie wir, und mit uns wohl alle Chirurgen, annehmen, dass z. B. die Chloroformnarcose bei einem Trepanirten irgend welchen Einfluss auf die Wunde hat.

Gleichermassen sehen wir vollkommen von der noch immer häufig beliebten Behandlung der Schädelverletzten mit Eis ab. Der reactionslose Verlauf wird durch das Eis gewiss nicht gesichert, im Gegentheil ist vielleicht die Eisbehandlung mit einer gewissen Gefahr verbunden. Durch die Durchfeuchtung des Verbandes, die bei ihr sehr leicht erfolgen wird, könnten sehr leicht den Infectionsträgern breite Strassen zur Wunde gewiesen werden Die Anwendung des Eises als Prophylacticum bei so vielen Verletzungen datirt noch von der Zelt her, wo man annahm, dass die Gewebe die Neigung hätten, anl Verwundungen stets mit einer zu lebhaften Reaction zu antworten.

Nach diesen Grundsätzen sind seit dem Jahre 1875 sämmtliche complicirten Schädelbrüche behandelt. Wie schon Eingangs bemerkt, habe ich jedoch nur die Fälle zusammengestellt, welche eine Trepanation nöthig machten. Wie viele Fälle von leichteren, complicirteu Schädelbrüchen und besonders Schädelfissuren, die nicht zur Trepanation führten, in Behandlung gekommen sind, kann ich nicht sagen; jedenfalls sind aber sie sämmtlich ohne jede Störunggeheilt.

(Schluss folgt.)

Ili. Saim oder Hecht!

Eine Erwiderung an Herrn Medicinalrath Dr. Fr. Kitchenmeister in Dresden

Dr. M. Braun,

o. ö Professor der Zoologie in Dorpat.

Von belieundeter Seite wurde ich vor Kurzem darauf aufmerksam gemacht, dass sich Küchenmeister in einer deutschen medicinischen Zeitschrift gegen meine durch Experimente an Thieren und Menschen belegte Ansicht ausgesprochen habe, nach welcher für den Menschen der Hecht und die Quappe als Zwischenwirthe für Bothriocephalus latus anzusehen seien; ich durfte wohl von vornherein erwarten, dass ein Mann wie Küchenmeister, dem wir die Einführung des helminthologischen Experimentes verdanken, entweder in meinen Experimenten resp. den daraus gezogenen Schlüssen Fehler nachweisen würde oder auf Grund eigener, einwurfsfreier Untersnehungen zu gegentheiliger Anschaunng gekommen sei. Um so mehr war ich

überrascht, als die Kenntnissnahme des Artikels von Küchenmeister (No. 32 u. 33 der Berl. klin. Wochenschr., XXII. Jahrg.,
1885) mir zeigte, dass weder das eine noch das andero der Fall
ist; es drängte sich mir auch sehr bald die Ueberzeugung auf,
dass Küchenmeister niemals meine auf die Bothriocephalusfrage bezüglichen Arbeiten gelesen hat, da
mir von K. Experimente und Aussprüche zugeschriehen werden,
die ich thatsächlich weder angestellt noch gethan habe.

K. geht von der Ansicht aus, dass ich im Hecht nnd der Quappe den der Finne analogen Zustand des Bothriocephalus latus künstlich erzogen und mit einer solchen Finne "Jemanden kilnstlich" angesteckt hätte; hierdurch sei ein Bothriocephalus bei einem Menschen erzielt worden, von dem es K. sehr zweifelhaft sei, dass er zu B. latns gehöre. Ich will ganz davon absehen, dass K. micheanf p. 506 (l. c.) den Hecht und Karpfen mit Bothriocephalusbrut künstlich inficiren lässt und auch weiterhin vom Karpfen spricht, den ich mit keiner Silbe in meinen Berichten ') erwähne; abgesehen also von diesem Ifrthum muss ich betonen, dass die ganze Voraussetzung K.'s vollkommen irrthümlich ist: weder mir noch irgend einem anderen Autor ist die künstliche Infection von Fischen mit Brut des Bothr. latus bis jetzt gelungen, obgleich ich dahin zielende Versuche angestellt habe. Vielmehr ging ich, um die Iufectionsquelle des Menschen mit B. latus zu finden, von ganz bestimmten, in meinen Arbeiten mehrfach erörterten Gesichtspunkten aus, kam zn dem Schluss, dass in erster Linie die Fische zu berücksichtigen wären, was schon Andere vor mir gesagt, jedoch nicht in meiner Weise begründet und wahrscheinlich gemacht hätten und untersnehte dann bei dem häufigen Vorkommen des breiten Bandwurmes beim Menschen, in Dorpat alle hier zu Markt gebrachten Fische. In mehreren Arten wurden Finnenzustände von Bothriocephalen gefunden, doch bis jetzt nur heim Hecht und der Quappe in solchen Theilen, welche vom Menschen genossen werden d. b. im Muskelfleisch, Leber, Geschlechtsdrüßen etc. So ähnlich nun auch der Kopf dieser Hechtfinnen mit dem Kopf von Bothr. latus war (die Finnen der Quappe hierorts sind identisch mit denen des Hechtes), so musste ich, um die Species zn constatiren, zu welcher diese Finnen gehören, den Versuch machen, sie zum Auswachsen in einen geschlechtsreifen Bothriocephalus zu veranlasaen, weil der geschlechtsreife Bandwurm sicherere Artmerkmale trägt als die Finne.

Ausser an mehreren Säugethieren wurde auch an drei Studirenden hiesiger Hochschule der Versnch gemacht und gelang in allen drei Fällen (das Nähere ef. in meiner ausstihrlichen Arbeit Würzburg 1873, p. 31, wo übrigens in der ersten Zeile statt November — October zu lesen ist). Die durch die Infection der drei Studirenden aus den Hechtfinnen erzogenen Bothriocephalen sind, wie ich Küchenmeister gegenüber mit aller Bestimmtheit behaupte, Bothriocephalus latus Brems., wosur Belege in meiner Arbeit.

Hierzu sei noch bemerkt, dass selbst in den Worten K.'s kein Zweifel an der von mir gestellten Diagnose der durch oben erwähnte Experimente erzogenen Bothriocephalen hestehen kann, obgleich ihn K. hineinlegt, weil, wenn mir wirklich die

1) Hier die Titel meiner in medicinischen Jnurnalen nder selbstständig erschienenen, auf Bothriocephalus bezüglichen Arbeiten 1. Ueber die Herkunft des Bothr. latus, St. Pet. medicin. Wochenschr. No. 16. 29. April 1882. -- 2. Ueber die Herkunft des Bothr. latus. Virchow's Archiv f. pathol. Anat: 88. Bd., 1882, p. 119-124. -- 8. Botbrioe. latus und seine Herkunft, ihidem, 92. Bd., 1883, p. 364-366. -- 4. Die thierischen Parasiten des Menschen nebst einer Auleitung zur practischen Beschäftigung mit der Helmiuthologie, mit 72 Holzschn., Würzburg. A. Stuher, 1883. -- 5. Zur Entwicklungsgeschichte des breiten Bandwurmes, mit 3 lithogr. Taf., Würzburg, Stuber 1888.



künstliche Infection von Hechten mit Brut des Bothr. latus gelungen wäre — wie K. glanht — die hierbei gewonnenen Finneu doch nur zn B. latus hätten gehören, also nach der Infection eines Menschen in letzterem nur zu B. latus hätten auswachsen können! Der Zweifel K.'s ist absolut unhegründet.

Durch Vorstehendes glaube ich dargethan zu hahen, wie wenig die Voraussetzung K.'s mit meinen Arbeiten in der Bothriocephalusfrage übereinstimmt oder vielmehr, dass sie es gar nicht thnt; K. weiss nicht, dass hier und an henachharten Orten fast alle llechte (mindestens 90 pCt.) gewöhnlich massenhaft mit Bothriocephalenfinnen inficirt sind, glauht vielmehr, die Infeotion sei von mir einmal kunstlich hervorgernfen worden, Hechte und Quappen also im natürlichen Zustande frei von Finnen, während gerade das Gegentheil der Fall ist. Darans kann ich nur den Schluss ziehen, dass K. meine Arbeiten gar nicht kennt, sie gar nicht gelesen hat, sondern über mich ans fremden Quellen geschöpft hat. Welches die letzteren sind, erfahren wir auch, da K. nirgends mich wortlich citirt, sondern "bezüglich der Braun'schen Experimente die Worte von Brass, der dem Practiker leicht zugänglich ist", wählt. Was nun Brass (die thierischen Parasiten des Menschen, Cassel 1884, pag. 38) in dem von K. wörtlich citirten Passus sagt, ist in Bezug auf die Entwicklung des flimmernden Embryo's von Bothriocephalus lates (von mir als Oncosphaera hezeichnet) im Hecht gar nicht meine Ansicht, als welche sie Brass auch nicht hinstellt, sondern die Meinnog von Brass selhst; nur wo letzterer mich nennt, stehe ich ein.

lch hin aus manchen Gründen, worüher Näheres in meiner Arbeit, zu der Anschaunng gelangt, dass die Wimperoncosphära von B. latus nicht im Hecht, sondern in einem anderen, noch aufznfindenden. Wasserthier die erste Entwicklung, d. h. his zum Finnenstadium durchmacht und dass erst durch diesen noch unbekannten Zwischenträger Hechte und Quappen inficirt würden, von wo aus dann die Infection des Menschen erfolge — eine Meinung, die nehen anderen Ansichten anch K. in der zweiten Anflage seines Parasitenwerkes vertreten hat. lu meiner Ansicht kann ich mich irren und die Entwicklung könnte, wie Brass meint, im Hecht verlaufen, doch wisseu wir dies zur Zeit noch nicht.

Der von K. citirte Passus von Brass erklärt uns nun, dass K. durch ein Missverständniss desselhen dazu kam, anzunehmen, ich hätte Hecht und Quappe künstlich inficirt und die von Brass knrz charakterisirte, zur Zeit noch unhekannte Entwicklung der Flimmeroncosphaera zur Bothriocephalenfinne wirklich hechachtet.

Trotz dieser Erklärung des K.'schen Irrthums muss ich entachieden darauf hestehen, dass ein Antor, der meine Arheiten kritisirt resp. gegen dieselhen zu Felde zieht, auf das Original zurückgeht, selhst wenn dieses dem Practiker schwer zngänglich ist; doch mnss ich auch dies hestreiten Angesichts der Thatsache der weiten Verbreitung von Virchow's Archiv in ärztlichen Kreisen, sowie der Möglichkeit, in meinem Handhuch, dass hereits 1883 vor Brass erschien, auf wenigen Seiten meine Versuche einsehen zu können. Zahlreiche medicinische Journale hrachten z. Th. recht eingehende Referate über meine Publicationen, darnnter anch die Berliner klin. Wochenschrift vom 26. November 1883!

Eingangs wurde hemerkt, dass Küchenmeister keine eigenen Untersuchungen angestellt hahe — hierzn ist eine Einschränkung zu machen: K. glauht nämlich "ahsolut nicht", dass Bothr. latus schon nach 3 Wochen (die Daner meiner Versuche am Menschen hetrug fast 5 Wochen) gesohlechtsreif wird und znm Beweise dessen wird angeführt, dass es ihm nicht gelang, "in den letzten zerdrückten Gliedern einer Bothriocephalenkolonie solche Brnt zu finden" — die angeführte Beohachtung ist voll-

kommen richtig, aher K. vergisst, dass der Uterus von Bothlatus wie aller Bothriaden eine äussere Mündung hesitzt und dass durch dieselhe fortwährend Eier in den Darm des Trägers (Wirthes) entleert werden. Die letzten von K. untersuchten Proglottiden waren also nicht, wie er glanht, noch unreif, sondern hatten ihre Eier hereits entleert, wordher z. B. zu vergleichen ist: R. Lenckart, die menschlichen Parasiten, I. Bd., 1. Aufl., Leipzig 1863, p. 435, eio Werk, das sicher auch K. zur Hand ist.

Ferner hahe ich nie hehauptet — ich erhitte mir von K. den Nachweis — dass in den im Koth aufzufindenden Eiern von B. latus hereits die sechshakigen Emhryonen (Oncosphaeren) vorhanden seien, was wiederum K. mir zuschreiht; ich kann irren, wie jeder Mensch, ich gehe sogar zu, dass ich ther Bothr. latus nicht die ganze Literatur kenne — aher von der wichtigen Entdeckung von Schuhart u. Knoch, dass die Eier des hreiten Bandwurmes erst nach wochen-, selhst monatelangem Liegen im Wasser den sechshakigen Emhryo zu entwickeln, Nichts zu wissen, wäre mehr als ich verantworten könnte!

Mit wenigen Worten sei es mir noch gestattet, auf die von Küchenmeister von Neuem vorgetragene Ansicht einzugehen, dass die "Ansteckungsquelle des Menschen mit Bothriocephalus latus in den Salmen" zu suchen sei, was selhstredend nur in der Voraussetzung von mir geschellen kann, dass meine Untersuchungen falsch oder üherhanpt nicht gemacht seien. Selbst unter dieser Annahme könnte ich den Salm nicht als Zwischenwirth für B. latus gelten lassen, weil ahgesehen davon, dass Bothriocephalenfinnen in ihm (in Europa) noch nicht gefunden sind, dieser Fisch kein Volksnahrungsmittel, sondern nur verhältnissmässig wenigen Bemittelten zugänglich ist, also gar nicht so hreite Volksschichten mit B. latus inficiren könnte, wie sie thatsächlich inficirt sind.

K. will den Hecht ausser aus anderen Gründen auch deshalh nicht in Betracht gezogen wissen, weil die Nordseehechte wegen des Rheinfalles nicht nach der Schweiz gelangen könnten, als oh dies nothwendig sei und der Bothriocephalns erst nach der Schweiz von Norden her gehracht werden müsste!

K. scheint sich zu denken, dass in der Schweiz die jungen Lachse mit B. latus inficirt würden, dann nach dem Meere wanderten und schliesslich, nachdem sie erwachsen, den Bothriocephalns als — etwas alt gewordene Finne wieder znrückhrächten! Es ist doch viel einfacher, anzunehmen, dass ein einheimischer Fisch, der vom Volke allgemein genossen wird, den Zwischenträger spielt; dieser Forderung kommt nun nach dem, was K. ther die Quappe aus Brehm's Thierleben mittheilt, gerade diese nach, da sie in der Schweiz den meisten ührigen Süsswasserfischen vorgezogen wird und wie schon der alte Gesner (Fischhuch etc. ühers., v. C. Foyer, Zürich 1517, pg. CLXXII) wusste, Finnen in ihrer Leher hesitzt. Wir werden wohl nicht fehl gehen, wenn wir diese Finnen, die in anderen Ausgaben des Gesner "Flecken" genannt werden, wirklich als Jngendstadien von Bandwürmern und zwar von Bothriocephalen denten, worther uns hoffentlich die Schweizer Gelehrten hald Anskunft gehen werden. Unterstützt wird diese Annahme ehen dadurch, dass auch in den Ostseeprovinzeu die Quappe, welche wie der Hecht allgemein genossen wird, sowohl in den Eingeweiden wie in den Muskeln Bothriocephalenfinnen in Mengen, und zwar aus natürlicher Infection hervorgegangen, hesitzt. 1ch kann nach dem Gesagten in diesem von K. angeführten Verhalten nnr eine weitere Stütze meiner Ansicht sehen. K. ist ganz entschieden durch die Erzählung eines seiner Patienten, dass in Schweden der Salm als sogenannter "Graflachs" roh gegessen wird, hestochen worden und zu Liehe der von K. aufgestellten Forderung, dass von Fischen, welche als Infectionsquelle

für B. latus in Betracht kommen dürften, der Genuee im roben Znetande nachgewieeen werden müsse, iet uns der Salm von Neuem proponirt worden. Diese Forderung K.'s iet jedoch nicht so ernst gemeint, wie eie eich auf der einen Seite licst, deun auf der anderen sagt K. eelhet, der Genuss "von schlecht und nur angekochten, nicht durchgekochten Fiechen" käme dem Robgenuss gleich. Das ist in der That richtig; meiner Ansicht nach kommen mehr ale "angekochte" Fische die ungenügend gebratenen in Betracht — eelhstredend in Bothriocephalnsdistrikten; wer daranf achtet, wird sich hald üherzeugen, dass oft genng bei gebratenen Fischen z. B. das Blut in den groeeen Gefässstämmen an der Wirbelsäule noch roth iet.

Andererseits müssen aber auch - abgesehen davon, dass echon dae Aueweiden, Zerschneiden und sonstige Hantiren an einem mit Bothriocephalenfinnen etark inficirten Fiech zur gelegentlichen Intection des Menschen Veranlassung gehen kann noch lokale Gewohnbeiten in Betracht gezogen werden; es dürfte z. B. in Dentschland wenig oder gar nicht hekannt sein, dase hieroris Hecht schwach geräuchert täglich auf dem Markt zu seben ist und von dem ärmeren Volk gekauft wird. In einem solchen, geräucherten Hecht fand ich selhet eine Bothriocephalenfinne noch lebend! Ferner dürfte ehensowenig bekannt sein, dass man im Frtihjahr, wo die Hechte während der Laichzeit in für deutsche Verhältniese kolossalen Mengen gefangen und auf dem Fiechmarkt Wagen und Bootsladungen dereelhen ausgeboten werden, eine Art Caviar aus den Hechteiern dadurch hereitet, dass man dieselhen vom Eierstock abstreift und schwach salzt. Dieser Hechlkaviar wird nun ebenfalls seiner Billigkeit wegen in Mengen gegessen und ich konnte constatiren, daes er lebende Bothriocephalenfinnen genug enthält, die aber ruhig genoeeen werden, weil sie der Unwiseende für Theile dee Eieretockes (Gefäese, Bindegewebsfetzen) hält, die allerdinge auch in dieeem Caviar vorkommen.

Nach diesen Mittheilungen wird "nun der Practiker echon stutziger werden", wie K. eich auszudrücken belieht; er bätte es aher schon beim Lesen meiner Arheit werden können, da diese Verhältnisse dort, wenn auch kurz herührt werden.

Sollten übrigens anf Küchenmeieter's Anregung bin die Lebenegewohnbeiten des Volkes mit Bezug auf die Bothriocephalenfrage — die meiner Ansicht keine Frage mebr ist — von Aerzten, Medicinalheamten etc. etndirt werden, eo hätte K. mit eeinem Artikel, der eonst besser ungeschriehen gebliehen wäre, wenigstens nach dieser Richtung hin eich ein Verdienet erworben!

IV. Die Behandlung der chronischen Gonorrhoe mit cannelirten Sonden.

Dr. Leopold Casper, Berlin.

Ee ist allgemein bekannt, wie auseerordentlich schwierig viele chronieche Gonorrhoen zur Heilung zn bringen sind. Es giebt Männer, bei denen eich Jabre lang dae Morgentröpschen einstellt, obwohl eie die mannigsachsten Mittel gegen diesee Uehel angewendet bahen. Nicht gar zu selten wird dann gelegentlich nach einem Coitus eine eolche chronische Gonorrhoe acut, wae oft, heeonders aber, wenn es einen jungen Ehemann betrifft, zu den unangenchmelen Folgen sührt. Die Unmöglichkeit, die Ehefrau zu coitiren aus Furcht, sie könnte inficirt werden, ist echon manchmal Anlass eines gestörten Familienglücks, ja Ursache späterer Psychosen geworden. Der Grund aber sür die schwere Heilbarkeit der chronischen Gonorrhoe liegt weniger in der geringen Wirksamkeit der gebräuchlichen Mittel als vielmehr in der unzweckmässigen Art, in der sie angewendet werden.

Dies wird deutlich werden, wenn wir die Anatomie der Harnröhre und die chronische Gouorrhoe selhst etwas genaner in's Auge faseen.

Die männliche Harnröhre stellt einen 15—18 Centimeter langen Schlauch dar, der in seinen einzelnen Theilen so grosse Verschiedenheiten zeigt, dass as a priori ungerechtfertigt erscheint, eine Erkrankung eines dieser Theile mit dem Sammelnamen Gonorrhoea urethrae zu belegen. Mit ebenso grossem Rechte als man den Cervix uteri vom Uterue trennt, muss man die Pars epongiosa von der Pars membranacea und prostatica trennen. Eine Entzündung, die in der Pars spongiosa eitzt, muse nicht mit Nothwendigkeit auch in der Pars membranacea sitzen, und umgekehrt kann eine Entzündung in der Pars membranacea etatthahen, während sich die spongiosa in normalem Zustaude hefindet.

De facto nun hahen die meieten chronischen Gonorrhoen in dem Endtbeil des Bulhus oder am Uehergang vom Bulhus zur Pars membranacea ihren Sitz. Sie heginnen als acute Entzündungen in der Fossa navicularis und kriechen langsam bie zum Bulhus fort. Das ist eine Thatsache, die zwar von einzelnen Autoreu hestritten wird, sich aber, wie mir scheiut, aus einer einfachen Betrachtung ergieht.

Von 100 callösen Striktnren kommen etwa 70 im Bulhus oder am Uehergaug des Bulhue znr Pars memhranacea, 20 in der Foesa navicularis, 10 an den ührigen Stellen der Pars spongiosa vor; niemale sitzt eine callöse Striktnr in dem prostatiechen Theil. Da nun die callöeen Strikturen Folgeerkrankungen der Gonorrhoe sind, eo ergehen eich aue diesen hevorzngten etrikturisten Stellen die Liehlingssilze der Gonorrhoe. Liegen auch die Verbältnisse für eine etrikturirende Bindegewehewucherung wegen der grossen Masse des cavernöeen Gewehee in der Pars cavernoea günstiger ale in der Pars membranacea und prostatica, so werden dennoch mehr Strikturen im Endtheil der Pars membranacea und im proetatischen Theile vorkommen, wenn alle chronischen Tripperprocesse sich bie zur Blase forteetzten.

Natürlich geht zuweilen die Entzundnng anf die hintere Harnröhre üher, allein dae ist durchaue nicht die Regel. In dieser
Beziehung verhalten eich acnte und chronische Gonorrhoen annähernd gleich. Bei der acuten Blennorrhoe gehört ee zur
Seltenheit, dass eie sich auf die hinteren Harnröhrenparthien
fortpflanzt, während dies etwas häufiger hei der chronischen Entzündung stattbat.

Demgemäes sprechen wir von einer Gonorrhoea anterior, wenn der Entzundungsprocess am Bulhue abechlieset; ist anch die hintere Urethra Sitz der gonorrhoiechen Erkrankung, so haben wir es mit einer Gonorrhoea anterior und posterior zu thun. Der dritte Fall ist der, dass die Erankrankung im vorderen Urethraltheil erliecht und sich hinter dem Bulhus localisirt, dann liegt eine Gonorrhoe posterior vor.

Der Bulhus hildet also in Bezug auf die Pathologie der Gouorrhoe eine Grenze. Dies wird man um so leichter verstehen, wenn man erwägt, daes der Bulhus auch in anatomiecher Beziehung eine Grenzecheide iet.

Die Lamina media fasciae perinei (Dittel) oder die Fascia perinea propria (Hyrtl), die wichtige Scheidewand zwiechen jenen Organen, die innerhalh des Beckens und denen, die ausserhalb deeeelben liegen, eetzt eich mit echarfem Rand gerade am Bulhus an. Vor dieser Membran liegt der cavernöse Theil der Harnröhre mit dem Musculus tranevereus perinei euperficialie und den Musculi bulho-iechiocavernosi, hinter derselhen der häutige und prostatische Theil mit den Cowper'schen Drüeen, Proetata und dem wichtigen Musculus constrictor urethrae oder auch Compressor partis membranacae urethrae genannt. Dieser Muskel hesteht aus zwei Bündeln, von denen das ohere üher, das untercunter der Pars membranacea urethrae bogenförmig weggeht:

beide verwachsen in der Medianlinie mit ihren von der anderen Seite herüberkommenden Gegnern, sodass eine breite muskulöse Zwinge gegeben ist, welche die Harnröhre zusammenpressen kann.

Diese Bedeutung des Bulhus als Grenzscheide der vorderen und hinteren Harnröhre gewinnt grosses praktisches Interesse, wenn man einen Blick auf die bislang häufig geübte Trippertherapie wirft. Fast ausschliesslich werden noch heut gegen den Tripper Injektionen gehraucht, die vermittelst der bekannten Tripperspritzen in die Harnröhre gebracht werden. Das ist ja auch für die grosse Mehrzahl der Fälle rationell, aber durchans nicht für alle. Denn - man darf es kurzweg hehaupten - die mittelst der gewöhnlichen Tripperspritzen in die Harnröhre injicirte Flüssigkeit dringt nicht üher den Bulhus hinaus, sobald man nicht unerlauhte Kraft anwendet. Letzteres aher wird wohl Niemand zu thun unternohmen, da die darans resultirenden Folgen ühler werden könnten als das Grundleiden, die Gonorrhoe selhst. Spritzt man langsam und mit mässigem Druck ein, so wie man einspritzen soll, so dehnt die Flüssigkeit die vordere Harnröhre ans, dringt his zum Musculus compressor, aher nicht über diesen binaus. Denn thäte sie dies, so würde die Flüssigkeit durch die hintere Harnröhre iu die Blase laufen und daselbst verhleihen, während es doch bekannt ist, dass nach einer gewöhnlichen Injection die Flüssigkeit wieder herausspritzt, sohald man den Finger vom Orificium cutaneum entfernt. Die andringende Solution ruft nämlich eine Reflexaction des Musculus compressor und diese einen krampfhaften Verschluss der Harnröhre hervor.

Die Methode, diesen Krampf zu beseitigen, welche früher viel geübt wurde, ist wenig empfehlenswerth. Dieselhe hesteht darin, dass man den Patienten anweist, nach geschehener Iujection mit der linken Hand das Orificium zn verschliessen und mit der rechten durch Druck auf der unteren Seite des Penis gegen das Perineum hin die Flüssigkeit durch den Compressor hindnrchznhringen. Ahgesehen davon, dass diese Maniphlation unschön ist, so ist sie znweilen schmerzhaft und führt auch oft nicht zu dem erwünschten Ergehniss.

Noch einen anderen Beweis dafür, dass der Musculus compressor die vordere Harnröhre gegen die hintere ahschliesst, wird man in folgenden Versnehen finden.

Man führe einen Nélatonkatheter bis zum Bulhus ein und injicire mit einer grossen Handspritze Flüssigkeit durch den Nélaton; dann wird man dieselbe zu den Seiten des Katheters wieder herausfliessen sehen, ein Beweis, dass sie den Compressor nicht passirt hat. Nun schiobe man den Nélaton ein Stückchen vor, aber nicht so weit, dass seine Spitze sich in der Blase, sondern so, dass sich dieselhe iu der Pars memhranacea oder prostatica befindet. Wenn man nnn wiederum injicirt, so wird die Flüssigkeit weder zu den Seiten des Katheters, noch aus dessen Oeffnung herausfliessen; sie ist somit in die Blase gegangen. Schieht man jetzt deu Katheter noch ein wenig vor, so dass sich seine Spitze in der Blase hefindet, und injicirt nnn Flüssigkeit, ao wird man dieselbe sofort wieder aus der Mündung des Katheters herausfliessen schen.

Hiergegen ist eingewendet worden, dass es ganz natürlich sei, dass die injicirte Flüssigkeit den Compressor nicht üherschreite, wenn man den Nélaton bis zum Bulbus einführt, weil die Flüssigkeit durch das Auge des Katheters seitlich aussliesst und deshalb in einer ungtinstigen Richtung gegen den Compressor andringt. Um diesen Einwand zu widerlegen, hahe ich die Flüssigkeeit durch einen vorn offenen Katheter eingespritzt und sie dennoch zu den Seiten des Katheters herauskommen sehen.

Aus diesen einfachen Versuchen lassen sich folgende wichtige Schlüsse ziehen:

- 1) Eine vermittelst einer gewöhnlichen Spritze in die Harnröhre injicirte Flüssigkeit dringt bei mässiger Druckanwendung nicht über den Bulhus hinaus.
- 2) Das Verhalten der durch einen Katheter in die Urethra eingespritzten Flüssigkeit lässt mit Sicherheit erkennen, in welchem Theil der Harnröhre die Spitze des Katheters sitzt. Fliesst die Flüssigkeit an den Seiten des Katheters wieder heraus, so ruht die Spitze vor dem Compressor; fliesst sie weder an den Seiten uoch aus der Mündnng des Katheters herans, so ruht die Spitze in der hinteren Harnröhre; fliesst sie aber direct aus der Mündung des Katheters wioder heraus, so liegt die Katheterspitze in der Blase. Es ist einleuchtend, von wie grossem practischen Werthe dies ist, je nachdem man die vordere, die hintere Harnröhre oder die Blase mit Medicamenten in Berührung hringen will.

Die Unzulänglichkeit der Behandlung der hinteren Harnröhrentripper mit den gebräuchlichen Tripperspritzen leuchtet in
Folge dessen von selhst ein, gleichzeitig aher erhellt auch aus
dieser Betrachtung, dass, wenn man die hintere Harnröhre berieseln will, man den Katheter nicht so weit vorschieben darf,
dass seine Spitze in der Blase liegt; denn in diesem Falle füllt
der Katheter die Harnöhre aus und die injicirte Flüssigkeit fliesst
durch das Auge des Schnabels wieder ah, ohne mit den Harnröhrenwänden in Berührnug gewesen zu sein.

Zieht man aus dem Angestihrten das Facit, dass 1) alles das, was sich vor dem Musculus compressor in der Urethra ansammelt, zum Orificium cutaneum heraussliesst, dass dagegen 2) eine in der hinteren Harnröhre angesammelte Flüssigkeit wegen der Inferiorität des Musculus sphincter internus gegenüher dem Musculus compressor den ersteren durchhricht und in die Blase gelangt, so gewährt dies einen Fingerzeig für die Differentialdiagnose zwisohen einer Gonorrhoea chronica anterior und posterior.

Sieht man am Orificium cutaneum einen Tropfen oder sind die Lippen verkleht, oder finden sich gelhe Eiterfleckehen in der Wäsche, so sitzt der Tripper mit Sicherheit vor dem Bulbus, da Alles, was sich vor dem Bulhus ansammelt, nach dem Orificinm hinfliesst.

Ist weder ein Tropfen noch ein Wäschefleck vorhanden, noch sind die Lippen verkleht, dann ist die Unterscheidung schon weniger leicht.

Oft klagen die Patienten über ein prickelndes oder hrennendes Gefühl an einer hestimmten Stelle der Harnröhre, die dann als Sitz der Erkrankung angesehen werden darf.

Auch die Untersuchung mit der Knopfsonde führt zuweilen zum Resultat. Das Einführen der Sonde verursacht in den meisten Fällen nur ein leichtes Brennen und Unbehagen an den gesunden Partien der Urethra, kommt man zu einer kranken Stelle, so empfinden die Patienten heftigen Schmerz.

Ist Harndrang vorhanden, so liegt mit Sicherheit eine Gonorrhoea posterior vor; ist Harndrang da und sieht man ausserdem am Orificium einen Tropfen oder die Lippen verklebt oder einen Fleck in der Wäsche, so heweist dies eine Gonorrhoea anterior et posterior. Dagegen berechtigt das Fehlen des Harndrangs nicht zu dem Schluss, dass ein hinterer Harnröhrentripper nicht vorliegt. Bei der acuten Gonorrhoea posterior ist stets Harndrang vorhanden, bei der chronischen fehlt er sehr oft.

Sicher gelingt die Entscheidung mit dem Endoskop; allein die Reizung, die auch die sohonendste Einführung desselben namentlich bei mehr diffusen Gonorrhoen verursacht, lassen mich seiner Anwendung nicht das Wort reden.

Schonender und einfacher ist folgendes Verfahren: Man lasse den Kranken, nachdem er 5—6 Stnnden kein Wasser gelassen hat, in 2 Gläser uriniren. Dann kann man im Allgemeinen sagen, dass, wenn das erste Glas Flocken zeigt, während das zweite

klaren Urin enthält, eine Gonorrhoea anterior vorliegt, dass dagegen, wenn beide Gläser trühe sind, eine Gonorrhoea posterior hesteht.

Allein das ist nicht immer richtig und hedarf einer Einschränkung. Dieser Ausspruch gilt nur dann, wenn die bestehende Gonorrhoea anterior oder posterior nicht allzu gering ist. Denn hat eine mässige Absonderung in der vorderen Urethra statt, so macht sich dies am Orificium durch ein Tröpfchen oder Verkleben der Lippen oder den Wäschefleck hemerkhar, ebenso wie das Secret aus der hinteren Harnröhre in die Blase fliesst und sich durch Trühung des gesammten Urins kundgiebt. Ist aber die Absonderung so gering, dass das in der Pars cavernosa angesammelte Secret nicht zum Orificium fliesst und das in der hinteren Urethra befindliche nicht in die Blase wandert, sondern wegen seiner geringen Menge am Platze seiner Absonderung verhleibt, so wird 1) in beiden Fällen am Orificium cutaneum keine Spnr des Katarrhs bemerkbar sein, 2) in beiden Fällen der erste Urin Flocken zeigen, da nämlich der erste Harnstrahl das Secret zu Flocken anfrollt und mit herauspresst, mag dasselbe sich vor oder hinter dem Bulbus befinden, so wird endlich 3) in heiden Fällen die zweite Portion des Urins klar sein.

In diesem Falle also ist eine Entscheidung auf die geschilderte Weise nicht thunlich und man muss zu den anderen Hilfsmitteln greifen. Glücklicherweise ist das aber selten der Fall, meistens gelingt die Unterscheidung durch den in 2 Portionen aufgefangenen Urin.

Da nun aber anch eine Cystitis trüben Urin zeigt, so erübrigt noch die Unterscheidung zwischen einer Gonorrhoea post. und einer Cystitis. Diese ist ausserordentlich leicht. Bei beiden Erkrankungen sind heide Urinportionen trübe, aber bei der Gonorrhoea chronica posterior ist die erste Portion trüber als die zweite und enthält meist Fäden, bei der Cystitis dagegen ist die zweite Portion trüber als die erste, und wenn üherhaupt Flocken vorhanden sind, so finden sie sich in der zweiten Portion. Das hat seinen Grund darin, dass' der in der Blase gebildete Eiter, der, entsprechend der grösseren Oberfläche, meist eine grössere Menge darstellt, sich dem Gesetz der Schwere gemäss in die tiefsten Stellen der Blase senkt und erst mit dem letzten Urin nach aussen befördert wird.

Aus diesen Gesichtspunkten heraus hat Ultzmann, der mit Schärfe die Gonorrhoea anterior von der posterior trennt, seine bekannten Instrumente construirt, die auch oft mit gutem Erfolge angewendet werden können.

Wenn aber die chronischen Gonorrhoen schon das Vorstadium von Stricturen darstellen, wie das hänfig der Fall ist, so reichen auch diese Instrumente zu einer Heilung nicht mehr aus.

Es ist bekannt, dass die gonorrhoische Entzündung zum Unterschiede von der Urethritis sich nicht auf die Schleimhaut der Urethra beschränkt. In der Schleimhaut heginnend setzt sie sich in das submucöse Gewebe, in die Schwellkörper und in die Muskeln fort. Das Product der Entzündung ist eine Zellinfiltration der ergriffenen Theile, sei es, dass dieselbe aus einer Einwanderung von weissen Blutkörperchen oder aus einer Proliferation der Bindegewebskörper resultirt. Aus dieser Infiltration wird allmählich fertiges Bindegewebe, stricturirendes Narbengewebe. Gleichzeitig findet gegen die Oberfläche der Schleimhaut eine starke Production von Epithelialzellen statt, die eine dichte Epitheldecke bilden. Indem die obersten Zellen dieser Decke beständig nekrotisiren, sich exfoliiren und mit dem Schleimsecret der Drüsen sich mischen, kommt jener Ausfluss zu Stande, der den chronischen Tripper oder noch besser den Nachtripper characterisirt.

Auch die Dritsen und Taschen der Harnröhre haben an der Erkraukung Theit. Von der Fossa navicularis bis zum Bulbus tiegen viele Lacunac Morgagui, 8—12 Milimeter lange, 12 Milimeter lange, 12 Milimeter lange, 12 Milimeter lange, 13 Milimeter lange, 14 Milimeter lange, 15 Milimeter lange

meter hreite, mit der Urethralschleimhant ausgekleidete Einstülpungen der Harnröhre und vereinzelte Littre'sche Drüsen. Auf beide setzt sich der Katarrh der Harnröhre fort, ja Dittel sieht die bekannten Tripperfäden und die Gontte militaire als Product des Katarrhs der Littre'schen Drüsen und der Sinus Morgagni an.

Aus diesem kurzen Rückhlick erhellt zur Genüge, dass viele chronische Gonorrhoeen schon die Vorstadien späterer Stricturen oder — wie sie Otis nennt — Stricturen weiten Kalibers darstellen, die naturgemäss durch adstringirende oder selhst Gonokokken tödtende Lösungen allein nicht geheilt werden können.

Sollen sie zur Heilung kommen, so mnss localer Druck angewandt werden, um das Zellinfiltrat zu beseitigen und gleichzeitig eine radikamentöse Behandlung statt hahen, die den Katarrhangreift. Aus diesen Gründen hat man schon seit längerer Zeit gegen die chronische Gonorrhoe die progressive Sondenkur angewendet. Noch einen Schritt vorwärts machte Unna, der eine Bougiekur mit Zinnsonden vornahm, welche er mit einer Salbe hezog, die bei Zimmertemperatur hart ist, hei Körperwärme jedoch zersliesst.

Gleiche Gesichtspunkte haben auch mich bei der Behandling der chronischen Gonorrhoe geleitet. Da es mir aher dennoch nicht gelang, weder mit einer gewöhnlichen progressiven Sondenkur, noch mit den Unna'schen Sonden gegenüher den hartnäckigen chronischen Gonorrhoeen immer günstige Erfolge zu erzielen, so sann ich anf eine Modification.

Ich überzeugte mich, dass die Unna'schen Sonden ihren Zweck in der That nicht ausreichend erfüllen. Einmal rnft die bezogene Sonde eine gewisse Reizung der Harnröhre hervor und erzeugt eine künstliche Urethritis. Alle Patienten, die anf diese Weise behandelt wurden, hatten nach einer oder mehreren Einführungen vermehrten Ausfinse. Es ist das anch vollkommen erklärlich; denn, wenn es in der That gelingt - wie Unna will die mit einem 1 Millimeter dicken Salbentiberzug hezogene Sonde dnrch die verengerten Stellen hindurchzuführen, so ist eine Reiznng dnrch die harte aus Cacaohntter und Wachs hestehende Masse novermeidlich. Oder aber die Durchführung gelingt nicht, weil die verengerte Harnröhrenwände die besahte Sonde im harten Zustande nicht durchlassen. So muss man nach Unna's Angahe zuwarten, bis die Salbe schmilzt. Dann aber verfehlt die Einführung erst recht ihren Zweck, da sich nach dem Schmeizen die Salbe schon an den weiteren Harnröhrenstellen, mit Sicherheit aher an den verengerten abstreift und nicht an die retrostricturalen Theile der Harnröhre gelangt, wohin sie eigentlich gelangen soll. Drittens endlich sollte man es vermeiden, Cacaobutter and Wachs in die Blase zu hringen, wenn es nicht durchaus nothwendig ist. Ich habe mehrmals bei dieser Behandlung eine einfache Gonorrhoe anterior zu einer posterior und Cystitia colli mit heftigem Harndrang werden sehen; 2 mal hahe ich darnach Epidydimitis beobachtet, ob post hoc oder propter hoc, will ich nicht entscheiden.

Alles dies zusammengenommen veranlasste mich, auf ein Verfahren zu sinnen, das die Vorzüge der comhinirten mechanischemischen Therapie habe und dabei doch die geschilderten Uebeistände vermeide.

Zu diesem Behufe liess ich mir Neusilbersonden mit Kanälen construiren. Dieselhen sind leicht konisch und 25 Centimeter lang. Sie haben 6 Rinnen von etwa 1¹, Millimeter Tiefe, die nach vorn flacher werden und in einer Entfernung von 5 Centimeter von der Spitze ganz aufhören, so dass vorne die Sonden glatt sind ¹).

Diese Sonde wird nun derart präparirt, dass eine sogleich

¹⁾ Verfertigt werden diese Sonden, D. Reichs-Patent angemeldel. beim Instrumentenmacher W. Tasch, Berlin, Schlossfreiheit 5.



näher zu erörternde Salbenmasse, die bei Zimmertemperatur hart ist, geschmolzen und in die Rinnen gegossen wird, woselhst sie je nsch der Luftwärme bald erstarrt.



Was nun zunächst die Salbenmasse anbetrifft, so ist die von Unna angegebene Zusammensetzung von recht guter Wirkung. Er empfieht

Butgr. Cscao 100,0, Cerae flsv. 2,0-5,0), Arg. nitric. 1,0, Bsls. Peruv. 2,0.

Anfänglich schien mir eine 3 proc. Resorcinsalhe von besserer Wirkung zu sein. Doch haben mich hartnäckige Fälle die Saperiorität der Argentum nitricum-Masse gelehrt. In letzter Zeit wende ich diese Mischung ausschliesslich und nur mit der Variation an, dass ich statt Perubalsam Copaivbalsam nehme und das Wachs ganz fortlasse. Dasselbe ist vollkommen zu entbehren, nur bei grosser Hitze im Sommer empfiehlt es sich, etwas Cetsceum hinzuzusetzen. Auch Jodoform, Zink- und Jodnatriummischungen habe ich versucht, doch keine von diesen ist der Höllensteinmasse gleichwerthig.

Hinsichtlich der Bereitung der Sonden mit der Salhenmasse muss ich von vorneherein einen Umstand betonen, der von entscheidender Wichtigkeit für das beregte Verfahren ist. Im Anfang meiner Versuche, nsmentlich als ich uoch mit Zinnsonden arbeitete, zeigte es sich, dass die gelbliche Salbenmasse nschöfterem Gebrauch mehr und mehr eine dunkle Färhung annahm, die allmälig schwarz wurde. Dies musste offenbar anf eine Reduction des Argentum nitricum zu metallischem Silber bezogen werden und drohte mein Verfahren zu beeinträchtigen. Ich habe deshalb gemeinschaftlich mit Herrn Professor Liebreich, der mir mit freundlicher Bereitwilligkeit und grossem Interesse für die Sache seine Unterstittzung gewährte, Versuche angestellt, um hiertber in Klarheit zu kommen.

Wir nahmen zunächst eine geringe Menge der schou mehrfach gebrauchten 1 proc. Höllensteinmasse, versitssigten dieselbe durch Erwärmen, lösten sie in Wasser auf und siltrirten. Zum klaren Rückstand wurde etwas Salzsäure gesetzt, worauf sich ein geringer weisslicher Niederschlag von Chlorsilber bildete, zum Beweise, dass der grösste Theil des in der Masse vorhandenen Höllensteins reducirt worden war. Hierauf versuhren wir in gleicher Weise mit einer gleich grossen Menge der noch nicht gebrauchten 1 proc. Salbenmasse. Diesmal war der Niederschlag von Chlorsilber erheblich grösser. Bei diesem letzteren Versuch hatten wir auf ein langsames und vorsichtiges Erhitzen Werth gelegt. Somit war sestgestellt, dass das Erwärmen der Masse allein, wenn es langsam geschiebt und man nicht überstüssig stark erhitzt, eine Reduction nicht verursacht.

Um sodann den Einfluss des Metalls zu eruiren, tauchten wir in 3 mit geschmolzener Höllensteinmasse versehene Probirgläschen Stähchen von Zink, Kupfer und in das dritte meine aus Neusilber gefertigte, cannelirte Sonde ein. Hierbei trat die stärkste Bräunung der gelblichen Flüssigkeit in dem Gläschen auf, in welchem sich der Kupferstab befand. Geringer war dieselbe bei dem Zinkstabe und unverändert blieb die Flüssigkeit, in welche die Neusilbersonde getaucht worden war. Die eingetretene Bräunung kann mit Sicherheit auf eine durch elektro-

lytische Wirkung herheigeführte Reduction des Höllensteins bezogen werden.

Somit ergiebt sich sus diesen Versuchen die wichtige Regel, dass, will man einen wirksamen Soudenhezug erhalten, man die Neusilbersonde verwende und langsam und nicht stärker, sls zum Schmelzen der Masse nothwendig ist, erhitze.

Mit Berticksichtigung dieser Momente schlage ich folgenden Modus der Sondenbereitung vor: Man thue etwa 2 Theelöffel voll der Salbenmssse in ein geschnäheltes Abdampfschälchen und erwärme dieses über der Flamme langsam und vorsichtig. Das Schälchen darf nicht so werm werden, dass man es mit der Hand nicht mehr anfassen kann. Ein solcher Wärmegrad ist für des Schmelzen der Salbenmasse nicht nothwendig und, wie gezeigt, schädlich. Es ist auch nicht nothwendig, so lange zu erhitzen, bis die gessmmte Menge der in dem Schälchen befindlichen Salbe geschmolzen ist. Thut man dies, so wird, während die noch restirenden Stücke schmelzen, die schou geschmolzene Masse zu heiss und dedurch leicht reducirt. Nach dem Schmelzen nun giesse man die verfittssigte Masse über die wagerecht gehaltene Sonde, indem man mit dem Schuahel des Schälchens die Rinnen entlang fährt. Hierbei thut man gut, die Sonde über ein Porzellangefsss, etwa über einen Zahnbürstenbehälter zu halten, um die etwa von der Sonde ahtropfende Salbe nicht zu verlieren, welche man dann wieder von Neuem gebrauchen kann. Sind die Rinnen gefüllt, so legt man die Sonde wagerecht auf 2 Unterstützungspankte, wodurch ein gleichmässiges Erstarren der Salbe erzielt wird. Ist die Masse hart, so zieht man die Sonde durch die entsprechende Nummer eines metallenen Charrière-Massstabes, damit slle noch vorhandenen Unebenheiten beseitigt werden. Etwaige an dem vorderen glatten Theil der Sonde sitzende Massen entferne man sorgfältig mittelst irgend eines kantigen Stähchens. Auf diese Weise erhält man ein volkkommen rundes glattes Instrument, bei dem man den Uebergsng vom Metall zur Salbenmasse nicht spürt. Vor dem Gebrauch zieht man die Sonde noch mehrmals durch die wsrme Hand, wobei genug von der Salhenmasse schmilzt, um die Metalloberfläche der Sonde gut einzuölen. Der glatte vordere Theil der Sonde wird mit Glycerin bestrichen, so dass das Instrument, wenn seine Stärke im Uebrigen den Verhältnissen der Harnröhre entspricht, leicht ohne Reizung und Schmerz eindringt.

Dass das Medikament an den Plstz seiner Bestimmung hingelangt, hedsrf nach Schilderung dieser Sonden keiner weiteren Erwähnung.

Die gerinnte Sonde führt die Salbe über die strikturirten Stellen hinaus. Bei einer Temperatur von 37°C. schmilzt die Salbe schon nach einer Minute. — Je länger man aber die Sonde liegen lässt, nm so mehr schmilzt naturgemäss von der Salbe, um so dünnflüssiger wird letztere, um so günstiger liegen also die Verhältnisse für eine ausgiebige Einfettung der Harnrührenwände mit der eingeführten Masse. Dementsprechend sieht man auch heim Herausziehen der Sonde einen um so geringeren Rückstand der Salbe in den Rinneu, je länger man die Sonde in der Urethra hat liegen lassen.

Ebenso leuchtet die grössere Wirksamkeit der Medikamente in dieser Form gegenüber den Injectionen ein, da die ölige Kakaomasse die Stoffe in innigerer und längerer Berührung lässt als Wasser.

Was sodann die Drüsen und Einstülpungen der Urethra betrifft, so ist es wahrscheinlich, dass die dickflüssige Masse in sie leichter eindringt, nachdem ihre Ausführungsgänge durch die Sonde geöffnet worden sind, natürlich lässt sich ein sicherer Beweis dafür nicht erbringen.

Von den beschriebenen Sonden nun wende ich No. 18 bis 23 Charrière an. Unter 18 gehe ich nicht herunter, sondern

¹⁾ Verschieden je nach der Luftwärme.

präparire vorher die Harnröhre mit weichen Bougies so weit, dass sie für No. 18 durchgängig ist. Sohald ich dies erreicht hahe, heginne ich die Knr mit meinen cannelirten Sonden, wohei ich anfangs täglich, später alle Uehertage und zuletzt nur 2 mal wöchentlich eine Einführung vornehme. Geht No. 18 schwer durch oder hängt die Sonde nach der Einführung stark in der Urethra, so führe ich am nächsten Tage noch einmal No. 18 ein und erst am folgenden No. 19 n. s. f.

Niemals hahe ich nach Einführung dieser Sonden Frost oder Fieher entstehen sehen, womit aher nicht gesagt sein soll, dass dies nicht eben so gut wie nach Einführung gewöhnlicher Sonden vorkommen kann. Der Schmerz oder das unangenehme Gefühl ist nicht grösser als hei Einführung irgend eines Instrumentes in die Harnröhre. Ja das hekannte Brennen und rohe Gefühl in der Urethra, das die Patienten oft nach dem ersten Bougiren heim Wasserlassen empfinden, fehlt oft ganz. Die meisten meiner Patienten hahen es garnicht oder nur in geringem Masse empfunden.

Je länger die Sonde liegen hleiht, um so günstiger wirkt dies auf das Infiltrat. Hier spricht auch die Schwere der Sonde mit. Meine Sonden sind aus Metall und — wie ich glauhe — achwer genug, doch könnte man sie, um die Pression zn erhöhen, hohl arheiten und mit Quecksilher füllen lassen.

Die Zeit, während welcher man die Sonde liegen lässt, ist nicht für alle Fälle gleich. Einzelne Kranke hekommen schon nach wenigen Minuten Brennen in der Urethra, andere erst nach einer halhen Stunde und andere noch später. Von diesem Umstand macht man am hesten die Zeit des Liegenlassens ahhängig.

Einen Unterschied in der Einführung mache ich, je nachdem ich es mit einer Gonorrhoea chronica anterior oder posterior zu thun hahe. Ist auch die Salbe so eingerichtet, dass sie den normalen Stellen der Harnröhrenwandungen nichts schadet, so vermeide ich es dennoch unnöthiger Weise hei einer Gonorrhoea anterior die Salhenmasse in die hintere Harnröhre zu hringen, von wo aus sie in die Blase fliessen wurde. Dies erreiche ich sehr einfach dadurch, dass ich hei einer Gonorrhoea chronica anterior die Sonde nur so weit einführe, dass ihre Spitze gerade den Musculus sphincter internas passirt hat. Da die Rinnen mit der Salbe erst 5 Centimeter von der Spitze heginnen, so fliesst zufolge der Kürze der Urethra posterior nichts oder doch nnr ein Minimum von der Salhe in die hintere Harnröhre. Handelt es sich dagegen um einen hinteren Harnröhrentripper, so führe ich die Sonde fast his zum Griff ein, dann ruht schon der gerinnte Theil der Sonde in der Pars membranacea und prostatica. Das Uehel, dass dann die Salhenmasse in die Blase fliesst, muss man dann allerdings schon in den Kauf nehmen. Immer aher wird weniger Salhe in die Blase gelangen, als wenn die Sonde his zur Spitze mit der Masse überzogen ist.

Die Resultate, die ich mit dieser Behandlung erzielt hahe, sind durchaus zufriedenstellend. Durchschnittlich gelang es mir etwa durch 10 Sondirungen eine Heilung der chronischen Gonorrhoeen zu erzielen, die sich vorher sehr hartnäckig gezeigt hatten. Manchmal waren anch 20 Einführungen nöthig. Oft ist schon nach wenigen Bougirungen eine auffallende Besserung zu conatatiren.

Oh sich eine chronische Gonorrhoe, die keinen Ansfluss am Orificium cataneum mehr erkennen lässt, hessert, ist meistens schon makroskopisch zu entscheiden. Die Zahl der Tripperflocken wird um so geringer, ihr Volumen und ihre Länge vermindert sich, je mehr der Process der Heilung entgegenschreitet. Nimmt man das Mikroskop zur Hilfe, so findet man im Anfang die dicken Tripperfäden fast nur aus Eiterkörperchen hestehend; Epithelieu sind wenige vorhanden.

Je mehr sich die chronische Gonorrhoe bessert, um so geringer wird die Zahl der Eiterkörperchen gegenther den Epi-

thelien. Erstere verschwinden mehr und mehr, das Haupthindeglied sind die Epithelien, zwischen denen hier und da zerstreut Eiterkörperchen liegen.

Auf diese Weise gelingt es, die Rückhildungsstadien der chronischen Gonorrhoe genau zu heohachten. Oft konnte ich schon nach zweimaligem Bougiren eine Differenz in der Beschaffenheit der Tripperfäden constatiren, die sich darin zeigte, dass sich das Verhältniss der Epithelien zu den Eiterkörperchen zu Gunsten der ersteren geändert hatte.

Im Ganzen hahe ich bis jetzt mit dieser Methode 30 der hartnäckigsten Gonorrhoeen, die allen andern Mitteln trotzten, geheilt, 14 von diesen hestanden schon üher 1½, 6 üher 1 Jahr, die anderen kürzere Zeit. Ich glauhe nicht zu weit zu gehen, wenn ich diese Heilerfolge dem Umstande zuschreihe, dass die cannelirte Sonde die comhinirte mechanisch-chemische Therapie der Gonorrhoe hesser verwirklicht als die hisher gehräuchlichen Sondenkuren.

V. Referate.

Geburtshülfe und Gynäkologie.

Credé's 1) Versnch der Anlegung der Zange am nachfolgendes Kopfe weitere Verbreitung und Anerkennung zn verschaffen muss mit besonderer Aufmerksamkeit beachtet werden, da ja dem verdienten akademischen Lehrer mit Recht der Ruf eines besonders erfahrenen Geburtshelfers zur Seite steht. Zur Rehabilitirung der Operation bernft sich Credé anf 16 Beobachtungen der Leipziger Poliklinik, die in 6 Jahren vorkamen und in denen seiner Meinung nach die Zange das Leben der Kinder zum Theil reltete. Da nämlich in all' diesen Fällen mannelle Versuche der Extraction des nachfolgenden Kopfes nicht zum Ziele geführt hatten und man deshalb nach unseren heutigen Anschauungen das Leben des Kindes aufgeben konnte, so ist es nach ihm sicher, dass die zwölf lehend gehorenen Kinder der Zange ihr Lehen verdanken.

Neben dieser zn Gunsten der Operation sprechenden Deduction kann aber C. den derselben sonst vorgeworfenen Nachtheil der Gefährdung des mütterlichen Lebens nicht zngeben: von selnen 16 Müttern starb nur eine, wohl ohne Zusammenhang mit der Operation. Crede hält ferner die Anlegung der Zange am nachfolgenden Kopf für leichter, mindestens aber für nicht schwerer ausführbar als die manuellen Tractionen und so will er aus diesen Gründen des Urtheil der Fachgenossen, die mit wenigen Ausnahmen diese Operation verwarfen, nmstimmen, er will der Zange neben den manuellen Handgriffen ihre volle Berechtigung erhalten wissen.

Mit Recht erregte diese Arbelt die Ansmerksamkeit der Geburtshelser und als ein Beweis dassur mag es gelten, dass gleichzeitig vnn 2 Seiten in der Berliner Gesellschaft für Geburtsh. und Gynük. Vorträge angezeigt wurden, in welchen Ebell²) und Winter³) nach eigenen Ersahrungen sowie nach denen der Berliner Poliklinik sich gegen Cre de's Ansichten entschleden aussprachen. Der Tenor der beiden Vorträge, die bisher nur kurz mitgetheilt sind, geht dahin, dass einerseits die Beweiskraft der Cre de'schen Fälle angezweiselt wird — in einem seiner Fälle heinst es: Wendung, Extraction, 2 Mai Smellie'scher, 1 Mal Prager Handgriff, Forceps, zuerst am hochstehenden Kopf misslungen, dann bei tie ser her abgezogenen ersolgreich — und dass andererseits durch größere Statistik sich zeigt, dass keineswegs in Folge des principiellen Verwersens der Zange dle Mortalität oder die Persorationshäusigkeit irgendwie gesteigert wird ja Winter konnte sogar ans dem Vergleich der Berliner und Leipziger Poliklinik zeigen, dass die Persoration des uachsolgenden Kopses in Leipzig hänsiger nöthig sei als in Berlin.

Immerhin wird man nach den Mittheilungen Credé's nicht daran zweiseln wollen, dass die Zange am nachfolgenden Kopf von geschickter Hand im geeigneten Fall angelegt, ungefährlich sein kann, der Nachweisihrer principiellen Nothwendigkeit ist aber keineswegs erbracht, vielmehr ist durch Ehell's und Winter's Mittheilungen eher das Gegentheil erwiesen. Letztere hetonen ganz besonders die Wirksamkeit der Handgriffe, wenn man nur ansdanernd und geschickt sie anwendet.

Einen für die Praxis recht wichtigen Versuch Löhleln's'), die Beckenmessung betreffend, möchte Ich an dieser Stelle anch berühren Verf. hat sich bekanntlich schon früher vielfach mit der Lehre vom durchweg zu engen Becken beschäftigt und diesem gilt anch jetzt wesentlich sein Vorschlag. Er will die Entfernung des Lig. arcnatum von dem vorderen oberen Winkel des Foramen ischiadicum majus zur Messung des Querdurchmessers des Beckeneinganges, benutzen. Mankann nach ibm dies Mass in zuverlässiger Weise bestimmen und für diejenigen Becken, welche selbstverständlich nicht gerad verengt eind und

⁴⁾ Zeitschr. f. Geb. u. Gynäk. Bd. XI, S. 21.



¹⁾ Archiv f Gynäkologie Bd. 25, S. 824.

²⁾ Centralbi. f. Gynäkologie 1885, No. 19.

³⁾ Ebenda No. 20.

daher ksinen Rückschluss gsstatten, hält Verf. dasselbe für wesentlich, um durch dasselbe die Transversa des Eingaoges zu herechnen. Durch Addition von ungefähr 20 Mm. zu dem Mass der "Schrägaufsteigeudsn" ergieht sich das Mass des Queren des Einganges hel normalen und allgemein gleichmässig verengten Becken.

Wenn wir die Schwisrigkeiten der Bestimmung des Querdurchmessers des Einganges im Gegensatz zu den sicheren Methoden der Bestimmung der Vera uns vergegenwärtigen, so muss man allerdings jeden Versuch der exacteren Bestimmung der Trausversa mit Dank hegrüssen und hoffen, dass auch grössere Zahlen als die vom Verf. bisher beigehrachten die Sicherheit der Benutzung der "Schräganfsteigenden" zu diesem Zweck bestätigen werden.

In das Gehiet der Geburtshülfe hinein gehört ferner eine recht interessante Arbeit, auf die hier nur znm ausführlicheo Studium verwiesen werden kann, ich meine die unter Preyer's Auspicien verfasste Schrift von C. Düsing') über die Ursache der Geschlechtsbestimmung. Verf. geht von dem Gedanken ans, dass das Geschlechtsverhältniss durch irgend einen natürlichen Grund sich regnliren müsse und er fludet die Ursache darin, dass ein Ueherschuss des einen Geschlechtes eine Mehrgehnrt des anderen (des in Folge das Ueberschusses sexuell üheraustrengten) Geschlechtes herheiführe. Verf. führt diese Gedanken durch nod versucht durch zahlreiche, aus Thier- und Pflanzenwelt fleissig gesammelte Beispiele seine Theorie zu stätzen.

Nur ganz selten findet sich hei dem hentigen Specialisiren der Medicin die früher regelmässige Vereinigung des Franen- und Kinderarztes in einer Person. Der Grund der Trennung liegt ja wesentlich in der speciellen Technik der Diagnostik und Therapie, die der Geburtsbelfer sich heutzutage aneignen muss nud es wird sicher dahei hleiben, da ja in der hentigen Zeit ein sehr weseutlicher Grund diese Trennung der Pädiatrie von der Gynäkologie nur gnt heissen muss, das ist die Ueberlegung von der Gefahr der Uebertragung der Infectiouskrankheiten der Kinder auf die dem Gyuäkologen und Geburtsbelfer anvertrauten Frauen. Aber für eine Kategorie von Kindern mass der Gehurtshelfer doch ein erhehliches Interesse haben, das sind die Nengeborenen; mit den physiologischen Vorgängen, die sich in den ersten Lebenstagen abspielen, muss er ebenso Bescheid wissen wie mit den Erkrankungen dieser Zeit. Die Resultate der neueren Erfahrungen und Untersuchungen über diesen Gegenstand sind meist in den Lehrbüchern der Klnderheilkunde zusammengestellt, aber gerade hier als ein oft recht stiesmütterlich behandeltes Gehiet. Ans diesem Grunde wird ein Buch von Rnnge?; über die Krankheiten dieser Periode Vielen eine sehr wllikommene Gabe sein.

Der erste Ahschnitt desselbeu — die Asphyxie des Neugehorenen — gehört noch vollkommen in das Gebiet der Geburtshülfe hinein, doch wird die zusammenfassende Darstelling des Verf., die Eintheilung und seine streng nach der Individualität des Falles empfohlene Behandlung der Asphyxie allgemeiner Zustimmung sicher seio. In den weiteren Abschnitten folgen dann die Krankheiten der Nabelwunde, die Buhl'sche uud die Winckel'sohe Krankheit, das sog. Puerperalfieber der Neugeborenen, der Icterne, die Mastitis und das Kephalbaematom.

In allen Abschnitten heginut Verf., so weit möglich, mit physiologischen Vorbemerkungen, er herücksichtigt ansführlich die einschlägige Literatur; seine Darstellung gewinnt sehr durch seine eigene Erfahrung und inebesoudere durch die Basis eigener Sectioneu; bei den Erkrankungen der Nabelarterien giebt er ein Resumé über 55 Autopsien. Besanders hervorgehoben zu werden verdient der Abschnitt über das Pnerperalfieher der Neugeboreneu, der in ausführlicher Weise die z. Th. recht sohwierigen Fragen dieses Gehietes bespricht. Ref. wärde allerdings auch in der Anordnung des Buches eine nähere Zusammenlegung der Nabelerkrankungen und des sog. Pnerperalfiehers gerne gesehen haben.

Die Literatur über den Kaiserschnitt und sein Verhältniss zur Porrooperation wächst weiter durch verschiedene Beiträge, deren Bedentung gewiss nicht verkannt werden soll. Die Sohwierigkeit der Vergleichnug der Resultate der jetzigen Operationen mit deu früheren vorantiseptischen stellt sich immer mehr herans. Wenn Fehllng von 5 Porrooperationen uur eiue, C. Brann von 12 nnr 4, nud Breisky von 5 keine verlor, und auf der anderen Seite von 10 nach Sänger's Modification ausgeführten Kaiserschnitten nur 4 starben, so geht wohl allmälig immer mehr die Thatsache bieraus hervor, dass in Folge der Möglichkeit durch den Gummischlanch der Blutnng Herr zu werden, die Hauptentscheidung durch die Sicherheit des Operateurs in der Antiseptik gegeben wird und man nicht mehr die Berechtigung der einen oder anderen Operation durch Vergleiche ihrer jetzigen Erfotge mit denen der früheren Kaiserschuitte finden darf. Auch Sänger") hält sich in seiner neuesten Publication auf dem Standpunkt, dass mau die Iudicationen zwischen Porro und Kaiserschuitt trenneu soll und nicht die eine Operatiou principiell der anderen vorziehen darf. Sänger vertheidigt ührigeus in dieser Arbeit seine Methode der symperitonealen Naht gegen Schröder's Einwürfe, wie dem Ref. scheint nicht mit viel Glück.

Von den literarischen Erscheioungen auf dem Gehiete der Gynä-

kologie ist zweifelios die zweite Anflage des srsten Bandes des "Hand-buches der Frauenkrankhsiten") besonders srwähnenswerth. Gegen die erste Auflage desselhen finden sich in den beiden Abschnitten, deren Verfasser dieselben gehliehen sind, die durch weitere Forschungen Anderer uod eigene Untersochungen bedingten Zusätze; Chrobak in seiner allgemeinen gynäkologischen Therapie und der Untersuchung der weiblichen Genitalien und Fritsch in seinsn Lagevsränderungen das Uterus werden sicher sich des allgemeinen Beifalls ebenso zu erfrenen haben wie iu der ersten Anflage. Neu hlnzngekommen let dle Arheit P. Müller's über dle Sterllität der Ehe. Dieselbe wird mit Recht das ganz hesoudere Interesse der meisten Aerzte erregen; der Gegenstand selbst gebört zu den wichtigsten nnd therapentisch oft dankelsten der ganzen Gynäkologie uod in dieser zweckmässigen Zusammenfassung ist er lange nicht bearheitet, weshath auch einige Punkte wohl noch discutirhar bleiben. Müller schildert seine eigenen Erfahrungen in geschickter Weise und bringt sie mit den nhjectiven Resultaten anderer Antoren in Verhiodung; inshesondere dürfte sich Verfasser durch eine ansführliche, lichtvolle Behandlung auch der männlichen Sterilität, eutsprechend der von allen Seiten betonten Wichtigkeit derselhen, ein grosses Verdienst erworben haben. Den wesentlichen Fortschritt einer solchen Arheit wird man sich besouders klar machen, wenn man nach den practischen Resultaten dieser und z. B. der vor kurzer Zelt erschienenen zweifellos auch interessanten Ahhandlung Duncan's üher denselben Gegeustand fragt. Man wird es dann der Art der Bearheitung vollkommen zu Gute halten, wenn durch die Einfügung dieses Abschnittes die sonstige Eintheilung des "Haudhuchee" nach anatomischen Principien durchbrochen ist; es dürften dann aber poch einzelne andere Symptome von Franeukrankheiteu specielle Abschuitte heanspruchen. P. Müller hat feruer die Entwicklungsfehler von entschieden etwas weuiger einseitigem Standpunkt wie der Verf. der 1. Auflage und Fritsch die Eutzündungen des Uterus in fesselnder Weise behandelt.

Ans der fremden Literatur will ich hier kurz elu Lehrbuch der Gynäkologie von Thorhurn²) anführen, das für uns insofern von erheblichem Interesse ist, als es uns manche ahweichende Anschaunogen uud Methoden der Engländer vorführt und vielleicht zu mancher Kritik an unserer beimischen Therapie auffordert, denn im Ganzeu können wir ja jetzt auf dem Standpunkt stehen, dass wir ein epochemacheodes Lehrbuch nicht mehr Ausserhalb zn suchen brauchen.

Spenoer Wells³) hat ferner ein klelueres zusammenfassendes Werk veröffentlicht, das uns an der Haud seiner reichen Erfahrung besonders die differentielle Diagnostik und besondere technische Schwierlgkeiten, die in einzelnen Fällen von Laparotomie anftreten können, darlegt; mit einer gewissen Befriedigung wird man in diesem Buch die Verdienste anch dentscher Gynäkologen um die Laparotomie anerkannt finden.

Eine besoudere Beachtung wird anch hei uns die Selbsthiographie ') des jüoget verstorhenen Marion Sims fiuden. In origineller Sprache führt er uns seine Eigenthümlichkeiten vor, wir bewuudern die Unrube seines Lehens nnd doch die Zähigkeit, mit der er trotz aller Hindernisse die Durchführung seiner Ideen im Auge hehält. Die Lebensgeschichte reicht his zum Jahre 1863, wo er allerdings auch mit dem Erscheinen seiner Gebärmutterchirurgie auf dem Gipfel seines Ruhmes staud und auch in Dentschland das grösste Ansehen genoss.

Uuter den neueren Arbeiten, die sich mit der Anatomie der Uterusschleimhaut beschäftigen, will ich hier besonders erwähnen eine Untersuchungsreihe von A. Zeiler aus der Hallenser Klinik. Vers. kam auf Grund von 68 ühereinstimmenden Befunden an der Lebenden nnd drei an der Leiche zu dem wichtigen Resultat, dass sich bel jeder Art der chronischen Endometritis im Corpns nnd im Cervix geschichtetee Plattenepithel hilden kann. Es lst klar, dass dieser Befund in seiner Bedentung weit üher das Gehiet der Gyuäkologie hinausgeht und heht Vers. in richtiger Würdignug dieser Thatsache Analoga aus der ührigen Medicin hervor. Schon hel dem Ergehniss der Untersnohuugen über "Erosinnen" musste ja die Umwandlung der Plattenepithelien in Cyliuderepithelien hemerkenswerth erscheinen nnd gab sie ja zu mannigsachen Discussionen Veraulassung. Zeller's Untersuchungsergebniss, das in dem erwähnten Lehrhnch von Frits ch sohou anerkannt wird, heweist, wenn Schlüsse nach den Analogien erlanbt sind, immerhin, dass an Ort und Stelle die eine Epithetart in die andere übergehen kann, sowohl im Uteruskörper wie in seinem unteren Absohnitt.

Die Präparate von der Lebenden verschaffte sich Zeller in vollkommen einwandfreier Weise; in der kleinen Hälfte seiner Fälle handelte es sich um Frauen, welche wegen einer uterinen Erkrankung intranteriu (mit Jodiujectionen etc.) behandelt waren; aber in anderen faud Verf., wenn auch uicht in so ausgedehntem Grade, geschichtetes Platteuepithel vor, immerhin hedarf diese Arheit auch der Beetätigung von anderer Seite.

⁴⁾ Marion Sims, deutsch von Weiss, Meine Lebeusgeschichte, Stuttgart 1885.



 ¹⁾ C. Düsiug, die Regulirung des Geschlechtsverhältuisses bei der Vermehrung der Menscheo, Thiere und Pflanzeu, Jena 1884, 855 S.

Runge, die Krankheiten der ersten Lebenstage, Stuttgart 1885,
 Seiten.

⁸⁾ Archiv f. Gyn. Bd. 26, Seite 163.

¹⁾ Handhuch der Frauenkrankheiten, redigirt von Billroth uud Lücke, 1. Bd., Stuttgart 1885, 1107 Seiten.

²⁾ Thorburn, A practical treatise on the diseases of women, Loudon 1885, 573 Seiten.

³⁾ Spencer Wells, Diagoosis and surgical treatment of abdominal tumours, Loudon 1885.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berilner medicinische Gesellschaft

Sitzung vom 4. November 1885. (Schluss.)

Herr Litten: Klinische Mittbeilungen. M. H.! Gestatten Sie zuerst eine Mittheilung über die Heilbarkeit der amyloiden Ver-Enderungen innerer Organe zu machen. Die Frage der Heilbarkeit der amyloiden Degenerationen hat von jeher das klinische Interesse iu sehr hervorragender Weise in Anspruch genommen, und die Frage der Möglichkeit, amyloide Veränderungen in verschiedenen Drüsen zur Rückbildung zn bringen, ist von verschiedenen Klinikern und Aerzten in der denkbar verschiedensten and sich widersprechenden Weise heantwortet Wenn mau die Angaben in der Literatur darüber nachsieht, so scheint die Frage nach der Richtung hin geklärt zu sein, als ob die allgemeine Anschauung dafür spricht, dass nur unter ganz bestimmten Bedingungen eine Rückbildung der amyloiden Degenerationen möglich ist. Andere allerdings sprechen ganz hestimmt von Heilungen, und mein leider inzwischen verstorbener früherer Chef Gehelmrath Frerichs erwähnte beim Vorstellen solcher Fälle ganz bestimmte klinisch festgestellte Fälle von Amyloiddegeneration innerer Organe, bei welchen er durch antisyphilitische Behandlung eine Rückbildung hat zu Stande kommen sehen.

Bevor man nun in die Discussion über diese Frage eintritt, muss man sich der grossen Schwierigkeiten bewusst sein, welche hier zu lösen sind. Einmal ist die klinische Diagnose der Amyloiddegeneration eine ausserordentlich schwierige. Wir sind gewohnt, die Diagnose dann zu wenn hei gewissen Krankbeiten, die erfahrungsgemäss zur amyloiden Degeneration führen, ein nachweisbarer Milz- und Lebertumor vorhanden ist, der im Laufe einiger Zeit nachweisbar sich herausbildet, und wenn der Urin jenen Charakter annimmt, welchen wir erfahrungsgemäss mit der amyloiden Degeneration verbunden wissen, d. h. wenn vor allen Dingen Albuminurie auftritt und ferner sich jene andern Harnsymptome entwickeln, welche Trauhe zuerst geschildert hat, und in deren Auffassung sich eigentlich wenig geändert hat, d. h. ein vermehrter, heller, blassgelber Urin, der wechselnde Spuren von Eiweiss enthält, sub finem vitae sehr viel Eiweiss, einen Urin, der wenig sedimentirt, wenig morphotische Bestandtheile, namentlich Cylinder enthält und ein leichtes specifisches Gewicht besitzt. Alle diese Erscheinungen können vorbanden sein, sie können auch fehlen oder können modificirt auftreten, ebenso, wie Sie wissen, dass selbst das wichtigste Symptom der amyloiden Nierendegeneration, die Eiweissausscheidung, in monatelang heobachteten Fällen vollständig, selbst bis zum Tode, vermisst wird. Nehmen wir dazu die Orundkrankheiten, in deren Verlauf sich erfahrungsgemäss die amyloide Degeneration herausbildet, so haben wir znerst eine Reihe von unheilbareu Krankheiten, von denen wir nicht annehmen dürfen, dass sich einzelne Symptome zurückbilden werden, wenn die Grundkrankheit nicht geheilt wird, also vor allen Dingen die Phthise, von der wir gewiss nicht annehmen werden, dass die infolge derselben auftretenden amyloiden Degenerationen sich zurückbilden, ohne dass das Orundleiden geheilt wird, zweitens die Syphilis — und hier kommen wir gleich auf die grossen Schwierigkeiten. Bei der Syphilis treten bekanntlich Oefässerkrankungen anf, welche nicht amyloider Natnr sind, nud die aowohl in den Nieren auftreten können, wie in den ührigen Organen, sodass hei constitutioneller Syphilis sehr gut Aibuminurie auftreten kann, danebeu ein Milz- und Lehertnmor, welcher auf gummöser Einlagerung beruhen kann oder auf Veränderungen anderer Art, ohne dass eine Spnr von amyloider Degeneration nachweisbar zu sein braucht. Wenn in solchen Fällen während des Verlanfs einer Syphiliskachexie sich ein Milz. und Lebertumor herausbildet und Albuminurle event. neben hydropischen Erscheinungen auftritt, wenn man im Stande ist, dnrch antisyphilitische Mittel die Drüsen-schwellung zur Rückhildung zu bringen, gerade so wie die übrigen Drüsen am Halse uud in der Inguinalgegend, die vorher intumeseirt waren, sich bei passender Behandlung znrückbilden, — wenn die Albuminurie im Lanfe der antisyphilitischen Behandlung schwindet, so liegt es sehr nahe, zu glauben, dass man einen Fall von geheilter Syphilis und geheilter Amyloiddegeneration vor sich hat, und solche Fälle vermuthlieb waren es auch, deren ich erst erwähnte.

Wir kommen dann zu den ebronisch entzündlichen Affectionen, welche mit starker Eiterung verbunden sind, die erfahrungsmässig zu Amyloiddegeneration führen. Ich will hier uur einer derselhen Erwähnung thun, des Brustempyems, in dessen Gefolge nicht selten amyloide Veränderungen austreten. Diese Fälle müssen für die Beurtheilung der Heilbarkeit der amyloiden Degeneration nach curativen Eingriffen meiner Meinung nach ebeufalls ausscheiden. Denn hier sind so beträchtliche Hindernisse für die Circulation gegeben, es treten so leicht Stauungen im Gehiete des grossen und kleinen Kreislaufs auf, dass es nicht Wunder nehmen kann, wenn sich gelegentlich in Folge davon Stauungs-Milz und -Leber, sowie in Folge der Stauung in den Nieren Albuminurie entwickelt. Wenn nun nach Entleerung des Empyems und unter dem Gebrauch geeigneter Mittel die Circulationssförungen aufhören, so liegt nichts näher, als dass in Folge der gebesserten Circulationsbedingungen die Schwellungen der Organe die Folge der venösen Stauungen - sich zurückbilden, und so kann man leicht verleitet werden, in einem solchen Fall von später geheiltem Empyem zu glauben, dass man die Amyloiddegeneration geheilt habe; während in Wirklichkeit die Veränderung der Organe vorzugsweise auf Stanung zurückzuführen waren.

So kommen wir zu einer letzten Gruppe von Fällen, in deren Ver-

lanf erfahrungsgemäss häufig Amyloid auftritt, nämlich derjenigen der chirurgisch heilbaren Knochenleiden, welche mit oft langwierigen Eiterangen verbunden sind. Ich denke hier vor allen Dingen an diejenigen Fälle von langwieriger Carics, in deren Verlauf sich die bekannten se-cundären Symptome ausbilden. Wenn in einem solchen Falle eine Caries, in deren Verlauf sich unter den Augen des hehandelnden Chirurgen die erwähnten Symptome der Amyloiddegeneration ansbildeten, heilt, wenn gleichzeitig die Albuminurie, die Schwellung der Milz und Leber, event. vorhandene Hydropsien verschwinden und danernd fortbleiben, so ist dies, glaube ich, ein Fall, der klinisch allenfalls als einwandsfrei anfgefasst werden dürfte, und derartige Fälle werden gerade von Chirurgen hänfiger angeführt Aus den Kriegserfahrungen des deutsch-französischen Krieges, welche Cohnheim mitgetheilt hat, und die ich Gelegenheit hatte, in andrer Weise zu ergäuzen, weiss man, dass Amyloiddegenerationen sich nnter Umständen sehr schnell herausbilden können, hereits nach 11 hia 12 Wochen, und ausserdem haben diese Erfahrungen gelehrt, dass in den meisten Fällen zuerst die Milz von der Veränderung ergriffen wird.

Wie schwierig die Diagnose unter Umständen sein kann, das erlanben Sie mlr noch an einigen Fällen zu demonstriren, die aus der Friedreichschen Klinik vor einigen Jahren von Fhrbring er mitgetheilt worden sind. Es handelte sich nm 4 Fälle von ulceröser Lungenphthise. In allen 4 Fällen hatte sich unter den Angen von Friedreich eine Milzschwellung, eine Leberschwellung und eine bedentende Eiweissausscheidung entwickelt. Diese Symptome hielten unverändert bis zum Tode an. Der Urin hatte die Beschaffenheit, welche für die amyloide Nierendegeneration charakteristisch erachtet wird, und Friedreich trug kein Bedenken, in allen 4 Fällen die Diagnose auf Amyloid der genannten 3 Drüsenorgane zu stellen, und dennoch hat sich in allen 4 Fällen herausgestellt, dass keine Spur von amyloider Entartung vorhanden war, die sich mit unseren hentigen Reagentien nachweisen liess. Die Organe waren nicht etwa im Zustande der chronischen Stauung, es handelte sich nicht etwa um Muscatnussleher und Staumngsniere, sondern es handelte sich um Organe, die ganz das makroskopische Bild der Amytoiden darhoten, mikroskopisch den eigenthümlichen Olanz des Amyloids erkennen liessen, die aber bei der Reaction mit Jod und mit Methylviolet keine Spur der charakteristischen Färbung darboten. Ich hin davon entfernt, die Schlüsse, welche Friedreich aus dieseu Beobachtungen gezogen hat, und auf die ich mir noch einmal erlauben werde zurückzukommen, zu thellen, ich hahe vielmehr hier an dieser Stelle die Sache nur erwähnt, um zn zeigen, wie unter Umständen unsere ersten Kliniker mit gewiss genügenden Erfahrungen an den Schwierigkeiten dieser Diagnose eventuell anch gescheitert sind. Anatomisch werden wir, glanbe ich, für diese Frage auch nicht genügende Anhaltspunkte finden, denn auf dem Leichentisch wird sich unter Umständen nur schwer entscheiden lassen, wenn sich an den Organen keine Amyloiddegenerationen mehr nachweisen lassen, oh während des Lebens in früheren Jahren an gewissen Stellen Amyloidandentungen vorhanden gewesen waren. Vielleicht dass auch hier neuere Methoden nns noch weiter führen werden.

Wenn ich somit, m. H., zu dem Resultat komme, dass im Grossen und Oanzen die Möglichkeit einer Heilung des Amyloids sich nicht zurückweisen lässt — und ich kenne Fälle von Caries, die von hiesigen Chirurgen behandelt worden sind, in deren Verlauf die Erscheinungen, wie ich sie geschildert habe, auftraten und wieder schwanden, so dass Jene anch der Meinnng sind, dass es sich dabei um geheilte Fälle von Amyloid gehandelt habe, — so müssen wir uns immerbin darüber klar sein, dass die amyloiden Einlagerungen jedenfalls sehr schwer einer Resorption zugänglich sein werden. Um diese mich seit vielen Jahren intereasirende Frage einer Lösung näher zu filhren, habe ich versucht, sie auf experimentellem Wege zu lösen, indem ich vor allen Dingen feststellen wollte, ob amyloid entartete Organtheilchen, wie solche von normalen Organen einer Resorption fähig sind. Die Versuchsbedingungen, die ich angewandt, waren ausserordentlich einfache. Ich nahm amyloide Organe, schnitt ganz kleine Würfel daraus, die etwa so gross waren, wie der Kopf einer grossen Nadel und brachte 10, 12-14 solcher quadratisch geschnittener Stückchen amylolder Organe, hei denen die Diaguose natürlich vorher gestellt war, in die Bauchhöhle von Kaninchen resp. Meerschweinchen, liess sie dann eine Zeitlang darin liegen, suchte mir nach Wochen oder Monaten, je nachdem ich untersuchen wollte, die eingebrachten Stückehen wieder auf und untersuchte, in welcher Weise sie sich verändert hatten. Wenn man Fremdkörper in die Bauchhöhle bringt, so gestalten sich im Grossen und Ganzen die Processe ziemlich gleichartig. Zuerst werden die Stückchen. die man eingebracht hat, adhärent, es bilden sich kleine Bindegewebs-Säckehen um dieselhen, die meistens am freien Rande des Omentum oder Mesenterium festwachsen und in diesen Säckehen findet man nachher die mehr oder weniger veränderten Fremdkörper, die man eingeführt hat. Man sieht von den Organen, welchen diese kleinen Säckehen mit dem Fremdkörper anhängen, sehr grosse Gefässstämmehen herüberziehen, welche den Sack sehr reichlich mit Blut versorgen. Wenn man nun weiter nach dem Schicksal des Fremdkörpers fragt, so gestalten sich die Verhältnisse ähnlich, als wenn Sie einen Elfenbeinzapfen in den Knochen einschlagen. Der Fremdkörper erscheint nach einiger Zeit ausserordentlich usurirt, uneben, und wenn er gross genug ist, erkennen Sie makroskopisch dentlich überall kleinste Löcher und porenartige Oeffnungen und wenn Sie mikroskopisch untersuchen, so sehen Sie in den früheren Perioden, dass es sich um die Einwanderung weisser Blutkörperchen in den Fremdkörper handelt. und dass wahrscheinlich aus diesen weissen Blutkörperchen später Riesenzellen werden. Ich vermuthe wenigstens nach analogen Untersnchungen von Ziegler, dass aus den weissen Blutkörperchen später Rieseuzellen



entstehen. In diesen Riesenzellen, welche ansnahmslos vorhanden waren, sehan Sie dann Partikelchen der eingeführten Fremdkörper eingeschlossen. Auf diese Weise hahe ich sehr überraschende Bilder bei mainen Varsachen bekommen und es lat mir wiederholt gelangen, in solohen grossen Riesenzellen, die den Namen wirklich verdienen, ganze Glomeruli des eingeföhrtan Nierenpartikele wiederzafinden.

Diese Versnche haben in der ersten Zeit insofern keine benutzbare Resultate argeben, als ich zu diesen Versuchen Nieren wählte, die stellenweise amyloid entartet waren, aber dooh nicht so hochgradig, dass man sagen könnte, das ganze Gesichtsfeld eines Schnittes ans denselben wäre gleichmässig entartet gewesen, (was der späteren Controlle wegen nothwendig lat) bis ich später eine Niere bekam, die dieses leistete. Hier war die Entartung eine so oolossale, dass anf jeden Schnitt, den man durch das Organ machte, unter dem Mikroskop das Gesichtsfeld bei Methylviolettanwendnng leuchtend roth erschien und man kaum an irgend einer Stelle hlnngefärbte Substanz dazwischen sah, denn die Reaction beeteht bekanntlich darin, dass die amyloiden Theile anf Zusntz gewisser Anilinfarben intensiv (leuchtend) roth werden. Als ich von dieser Niere kleine Theilchen in die Bauchhöhle brachte und dann später die Residuen in den Säckehen der Bauchhöhle untersuchte, bekam ich sehr auffallende Bilder, die darin bestanden, dass die Farben, welche sich jetzt an den Partikel-chen der Niere nach Monate langem Verwellen in der Bauchböhle nachwelsen liessen, ansserordentlich different waren, während an der ursprünglichen Niere nur ein gleichmässiges intensives Burgunderroth über das ganze Organ verbreitet, nachweisbar gewesen war. Während einzelne Gefässnbachnitte der Versnchsniere, wie sie gerade znfällig in den Riesenzellen steckten, oder wie ich sie nus den usnrirten, übrig gebliebenen kleinen Stückchen durch Zerkratzen und Zerzupfen heransbekam, resp. während ganze Gesichtsfelder, welche nus den Resten der eingeführten Nierenwürfelchen stammten, dasselbe intensiv leuchtende Roth wieder erkennen liessen, welches die ursprünglich eingebrachte Niere, die ich nntürlich zum Vergieich aufgehoben hatte, fast in toto dargeboten hatte, konnte ich an vielen anderen Stellen der zahllosen Würfelchen, welche von derselben Niere stammten und die ich mindestens einem Dutzend Kaninchen einverleibt hatte (jedem etwa 12 - 14 Partikelchen), nlle möglichen grednellen Unterschiede der Färbung nachweisen vom lenchtendsten Roth bis znm hellsten Rosa, wobei ich schliesslich sogar Nuanceu nutraf. bel denen ich nicht mehr ganz sicher war, ob der betreffende Farbenton noch als roth oder schon zle bläulich zn bezeichnen wäre.

Wenn ich zuf Grund dieser, ich kann wohl sagen, sehr zahlreichen und fiber 6 Jahre ansgedehnten Versuche vorläufig ein abschliessendes Urtheil fäilen sollte, so wörde ich zu der Annahme gezwungen sein, dass eine Modlfication des ursprünglichen amyloiden Materials, der amyloiden Substanz unter den von mir gesetzten Versuchsbedingungen vorgegangen ist, welche sich in einer Veränderung gewisser chemischer oder physikalischer Eigenschaften änssert. (Die Thatssche, dass sich amyloide Stellen roth färbeo, während die nicht amyloiden blanen Farbenton annehmen, erklärt man dadurch, dass die amyloide Substanz für rothe Strahlen durchgängiger ist, als för die blauen resp. vloletten.)

Dieses ware nun zu und für sich eine Thatsache, die · Sle und mich eehr weuig befriedigen worde, wenn mlr nicht andere Erfahrungen vorlägen, welche geeignet erscheinen, uns diese unscheinbare Thatsache in ein etwas stärkeres Licht zu stellen. Es handelt sich dabei nämlich um folgende Thatssche: Wenn man sehr viele amyloide Organe untersucht, und zwar vorzngaweise mit Anilinfarbstoffen, z. B. mit Methylviolett, so fällt es Einem sebr bald euf, dass man häufig Blider bekommt, welche in den Farbennuancen sehr wesentlich von einznder differiren; während die einzelnen Theile einzelner Organe ein lenchtendes Roth zeigen, ist in vielen anderen Abschnitten derselben Organe, die eine ebenso intensive Jod- resp. Jodschwefelsänre-Reaction geben, bei denen also gar kein Zweifel vorhanden sein kann, dass wir es mit Amyloid zu thon haben - und ich habe wicht einen elnzigen Fall benutzt, bei dem ich nicht vorher durch dle Jodreaction die Anwesenheit von Amyloid festgestellt hatte, wie ich aher auch bluznfügen muss, dass ich nie einen Full gesehen habe, hei dem die Methylviolettreaction etwa ein falsches Resultat ergeben hätte, - leh sage also, findet man ausserordentlich häufig Fälle, hei welchen sich innerhalb derselben oder verschiedener Organe Abstufungen der Färbung erkennen lassen, welche in ihren änssersten Grenzen gelegentlich aller Zwischenstnfen zwischen dem tiefsten leuchtendsten Roth und dem hellsten Rosa darhieten können und stets handelt es sich dahei um amyloid entart-te Gefässe resp. Glomernli, welche bei der Jodreaction eich intensiv färben, ohne dahei dentliche gradnelle Unterschiede erkennen zu lassen. Es ist an und für sich beim Jod viel schwieriger eine Abatufnng der Färbnng sicherer zn erkennen als beim Methylviolett, vor allem aus dem Grunde, weil, wenn Sie grössere Arterien haben, mit sehr stark entarteten Wandungen, wo es ev. sich um ganze Klumpen von Amyloid handelt, die Jodreaction alles Uebrige verdeckt, während bei der Methylviolettanwendung das Bild durchsichtiger bleibt. Also diese erwähnte Thatsache, die ich vorher heobachtet hatte, hat mich immer wieder von Neuem darauf hingewiesen, dass gewisse graduelle Unterschiede in der amyloiden Entartung vorbanden sein müssen, und als nun die erwähnte Friedreich sche Mittbeilung eischien, aus welcher der Autor den Schluss zog, dass es eine Vorstufe des Amyloids gäbe, welche man klinlsch nachweisen könne, welche sich auch mikroskopisch durch den eigenthümlichen Glanz der entarteten Gefässschlingen charakterisire, welche aber anf Jod- und Methylviolett nicht reagire, und ferner, dass möglicherweise spätere Methoden auch diese Vorstnfe des Amyloïds dnrch Farbenreaction kenntlich machen würden, da habe ich mir gesagt, dess Fried.

reich wohl in seinen Schlassfolgerungen etwas weit gegangen wäre, wenn er in seinen Fällen auf den mikroskopischen Befund hin (d. h. unter Berückslchtigung des eigenthümlichen Glanzes), ohne die mikrochemische Resction, eine emyloide Degenerstlon resp. eine Vorstafe derselben diagnosticire, dess man aber die von ihm gemachten Erfahrungen jedenfalls nicht vernschlässigen dürfe.

Viel grösseren Werth lege ich auf die Erfahrungen, welche ich bei Färbung der amyloiden Substanz mit Methylviolett gemacht habe, und welche unzweifelhaft darthun, dass es graduelle Unterschiede giebt, die wahrscheinlich derauf bernhen, dass weniger entartete Gefässe und Glomeruli weniger intensiv roth werden als andere intensiver entartete, und wenn ich nun mit dieser Erfahrung an die Deutung meiner Veranchsresultate herantrete, welche ergeben, dass dieselbe zn den gieiehen Versuchen benntzte Niere nach längerem Verweilen in der Banchhöhle weaentliche Differenzen in der Färbung erkennen liesa, so glunbe ich aus diesen Verenchen schilessen zu dürfen, dass hier in der That eine Veränderung der eingeführten amyloiden Masse stattgefunden hat, und zwar in dem Sinne, dass durch die Versuchsbedingungen eine Resorption des Amyloids eingeleitet worden ist, dass entweder eine Modification geschaffen worden ist, die mit Methylvlolett eine etwas verschledene Rezction giebt, wahrscheinlich eine wenlger intensive, oder dass durch Resorption einee Theils der amyloiden Maese nur noch geringe Quantitäten derselben vorhanden blieben, die jetzt nicht mehr die gleiche tieflenchteude Farbe gnben Jedenfalls nber glanbe ich mit aller Vorsicht den Sehluss daraus ziehen zu können, dass irgend eine Veränderung im Sinne einer Resorption des Amyloids stattgefunden hat, sei es quantitativer oder qualitativer Art, und wenn Sie, wie gesagt, mlt aller Reserve diesen Schlinss aus den mitgetheilten Versnehen mit mir ziehen, so wörden die Consequenzen davon die seln, dass man anzunehmen hätte, es läge die Möglichkeit vor, dass unter gewissen Bedingungen amyloldes Materiai einer Resorption unterliegen könne; mehr will ich ans diesen Verauchen überhaupt nicht schliessen. Es wäre dadurch die Resorptionsfähigkeit amyloid entarteten Eiwelsses. wenn anch nicht fest, so doch als möglich hingestellt und wenn wir fragen, welches die Bedingungen sind, die hier möglicherweise eine gesteigerte Resorptionsfähigkeit angebahnt haben, so möchte ich glauben, dass es die anseerordentilch reichliche Vaschlarisation gewesen ist, die sehr reichlichen Gefässe, welche sieh neu gebildet batten und von dem Mesenterlam oder Omentam nach den Bindegewebs Säckchen, welche die Fremdkörper beherbergten, hinübergezogen. Die bestäudige Berührung des arteriellen Bintes mit dem amyloiden Muterial, möchte ich annehmen, haben wir als wesentlichsten Faktor bei dlesem Vorgange anfznfassen.

Wenn wir des Mitgethellte anf die menschliche Pathologie übertragen, so werden sich nusere Anschannngen über die Heilbarkelt des Amylolds allerdings nach keiner Richtung hin wesentlich modificiren, denn wenn selbst durch sicherere Versuche, nis es die eben angeführten sind, die Resorptionsfähigkeit des Amylolds nuzweifelhaft nachgewiesen wäre, eo liegen die Resorptionsbedingungen im menschlichen Körper, wenn es sich um allgemeine Amyloiddegeneration handelt, doch am denkber ungünstigsten.

Man brancht nur elnmal ein hoebgradig amyloid entartetes Organ, sei es eine Niere oder Leber oder Milz, geeehen zu haben, nm zn wissen, dass sich diese Organe nicht gerade durch Blutreichthum auszeichnen, und das ist selbstverständlich, weil die amyloide Entartung der Gefässe zn den nusgedebntesteu Verödungen, Verengerungen und Versehliessungen der Gefässe führt, wodurch dieselhen ansserordentlich anämisch werden. Nehmen wir dazn die Grundkrankheit, so werden die Bedingungen für die Resorption des Amyloids im menschlichen Körper so ungünstig als nur irgend müglich liegen. Das wärde aber nicht hindern, dass beginnende amyloide Degenerationen leichter Art, welche sich z. B. in Folge heilbarer Knochenkrankheiten entwickeln, einer Rückbildung i. e. Heilung fähig sind.

Herr Virchow: Ich hin etwas im Dnnkeln darüber gehlleben, was sich Herr Litten nnter Heilung denkt. Die Resorption von Amyloid, welche er hauptsächlich urgirt hat, kann man als eine Möglichkelt zngestehen. Sie müsste in der Art zur Erscheinung kommen, dass anf irgend eine Weise das feste Material verflüssigt werde nnd dann verschwände. Die Frage ist nur, oh das Heilung zn nennen wäre. Ich hahe immer die Vorstellung gehabt, dass diejenigen Theile, welche amyloid verändert werden, gänzlich aufhören, noch organische Structur zu haben. Sie werden vielmehr in eine amorphe Masse verwandelt, die ehen das Amyloid ist. Nun würde doch das blosse Resorbiren nichts nutzen, denn wenn die amyloid gewordenen Theile resorbirt würden, so müsste an der Stelle eine Lücke entstehen. Es würde sich also darum handeln, ob diese Lücke durch Neubildung ergänzt werden kann. Das wäre ein umständlichee, aber doch mögliches Verfahren.

Nehmen wir einmal den gewöhnlichsten Fall. Herr Litten wird mir verzeihen, wenn ich dabei mehr anatomisch rede, als er es meisteus gethan hat. Der gewöhnliche Fall ist der, dass kleine Gefässe, und zwar kleine Arterien, verändert werden. Diese kleinen Arterien erleiden dabei regelmässig die Veränderung, dass Alles, was an zelligen Theilen und an Structur in ihnen vorbanden ist, allmälig vergeht; es hleiben zuletzt starre Röhren, die aus nichts weiter als aus einer homogenen structurlosen Masse bestehen. Ich denke, Herr Litten wird anerkennen, dass darin nichts zu erkennen ist, was wir sonst als Träger organischer Tbätigkeit betrachten. Da ist kein Protoplasma, da ist kein Kern, da ist nichts mehr vorhanden, was üherhaupt organische Structur genannt werden könnte. Es ist nichts weiter als ein Rohmaterial vorhanden.

Nnn wird sich wohl kanm Jemand vorstellen, dass aus diesem Rohmaterisl auf irgend eine Weise wieder eine Zelle construirt, dass das Amylold wieder zn Protoplasma oder zu Kernsubstanz werden köonte, dass also darans wieder etwas Organisches entsteht. Setzen wir nun den Fall, es liesse sich nachweisen, was ich durchaus nicht vorweg bestreiten will, dass sich Amyloid unter gewissen Umständen in eine Flüssigkeit verwanzelte, und dass diese Flüssigkeit resorbirt würde, so würde an der Stelle nichts ührig hleiben, es müsste ein vollständiger Schwund der Gefässwand eintreten.

Stellen wir nns z. B. vor, eine Leber erkrankte smyloid, so ist Ibnen ja bekanut, dass bei einer gewissen Höhe der Veränderung ganze Abschnitte der Acini allmälig so total verwandelt werden, dass ger nichts weiter darin ist, als eine, wie Herr Litten sagt, schollige Substanz. Nun lassen Sie diese schollige Substanz aufgelöst werden, so müsste die ganze eikrankte Partie verschwinden, und wenu man erwägt, dass diese Erkranknug in der Regel die intermediäre Zone der Acini einnimmt, so müsste es nach ihrer Resorption Zustände der Leber geben, bei denen wir gerade an der Stelle der Intermediärzone eineu Defect fänden. Natürlich nehme ich nicht an, dass da eln Loch entstehen müsse: die Leber würde sich verkleinern, sich zusammenziehen, aber er müsste, was noch Niemand gesehen hat, die Intermediärzone mit ihren Gefässen felden.

Bei der Niere würde ein solcher Vorgang noch schwieriger sein. Wenn man erwägt, dass es bei einigermsssen hohen Graden der Krankheit keine einzige Arterie der ganzen Rindensubstanz giebt, die nicht amyloid würde, so weiss ich in der That nicht, was darans werden sollte, wenn alle diese Arterien wirklich schliesslich der Resorption verfielen und an ihrer Stelle nichts mehr vorhanden wäre. Meiner Meinung nach würde dadurch die Harnsecretion aufbören, jedenfalls noch mehr leiden, als sie schon vorher heeinträchtigt war. Ich führe das an, weil ich möchte, dass wir uns ein wenig sebärfer der Intentionen bewusst würden, welche bei einer Heilung zu verfolgen sind. Ich kann mlr zwei Fälle von wirk-licher Heilung als möglich denken. Der eine Fall wäre der, dass bei einem Kranken, bei dem Amyloid sich entwickelt hatte, dieser Process zum Stillstand kommt, dass also, bevor nicht zu viel verändert ist, die weitere Entwickelung der Kiankheit anfhört. Das wäre immer schon etwas recht Nützliches und Wesentliches. Wenn dann etwa auch die Theile, dle bis dahin verändert waren, durch vollkommene Verödung zu Grunde gingen, so könnten doch vlelleicht noch gewisse Reste des Organs übrig bleiben, mit denen das Individuum sich zu hehelfen hätte. Es giebt ja eine Menge solcher Defectheilungen, bei deneu dle Menschen existiren. Die theoretische Schwierigkeit, die uns bisher entgegenstand, war die, dass die amylolde Degeneration als eine unheilbar progressive Krankheit erschien, hei welcher, wenn sie einmal da war, alles dafür sprach, dass sie immer weiterging. Ich will jedoch einmal deu Fall setzen, es würde dieser Process unterbroohen, es würde wirklich ein Stillstand herheigeführt und damit die Möglichkeit gegeben, dass das Individuum sich auf die desecten Verhältnisse einrichtete.

Diesen Fall mass man aber gänzlich trennen von dem Fall der Reacrption, denn die Resorption ist dahei, meiner Meinung nach, ganz gleichgiltig. Ob das einmal gebildete Amyloid resorbirt wird oder nicht, daranf kommt nichts an. Denn ich denke, das wird kein Mensch sich auch nur theoretisch vorstellen können, dass ans der zmyloiden Snbstanz wieder nene lebende Sabstanz wird. Das widerstreitet absolut allen unaeren Vorstellungen. Ein todter Theil im Körper kann ja auch resorbirt werden, es giebt in der That eine Resorption todter Theile, aber das hilft dem Individunm ulchts, falls an Stelle der todten Theile nichts Nenes tritt. Auch wenn der todte Theil einfach liegen bleibt, kann man sich damit behelfen. Also irgend ein hervorragender Vorthell wäre darin nicht zu erkennen, wenn es gelänge, auf besondere Weise zu ermitteln, dass unter Umständen Amyloid resorbirt wird. Das, was das Iodividnum braucht, ist zweierlei. Das eine ist der Stillstand des Processes, die Unterbrechung der progressiven Entwicklung der amyloiden Degeneration; das zweite ist die Einrichtung oder Anpassung des Organismus auf den defecten Zustaud, der durch das Amyloid gesetzt wird. Diesen Defectzustand an sich halte ich für ganz irreparabel. Was reparirt wird, kann nur reparirt werden durch Nachbartheile oder durch Uebertragung von Functionen auf andere Theile. Auch eine Niere, die z. B. nach parenchymatöser Nephritis atrophisch wird, kann nicht wieder restituirt werden aus den Theilen, welche verschwunden sind, sondern sie richtet sich mit den anderen Theilen, die noch übrig geblieben slud, ein, und damit muss das Individnum auskommen, so lange es geht. Anders wird es auch sicherlich beim Amyloid nicht sein. Die klinische Seite der Frage liegt ganz überwiegend da, wo es sich darum baudelt, festzustellen, ob es Fälle gieht, in denen mit mehr oder weniger Sicherheit angenommen werden kann, dass wirklich eine vorher progressive Amyloidkrankheit zum Stehen gekommen ist? Das halte ich, wie gesagt, für eine discutable Sache und für etwas sehr Mögliches. Dagegen halte ich es für gänzlich undiscutsbel, was, wie es schien, Herr Litten nicht in Abrede stellen wollte, dass ein amyloid veränderter Theil wieder zu activer Substanz umgestaltet wird. Das widerstreitet nach meiner Meinung so sehr jeder Erfahrung, dass ich das nicht eher glauheu würde, als bis ich es unmittelbar vor mir babe.

In Bezug auf die chemischen Reactionen will ich hemerken, dass ich ganz wesentlich von Herrn Litten differire, indem ich die Methylviolettreaction für diagnostisch unbrauchbar halte. Auf diese Weise ist es zu Stande gekommen, dass man von amyloiden Cyliudern im Harn oder in den Nieren spricht, während auf alle die Weisen, durch welche man sonst Amyloid nachweisen kann, nie Amyloideylinder demonstrirt

worden sind. Nun weiss ich nicht, warum das gut sein soll. Darin hat Herr Litten Recht, dass man mit Methylviolett mehr färben kann zis mit Jod und Schwefelsänre oder mit Jod und Chlorzink; nur ist es darnm nicht Amyloid. Ich weiss nicht, worin das Amyloid da beruhen soll. Die Annahme von Amyloid beruht darauf, dass man durch dieselben Resetionen, die am vegetabllischen Amylon und an der Cellulose bekannt sind, eine gewisse Veränderung thierischer Gewebe demonstrirt. Nun kommt man mit einer neuen Substanz, die sowohl thierisches Amyloid färbt, als auch andere Theile, die man mit Jod und Schwefelsäure oder mit Jod und Chlorzink nicht färben kaun, und da sagen die Herren, das ist viel besser, es giebt mehr! Aber sie sollen erst beweisen, dass das Amyloid ist. Das ist das, was in Frage steht. Ich verweise in dieser Beziehning auf die sehr sorgfältigeu Untersuchungen des Herrn Kyher, die meiner Meinung nach dargethan haben, dass es elne willkürliche Annahme ist, solche Theile für amyloid zu halten.

Es giebt zllerdings gewisse Amyloidtheile, die sehr schwierig zn fürben sind, Fälle, iu denen mit blossem Jod auch wirkliche Amyloidzustände nicht zur Färbung zu bringen sind. Am häufigsten kommen sie in der Milz vor. Gewisse Milzsmyloide geben bei Anweudung von Jod allein keine besondere Fäibnug, aber sie geben sie, wenn man die gewöhnliche Reaction anwendet, die wir von der Botauik her kennen. Sobald man Jod mit Chlorzink oder Jod mit Schwefelsäure gehrzneht, so reagirt es ganz vortrefflich. Als ich zuerst das Amyloid aufstellte, biu ich von dieser complicirten Reaction ausgegnngen und nicht von der einfachen, die ich erst nachträglich, und zwar mehr für Zwecke der makroskopischen Demonstration, eiugeführt habe, die aber einen gewissen Mangel an sich hat. Die blosse Jod- und die Jodkalinmreaction leistet nicht alles was man wünschen mnss; dabei kann es vorkommen, dass man Dinge für nicht amyloid hält, die es sind. Darnm möchte ich glauben, dass es wünschenswerth wäre, sich zunächst wenigstens die Versuche nicht dadurch zu erschweren, dass man gewisse andere Zustände, die blos durch Methylviolett färhbar sind, lu dlese Etörterung mit hinemzieht. Dadurch entsteht nur Confusion. Das mögen ja verwandte Zustände sein, des will ich nicht in Abrede stellen, aber sie können nicht ohne weiteres als zugehörig betrachtet weideu. Dagegen muss ich entschieden Einspruch thup. Ich möchte glzuben, dass viel in der Discussion vereinfacht würde, wenu man sieh eben an die specifische Reaction im strengsten Sinne des Wortes hielte, und wenn man die Frage nach der Bedentung weitergehender Reactionen der Diskussion einer späteren Zeit vorbehielte.

Gellngt es, uns darüber zn verständigen, dass die durch Jod und Chlorziuk oder Schwefelsäure färbbareu Dinge resorptionafähig sind, eo wird das sehr vortrefflich sein, aber ich fürchte, wir werden dadurch nichta weiter gewinnen, als dass festgestellt wird, dass unter gewiesen Umständen ein geschwollenes Organ kleiner werden kann, aber nicht, dass ea dadurch von Nenem in Function versetzt wird. Das halte ich für gänzlich ausgeschlossen und dzher sehe ich anch keine besondere Veranlassung, mit dieser Art der Experimentation weiter vorzugeben.

Herr Lewin: M. H! Es liegt mir fern, auf den experimentellen oder anztomischen Theil der vorliegendeu Discussion einzugehen, doch hahe ich eine Anzahl klinischer Erfahrungen, welche die von Herrn Litten ansgesprochene Möglichkeit einer Besserung des amyloiden Processes zu bestätigen scheint. Auf meine Ahtheilung in der Charité kommen häufig Personen, meist Franen, mit Symptomen, welche die Diagnose anf amyloide Degeneration mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit stellen lassen. Dies slod namentlich solche Puellae publicae die hinsichtlich der Nahrung, Wohnung und Kleidung unter den schlechtesten Bedingungen leben, die ausserdem, dass sie an Syphilis leiden hisweilen noch die anderen Krankheiten durchgemacht hahen. Es wurde bei diesen Kranken sowohl Leber- als Milsanschwellnog constatirt, ebenso die oharakteristischen Zelchen des Urins nachgewiesen. Gleichzeitig zeigten sie ein Symptom, welches Herr Litten nicht erwähnt hat, eine eigenthümlich wachsgelbliche, etwas durchscheinende Farbe des ganzen Körpers, namentlich des Gesichts. Mehrfach trateu diese Erschelnungen bei Mädchen auf, die zugleiob an Geschwüren und Stricturen des Rectums litter. Bekanntlich findet man bei Sectionen solcher mit syphilitischen Rectalgeschwüren behafteten Personen fast durchgehends amyloide Degeneratiou namentlich der Milz und Leber. Bei der Behandlung solcher Krankeu wurden Quecksilherpräparate vermieden, dafür Jodkalium verabreicht und eiue touisirende Behandlung ordinirt, die in kräftiger Diät und Darreichung von Eisen mit Chinin hestand. Namentlich kommt mir eine Kranke ins Gedächtniss, welche ich mit Herru Litten untersucht habe und welche evident die oben genannten Erscheinungen darbot. Dieselbe stellte ich anch in der Gesellschaft der Charite Aerzte vor. Dieses Mädchen, sowie eine grosse Anzahl ähnlicher Kranken, habe ich während 5 - 6 Jahren beobachtet, eiuzelne kommen noch jetzt von Zeit zu Zeit nach der Charité. Man findet bei ihnen zwar noch Milz- und Leberanschwellung, doch schien sie etwas geringer geworden zu sein. Solche Differenzen lassen sich bekanntlich sehr schwer feststellen, indess zelgten diese Kranken doch eine gewisse Besserung ihres Gesammtbefindens, die Kräfte hatten sich gehoben, das Aussehen war ein besseres geworden, mlt einem Wort, man hat eine gewisse Berechtigung, zu sagen, dass die amyloide Degeneration nicht vorgeschritten, ja, dass vielleicht hier eine Art Heilungaprocess elugetreten ist. Ich glaubte für diese Erscheinungen in der Annzhmeine Erklärung fluden zu dürfen, dass nur ein geringer Theil der betreffenden Organe amyloid erkrankt war und eine Sistirung des ganz n Processes eingetreten war.

Herr Litten: Unter Heilung des Amyloids verstehe ich eine Heilung.



wie sie etwa bel Phthlse vorkommt, d. h. eine solche, wobei die Irreparablen anstomischen Theile der betreffenden Organe hestehen bleiben, resp. zur Schrumpfung gelangen, während das erhaltene Organgewebe noch ansreicht, um die Franction für eine Anzahl von Jahren zu übernehmen. Dies sind Heilungen, die wir nicht als absolute bezeichnen werden, sondern als relative; absolute Hellungen bei chronischen Krankheiten giebt es weder bei Phthise, noch weniger bei ohronischer Syphilis, noch giebt es sle bei anderen Entartungen der Grgane, bei parenchymatöser Nephrltis u. s. w. Wobi ist ee aber möglich, dass die defisitiv ausgefallenen irreparablen Theile schrnmpfen, und der Process zum Stillstand kommt. Insofern bin ich von dem Herrn Vorredner nicht verstanden worden, wenn er glaubt, ich hätte gemelnt, dass sich vollständig amyloid entartete Theile regeneriren, noch viel weniger wleder functionsfähiges Gewehe bilden könnten. In dem Sinne habe ich auch die Heilharkeit in den späteren Stadien der Entartung nicht gemeint, sondern derunter nnr einen Stillstand der Erkrankung verstanden. Immerhin war mir die Frage interessant, ob Amyloideinlagerungen rückbildbar sind. Denn, m. H, wenn Sie den Beginn einer Amyloiderkrankung z. B. bei Syphilis betrachten mit frischen Einlagerungen und geringer Initial Erkrankung, dann läge doch die Möglichkeit vor, dass das Amyloid in der That so resorbirt würde, dass in der That diese Gefässe, welche, wie mich meine anatomischen Uniersnehungen gelehrt haben, weder in ibrer ganzen Continnität noch Wanddicke zu erkranken branchen, sondern anfaogs nur herdweise Infiltration erkennen lassen, dauernd wieder durchgängig werden. Der Blutetrom hlelbt ja zum grossen Theil noch erhalten, wenn die Wände schen sehr bedentend amgloid entartet sind. Also nater Heilung verstehe ich bei vorgeschritteuen Amyloidfällen den Stillstand mit event. Schrumpfung, bel beginnenden Fällen allerdings die Möglichkelt einer Resorption. Ich bin ja selbst von der Idee ausgegangen, dass eine Heilbarkeit im anatomischen Sinne nicht möglich ist, und suchte nur nach experimentellen Gesichtspunkten, welche mich darüber belehren sollten, ob von allem Uebrigen abgesehen die Möglichkeit einer Resorption dieser sonst in ibrem Gefüge äusserst festen und selbst von den Verdauungssäften nicht angreifbaren Eiweiss Modification vorliegt oder nicht. Was die zweite Frage nach dem Werthe des Methylvioletts gegenüber der Jodreaction betrifft, so habe ich angeführt, dase ich in jedem einzelnen Falle die Jodreaction, wie ich mich knrz ausgedräckt habe -- leh kann auch hinzufügen, die Jodechwefelsäurereaction - gemacht habe und nur die Fälle benutzt habe, bei welchen beide in ihren Resultaten hbereinstimmten. Ich mass allerdings ansdrücklich hetonen, dass ich anch nicht einen einzigen Fall gefunden habe, bei welchem ich eine zusgeeprochene Methylviolettreaction bekommen habe, ohne dass eine Jodreaction vorhanden gewesen wäre, und, m. H., ich kann Sie bestimmt versichern, dass In der Zeit, wo ich Assistent des pathologischen Instituts unter Prof. Cohnheim in Breslan war, — nnd ich weise, dass es in Leipzig ebenso ge-haodhabt worde — die Methylreaction eehr viel geübt wurde, nnd dass kein Fall dort jemals vorgekommen ist, wo das Methylviolett eine Reaction ergeben hätte, nhne dass die Jodschwefelsänre gleichfalls eine positive Reaction dargeboten hätte, nnd was die Frage der Amyloidcyllnder betrifft, eine Frage, die Ich sehr vielfach bei meinen Untersuchungen habe berücksichtigen müssen, so hahe ich nie an Amyloideylinder geglanbt, noch viel weniger dieselhen gesehen. Ich weise wohl, dass von elner Seite rothe Cylinder in den Nieren gefunden worden sein sollen. Ich habe sie weder innerhalb der Niere noch jemals bei meinen Untersuchangen von Amylold im Harn ausserhalb der Niere gefunden und würde es nicht gewagt hahen, Ihnen meine Untersuchungen hier mitzutheilen, wenn ich es überhanpt für möglich gehalten hätte, dass nach dieser Selte ein Irrthum hätte vorkommeu können, und dass ich Ihnen etwas für Amyloid anegegehen hätte, was in der That nicht Amyloid gewesen ist.

Herr Virchow (Zur persönlichen Bemerkung): Ich muss ja anerkennen, was Herr Litten eagt, dass ich ihn nicht verstanden habe. Ich habe nämlich nicht verstanden, wozn er die Resorption gehraucht, denn das Andere, das Stationärwerden der Producte, kann ja geschehen, ohne dass eine Resorption stattfindet. Zur Verdeutlichung möchte ich nur anf ein Verhältniss aufmerksam machen. Wenn ein Gefäss in seiner Totalität, d. h. wenn seine ganze Wand in Amyloid verwandelt ist und dieses Gefäss resorbirt wird, so kann doch nicht wieder ein Gefäss ührig bleiben; dass ist doch gänzlich numöglich! — Herr Litten scheint die Möglichkeit anznnehmen, dass, wenn das Amyloid resorbirt ist, doch wieder ein Gefäss da wäre. Das leugne ich chen. Wenn ich mir aus Eis eine Röhre mache und diesclbe schmelze, so ist doch beine Röhre mehr vorhanden! So ist es auch mit dem Amyloid. Wenn eine einfache structurlose Masse, die amyloid ist, elnschmilzt, dann ist garnichts da. Geschähe es in der Continuität eines noch fortbestehenden Gefüsses, so müsste ein Loch in der Wand entstehen. Wie das anders sein könnte, verstehe ich nicht, und ich verstehe am wenigsten das Bedürfniss, solche Vorgänge anzunehmen, um eine Heilung zu constatiren.

Was die letzte Bemerkung betrifft, so kaun ich ileren Litten versichern, dass es in der Niere Cylinder giebt, sogar sehr ausgezeichnete, welche sich mit Methylviolett fürben.

Herr Litten: Was die Gefässe betrifft, m. H., so habe ich bei Injectiousversuchen von amyloiden Nieren sehr colossal entartete Gefässe gesehen, d. b. Gefässe die total — ich bitte den Ausdruck total so zu nehmen, dass die Wand bei Jodzusatz in ein gleichmässiges braunrothes Gewebe verwandelt erschien, und wo bei ganz mässigem Injections Druck, von ca. 100 Mm. Hg., der nicht einmal ganz dem meuschlichen Druck entspricht, — diese Gefässe zum grossen Theil vollständig injicirt erschienen,

allerdings stellenweise nnr fadenförmig, d. h. es waren Verengerungen im Lanf der Gefässe vorhanden. Also dzraus geht hervor, dass das Gefäss insofern noch immer als Gefäss faugirt, wenn es noch der Träger der Circulation ist, wenn noch Blut in diesen Röhren flieset. Insofern ist also die Function nicht als ansgefallen zu betrachten, wenn auch die Wand wahrscheinlich irrepsrabel erkrankt ist. Von diesen, die ich ale fast total entartete Gefässe betrachte, spreche ich aber nicht, wenn ich von der Möglichkeit einer Resorption spreche, sondern von den Anfängen der Processe, wenn man in den Glomerulis einige kleine Gefässschlingen sieht, bei deneu der Processe begonnen hat. Also wenn ich von Resorption innerhalb des kranken Organismus spreche, eo wiederhole ich, dass ich die Anfangsstadien der Krankheit meine und nicht diejenigen, wo die Gefässe total degenerirt sind.

Geselischaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 21. Mai 1885.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Senator demonstrirt eine Patientin, welche an acutem Pemphigus leidet, hetont die Seltenheit dieser Affection, so dass ihr Vorkommen bei Erwachsenen sogar von manchen Antoren geleugnet wurde. Das früber gesunde, 16 jährige Mädchen ist am 11. d. M. plötzlich mit Fieber erkrankt, an demselben Tage zeigten eich Flecke an den unteren Extremitäten; das Exanthem wurde Anfangs für Masern gehalten. Am 14. Krankheitstage fand die Patientin Ansnahme in die Charité. Man constatirte hohes Fieber, Angina, und ein Exanthem, das fast die ganze Körperoberfläche betraf, ausgenommen Handteller und Fussoblen; es hatten sich auf geröthetem Grunde Blaseu entwickelt, die im weiteren immer mehr confluirten. Der Verlauf war bisher ein günstiger, das Fieber hat nachgelaseen, und die Blasen sind im Abtrocknen hegriffen. Ueber Impfversuche wird später Herr Brieger berichten

An der Diecussion betheiligten eich Herr Lewin und Herr Mehlhausen; letzterer betont, dase in den ihm bekannt gewordenen Fällen der Verlanf weit mehr in die Länge gezogen war. Herr Lewin bemerkt, dass die Prognose im Allgemeinen eine günstige sei; er habe selbst eineu Fall von Pemphigus foliacene gut verlanfen sehen, man sei aber nicht sicher vor Recidiven. Er hat anch Fälle heobachtet, die sich abnorm in die Länge zogen.

Herr Oppenheim: Vorstellung elnee Falles von Tabes dorsalis, complicirt mit Diahetes mellitns.

Die 36 jährige Fran, welche an weit vorgeschrittener Tabes dorsalis leldet, bietet in den le.zten Monaten die Symptome des Diahetss mellitns. Das Interesse wird haupteächlich von der Lösung der

Frage in Anspruch genommen, oh ein Connex zwischen diesen beideu Krankheiteprocessen anzunehmen ist, oh sich der Dlabetes als Symptom der Tabes entwickelt hat. Es let in dieser Beziehung bemerkenswerth, dass ansser den gewöhnlichen Krankheitssymptomen der Tabes dorsalis, die in sehr ausgeprägter Weise in diesem Falle vorhahden sind, noch folgende mehr oder woniger seltene Symptome hervortreten:

1) Anaesthesie Im Bereiche des N. quintus mit Fehlen des Geschmacks auf der vnrderen Znngenhälfte. 2) Gaetrische und Larynx-Krieen. Besonders vehement sind die gastrischen Anfälle, dieselben waren das erste Krankheitssymptom, denn sie hahen sich aus einer seit vielen Jzhren bestehenden Hemicranle heransentwickelt, wie das der Vortr. öfter beobachtet hat. Sie wnren Anfangs von kürzerer Dauer, ziehen sich jetzt oft über mehrere Wochen hin, verhinden sich mit einer bedeutenden Prostration, da die Nahrungsanfnahme fast vollkommen sietirt; dabei bestehen heftige Schmerzen in der Magen- und Oesophagusgegend, Angst- und Beklemmungsgefühl. Zeitweise sind Anfälle von krampfhaftem Husten und Niesen mit Eretickungserschelnungen anfgetreten. 3) Die laryngoskoplache Untersuchung constatirte gewisse Anomalien in der Function der Stimmhänder, die von

Herrn Dr. Kranse als Ataxie gedeutet werden, 4) Die Polsfrequenz ist

auf 100-120 Schläge baschleunigt.

Eine wesentliche Veränderung hat nnn der Krankheitszustand in den letzten Monaten erfahren. An Slelle der Salivation iet das Gefühl von Trockenheit im Hals und Rachen getreten. Patientin klagt fortwährend ilher quälenden, nnstillbaren Durst; während ferner das Harnquantum früher zur Zeit der gastrischen Anfälle ein subnnrmes war (Erbrechen, mangelhafte Nahrungszusuhr) hesteht jetzt Polynrie, und der Harn enlhält nach der von Herrn Prof. Salkowski controllrten Prüfung 0,7—1,3 pCt. Zucker. Die Harnmenge ist nicht in toto zn bestimmen wegen der bestehenden Incontinentia nrinae; das. was gesammelt werden konnte, betrug ca. 3 Liter und hatte ein spec. Gewicht von 1012 bis 1015, auch besteht eine mässige Albuminurie. Von sonstigen Anomalien ist noch zu erwähnen die Trockenheit der Haut, sowie die stetig zunehmende Schwäche der Patientin.

Zu den Symptomen der Tabes dorsalis haben sich also die Erscheinungen des Diabetes mellitus gesellt und es fragt sich, oh ein innerer Zusammenhang zwischen diesen beiden Krankheitsprocessen anzunehmen ist. Der Vortr. epricht sich für diesen Zusammenhang aus, indem er entwickelt, dass in diesem Falle auch andere Symptome auf eine Erkrankung der Medulla oblongata hinweisen. So ist als Grundlage der Quintus-Anaesthesie bei Tabeskranken bereits mehrfach eine Degeneration der aufsteigenden Trigeminusmuskel nachgewiesen worden. Als Grundlage der Crises gastriques und laryng, mit Lühmungserscheinungen im Bereich des Vagus-Accessorius ist nach einigen Beobachtungen eine



Erkrankung des Vagus-Accessoriuskerns am Boden des IV. Ventrikels anzunehmen. (Der Vortr. seihst konnte freilich in einem solchen Falle eine Kernerkrankung nicht nachweisen, fand aber den peripherischen Vagnsstamm und die Kebikopfzweige desseiben im hohen Masse degenerirt.)

Wenn man andererseits in Rücksicht zieht, dass in Fällen von Diabetes mellitus mit anatomischem Befund die Veränderungen mit Voriiebe in der Oegend der Vsguskerne (Ala cinerea) ihren Silz batten, so liegt die Annahme nahe, dass durch Uebergreifen des tsbischen Krankheitsprocesses auf diese Oegend zunächst die Krisen und im Weiteren der Disbetes sich entwickeit habe.

Es ist übrigens anch daran zu erinnern, dass nach Untersnehungen von Ci. Bernard u. A. durch Reizung vom centralen Vagnsende reflectorisch Diabetes erzeugt werden kann, dass ferner anch in einem Falle, in welchem ein Tumor am peripherischen Vagusstamme assa, Diabetes mellitus beobachtet worden ist; es ist somit nicht durchans nothwendig, eine anatomisch nachweisbare Ansbreitung des Krankheitsprozesses am Boden des IV. Ventrikeis anzunehmen. Der Vortragende betont, dass er eine derartige Beobschtung, nsch welcber sich der Diabetes mellitns ais Symptom einer vorgeschrittenen Tabes dorsalis entwickeit hat, in der Literstor nicht babe auffinden können. Albuminnrie ist dagegen schon wiederhoientlich wöhrend der gastrischen Anfälle heobachtet worden; ebensu liegen zahlreiche Erfahrungen vor über die Complication der Tabes dorsalis mit Diabetes insipidus. Erwähnenswerth ist noch, dass Weichselbanm bei einem Manne, welcher die Symptome des Diabetes mellitus gezeigt hatte, multipie Skierose des Oehirns und Rückenmarks fand, insbesondere zwei skierotische Heerde in der Rantengrube, deren einer in der vorderen Spitze der rechten Ala einerea seinen Sitz hatte.

Herr Ehrenhans berichtet über einen Fall seiner Beobachtung, weichem sich im Verlanf eines Diabetes mellitus Tabes entwickeite.

Herr Senator erwähnt, dass der Diabetes mellitus und die Tabes dorsalis eine Reihe von Symptomen gemeinsam haben, z. B. die neuraigischen Schmerzen, das Westphal'sche Zeiohen etc., sodass der Diabetes im Beginn mit Tabes verwechseit werden kann.

Herrn Stricker sind mehrere Fälle aus der Literatur bekannt, in weichen sich im Verlanf einer multiplen Sklerose Diabetes entwickeite.

Herr Senator betont dagegen, dass er über die Literatur des Diabetes gnt informirt sei nnd dass seines Wissens in derseiben weder ein Fali wie der heute demonstrirte, noch anch solche von mnitipler Skierose mit Diabetes ansser dem bereits citirten berichtet seien.

Herr Stricker hat 2 Beobachtungen fiber muitipie Skierose mit Diabetes meilitns ans der Literatur des Feldzugs geschöpft.

Herr Jürgens hat das Zusammenvorkommen von mnitipler Skierose

und Diabetes anch durch die Section bestätigt gesehen.

Herr Senator macht Mittheilungen dber Cerebrospinalmeningitis, von der er in den letzten Wnchen 7 Fäile beobachtet hat, so dass wohl auf das Bestehen oder den Beginn elner Epidemie zn sohliessen ist. 3 von den 7 Fällen wurden in der ersten medicinischen Klinik der Charité behandeit, hier starb ein Kranker, der an der schwersten Form iitt, schon nach kanm 24 stündigem Aufenthait; die Section bestätigte die

Diagnose. (Ansführliche Mittheilung erfolgt an anderer Steile.)
In der Diecnesion betont Herr Stricker, es sei unthunlich, einen Unterschied zwischen sporadischer und epidemischer Cerebruspinalmeningitis macheu zu wollen, die weder in klinischer noch in pathologischen der Stricker und epidemischen der Friderich anatamischer Hinsicht bestehe. Gegen den Beginn einer Epidemie spricht

dsr Umstand, dass relativ wenig Todesfälle eintreten Herr Ewald schliesst sich den Ausführungen des Vorredners an und weist daranf hin, dass derseibe Unterschied in der Bezeichnung bisher für die Cholera gültig gewesen sei.

Herr Litten erörtert einzeine Punkte aus der Symptamatoiogie der Cerebrospinalmeningitis. Schüttelfrost im Beginn, Milztumor wasen Erscheinungen, die er nie vermisste. Hyperästhesien wurden häufig beobachtet, ebenso Hyperidrusis, Roseoia, Urticaria, Erythem etc. Steifig-keit in den Geienken und Ceienkserkrankungen überhaupt, sowie Plantarlipperäslhesie hat er wiederholentlich constatirt.

Herr Stricker hält den Milztumor für ein irreguläres Krankheitssymptom.

Herr Senator rechtfertigt die Bezeichnung epidemisch damit, dass in knrzer Zeit eine relativ grosse Anzahl von Fäilen zu seiner Beobachtung gelangt sei, es sei damit nichts weiter über die Natur des Krankheitsprocesses ansgesprochen. Der infectiöse Charakter sei nicht festgestellt, da Impfverauche bisber erfnigios hijehen.

Herr Stricker will, dass das Wort epidemisch gestrichen wird. Herr Bernhardt weist anf die diagnostischen Schwierigkeiten hin, so kann der Typhus abdominails mit Erscheinungen anstreten, die deu Verdacht auf Cerebrospinaimeningitis wecken.

Herr Litten hat bei der Section immer Milztnmor gefnnden, der

Tumor sei aber so weich, dass er im Leben schwer zu diagnosticiren. Herr Stricker bemerkt, dass die Schwierigkeiten der Differentialdiagnose, wenn Cerebrospinaimeningitis und Typhus abdominalis zu gleicher Zeit epidemisch auftreten, von allen Autoren anerkannt seien. Merkwürdiger Weise bezeichnet Leyden als entscheidendes Symptom den Herpes.

Herr Senator hat auch bei Typhus ab nnd zu Herpes beobachtet.

VII. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zn Strassburg.

Section für Otiatrie.

1. Sitznng: 18. September Nachmittags

Vorsitzender: Herr Kühn (Strassburg).

1. Herr Rohrer (Zürich) theilt in seinem Vortrage über Bildnugsanomaiien der Ohrmuschel 30 selbst heobschtete Fälle nuter Demnnstration von trefflichen Photngraphien und Oypemodeilen ansführlich mit, welche alle in Betracht kommenden Hemmnngsbiidungen und Biidnngsexcesse an der Ohrmpschel und deren Umgebong in reichlicher Weise commentiren und illustriren. An der Hand der Angaben von His fiber die Formentwickelung der mensohlichen Ohrmuschel (Vortrag anf dem III. international. Otologen Congress zu Basel 1884) werden die Hemmnngsbildnngen vom embryologischen Standpunkte aus eingehend zn erkiären gesocht. Es failen dieselhen in das Bereich der secundären Bildongsvorgänge, weiche erst zwischen 2 nnd 5. Embryonal-Manat var sich gehen. — Bezöglich der Ursachen der verschiedenen Bildungsanomalien schliesst sich der Vortragende der Ansicht von Virchnw (Archiv, Bd. 80), welcher namentlich die Coincidenz von Missbildungen des änsseren Ohres mit ansgedehnteren Störungen in der Bildung der zum I. Kiemenbogen gehörigen Theile betont, au, dass dieseiben nicht in zligemeinen, sondern örtlich wirkenden irritstiven Vorgängen an

suchen seien. —

2. Herr Trnckenbrod (Hamburg) referirt fiber einen operativ geheilten Hirnabscess nach Otnrrhoe. Im Anschluss an eine iinksseitige acute Mittelohrentzundung wurde die Eröffnung des Proc. mast. nöthig. Sehr heftiger Schmerz hinter dem Ohre, sohnell zunehmendes Oedem daseibst, Lähmnng des rechten Nerv. facialis (bei linksseitiger Ohraffection) und eine Sprachstörung liessen weiterhln die Diagnose anf Hirnabscess stellen, welche dnrch die Opsration bestätigt wurde. Der Abscess war von der Orösse einer kleinen Apfelsine. — Der Patient ist vollkommen hergesteilt, keine Functionsstörungen seitens des Ochirus.

Hleran auschliessend macht Herr Katz (Berlin) auf die Schwierigkeit der Diagnose des Hirnabsoesses aufme: ksam, unter Erwähnung eines Falles, in welchem die Section statt eines diagnosticirten Hirnabscesses eine Perigesch wnist im Os temporaie bei völlig intzetem Gehirn ergab. Die gleichseitige Facialislähmung erkiärte sich hier durch eine Affection des Canalis facialis. -

> 2. Sitznng: 19. September Vormittags. Vorsitzender: Berr Lucze (Berlin).

1. Ans dem ausführlichen, interessanten Vortrage von Herrn Lucae: Wichtiges und Nenes über Stimmgabeinntersnohnngen ist hier hervorznheben, dass bei Stimmgabelprüfung der Luftleitung der Verlust der höchsten Töne nur durch ein Leiden des Nervon-Apparates bedingt sein kann, welches Gesetz jedoch nnr gütig bei Anwendung von Tönen der 4 gestrichenen Octave mittelst starker Stimmgabein, bei beiderseltiger Taubheit und offenem änsseren Oehörgange. Die herabgesetzte Perception der höchsten Töne hat nnr bei sorgfältiger vergieichender Untersnohung der Wahrnehmung hoher und tiefer Tone diagnostischen Werth. Je besser hierbei die tiefen Stimmgabeltöne von dem sonst schwerhörenden Ohre vernommen werden, um so sicherer ist ein Leiden des schailleitenden Apparates ansschiiesshar. Filr die Stimmgabeipräfung der Schailleitung durch die Kopfkunchen kommt der Weher sche und Rinne sche Versuch in Betracht. Klinische and anatomische Untersachung hat den Vortragenden überzeugt. dass ersterer sich als ungenügend zur diagnostischen Bestimmung der Intacthelt des inneren Ohres erweist, snwobi bei ausgesprachener Mittelnhr-Erkrankung, als auch bei - besonders chronischen - Ohrenielden mit erhaitenem Trommeifeil und freiem änsseren und mittleren Ohr; ebensuwenig ist er für die Prognose bei lebensgefährlichen Camplicationen schwererer Mittelohraffectionen zn verwerthen. Dagegen kann L. die Angaben Rinne's in diagnostischer Hinsicht bei steter Anwendung derselben Oabei hestätigen und den Werth dieser Methode durch die Section und zahlreiche Fäile von Trommeifell-Excision darlegen. - Schliesslich theilt L. eine neue Untersuchungsmethode mit, welche dem Ohre anoh hnhe Stimmgabeitöne durch die Kopfkunchen in grosser Stärke zuführen soil, wozn er sich der beim leisen Anfsetzen der tönenden Oabel auf einen knrzen Stablcylinder entstehenden grellen Kiirrtöne hedient.

Herr Rohrer (Zörich) stimmt namentlich bezüglich des diagnostischen Werthes des Weber'sohen und Rinne's Veranches nach seinen nmfangreichen Untersuchungen hierdher mit Herrn Lucae überein.

2. Herr Knapp (New-York) macht Vorschläge zn einer einheitlichen Bezeichnung der Hörschärfe, welche bei der hierin herrschenden Zersplitterung und Ungenauigkeit sehr wünschenswerth ist, nnd zwar zunächst für Uhr nnd Sprache. Die normale Hörschärfe wird als 1, eine Verminderung derseiben als Bruchtbeil davon bezeichnet. Wird eine Uhr z. B. anf 60 Ctm. vnm gesunden Ohr gehört, was für jede Uhr an einer Anzahi Normalhörender zn bestimmen ist, so ist die normale Hörschärfe für diese Uhr h (horologium) = $\frac{0.6}{0.6}$.

ein Patient diese Uhr nur auf 10 Ctm., so ist dessen Hörschärfe $h = \frac{0.1}{0.6}$

Es bedentet ferner h $=rac{c}{0. ilde{6}}$ Uhr gehört beim Anlegen an das Ohr,



h = $\frac{pr.}{0.6}$ beim Anpressen, h = $\frac{m}{0.6}$ vom Proc. mast. ans, h = $\frac{nb.}{0.6}$ von allen Kopftheilen aus jubique). Dagegen h $\frac{c}{0.6}$ = 0, h $\frac{m}{0.6}$ = 0, h 0.6 = 0, h 0.6 = 0, h 0.6 = 0 nh. Uhr nicht gehört Im Contakt, am Proc. mast., von jeder Stelle des Schädels aus. Ahnlich für die Sprache. Jeder muss lernen eo zu flüstern und zu sprechen, dass er auf eine bestimmte, durch aeine Arbeitsräume gegebene Entfernung vom gesnnden Ohre gerade verstanden wird. Entsprechend den Dimensionen seiner Zimmer ist das Flüstern von Knapp anf 6 Meter, seine Sprache auf 20 Meter verständlich. Somit v. (vox) = $\frac{6}{6}$ und v. = $\frac{20}{20}$ normales Gehör für die Flüsternnd die Unterhaltungssprache, v. = $\frac{1}{\infty}$, speciell v. = $\frac{6}{\infty}$ und v. = $\frac{20}{20}$ quantitatives Hören, aber nicht Verstehen derselben; v. $\frac{6}{\infty}$ end v. = $\frac{20}{0}$ Flüstern, Sprache nicht gebört, H oder Aud. (auditus) = 0 Taubbelt für alle Tonquellen.

. Discussion.

Herr Burckhardt-Meriau (Basel) hält die Uhr aus physikalischen Gründen bezliglich ihrer Construction zu Hörprüfungen tür ungeeignet und zieht deshalb den Politzer'schen Hörmesser vor, wogegen Herr Knapp geltend macht, dass sich derselbe allerdings als Substitut für die Uhr allgemein empfehlen würde, wenn seine Normal-Hörweite, 15 Meter, für gewöhnliche Raumverhältnisse nicht zu gross wäre.

3. Durch Herrn Kubn wind eine Arbeit von Herrn Bezold (Miinchen) verlesen: Bemerkungen über die Uhr als Hörmesser uud die einheitliche Bezeichnung der Hörprüfungen nach Kuapp, in welcher der Verfasser einmal die Gründe darlegt, weshalb er bei seinen Schulnntersuchungen (Z. f. O. Bd. 14 und 15) die Messung der Hörweite mittels der Ubr späterhin unterlassen und ausschliesslich der Flüstersprache sich hedient hat, und dann die von Knapp vorgeschlagene Ansdrucksweise kritisch beleuchtet, welche als zweckmässige und allgemein verständliche Vereiufachung dankbar zu begrüssen sei, ohne dass jedoch dadurch die Annahme hervorgerufen werden dürfe, als wenn damit bereits ein scharf bestimmter mathematischer Ansdruck gewounen wäre.

3. Sitzung, 19. September Nachmittags Vorsitzender: Herr Knapp.

1. Herr Kirchner (Würzburg) demonstrirt eine Kultnr auf Agar von Staphylococcus pyogenes albus (Rosenbach), gewonnen bei Furnnkulosis des äusseren Gehörganges, und erwähnt, dass er bei diffuser Entzündung desselben, sowie bei eiteriger Mittelohrentzündung mit Perforation des Trommelfells ehenfalls Kokken gefuuden habe die sich bei Cultur-Versncheu von deo ersteren durch ihr Wachsthum und die Entwickelung von üblem Geruch unterscheiden, und vermutblich zufällig in das Obr gerietben, wo sie lokal reizend wirkten.

2. Vortrag des Herrn Kiesselhach (Erlangen) über Nasenhinten. Elgene daranf bin gerichtete Beobachtungen haben, in Bestätigung derjenigen Anderer, gezeigt, dass entgegen früheren Annahmen weitans die meisten Blutungen aus dem Septnm narinm stammen, and zwar vorzugsweise ans dem unteren Theil der vorderen Hälfte desselben und der Mitte des Septum cartilagineum. Auf Grund hiervon vorgenommene mikroskopische Untersuchungen haben ergeben, dass in der Schleimhaut des vorderen Theiles der Nasenscheidewand völlig den Schwellgewebs-Lakunen der unteren Muschel gleichende Capillarectasien vorkommen, bei anderen stark erweiterte Capillaren bis zur Basslmembran der Schleimhant verlaufen, und endlich an einzelneu Stellen ein ehensolches Schweligewebe sich findet, wie es in der Muschelschleimhaut constant vorbanden ist, während an der hinteren Hälfte nirgends etwas Bemerkenswerthes wahrgenommen werden konnte. mnthlich sind diese Stellen zu Blutungen so geneigt, weil die hochgradige Ausdehnung der Gefässe die straffer aogeheftete und weniger ausdehnhare Schleimhant zum Schwinden bringen mag. - Die betreffenden Präparate werden demonstrirt.

An die Discussion, in welcher neben der galvanokaustischen Roth-Glfibhitze anch Liqu, ferri sesquichl und Arg. nitr. in Substauz zur danernden Blutstillung empfohlen wurde, betheiligen sich die Herren Rohrer, Knapp, Katz, Knlm, Truckenbrod und Schmithuisen (Aachen).

8. Herr Habermann (Prag) berichtet über 5 Fälle von Tuberkulose des Gehörorgans, in denen er bei der Section in der Schleimhant des Mittelohres sowohl milisre Tuberkel, als anch Tuberkelbacillen nachwies. Für die Infection des Mittelohres mit deo letzteren sei die Tuba wohl der Hanptweg, doch könne sie auch durch die Blutbahn und bei sonet dafür günstigen Bedingungen durch das perforirte Trommelfell erfolgeo.

Herr Roller (Trier) macht aussübrliche Mitthei'ung über seine Untersuchungen von 78 Taubstummeu, mit Rücksicht auf die Erscheinungen der Otopiesis, des in Folge von Inbenabschluss entstebenden sog. Ohrdrucks, wodurch nach der Ansicht von Boucheron Anaesthesie der oervösen Organe hervorgerusen werde, und welcher nach demselben die häufigste Ursache der erworbenen Taubstummbeit abgeben soll. Nicht ein Fall der Untersuchten, die sich zumeist im Alter von 12 bis 14 Jahren befanden, deutete auf die Erscheinungen der Otopiesis, vielmehr liess sich bei der grössten Mehrzahl derselben die Tanbstummheit nach dem vorhandenen objectiven Befunde ungezwungen aus ab-

gelaufenen Mittelohrprocessen erklären. Die vorgefundene Labyrinthaffection entwickelte sich erst secundär aus denselben.

4. Sitznng, 22. September Vormittags.

Vorsitzender: Herr Hedinger (Stuttgart).

1. Heir Kahn demonstrirt Präparate einer Granulationsgeschwnlst, welche bei einem au acuter eitriger perforstiver Mittelohrentzünuung leidenden Manne von der unteren Gehörgangswand, dicht am Trimmelfell, ausging. Anf mikroscopischen Durohschnitten derselben sieht man, neben den gewähnlichen Bestandtheilen derartiger Neubildungen, zumeist im peripheren Thelle des Granuloms eine grusse Anzahl quer, schräg und der Länge nach durohsohnittener menschlicher Haare. Dieser sonderbare Befund erklärt sich in einfachster Weise. Pat. hatte sich im Laufe seiner Kraukheit die kurzen Härchen am Ohreingange schneiden lassen, eine grosse Zahl derselben wird dabei in den Gebörgang gefallen und durch die angewendeten Elnträufelnugen bis in das Bereich der entstehenden Geschwulst gelangt sein, in der sie sich, wie in den Puren eines Schwammes festsetzten, um bei weiterem Wachsthum derselhen immer mehr festgebalten und eingeschlossen zu werden.

2. Weiterhin demonstrirt derselbe das linke Felsenbein eines 20 jähr. Maunes, bei dem 4 Wochen nach ausgeführter Eröffnung des Warzenfortsatzes der Tod in Folge der Wundbehandlnng mit Jodoform erfolgt war. Der Pat. zeigte Erscheinungen von Lungenphthise, befand sich aber zur Zeit der Operation in sehr gntem Allgemeinsnstande. Dieselbe wurde vorgenommen, um die cariose Höhle des Warzenfortsatzes, welche sich im Verlauf einer plötzlich ohne Schmerz entstandenen eitrigen Mittelohrentzündung mit Trommelfellperforation mit mehreren Knochenilsteln nach aussen geöffnet hatte, auszukratzen. Vom 10. Tage nach der Operation an wurden täglich ca. 0,5 - 0,6 Jodoform haltende Stifte in die Knochenhöhle eingelegt. Am 25. Tage post operat. plötzlich 40 2" Temp., bochgradige Aufregung, Gesichts und Gehörshallneioationen, Auftreten eines eigenthümlichen, rothsleckigen Exanthems. Trotz Weglassens des Jodoforms 4 Tage später keine Aenderung, profuse Darmund Nierenblutungen traten hinzu, wodurch der Kranke hochgradig collahirte, beginnende pneumonische Infiltration des rechten unteren Lungen-lappens nachweisbar. Am 8. Tage nach Beginn dieser Erscheinungen unter schwerer Dyspnoe Exitus. Verlauf und Sectionsbefund bestimmen zur Annahme einer Jodoform-Intoxioation, als deren Folge die Nephritis anzuseben ist. Die hochgradige Prostration begünstigte die Entwickelung einer Broncho Pneumonie in dem wenig resistenten Lungengewebe, welche die endgültige Todesursache abgab.

In der Disknssion, an welcher sich mehrere Herren hetheiligten, hemerkt Herr Lucae, dass er niemals Vergiftungserscheinungen bei Anwendung von Jodoform nach Eröffnung des Proc. mast. beobachtet hat. Er benutzt allerdings hierzu (in etwa 70 Fällen bis jetzt) nur 10 proc. Jodoformgaze, welche auch bei allen übrigen Ohroperationen das beste leiste und sich ale Tampon bei Blutungen ausserordentlich bewährt. Namentlich sah dies L. in einem Fälle von Blutung ans dem Sinus transversns, wodurch die Heilung nicht im geringsten gestört wurde.

3. Herr Wagenhäuser (Töbingen) herichtet über einen Fall von objectiv wahrnehmbarem entotischen Geräusch bel einem Herzkranken, wo jedes Mal durch die Lustdouche das Geränsch hervorgernsen wurde und mit dem Nachlass der Spannung am Trommelstell wieder verschwand. — Welterhin theilt derselbe einen Fall von Neural gia tympani mit, hervorgerusen durch necrotische Zerstörung des Knochens am Boden und der Seitenwand der Nasenhöhle.

4. Hierauf spricht Herr Hedinger vor den vereinten Sectionen für Otologie uud Laryngologie fiber Batterien zur Galvanokanstik. An der Hand seiner reichen, über 2 Decennien sich erstreckenden Erfahrungen, gewonnen durch Versuche und Arbeiten mit fast allen existirenden Batterien, präcisirt Vortr. zunächst die Asforderungen, welche an eine richtige galvanokaustische Batterie zu stellen sind, nnd unterencht dann die physikalischen Mittel, wodurch dieselben zn erreichen. Die Zink-Kohlen-Elemente ohne Zelle mit nur einer Erregungs-Flüssigkeit können allein befriedigen. Je mehr Flüssigkeit dabei henutzt, je mehr Kohle, mit einer über 2 Mal so grossen wirksamen Oberfläche wie die des Ziokes, verwendet wird, um so grösser die Wirkung und die Koustanz. Sämmtliche kleine Apparate ohne Unterschied des Namens sind aus diesen Gründen tür längeren, andanernden Gebranch leistungsunfähig. Die vom Vortr. angegebene Chromsänre-Tauchbatterie, die er selbst seit 1868 täglich wiederholt benntzt, hat sich dauernd bewährt. Ein neues Modell derselben in vorzüglicher Ansführung von Gebbert und Schall is Stuttgart hergestellt, wird ansführlich beschrieben und in seiner Thätigkeit demonstrirt. Es besteht aus sechs Zink-Kohlen Elementen in Cylinderform mit Knrbel-, Senk- und Hebevorrichtung, Strommesser, Stromregulator von Boeckel und Bedslob, und Stöpselumschalter, weicher gestattet, die Batterie gleichzeitig für 2 Stromkreise, den einen zur Erzeugung des Glüblichtes, den anderen zur Galvanokaustik zu verwenden. (Preis 285 M.) Schliesslich legt H. noch dar, dass die Acenmulatoren für die Galvanokaustik absolut unhrauchbar sind. — Der Vortrag wurde mit allseitigem, lebhaften Beifall aufgenommen.

5. Herr Gottsteln (Breslau) legt ein "gefenstertes Messer" zur Eutfernung adenoider Vegetationen aus dem Nasenrachenraum vor, das im Princip am meisten den Tonsillotomen ähnelt, leicht zu handhaben ist, besten Schutz gegen Nebenverletzungen gewährt und grosse Stücke io einem Zuge entfernt.



5. Sitzong: 21. September Nachmittags Vorsitzeuder: Herr Kuhu.

1. Herr Knhn zeigt ein von Herrn Kirchner construirtes Instrument zor Durchschneidung des Steighügelschenkels, des Ambos nod Hammergriffs, welches vom Instrumenteumacher Friedr. Leck in Wärzburg zu beziehen ist.

2. Herr Moos (Heldelberg) theilt Histologisches über mechanische Vorgänge hei der eitrigen Trommelfellentzündung mit und demonstrirt Präparate tertlärer Syphilis.

8. Herr Knapp berichtet über einen Fall von erfolgreicher Ansmeisselung einer den Ohrkanal vollständig ausfüllenden Elfenbeinexostose. 34 jähriger Mann, seit Kindheit beiderseitige Otorrhoe nach Scharlach. Plötzliches Sistiren derselhen zugleich mit heftigen Schmerzen in der rechten Kopfhälfte mit Brechneigung und Schlaflosigkeit. Der linke Gehörgang durch Exostosen fast vollständig, der rechte durch eine grössere, von der hinteren Wand ansgehende vollkommen ausgefüllt. Da die Erscheinungen der Eiterretention zunahmen, wurde die überaus harte Geschwulst rechts ansgemeisselt und zwar aus dem gesunden Knochengewebe des Gehörganges heraus. Sofortige Erleichterung, aber Heilung erst, nachdem noch 2 im Proc. mast. hefindliche Sequester entfernt worden waren. Vor der Gperation $v = \frac{20}{m}$,

 $\text{der Hellung } \mathbf{v} = \frac{7}{20}.$

An der Discussion nahmen die Herren Lucae, Knhn, Burck-

hardt, Meriau, Katz, Knapp und Andere Theil. Schluss der Sectionssitzungen, denen im Ganzen 27 Theilnehmer R Kühn (Baden Baden). anwohnten.

Section für Dermatologie.

1. Sitzung 18. September Nachmitttags.

Vorsitzender: Herr Wolff.

Herr Lesser (Leipzig) beschreibt einen von ihm beohachteten Fall vnn Haarerkrankung, die man mit dem Namen der Ringelhaare oder des intermittirenden Ergrauens der Kopfhaare bezeichnet bat. Die Krankbeit ist characterisirt durch die Kürze, Trockenbeit, Sprödigkeit der Haare und durch deren ungleichmässige Richtung, sie stehen wirr durcheinander wie Stoppeln. Nur die längeren Haare legen sich glatt aneinander. Die längeren Haare haben eine gleichmässige Färbung und zeigen normale Verhältnisse, von den kürzeren zeigt etwa die Hälfte eine abwechselnd helle und dunkle Färbung, so dass sie geringelt erscheinen, etwa wie die Schwänze gewisser Katzenarten. Wahrschelnlich spielt bei der Bildung der Ringelhaare eine Erkrankung des Follicularapparates der Kopfhant in ätiologischer Hiusicht eine wesentliche Rolle, doch erklärt das nicht das intermittirende Auftreten der Aplasie der

An der Discussion bethelligten sich die Herren Unna und Lesser. Herr Neisser (Breslan): Ueber die Ansteckungsfählgkeit der chro-Die vom Redner hereits in Kopenhagen herichteten nischen Gonorrhoe. Untersuchungen führen zu folgenden Schlasssätzen: Die als "chronische Gonorrhoe" bezelchneten Harnröhrenausfiüsse sind zwar stets Folgezustände echter Gouorrhoe — mit nder ohne tiefere Alteration der Haru-röhrenschleimhant selbst, nicht aber selbst stets noch gonorrhoischer Natnr, d. h. infectiös. Die An- und Abwesenheit von Gonokokken entscheidet für oder gegen den gonorrhoischen Character des Harnröhrensecrets. Doch ist selbst bei gonokokkenhaltiger chronischer Gonorrhoe die Infectiosität nicht gesetzmässig regelmässig, jedenfalls nicht bei jedem Coitus sich unbedingt vollziehend. Für die Ehe freilich ist jede gonokokkenhaltige chronische Urethritis als infectiös zn betrachten.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Unna und Frennd (Breslau). Letzterer führt aus, dass die Untersuchungen Neisser's einen Anfachluss über eine grosse Reihe von Pelviperitonitiden gehen, deren Aetiologie dunkel ist. Die Propagationsfähigkeit der Gonokokken lässt daran denken, dass gewisse Formen von chronischeu Pelvlperitonitiden darch Tripperinfection entstehen können.

Die vom Redner aufgeworfene Frage ist also bis jetzt noch nicht allgemein zu entscheiden und kann deshalh als abgeschlossen noch nicht angeseben werdeu.

Herr von Seblen (München): Ueher Alopecia areata. demonstrirt sehöne mikroskopische Präparate von einem typischen Fall von Alopecia areata, die dem schon früher publicirten Befinden entsprechen.

In der Discussion führt Herr Lassar ans, dass er schon vor einigen Jahren in der Berliner medicinischen Gesellschaft auf die Infectiosität der Alupecia areata hingewiesen habe und hebt hauptsächlich die Identität von allgemeiner Alopecia und Alopecia areata hervor. Auf eine Anfrage des Herrn Unna erwidert Herr Lassar, dass es Fälle mit und ohne Reizung gäbe. Er hestätigt endlich, dass die von ihm eingeführte Behandlung der umschriebenen und allgemeinen Kahlheit sich seither durchweg auf das Schlagendste bewährt hat.

2. Sitzung 19. September Vormittags.

Vorsitzender: Herr Doutrelepont.

Nach einer mehr technischen Discussion über die Unna'sche Trockenmetbode, gegen die besonders Herr Neisser Bedenken erhebt, folgt der Vortrag des lierre Finger (Wien): Ueber die Natur des weichen Schankers

Der Vortragende, ein strenger Dualist, erwähnt zunächst die Impfin-

gen von Clerc, Kökner, Böck, Bidenkap, Sperino, Anspitz, Pick, Reder, Kraus, Morgan und Rieger, um dann anf seine eigenen Impfversuche überzugehen. Aus diesen geht hervor, dass jeder Eiter, der von syphilitischen Effloresceuzen sowobl als von nicht syphilitischen entuommen, auf Syphilitische sowohl als auf Gesunde übertragen, weiche Schanker erzeugen könne. Der weiche Schanker ist aus seinem Zusammenhang mit der Sypbilis gerissen, nicht des Syphilisvirns, sondern der Eiter producirt ihn. Wird also syphilitischer Eiter auf Gesande übertragen, so bildet sich als Product der Eiterwirkung zunächst ein weicher Schanker, der unter Einwirkung des sich in Folge der Uebertragung des Syphilisvirus bildenden Ininitialinfiltrates verhärtet also einen gemischten Schanker darstellt. Das Zustandekommen der Induration ist vnn localen, anatomischen Verhältnissen abhängig. Gb der weiche Schanker eine virulente Affection oder blos Wirkung elner nicht specifischen Irritation ist, kann bislang noch nicht entschieden werden. Gegen seine Virosität spricht zunächst das Fehlen der Incubation, dann die Thatsache, dass verschiedene Körperstellen gegen die Einwirkung des Schankereiters ganz anffallend verschieden reagiren. Endlich ist die Virulenz des Eiters am Heginn, lu der Pustel, die grösste und nimmt von da successive ab. Heim Virns der Infectionskrankheiten hat aber gerade das Entgegengesetzte statt. Demnach ist der weiche Schanker "das Product der Uebertragung irritirenden Eiters auf genügend Irritable Haut und Schleimhautstellen'

An der Discussion betheiligen sich die Herreu Unna, Neisser und Lassar. Letzterer betont, dass fast jeder Eiter metastatische Weiterverbreitung durch Impfung findet, es deshalh auch gar nicht gesagt ist, ob ein von Ulens molle-Secret stammendes Geschwürchen den urspränglichen Krankheitserreger enthält. Dies sei nm so wichtiger, als ja die meisten specifischen Indurationen mit Erosionseiter bedeckt sind, nhne dass derselbe das syphilitische Virus in reiner Form repräsentire. Werden doch in der Regel die subcutanen Initialeffecte erst durch mechanische Wacbsthumssprengung der Gberhaut oder neue Cohabitations Insulte zur Geschwärsbildung.

> 8. Sitzung 19. September Nachmittags. Vorsitzender: Herr Doutrelepont.

Herr Neisser: Ueber Calomelinjection. Der Vortr. berichtet über die nach Scarencio's, Kölliker's und Smlonoff's Vorgang auf seiner Klinik zur Syphilisbehandlung versuchten Calomelinjectionen. Erfahrungen sind folgende: Als beste und wirksamste Kur hat nach wie vor die Innactionskar zu gelten. Kann dieselhe ans irgend welchen, meist in den äusseren Verhältnissen des Patienten liegenden Gründen nicht gut und sicher durchgeführt werden, so ist sie am besten durch Calomelinjectionen zu ersetzen. Der hesondere Werth der Methode besteht in der Verelnigung der therapeutischen Wirksamkeit mit der practischen Bequemlichkeit. Nachtheile sind die entschieden stärkere Schmerz-- anderen Injectionen gegenüber - mit hisweilen umfangreichen Infiltraten an der Injectionsstelle und die grössere Häufigkeit von Stomatitis. Die Injectionen mit einem Calomelgehalt von 0,025-0,1 werden wöchentlich 1 mal gemacht. 4-6 Iojectionen von je 0,1 Calomelgehalt bilden eine Kur. Practisch bewährt hat sich die Calomeimetbode I) als erste Kur eines Syphiliskranken, 2) für die Hehandlung schwerer Recidive sowohl der Früh- als .der Spätperiode, 3) für die vom Redner im Fonrnler'schen Sinne S bis 4 Jahre hindnrch angewandten, jährlich einmal eingelelteten energischen Kuren. Man verschreiht das Calomel zweckmässig auf folgende Welse:

Ry. Calomel. Natr. cblor. ana 5,0, Aq. dest. 50,0, Mucilag. Gumm. arab. 2,5.

An der Discussion nahmen Theil die Herren: Unna, Hockhart, Lipp (Graz), Finger, Schnster, Doutrelepont, Lesser Корр (München).

Herr Kopp: Ueber die wissenschaftliche Grundlage der Lehre von den Ernährungsstörungen der Haut auf nervösem Wege (Trophonenrosen der Haut).

Die Samuel'sche Lehre von den trophischen Nerven, für die besonders Charcot mit Nachdruck eingetreten ist, basirt zur Zeit nur auf klinischen Thatsachen, sie entbehrt experimenteller Begründung und anatomischen Nachweises. Vermittelst der gegenwärtigen Technik der neurophysiologischen Methoden dürfte man auch kaum an einer Lösung des Problemes gelangen. Auch die normale Histologie giebt nur wenig verwertbhare Anfachlüsse über die Existenz trophischer specifischer Fasern. Mit Stricker kann man wenigstens behaupten, dass his jetzt der Nachweis der "trophischen Nerven" keineswegs als gelungen betrachtet werden kann. Durch anatomische Befunde wirksamer nuterstützt erscheint die Annahme, dass der Einfluss des Centralnervensystems auf die Ernährung der versebiedenen Gewehe durch functionelle, häufig auch anatomisch nachweisbare Alteration der supponirten trophischen Centren, sowie der der Vermittlung des trophischen Einflusses dienenden Bahnen, Abweichnugen von der Norm erleidet, welche man als nenrotische Atrophien, Hypertrophien und Dystrophien zu bezeichnen pflegt. Ueber die Localisation der trophischen Centren ist allerdings bis jetzt nur wenig Sicheres bekannt. Ebenso fehlt his jetzt ein strikter Beweis dafür, dass im Sympathicus selbständige, bestimmten Functionen dienende Ganglienzellen vorhanden sind - Der von Leloir, Déjérine und Chahrier bei einer ganzen Reihe von Dermatosen aufgefundenen peripheren, parenchymatösen Nenritis steht die Arbeit S. Mayer's gegenüber, welcher einen



continuirlichen Wechsel zwischen Regeneration und Degeneration in den peripheren Nerven als Norm hinstellt. Daraus ergab sich für den Redner die Anregung, die Frage zu erforschen, ob die Intensität der bei den erwähnten Dermatosen gefundenen degenerativen Processe noch in den Rahmen der normsl-physiologischen Degeneration und Regeneration miteinbezogen werden kaun. Bei dem Studium der Innervation der Retezellen fand Redner aus den interspinalen Räomen 2 von verschiedenen Seiten kommende feine Fädchen (zuweilen uur einer, zuweilen nur Rudimente solcher Fäden) in das Innsre der Zellen eindringen und dieselben auf oder im Zellenkerne mit knopfförmigen Anschwellungen, welchs vielleicht mit Kernkörperchen ideutisch sein mochten, enden. — Aus Untersuchungsn von 16 Fällen 20 acuten Kraukheiten gestorbener Individuen zog der Redner folgendes Resultat: Degenerirte Nervenfasern fanden sich in sileu Präparsten. Die Degeneration war am verschiedensten ausgesprochen bei den Hantnerven solcher Individuen, bei deneu Schwielenbildung, Clavi und ähnliche Anomalieu vorkommen. Doch wurden in keinem Falle die von Leloir u. A. bei Vitiligo, Ichtyosis, Pemphigne angegebenen Degene ationsverbältuisse crreicht, so dass die Ansicht dieser Autoren, dass die von ihnen gefundenen Läsionen in den peripheren Nerveu iu eiuem directen Zusammenhang mit den entsprechenden Dermatosen stehen, durch des Vortragenden Untersuchungen wesentlich unterstützt erscheint.

Des Redners Bemühungen, in den endothelialen Capillargefässwandnugen, sowie in der Intima der kleinen Arterien und Venen Nervenendigungen sufzufinden, sind bis jetzt ohne Erfolg gehlieben.

Berr Schuster (Aachen) über die Merkurseife.

Angeregt durch die in der Charcot'schen Poliklinik der Salpetrière gesehene harte Merkurnstrouseise hat Redner die von Oberländer in der Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis vom Jahre 1882 empschlene weiche Merkurkaliseise augewendet und resumirt seine Erfahrungen darüber wie folgt.

Die Merkurseife hat den Vortheil, dass sie sich rascher einreiben lässt, als Unguentum einereum, dass sie nicht so sehr schmutzt wie die grane Salbe, dass sie — vielleicht wegen der verhältnissmässig kürzeren Daner des Einreibens — viel seltener Merkureczem macht als die Salbe, dass man sie in geriugerer Menge behufs derselben Wirkung anzuwenden braucht als die grane Saibe, wenn man sie in demselben Stärkeverhältoiss wie diese auwendet und dass der Uebergang des Quecksilbers aus der Merkurseife in den Organismus ein sehr sicherer und reichlicher ist, was man aus der sehr häufig und frühzeitig auftretenden Stomatitis zn schliessen herechtigt ist. Sie eignet sich demnach zur Behandlung des syphilitischen Processes resp. überall da, wo eine Quecksilberbehandlung angezeigt ist, mass aber in Bezug anf ihre Güte sowie ihre Nentralität vom Arzte controllirt werden.

Herr Lang (Innsbruck) theilt 2 interessante Fälle vou "Ichthyosis mit bedeutender Verkürzung der Haut" mit. Die beiden Kinder waren Geschwister und boten so ziemlich dieselben Krankheitserscheinungen dar. In der 3. Lebenswoche wurde die Haut des älteren Kindes starr, glänsend. Es bildeten sich Knoten, die aufbrachen und Eiter entleerten. 1 Jahr alt erblindete das Kind. Im Alter von $2^{1}/_{4}$ Jahren sah es der Redner. Die Haut bot Atlasgiana dar, veranlasst durch Epidermislamellen, welche mehrfach aerklüftet und eingerissen waren nud hald als rundliche linsengrosse, bald als längliche bohnengrosse oder noch grössere Schilder mit fest anhaftender Basis und melst abgehobenem Rande erschienen. Die Hant der Extremitäten war verkürzt, in Folge dessen die in der Entwicklung zurückgebliebenen Finger in allen Gelenken gebeugt gebalten Die Finger waren zu kurz; die Nägel verkrümmt. Kniekehlengegend bestand ebenfalis Retraction der Haut. Deu Epidermispiatten entsprechend erschienen die Unterschenkel und die Füsse unmittelbar hinter den Zehen und an der Fusswurzel vor dem Sprunggelenk circular eingeschnürt. - Das Kind wurde zweimal täglich gebadet, nach dem Bade mit Olenm olivarum gesalbt; dabei sah man den Schweiss in grossen Tropfen hervorbrechen und die Epidermisiamelleo sich losiösen. Die Behandlung schien gnte Wirkung au haben, die Hant wurde geschmeidig. Die einschnürenden, inniger anhaftenden Epidermishäutchen wurden überdies mit Empl. diaohyl. splx. bedeckt, worauf sie sich leichter abhehen liessen und die Cutis hervortreten machten. In der 4. Woebe verwelgerte das Kind jede Nahrungsanfnahme und starb nach wenigen Tagen. Die anatomische Diagnose lantet: Ichthyosis, Rhachitis, Atrophia bulbi sinistri et nervi optici sinistri, Bypertrophia cordis, Bydrothorax, Hydropericardium, Bydrops ascites, Bronchitis.— Bei dem zweiten Kinde, dass die ersten Veränderungen der Haut im 2. Lebensmonat gezeigt hat, wurde die gleiche Behaodlung eingeleltet, welche auf die Baut gut einzuwirken schien; in der dritten Woche konnte das Kind schon mit gesohlossenen Angen schlafen, während vorher die unteren Augenlider erheblich retrahirt und die oberen nach aussen gestülpt warer. Nach einem etwa 5 wöchentlichen Spitalaufenthalt nahm man das Kind nach Hans, woselbst es nach 2 Monaten starb.

4. Sitzung am 21. September Vormittags.

Vorsitzender: Herr Lösche (Graz).

Herr. Doutre le pont über Syphilisbaeillen.

Lustgartsu und der Vortragende haben in allen Stadien der Byphilis in ihren Produkten an allen Körpergegsnden Bacillen gefunden, welche der Form und Grösse uach den Tuherkel- und Leprabacillen sehr ähnlich sind, die jedoch nach der gewöhnlichen Methode der Färbong dieser sich nicht färben lassen; bis vor Kurzem konnten sie als specifische der Syphills allein aukommende angeseheu werden. Wegen ihres oonstanten Vor-

kommens, wegen der Aehnlichkeit, welche sie mit Leprs- und Tnberkelbacillen zeigeu, und in Anbetracht der Analogie, welche diese Erkrankungen mit der Syphilis aufweisen, konnten diese Hacillen wohl mit grosser Wahrscheinlichkeit als die Träger das syphilitischen Giftes angesehen werden. Allein die Entdeckung der von jenen bis jetzt nicht sicher zu unterscheidends Bsellen im normalen Secrete sn den Schleinhäuten der änsseren Geschlschtstheils durch Alvarez und Tavel (Gsz. des Hôpitaux. 1885, No. 90), die Redner bestätigt, entnimmt den Bacillen bei Syphilis die Specifität. Jedenfalls dürfen die Bacillen im Secrete, welche mit dem Lustgarten schen Verfshren dargastellt sind, vorläufig nicht mehr mit der Syphilis zusammsnhängend angesshen werden. Züchnungen, Reinkulturen, dis bis jetzt noch nicht gelungen sind, sowie Inoculationen müsseu zuletzt die Sache klären und zur Erkenntniss der Wahrheit führen. — Anschliesseod an den Vortrag demonstrirt Herr Doutrelepont sehr schöne Bacillenpräparate von luischen Gewebstbeilen.

In der Discussiou referirt Berr Lichtheim (Bern) über Bsohachtungen seines Assistenteu, des Berrn de Giacomi, welcher die von Alvarsaund Tavel gefundenen Bacillen sohon früher nachgewiesen habe. Dieselben unterscheiden sich von den Syphilisbacillen durch ihrs grosse Beständigkeit gegen Mineraisäuren, von den Tuberkelbacillen durch Ihre grosse Empfindlichkeit gegen Alkohol.

Herr Neisser schliesst sich Herrn Lichtheim vollkommen in Bezug anf seine Auffassung der von Tavel gegen Lustgarten erhobenen Einwände an.

Zum Schlusse macht noch Berr Finger seine Bedenken gegen Lustgarten lant.

Herr Unna über Sphacelinsäure bei Rosacea.

Die Arbeit von Kobert: "Ueber die Bestandtheile und Wirkungen des Mutterkorns" regteu Unna zn Versuchen mit der von Kobert dargestellten Sphacelinsäure an, welche als das gangräuerzeugende Agens des Mutterkornes anzussben lst. In 5-10 proc. Salben gab ein an Sphacelinsäure reicher Extract sehr befriedigendeu Erfolg bei reiner incomplicitrer Rosacea. Wo diese secundär au Folliculitiden geführt hat oder sich selbst erst secundär an Acne anschliesst, ist das Resultat weniger befriedigend. Auch sei ein anämlsirender Elnfluss obiger Salben anf andere konkomitirende Angiectasien (Lapus, Narben, Naevi u. s. w.) unverkennbar. Die Wirkung soll schmerzlos sein. Gebrancht hat U. das Präparat von Gehe u. Co. (Dresden) Extr. sec. cornut. cornutinosphacelinicum, und einen von Milck (Hamburg) dargestellten sphacelinsäurehaltigen Extract.

Herr Wolff über ein neues Jodpräparat.

Das eine Präparat "Jodol" von Ciamician und Dennstedt (Bericht der Deutschen chem. Gesellsch. 1883) bekannt gemacht, entspricht in selner chemischen Zusammensetzung der Formel C₁J₄NH, hat die Eigenschaft einer schwachen Sänre und stellt ein granbrannes, amorphes Pulver dar. Das Präparat enthält S9 pCt. Jod und lst vollständig geruchlos.

Therapeutisch ist es von Berrn Mazzoni (Rom) und von mir versncht worden. Es hat sich dabei gezeigt, dass das Präparat ebensowenig wie Jodoform eine rasch modificirende Wirknng auf die Geschwüre äusserte, dagegen die gleichen Eigsnschaften zeigte uzch Modification der Gaschwüre durch reine Salicylsäure.

Durch Einspritzungen (10 proc. ölige Lösungen) an Kaninchen wurde festgestellt, dass diese ohoe die geringste Reaction verliefen und dass sich Jod im Urin wieder nachweisen liess. Zur Benrtheilung des eigentlichen Werthes der antiseptischen und die dem Jod zukommend specifischen Wirkungen des Präparates sind noch nicht genug Beobachtungen gesammelt worden.

Herr Wolff über das Verhältniss der Lues und der venerischen Krankheiten in Strassburg.

Die Frage, ob die Syphilis ab- oder zugenommen hat seit ihrem Anstreten in Europa, lässt sich schwer lösen. Die Intensität der Krankheit hat, soviel ist absolnt sichergestellt, sehr abgenommen, wie es sich aber mit deren Verbreitung verhält, ist jedenfalls schwerer au sagen. Sicher ist, dass wenn sich die absolute Zahl der venerischen Erkrankungen in den letzten Zeiten als eine zunehmende gezeigt hat, die relative Zahl des Luischen stets in Ahnahme begriffen ist.

Die Ursache der Abnahme liegt in Folgendem. Die Zunahme der Patienten trifft jedesmal mit den gegen die Prostitution gerichteten Gesetzen zusammen. Iu den Fällen, in welchen die Massregeln energisch waren und auch die Repression der gehelmen Prostitution im Auge hatten, steigt die Summe der Erkrankungen, sowie die Summe der weibliebeu Patienten, während die Zahl der männlichen abnimmt. Hesonders hevorzuheben lat die Kurve, welche die Erkrankungen der Garnison wiedergieht und die am niedrigsten steht in den Jahrgüngen, in welchen die der aufgegriffenen Frauen am höchsten zu stehen kommt. Die Knrve liefert uns den Beweis, dass die ersten Versuche der Regelung der Prostitution in den Jahren 1815 und 1818 absolut ohne den geringsten Erfolg blieben. Es wurden nämlich damals nur die öffeutlichen Direct Mal monatlich untersucht, die Winkeldirnen nicht aufgegriffen. Die Zahl der mänullehen und weiblichen Patienten blieb daher in der gleichen Frequenz vorbanden und ihre Schwankungen verhalten sich für diese Zeiten vollständig parallel.

1839-1840 wird eine neue Ordnung eingeführt, welche stwas eingeheuder ist, es heginut in dieser Periode die Zahl der Weiher etwas anauwachsen, die Männerzahl sinkt noch nicht. Erst als 1852-1855 die Reglementirung vollständig neu eingerichtet, centralisirt und energisch gehandhabt wird, zeigen sich die günstigen Schwanknugen; welche wir



Casper (Berlin).

ansapricht.

jedesmal constatiren, wenn eine zweckmässige Anwendung der existirenden Regiements geschieht

Besonders bamerkenswarth ist dieses Resultat in den letztan lahren, wo mit aller Strenge gegen die geheime Prostitution gekämpft wird.

An der Diecusssion betheiligen eich die Herren Neisser, Lippe, Ringer und Wolff.

Hierauf schllesst der Vorsitzends Hsrr Lippe die Sectionsversammlungen, indem er dem Sectionsführer, Herrn Wolff, für seine collegiale Geslnnung und Mühwaltung im Namen der Versammlung wärmsten Dank

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am Sonnabend den 28. November feierte die Gesellechaft der Charité-Aerzte in den festlichen Räumen des Central-Hotels ihr 12 jährigee Bestehen und gleichzeitig ihren 200. Sitzungstag durch ein solennes Diner, zu dem sich nicht nur die Aerzte der Anstalt. sondern anch sine grössere Zahl geladener Gäste eingefunden hatten. Dar Schatzmelster der Geeellschaft, Geheimrath Spinola eröffnete dieselbe durch ein Hoch anf den Kaiser. Der Vorsitzende, Generalarzt Mehlhausen toastete auf die Gesslischaft. In längerer Rede erörterte er, wie ihm die Gründung derselben als eine Nothwendigkeit erschienen sei, falls die Charité ihre Aufgabe, nicht nur Kranke zu beilen und Aerzta auszubilden, sondern anch die Wissenschaft zu fördern, ganz und voll erfüllen woile. Mit hoher Befriedigung könne die Gesellschaft auf ihre bieherigen Leistnngen zurückblicken: dieselben hätten sich allgemeiner Anerkennung erfrent und berechtigten zu der Hoffnung auf fernere erfolgreiche Wirksamkeit. Mit Worten des Dankes an alle, wetche die Interessan des Vereiues gefördert hätten, schloss der Redner. Geheimrath Bardelsban widmete seinen Toset dem Voreitzei den, dem Begründer der Geseltschaft. Der zweite Vorsitzende. Geheimrath Heuoch brachte ein Hoch den Gästen, dae von dem Leibarzt dee Kaisers, Exc. von Lauer, dankend beanlwortet wurde. Wir können in votler Anerkennung der Zieie und Leistungen der

Wir können in votler Anerkennung der Ziele und Leistungen der Gesellechaft der Charité Aerzte, deren Griindung ein besonderes Verdienst dee Berrn Mehlhausen ist, der Stimme aller Mitglieder der Gesellschaft dahin Ausdruck geben, daes die Gründung des Charité-Vereins nicht nur einem in dem Kreise der Betheiligten längst gefühlten Bedürfniese nach Centralisirung und Verwerthung des schönen Materials abgeholfen hat, sondern dass wenige der ärztlichen Vereinigungen Berlins in gleicher Weise anregend und helehrend wirken. Dies könnte in noch höhersm Masse geschehen, wenn, wie wir ee gerne sehen würden, anch die dirigienden Aerzte der andsren groesen hiesigen Krankenhäuser daran gewiseermassen ex officio Theil nähmen.

— In der Deutechen militärärztlichen Zeltschrift, Heft 12, December 1885, findet sich bei Beeprechung der Brochüre: Der Rhenmatiemns. Dessen Entstehung, Wesen und gründliche Heilung von Dr. Ang. Dyes, Oberstabsarzt 1. Cl. in Hannover. Berlin, Nenwied, Hensers Verlag. 1886. 24. 8. folgender Passus, dessen weiterer Verbreitung wir in Hoohschätaung unseres Sanitätscorps gerns stattgeben: "Wir würden das Buch mit verdientem Stillschweigen übergehen, wenu Vf. nicht auch hier. wie bei seinen zahlreichen anderen, auf dass große Publicum berechneten Veröffentlichungen in nicht medicinischen Zeitschriftsn, unterlassen hätte, seinem Titel das a. D. hinzuzusetzen. Im Interesse des Sanitätsofficiercorps, dem dieser Oberstabsarzt 1. Cl. sebon gewissermassen zum Vorwurf gemacht ist (cfr. Beil. klinische Wochenscht. 1885 Seite 306), ist es deshalb nothwendig, zu constatien, dass ein solches Machwerk nicht von einem activen preussischen Militärnrzt herrühren kann. D., der 1866 in das Sanitätscorps mit übernommen, gehört seit 10 Jahren demselben nicht mehr an, die Führung des activen Dienstittels ist somit nnberechtigt."

— Durch des Journal de Monaco (6. October 1885) wird folgendes Preisausechreiben bekannt gegeben: Nice. — M. le baron Léon de Lenval vient de fonder un prix de 8000 francs qui sera décerné à l'auteur de la meilleure application des principes microphoniques à la construction d'un appareil facilement portatif et améliorant l'audition des malades.

Les instrumente destinés à concourir devront être envoyés, avant te 31. décembre 1887, à l'un des membres du jury ci deseous décignés, et seront seuls admis à concourir les appareils qui seront complétement achevés. Le prix sera décerné au moie de septembre 1888, pendant la session, du quatrième cougrés international d'otologis à Bruxelles.

session, du quatrième cougrés international d'otologis à Bruxelles.

Jury: M. le professeur Hagenbach-Biechoff, président, à Bâle;
M. le docteur Gellé, à l'aris, 20. avenne de l'Gpéra: M. le docteur
Benni, à Varsowie, 16, Bracka: M. le professeur Burck hardt-Merian,
à Bâle; M. le professeur Adam Politzer, à Vienne, Gouzagagasse, 19.

Zur Geschichte des Cocains. In No. 88 der Allgem. Med.

— Zur Geschichte des Cocaius. In No. 88 der Allgem. Med. Centralzeitung vom 25. April 1860 findet sieb uoter "Tagesgeschichte, Oesterreich, Triest, Aufang April" eine Besprechung der wiesenschaftlicheu Erfolge der Novara-Expedition. Dabei wird das Cocain erwähnt. Wöhler halte nämlich die Expedition gebeteu, uns Cocablätter mitzubringen Die Expedition selbst konnte diesen Wunsch niebt ausführen, aber einer ihrer Theilnehmer, Herr Dr. Scherjes, brachte 'Centner Cocablätter mit nach Europa und überliess Wöhler 30 Pfd. derselben. Der Assistent Wöhler's, Herr Niemanu, stellte daraus das "Cocain" dar, dessen chemische Eigenschaften in der betr. Noliz ausführlich angegeben werden Dabei wird bemerkl, dass es "in der Heilwissenschaft

eine grosss Rolle spielsn dürfts, und von ssinsu Wirkungen auf den Körper eine basonders bervorgehoben. Die batr. Stelle verdlent wörtlich wisdergegeben zu werden; sie lautet: "Dabsi tibt es anf die Zungennerven die merkwürdige Wirkung aue, dass die Berührongsetelle nach wenigen Augenblicken wie betänbt, fast gefühltes wird."

Es dürste dies wohl die erste im Drack vorlisgende Erwähnung der anästhesirenden Wirkung des Cocains sein. B. Fränkel.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungsn: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Mitglied dee Kgl. Medicinal-Colleglume der Provinz Posen, Medicinalrath Dr. Ednard Rehfetd in Poesn den Charakter als Geheimer Medicinai-Bath, sowie dem praktiechen Arzt Sanitäts-Rath Dr. Ednard Jaschkowitz zu Berlin den Charakter als Geheimer Sanitütsrath und dem Krele-Physikus Dr. Wilh. Karl Emil Schow zu Nsustadt i. Bolstein, dem Kreis-Physikus Dr. Joh. Theod. Heseler zu Lütjsnburg, dem Kreiswandarzt Dr. Wilb. Jossf Fucbsins zu Olpe und dem praktischen Arzt und Badearzt in Carlsbad in Böhmen Dr. Jaques Mayer zur Zeit in Berliu den Charakter als Sanitätsrath zu verleiben.

Niederlaesungen: Die Aerste: Dr. Loeschigk in Handover, Dr. Bayer in Linden, Dr. Eigenbrodt and Dr. Wanzel in Bonn, Dr. Strooscheid in Kalk, Dr. Nothers and Dr. Graeber in Moers, Dr. Ehrenberg in Barmen

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Wetzel von Wittenherge nach Charlottenburg, Dr. Bertheau von Gaithain (Sacheen) nach Hannover, Dr. Kompe von Bemeringen nach Grossalmerode, Dr. Hinsch von Steinhude nach Herrenhausen, Dr. Garnerus von Schwarzenberg (Sacheen) nach Lingen, Dr. Knapstein von Senden nach Benel, Ass.-Arzt a. D. Schmidt von Beneberg nach Bzrmen, Heidelberg von Mülbeim a. Ruhr nach Bilden, Dr. Bernstein von Heidelberg nach M. Gladbach, Dr. Leeeer von Lübbecke nach Rheydt, Dr. Schick von Marbnrg nach Odenkirchsn, Dr. Diedrichs von Cronenberg nach Elberfeld, Martin von Wermelskirchen nach Nippes, Dr. Legal von Barmen nach Breslau, Dr. Acker von Boppzrd nach Berlin nnd der Zahnarzt Nengehauer von Essen nach Koblanz.

Todeetälle: Die Aerzte: San.-Rath Dr. Schnorr in Berlin, Dr. Jul. Meyer in Friesack, Dr. Meyerholz in Hannover, Dr. Leeser in Rheydt und Dr. Schultz in Krenznach.

Bekanntmachungen.

Durch Ableben ist die mit einem jährlichen Gehalt von 900 M. dotirte Kreis-Physikatssteile des Kreises Worbis aur Erledigung gekommen. Qualificirts pro physicata geprüfte Aerzte werden desshalb hierdurch aufgefordert, sich binnen 6 Wochen unter Vorlegung der betreffenden Qualifikations- und Filhrongs-Zengnises sowie eines Lebenalaufee hei mir zu melden.

Erfart, den 20. November 1885.

Der Regierungs-Präsident.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreisee Meseritz, mit einem jährlichen Gehalte von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und ihres Lebenslanfs innerhalb 6 Wochen bei uns melden.

Posen, den 21. November 1885.

Königlichs Regierung, Abtheilung des Innern.

Gemäes Erlass des Herrn Ministers der gelstlichen etc. Angelegenheiten soll für dan Kreis Mettmann ein besonderes Physikat errichtet werden. Das Einkommen dieser Stelle besteht ans dem etatsmässigen Gehalt von 900 M. jährlich und den reglamentsmässigen Gehühren und Reisekosten. Die Bestimmung des Amtssitaes des Physikus biehlt vorhehalten. Wir fordern hierdurch auf, Bewerbungen unter Beifügung dar Apprabation und des Doctordiploms, des Zengnisses über bestandene Physikats-Prüfung, eines Lebenslaufes und eines obrigkeitlichen Führungs-Attestes uns hinnen 6 Wochen einzureichen.

Düsseldorf, den 24 November 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Die mit einem jährlichen Gshalte von 600 M. verbuudene Kreiswnndarztstelle des Kreises Kolmar in Posen lat sofort ao besetzten. Geeignete Bewerber fordern wir auf, eich unter Einreichung ihrer Zsugnisse und ihres Lebanslaufes binnen 4 Wochen bei uns zn meiden.

Bromberg, den 21 November 1885.

Köoigliche Regierung, Abtheilung des Innern.

Das Amt des Kreisphyeikus zu Oldesloe, Kreises Stormarn, mit einem Einkommen von jährlich 900 M. ohne Pansionsberechtigung wird aufotge Rücktritts des Inhabers vacant. Meldungen sind unter Nachweis der Befähigung innerhalb 6 Wochen a dato hierher einznreichen.

Schleswig, den 27. November 1885.

Königlichs Ragierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Einsenoungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Sieglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Uerliu N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Ewald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 14. December 1885.

A. 50.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. IIahn: Ueher Magencarcinome und operative Behandlung derselhen. — II. Peretti: Ueher hereditäre choreatische Bewegungsstörungen. — III. Aus der Königi. Universitäts-Klinik zu Halle a. S.: Leser: Ueher den Werth der Trepanation hei der Behandlung frischer complicirter Schädelbrüche (Schluss). — IV. Meyer: Ein Fall von Heilung 9 Jahre hestehender Zungengeschwäre durch den galvanischen Strom. — V. Referate (Chirurgie). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Feuilleton (5S. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Strasshurg — Das ärztliche Vereinsblatt für Deutschland. Organ des deutschen Aerztevereinsbundes — Tagesgeschichtliche Notizen). — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate

1. Ueber Magencarcinome und operative Behandlung derselben.

(Vortrag mit Krankenvorstellung, gehalten am 17. Novemher 1885 in der Gesellschaft für Heilkunde.)

Vor

Eugen Hahn,

Director der chirurgischen Station des Krankenhauses Friedrichsbain.

Meine Herren! Das ausserordentlich häufige Vorkommen von Carcinomen am Magen, die Schwere der dadurch bedingten Erkrankung, die Machtlosigkeit der Therapie, die mangelhafte Kenntniss der Genese und die vollkommene Unkenntniss der Aetiologie sind die Veranlassung zu einer grossen Anzahl von eingehenden Studien und experimentellen Arbeiten der inneren Kliniken, pathologischen Anatomien, Physiologen und in den letzten Jahren auch besonders der Chirurgen geworden.

Was zunächst das Vorkommen der Carcinome am Magen im Vergleich mit dem an anderen Organen anbelangt, so geht aus mehreren Arheiten, welche den Procentsatz der Magencarcinome deuen anderer Organe gegenüher festzustellen suchen, unzweifelhaft hervor, dass der Magen von allen inneren und äusseren Organen am allerhäufigsten von Krehs befallen wird.

Nach einer von Tanchou herrührenden Statistik, welche dem Seine Departement einen zehnjährigen Zeitraum von 1830-1840 umfnsst, stellt sich der Procentsatz für das Magencarcinom and 25,84 und nach einer von Virchow in Würzburg aus den Jahren 1852-1855 ausgeführteu Znsammenstellung auf 34,9 ", aller Krehsfälle herans. -- Einen noch höheren Procentaatz für das Magencarcinom ergieht eine von Marc d'Espine angefertigte Statistik aus dem Canton Genf den Zeitraum von 1835-1854 umfassend, wonach 45 "., von sämmtlichen Carcinomen dem Magen angehören. Nach einer von Ehstein ') aus den von Professor Wyss über Zürich und Umgebung herausgegebenen Tahellen angestellten Berechnung scheint in Zürich der Magenkrebs ganz besonders häufig vorzukommen, denn in den Jahren 1872-1874 waren von allen Todesfällen an Magencarcinom 1,90°, verzeichnet, noch eiumal so viel als an Uterusund Mammakrehs zusammengenommen.

Während das richtige Erkennen der Carcinome an den-

 Samminng klinischer Vorträge No. 87, Ebstein: Ueher Mageneareinome. jenigen Organen, die unserem Gesicht und unserem Gefühl zugänglich sind nur sehr selten auf Schwierigkeiten stösst, ist die Stellung der Diagnose hei den Magencarcinomen oft mit recht erheblichen Schwierigkeiten verknüpft und man wird sich daher nicht verhehlen können, zumal wenn man hei Sectionen Gelegenheit gehaht zu sehen, wie häufig Magencarcinome ganz latent verlaufen, wenn man ferner beohachtet hat, dass die klinische Diagnose anf Magencarcinom nicht immer mit der Sections-Diagnose übereinstimmt, dass sich ganz gerechtfertigte Einwände gegen nlle Betrachtungen und Beohachtungen machen lassen, deren Material nur aus klinischen Diagnosen gesammelt ist.

Einen viel sicheren Anhalt giebt das Material, welches aus Sectionsprotokollen von Krankenhäusern entnommen ist, weil hierbei einerseits durch die ausgeführte Section, andererseits durch die nachfolgende mikroskopische Untersuchung Irrthümer in Betreff der Diagnose ausgeschlossen werden können.

Sind nun auch derartige Zusammenstelluugen nicht für eine allgemeine Mortalitäts-Statistik zu verwerthen, so gestatten sie doch in Bezug auf die Häufigkeit der Carcinome annähernd zutreffende Schlüsse zu machen und ergehen in mancher Beziehung wie Lage, Sitz, Metaatasen wichtige Aufschlüsse, namentlich auch in Betreff der Ausführbarkeit von operativen Eingriffen, weshalb ich das Material des Krankenhauses Friedrichshain vom Jahre 1879 bis inclusive 1884 einer Untersuchung unterzogen habe.

Es ist dieser Zeitraum von mir gewählt einerseits, weil fast sämmtliche Sectionen in dieser Periode von einem pathologischen Anatomen, Herrn Dr. Friedländer, ausgeführt sind, daher auch übereinstimmende Angaben in Bezug auf Sitz, Ausbreitung, Complicationen, Metastasen-Zerfall zu erwarten waren, andererseits, weil ich selhst während dieser Zeit am Krankenhause thätig war und einen grossen Theil der Sectionen und der hetreffenden Präparate mit heobachtet habe.

Von den in diesem Zeitraum gestorhenen 7205 Menschen wurden 4914 secirt. In 166 Fällen konnte durch die Section Magencarcinom constatirt werden; es entspricht dieses Zahlenverhältniss einem Procentsatz von 3,4%, da aber nach dem für die Answahl zur Section hier üblichen Modus angenommen werden kann, dass unter den 2291 nicht secirten Leichen kaum ein einziges Magencarcinom sich hefunden hahen dürfte, so wird man ein annähernd richtiges Resultat erreichen, wenn man annimmt, dass von 7205 während 5 Jahren im Krankenhaus Friedrichshain

gestorbenen Krankeu 166 an Magencarcinom gelitten haben und zu Grunde gegangen sind, welches einem Procentsatz von 2,3 entspricht.

Es befanden sich darunter 98 Männer und 68 Frauen. Da die Anzabl der Männer und Frauen immer eine annäbernd gleiche gewesen ist, so geht daraus hervor, wie auch bereits aus anderen Zusammenstellungen, dass Männer häufiger an Magencarcinom erkranken als Frauen, was möglicberweise auf den liäufigeren Genuss von Alcohol zurückzufübren sein dürfte.

Was das Alter anbetrifft, so sind nur 2 Erkrankungen unter 30 Jahren und zwar bei 2 Frauen zu verzeichnen. Im Alter von 30-40 Jahren dagegen 16 Männer und nur 2 Frauen. Im Alter von 40-50 Jahren 18 Männer und nur 8 Frauen. Im böheren Alter blieb das Verbältniss zwischen Frauen und Männern ein fast vollkommen gleiches, denn im Alter von 50-60 Jahren starben 22 Männer und 20 Frauen und im Alter über 60 Jahren 41 Männer und 35 Frauen. Der besseren Uebersicht wegen stelle ich die obengenannton Zahlen in nachfolgender Tabelle zusammen.

Alters-Tabelle.

	unter	30	Jahren,	30-40,	40-50,	50-60,	ttber 60	
Männer				16	18	22	41	97
Frauen		2	•	2	8	20	35	67
		9		18	26	42	76	164

Da bei 2 Sectionen das Alter nicht angegeben war, sind in der Tahelle nur 164 Fälle notirt. Es ist aus dieser Tabelle zu ersehen, dass fast die Hälfte sämmtlicher Todesfälle jenseits des 60sten Jahres fallen. Ferner, dass bis zum 50sten Jahre fast 3 mal so viel Männer als Frauen an Magencarcinom starben und dass in einem höberen Alter zwischen 50 und 60 und über 60 Jahren die Anzahl der Todesfälle bei Männern und Frauen eine fast gleiche ist, indem von 118 Magencarcinomen auf Männer 63 und auf Frauen 55 fielen. P. Guttmann bat laut mir durch ibu gewordenen Mittbeilung unter 3608 Leichen in einem Zeitraum von 1879 bis 1885 im städt. Krankenbause Moabit 81 Magencarcinome, und zwar 54 hei männlichen und 27 bei weiblichen Leichen gesehen, also in 2,2% aller Sectionen.

In Betreff der anatomischen Lage der Carcinome ergab die Untersuchung der 166 Fälle folgendes:

Tab. II. Zusammenstellung nach dem Sitz.

Pylorus	60
Cardia	40
Kleine Curvatur	27
Ganzer Magen	21
Grosse Curvatur	8
Vordere Wand	7
Hintere Wand	3
-	166

Nach den von Waldeyer!) gemachten Untersuchungen über die Genese der Carcinome, auf die wir noch zurückkommen, befanden sich unter 32 Carcinomen 19 am Pylorus, 3 an der Cardia und zehn an anderen Stellen, meistens der kleinen Curvatur, und nach einer von Katzenellenbogen?) aus der Jenenser Klinik ausgeführten Statistik über 60 Fälle mit 40 Sectionen, 35 am Pylorus, wovon aber nur 17 durch die Section festgestellt waren, 10 an der Cardia und einer diffus über den ganzen Magen. Daraus ist ersichtlich, dass der Pylorus bei Weitem am bäufigsten erkrankt, so fand auch P. Guttmann unter 81 Fällen 18 mal

den Pylorus, 24 mal den Pylorus und Nachbarpartien und 39 mal andere Partien des Magens ergriffen und Ebstein unter 200 Fällen, die er zur Feststellung des Sitzes aus der Literatur gesammelt hatte, dass 123 mal die Regio pylorica ergriffen war und 77 aich auf die anderen Magengegenden vertheilten.

Es entspricht dieses Verhältniss dem bekannten Virchowschen Ausspruch, dass Carcinome an den Stellen, die am meisten einem chemischen, mechanischen oder secretorischen Reiz ausgesetzt sind, besonders häufig zur Entwickelung kommen.

Betrachten wir nun zunächst die am Pylorus gelegenen Krebse näher, weil dieselben in Betreff der Möglichkeit einer Magenresection ein ganz besonderes Interesse in Anspruch nehmen, so finden wir, dass bereits 29 mal Lymphdrüsen-Erkrankungen und Propagation auf die anliegenden Weichtheile vorlagen. In einzelneu Fällen waren nur die epigastrischen Drüsen augeschwollen und mit grau markigen Massen infiltrirt, in anderen auch die portalen Drüsen und in fünf Fällen ausser den Lymphdrüsen auch in anderen Organen hereits Metastasen. — Ferner waren in 18 Fällen Metastasen in der Leber.

Während zehnmal keine Notiz tiber Metastasen sieb vorfand, war in acht Fällen ausdrücklich hervorgehoben, dass keine Metastasen vorlägen. Hieraus kann man entnebmen, wie wir später noch genauer erörtern werden, dass nur eine sebr geringe Anzabl von den 60 Pylorus-Carcinomen zu einer Magenresection geeignet gewesen wäre.

Noch ungünstiger wird das Verhältniss, weun man die ganze vorliegende Anzahl der Magencarcinome in Bezug anf Metastasenbildung untersucht. Wäbrend bei den Pyloruskrebseu nur etwa zwei Drittel aller Fälle mit Metastasen in der Leber und den Lymphdrüsen vorgofunden wurden, sind von sämmtlichen Magenkrebsen, wie aus nachfolgender Zusammenstellung zu ersehen, ungefähr 3/4 aller Fälle durch Metastasen complicirt gewesen. Es waren notirt:

- - Ausdrücklich hervorgehoben, dass keine
 Metastasen
- Perforationen (5 ins Peritoneum, 1 in den receten Bronchus, 1 in das Colon)

Man muss demnach annebmen, dass die Carcinome, die aich an anderen Stellen als am Pylorus entwickeln, eine noch grössere Neigung zu Metastasenbildung besitzen.

Eine Zusammenstellung der Fälle, wie sie auf der nachfolgenden Tabelle gemacht ist, zeigt, dass die Leber dasjenige Organ ist, welches am häufigsten von Metastasen bei Magencarcinom ergriffen wird. Es ist dieses auch ganz erklärlich, wenn man die anatomischen Verbältnisse zwischen Magen und Leber in Betracht zieht. Es können die Metastasen nach der Leber auf drei verschiedenen Wegen stattfinden, einestheils durch directes Uebergreifen der Neubildung auf die Leber, anderntheils durch eine Fortschleppung der Geschwulstmassen durch die Pfortader und die Lympbgefässe.

Lymphdritsenerkrankungen allein ohne Metastasen in anderen Organen kamen 37 mal vor. Neben den Metastasen in anderen Organen wurden ausserdem noch 24 mal markige Lymphdritaenanschwellungen beobachtet, so dass die Lymphdritsen noch hänfiger ergriffen zu werden scheinen als die Leber. Mit Ausnahme des Penitoneums, das 16 mal meist durch multiple kleine grane Knötchen Ernption betheiligt war, steben die anderen Organe. wie die Tabelle zeigt, sehr weit zurück.

Bei den Metastasen in den Nebeunieren, welche bei Ergriffensein des Pylorus, der Cardia, des mittleren Magens und des ganzen



¹⁾ Waldeyer, Virchow's Archiv, Bd. 55, S. 117.

Katzenellenbogen, Zur Statistik der Magen-Carcinome. Jena 1878.

Magens je einmal vorkamen, war ein direkter Uehergang des Carcinoms von dem Magen nicht angegehen in einem Falle erwähnt, dass kein directer Zusammenhang nachznweisen sei.

Tahelle tiber den Sitz der Metastasen, Lymphdrüsen-Erkranknng, continuirliche Weiterverbreitung und andere Complicationen.

	1.	Metastasen in der Leber	50
	2.	Grane markige Anschwellung der epigastri-	
		schen und portalen Lymphdrusen ohne Meta-	
		stasen in anderen Organen	37
	3.	Lymphdrtisen-Anschwellungen neben Meta-	
		stasen in anderen Organen	24
	4.	Metastasen im Peritonenm	16
	5.	Perforationen (5 mal ins Peritoneum, 1 msl ins	
		Colon, 1 mal in den rechten Bronchus)	7
	6.	Netz	4
	7.	Nebenniere	4
	8.	Brustfell	2
	9.	Lnnge	2
1	0.	Schädelbasis, Milz, Zwerchfell, je einmal	3
			149

Was die verschiedenen Arten der Carcinome anbelangt, die im Magen zur Entwickelung kommen, so hefinden sich darunter Carcinoma fibrosum, C. simplex, C. medullare and Carcinoma colloides. - Die ersten drei genannten erhalten ihre Bezeichnung, je nachdem die Zellen oder Bindegewebsentwickelung vorherrschend ist. Das Carcinoma fibrosum oder der Scirrhus zeichnet sich durch eine besonders massenhafte Bindegewebs-Entwicklung und Zellenarmnth aus und hat meistens seinen Sitz am Pylorus. Während das Carcinoma medullare sich durch einen ausserordentlichen Reichthum an Zellen und eine grosse Weichheit erkenntlich macht. Das Carcinoma simplex steht zwischen beiden in der Mitte. — Wenn die Zellen oder das Bindegewehe eine colloide Metamorphose eingehen, so nennen wir das Carcinom ein colloides. Bei den colloiden Carcinomen, deren Consistenz ebenfalls je nach der vorherrschenden Bindegewehs- oder Zellenentwickelung eine weichere oder härtere sein kann, kommen hesonders oft Metastasen im Peritoneum vor. Alle diese Formen können in Ulcerationsbildung übergehen und zwar tritt bei den weichen Formen viel häufiger als bei den harten ulceröser Zerfall ein, am häufigsten und ausgedehntesten beim Carcinoma meduliare, am seltensten beim Scirrhus.

Es befanden sich unter den 166 Fällen 27 mit Scirrhus bezeichnete, 75 ulcerirte und 7 gelatinöse oder colloide Carcinome. Die noch ührig bleibenden 57 Carcinome sind dem Carcinoma medullare und simplex zuzurechnen. Die colloiden Carcinome hatten eine besondere Neigung zu Metastasenhildungen im Peritonenm, es lagen in der Mehrzahl der Fälle sehr ausgedehnte colloide Erkrankungen des Peritoneums und des Netzes und in einem Falle auch der ahdominalen Lymphdrüsen vor.

Was die Genese der Magen-Carcinome anhelangt, so werden wohl jetzt mit wenigen Ausnahmen alle Autoren den Ansichten von Thiersch und Waldeyer heistimmen, dass wie hei anderen Carcinomen anch bei denen des Magens die Entwickelung aus Epithelzellen hervorgeht. Mit besonderer Klarheit hat gerade hei den Magen-Carcinomen Waldeyer in seiner ohen citirten Arheit über die Genese der Carcinome den Nachweis geliefert, dass dieselben sich durch Wucherung und atypisches Wachsthum der Schleim- und Labdrüsen-Zellen entwickeln. Dementsprechend ist der Beginn der Neubildung immer in der Mucosa, später wird die Suhmucosa und Muschlaris auch mit ergriffen.

In Betreff der Aetiologie der Magencarcinome sind wir nur auf Vermuthungen angewiesen. Alle Momente, die bis jetzt angeschuldigt sind, Magen-Carcinome hervorgernfen zu hahen, sind nicht stringent beweisend, da dieselben Schädlichkeiten oft in viel grösserem Masse bei anderen Individuen keine Carcinome hervorrufen. Es ist noch ein unhekanntes ursächliches Moment unserer Erkenntniss verborgen, dessen Auffindung der Zukunft vorhehalten hleiht. — Ebensowenig ist in allen Fällen eine Erblichkeit nachzuweisen, wenn auch in vielen Fällen gerade hei Magen-Carcinom, wie ich mehrfach zu erfahren Gelegenheit hatte, Carcinome durch mehrere Generationen vorkamen.

Wie aus den oben angeführten Statistiken zn ersehen, ist das Vorkommen in verschiedenen Ländern ein nicht gleich zahlreiches. — Aber noch viel anffallender sind die von einzelnen Beohachtern vorliegenden Berichte aus aussereuropäischen Ländern, wonach das Austreten von Magen-Carcinomen in einzelnen Gegenden zu don grössten Seltenheiten zu gehören scheint so sah Griesinger während seines Anfenthalts in Aegypten and Wild, wie ich aus einer mündlichen Mittheilung erfahren, während eines sechsjährigen Aufenthaltes in demselben Lande kein einziges Magen-Carcinom, während Heinemann¹) in demselhen Zeitraum in Veracruz nur einen einzigen Fall zu beobachten Gelegenheit hatte. - In Japan scheinen Magen-Carcinome ebenfalls sehr selten vorzukommen, wenigstens sind in den vorliegenden Veröffentlichungen über dort vorgekommene Krankheitsfälle von Wernich und anderen keine Magen Carcinome erwähnt. – 8chultze sah, wie er die Freundlichkeit hatte, mir auf meine Anfrage mitzutheilen, während seines sechs Jahre währenden Anfenthaltes in Japan kein einziges Magen-Carcinom, heht allerdings in der Mittheilung hervor, dass er fast ausschliesslich mit chirurgischen Erkrankungen zn thun hatte.

Ferner ist es eine sehr auffallende Erscheinung, dass in einzelnen Gegenden Europäer, die ihre alte Lehensweise heibehalten hahen, häufiger an Carcinomen erkranken, als die Eingeborenen, die sich ansschliesslich von vegetabilischer Kost ernähren. Wenn auch diese Frage nicht durch Zahlen his jetzt zur Entscheidung gebracht werden kann, da zu wenige sichere statistische Belege dafür vorliegen, so ist doch von verschiedenen Aerzten, die in solchen Gegenden thätig waren, die gleiche Beohachtung gemacht, dass dieselbe als richtig anerkannt werden muss. — So sollen unter den Fellahs in Aegypten nicht nur Magencarcinome, sondern überhaupt Carcinome viel seltener vorkommen, als unter den dort lebenden Enropäeru. Diese Thatsache legt naturgemäss den Gedanken nahe, ob nicht die Entwickelung der Carcinome mit der vorwiegenden Fleischnahrung in irgend einem Zusammenhange steht, aus welchem Grande von verschiedenen Seiten und hesonders von Beneke sowohl zur Verhütung von Recidiven nach Carcinomoperationen als auch hei nicht mehr operahlen Carcinomen eine ausschliesslich vegetahilische Kost empfohlen wird. — Jedoch sind nach meinen Erfahrungen hei hereits ausgesprochenen Carcinomen weder von dieser Diät noch von allen bisher angepriesenen sehr zahlreichen inneren Mitteln von der Belladonna his zum Condurango und vom Arsenik bis zum Jod und Quecksilher irgend sichere und unanfechtbare Erfolge zu erzielen gewesen.

Es ist daher erklärlich, dass bei dieser Trost- nnd Anssichtslosigkeit der Therapie die Chirurgie im Vertranen auf die antiseptische Wundhehandlung sich auch an dieses schwierige Gehiet
herangewagt hat. — Es ist Ihnen allen bekannt, dass Billroth
vor 6 Jahren die erste glückliche Pylorusresection ansgeführt hat.
Auf das Nähere über die Geschichte und Entwickelung der Operation verzichte ich hier näher einzugehen, da dieselbe zur Genüge sowohl in ärztlichen als auch in Laien-Kreisen erörtert ist.

Die Aussicht auf eine radicale Heilung hei Mageucarcinomen ist ebenso wie bei allen Carcinomen eine sehr geringe und immer nur dann möglich, wenn es gelingt, die Operation zu einer Zeit

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 58, S. 180.



auszuführen, wo weder Verwachsungen mit der Umgehung noch Metastasen in den Lymphdrüsen vorhanden sind, das heiset eo früh, dass mit Sicherheit alles erkrankte Gewehe entfernt werden kann. Leider ist es mit unseren jetzigen Hilfsmitteln oft nicht möglich, so früh eine Diagnoee mit der Beetimmtheit zu stellen, dass ein immerhin, wie wir epäter eehen werden, eehr gefährlicher Eingriff, wie die Operation es ist, gerechtfertigt erscheint.

Wenn wir nun nach dem von mir aus dem Meterial des Krankenhanses Friedrichshain gesammelten stetistischen Daten die Fälle nntersnehen, welche sich etwa für einen operativen Eingriff geeignet hätten, eo werden wir finden, dass die Zehl eine sehr beschränkte war, und dass fast nur allein die Pylorus-Cercinome und nech den ohen über die bei diesen vorkommenden Complicationen gemachten Betrechtungen anch von diesen nur eine eehr kleine Zahl zur Operation sich empfohlen hätte.

Die hie jetzt vorliegenden Reeultate über ansgeführte Gastrotomien wegen Cardia-Carcinomen eind eo ungünstig und hieten auch im Falle des Gelingens, des heiset in dem Falle, dase die Patienten dem Eingriff der Operation Widerstand leisten, letzteren ein so trauriges Dasein, dass man weder den Kranken zu einer solchen Operation rethen, noch sich als Operateur leicht dazu entschliessen kann.

Nach den Zusammenstellungen von Kaiser eind von 31 wegen Carcinoma cardiae operirten Kranken 28 unmittelher und infolge der Operation, drei innerhelh der ereten Monate an dem Weitervorschreiten des Carcinoms zu Grunde gegangen. Nach einer Arbeit von Blum') eind von 106 wegen Oesophagus-Cercinom ansgeführten Gestrotomien nur 25 geheilt, welche auch nur 3 his 8 Monate am Leben bliehen.

Bei den an anderen Stellen des Magens liegenden Cercinomen sind his jetzt operative Eingriffe nicht vorgenommen, ausgenommen einer totelen Megenexstirpation von Connor in Cincinnati, welche hald nach der Operation lethal verlief und keum eine Nachahmung finden dürfte.

Wenn man hedenkt, wie unsicher die Symptome eines heginnenden Pyloruscercinomes, ferner wie gross die durch die Operation hedingten Gefahren sind, so wird man es erklärlich finden, dass nur sehr wenige Fälle in einem Stadium operirt werden, in welchem man hoffen kann, dass die Kranken nicht nur die Operation üherstehen, sondern auch für längere Zeit oder dauernd geheilt werden können. So lange die Kranken sich noch relativ wohl fühlen, so lange noch nicht hochgradige Stenose mit ihren Folgeerscheinungen aufgetreten, eo lange nicht mit an positiver Bestimmtheit grenzender Wahrecheinlichkeit die Diagnose auf Carcinom gestellt ist, wird in den meisten Fällen eich weder der Patient noch der Operateur zu einem chirurgiechen Eingriff entschlieesen.

Hat man erst diese Sicherheit der Diagnose erreicht, dann eind in den meisten Fällen schon Lymphdrüsenerkrankungen vorhanden und die Operation wird nur zu hald von Recidiven gefolgt eeien.

Betrachten wir nun zunächst die Symptome, die ein Pyloruscarcinom hervorruft und dann die Hilfsmittel, welche wir anwenden können, um möglichst früh zu einer Diagnose zu kommen.

Es tritt mit der Erkrankung eines Theils der Schleimhaut eine qualitative und quantitative Veränderung in der Mageneecretion ein und der Mageneaft wird in Folge dessen seine Functionen, die hauptsächlich darin besteben, die Eiweisskörper in Peptone umzuwandeln und die Peristaltik anzuregen, nicht vollkommen ausühen können. Die Folge der mangelhaften Peristaltik wird ein längeres Verweilen der Ingesta im Magen eein, welche ausserdem nicht genügend zur Resorption kommen, da die Protein-

euhstanzen durch den veränderten Magensaft nur theilweise in diffusihle Peptone verwandelt werdeu. Treten hierzu noch bei fortschreitender Weiterentwickelung des Carcinoms Verengerungen am Pylorne ein, so werden sich eehr hald als Folgezustände Gastritis und Magendilatation einstellen, welche die Resorption immer mehr erschweren.

Die allmälig hochgradiger werdende Stenose und die infolge der Dilatation immer schwächere Peristaltik hewirken ein immer längeree Verweilen der Ingesta im Magen, wohei Gährungszustände sich einzustellen pflegen. — Die Kohlenhydrate werden in Milch, Butter, Eseig und Kohlensäure verwandelt. Die Dilatation des Magens wird immer stärker, so dass der Fnndns his an die Symphyse reichen kann.

Alle diese Symptome eind jedoch nicht ausreichend znr Stellung der Diagnose anf eine Neuhildung am Pylorus, da dieeelhen auch hei anderen pathologischen Veränderungen im Magen auftreten können.

Vor allen Dingen ist es erforderlich einen Tumor zu fühlen und dann zu constatiren, dass derselhe mit dem Pylorue in Zusammenhang steht. Sinkt der Pylorus infolge der durch die Neuhildung eingetretenen Vergrösserung herab, was immer geechieht, falle er nicht durch Verwacheungen in der normalen Lage erhalten wird, eo kann man ihn meist sehr leicht fühlen. — Bei sehr streffen und gespannten Bauchdecken muss dezu die Chloroformnarcose angewandt werden, wohei man sich gleichzeitig üher etwaige Verwechsungen namentlich mit dem Pancrees orientiren kann.

Zur Feststellnng des Zusammenhangs des Tumors mit dem Magen ist das von Frerich's angegehene Verfahren der Ausdehnung des Magene durch Kohleneäure als das einfachste und eicherste zu empfehlen. — Viel schwieriger, ja oft nicht mit Sicherheit ist die Diegnose zu stellen, wenn der Pylorus an seiner normalen Stelle liegt. Er ist dann eo von der Leher hedeckt, dass selbst ein fauetgrosser Tumor in tiefster Chloroformnarcose, wie ich mich neulich in einem Falle üherzeugen konnte, nicht zu fühlen iet.

Ein 46 Jahre alter Mann war seit mehreren Monaten an Magenbeschwerden erkrankt, hochgradig ahgemagert, sehr hedeutende Magendilatation mit häufigem Erhrechen. Gährnugserscheinungen in den erhrocheneu Massen. Urinmenge ganz ausserordentlich vermindert, eo dase hei einem Genusee von 2000 Ccm. Flüseigkeit nur 300 Ccm. Urin entleert wurde. Fundus ventriculi in der Mitte zwischen Nabel und Symphyse. Alle Symptome deuteten auf ein Hindernise am Pylorus, jedoch war durch die echlaffen Bauchdecken anch hei tiefeter Chloroformnarcose nichts von einem Tumor zu entdecken. — Bei der zur eventnelleu Pylorne-Resection vorgenommenen Incision fühlte man einen mannsfaustgrossen Tumor an dem an der normalen Stelle liegenden Pylorue und erhehliche Verwacheungen mit der Umgehung.

Das Nähere über die vorgenommene Gasteroenterostomie folgt hei Mittheilung der Krankengeschichten.

(Schluss folgt.)

II. Ueber hereditäre choreatische Bewegungsstörungen.

Dr. Joseph Peretti,

II. Arzt der Prov.-Irrenanstalt zu Andernach.

Bei der groesen Rolle, welche die Heredität in der Aetiologie der Nervenkrankheiten spielt, iet es immerhin zu herticksichtigen, dase die directe gleichartige erhliche Uehertragung einer hestimmten Krankheit des Nervensystems keiueewege eehr häufig iet. Ahgesehen von den eigentlichen Geieteestörungen und der ehenfalls dae Gebiet der Psychosen herührenden Hysterie ist es



¹⁾ Blum: De la gastrotomie, Arch. gener. de méd. 1883. Nov.

unter den Neuroseu die Epilepsie, hei welchen die directe Vererbung von den Eltern auf die Kinder eine nicht gerade selten vorkommende Erscheinung iat. Was Nothnagel trotzdem ebeu von der Epilepsie augt, dass man den Begriff der erhlichen Anlage nicht in dem beachränkten Sinne nehmen dürfe, als oh nur gerade Epilepaie hei deu Aacendenten die Kraukheit hei den Nachkommen wieder zur Entwickelung brächte, dasa vielmehr die erhliche Disposition in viel weiterem Sinne anfgefasat werden müsste, in sofern als jede Neurose der Eltern, sei sie leichterer oder schwererer Art, in die Kinder den Keim zur Entwickelung der Epilepaie legen könne — diea gilt in noch grösaerem Maase von den anderen Nervenkrankheiten — vererht und ühertragen wird, in der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle nur die neuropathische Disposition. So verbreitet letztere auch ist uud ao häufig die Degeneration gerade in der nenropathischen Form ganze Familien dem Untergange zuführt, indem aie kein Individuum ühergeht und jedem ihrem Stempel aufdrückt, - ao aelten ist ea anderaeits, dasa eine ganze Familie in allen ihren Mitgliedern oder wenigatena in der grössten Zahl derselhen die gleichen Symptome einer wohlcharacterisirten Neurose aufzuweisen hat. Erat in den letzten Jahrzehnten ist man 2 Krankheitshildern näher getreten, welche nicht nur gleichzeitig bei verschiedenen Individuen ein und derselhen Generationsstufe, wie ea die hereditäre Ataxie thnt, eracheinen, sondern auch bei der früheren Generation bereits vorhanden waren, also erblich direct ühertragen wurden; ea ist diea die hereditäre Muskelatrophie (Dyatrophia muacularia progresaiva nach Erh) und die noch ganz neuerdinga hekannt gewordene Thom aen'sche Krankheit (Myotonia congenita nach Strumpell). Hier haben wir, besonders hei der letzten Krankheit, die Gleichartigkeit der Vererhung in hervorrageudem Masse. Aher ea musa darauf hiugewiesen werden, dass sich die Ansicht mehr und mehr zu befestigen scheint, nach welcher man in den heiden genanuten Krankheitahildern keine Neurosen, sondern augeborene Anomalien dea Muakelsystems erhlickt.

Für die Chorea bezeichnet man allgemein die erhliche Uehertragung als eine Seltenheit und ala Beispiel für eine aolche wird immer wieder die Beobachtung von Huntington angeführt, welcher ehenao wie aein Vater und Grossvater in Long-Ialand ganze Chorea-Familien geachen hahen will; die Krankheit aoll erst in den 20-30er Jahren heginnen, Männer und Frauen gleichmässig hefallen, meist zu Geisteskrankheit, oft mit Selhatmordtrieh und achliesslich zum Tode führen. Die Beachreihung der Fälle, welche mir in Original nicht zugänglich waren, acheint keine sehr eingehende zu sein, wenigstens sagt, wie ich hei Vaaaitch') crsehe, Raymond') im Anschluss an die Mittheilung der Beohachtung Huntington'a: "On est autorisé à croire que la maladie patrimoniale dont il eat queation était essentiellement polymorphe; elle atteignait lea individua de deux sexes vera l'age de 25 à 30 ana; lea uns avaient des troublea moteurs, les autres dea déaordres intellectuels, tela que la manie du auicide. Si le fait peut fournir nn bou argument en faveur de l'héréditè paychologique, il démontre peu de chose relativement à la chorée".

Sée³) nennt bei Besprechung der Rolle, welche die Heredität unter den Uraachen der Chorea einnimmt, an erater Stelle die nervösen Affectionen der Asceudenten und konnte aus der Literatur und eigenen Beobachtungen — letztere sind 5 an der Zahl — 18 Fälle zuaammenzählen, in welchen die Elteru der au Chorea leidenden Kinder aelhst an Chorea gelitten hatten und von wel-

ohen einzelne deashalh hemerkenswerth waren, dass die Krankheit sich gleich auf mehrere Kinder übertragen hatte.

Unter 36 Fällen von Chorea bei Erwachsenen, die Vaaaitch aus eigener und fremder Beohachtung zusammenstellt, sind 12, bei denen üherhaupt üher die Heredität etwas hemerkt iat, und von diesen konnten nur hei 3 aus der Literatur enthommenen Fälle choreatische Bewegungen auch hei anderen Familienmitgliedern constatirt werden. In dem einen Fälle (von Faaabender) handelte es sich um eine von Chorea hefallene Schwangere, deren Schwestern ehenfalls in der 1. Schwangerschaft leichte Choreaanfälle gehabt hatten. In dem 2. Fälle (von Löhlein) üherstand die Kranke, deren Vater und eine ihrer Schwestern früher au Chorea gelitten hatten, im Wochenbett einen wenige Tage anhaltenden Chorea-Anfall. Der 3. Fäll, Landouzy entnommen, war ein eigenthümlicher in sofern, als die choreatischen Bewegungen nur die unteren Extremitäten hetrafen und auch der Vater und 2 Schwestern an derselhen Krankheit gelitten hahen sollen.

Diese von Sée und Vassitch angeführten Fälle, abgesehen vou dem letzerwähnten, betreffen Kinder oder Schwangere und aind aoute Störungen, haben also keine Vergleichspunkte mit den Huntington'achen Chorea Familien, während zwei andere Veröffentlichungen von Macleod und Ewald sich eher an dieselhen anschliesaen lassen. Bei Macleod war der Vater, 2 Schwestern und 2 Brüder choreatisch. Ewald heachreiht 2 Fälle, deren er achon früher hei Gelegenheit der Diacussion über den Vortrag von Henoch ühor Chorea Erwähnung that, ausführlich in der Zeitschrift für klin. Medicin VII. Band, Supplementheft S. 51. In dem einen Falle waren Mutter und 2 Töchter, in dem auderen Falle Grosamutter, Mutter und deren fünf Brüder und 2 Töchter von der Krankheit befallen. Ahweichend von dem gewönlichen Verlauf der Chorea war in diesen Fällen einmal das Aufhören der Zncknngen bei intendirten Bewegungen, ferner daa verhältniaamäsaig hohe Alter, in dem die Krankeu hefallen wurden und schlieaalich der Umatand, dass die Patienten trotz dor langen Dauer ihres Leidens weder körperlich noch geistig heruntergekommen waren.

Bei der Seltenheit der Fälle von mehrmaligem Vorkommen choreatischer Bewegungen in ein und derselhen Familie') mag ea atatthaft aein, die folgendo, wenn auch nur als einzige mir zur Verfügung stehende Beohachtung der Oeffentlichkeit zu Itbergehen.

Am 11. Februar 1884 wurde Frau Catharina M. in die hiesige Anstalt aufgenommen mit folgender Anamnese: Patientin, üher deren Kindbeit nur bekannt ist, dass nie irgend welche nennenswerthe menstruirt, Krankheiten vorgekommeu sind, niemala War schwanger, soll aber früher öfter, mitunter alle Monate, an bestigen Kreuzschmerzen gelitten hahen. Seit circa 5 Jahren leidet sie an Be-wegungsstörungen, die als "Veitstanz" angesehen wurden. Die ersten Sparen von Geistesstörung zeigten sich vor 2 Jahren; als der Mann in einer Nacht wegen des störenden Gliederzuckens der Fran das gemeinschaftliche Bett verliess und sich in ein anderes in demselben Zimmer hefindliches Bett legte, sprang die Frau auf und snehte ihm den Hals zoznhalten. Seitdem machte sie öftere Angriffe auf den Mann, schlief schlecht, lief vielfach, hesonders in den Nächten, ans dem Hanse und schwatzte verwirrtes Zeng.

Seit ihrem Eintritt in der Anstalt his jetzt (August 1885) hat sich der Zustand der Pat. gar nicht geändert. Die öftere, hei dem gereizten und anfgeregten Wesen recht schwierige Untersuchung ergah zusammengefasst folgendes Resultat:

Fran M. ist eine mittelgrosse, ziemlich kräftig gehante, schlecht genährte Fran mit leicht hrachycephalem Schädel, steil ahfallendem Hinterhaupte, niedriger gefurchter Stirn, hraunem, zum Theil ergrautem spärlichen Haupthaar. Die Irides sind braun, die Pnpillen kanm mittelweit, auf Lichtreiz sich verengend, hei Beschattung nur träge erweiternd. Das Fixiren eines Gegenstandes gelingt gut; das rechte Auge folgt aber dem nach rechts bewegten Finger nur his etwa über die Mittellinie, bleiht dann stehen, kann jedoch, wie sich hei sonstiger Gelegenheit zeigt, in normaler Weise nach aussen hewegt werden. Das linke Ange folgt in ge-

¹⁾ Étude sur les chorées des adultes, Thèse de Paris 1883.

²⁾ Dict. encycl. des sciences médic. Danse de Saint-Gny, p. 463.

B) De la chorée, Mémoires de l'académie de medecine 1850.
 XV. p. 878.

Féré z. B. weiss in seinem Aufsatze: "la famille névropathique" (Archives de Neurologie 1884) keine bezügliche Beobachtung mitzutheilen.

wöhnlicher Weise. Bei Annäherung eines Gegenstandes tritt der Lidschlass langsam und manchmal erst bel Berührung des Lides ein, doch liess sich hierüher leider ebensowenig wie über tiefere Störnigen elwas Brauchbares bei der Untersuchung erzielen. Im Ganzen schien das Sehvermögen nicht auffallend vermindert. Die Zähne sind sehr defect, die Znnge wird bei Anfforderung grade nnd ohne jegliches Zittern der Muskelu vorgestreckt, wird jedoch regelmässig vor dem Herausstrecken einmal im Munde nach der Seite gewälzt, nachber schneil wieder zurückgezogen nnd macht dann öfter noch im Munde kleine Bewegungen. Ungleichbeit der Innervation beider Gesichtshälften besteht nicht. Der Gesichtsanstruck ist eln gespannter und bei gemüthlicher Erregung, abgesehen von den später zu heschreibenden Bewegungen, kaum verändert. Der Hals ist breit, die seitlichen Halsmuskeln sind stark entwickelt. Der Thorax ist fassförmig, an den Lungen deulliches Emphysem nachzuweisen. Die Brustdrüsen sind sehr schlecht entwickelt Das Herz ist anscheinend gesund, der Puls klein, wird usech Gehen und Sprechen leicht frequent. Das Ahdomen zeigt äusserlich nichts Pathologisches. Esslust und Verdauung sind gut. Menses nicht vorbanden. Der Schlaf spärlich.

dauung sind gut. Menses nicht vorhanden. Der Schlaf spärlich. Was nun die motorischen Eischeinungen betrifft, so ist Patientin am Tage in fast fortwährender Bewegung und diese Bewegung erstreckt sich anf die gesammte willkürlich innervirte Muskulstur. Der Kopf wird bald nach hinten, bald nach vorn, bald nach den Seilen geworfen und gedreht, die Stirn wird gerunzelt, die Augen nach verschiedenen Richtungen gedrebt, aber symmetrisch und ohne dass Nystagmus vorhanden wäre, die Augenlider werden ansammengekniffen, der Mund wird geöffnet und geschlossen und nach den Seiten verzogen, die Znnge im Munde hernmge-wälzl. Die Sprache ist einmal durch diese Bewegungen der Zunge slterist, dann aber auch abgebiochen mit Hervorslossen der einzelnen Worte, ailem Anschein nach durch Contractionen des Zwerchfells und der Banchmuskulatur. Die Athmung ist eine uuregelmässig tiefe, manchmal schluchzend. Der Rumpf wird nach vorn, nach binten, nach rechts und links gebeugt und nach den Seiten gedreht. Die Arme werden in zappelnder Weise bewegt, besonders die Unterarme, welche in den verschiedensten Richlungen geschleudert und rotirl werden. Die Finger machen Streck- und Beugebewegungen iu unregelmässiger Folge. Der Händedruck ist ziemlich kräftig, ein Unterschied der beiden Hände ist nicht bemerkbar. Bei leisem Drücken der festgehaltenen Hand erfolgt sofnrt, wie es scheint, unwillkürlich ein schneiler Gegendruck. Kleine Gegenstände, wie Nadeln u. dergl., werden sicher und schnell ergriffen and festgehalten, die linke Hand ist ein wenig unsicherer als die rechte. Das Essen und Trinken geht ohne Unsicherheit von Statten, der Arm wird gnl geführt, es wird Nichls verschüttet, trotzdem Bewegungen des übrigen Körpers dabei fortdauern. Mit dem Schreiben kommt Pat. nicht znrecht, sie fasst zwar den Bleistift fest, die Striche sind nicht zilterig, wohl aher in einander gezogen, ohne ausfshrend zu sein, kaum ein Buchstabe des zum Schreiben aufgegebenen Namens ist erkennbar. Geben ist ohne Unterstützung möglich, doch ist der Gang ein nasicherer, besonders deshalb, weil der Rumpf hin und ber bewegt wird; die Füsse weiden dahei etwas geschleudert, zumal der rechte, in den Kniegelenken eifolgen Beugnngen, die Planta pedis wird mil dem vorderen Theile aufgesetzt, eo dass die Ferse beim Geben öfter den Boden gar nicht berührt, wobei andererseits die Zeben wieder dorsal fleclirt werden. Slehen auf einem Beino gelingt beiderseits ziemlich gut. Mit geschlossenen Angen kann sich Pat. ganz gut halten, is treten dabei nicht mehr Bewegungen euf, als sonst. Der Psteilarschnenreflex beideiseits stark vorhauden, litt auch bei Beklopfen des Quadriceps sofort bervor. Fussphännmen beiderseits deutlich nachznweisen. Bei Beklopfen der übrigen Körpermuskeln keine Contractionen. Keine schmerzhafte Druckpunkte. Weder an den Händen noch sonst Zittern. Ueber die Sensibilität lässl slob bei der verwirrten Pat. nichts Genaues constatiren. Die Schmerzempfindlichkeit anf Nadelstich und faradischem Plusel ist berabgesetzt, am wenigsten noch im Gesichte, die Abwehrbewegungen erfnigen selten und langsam. Nirgends eine Abnormität an den Muskeln, weder in dem Volumen unch in der faradiechen Erregbarkeil.

Wenn die Kranke sitzt, klnpfen die Fässe vielfach den Bnden und die übrigen Bewegungen dauern fort, doch sind dieselben bel ruhigem Sitzen schwächer als sonst, verschwinden mitunter auch für einige Zeit bis auf geringes Beugen und Strecken der Unterarme und einzelner Finger. Im Schlafe cessiren die Bewegungen vollkommen. dagegen werden sie atärker, wenn sich Palientin beobachlet weiss und wenn sie psychisch erregt ist.

In Betreff des geistigen Zustandes ist vor Allem eine grosse Gemüthereizbarkeit hervorzubeben, die sich bei den gerlngfügigsten Gelegenbeiten durch Schimpfen, rücksichtsloses Draufiosschlagen und Zerstören von Fensterscheihen u. dergl. äusserte. Oefter war Pat. ganz unnahbar und wurde mit der Zeit immer gereizter. Nachts war sie vielfach laut und störend und konnte nur durch abendliche Mnrphiuminjectionen etwas beruhigt werder. Bei Unterredungen, die aber in der letzten Zeit hei der gesteigerten lleftigkeit ganz unmöglich waren, schwatzle sie, wenn man nicht direct fragte, in Einem fort, verlor oft den Faden, beklagte sich über die schlechte Behandlung in der Anstalt und kam immer auf das Verlangen nach Entlassung, wofür sie gelegentlich den Aerzten je 2 Centner Kartoffeln versprach, deren Gitte ale mit vielen Worlen pries. Sie machte Pläne, was sie zu Hause arbeilen wolle und sah nichl ein, dass sie durch die Bewegungen in der Beschäftigung gebinderl wäre. Fast vom Beginne des Anstaltsaufenthalles an bielt sie daran fest, ihr Mann sei gestorben, seine Seele sei verloren, sie bahe ea in einer Nacht an ibrem Bett klopfen hören; Niemand könne das wissen, weil ihr Mann

ganz allein wnbne. Krankheit und Heftlgkeit leugnete ale. Das Gedächtniss ist deutlich geschwächt. Ein gewisses gehobenes Selbsigefühl ist aus einzelnen Aeusserungen über ihro Tüchtigkeit im Arbeiten, über die glückliche Ehe ele. zu entnehmen, aber eigentliche Grössenideen feblen gänzlich.

Die Jüngere Schwester der vorigen, Maria Anna Sp., Steinbanersfran, geb. 10. Decbr. 1833, war in ihrer Kindheit gesund, lernte in der Schule recht gut und diente später als Magd in verschiedenen Stellen zur grössten Zufriedenheit ihrer Herrschaften. Die Monses trateu mit 21 Jahren zuerst auf und waren immer regelmässig. Heirath 1861, in der Ehe 5 nurmale Enlbindungen, 2 Kinder starben, angeblich an Gebirnentzlindung. Bereits 1872 hemerkle man an der Pat. Nervenziehen, welches sich dann immer häufiger und stärker entwickelle. Die ersten Spuren einer geistigen Störung traten gegen das Jahr 1875 auf, und hemerkte der Mann zuerst an der Kranken eine Vernachlässignng der Haushallung, verkebrtes Thun und Streitsüchtigkeit. Nach einiger Zeit fing sie au, sich zu beklagen, sie werde bestohlen, und schleppte fremdes Eigenthum in ihre Wohnung. Diese Verkehrtbeiten nahmen immer zn, Pat. heschuldigte die Leute auf offener Strasse des Diebstabls, stand Nachts auf, ging anf den Speicher, um die Diebe zu suchen, machte hinter dem Rücken des Mannes kleine Schulden, stahl Feldfrüchte und Wäsche, wurde gelegentlich sehr heftig und hauste schliesslich nur noch auf dem Speicher, wohin sie Alles, was sie packen konnte, zusammenschleppte.

Am 23. November 1878 kann sie in die hiesige Anslalt, sie war

Am 28. November 1878 kam sie in die hiesige Anslalt, sie war gleichgültig gegen ihren neuen Aufenthalt und erzählte ohne jeden Affect. dass sie bestohlen worden wäre. Ab und zu weinte sie bel der Erinnerung an ihre Kinder, tröstete sich aber immer sehr rasch wieder. Vnn Anfang an bemerkte man auffallende Bewegungen, die verschieden stark auftraten und ähnlich, wie die bei ihrer Schwester beschriebenen, waren. Die Kranke war sich dieser Bewegungen, die sie "Nervenziehen" nannte, wohl bewusst und wurde dadurch in ihren Arbeiten gebindert. In der Rube zuckten vielfach die Muskeln im Gesichl und an den Fingern, an der linken Hand stärker als an der reehten; besonders die Zeigefinger waren fast unaufbörlich in Bewegung, auch beim Liegen zuckten beide Füsse. Beim Näben und beim Gemitsepulzen fahr Patientin oft in beängstigeuder Weise mit Scheere und Messer nnwillkürlich nm sich, kam aber doob mit dem Arbeiten zu Stande. Zuweilen gerieth auch der ganze Körper in Bewegung, sodass Patientin nicht ruhig sitzen konnte. In der Erregnng bei Besneh u. dgl. waren Zuckungen und Bewegungen viel stärker als in der Rnhe.

Die sonslige körperliche Untersuchung ergab: der Gesichtsausdruck, abgesehen von dem Zucken, ansfallend starr, die rechte Pupille dauernd erweitert. Die Zunge wird sehr schnell vorgestreckt, weicht nach links ab und bleibt lange vorgestreckt liegen.

Die Sprache eintönig, abgebrochen und anstossend. Sensihllität nirgends gestört. Händedruck nicht abgeschwächt. Patientin hält die dargereichte Hand lauge fest und es gelingt, durch leichtes Drücken ein jedesmaliges anscheinend unwillkürliches Zudrücken ihrerseits hervurzurufen. Die Schriftzüge sind zitterig und es fehlt hänfig die Verbindung zwischen den einzelnen Silhen. Bei Gehen und Stehen keine Besunderheiten.

Die Kranke wurde mit der Zelt unbesinnlicher, konnte mit der Arbeit nicht mehr zurechtkommen und war vorübergebend unrein. Im November 1879 wurde sie aus pekuniären Grfinden entlassen und kam dann am 15. September 1880, weil sie zu Hanse hestig war, die Leute auf der Strasse anbielt, um sie des Diebstable zu beschuldigen, und den Mann misshandelte, wieder in die Anstalt. Sie zeigte sich wesentlich verschlimmert, war Tag und Nacht unrubig, unreinlich, drängte immer triebartig an den Thüren, sohmierte mit ihren Excrementen und griff ihre Umgebung an. Zwischendurch kamen Ueberschätzungsideen. sie zei Königin, wolle sohöne Kieider, besseres Essen, das viele Geld, was ihr zukäme u. dgl. Erst in der 2. Hälfte des Jahres wurde sie rubiger, aber anch ganz verblödet. Sie wurde dann in die Irrenbewahranstalt St. Thomas übergeführt, wo sie sich noch jetzt befindet. Während dieses zweiten Aufenthaltes in der hiesigen Anstalt traten bei der allgemeinen Unrube auch die Bewegungsstörungen dentlicher bervur, Verzieben des Gesichts, Zsppeln der Arme und Beine und Zucken einzelner Finger und Zeher. Die Sohmerzempfindlichkeil war überall sehr berabgesetzt.

In St. Thomas hat sich der Zustand bis jetzt in keiner Weise geändert, die Kranke ist vollständig blödsinnig, spricht nicht, sltzt meist auf der Bank für eich da, folgt aber der Aufforderung anfzusteben und zu geheu. Sie ist heatändig unrein. Beim ruhlgen Sitzen bewegt sie beständig die Finger, besonders die der linken Hand und vielfach den einen oder anderen Fusa, auch zeitweise wird der Lelh bin und hergebengt und der Mund nach verschiedenen Richtungen verzugen. Die geöffneten Angenlider zeigen geringe Unruhe der Bulbi. Die Pupllien sind mittelweit, die rechte auch jetzt noch etwaa weiter als die linke. Die Zunge wird bei Aufforderung kaum bia vor die Zahnreibe gehracht, zuckt dabei ein wenig. Die Herztöne sind rein, der Puls weich, von normaler Frequenz. Patellarsehnenreffez beiderseits hedentend verstärkt. Das Fusspbänomen deutlich vorhanden. Bei Beklopfen der Muskeln keine Zucknngen. Die Schmerzempfindlichkeit ist üherall herabgesetzt, auf Nadelstiche erfolgt nur langsame und geringe Reaction, die linkeseitigen Extremitäten zucken dabei etwas prompter als die rechtsseitigen. Das Gesicht anffallend starr, die Lider werden hei Annäherung eines Gegenatandes langsam geachlossen. Beim Hernmgehen werden die Beine in überflüssiger Weise bewegt, die Füsse mit der Ferse anfgesetzt, doch ist der Gang



leidlich sicher und die Bewegungsn der untsren Extremitäten nicht so ansgieblg wis bei der Schwester; der Rumpf und die Arme gerathen ebenfalls in Bewegung, desgleichen der Kopf. Vorgehaltene Gsgenstände werden sicher gefasst, der Arm macht dabei weite Excursionen und ss wird übertriebsne Kraftanstrengung angewandt, auch werden die Gegenstände ashr festgebalten. Im Schlafe cessiren alle Bewegungen vollständig.

Die Nachforschungen über die erblichen Verhältnisse der beiden Frauen baben ganz heachtenswerthe Resultate ergeben; bei der Schwierigkeit, unter der Landbevölkerung brauchbare Nachrichten über eine große, auf verschiedene Ortschaften vertheilte Familie zu erlangen, bin ich in der freuodlichsten Weise von Herrn Lehrer Deisen in St. Johann bei Mayen unterstützt worden und möchte ich ihm auch an dieser Stelle meinen aufrichtigsten Dank für seine vielfacben Bemühungen aussprechen.

Die ersten sicheren Angaben beginnen mit der Grossmutter väterlichsrseits, einer Frau N.; dieselbe litt an "Nervenziehen" und war auch gsistig nicht ganz klar, sie wurde die "gsckige Lies" genannt. Es heisst, dass auch deren Eltern und Grosseltsrn an Bswegungsstörungen genannter Art gslitten und theilweise geistig gestört sein sollen. Frau N. hatte 4 Kinder, von denen der Vater unserer Kranken das jüngsts war. Zwei ihrer Töchter zeigten keine nervöse Störungen und hatten auch gesunde Kinder nnd Enkel. Die 8. Tochter, die dem Alter nach zwischen den beiden andsren stand und mit 67 Jahren starb, hatte stark ausgesprochene chereatische Störungen viele Jahre bis zu ihrem Tode. Dieselbe, eins Frau A., hatte 5 Kinder:

 Der älteste Sohn, ein Lehrer, starb 1857 ca 60 Jahre alt, war unverhsirathet, versab sein Amt als Lehrer bis zu seinem an Apoplexie erfolgten Tode und war Potator. Er fiel den Leuten durch "eigenthümliche Bewegungen" auf, die der Beschreibung nach choreaartig waren.
 Der 2. Sohn, ebenfalls Lehrer, starb 67 Jabre alt an "allgemeiner

- 2. Der 2. Sohn, ebenfalls Lehrer, starb 67 Jabre alt an "allgemeiner Schwäche", hatte die motorischen Störungen seit ca. 10 Jahren vor seinem Tode, sprach zwar in Gesellschaft noch vernünftig, konnte aber schliesslich in der Schule Nichts mehr leisten und wurde '. Jahr vor seinem Tode pensionirt. Die krampfhaften Bewegungen sollen besonders stark an dem Kopfe und den Armen und beim Gehen aufgetreten seien, liessen aich aber mit Anstrengung soweit beherrschen, um Viclinspielen und Schreiben zu ermöglichen. Der Genannte hatte S Söhne und eine Tochter. Letztere wurde unehelich geschwängert, heirafhete dann, ist jetzt 40 Jahre alt, ist gesund und hat auch gesunde Kinder. Ebenso sind der älteste 47 Jahre alte, als sehr tüchtiger Lehrer geschilderte Sohn und seine Kinder gesund. Ein 35 Jahre alter Sohn soll (von Kindheit an?) durch einen eigenthümlichen Gang auffallen, seine Kinder zeigen keine Störungen. Der jüngste Sohn, 32 Jahre alt, ist verschollen.
- Der jüngste Sohn, 32 Jahre alt, ist verschollen. S. Der 3. Sohn, gleichfalls Lehrer, zittert seit längerer Zeit stark, and führt man dieses Zittern auf Potus zurück.
- 4. Der 4. Sohn trat wenig iu die Oeffentlichkeit, es scheint, dass er von der Familie im Hause gehalten wurde, weil er geistig nicht normal gewesen lst. Näheres ist über ihn nicht bekannt.

5. Die Tochter, unverheirathet, jetzt 57 Jahre alt, leidet seit etwa 8 Jahren an denselben choreatischen Bewegungsstörungen, wie ihre Mutter, aoll aber geistig gesund sein.

Der Sohn der Fran N., Anton N., war der Vater nuserer Kranken. Er starb 1850 im Alter von 52 Jahren au "Schwäche"; die letzten 7 Jahre seines Lebens war er geisteskrank, sollte in die frühere Hellanstalt zu Siegburg aufgenommen werden, wurde aber, weil sein Zustand keine Anssicht auf Genesung bot, zurückgewiesen. Er scheint zeitweise erregt gewesen zu sein.

Schon 5 Jabre vor Ansbruch der geistigen Störung stellten sich bei ihm die als Nervenziehen bezeichneten Abnormitäten in den Bewegungen ein, die mit der Zeit immer stärker wurden und schliesslich nicht einmal mehr das Alleinessen gestatteten.

Anton N. hatte mit 2 Frauen im Ganzen 10 Kinder, welche fast alle Erscheinungen nervöser Störungen darboten. Aus der ersten Ehe stammen 7 Kinder.

- 1. Martin N. ist vor vislen Jahren verzogen, leht jetzt in Innsbruck. Ver einigen Jahren soll er nach Hause geschrieben haben, er sei krank, wünsche, dass ein Verwandter zu lam zöge. Ueber die Art der Krankheit scheint er nichts geschrieben zu haben. In seinen Briefen sell auffallend viel von Klöstern, Heiligen etc. enthalten seln.
- Jacob N. ist nach Ungarn ausgewandert und soll todt sein.
 Weiteres weiss man über Ihn nicht.
- S. Anna N., geboren 1824, hatte bis zn ihrem SO. Jahre keine motorischen Störnngen und starb dann im Pnerperium, ihr (unehellcher) Sohn ist gesnud.
- 4. Catharina ist unsere Frau M., geboren 1825, leidet seit 1879 an "Veitstanz", ist seit 1882 geisteskrank. Hat keine Kinder.
- 5. Anna Marie, geboren 1826, starb 1866 an der Chelera, sie hatte seit Jahren "Nervenziehen" gehabt, so dass sie nicht arbeiten konnte. Ihre einzige (uneheliche) Tochter ist nach Amerika ausgewandert.
- 6. Peter starb 45 Jahre alt durch Sturz in einen Steinbruch und zwar, wie man sagt, in Folge eines Fehltrittes, dessen Ursache die "zappelnden" Bewegungen beim Gehen gewesen seien. Man hatte seit längeren Jahren an ihm Ahnormitäten in den Bewegungen bemerkt, die er, wenn er sich beohachtet wusste, zurückzuhalten versuchte, ohne dass

ihm dies aber ganz gslang. In psychischer Hinsicht zeigte er keine Hesonderheiten. Er hatte 4 Kinder, 2 Töchter, jetzt im Alter von 25 und 19 Jahrsn, und 2 Söhne, von dsnan der ältests 27 Jahre alt ist, dsr jüngste 28 Jahrs sit, dient belm Militär und soll man an ihm in dan latzten Jahren laichtes "Zucken der Glieder" bemerkt haben.

7. Johann, geboren 1830. Seine Frau sagt aus, dass er häufig schwers Tränms gehabt habe, aber nicht an Nervenziehen gelitten habe. Von anderer Salts wird er als "zn verständig" bezeichnet, und sln Frannd, der 1870 mit ibm im Feldznge gegen Frankreich war, hat damals "Nervenzucksn" an ihm bamerkt. Er starb 1872 an Lungensntzündung. Kindsr hinterliess er zwei, einen jetzt 15 Jahrs altsn Sohn und eins 18 Jahre alte Tochter, die bis jetzt beide recht gesund gebliebsn sind.

Aus der 2. Ebe des Auton N. stammen:

S. Maria Anna, die genannte Fran Sp., geboren 1888. Die Bewegnngsstörungsu wurden schon deutlich 1872 bemerkt und nahmen an Intensität stetig zn. Die Psychose scheint sich seit 1875 entwicksit zn haben. Fran Sp. hat 5 Kinder geboren, 2 davon starben im jugendlichn Alter, ein Schn mit 9, ein Mädchen mit 7 Jahrsn, nach Aussags des Vatsrabeide an Hirnentzhndung. Zwei Söhne von 28 resp. t8 Jahren und ein Mädchen von 12 Jahren isben noch und sollen gesund sein.

9. Anton, geboren t840, soll von Kindheit an und zwar viel stärker als dis andsren Verwandten choreatische Störungsn gezeigt haben. Er starb 19 Jahre alt, nachdem er 8 Jahrs wegen "Nsrvenschwäche" zu Betts gelegen hatte und schließlich so "gslähmt" gswesen sein soll, dass er gefättert werden und die Mutter ihm die Speisen vorkausn musste.

10. Therese, verheirathet, jetzt ca. 40 Jahre ait, hat ebenfalls ihre Bewegungsabnormitäten und zwar seit 7-8 Jahren; dieselben sind immer heftigsr geworden und jetzt sehr stark. Das psychische Verhalten Ist ein derartiges, dass die Frau bereits für gestört gehalten wird. Sis hatte 6 Kinder, von deuen noch 5 leben. Fast alle sahen blass aus und sind schwächlich; zwei Knaben, der sius von 15, der anders von 18 Jahren, fielen dem Lehrer seit ihrem 11. Jahre dadurch auf, dass sie zuweileu mit den Augen znekten und dabei die Nase rümpften.

(Schlnss folgt.)

III. Aus der Kgl. Universitäts-Klinik zu Halle a. S.

Ueber den Wertb der Trepanation bei der Behandlung frischer complicirter Schädelbrüche.

Dr. E. Leser,

Docent für Chirurgie an der Universität Halle a. S.

(Schlnss.)

1. A. W., stud. phil., 24 Jahre alt: Selbstmordversuch am 6. November 1876. Schnss mit einem Terzerol in die rechte Schläfe. Kurz nach der Verletzung aufgenommen. Pat. ist völlig bewusstlos: Puls 50. Hirndruckerscheinungen. Zwanzigpfennigstückgrosser Lochbruch im rechten Schläfenbein. Hant z. Th. verbrannt. Im Grunde des Schädelloches ist die Kugel sichtbar. Trepanation mlt dem Meissel. Entfernung der Kugel und der Knochensplitter. Dura mater unverletzt; Naht der Hautwunde; kurzes Drain, Lister'scher Verband. Wenige Stunden nach der Operation kommt Pat. znm Bewusstsein. Wunde heilt reactionslos. Pat. wird nach 3 Wochen völlig geheilt entlassen.

2. Z. C., Kaufmannslehrling aus Salzwedel. Am 11. Februar 1876 Schnss aus einem Teschinggewehre auf einen Meter Distanz in den Schädel. Etwas über der Mitte des linken Scheitelbeins ein erbsengrosses Loch. Pat. kommt erst 24 Stunden nach der Verletzung in die Klinik; aofortige Meisseltrepanation, zwei grössere nnd ein kleinerer Splitter der Tabnla interna entfernt; ein Stück Blei findet sleh vor, jedoch keinenfalls die ganze Kugel, in Dura ein kleiner Riss. Naht, senkrechter Drain, Lister'scher Verband. Absolnte prima intentio.

S. R. Carl, SO Jahr alt, gerieth am 5. März 1876 zwischen scheu gewordene Pferde und zog sich dabei ausser mehrersn Fracturen des linken Arms eine Fractur der basis cranli zu. Am linken Seitenwandbein befindet sich weiter eine gequetschte Weichtheilwunde, durch die der Finger direct auf blossliegenden deprimirten Knochen in 20 Pfennlgstückgrosser Ausdehnung gelangt. Zwischen die Knochenfragmente ist ein Büschel Haare eingeklemmt. Meisseltrepanation. Nach Abtragung des Randes des Defectes können dle Fragmente entfernt werden; ale bestehen ans der Tabnla externa, unter welcher die Tabula vitrea, in noch grösserer Ansdehnung zersplittert, sichtbar wird. Anch diese Splitter werden entfernt. Zwischen zwei dieser Splitter ist ein behnengrosses Gehirnstück vergefallen und eingeklemmt; die zerrissene Dura mater blutet atark; eine spritzende Arterie der Pia wird mit Catgut unterhunden. Excision des gequetschten Duratheils. Abrundung der Ränder des Defectes mit Melssel. Dralnage, Listerverband. Pat. ist bewusstlos. Puls 80.

Abends ist Pat. bei klarem Bewusstsein und bleibt das Befinden bls znm S. Tage normal, keine reactiven Erscheinungen. Am S. Tage plötzliches Ansteigen der Temperatur auf 40,7°. Ans der Wunde drängen sich erweichte Gehirnmassen vor. Die Wundränder sind reactionslos. Allmäliges Schwinden des Sensorinms, Tod. Die Section ergiebt: Basisfractur und an der Basls verbreitete Meningitis; keine Convexitätsmeningitis.

4. E. Friedrich, 17j. Manrerlehrling ans Z. 1878. Schuss aus einem Tesching vor 16 Standen aus nächster Nähe in die Mitte des linken Scheitelbeins; Pat. bei vollem Bewasstsein. Haut in geringer Ansdehnung



verhrannt. Der untersuchende Finger fühlt ein stark hohnengroseea Loch. Meisseltrepanation nach Erweiterung der Wunde. Tahula interna in weiter Ansdahnung zersplittert, Extraction der Splitter; jetzt sieht man dia plattgedrückte Kngal auf der unverletzten Dora liegen. Herausnahme darsethen, Drain, Wunde wird nicht genäht wegen der Verhrennung. Gazetampon, Listar. Verlanf reactionslos. Nach 5 Wnohen gebeilt antlassen.

5. B. Friedrich, 19 Jahr elt, warde dadurch vertetzt, dass ihm am 9. April 1877 ein Mauerstein aus einer Höhe von 2 Stockwerken auf den Kopf fiel. Pat. war sofort hewusstles. 10 Studen nach der Verletzung Aufnahma in die Klinik. Am rechten Scheitelbein hefindet eich eine 8 cm. lange, längs der Pfeilnaht verlanfenda gequetschte Wunde; man fühlt den Knochen entblösst und fracturirt. Die Wunde wird verlängert, man sieht jetzt eine ovals Lochfractur mit mässiger Depression nech vorn zn. Dia Konchenfänder werden sbgemaisselt, das deprimirte Stück entfernt; dle Tahula ext. ist nicht zersplittert, die Tahula vitrea lu vier Fragmente zersplittert; Dnra mater unverletzt. Dralnage, Lister; dle Heilung geht ohne Störung von Statteo. Pat. wird nach 18 Tagan geheilt antlassan.

6. N. Franz, 27 Jahr alt, erhielt einen Schlag mit einer Spitzhacke auf den Kopf; 28 Stuoden nach der Verletzung, am 26. October 1877, zur Klinik gehracht. Pat. war nicht hewusstlns geworden, hatta kein Erhrechen gehaht und die auf die Verletzung folgende Nacht gnt geschlafen. In der linken Scheitelgegend findet sich eine 4 cm. lange. frontal verlaufende Risswunde. Der untarsuchende Finger fühlt hiar eine Zwaimarkstückgrosse Depression Die Weichtheilwunde wird vergrössert, Meisseltrepanation, dle eiozelnen Fragmente werden extrahi.t. In der Mitte der blossliegenden Dura mater zeigt sich ein Loch, welches in einen 5 cm. langen, nach unten und innen verlaufenden Kanal im Gehirn führt. Vorsichtige Ausspülung, Einlegen eines entsprechend langen Drains in den Kanal, Naht, Lister'scher Verband. Die Wunde heilt prima intentione; Patient wird I5 Tage nach der Anfnahme geheilt entlassen.

7. H. Eduard, 85 Jahr alt, wird am 11. April 1878 in die Klinik anfgenommen; hat vor 48 Stunden eine complicirte Schädelfractur durch eine auffallende Eisenstange erlitten. Anfangs 1 Stunde lang andanernde Bewusstlosigkeit. Die Untersnchung zeigt licks von der Mittellinie eine 6 cm. lange Hautwnnde, die mit einer deprimirten Knochenstelle im liuken Scheitelhein communicirt, Trepanation; msn findet die Tahnla interna in etwa Markstückgrösse deprimirt, in 3 Fragmente gespalten, beweglich vor. Nach Ahmeisselung des überstehenden Randes der Tahnta externa wurden die tosen Knochensplitter entfernt, die Blutgerinnsel abgewischt. Naht, Lister. Wundverlanf absolnt reactiouslos. Keine Zeichen von Allgemeinstöruog. Pat. wird am 9. Mai mit Schutzhlech entlassen.

8. Gl. Carl, 15 Jahr alt, wurde dadurch verletzt, dass ihm am 4. November 1878 ans elner Höhe von 2 Stockwerk ein Ziegelstein auf den Kopf fiel. Pat. wird bewusstlos, fällt um und erhricht. 6 Stunden nach der Verletzung zur Klinik geschafft. Erhrechen danert fort, dagegen vollkommenes freies Bewusstsein, jedoch keine Erinnerung an den Unfall. - Rechtwinklige Lappenwunde in der Mitte des Scheitels. Links von der Pfeilnaht ist eine nur von Fetzen der Galea hedeckte, üher 2 cm. tiefe Depressiou zn fühlen. Erweiterung der Wunde. Das deprimirte Knochenstück ist thalergross, vielfach zersplittert, schaifrandig, zwischen die Splitter sind Haare eingeklemmt. Melsseltrepanation und Extraction der Splitter etc. Die Dura mater liegt mit durchschimmernden Sinus longitadinalis frei. Naht, Drainsge, Lister scher Verhand. Der Wnndverlauf reactionslos, nach 21 Tagen wird Pat. geheilt eutlassen.

9. R. Karl, 40 Jahre alt, wurde am 4. März 1879 mit einem Steln auf die Stirn geschlagen. Die Gewalt des Schlages liess ihn zusammensinken und blieh Patient längere Zeit hewusstlos. Nachdem er wieder zn sich gekommen, ging er 2 Stunden weit zum Hahnhof und fuhr mit der Bahn nach Halle. 10 Stunden nach der Vertetzung zur Klinik gekommen. Auf der Stirn ohen links eine ca. 8 cm. lange, von oben anssen nach unten innen verlanfende scharfrandige Wnnde, in deren Tiefe ein nngefähr 4-5 cm. langer, 1, cm. hreiter, perforlrender Spalt im Schädetdach sich zeigt; Im untereu Winkel sieht man deutlich Palsation. Erweiterung der Weichthellwunde: es fludet sich ein reiner Lochbruch der Tahula ext. ohne jede Fissur. Nach Ahhehnng des Periostes und Ahtragnng der scharfen Ränder zeigt sich ein Sternhruch der Tahula int. In der Ausdehmog eines Thalers. Die ineinandergskeilten Stücke iassen sich erst nach Aulegung einer grossen Trepanationsöffuung beranszieheu; 6 gröesere und 4 kleinere Splitter der Tabnta vitrea werden entfernt. Die Ausdehnung der Trepanationswande beträgt 5 cm. in der Länge und 11/2 cm, in der Hreite. Die Dura mater ist eingerissen in etwa Länge. Drainage, Naht, Lister'scher Veihand. Reactionsloser Veilauf. Nach 22 Tagen wird Patient mit leicht elngezogener Narhe geheilt ent-

10. V. Hermann, 15 Jahr alt; 29, December 1880 fiel dem Pat. aus einer Itöbe von 3 Stockwerken ein Ziegelstein auf das Hanpt. Nach kurzer Bewusstlosigkeit war das Sensorium des Kranken hald wieder vollständig frei Ueher der Mitte des rechten Scheitelheins, nahe au der Mittellinie, ist eine zerfetzte, stark gequetschte, 1 cm. lange Wnnde zu sehen, in deren Tiefe deprimirter Knochen zu fühlen ist. Nach Erweiterung der Wunde zeigt sich eine gut zweimarkstilckgrosse Stelle des Knochens nach innen dislocirt. Die qu. Stücke sind uuter den begrenzenden Knochenrand geschnben, Trepanation. Es gelingt, die deprimirten, in 6 Stücke zersplitterten Knochenpartien en entfernen. Unter den Splittern tiegt ein Büschel ahgerissener Haare. Die Dura mater ist in ainar Länge von 1 cm. eingerissen. Aus diessm Risss quillt zerquetschte Hirosubstanz harvor. Entfernung derselhan, Drainage, Naht, Lister'scher Verhand. Der Wnndverlauf ist absolut reactionales. einem Monat wird Patient geheilt entlassen.

11. H. Fritz, 15 Jahr alt, schoas sich am 21. März 1881 eine Teschingkugel in die Mitte der Stirn; kurze Zalt anhaltende Bewusstlosigkeit, einige Male Erhrechen. Hei seiner Anfnahme am folgenden Tage, 26 Stunden nach der Verletzung, iet in dar Mitte der Stirn, ein wanlg nach links von der Medianlinie, eina lochförmige Wunda. Nach Spaltung der Weichtheile und Znrückschleben des Periostes findst man elne ca. erhsengrosse, von Splittern umgebena Oeffnung in der vorderen Schädelwand. Trepanation: Entfernung der Splitter. die Tabula interna iat weiterhln gesplittert. Nach Herausnahma der Knochenstücke starke Hlutung aus dem durchschossenen Sinus longitudialis. In der Hantwonde hatte sich ain Stück Ellei vorgafunden, das jadoch nach enrgfältiger Wägung nur den 10. Theil des ganzan Geschosses heträgt. Rest dar Kugel nicht gafunden. Tamponade wegan der Hlutung, Lister'scher Verhand. Wundverlauf reactionslos; organisirenda Blutgerinnsel. Keinerlei Hirnerscheinungen. Pst. wird nach 14 Tagen geheilt entlassen.

12. Sp Wilhelm, 16 jähr. Kaufmannslebrling. 1881. Gewehrschuss kleinen Kalibers aus unmittelbarer Näha in die rechte Schtäfe; nach 1 Std. trat eige 1 1/2 Std. andenernde Hewusstlneigkeit aln. Pat. ist bei der Anfnahma in der Klinik jedoch achon wieder bei vollkommanem Hewusstseln. In der rechten Schläfa eine kleina Schussöffnung, deren nächste Umgehang verbrannt let. Erwaiterung der Wunde; nachdem die Knochen hlossgelegt nud mit dem Raspatorium des Periost zurückgeschohen ist, zeigt sich ein etwa 20 Pfennlgstiickgrosses Loch im Knochen, von dem aus Fissuren nach allen Richtungen hin verlanfen. Trepanation mit Meiasel his anf Markstückgrösse; Tabnta interna erhehlich weiter zersplittert als externa. Dara durchlöchert; es flieest Gehirnhrei mit Hlut vermlscht in geringer Menge aus. Erweiterung der Wunde in der Dura. Desinfectinn. Drainage 2 cm. weit in die Gehirnwnnde eingeführt. Kngel nicht ge-fuoden Naht, Lister. Verlanf reactionslos: In den ersten Tagen ziemlich starke Secretion von Blat mit Liquor cerehrn-spinalis gemischt. Nach 4 Wochen vollkommen gebeilt entlassen

13 R. August, 22 Jahr, Schlosser, Halle. 1881. Im Streit von einem Kameraden in den Kopf gestochen. Pat. fiel sofort zu Boden und war hewnsstlos. Unmittelhar darauf zur Klluik geschafft, ist er sehr bleich, liegt rnbig da, reagirt nicht auf Zurnfen: Puls mässig frequent, mittelvoll; es scheint eine linksseitige Lähmung zu hestehen. Anf der Höhe des Scheitels, 2 - 8 Fingerhreit nach rechts von der Mittelllnie eine achräge, von vorn medial nach hinten lateral verlanfende Wunde, die anf eine gleich beschaffene Wunde im Knochen führt; Spalt im Knochen, der ehenso, wie Hautwunde vorne breiter ist, als hinten. Trepanatinn von über 2 Markstückgrösse. Die Wnnde dringt durch die ver-letzte Dura tief in das Gehirn. Nach Wegnahme des Knochens fliessen Gehlrnmassen ah und es entleert sich ein nagelphalanxgrosaes Blutgerinnsel. Ausserdem drängt sich das Gehirn durch die Trepanationsöffnung stark vor. Fremdkörper nicht gefunden Kurzes Drain ina Gehirn. Naht, Lister.

Die folgenden Tage ist Pat. theilweise bei Hewusstsein, theilweise vollkommen bewasstlos, dentliche linksseitige Lähmung. Am dritten Tage ziemlich starke Nackenstarre, starke Kreuzschmerzeu.

Heim Verhandwechsel liegen etwas üher 1 Esslöffel Gehirnmasse vor. Nach Entfernung des Drains drängen eich weitere Gehirnmassen vor 1esp. fliessen nach aussen ah.

Am 12. April Papillen beiderseits sehr eng, lelchter Strahismus divergens (r. Auge weicht nach anssen ah), Kopf ziemlich stark in den Nacken gezogen.

15. April. Es zeigt sich heim Verhandwechsel, dass sich noter dem Verhande ein nussgrosser Hirnprolaps gehildet hat. Drain wird entfernt. Der Hirnprolaps nimmt in den nächten Tagen zu his Mannsfaustgrösse, nm dann allmällg nach 8 his 4 Wochen vollkommen zn verschwinden; ehenso gehen allmälig die Lähmungseracheinungen zurück, ac dass Patient nach 21/2 Monaten mit leichter Parese des linken Facialis sowie des linken Vorder- und Oberarms entlassen werden kann. Die Wunde ist vollkommen geschlossen; tiefe Depression an der Trepanationsstelle, so dass man in deu Defect hequem einen Finger legen kann.

15. H. Max, 15 Jahr alt, Fleischerlehrling, Halle a/S. 1882. Pat. erhielt vor wenigen Stunden einen Hieh mit einem atnmpfen Instrument auf den Kopf. Pat. ging noch 500 Schritt nad sank dann anf knrze Zeit bewusstlos zn Hoden, konnte sich jedoch hald wieder erhaben und in die Klinik geben. Hier findet man erstens üher dem l. Stirnheln etwa S Finger breit nach links von der Mittellinie an der Grenze des Haarwuchses eine stark zerfetzte 1 ½ cm. lange Wunde; dentliche Depression des Knochens und zweitens üher dem linken Jochbein eine gleichfalls stark zerfetzte Wunde, ehenfalls auf Knochen führend.

In Chloroformnarkose wird die Wunde an der Stirn erweitert und festgestellt, dass eine Splitterung von etwa 20 pfennigstückgrossem Umfang vorhanden ist. Nach der sofort gemachten Trepanation von etwa Markstückgrösse sieht man, dass ein Fremdkörper, der die ganze Dicke des Schädels durchdrungen hat, im Grunde der Wande liegt. Innere Tafel weitergesplittert, leichter Riss in der Dura mater Entferning des Fremdkörpers: kleiner grauer Stein. Dilatation der Wande im Gesleht. Auch hier steckt ein Fremdkörper im Knochen, Entfernung der Knochensplitter etc. Naht, Drain, Listerverhand. Reactionsloser Verlanf: prima Intentio. Nach 15 Tagen geheilt entlassen.
16. H. Friedrich, 28 Jahr, Manergeeelle aus Halle. 1882. Vnr einigea



Stunden fiel Palient 3 Stockwerk hoch knpfüber angeblich auf das Trottoir. Bewusstinsigkeit, die 4 Standen andanert. Erbrechen.

Bei der Aufnahme ist Patient bei Bewusstsein, jedoch nicht völlig klar. Am Stirn- und Scheitelbein rechts eine ca. 4 cm. lange, stark gequetschte Wunde: eine zweite Wunde über dem rechten Augenlid; beide Augenlider stark sugillirt. In der Narkose Erweiterung der Wunde an Stirn- and Scheitelhein, die Wunde geht auf den Kanchen, in demselben eine feine Fissnr, deren vorderes Ende nicht in der Wunde sichtbar let; die Fisenr zieht schrög nach vorne und oben. Die Wunde wird dem Verlanf der Fissur folgend erweitert und nun zeigt sich eine etwa markstückgrosse Splitterung des Knochens. Trepanation; in der Dura ein erhsengrosses Loch, ans dem aber kein Gehirn oder Blut fliesst. Naht, Drain, Lister. Vollkommen reactionsloser Verlanf, nach 8 Wochen geheilt entlassen.

17. Sch. A., 21 Jahr, stud. med., Halle. 1888. 1 Stunde vor der Aufnahme von einem Soldalen mit dem Seitengewehr geschlagen; mehrere Weichtheilwunden am Kopf; an der Stirn eine Wunde, die das Periost abgelöst hat. Geringe oberflächliche Splitterung; Extraction der Splitter.

Im rechten Seilenwandbein eine ca markstückgrosse Depressions-fractur; Trepanation: Lamina interna stark zersplittert, so dass die Trepanations wunde noch vergrössert werden muss, um das Herausziehen sämmtlicher Splitter zu ermöglichen. In der Dura mater ein kleiner Riss, aus dem Cerebro spinalflüssigkeit fliesst. 2 Drains, Naht, Lister'scher Verband. — Wundverlauf vollkommen reactionslos. Nach 15 Tagen geheilt entlassen.

1S. H., 40J. alt, Kaufmann, Merseburg. 1388. P. hat sich vor 9 Stunden mit Pistole vor die Stirn geschossen, ist sofort bewusstlos geweseu und erst nach 4 Stunden gefunden worden; P. wird bewusstlos zur Klinik geschafft. In der l. Stirne eine etwa 2 Markstückgrosse, ziemlich stark blutende Wunde mit verbranuten Rändern: die Wande circa fingerbreit üher dem 1. oberen Orbitalrand. Aus der Wunde fliesst Cerebrospinalflüssigkeit und zerschossenes Gehirn: ein eben 50 pfennigstückgrosses Loch im Stirnbein. Nach Trepanation zeigt sich, dass mehere Splitter im Gehirn sitzen. Dieselben werden, so gut es geht, herausgezogen; das Gehirn in grosser Ansdehnung zerrissen und verletzt. Kugeln nicht gefunden. Tamponade, Drain, Lister'scher Verband. Puls vor und nach der Ope-Respiration 13. P. kommt nicht mehr zum Bewusstsein und stirbt 12 Standen nach der Anfnahme. Section nicht gestattet. -

19. K., Richard, 19 J., Schlosser, Halle. 1883. Vor 4 Stunden fiel dem am Boden liegenden P. ein schwerer Kasten auf den Kopf; keine Bewusstlosigkeit, keine Erhrechen, starke Blutung. - Ueber dem 1. Scheitelbein eine Lappenwande von circa halbhandtellergrösse; Basis des Lappens oben und hinten. Knochen in der ganzen Ausdehnung des Lappens hlosliegend. Ueher dem r. Scheitelbeine vorn eine leicht bogenförmige ca-8-4 Ctm. lange Wunde, in der man sofort nach ohen zn anf blosliegenden deprimirten Knochen gelangt. Erweiterung der Wunde: in Markstückgrösse ist der Knochen in mehrere Fragmente gebrochen und ca. 3/4 Ctm. tief deprimirt. Knochen sehr stark beschmutzt. Meisseltrepanation, so dass ein fast 2 markstückgrosser Defect entsteht. Starke Bintung aus einer Arterie der Dura In der Dura ein kleines Loch, aus dem massenhaft Liquor cerebrospinslis fliesst. Naht, Drainage, Lister'scher Verband. Vollkommene prima intentio. Nach 21 Tagen geheilt entlassen.

20. N., Heinrich, 14 J. Ziegeldeckerlehrling, Halle. 1888. 1 Stunde vor Aufnahme in der Klinik fiel dem P. ein mit Kies gefüllter Eimer aus ϵ iner Höhe von 4 Stockwerk auf den Kopf; P. verlor während $1^{1}/_{2}$ Stunde das Bewusstsein; Erbrechen trat nicht ein. P. bei der Aufnahme bei Bewusstsein; Puls 60, etwas hart: hinten über dem 1. Scheitelbeine eine 3 Ctm. iange, scharfrandige, stark beschmutzte Wunde, von der man nach oben zu auf entblössten, deprimirten Knochen gelangt. Erweiterung der Wunde; Knochen in der Ausdehnung von 1 Markstückgrösse in mehrere Fragmente zersplittert und etwa ³/₄ Ctm. deprimirt; in der Mitte der Depression zwischen 2 Fragmenten eingeklemmte Haarbüschel. Meisseltrepanation; Dura mater nicht verletzt. Naht, Drainage, Lister. Reactionsloser Verlanf, Entlassung nach 22 Tagen.

21. N., Wilhelm, 19 J., Arbelter, Stiege. 1883. Vor 24 Standen fiel P. ein kleiner eiserner Wageu anf den Kopf. Keine Bewnsslosigkelt, mehrfaches Erbrechen. P. war nach dem Unfall noch im Stande zu gehen. Im Lanfe der nächsten 24 Stunden begann Unbesinnlichkeit, Unvermögen zu gehen. 30 Slunden nach der Verletzung bei der Aufnahme Benommenheit des Sensoriums; anf lantes Anrufen keine Antworten. Pols kräftig, 60 in der Minnte. Anf dem r. Stirnbeln eine nnregelmässige, 21/2 Centimeter lange Wunde, die direct auf fracturirten Knochen führt. Depression des fracturirten Knochens im Umfang eines Thalers, ca. 1 Ctm. tief. Meissel-Trepanation. Nach Entfernnng der zahlreichen Splitter fliesst aus der Wunde ca. 1/4 Theelöffel zerquetschte Hirnsubstanz aus. fliesst aus der Wunde ca. 1/4 Naht. Drainage. Absolut reactiousloser Verlanf. Da wo das Drain gelegen, geht die Nantlinie am 5. Tage auseinander und es hildet sich nun ein etwa wallnnssgrosser Hirnprolaps, der ohne jede besondere Therapie sich allmälig verkleinert. Nach 6 Wochen ist die Vernarbung vollendet. Nach 7 Wochen geheilt entlassen.

22. P. W., 30 J., Arheiter, Halle. 1883. In einer Schlägerei vor Knrzem mit einem stumpfen Instrument geschiagen worden. Bewnstlosigkeit, welche noch währeud der ersten 2 Tage nach der Trepanation andauert. Ueber dem linken Stirnhein eine stark zerquetschte etwa 10 cm. lange Hautwonde, in deren Tiefe der Knochen in bedentender Ansdehnung fractnrirt und deprimirt ist. Trepanation von etwa 6 cm. Länge und 2¹/₂ cm. Breite. Dura zerrissen, zerquetschtes Gehirn dringt mit Blut vermischt ans der Dura Wunde herans. Es zeigt sich, dass die Fractur nach unten die Stirnhühte eröffnet hat; ein Theil der Wände der Stirnhöhle wird abgemeisselt. Naht, Drainage, Lister-Verband. Der Verlanf ist inenfern nicht reactionslos, als sich namentlich bald huhe Abend-Temperaturen einstellen. P. deirirt; beknmmt Lähmungen der rechten Seite und geht nach 24 Tagen zu Grunde. Die Section ergiebt einen fanslgrossen encephalitischen Erweichungsherd im linken Stirnlappen, der in Verblodung mit der Fractur steht; keine Meningitis.

23. P., Karl, 54 Jahr, Arbeiter, Freiburg. 1384. 24 Standen bei einem Bau von einer ganzen Ladung Steine verschüttet worden: ansser einer Schenkelhalsfracher hat P. einen complicirten Schädelbruch. Ueber dem linken Scheitelbein eine ca. 10 cm. lange, unregelmässige Wunde der Kopfhaut, in deren Tiefe man anf deprimirten Knochen kommt. Nach der Trepsnation zeigt sich, dass ein etwa 8 ctm. langes und $2\frac{1}{2}$ cm. hreites Knochenstück fractnrirt und sehr tief deprimirt war; starke Splitterung der Tabnia vitrea; hierdurch ist die Dara zerrissen; aus der Wunde fliesst Liqu. cerebro-spinalis. Blutgerinnsel zwischen Dura und Knochen und in der Dura-Wande liegend. Drainage, Naht der Wunde nach Glättung der Ränder; S Wochen nachher vollkommene primäre Heilung der Wande. G. wird 21/2 Monate nach der Aufnahme mit geheilter Schenkelhalsfractur entlassen.

24. K., Marie, 20 J., Dienstmädchen, Eisdorf. 1884. 4 Stunden vor Anfnahme von einer Knh mit dem Horn in die rechte Schläse gestossen. Keine Bewusstlosigkeit. Grosse, ziemlich glatte Risswande an der rechteu Schläfe, etwa 1 cm. vor dem Tragus in der Ausdehnung von 12 cm. verlaufeud, beginnend au der Linea semicirc. temp. und herbreichend his zum Ansatz des Ohrläppehens. Die Wonde ist vernnreinigt, es liegt etwa ein Kaffeelöffel Gehirnsubstanz im unteren Wandwinkel. Nach Erwelterung der Wunde sieht man die Fractur in der Squama des Schläsenbeins. 3 Splitter sind in die Gehirnsubstanz hineingepresst. Trepanation. Extraction der Splitter. Vollkommen reactionsloser Verlanf. Entlassung geheilt nach 19 Tagen.

25. H., Friedrich, Vorarbeiter ans Dieckau, 44 J. 1884. In einer Schlägerei mittels Stocks Schlag auf den Kopf. 2 Hautwunden auf der linken Schädelseite, die nach vorn zusammenlaufen. Es zeigt sich in dem linken Scheitelbein etwa 2 cm. von der Medianlinie eine Fractur des Knochens: Depression in Splittern von etwa Markstückgröße Trepanation. Dura mater unverletzt. Drain, Naht, Lister'scher Ver-

hand. Nach 10 Tagen geheilt entlassen.

26. J., Angust, 36 Jahre alt, Former, Halle a. S. 1384. Tentamen suicidii; unmittelbar nachher Anfnahme. Pat. ist bewusstlos. Pnls 70 in der Min. Kugel gerade in der Mitte der Stirn, vielleicht ein wenig nach links, eingedrungen. Wandränder stark verbrannt; ans der Wunde flicast Blut, Liq. cerebrospinalis und verletzte Gehirnsuhstanz. schuitte von eirea 12 Ctm. Länge: starke Splitterung des Knochens im Umfang eines 10 Pfennigstücks. Trepanation. Splitter z. Th. ins Gehirn gedrungen, nach Extraction derselben fällt stark zerquetschte Gehirnsubstanz vor. Vorsichtige Sondirung des Gehirns weist einen langen Schusskaual nach, jedoch ist die Kngel nicht zu finden. Einführung eines S Ctm. langen Drains in fast genan radiärer Richtnng. Verlanf reactionslos. Anfangs starke Unruhe, später, ansser einer Hyperästhesie der Haut auf Rücken, Thorax und an den Armen, nichts Hesonderes. kommene prima intentio. Eutlassung nach 21 Tagen.

27. L., Karl, 87 Jahre, Maurer. 1884 Pat. ist in einem Steinbruch verschüttet worden. 12 Stunden nach der Verletzung Anfnahme in die Klinik. Bewusstlosigkeit; über dem rechten Scheitetbein eine 4 Ctm. lange zerrissene Wunde; der untersuchende Finger fühlt ziemlich tief deprimirten, zersplitterten Knochen. Nuch Erweiterung der Weichtheilwunde zeigt sich der Knochen etwa in Markstückgrösse deprimirt and in mebrere fest in einander gekeilte Fragmente zersprengt. Trepanation, so dass ein Defect von 8 Ctm. Länge and 2½ Ctm. Breite entsteht. Dura eingerissen; aus derselben flieset Liq. cerebrosp. Erweiterung der Dura Wande. Karzes Drain, Naht, Lister'scher Verband. Voll-

kommen reactionsloser Verlauf. Pat. wird nach 3 Wochen entlassen. 28. G., Friedrich, 3 Jahre alt, Z. 1834. Vor 7 Stunden ist dem Kinde ein Ziegelstein aus etwa ein Stockwerk Hähe auf den Kopf gefalien. Kurz audanernde Bewusstlosigkeit. Hei der Anfnahme in die Klinik zeigt sich am linken Seitenwandhein eine S Ctm. lange, ziemlich stark zerquetschte Wande, in deren Tiefe der Knochen frachrirt und stark deprimirt erscheint. Nach Trepanation, durch die ein 5 Markstück grosser Defect gesetzt wird, Extraction des in hauptsächlich 5 Splitter zertrümmerten Knochenfragments. Dara mater verletzt, 21, Theelöffel zerquetschte Hirnsubstanz wurden entfernt. Hirn hat grosse Neigang, selhst durch das eingeiegte Drain zu prolahiren; daher ohne Drainage Naht der ganzen Wunde. Reactionsloser Verlauf. Entlassung nach 3 Wochen.

29. M., Louis, 22 Jahre alt, Arheiter aus Halle. 1885. meraden vor einer Stunde mit dem Messer in den Schädel gestochen. Keine Bewusstlosigkeit. Pals S1. P. giebt auf Fragen gate Antworten. Schnittwunde im linken Seitenwandhein, zwei Finger hreit über dem oberen Obrraud Nach Erweiterung der Weichtheitwunde zeigt sich, dass der Knochen bei ganz geringer Splitterung durchstochen ist; Trepanation. Es findet sich die abgebrochene Klinge des Messers im Knochen und im Gehirn stecken. Extraction. Keine erhebliche Blutung. Kurzes Drain, Naht, Lister'scher Verhand. Vollkommen reactionsloser Verlauf. Nach 13 Tagen geheilt entlassen.

30. Oh., Karl, 7 Jahre alt, aus N. 1885. Der Knahe ist vor 48 Stunden durch einen Schrotschuss (Rehpesten) aus allernächster Nähe verletzt worden. Der Schuss sitzt theilweise im Oberschenkel, theilweise auf der



An letztgenanntem Orte zeigen sich dicht unter der Haargrenze 2 Löcher mit verhrannter Umgebung, ans dem unteren derselben schelnt Eiter sich zu entleeren, während das obere reactionslos aussieht. Durch Kreuzschnitt wird der Schusskanal erweitert, man erkennt den Kanal im Knochen und es quillt Hirnsubstanz vor. Trepanation; in der Dura kleines Loch. Kugel nicht gefunden. Kurzes Drain, Naht, Mooskissen-Reactionsloser Verlauf; nach 16 Tagen geheilt entlassen

31. S., Eduard, Arbeiter aus P., 38 Jahre alt. 1885. Patientem ist vor 8 Stunden ein Stein auf den Kopf gefalleu. Bewnsstlosigkeit etwa 1 Stunde anhaltend. Etwa 8 Gtm. von der Medianlinle zeigt sich am linken Scheltelbein eine unregelmässige, grössere Weichtheilwunde; iu der Tiefe Knochensplitter. Trepanatiou. Die Splitterung ist an der Tabula vitres sehr erheblich, der Defect im Ganzen markatückgross. Keine Verletzung der Dura mater: Drain, Naht, Mooskissenverband. Heilung ohne

jede Störung. Entlassung nach 14 Tagen. 82. Kn., R, 6 Jabre alt, aus D. 1885. Pat. ist vor 8 Stunden auf einer Risenbahnschiene auf den Kopf gefallen: kurz andauernde Bewusstlosigkeit. Bei der Aufnahme bei vollem Bewusstsein, Pols 80. Auf der Stirn rechts von der Mittellinie eine etwa 6 Ctm. lauge, scharf geschnittene Wunde, in deren Wunde der Knochen fracturirt und deprimirt ist. Erweiterung der Weichtheilwuude; Trepanation 4 Cm. lang, ½ Cm. breit; starke Splitterung der Tabula vitres; Dura unverletzt. Drain, Naht, Mooskissenverband. Heilung ohne jede Störung; 8 Wochen nach

der Operation geheilt entlassen.

32. W., Franz, 2 Jahre, Haudarbeitelssohn, Halle a. 8. 1885. Pat fiel 9 Stunden vor der Aufnahme vom Wagen herab auf einen spitzen Stein und blieb 1. Stunde bewusstlos, bei der Aufnahme ist Pat. jedoch bel vollem Bewusstseiu. Puls 90 in der Minute. Auf dem linken Seitenwandbein eine upregelmässige Hautwunde, in deren Grunde man eine starke Depression des fracturirten, zersplitterten Schädels fühlt. Erweiterung der Wunde, Trepanatiou; Lamina interna stank gesplittert, theilweise sind die Splitter unter den Knochen geschohen. Die Dura mater ist eingerissen und die darunter liegende Gehinnpartie stank gequetecht, so dass ein Theil des zeiquetschien Gehirns abgetragen werden muss. Der gesctzte Defect im Schädeldach ist über thalergross. Drain, Nabt, Mooskissen-Verband. Vollkommen reactionsloser Verlauf. Pat. wird nach 7 Tagen zur ambulatorischen Behandlung entlassen. Es stösst sich nach 8 Wochen ein kleiner Sequester ab; nach Extraction desselben rasche Heilung.

84. O., Gustav, 36 Jahre alt. Polizeisergeant, Merseburg. 6 Std. vor der Aufnahme mit einer Schaufel auf den Kopf geschlagen; 1 Stunde lang bewusstlos; kein Erbrechen. - Ueber dem linken Scheitelbein eine 8 Ctm. lange Wunde mit unterminirten, gequetschten Rändern; am hinteren Ende des rechten Scheltelbeins eine zweite 3-4 Gm. lange Wunde mit vielfsch eingerissenen, zerquetschten Ränder; Knochen im Grunde der Wunde fracturirt und tief deprimirt. Nach Erweiterung der Wunde zeigt sich ein vielfach gesplitterter, an den tiefsten Stellen mindestens 11/2 Gtm. tief deprimirter Bruch. Trepanation; die Trepanationsöffnung wird etwa thalergross. Dura ist nicht verletzt. Drain, Naht. Nach 20 Tagen geheilt entlassen nach vollkommen reactionslosem, fleherfreiem

95. R., Otto, 25 J., Handarbeiter. Tentamen succidii; 8chuss mit Revolver kleinen Kalibers, 20 Minuten bewnsstlos, kein Erbrechen. 2 Finger breit über dem inneren Augenwinkel rechts Einschnss. Splitterbruch, Haut zerrissen und verhrannt. Trepanation; Dura unverletzt; gleichzeitig ist die Stirnhöhle eröffnet, jedoch ist die hintere Wand derselbeu nicht eröffnet, vielmehr geht der Schussverlauf unten seitlich nach der Nasenweizel hin. Kugel nicht gefunden, Drain, Naht, Tampouade der Stirnhöhle, Mouskissenverband, reactionsloser Verlauf. Volle Prima der Stirnhöhle, Mouskissenverband, reactionsloser Verlauf. intentio. - Nach 4 Wochen geheilt entlrasen.

36. R., Ernst, 45 Jahre, Arbeiter, Halle a. S. 1885, wurde kurz vor der Aufnahme mit einem eisernen Meissel auf den Kopf geschlagen. Sofortige Bewnsstlosigkeit, starke Blutung, schnarchende Respiration, Gesicht dunkelroth, Puls klein, 62 Schläge in der Minnte. Am linken Scheltel in der Gegend des Scheitelbeinhöckers eine gequetschte, stark blutcnoe Wunde, ans der Gehirnsubstanz vorquillt. Es zeigt sich ein thalergrosser Lochbruch in dem Schädelknochen; die angrenzenden Knochentheile vielfach zersplittert; Dura mater zerrissen, zerquetschte Hirnsubstanz. Trepanation. Extraction der Splitter; Arteria meningea ist verletzt; die Unterbindung gelingt ohne Schwierlgkeit. Drainage, Naht, Mooskissen. Die Bewusstlosigkeit dauert an; mehrere acute Krampfanfälle von knrzer Daner. Linke obere Extremität gelähmt. Exitus lethalis 3 Tage nach der Verletzung. Obdnetion ergiebt: weitgehende Erweichung des Gehirns von der verletzten Stelle aus. Keine Meningitis; lu dem Erweichnngsheerd fioden sich noch mehrere Knochenanlitter.

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass von diesen 36 Fällen complicirter Schädelhrüche 4 Fälle tödtlich abliefen und 32 geheilt wurden.

In den 32 glücklich verlaufenen Fällen handelte es sich Smal um Schussfracturen und 24 mal um Brüche, die durch verschiedenartigste Gewalteinwirkungen zu Stande gekommen waren; es befinden sich unterihnen eine Anzahl äusserst schwerer Verletzungen.

In 5 Fällen von Schussfracturen konnte die Kugel nicht

gefunden werden; von keinem dieser Kranken ist hekannt geworden, dass sie später üher Beschwerden von der zurückgebliehenen Kugel zu klagen hatten.

Die Dura mater war in 20 Fällen verletzt und in 11 Fällen konnte man auch eine grössere oder geringere Zertrümmerung des Gehirns constatiren.

Durch stärkere Blutungen waren 3 Fälle complicirt; bei allen gelang es ohne Milhe, die verletzten Gefässe zu fassen und zu unterbioden. 4mal war man gezwungen, mehr oder weniger tief Drainageröhren in die Hirnsubstanz einznlegen, und in 2 von diesen Fällen kam es zur Ausbildung von ziemlich umfangreichen Fungis cerebri, die sich beidemal nach längerer Zeit ohne besondero Behandlung wieder zurückbildeten.

Bei den 4 Todesfällen handelte es sich, wie schon kurz erwähnt, um an und für sich so schwere Verletzungen, dass die Kranken trotz der gemachten Trepanation nicht am Lehen erhalten werden konnten. Der erste Todesfall betrifft einen Schussverletzten (suicidium). Schuss aus nächster Nähe mit einer Pistole starken Kalibers, welche mit gehacktem Blei geladen war. Tod in den ersten 18 Stunden nach der Verletzung, in Folge zu ausgedehnter Zertrümmerung des Gehirns, vor dem Eintritt jeder Reaction.

ln dem zweiten tödtlich verlaufenden Falle handelte es sich ebenfalls um eine ganz schwere Verletzung der Gehirnsnbstanz, die gleich nach dem Unfall sich durch Lähmungen etc. kennzeichnete. Tod nach 3 Tagen, grosser Erweichungsherd im Gehirn: es finden sich in demselben noch mehrere Knochensplitter. Keino Spur von Meningitis.

Der dritte Todesfall hetraf einen Kranken, welcher neben seiner complicirten Schädelfractur noch gleichzeitig einen Bruch der Schädelbasis hatte. Pat. ging am 5. Tage nach der Verletzung an einer circumscripten Meningitis an der Schädelhasis zu Grunde; endlich in dem letzten Falle war ein complicirter Schädelbruch des Stirnbeins vorhanden, der bis in die Stirnhöhle ging und so mit Stirn- und Nasenhöhle communicirte. Der Kranke starb 4 Wochen nach der Verletzung an einem faustgrossen Hirnabscess, der ohne Frage seinen Ausgang von der Fractur-Stelle genommen hatte.

In diesen beiden Fällen ist die zur Verletzung hinzugekommene uicht mit Sicherheit zu vermeidende Insection die Schuld des tödtlichen Ausganges. Ohne alle Frage sind eben mauche Fracturen der Schädelbasis gewissermassen als offene Schädelbrüche aufzufassen; allerdings kommt es bei ihnen verhältnissmässig selten zur Ausbildung eines infectiöson Processes, da durch die anatomischen Verhältnisse, namentlich das geringe Klaffen der Wundspalten, die rasch durch Blutgerinnsel vollständig verschlossen werden, das Eindringen der Fäulnisserreger oft verhindert wird. Mit absoluter Sicherheit kann man jedoch nicht einen aseptischen Verlauf erzwingen, wiewohl ja durch die von Volkmann empfohlene Behandlung solcher Brüche - Tamponade des Gehörganges mit antiseptischer Gaze nach vorhergegangener Aussptilung - ein gewisser Schutz gewährt wird. Nicht anders verhält es sich mit den complicirten Schädelhrüchen, welche mit Stirn oder Nasenhöhle communiciren; auch hier scheint eine ganz atrenge Asepsis nicht immer erreichbar zn sein.

Man darf in diesen Fällen wohl noch am meisten von einer sorgfältigen Tamponade der Wundhöhle mit Jodoformgaze erwarten; neben der eminent antiseptischen Wirknng des Jodoforms fällt bei diesen Wunden auch noch die secret beschränkende Eigenschaft desselben ins Gewicht. -



4V. Ein Fall von Heilung 9 Jahre bestehender Zungengeschwüre durch den galvanischen Strom.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 25. November 1885.)

Voi

Dr. Moritz Meyer.

Frau Henriette K., 51 Jahre alt, Tafeldeckersfrau, zerhiss Ende Juni 1876 hei ihrer nur 21/2 Stunden dauernden Entbindung von Zwillingen - nicht in einem eclamptischen Anfall, sondern bei vollem Bewusstsein während sehr hestiger Wehen - ihre Zunge in so entsetzlicher Weise, dass alle während 8 Jahren angewandten localen Mittel (auch die 1877 vier Monate hindurch und nach längerer Pause noch einmal sechs Wochen lang von Prof. Albrecht angewandte Aetzung mit Argt. nitr. und wiederholtes Ahschleifen der kleinen spitzen Zähne) weder Heilung noch Besserung des qualvollen Leidens zu bewirken im Stande waren. Die hrennenden Schmerzen, welche die Patientin hei jeder Bewegung der Zunge empfand, nölhigten sie, nicht nur Jahre lang fast ausschliesslich flüssige Nahrung zu sich zu nehmen, sondern machten auch die Sprache immer schwerer und unverständlicher. Seit April 1584 nahmen dieselben aber in dem Masse zu, dsuerten so ununterbrochen Tag und Nacht und raubten den Schlaf so vollständig, dass Frau K. ihrem Ausdruck nach "wahnsinnig" zu werden fürchtete.

In diesem Znstande sah ich die Patientin am 28. Jan. 1884. Die mit dickem, weissem Schleim hedeckte Zunge zeigte ausser verschiedenen leichten oberflächlichen Rissen, die jetzt vernarbt und kanm mehr sichthar sind, eine an verschiedenen Stellen ihres Verlaufs mehr oder weniger tief in das Znngengewebe eindringende, von der Zungenspitze etwa 2 Ctm. entfernte, den heidorseitigen Zuugenrändern ziemlich parallel bis zur Zungenwurzel verlaufende, rinnenförmige Geschwürsfläche, sowie zu heiden Selten der volletändig zerrissenen Znngenspitze links 2 linientief eindringende, 1 Ctm. lange, schmale, rechts 2 grössere, breitere, weniger vertiefte, hei der leisesten Berührung äusserst schmerzhafte Geschwürsflächen.

Die schmerzstillende Wirkung des constanten Stroms, die für mehrere Stunden eintrat, wenn ich der Pat. eine grössero Kathode in die Hand gab und mit einer schmalen, balkenförmigen Anode etwa 1, Min. hindurch die einzelnen, besonders schmerzenden Stellen - hei einer Stromslärke, die deutlich füllhar, aher nicht schmerzhaft war -- herührte, veranlasste mich, zumal das Aussehen der Zunge sich zu hessern und die oberflächlicheren Geschwüre zu vernarhen schienen, die Kur seit 11, Jahren (mit zweimaliger sechswöchentlicher Unterbrechung) in 190 Sitzungen bis heute fortzusetzen, wo ich Ihnen die geheilte Kranke vorführen kann, deren sämmtliche Zungengeschwüre jetzt vollständig vernarbt sind, die jetzt feste Speisen schmerzlos geniesst, deren Sprache normal und deren Schlaf dnrch Schmerzen nicht mehr gestört ist. Die in diesem Falle durch die Anode des galvanischen Stromes hewirkte Heilung resp. Vernsrhung hartnäckiger, so vielen anderen Mitteln Trotz hietender Zungengeschwüre veranlasst mich, die Herren Collegen, namentlich die Laryngologen, znr weiteren Prüfung dieses Mittels aufzufordern, dessen Stärke wir in jedem Moment modificiren und desseu Einwirkung wir, wie kaum ein zweites, begrenzen können. Herr Krause empfahl in der Sitzung unserer Gesellschaft vom 14. October die Anwendung der Milchsäure in mehr oder weniger concentrirter Form, um Nar henhild ung auf der tnherculös erkrankten Larynxschleimhaut zu erzielen. Die von verschiedenen anderen Seiten -dagegen erhohenen Einwendungen, welche der Milchsäure keinen bedeutenderen Effect zuschriehen als dem Tannin, der Borsäure,

dem Argt. nitr. etc. Ilherdies und welche derselben die grosse Schmerzhaftigkeit vorwarfen, veranlassen mich, gerade diese Herren um versuchsweise Anwendung des von mir empfohlenen Verfahrens zu ersuchen.

V. Referate.

Chirnrgie II.

Ueber Gefässverletzungen, Gefässgeräusche und Unterbindungen.

v. Wahl') lenkt in einer Arbelt über die auscultatorischen Erscheinungen bei Gefässverletzungen die Anfmerksamkeit der Chirnrgen auf die Geräusche, welche in dem verletzten Gefässe wahrzunehmen zind. Er weist darauf hin, dass Geräusche über einer Arterle nicht, wie man hisher ausschliesslich annahm, auf die Bildnog eines Aneurysma zu beziehen sind, sondern dass sie durch die Verletzung des Gefässrohres selbst entstehen. Die Geräusche entstehen, wenn die im Gefäss eirenlirende Flüssigkeit aus dem engeren Theile des Rohres in einen weiteren einströmt. Mit der partietlen Trennung elnes Gefässes an einer Stelle erfährt der Canal, in welchen die Flüssigkeit strömt, eine absolnte Erweiterung — damit sind alle Bedingungen zur Entstehung von Geränschen gegeben. v. W. stellte Versuche an Kautschnekröhren wie an Thieren (Anschneiden), wenn die Continuität des Gefässes nicht aufgehoben ist, hauchende und schahende, systolische Geräusche hervorruft. Bei querer Trennung des Gefässes oder Obliteration fehlt das Geräusche.

Er führt eine Anzaht genan beobachteter klinischer Fälte an, welche

diese Regeln bestätigen.

In allen Fällen, wo complet getrennte Arterien sich zurückgezogen haben und ein provisorischer Verschluss der Enden eingetreten ist, seblen Geräusche; doch ist das Fehlen des Pulses in den nnterhalb gelegenen Arterien ein stcherts Merkmal. — Im weiteren Verlanse solcher Fätle kommt es melstens durch Wiedereiöffnung des centrzien oder peripheren Endes zu rasch wachsenden, pulsirenden Tnmoren "endständigen Aneurysmen", welche, da keine Continnität des Blutstromes mehr besteht, auch keine Gefässgeräusche zeigen. War die begleitende Vene gleichfalls verletzt, und sliesst nach Wiedereröffnung des oentralen oder peripheren Endes der arterielle Blutstrom in die weitere und dünnwandige Vene, zo sind Geräusche wahrzunehmen.

Die Sätze, die v. Waht aufstellt, haben grosse practische Wichtigkeit. Bei Verletzungen grosser Blutgefässe ist es nicht selten, dass die Blutung durch Gertnung im Stichkanal, durch die Verschiehung deckenden Fascien oder Muskeln bald provisorisch sich selbst stillt. der Verletzte zum Arzt gelangt, findet dieser nur eine Schuss- oder Stichwande in der Nähe eines grossen Gefässes, die Angaben des Verletzten über die primäre Bintung fehlen. oder sind sehr unzuverlässig. der Pnis ist unterhalb der vertetzten Stelle vorhanden (partielle Durchtrennung), wenn auch schwächer als auf der anderen Körperselte. Leicht kann der Arzt sich unter solchen Umständen in Sicherhelt einwiegen in der Annahme, dass das Gefäss nicht vertetzt sei - äusserst gefährliche Nachblutungen können die Folge sein. (v. Langenbeck erzählte einen typischen derartigen Fall anf d-m Chlrnrgen Congress 1884.) Sorgfältige Auscultation des Gefässverlaufes wird gegen solche Irrthümer schützen und dazu führen, dass die sofortige Unterbindung des Gefässes an der verletzten Stelle unternommen wird - das senveraine Mittel in derartigen Fällen.

v. Düring?) ist nicht ganz einverstanden mit v. Wabl's Sätzen, betreffend die Erscheinungen bei vollkommener Gefässdarchtrennung. heobachtete folgenden Fall: Nach Einrenkungsversnehen einer 5 Wochen alten Luxat, humeri subcoracoldea traten Schmerzen, Schwellung der Schulter wie der Extremität, Fehlen des Radialpulses und nervöse Störungeu in derselben ein. Am 18. Tage wurde Pnisation und schwirrendes, mit dem Puls isochrones Geräusch an der hinteren Schultergegend wahrgenommen. Bel der Operation zur Unterbludung der Art. axillzris wird diese quer durchrissen gefunden, aus dem peripheren Ende blutete es nicht, das centrale wird mit Mühe gefunden, und dicht unter einem starken Aste unterhanden. Die Vene war unverletzt. — In diesem Falle von "endständigem Aneurysma" wäre uach v. Wahl's Sätzen kein Geränsch zu erwarten gewesen. Denkhar erschlene die Erklärung, dass dn:cb das dicht an der Rissstelle entspringende grosse Seitengefäss die Bedingungen zur Entstehung des Geräusches gegehen worden. (Diez müsste durch Versnehe ermittelt werder.) v. D. nateruahm dann noch einige Thierversnche (4), welche andere Resultate als die v. Wahl'schen ergaben, insofern er einmal nach seitlichem Anschnelden kein Geräusch erhielt; mehrere Male dagegen nach totaler Durchtrennung leichte systolische Geräusche, welche ührigens bald verschwanden. Er kommt zu den Sätzen: durch Gerinnselbildung stellt sich sehr schnell ein Verschwinden der Pulsation ein: auch das Geräusch kann, besonders wenn die Intima vielteicht durch vorhergehende Ligatur verletzt war, und dadurch die Thrombasblidung begünstigt war, sehr schnell verschwinden; häufig aber bleibt das Lumeu frei, obne Thrombus, dann wird sowohl beim frischen Hämatom, als auch heim endständigen tranmatischen Anenrysma ein schwirrendes, mit dem Pulse isochrones Geräusch gehört, das belm



Aneurysma von Pulsation begleitet ist, während dieselbe beim Hämatom feblen kann.

Weitere Beobachtungen am Krankenbett, verbunden mit Thierunter-

suchungen werden die Widersprüche aufklären.

Büuguer3) ein Schüler v. Wahl's hat sich der dankenswerthen Aufgabe unterzogeo, die Schussverletzungen der Arter. subclavla iofraclavicni, und der Art. axillar. zusammenzustellen und zu besprechen. Er hat diese Aufgabe mit grossem Oeschick gelöst und eine sehr gute, lesenswerthe und inhaltreiche Arbeit geliefert. Mit Recht hat er die tabellarstatistische Methode nicht gewählt, denn kein Fall von Gefässverletzung gleicht dem andern. Bei statistischer Vergleichung müssten also entweder zu viele Unterabtheilungen gemacht werden, oder Ungleichwertbiges werde zusammengebracht. So hat er es vorgezogen, zur die hinreichend genau beschriebenen Fälle ans der Literatur zu nehmen, und die einzelnen Krankengeschichten in kurzer, aber leicht lesbarer Form wiederzugeben. Nach einleitenden Bemerkungen über die Anatomie jener Körpergegend und über den sich nach der Gefässläsion entwickeluden Collateralkreislanf kommt er zur Besprechnug der einzelnen Fälle, welche nach der eingeschlagenen Therapie geordnet sind. Eine Spoutanheilung der betreffenden Arterienverletzung tritt nur äusserst selten ein, der Tod an primärer oder secundärer Blutnug ist die Regel, falls keine regelrechte chirurgische Behandlung eingreift. Die Unterbindung der Arterie nach Hunter, oberhalb der verletzten Stelle am Orte der Wabl, hat in einer nicht unbedeutenden Zahl von Fällen befriedigenden Erfolg gehabt, in einer anderen Reihe von Fällen aber versagt, so dass Vf. für die bisher allerdings viel seltener gemachte Unteruindung in loco laesionis eintritt. Die aseptischen Wundbehandlungsmethoden unterstützten jenn Methode sehr, die früher als zu eingreisend gefürchtet und vermieden wurde. Verf. berichtet über 46 Schussveiletzungen der Art. infraclavicular. (11) und der Art. axillar. (35), 12 waren complet, die Enden incomplet. Von letzteren war nur die eine Hälfte direct durch das Geschoss, die andere indirect durch Knochensplitter erzengt. Nach completer Trennung des Gefässrohres tritt Retraction und Contraction der anderu eiu, zuweileu Verschluss derselben durch Aufrollung der Intima. Primärblutung tritt bei incompleter Trennung des Oefässes fast immer ein, hei completer Trennung in der Mehrzahl der Fälle.

Der Pula fehlt unterhalb der Verletzungsstelle bei completer Zerreissung, bel unvollständiger kann er dem der anderen Seite gleich sein, oder abgeschwächt sein, oder auch fehlen. Nachblutuugen könneu bei völliger Trennung zuwellen fehlen, - noch navollständiger erfolgen sie regelmässig nud zwar nach innen oder nach aussen, oder nach beiden Richtungen zugleich. Bei partiellen Gefässverletzungen erfolgen sie in

der Regel frühzeitiger als bei totalen Durchtrennungen. Verf. erörtert dann die Verhältnisse bei der Bildung von arteriellen Hämatomen und traumatischen Aneurysmen in Folge von inuerer Blutnug nach completer und incompleter Verletzung (cfr. Original), und weist au der Hand seiner Fälle ganz besonders auf die Gefässgeräusche hin, in Uebereinstimmung mit v. Wahl. Das systolische, schabende Geränsch entsteht über einer frischen, incompleten Arterieuverletzung auch da, wo von einem Erguss flüssigen Blutes in die Umgebung des Gefüsses noch keine Rede, die Oeffnung in der Arterie vielmehr durch ein Blutcoagnlum verschlossen ist. Darum ist die Wahrnehmung des Geräusches über einer grossen Arterie, in dereu Nähe eine Schusswunde sich befindet, von grosser Bedentung für die Diagnose und für die Einleitung der richtigen Therapie, d. h. Unterbindung in loco laesionis. — Ueber den "endständigen Aneurysmen", welche einige Zeit nach totaler Gefässtrennung durch Wiederöffnung der Gefässenden entsteben, constatirten 5 der vou ihm angeführten Beobachter wohl Pulsation, aber keine Geräusche. Dies spricht gegen die Verallgemeinerung des v. Düring'schen Einwandes (s. oben) für die v. Wahl'sche Behauptung.

Die grossen Blutextravasate in der Achselhöhle vereitern leicht. Die Behandlung muss also anf diese Möglichkeit vorbereitet sein, nm eventueil

schnell einznschreiten

Verletzungen der Nerven oder der Vene sind selten mit Schusswunden der Art. axill. verbunden, während bei den Schnitt- und Stichverletzungen dieses Gefässes Nerven oder Vene meist mit betroffen werden.

Gaugrän der Extremität trat nuter den citirten Fällen nnr 5 mal auf. Vier Fälle waren mit Lungenschüssen complicirt, ohne dass die Prognose dadnrch wesentlich beeinflusst worden wäre. Septicämie kam einmal hinzu. Pyämie zweimal.

Zum Schlusse tritt Verf. noch einmal für die Unterbindung nach

Antyllus ein, d. h. am Orte der Verletzung.

Ein Fall, welcher deu eben besprochenen Verletzungen sich anschliesst, wird in der Petersburger med. Wochenschr. vom Mürz 1885 berichtet. Schussverletzung der Achselhöhle, keine Primärblutung, Radialpuls vorbanden, antiseptischer Verband, am 15. Tage abgenommen. Es findet sich Pulsation und Schwirren in der Achselhöble bis zur Clavicnla. Ein systolisches, pfeifendes Geräusch ist neben dem Schwirren zu lören. Die Art. axill. wird mittelst grossen Schnittes freigelegt und von der Arterie und Veue, welche mit einander verwachsen waren, ein 2 Ctm. langes Stück nach vorheriger Unterbindung excidirt. Die Circulation der Hand war Anfangs breinträchtigt, nachher normal; es trat Heiluog ein. An dem gewonnenen Präparate fand sich keine aneurysmatische Erweiterung der Arterie selbst, aber weite Communication mit der Vene.

Senn") (Milwaukee) giebt eine sehr flelssige Monographie über Gefüssligatur und den Vernarbungprocess in den Blutgefüssen. Nach einer ausführlichen historischen Kinleitung bespricht er die Histologie der Blutgefässe, die verschiedenen Arten der Ligatur und die Vorgänge, welche

nach derselben in den Gefässen Platz greifen. Er verfährt auch hierbei historisch, indem er die verschiedeneu Anschauungen über den Hergang beim Versehluss der Blutgefässe aufführt, und bespricht. Gestätzt auf zahlreiche (52) Experimente an Schafen und Pferden (2) über Ligatur an Arterien und Venen, kommt er auch zn dem Resultat (wie andere vor ihm), dass der Thrombna nur eine passive Rolle beim Verschluss des unterbundenen Gefässes spielt. Derselbe kann fehlen, ohne dass die Festigkeit der Vereinigung der Gefässwände Noth leidet.

Die Narbe im Gefäss wird von den Intimazellen gebildet, und beginnt der Stelle, wo die Iutimasiächen durch die Ligatur in Berührung gebracht werden. Der Unterbludnugsfaden braucht uur so fest angezogen zn werden, dass die innere Haut fest zusammengehalten wird, ea ist nicht nöthig, so stark zu ziehen, dass die Intima platzt. Die Versnehe über temporäre Ligatur ergeben, dass in Gefässen von der Grösse der Carotis 3 Tage die kürzeste Zeit waren, innerhalb welcher eine feste Narbe an der centralen Ligatur Stelle gebildet war, bei Venen genügten 2 Tage. Der früheste Termin, innerhalb desseu Grauulations Gewebe innerhalb dea Gefässes auf der Intima sich entwickelt hatte, betrug 7 Tage bei Arterieu, 8 bei Venen. Von grösster Wichtigkeit für die ungestörte Veruarbuug im Gefässe ist es, dass keine Wundeiterung Platz greift. Desshalb ist streng aseptisches Verfahren bei Gefässunterbindungen durchaus erforderlich. Wenn keine Eiterung eintritt. so verwächst die zwischen den Ligaturen liegende Gefässpartie schuell mit deu umliegenden Geweben, Vf. meint desshalb, bei streng aseptischem Verfahren sei die früher so sehr verpöote weite Eröffnung der Arterien-Scheide nicht zu fürchten. Schon 24 Stunden nach der Ligatur let der bei der Unterbindung isollrte Theil des Gefässes mit dem umgebeuden Gewehe verbunden; in wenigen Tagen ist die Ligatur-Stelle von jungem Gewebe umgeben, wie ein gebrochener Knochen von provisorischen Callns. Durch die Verwachsung des Geffisseudes mit der Umgebnng wird die Festigkeit des Gefäss-Verschlusses erhöht.

Wird ein Gefäss doppelt uuterbunden, so tritt bei Arterieu luuerhalb 85-39, bei Venen (jugularis) innerhalb 12 Tagen vollkommene Verödung des zwischen den Ligaturen liegenden Gefäss-Abschuittes ein. Zuletzt wird die Zwischenportion in einen sollden Strang verwandelt.

Was das Material zur Ligatur aubetrifft, so meint Vf., dasa alle Arten von, Ligaturen, weun sie uur aseptisch sind, eiubelleu und abgekapselt werden. Aseptisches Catgut ist aber das beste Materlal, weil es resorbirt wird, uiemals die Continuität des Gefässes zerstört, sondern die Oefäss-Narbe verstärkt. Feines Catgut war frühestens nach 21 Tagen absorbirt, mittelstarkes uach 52 Tagen. Auf aseptisches Vorgeheu ist stets das grösste Gewicht zu legen.

Die doppelte Catgutligatur ist der einfachen vorzuziehen hei Unterbindung grosser Gefasse nahe an einem stärkeren Ast, ebenso bei Unterbindung varicoser Venen. -- Die frühere Fnrcht vor Unterbindung eines grosseu Gefässes nahe au einem abgehenden Aste, ist unbegründet. Sie eutsprang ans der Ansicht, dass sich kein genügeuder Thrombus bilden Wie wir gesehen haben, lat der Thrombus nicht unbedingt nöthig, für die Bildung einer Narbe im Blutgefäss Die Unterbindung grosser Venen ist hei aseptischem Verfahren vollkommen sicher.

Die Arbeit euthält ein reiches Material und berücksichtigt die umfangreiche Literatur über den Gegenstand eingehend. 2 Abbildungen von mikroskopischen Bildern dienen zur Illustration des Vernarbungsprocesses iu Blutgefässen.

Literatur.

1. v. Wahl (Dorpat). Ueber auscultatorische Eracheinungen bei Gefäss-Verletzungen und sogenannten traumatischen Aneurysmen. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. 21. Bd. 8. und 4. Heft. 2. v. Düring (Erlaugen). Gleicher Titel. Centralhlatt für Chirurgie.

No. 10, 1885.

- 3. O. Büngner (Dorpat. Dissertation). Die Schuss Verletzuogen der Arteria infraclavlcularis und der Arteria axillaris. Dorpat. 1885.
- 4. Schussverletzung der Arteria und Vena axillaris. Aneurysma varicosom tranmaticum. Petersb. med. Wochenschr. 1885. 14. Märs. 5. Senn (Milwaukee). Experim. researchei bloodvessels after Ligature. Philadelphia. 1885. Experim. researches on cicatrization in

Juni 1885.

Dr. W. Körte.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft

Sitzung vom 11. November 1885.

Vorsitzender: Herr Virchow.

Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste werden begrüsst die Herren DDr. Stranz und Sanitätsrath Lichtheim aus Berlin.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Lassa: Kaninchen, die eine sehr eigenthümliche Schuppenflechte progressiver Natur nach Uebertragung vou einem gleichfalls vorgestellteu, an Psoriasis leideuden Soldaten acquirirt hatten. (Abgedruckt in No. 47 d. W.)

Discussion.

Herr Behrend: M. H.! Ich habe die Kaninchen bler gesehen, muss aber sagen, dass die Psoriasis eine Erkrankung ist, welche sich bisher noch nicht hat übertragen lassen. Es ist ja möglich, dass Kaninchen gegen Psoriasisschuppen etwas empfindlicher sind als die mensch-



833

liche Hant. Thatsächlich aher, eoweit unsere Erfahrung bis hente reicht, haben wir bei Menschen, welche an Psoriasis leiden, und die sehr häufig anch von Paoriasis des Kopfes befallen werden, noch niemale ein Ansfallen der Haare beobachtet. Im Gegentheil, es iet eine allgemeine Erfahrung, dasa Pereonen, welche an Psoriasis leiden, einen ansserordentlich starken Haarwuchs haben, nnd deshalb glaube leh, dass sich bei näherer Unterauchung, die Herr College Laae ar ja sicherlich anstellen wird, doch ergeben dürfte, dass ea sich hier nicht um eine Uebertragnng von Psoriasis handeit. Ansserdem iet es mir anffallend, dass die Kaninchen hier keine eirenmscripte Röthe haben. Das iet gerade eine characteristische Eigenthtimlichkeit der Psoriasis, dass die rothen Flecke, welche sie characterisiren, ganz eirenmscript sind. Ich glanbe, namentich die Dermatologen würden Herrn Collegen Lassar zu grossem Dank verpflichtet sein, wenn er seine weiteren Untersnchungsergebnisse ausführlich mittheilen wird. Anf mich könnten die kahlen Stellen viel eher den Eindruck einea Herpes tonsurans als einer Psoriasie machen.

Herr Lasear: Aus den Untersnchungen, die eich hieran knüpfen, werde ich gewiss kein Geheimniss machen. Wenn Herr Behrend üherhaupt eine Hanterkrankung eigenthümlicher Art bei diesen Kaninchen entdeckt, so bin ich ja vollständig zufrieden. Ich will weitere Folgerungen daraus einstweilen nicht ziehen, und mir liegen die Schlüese, die der Herr Vorredner mir supponirt, vielleicht nicht fern, aber ich habe mich sehr wohl gehütet, irgend einen davon auszneprechen. Ich habe Ihnen eine Hautaffection gezeigt, deren Cardinalsymptome große Aehnlichkeit mit der menschlichen Psoriasis haben. Ob der Herr Vorredner dieselbe dem Herpes ähnlicher als der Peoriasis flodet, scheint mir das Ausschlaggehende nicht zu sein. Auf alle Fälle hat Herr B. das Vorhandensein einer veritablen Hautkrankheit bei diesen Kaninchen anerkanst. In diesem Sinne erkenne ich seine Aensserung als Bestätigung meiner Mittheilung dankbar an.

Herr Behrend: Ich kenne nicht die Veranlassung zu dieser Empfindlichkeit des Herrn Collegen Lassar. Ich habe mich nur über den thatsächlichen Befund hier ausgesprochen, well unsere Geschäftsordnung eine anderweitige Discussion hei Demoustrationen vor der Tagesordnung nicht gestattet. Ich habe nur gesagt, dass die Affection, welche hei diesen Kaninchen vorhanden ist, in keiner Weise der Psoriasis entspricht. Wenn aie durch Uebertragung von Psoriasisschuppen hervorgernfen worden iet, ao wird doch Jedermann meinen, dass es sich dort anch um Psoriasis handelt. Demgegenüber aher wollte ich nur aussprechen, dass die Erscheinungen keine Aehnlichkeit mit Psoriasie haben, sondern eher einem Herpes tonsnrans ähnlich sein könnten. Wenn Herr Laesar übrigens behanptet hat, dass Herpes tonsurans und Psoriaeis nicht immer auf den eraten Blick zu unterscheiden eind, so muss ich doch sagen, dass wir es bia jetzt noch immer vermocht haben, Herpea tonsurane von Paoriasis zu nnterscheiden. Ich habe noch niemals einen Fall gesehen, wo ich im Zweifel war, oh es sich um das eine oder andere handelt, und glaube, es wird mit den andern Collegen ehenso stehen, dase sie die Differentialdiagnose immer mit Leichtigkeit stellen können.

Herr Laaear: Es liegt mir selbstverständlich nichts ferner, ala empfindlich zu sein, wenn ein Fachcollege meinen Beohachtungen Anfmerkeamkeit schenkt. Ich bitte nur zu constatiren, dass Herr Behrend aeine Auseinandersetzungen gemacht hat, she er die Kaninchen geaehen hat.

Herr Behrend: Ich habe die Kaninchen genau angezehen.

2) Herr Virchow: Ueber die Vergiftungen dnrch Miesmuscheln in Wilbelmshaven. (Ist in No. 48 d. W. abgedruckt). Discussion.

Herr Salkowski: M. H.! Im Anschluss an die Mittheilung des Herrn Geh. Rath Virchow möchte ich mir erlauben, einige Bemerkungen über das Gift der Miesmuscheln zu machen. Mir standen zur Untersuchung etwa 100 Gr. Muscheln zur Verfügung, abzäglich der Schalen gerechnet. Von diesen wurde eine Reihe von Auezügen gemacht, und zwar zunächst ein alcoholischer Auszug, ein zweiter alcoholischer Auezug, ein alcoholiecher Auszug nnter Salzsänrezusatz und ein wässeriger Auszug. Jeder dieser Auszüg wurde durch Zneatz von Alcohol resp. Wasser auf ein Volnmen von 800 Ccm. gebracht; es entsprachen also stets 8 Ccm. Auezug einem Gr. Muscheln. Ich erwähne diese Zahlen zur Illustration der Wirksamkeit.

Sämmtliche Auszüge erwiesen sich sehr giftig. Kaninchen wurden achon von sehr geringen Quantitäten getödtet. Bei weitem am giftigsten war der erste alcoholische Auszug, den ich daher zunächst weiter unterenchte. Von diesem Auszug waren 2 Ccm., ja sogar nnr 1,2 erforderlich, am ein Thier, ein Kaninchen von etwa 1 Kilo Körpergewicht zu tödten. Dieser erate Auszug enthielt, abzüglich des durch die nachfolgende Behandlung entfernten Fettes, nur 0,4% feste Suhstanz. Daraus ergiebt sich, dass 0,0055 Gr., also 5½ Mgr., der festen Snöstanz genügten, um das Thier zu tödten. Natürlich ist in dieser festen Substanz noch alles mögliche Andere vorhanden und nur zu einem sehr kleinen Bruchtheil die wirkeame Substanz. Wenn man das etwas weiter berechnet, eo entspricht diese Quantität von 1,2 Ccm. nicht mehr ale 0,15 Gr. Muschelsuhetanz nnd es würde also die in Arbeit genommene Quantität von 100 Gr. Muscheln genügt hahen, um mehr als 600 Thiere zu tödten. Dies zeigt die enorme Giftigkeit; dahei ist noch nicht in Betracht gezogen, dass die anderen Anszüge ja auch erheblich giftig waren. Eine bestimmte Doeis toxica hei Kaninchen zu finden, bei welchen nur Vergiftungssymptome eintraten, gelang mir nicht; sobald irgend welche Symptome eintraten, war der Tod bei Warmblütern auch unvermeidlich. Andera verhielt es aich bei Kaltblütern. Die Kaltblüter zeigten sich relativ viel weniger empfindlich. Es gehört etwa die halbe Doeie von der für Kaninehen erforderlichen dazn, um hei den Fröschen intensive Vergiftung hervorzurufen nnd anch diese wurde meistens fiherstanden.

Wae non die Symptome anhetrifft, so hat Herr Geheimrath Virchow hereits erwähnt, dass das Bild der Vergiftung dem der Cnrarevergiftung sehr ähnlich ist, namentlich bei Kaltbidtern. Wenn man dem Kaninchen eine sehr grosse Dosie einspritzt, eine Dosis, die vielleicht 10 mal so gross ist ale die, welche zur Tödtung in etwas längerer Zeit erforderlich ist, so verharrt das Thier die ersten 1-2 Mlnuten ohne wesentliche Symptome, dann sinkt es plötzlich nm, schnappt ein paar Mal nach Luft und ist todt. Dahei schlägt das Herz noch eine gewisse Zeit fort. Nimmt man etwas kleinere Dosen, also 0,008 Gr. des festen Rückstandes, so vergehen 8-10 Mionten, in denen dem Thiere nichte anzumerken ist. Dann ist das erete anffällige Symptom, dass der Kopf nach vorne oder zur Seite sinkt, das Thier macht immer wieder den Versneh, den Kopf zu erhehen, und immer wieder sinkt er auf die Seite. Dann wird die Respiration ausserordentlich müheam, dann verliert das Thier plötzlich eeine Haltung ganz und gar, es fällt auf die Seite, versucht elch aufzurichten, es treten klonische Zuckungen ein, die vielleicht nur als vergehliche Versuche, das Gleichgewicht wieder zu erlangen, anzusehen eind und plötzlich stirbt das Thier unter der heftigsten Dyspace und echwachen Krämpfen. Langsamer verläuft die Vergiftung bei Fröechen. Bei diesen Thieren tritt gleichfalls erst ein Heruntersinken des Kopfes ein, dann angestrengte Respiration, dann fängt die willkürliche Muskelhewegnng an zu leiden. Wenn man die Thiere kneift oder irgend wie sonst reizt, so versuchen eie noch zu reagiren, eind aber im Gebrauch der Glieder schon sehr gehindert, endlich erlischt die Motilität vollständig, das Thier reagirt auf die stärketen Reize von der Hant ans nicht mehr. Dabei pulsirt das Herz in durchaue regelmässiger Weise. Das Thier bleiht dann vollkommen regungslos liegen. Es liegt so etwa 24 -48 Studden, je oach der Grösse der Dosen, alsdann findet man es wieder vollständig erholt. Das Bild ist also heim Frosch wenigstens vollständig das der Curarevergiftung. Der Unterschied hei Warm- nnd Kaltblütern erklärt sich einfach aus der hekannten lähmenden Wirkung, die auch das Curare auf die Respirationsmuskeln hat. Frösche können hekanntlich einen Stillstand der Respiration längere Zeit ertragen, während hei Warmblütern der Tod sehr schnell nach Stillstand der Respiration eintritt. Durch Einleitung künetlicher Respiration konnte auch hei Kanincheu die Circulation stundenlang in Gang gehalten werden, wahrscheinlich wird es auch gelingen, dieselben dauernd am-Leben zu erhalten, wenn man die Dosis angemessen abstuft und die känetliche Athmung hioreichend lang unterhälte.

Was oun die mehr chemische Seite der Frage betrifft, so hahe ich natürlich von vornherein eigentlich darauf verzichtet, ans dem eo geringen Material eine gut definirte Snhetanz zn bekommen. Einmal war die mir zu Gebote atchende Menge von Muscheln an eich nicht sehr gross, andererseite wurde ja auch ein Theil für toxicologische Versuche verbraucht resp. musste noch für solche reservirt werden. Ich habe also darüber wenig zu sagen. Es wurde nur eine sehr ansfallende Beobachtung gemacht, welche vielleicht auf die Natur des Giftes ein Lleht wirft. Es zeigte eich nämlich, dass die wirksamen Auszäge unwirksam warden, wenn sie mit einigen Tropfen einer Lösung von kohlensanrem Natron versetzt, anf dem Waeserhade eingedampft worden. Selhat die doppelte Dosis von zolchen, die ein Kaninchen tödteten, hatte keinerlei Effect mehr, wenn eie nur einmal mit ein paar Tropfen kohlensaurer Natronlösung eingedampft war. Selbstverständlich sind alle denkbaren Controll- und Parallelversnche angestellt, um diese, achien, wichtige Thatsache über jeden Zweifel festzustellen. Diese Beobachtung sprach dafdr, dass es sich um eine flüchtige und zwar um eine basische Substanz handelt, also wohl ein flüchtigee Aicaloid.

Auf Grand dieser Annahme warde anch ein Versuch gemacht, das Gift zu ieoliren, nümlich von der Voranesetzung ans, dass vielleicht dieses Gift, wie das hänfig die Alcaloide than, eine schwer lösliche Platinverhindung giebt. Es wurde die alcoholieche Lösung mit Platinchiorid versetzt. Dahei entstand ein ziemlich reichlicher, gelblich weisser Niederachlag, der auf Aetherzueatz sich vermehrte, aber dieser Niederchlag erwies sich als unwirksam, nachdem das Platin darana entfernt war. Er bestand nur aus den Platinverbindungen des Ammoniaks resp. saheitiuirter Ammoniake. Aus dem platinhaltigen Filtrat konnte gleichfalls keine kryatallieirte Verbindung erhalten werden, wiewohl daseelbe noch die toxische Substanz enthielt.

Weitere Beohachtungen hestätigten die Wirkung des kohlensauren Natron: sobald man eine wirksame Lösung einige Minuten unter Zueatz einiger Tropfen Lösung von kohlensaurem Natron kocht, wird sie unwirkaam, während Kochen allein diesen Einfluss natürlich nicht hat. Dieses gilt nicht allein für die mehr oder weniger isolirte Giftsubstanz, sondern auch für die direct aus den Muscheln hergestellten Abkochungen mit Wasser: kocht man sie 10 Minuten vielleicht noch kürzer - unter Zusatz von kohlensanrem Natron, so iet jede Giftwirkung verach wunden. Dieses Resultat könnte vielleicht auch von practischer Bedeutung werden. Dagegen gelang es bieher nicht, aus den alcalisirten Flüssigkeiten wirksame Destillate zu erhalten, sodass es scheint, als oh die toxische Substanz durch das kohlensaure Natron nicht ansgetrieben, sondern ganz zersetzt wird. Ich bin damit beschäftigt, die erforderliche Grösse des Zusatzea von kohlensanrem Natron, sowie die erforderliche Daner des Kochens festznatellen.

VII. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zn Strassburg.

Section für Physiologie.

1. Sitzung. Freitag, den 18. September, Nachmittags 4 Uhr.

Vorsitzender: Prof. Fick-Würzhurg.

Der erste Vortrag wurde von Prof. Baumann üher die Aetherschwefelsäuren des Harns und das Verhalten einiger Amidosäuren Im Thierkörper gehalten. Die Mehrzahl der im Harn erscheinenden aromatiachen Substanzen, die ührigens sämmtlich von eingeführtem Eiweiss herstammen, falls nicht schon Benzolderivate in der Nahrung vorhanden sind, gehört zu der Klasse der Aetherschwefelsäuren. Siehen voo diesen sind his jetzt bekannt und treten als Sslze im menschlichen Harn auf: die Aetherschwefelsäuren des Phenols, des Kresols, des Brenzcatechins, des Indoxyls, Skatoxyls, der Hydraparacumarsäure und der Paraxyphenylessigsänre. Wo stammen nun diese Körper her? Es ist B. gelungen, zu heweisen, dass sie sämmtlich durch die Fäulnissprocesse im Derm hedingt werden. Ein Hund erhelt nach Entziehung der Nahrung zweimal 2 Gramm Calomel, wonach dznn im Harn keine Spur besagter Körper zu finden war. Durch diese Thatsachen werden sich weitere Desinfectionsmittel für den Darm ermitteln lassen.

Ferner hespricht der Vortragende des eigenthümliche Verhalten des Tyrosins und einiger anderer aromatischer Amidosäuren, welche hei Ansschluss der Fänlniss eine fast völlige Gxydation erfahren, während zlie ihnen nahe verwandten stickstofffreien Körper, sowie alle anderen

Benzolderivate nur theilweise oder gar nicht oxydirt werden

Nach einer an den Vortrag sich anschliessenden Bemerkung von Prof. Hoppe-Seyler hält Prof Alex Herzen-Lausanne einen Vortrag über die Spaltung des Temperatursinnes in zwei gesonderte Sinne.

Sowohl nach Druck auf den Nervenstamm (Einschlafen), wie in pathologischen Fällen (Erkrankung der Hinterstränge des Rückenmarks) beobachtete H., dass mit dem Verschwinden des Tastsinnes auch zugleich das Kältegefühl verloreo gehe. Das Schmerzgefühl hloibt in solchen Fällen unverändert erhalten und ehenso auch das Wärmegefühl. Die Vermnthung, dass durch künstliche Anfhehnng des Tastgefühls auch immer das Kältegefühl verloren gehe, wurde durch Experimente an Hunden und Katzen bestätigt. So verschwand das Kältegefühl nach Exstirpation der motorischen Zooe im Gehiro, nad in gleicher Weise nach Durchtrennung der Hinterstränge des Rückenmarks. Dabei sind aber Kälte- und Wärmegefühl nicht als Modificationen von Tast- und Schmerzgefühl aufzufassen. Sie haben vielmehr gesonderte Bahnen, und nur diese Bahnen verlaufen für den Tast- und Kältesinn nebeneinander in den Hintersträngen nnd endigen nebeneinander in der motorisohen Zooe des Gehirns. Dies geht wie aus vielem anderen so auch darans hervor, dass auf der glans penis gar kein Kältegefühl, wohl aber ein feines Tastgefühl vorhaoden ist.

An der Discossico hetheiligten sich die Herren Heidenhain, Goltz,

v. Fleischl, Gaule und Ewald.

Es folgt der Vortrsg von Prof. Löhisch-Innshrnek über das Moein der Sehne des Rindes, in dem er das Verhalten des Sehnen-Mnein gegen Alkalien und Säuren bespricht, sowie seine Zusammensetzung und die Sehwierigkeiten, dasselbe zu neutralisiren.

2. Sitznug. Sonnahend, 19. September Vormittags.

Vorsitzender: Prof. Rollet-Graz.

Prof. Sigm. Exner-Wien berichtet über eine unter seiner Leitung im physiologischen Institute zu Wien von Dr. Vareth ausgeführte Untersuchung über Lage, Ausdehonog uod Bedeotung der motorischen Rindeofelder an der Hirnoberfläche des Hundes.

Die Versuche werden derartig angestellt, dass zuerst auf dem freigelegteo Gehlrn das Reizeentrum für eine hestimmte Moskelgruppe aofgemacht wurde. Sodann wurde dies Centrum nmschnitten d. h. von den seitlich ringshernm liegendeo Theilen getrennt; dann musste die Wirkung des Reizes, die Muskelzuckuog, auch weiterhin hestehen bleiben, wenn es sich um ein "absolotes Rindenfeld" handelte, es musste aber die Wirkung anfhören, sohald dies Centrum nun nicht nur umschnitteo, sondern anch unterschuitten d. h. von seiner Unterlage getrennt wurde. Die so gefundenen absoluten Riodenfelder wurden nuf ein Diagramm aufgetragen uod es ergab sich: dass den elnzelnen Körpertheilen auf der Hirnoherfläche weder punktförmige Centren noch mit scharfen Grenzeo aneinanderstossende Felder zugewiesen sind, sondern dass für die Extremitäten ein grösseres Areal existirt und dass die Gehiete verschiedener Muskeln in genander liegen, die Gesichtsmuskeln aher separat lokalisirt sind. Neben dieseo absoluten Rindenfeldern gieht es auch noch relative für die Functionen der betreffenden Muskelu, die in anderen Rindengehieten liegen.

Exner sprach sich demnach gegeu die landkartenartige Eintheilung der Gehiruoberstäche aus.

An der Discossion betheiligen sich die Herren: Goltz, Meiden-

hain, Exper.

Darauf bespricht Dr. Ewald Versuche, die er mit dem Hämomotor angestellt hat. Das Instrument wurde auf die uneröffnete Carotis von grossen Hunden oder Hammeln gesetzt und mit Hilfe eines Gasmotors in Rotation gebracht. Bei grosser Rotationsgesebwindigkeit (60 Touren in der Secunde und mehr) steigt der Blotd: uck in der Carotis auf mehr als 1000 Millimeter Hg. Es kommt dann zu Apoplexien im Gebirn, die ganz analog denen beim Menschen verlaufen. Der Vortragende deschreibt speciell einen Hund, der nach der Operation auf der rechten Seite genau

die Störungen darbot, wie man sie nach Exstirpation eines größeren Theiles der linken motorischen Sphäre beohachtet. Im Verlanf von mehreren Wochen gingen diese Störungen wieder ganz zurück, weder in den Bewegungen noch in der Empfindung hlieh die gerlugste Anomalie zurück. Das Einzige, wodnreh sich dies Thier gegen früher unterschied, war der Umstand, dass es nicht mehr hell bellen konnte, sonderu nnr ein bellenartiges Gehenl ausstiess. Nach etwa 3 Monaten wurde der Hund getödtet und die Section ergab, dass der linke Stirnlappen bis auf einen geringen Rest an der Anssenseite, der etwa ½ dea gesammten Lappens herägt, in einen grossen Erweichnngsberd verwandelt war. Von einem Fehlen der Functionen, die man dem Stirnlappen zugeschrieben hat, war intra vitam anch nicht die geringste Andentung vorhzuden. Der Vortragende bespricht ferner die merkwürdige Eigenschaft des

Der Vortragende bespricht ferner die merkwürdige Eigenschaft des Hämomotors, die Blutkörperchen mechanisch zu zertrümmern. Diese Zerstörung kann man beliebig weit treiben und ist his jetzt schon his auf 60 Procent gesteigert worden, ohne dass der Hund dadurch zu Grunde gegangen wäre. Die zertrümmerten Blutkörperchen gehen in Gestalt kleiner Bröckel etwa von der Grösse eines Zehntel eines normalen Blut-

körperchen in den Harn über.

An der Discussion hetheiligen eich die Herrn Goltz, Fick und Ewald.

Znm Schluss der Sitznng demonstrirt Prof. Slegm. Exner sein Mikro-Refractometer, ein Instrument, durch welches es möglich wird, den Brechungsindex mikroskopisch kleiner Objecte mit einer ausserordentlichen Genzoigkeit zu ermitteln.

3. Sitznng Montag, 21. September Vormittag.

Vorsitzender: Prof. Heidenhain.

Diese Sitzung wurde im nenen physiologischen Institut abgehalten. Es hatten sich sehr viele Theilnehmer zus den verschiedensten Sectionen eingefuodeo, um der Demonstration der Hunde heiznwohneo, welche Prof. Goltz mit einigen Worten einleitete. Es folgte daranf die Demonstration auf dem Hundehof von folgenden ö Hunden.

- Ein Huod mit ausgedehnter Zerctörung der linken Hirnhälfte.
 Ein Hund mit ausgedehnter Zerstörung der beiden Hinterhauptelappen.
- 8) Ein Hond mit tiefer und grosser Zerstörnng der linken Hälfte des Vorderhirns.
 - 4) Ein Hund mit vollständiger Durchtrennung der Capenla internz.
 5) Ein Hund mit heiderseitiger grosser und tiefer Zerstörung der

motorischen Zone.

Nach der Demonstratioo begah man sich wieder in das Anditorinm zurück, woraof Prof. Gndden-München das Wort ergriff. Er bekennt sich ehenfalls als Gegner der landkartenartig vertheilten Localisationen der Grossbirnrinde, indem selne eigenen Versoche die von Goltz gefundeneo Resultate dorchaos hestätigen Er bespricht speciell seine Beobachtungen nach der Ahtragung der ganzen sogenznnten Sehsphäre zu Katzen, die ihn überzeugten, dass die Thiere noch aosgezeichnet nzehher sehen köonen.

Prof. Fleischl-Wien demonstrirt dann seln Hämometer. Das Instrument heruht darauf, dass man die Flüssigkeit, deren Blutgehzlt man hestimmen will, io ein Kästehen mit einem Gläsboden giesst und im durchscheinenden Licht betrachtet. Neben dem Kästehen ist ein ganz gleiches zweites, dass mit Wasser gefüllt wird und dessen Färhung man verändert, indem man einen Keil von rothem Glase darunter fortschieht. Man hringt den Glaskeil nun io eine solche Lage, dass das Wasser die gleiche Färbung wie das Blut zelgt und kann dano direct den Gehalt der Flüssigkeit an Blut ahlesen.

4. Sitzung Montag, 21. September Nachmittag 4 Uhr.

Vorsitzender: Prof. Exper.

Prof. Goltz legt 4 Gehirne von den am Vormittag demonstrirteo Hunden vor und hespricht die einzelnen Befonde. Prof. Nothnagel-Wien knüpft daran die Bemerkong, dass ange-

Prof. Nothnagel-Wien knupft daran die Bemerkong, dass angesichts der am Vormittag gegebenen Demonstration einerseits und andererseits der vorgelegten anatomischen Präparate der von Goltz hehanptete Gegensatz zu dem Munk'scheo Standpunkte in der That zu Recht zn bestehen scheine. Er müsse jedoch daran festhalten, dasa eine derzrtige Zerstörong fast einer ganzen Hemisphäre, wie sie soeben beim Hnnde faat symptomios verlaofeod demonstrirt wäre, nach allen bis jetzt vorliegenden pathologischen Erfahrungen heim Menschen schwere Störungen, insbesoudere Hemiplegien nach sich ziehe.

Daraof hielt Prof. Fleischl-Wien einen Vortrag üher seine Methode den Zuwachsstrom im interpolaren Electrotonus zu messen. Sie beruht auf eine eigenthümliche Anwendung des Capillar-Electrometers, die wir

hier in der Kürze nicht klarlegen können.

Voo dem nun folgeodeu Vortrag von Dr. Schönlein (Halle) geben wir das Autorreferat, wie es sich im Tageblatt findet, wieder. Es wurde das Verhalten der negativen Stromschwankung Im Tetanus untersneht, hei dem der Muskel mit verschiedener Reizfrequenz gereizt wurde. Mit wachseoder Frequenz nimmt zunächst die Grösse der tetanischeo Contractur zu, um bei weiterer Reizzahl constant zu werden und endlich bei noch kleinerem Reizintervall wieder abzonehmen. Dem entsprechend nimmt zuerst die negative Schwankung zu, bleiht sich dann gleich, sohald eine weitere Vergrösserung der tetanischen Arbeit nicht mehr möglich ist, um dann mit der Abnahme des Tetanus sich wieder zu verkleinern. Es entwickelt sich also die negative Schwankung gleichsinuig mit der vom Muskel entwickelten Wärme.



Prof. Rollet. Oraz herlchtst üher seins myographischen Versuche an quergestreiften Muscheln von verschiedenem Ban. Die Muscheln stammten von Dyticus marginalis und Hydrophihus pleens. Die ersteren zucken rasch und brauchen eine grössere Reizfrequenz, um Tetanus zu erzeugen. die letzteren haben nur eine bedeutend geringere Reizfrequenz dazu nötbig und zeigen auch dementsprechsnd einen langsameren Verlauf der Einzelzuckung.

Als letzter Vortrag folgts dann der von Herrn Head (Cambridge) über die Eutstshung der Apnoe. H. erzengte durch rhythmisches Aufblasen resp. Aussaugen der Lunge den Zustand der Apnoe, im ersten Falle unter exspiratorischem Stillstand des Zwerchfells, im andersn Falle unter inspiratorischem. Dass der exspiratorische Stillstand des Zwerchfells nicht durch Verbesserung der Lungenluft bedingt ist, geht daraus bervor, dass die Erschelung auch zu Tage tritt, wenn mit Wasserstoff, anstatt mit Lust veutilirt wird. Dies gelingt ührigens nicht mehr, nachdem die Vagi durchtrennt sind. Ueherhanpt kommt die Apnoe nach der Durchschneldung der Vagi viel schwerer zu Stande, dagegen heobachtet man sie in ihrer relnsten Form, falls erst nach Beginn der Apnoe die Vagi durchtrennt werden.

Nachdem die Herren Heidenhain, Knoll und Thudichum wegen dsr bereits sehr vorgeschritteneu Zeit ihre Vorträge zurückgezogsn hatten, Ewald-Strasshurg. warde die physiologische Section geschlossen.

Ophthalmologiache Section.

Dis ophthalmologische Section erfreute sich einer ungewöhnlich starkeu Frequenz (ca. 40 Theilnehmer), was besonders bemerkenswarth ist, weil unmittelhar vorher der augenärztliche Congress in Heidelberg getagt hatte. In der constituirenden Sitzung wurde Laqueur (Strassburg) durch Acclamation zum ständigen Vorsitzenden erwählt.

Die erste Sitzung fand Freitag den 18. September statt.

Herr Kuapp (New-York) eröffnete die Reihe der Vorträge, iudem derselbe üher einen Fall von acuter Myelitis mit heiderseitiger Ophthalmoplegie und Stauungspapille herichtete. Dieser Fall war dadurch ausgezeichnet, dass bei einem gesunden Manne, welcher vor 8 Jahren Syphilis hatte, nach einer ungewöhnlichen Ausschweifung in Baccho, gleichzeitig Amaurose und eine an den Zehen heginuende, aufsteigende Körperlähmung auftraten, wozu sich am 15. Tage nucleare Augenmuskelparalyse und am 17. Tage Bulhärparalyse gesellten, welch letzterer der Krauke am 21. Tage erlag. Die Section ergah: Hyperämie der Rückenmarkshäute, reichliche Entleerung trüher Flüssigkeit belm Einschneidsn derselhen, Lendenanschwellung und obsres Dorsalmark gänzlich, das ganze Dorsalmark heträchtlich erweicht; Halsmark consistent, verfärht, Snharachnoidalflüssigkeit des Gehirns reichlich, Pia der Basis byperämisch: Chiasma, Tractus und Nervl optiei geschwollen, weich, röthlich grau.

In der Discussion erwähnen Waldhauer (Mitau) und Laquenr

(Strasshurg) ähnlicher Fälle.

Es folgt der Vortrag von Pflüger (Bern): üher periodische

Nuclearlähmung.

Den hisher heschriehenen 7 Fällen von periodischer Nucleariähmung fügt Pflitiger einen achten hinzu. Ein 18 jähriges Friulein hat I881 den ersten Anfall, dem Paralyse des linken Oculomotorius und Facialis folgt, 1883 zwei Anfälle mit Lähmung des III. dexter und Facialis, den dritten Anfall mit Lähmung des III. dexter und später des linken Abducens und Facialis. Die Verbreitung der Lähmung lässt sich kanm anders als durch einen kriechenden Process im Röhlengrau erklären.

Ein eventuelle E:klärung für die periodische Nuclearläbmung möchte Pflüger in Oedemen mit oder ohne Hämorrhagien im Bereiche der Nervenksrns sehen, die hezirksweise von ihren Nachbarn unabhängige Ernährungsquellen besitzen. Diese Annahme würde wenigstens verständlich machen, warnm in elnem Falle die gestörten Functionen sich vollatändig wieder berstellen können, in anderen nur theilweise und warnm häufig spätere Anfälle schwerer verlaufen als frühere.

In der Discussion erwähnt Manz (Freihurg) einen Fall von periodischer Oculomotoriuslähmnng. Knapp (New York) hetont die häufige

Coincidenz von Ophthalmoplegia exter. und Syphilis. III. Kuhnt (Jena): elne Modification der Iridectomie zu

optischen Zwecksn.

Nach einer kritischen Besprechung der hisher fiblichen Metboden der Iridectomis zu optischen Zwecken führt Kuhnt aus, dass die schmalste, einer stenopäischen Spalte ähnliche Pupillenbildung nur dann erreicht werden könne, wenn vom Sphincter nichts und von der peripheren lris nnr soviel excidirt werde, als dem Auseinanderweichen der Spincterwände hei einer einfachen Iridotomis entspreche. Mit Berücksichtigung dieses Principes operirte Kuhnt in den letzten $2^{1/2}$ Jahren in folgender Weise: Hornbautschnitt nach v. Arlt, Eingehen mit der stellharen Pincette und Fassen der Iris etwa in der Mitte zwischen Pupillen- und Ciliarrand, in einer Ausdehunng von ca. I Mm. Abtragung der nur leicht hervorgezogenen Regenhogenhaut mit einem der Faserrichtung correspondirenden Scheerenschlage. Nunmehr wird gut reponirt, mit einer pince-ciseau eingegangen und wiederum genau in der Faserrichtung des Sphincter durchtrennt. Die Erfolge waren stets sehr gute.

An der Discussion betheiligten sich Mayweg (Hagen) und Pflüger (Bern).

IV. Kuhnt (Jena): Uehar Scleraoperationen.

Seit etwa 3 Jahren suchte K. (an Hunden) experimentell festzustellen his zu welchem Grade die Sclera operativs Eingriffe gestatte, ohne dass

das fibrige Auge darunter leide. Zu diesem Zwecke wurden 1) Verschiehungen benachharter Sclerallappen vorgenommen a, ohne Verletzung der Uvea, b, mit Verletzung dieser, c, mit Verletzung und Perforation disser und der Retine hei mehr weniger hedeutendem Olaskörperaustritte, 2) größere oder kleinere Stücke excidirt und der Defect entweder mit Bindehaut oder mit stiellosen, einem anderen Thiere entnommenen Sclsrastücken gedeckt. Es zeigte sich nun, dass nur in den Fällen, wo die Uvea in grösserer Ausdehnung ahgetragen oder zerrissen worden war, einige Male eine Linsentrübung auftrat. Die stiellos ühertragenen Lederhautlappen hellten immer und schnell an.

Elnmal war Kuhnt gezwungen, an einem sehr schwer verletzten menschlichen Auge wegen Zerreissung und Zerfaserung der Sclera und des Corpus cilisre, bedeutendem Glaskörperaustritte etc., die Uehsrtragung eines Sclerastückes vom Ochsenauge vorzunshmen. Heilung per primam int. Enddeffect: Erhaltung der Form des Bulbus und eines geringen Sehvermögens. Mässige Impression au der Verletzungestelle.

Au der Discussion hetheiligen sich Mayweg und Pflüger.

(Schluss folgt.)

Das ärztliche Vereinsblatt für Deutschland. Organ des deutschen Aerztevereinsbundes.

Uns geht folgende Zuschrift zu:

Geehrter Harr Redactenr!

ln No. 44 Ihrer Wochenschrift hahe ich in einem "Rückhlick auf den letzten Aerztevereinstag" mehrere Mängel dargelegt, welche meiner Meinung nach in der geschäftlichen Behandlung der Angelegenheiten desselben sich gszeigt hatten, von dem Wansche geleitet, die gemachten Ausstellungen möchten in den Kreisen des Aerztsvereinshundes geprüft und besonders vom Geschäftsausschusse behnfs Ahhülfe für den nächsten Vereinstag herücksichtigt werden. Da jener Rückhlick streng sachlich gehalten war, konnte es hei seiner Würdigung auf die Person des Einsenders uicht ankommen, und ich glanhte um so mehr von meiner Namensunterschrift Abstand nehmen zn sollen, als ich in Stuttgart wieder-holt die unerfreuliche Wahruehmung gsmacht hatte, dass von manchen Seiten her sachlichen Einwänden sofort mit persönlichen Wendungen begegnet wurde. Sie, Herr Redacteur, wissen übrigens, dass ein Geheimniss aus meiner Autorschaft nicht gemacht worden let.

Leider ist auch dieser Versuch, dle Discussion von Standesangelegenheiten Innerhalb der dem Aerztevsreinshunde angehörigen Vereine auf das Gehiet sachlicher statt persönlicher Fragen zn lenken, ebenso misslungen wie ähnliche Versuche, welche ich in Stuttgart und Andere bereits früher angestellt hatten. Herr Dr. Hsinze, Geschäftsführer des deutschen Aerztevereinsbandes und Redactenr des "Aerztlichen Vereinsblattes, Grgans des deutschen Aerztevsreinshuudes", hat vielmehr in No. 165 desesiben den Verfasser des Rückhlicks nicht allein der Anführung von 22 unrichtigen Thatsachen heschuldigt, sondera auch mit Beleidigungen üherschüttet. Zum Schluss fludet sich der Satz: "Wir wollen ahwarten, oh er den Muth hat, seinen Namen vor den dentschen Aerztsn zu nannen, oder ob er unter der redactionellen Ohhut sich sichsr gehorgen erachtet"

Einer solchen Unterstellung gegenüber muss ich Sie, geehrter Herr Redacteur, freilich hitten, den Leseru Ihrer Wochenschrift mitzutheilen, dass ich der Verfasser des Rückhlicks hiu. Jene gehässige Provocation war übrigens um so nunöthiger, als Herr Dr. Heinze, wie aus der Einleitung seiner "Berichtigung" hervorgeht, über die Person des Verfassers genügend unterrichtet war, andernfalls aber von Ihnen jederzeit meinen Namen als den des Verfassers hätte erfahren können.

Bezüglich der 22 angeblich unrichtigen Thatsachen hemerks ich, dass dieselben theile nicht unrichtig, grösstentheile aber gar keine Thatsachen, sondern nur Urtheile und Meinungen waren, welchen Herr Heinze einfach die seinigen entgegengestellt hat, um dann zu folgern, dass ich

unrichtige Thatsachsn hehauptet hahe.

Dem unqualificirharen Tone des Herrn Heinze gegenüber muss ich auf jede Diskussion mit ihm verzichten. Wegen der persönlichen Beleidigungen, welche derselbe dem Verfasser des Rückblicks zugefügt hat, wissend, dass ich der Verfasser war, werde ich denselben an elner anderen Stelle als in der Presse zur Rechenschaft ziehen. Da aber herelts eine erhebliche Zahl anderer Aerzte in dem Organ des deutschen Aerztevereinshundes Seitens des Herrn Helnze eine ähnliche Behandlung hat erdulden müssen wie ich, so dürfte es übrigens im allgemeinsn Interesse dieses Bundes liegen, innerhalb der dem letztersn angshörigen Vereine ernstlich zu prüfen, oh die Art der Redaction und der Geschäftsführung des Herra Dr. Heinze den Anforderungen des Anstandes und der guten Sitte entspricht, welche unter den Aerzten zu bewahren und zu fördern einer der Hauptzwecke jenes Bundes ist.

Berliu, 8. December 1885

Mit vorzüglicher Hochachtung Ihr ganz ergeheuer

Dr. Hermann Wasserfuhr.

Wir schliessen uns der letzten Bemerkung des Herrn Wasserfuhr vollständig an. 8chou in No. 43 der Bert, klin, Wochenschrift hahen wir an einem drastischen Beispiel weiteren Kreisen gezeigt, welcher Geist in den Spalten des Vereinshlattes herrsoht und bemerkt, dass das Organ des deutschen Aerzte-Vsreinsbuudes über die ihm gesteckten Orenzen sehr zum Schaden der Sache, der Vertretung der Interessen der dentschen Aerzte, und unbefugter Weise hinansgeht. Das wird dadurch um Nichts



Arme behandelt.

hesser, dass sich jetzt — ührigens ohne von uns zu disser Blossstellung genöthigt zu sein — ein Geh. Medicinalrath und Mitglied des Ausschusses als Verfertiger der famosen Quadrate nennt und ca. 50000 Lettern gezählt hat, nm als Resultat seine höckste Unzufriedenheit mit unserer Anfassung und Behandlung der Staudesangelegenheiten mitzutheilen! Wir könnten ihm mit Boratio sagen: There needs no ghost, my lord, come from the grave, to tell us this! Die letzte Nummer des "Vereinshlattes" erstickt nun geradezu in persönlichem Gezänk und Verunglimpfungen traurigster Art

Das steht, soweit es uns zu treffen versucht, tief unter uns.

Aber wir mässen unserer Ueberzeugung Ausdruck geben. dass sich die Mitglieder des deutschen Aerztevereinsbundes, also doch immerhin die kleinere Hälfte der deutschen Aerzte, des Weiteren ein Organ nicht gefallen lassen können, welches ihnen nicht adaequat ist nud durch den Inhalt seiner letzten Nummer schon jetzt den Bnnd auf das Tiefste geschädigt hat. Oder ist das die Sorte von Discussion schwebender Fragen, von Anstand und Collegialität, die der deutsche Aerztevereinsbund und sein Ansschuss für die richtige halten? Wir überlassen das ärztliche Vereinsblatt und seine Insassen, die Berren Helnze, Pfeiffer und wer sonst ihnen helfen will, ihrer gerechten Strafe, der allgemeinsten Missbilligung ihres Treibens. Sie laben den Lesern des Vereinsblatte einen traurigen Einblick in ihre gelstige Werkstatt eröffnet. Sie haben Niemand Auderes herabgesetzt und geschädigt als sich selbst. Sie sind auf dem hesten Wege, sich iu guter Gesellschaft unmöglich zu machen!

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Berliner medicinische Gesellschaft ehrte in ihrer letzten Sitzung das Andenken des jüngst verstorbeuen Stsdtverordneten Vorstehers Dr. med. Wolfgang Strassmann, indem Virchow die Sitzung mit folgenden Worten eröffnete: "Es liegt mir vor Begiun der Tagesordnung die Pflicht ob, an dieser Stelle des verstorbeuen Dr. med. Wolfgang Strassmann zu gedenken, der allerdings seit 1866 nicht mehr Mitglied dieser Gesellschaft war, da er auf die ärztliche Thätigkeit verzichtete, um sich ausschliesslich den Aufgaben der städtischen Verwaltung und der socialen Arheit zu widmen. Indess Sie wissen Alle, mit welchem Eifer er an den Arbeiten dieser Gesellschaft sich betheiligt hat, und mit Stolz kann Ich es aussprechen, dass er auch Einer der Unsrigen gewesen ist. Ich fordere Sie auf, meine Berren, das Gedächtniss des Verewigteu durch Erheben von den Sitzen zu ehren." Die Versammlung erhebt sich.

— Der bekannte Karlsbader Badearzt Dr. Jaques Mayer ist zum Königl. Sanitätsrath ernanut. J. Mayer gehört zu den hervorragendsten, auch wissenschaftlich erfolgreich bethätigten Karlsbader Aerzten.

— Das Deutsche Ceutral-Comité vom rothen Kreuz hat den dirigirenden Arzt des Lazarus Krankenhauses, Dr. Langenbuch, nebst 4 Assistenzärzten und 2 Schwestern des Lazarus-Krankeuhanses nach Sofia delegirt, die dort nach Anordnung des bulgarischen Comité's vom rothen Krenz im Iuteresse der Kriegsverwundeten thätig sein solleu. Die Delegirten, mit ausreichenden chirurgischen Instrumenten, Medicamenten und Verhandmitteln ausgerüstet, haben am Donnerstag den 26. November Berlin verlassen, um von Wien aus mittelst des Orieut-Expresszuges so schleuuigst wie möglich an ihren Bestimmungsort zu gelangen. Gleichzeitig ist von dem deutschen Central Comité an das Comité des serbischen 10then Kreuzes zu Belgrad, bei welchem, telegraphischer Mittheilung nach, eineblicher Mangel an Verbandstoffen und Schienen vorhanden ist, eine sahr erhebliche Sendung solcher Gegenstände, welchen mehrere hundert wollene Decken und wollene Bemdeu beigefügt siud, abgesandt worden

Dieser ersten Delegation von Aerzten und Krankenpflegerinnen folgte am Sonntag den 29. November eine zweite, die unter der Leitung von Prof. Dr. Gluck steht.

Zwei weitere Delegationen unter Leitung der Herren Dr. Schütte und Dr. Schmidt begeben sich auf Anordnung des Deutschen Central-Comité's nach Beigrad, um dort nach Anleitung des Central-Comité's des serbischen rothen Kreuzes thätig zu sein. Die dieser letzteren Delegation beigegeheneu Krankenpflegerinneu sind dem Pflegerinneu-Asyl des Franen-Lazareth-Vereins entnommen, während beide Missionen iu reichhaltigster Weise mit chrurgischen Instrumenten, Medicamenten und Verbandmitteln ausgestattet sind.

Nach neueren Nachrichten ist die unter Langenbuch's Führung stehende Colonne nach anstrengender fünftägiger Fahrt in offenem Wagen von Rustchuck an der bulgarischen Grenze bis Sofia glücklich an letzterem Ort angekommen und bereits in Tbätigkeit getreten. Auch Dr. Gluck ist in Sofia angekommen.

— Im Titel "Militärärzte" fordert der nene Etat eine Gehaltsveibessernig für 32 Oberstabsätzte I. Kl. im je 600 Mk. Ein eutspiechender Antrag war bereits im vorigen Etat gestellt worden, doch faud derselbe nicht die Zustimmung des Reichstags. Geltend gemacht sind für diese Erhöhung dienstliche Interessen mit Billigkeitsrücksichten, die es erforderlien erscheinen lassen, die im übrigen bereits bestehende finanzielle Gleichstellung der Oberstabsätzte I. Kl. mit den Bataillonscommandeuren auch hinsichtlich des Gehalts eintreten zu lassen. Zunächst soll die Gehaltserhöhung nur den 32 ältesten Oberstabsätzten I. Kl. zu Gute kommen, doch durtten die übrigen 94 auch nach und nach tolgen. Bisher erhalten die Oberstabsätzte II. Kl. 3600 Mk., die I. Klasse 4800 Mk.

Die Befärderung zum Oberstabsarzt I. Kl. hringt also, trotzdem damit eine Veränderung in der dienstlichen Stellung nicht verbunden ist, eine Gehaltserhöhung von 1200 Mk; letztere würde hei der vorgeschlagenen Aufhesserung sogar 1800 Mk. betragen.

— In der Sitzung des Reichstages vom 25. November erfolgte die erste Berathung des Viehseuchengesetzes. Der Bundescommissar, Geh.-Rath Köhler', Director des Kaiserlichen Gesuudheitsamts, leitete die Debatte darch eine kurze Motivirang eln, ging aber auf die Details nicht weiter ein, in der Voruussetzuug, dass hierzu die Commissionsberathung Gelegenheit geben werde. Das Gesetz warde nach karzer Dehatte an eine Commission von 21 Mitgliedern verwiesen.

— Aerzte zur Behandlung der Armen in Berlin sind zur Zeit 62 angestellt Im Quartal April/Juni 1885 wurden 12961 Kranke hehandelt und 35841 medicinische Verordnungen an ihnen getroffen. Die Arzueikosten betrugen dafür 23885,03 Mk., so dass auf jeden Kranken demnach 1,95 Mk. entfielen; jede Verordnung kostete durchschnittlich 0,66 Mk. Auf ärztliche Verordnung sind ferner an 835 Personen Milch, Fleisch u. dgl. im Kostenbetrage von 3886,49 Mk. verausgaht. Von den hehandelten Kranken sind 10 Proc. den Krankenhäusern überwiesen und 5 Proc. in dem bezelchneten Vierteljahre gestorben. Ausser den angestellten Armenärzten haben 5 Augenärzte 386, 5 Aerzte für chirurgische Krankheiten 38, ein Arzt für Hals- und Nasenkrankheiten 4, 2 Aerzte für Hautkranke 167 und 6 Aerzte für Frauenkrankheiten 173 städtische

— Nach dem Etat des Kaiserlichen Gesundheitsamtes für 1886/87 fällt die Zulage von 600 M. für ein Mitglied als Vertreter des Directors fort, da der hetreffende Beamte (Herr Koch) ausgeschieden ist. Dagegen soll ein technischer Bülfsarbeiter mit einem Gehalte von 3150 M. angestellt werden. Um ältere Assisteuteu an das Amt zu fesseln und vom Uebertritt in audere Stellungen, in welchen sie ihre Zuknnft und die ihrer Angehörigen gesichert seheu, abznhalten, wird die Stelle des ältesten Assistenten auf diese Weise in eine etatsmässige umgewandelt. Die Ausgaben für das Amt betragen im Ganzen 129700 M., gegen 125850 M. im Etatsjahre 1885/86.

— Von dem freisinnigen Abgeordneten Starke und Genossen war im sächsischen Abgeordnetenhause folgender Antrag eingehracht: Die königliche Staatsregierung um Erwäguug zu ersuchen, oh dem Mangel an Aerzten in den ärmeren Theilen des Landes, neben deu ausgesetzten Suhveutionen für dort practicirende Aerzte, durch Errichtung von Stipen dien an der Landesuniversität für Studirende der Medicin, an welche eine Verpflichtung zur Niederlassung auf eine Anzahl Jahre in einem von der Regieruug zu bezeichnenden Orte zu knüpfen sein würde, abgeholfen warden könne. — Mehrere Redner, unter ihnen der Minister von Nostiz-Wallwitz, spracheu sich für die Wiedereinführung einer Akademie zur Aushildung von Aerzten II. Klasse aus, wie sie früher in Dresden hestand, weil solche Aerzte mit ihren bescheideneren Ansprüchen gern auf dem Lande lehen würden. Von socialdemokratischer Seite wurde für staatliche Anstellung der Aerzte plaidirt Der Antrag Starke ist schließlich der Finanzdeputation zu eingehenderer Berathung überwieseu.

— Die Pocken herrschen in Appenzell seit längerer Zeit. Da die Behörden keine Massregeln zur Isolirung der Erkrankten treffen, so verhreitet sich die Krankheit von Baus zu Haus.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalla.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den prakt. Arzt Sanitätsrath Dr. Stirn zu Gladenbach im Kreise Biedenkopf und dem Apothekenbesitzer Rudolf Wolff zu Meseritz den Rothen Adler-Orden vierter Klasse zu verleihen und dem praktischen Arzt, Professor Dr. Doenitz aus Berlin, jetzt zu Saga auf der Insel Kluschiu in Japan, die Erlaubniss zur Anlegung des ihm verliehenen Ritterkreuzes vierter Klasse des Kaiserl. Japanischen Verdienst-Ordens der aufgehendeu Sonne zu ertheilen.

Ernennung: Der praktische Arzt, Stahsarzt a. D. Dr. Eichenherg ist zum Kreis-Physikus des Kreises Witzenhauseu ernannt worden.

Niederlassuugen: Die Aerzte: Ritterhaud, Dr. Cramer und Dr. Neuendorf in Berlin, Dr. Gutmaun iu Woldenherg, Dr. Schroeder iu Pasewalk, Dr. Kirchner in Erfurt, Dr. Scheele iu Hammi W., Dr. Seifert in Dresden und Dr. Nimsch iu Loewenberg.

Todeställe: Die Aerzte: Sanitätsrath Dr. Wienstein in Demmin, Dr. Wolfgang Strassmann und Dobert in Berlin.

Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Meisenheim, mit welcher ein Gehalt von 900 Mark jährlich verhunden ist, ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse und eines Curriculum vitae his zum 31. December d. Js. bei aus melden.

Koblenz, den 30. November 1885

Königliche Regierung, Ahtheilung des Inuern.

Die Kreis-Wundarztstelle des Kreises Schroda mit einem jährlichen Gehalt von 600 M. ist erledigt. Qualificirte Bewerher wollen sich unter Einreichung ihrer Zeuguisse und ihres Lebenslaufs innerhalb 6 Wochen bei uns melden. Posen, den 27. November 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



One Sterliner Kiinische Wochenachrift erscheint jeden Montag in der Stärke von wenigstens $\mathbb{I}/_3$ Bogen gr. 4. Preis vierteljährlich 6 wark. Bestollungen nehmen alle Buchhandlungen und Postanstaiten an.

BERLINER

Sinsondungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitaerstrasse 68.) oder an die Verlagsbuchhändlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. December 1885.

№. 51.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ehrlich und Laquer: Ueher continuirliche Thallinznführung und deren Wirkung helm Abdominaltyphus. — II, Cohn: Untersuchungen über die Tages und Gasbeleuchtung in den Anditorien der Breslaner Universität. — III. Hahn: Ueher Magencarciuome und operative Behandlung derselhen (Schluss). — IV. Referat (Trautmann: Anatomische, palhologische und klinische Studien über Hyperplasie der Rachentonsille, sowie chirurgische Behandlung der Hyperplasie zur Verhütung von Erkrankungen des Gehörorgans). — V. Verhandlungen ärzlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VI. Feuilletou (Landsherger: Zur Bestattungsfrage — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber continuirliche Thallinzuführung und deren Wirkung beim Abdominaltyphus.

Voc

Prof. Dr. P. Ehrlich und Dr. B. Laquer 1).

Das Thallin, das von Skraup dargestellte Tetrahydroparachinanisol ist vou Jaksch zuerst in die Therapie eingeführt worden, der an einem umfassenden Krankheitsmaterial die eminent antipyretischen Wirkungen dieses Mittels constatirte. Trotzdem alle späteren Autoren, wie Alexander, Ewald, Landenherger, Mingazzini und Pisenti, Grocco, Guttmann etc., ehenso wie wir die Angahen von Jaksch in allen wesentlichen Punkten hestätigten, hat dennoch das Thallin, wie aus den neueren Puhlicationen, inshesondere aus den Verhandlungen des jüngsten Congresses für innere Medicin ersichtlieh, keinen festen Boden in der Praxis gewinnen können.

Der Grund hierfür ist zu suchen einerseits in der flüchtigen Wirkung, die sich in dem schnellen Ahfallen der Temperatur, in der kurzen Daner der Apyrexie, sowie in dem steilen Wiederanstieg documentirte und andererseits in dem immerbin schwer ins Gewicht fallenden Umstand, dass hei dem hrüsken Wiederanstieg der Temperatur Hyperpyrese und Schültelfröste mehr oder weniger häufig zur Beohachtung gelangten.

Demgegenüber mussten die Vorzüge des Autipyrins: der allmälige Abfall des Fiebers, die längere Dauer der Wirkung und ein mehr moderirter Anstieg der Temperatur schwer ins Gewicht fallen und erklärt sich daher die ausgedehnte Verwendung, die in dem verflossenen Jahre dem Antipyrin zu Theil wurde.

Auch wir hahen in der ersten Periode unserer Untersuchungen, als wir nach dem Vorgang v. J.'s einmalige Dosen von 0,25-0,3 verwandten, wenig hefriedigende Resultate erzielt und dem negativen Urtheil heizupflichten geglauht. Versuche, mit grösseren Dosen (0,5-0,7), wie sie Landenherger anwandte, die Dauer des Nutzeffectes zu steigern, fielen ehenfalls nicht in dem gewollten Sinne aus, da die Dauer der Antipyrese nicht in entsprechendem Masse verlängert, dagegen die Nebenwirkungen, wie profuse

Schweisse, Schüttelfröste, Collapsgefahr uicht unheträchtlich gesteigert wurden.

Dennoch hatten wir Gelegenheit, hei diesen Vorversuchen, die sich über längere Zeit erstreckten, einige recht hefriedigende Resultate zu sehen (kritischer Temperalurabfall hei Pneumonie und Erysipel), und veranlasste uns diese Erfahrung, auf dem einmal heschrittenen Wege fortzuschreiten und nach zweckmässigeren Formen der Darreichung zu suchen. In der That erhielten wir weit hessere und zufriedenstellende Resultate, als wir uns von den einmaligen stärker wirkenden Dosen emancipirten und an ihre Stelle die continuirliche Zuführung kleiner Dosen setzten. Wenige Worte werden gentigen, die theoretische Seite unseres Vorgehens klar zu stellen.

Die heiden hier in Frage kommenden Arzneikörper, das Antipyrin und das Thallin unterscheiden sich nicht nur durch ihre Constitution, durch ihre Wirksamkeit und die Dosirung, sondern auch dadurch, dass die Resorptions- und Eliminationsverhältnisse sich hei heiden Körpern verschiedenartig verhalten. Um die letzteren Factoren ahzuschätzen, ist es wohl das einfachste den Zeitpunkt zu hestimmen, in welchem nach Einnahme des Mittels dasselhe in den Secreten, speciell im Harn nachweishar ist. Nach den Angahen von v. Jaksch kann man eine halhe his eine Stunde nach Verahreichung kleiner Thallinmengen die charakteristische Eisenchloridprohe erhalten, während nach Darreichung der grösseren Antipyrindose hierzu drei Stunden nothwendig sind (Marigliano).

Zieht man weiter in Betracht, dass nach eignen Bestimmungen schon 10—15 Minuten nach innerlicher Darreichung des Thallins, als erstes Symptom einer gentigenden Resorption profuse Schweisse auftreten können, so gebt aus diesen Verhältnissen hervor, dass das Thallin ein Medikament darstellt, welches mit excessiver Schnelligkeit vom Magen resorbirt und durch die Nieren eliminirt wird.

Die prompte Wirkung hegründet sich also darin, dass die Aufsaugung rapide von Statten geht und so die zur Antipyrese erheischten Thallinmengen den Gewehen des Organismus fast so schuell wie hei suhcutaner Injection zugeführt werden. Der raschen Resorption entspricht der steile Ahfall, während die kurze Dauer der Apyrexie und der steile Wiederanstieg der Schnelligkeit, mit der der Organismus sich des Ueher-

Nach einem am 19. November in der Gesellschaft der Charitéärzte gehaltenen Vortrage.

schusses von Thallin bis auf geringe Reste entledigt, entspricht. — Im Gegensatz hierzu wilrde sich das langsamere Ab- und Ansteigen der Temperatur bei Antipyrin, welches in einer muldenförmigen Einsenkung der Temperaturcurve zu Tage tritt, und die längere Gesammtdauer in analoger Weise durch eine schwerere Resorbirbarkeit und langsamere Elimination erklären lassen. Es ergiebt sieb hierans, dass es durchaus unstatthaft ist, beide Körper nach demselben Versuchsmodus mit einander vergleichen zu wollen, nnd entstand somit die Nothwendigkeit, für das Thallin eine andere Verwendungsweise zu finden.

Am natürlichsten erschien es, die einmalige Thallingabe durch kleine, erst durch Summation wirksame, häufig und in kurzen Intervallen zu verabreiebende Dosen zu ersetzen, um so den Resorptionsact kunstlich zu verlangsamen und damit die brüske Wirkung abzuschwächen. Es hat sich uns ergeben, dass man mit Hülfe dieses Weges die vollen antipyretischen Erfolge grosser Doson erzielen, und dabei doch die störenden Nebenerscheinungen, die solchen anhaften, so gut wie vollkommen vermeiden kann. Ansserdem gelingt es so auf schonendste Weise, den Organismus Tage, selbst Wochen lang unter der continuirlichen Wirkung des Thallins zu halten und ihm dabei nicht unbeträchtliche Quantitäten des Präparates (1-2-3 gr. pro die) zuzuführen. Es dürfte daher dieser Darreichungsmodus ein durchaus rationeller und besonders da angebracht sein, wo es sich um die Eruirung etwaiger specifischer Wirkungen handelt.

Um einen Einblick in die Wirkung der Thallinisation zu erhalten, haben wir es für zweckmässig befunden, uns zunächst auf eine Krankheitsgruppe zu beschränken und haben wir auf Grund früberer Erfahrungen den Abdominaltyphus als bestes Versuchsobject gewählt.

Bevor wir zur Schilderung der Einzelfälle übergehen, möchten wir noch in wenigen Worten die Principien, die wir bier befolgt haben, skizziren. - Zur Behandlung kamen nur solche Fälle, in denen die Diagnose Typhus abdominalis mit aller Sicherheit gestellt werden konnte, und haben wir, um nnser Urtheil nicht zu präoccupiren, ganz leichte, abortiv verlaufende Fälle von der Beohachtung ausgeschlossen. Wir baben uns bei unseren Versuchen fast ausschliesslich des weinsauren Tballins bedient und im Anfange meist eine einprocentige, mit etwas Zucker und Alkohol versetzte Lösung verwandt, von der mit Hülfe eines in Ccm. getheilten Mensurirgefäsacs während des Tages stündlich, Nachts über zweistündlich die nöthigen Quanten verabfolgt wurden. Späterhin bahen wir, da durch die häufigen Gaben der an und für sich nicht angenehme Geschmack des Mittels den Patienten widerwärtig wurde, es für zweckmässig befunden, die im einzelnen Falle notbwendige Gaben in Pillen zu verahreicben, die am hesten stündlich, Nachts zweistündlich gegeben werden. Bei dieser Medication haben wir bei unseren Patienten nicht nur Antipyrese, sondern in den meisten Fällen auch günstige Beeinflussung des Allgemeinbefindens insbesondere des Sensoriums wabrgenommen. Zeitweise Schweisssecretion war in der Mebrzahl der Fälle vorhauden, ohne jedoch eine den Patienten lästige Höhe zu erreichen. Collapse kamen auch bei grossen Tagesdosen und längerer Anwendung nie zur Beobachtung. Desgleichen wurden Schüttelfröste und Frostschauer nur ganz ausuahmsweise constatirt, und zwar dann, wenn die gewählte Einzeldosis falsch bestimmt d. h. zu hoch gewählt war. Reizerscheinungen von Seiten des Centralnervensystems, von Seiten der Nieren u. s. w. wurden stets vermisst und wurde auch die Digestion in keiner Weise durch 'Thallin beeintlusst. Einige Male wurde Erbrechen beobachtet; dasselbe trat jedoch fast nur bei Anwendung von wässrigen Solutionen auf und war offenbar reflectorisch durch den gelegentlich sich einstellenden Ekel bedingt; das Erbrechen wurde in diesen Fällen

durch Verwendung der Pillen hintangehalten. Exantheme wurden überhaupt nie beobachtet, nnd dürfte dieser Punkt schon deswegen erwähnenswerth sein, weil er dafür spricht, dass in der That zwischen Antipyrin und Thallin principielle nnd beträchtliche Differenzen bestehen.

Es folgen nunmehr die Krankengeschichten.

1. Heede, 18 jähr. Bäckergeselle, rec. den 17. Juli 1885. Diagnose Typhus abdom. (6. Krankheitstag); sehr grosse Milz, Roseola, starke Diazoreact., Diarrhoe, Typhuszunge nach 4 tägiger Thallinbehandlung, Entfleberung am 11. Krankheitstage. In der Reconvalescenz gelegentliche abendliche Temperatursteigerungen his 88°. Milztumor, Diazoreaction persistiren in den ersten Tagen nach Entfleherung.

```
Temp.-Verlanf v. 17. Juli (6. Kraukheitstag):
                           2 Uhr Nachm.: 39,3
                                            39.5
                           6
                                            39.3
                                            38,9
    18. Juli (7. Krankheitstag).
                                           19 Juli (8. Krankheitstag):
   8 Uhr: 38,5
                                         8 Uhr: 37,3
                                                 38.4
                                                        v. 8' 2 U. Vorm.
b. 8 U. Abends
          38.4
                  v. 91/2 h. 11 1/2stl.
                 0,04 gm Thallin,
                                                 36,7
          383
                                        10
                  von 11 bla 8 Uhr
                                                        halbstündl.
 11
                                        11
                                                 37,3
                                                 37.3
          37.2
                  Abends halbstünd.
                                        12
                                                        gm Thallin kein
                                                        Frost
          38,8
                 lich 0,03, um 2 n.
                                                 37.2
                  4 Uhr Schweiss
                                                 37,8
                                                            Schweiss
          38.7
                                         8
                                                 38,3
          38.6
                 kein Frost
                                                 38
          38.2
                                         5
                                                 88
          38.4
                                         6
                                                 88
          38,5
                                                 38,5
           39.2
           33,3
                                                   21. Juli (10. Tag):
8 Uhr: 37,2
         20. Juli (3. Tag):
   8 Uhr: 37,3
                                                                    Envor.
                                                            37.1
   9
           37.3
                  - Schweiss
                  von 8 U. Vorm.
                                                            35.6
  10
           36
                                                  10
           36 6
  11
                  his 8 U. Ahends
                                                  11
                                                            35.7
      "
                                                            36.3
           38.8
  12
                  halbstündl.
                                0,08,
                                                  12
       77
           37
                                                            36.8
   1 2
                  kein Frost
                                                   1
                                                            37.1
           37.3
   8
           88,8
                                                   8
                                                            37.5
                                                            88.8
           38
   4
5
           38.6
                                                            38.8
           38.7
                                                            38.3
                                                            38.8
           38.2
                                                            37.6
           88,3
                            22. Juli (11. Tag):
      8
         Uhr: 36,3
                          von 8 Uhr Vorm. his 8
                                                           8 Uhr:
                                                                    86.8
                       Uhr Nachm. halbstündlich
               36,1
                                                                    36,6
                                                                    87,7
      10
                                                           5
               85,9
                       0,03 gm Thallin
               86, t
                                                           6
                                                                    38,1
          n
                                                           7
                                                                    38,6
      12
               36,1
                      - kein Frost
                                                           8
                                                                    38,0
               86,6
               37,4
                                  28. Juli:
                                                                     16. Tag
       12. Tag
                                                      15. Tag
                                      14. Tag
                       13. Tag
                halbetdi.
Schweiss
 8 Uhr. 87
                        37 2
                                        88.5
                                                        88,5
                                                                        66,5
         36.4
                                  Vom 28. Juli ab stets normale
10
         36,0
                                           Temperaturen.
11
         35,7
12
         86,2
         85,2
         36.6
                Uhr Vorm. h. 8
03, kein Frost,
 8
         36.8
         36.9
         88
         37,5
         37.8
         86.8
```

2. Michaelis, 42j. Brenner (Potator), rec. den 4. Sept., Diagnoee: Typhus ahdom. — 5. Krankheitstag Typhus-Stühle, Diagoreaction, Bronchialkatarrh, keine Roseola. Pat. war nach Stägiger Thallinbehandlung am 10. Krankheitstage vollkommen entflebert. Thallin an diesem Tage wegen Widerstrehens des Pat. seponirt. In den folgenden 7 Tagen unregelmässige, nicht ganz nnbeträchtliche Temperatursteigerungen (his 39"). Kein Recidiv. Guter Erfolg.

5.	б.	7.	8.	9.	10.	11.
		Sept	ember.			
6. Tag	7. Tag	8. Tag	3. Tag	10. Tag	11. Tag	12. Tag
38,3	3 8,6	38,2	87,8	87,4	87,6	38,1
88,6	37,3	86,9	87,7	37,5	86,3	86,7
89,4	38,5	36.8	37,9	87,7	86,8	37,1
33,1	87,8	87,3	88,4	87,8	88,6	38
	6. Tag 38,3 38,6 39,4	6. Tag 7. Tag 38,3 98,6 88,6 37,3 39,4 38,5	6. Tag 7. Tag 8. Tag 38,8 38,6 38,2 38,6 37,8 36,9 39,4 38,5 36,8	September. 6. Tag 7. Tag 8. Tag 9. Tag 38,8 38,6 38,2 37,8 38,6 37,8 36,9 87,7 39,4 38,5 36,8 37,9	September. 6. Tag 7. Tag 8. Tag 8. Tag 10. Tag 38,8 38,6 38,2 37,8 37,4 38,6 37,8 36,9 87,7 37,5 39,4 38,5 36,8 37,9 87,7	September. 6. Tag 7. Tag 8. Tag 8. Tag 10. Tag 11. Tag 38,8 38,6 38,2 37,8 87,4 87,6 38,6 37,3 36,9 87,7 37,5 86,3 39,4 38,5 36,8 37,9 87,7 86,8

```
38,3
                         88.9
                                 87.9
                                                 87.5
4 Uhr
                 39.2
                                                         38
        88,2
                                                         39
6
                 89,5
                         88.5
                                 88.9
                                         99
                                                 37,2
                                                                 37,8
  77
                                 89.3
                                         38,9
                                                 87,5
                                                                 87,8
8
        89,5
                 40,1
                        88,5
                                                         37,3
                       stündl. stündl.
                                        stündl. Thallin stündl.
                                                                Thal-
                               0,08
                                         0,08
                                                d. Er- 0,1 gm lin aus-
                       0,08
                      v. 8 U. um 6 U.
                                       v.11 U. brech.
                                                        Thallin gesetzt
                       Morg.
                              Erbre-
                                        ah 0,1
                                               wegen
                                                       in Pil-
                      h. 3 U.
                               chen,
                                       stdl.um ausge- len, die
                               Nachts
                                       11/2 U. setzt
                        Ab.
                                                       2 n s -
                               2 stdl.
                                        Erhre-
                                                v. 5 U. ge-
                                                Nach- spieen
                               0,12.
                                        chen.
                                                mittag
                                                        werden.
                                                ah stdl. Nachts
                                                 0,1.
                                                        2 stdl.
```

8. Malucke, 17 j. Arbeiter, rec. den. 29. Mai. Typhus abdom. mittelschwerer Fall. 6. Krankheitstag. Milzschwellung, Roseolen, mässige Benommenbeit, Retentio prinae, starke Diazoreaction, vom 7. Krankheitstage ab singuläre Thallindosen vou 0,25 his 0,6, meist einmal täglich, am 18. Krankheitstage Entfieherung; ausgezeichneter Erfolg der am 4. Juni verahfolgten mittäglichen Gabe. Diazoreaction noch einen Tagnach der Entfieberung vorhanden.

```
29. Mai (6, Tag):
                                               81. Mai (8. Tag):
            2 Uhr: 89,5
                                          8 Uhr: 97,7
            4 ,
                    89,5
                                         10
                                                   39,2 10 Uhr - 0,3
                     39,7
            6
                                                   88
                *
            8
                     89,5
                                          2
                                                   87,2
                                             4
                                                   37,2
                                          6
                                                  37.5
                                                   88,6
         2. Jnni (10. Tag):
                                              9. Juni (11. Tag):
 8 Uhr: 37.4
                                            8 Uhr: 36,5
         38.2
                                                    37.9 - 0.6 \text{ gm}
10

    0,45 gm Thall.

                                           10
11
         37,1
                    um 10 Uhr
                                                    37
                                           11
12
1
2
8
4
6
7
         36.7
                   4 Min. spät.
                                           12
                                                    85.7
         36,3
                      Schweiss.
                                                    35.1
         37
                                                     35.8
         37,3
                                            3
                                                    97.4
               — 0,25 gm
         38.7
                                                     38.4
         38,6
                                                    39.5
         39.6
                                                    89.7
                                                    39.6
                                            8
                                                    89.5
          4. Juni (12. Tag):
                                             5. Juni (13. Tag):
      8 Uhr: 37
                                          Uhr: 36,2
     10
               37
                                       10
                                           ,,
,,
                                                36,2 an den fol-
     11
               36.8
                                       12
                                                37,2 genden Tagen
     12
               87
                                        \mathbf{2}
                                                37,4 normale Tem-
      1
               37,8
                    -0.5 \text{ gm}
                                                36
                                                        peratur.
      2
               86.8
                                        6
                                                86,8
                                           77
      8
               35,8
                                                37,5
      4
               35,5
                                            um 2 Uhr 0,5 gm
      5
6
               36
               87
               37.5
      8
              89,5
```

4. Gast, 16jähriger Lehrling, rec. am 31. August. Typhus ahdom. 8. Krankheitstag, Milztumor, Roseolen, starke Diazoreaction, Typhusstuhl, Bronchialeatarrh und rechtsseitige Hypostase, nach 5 tägiger Behandlung Entfieherung am 14. Krankheitstag. Noch 2 Tage später Diazoreaction. Guter Erfolg.

	91.	1.	2.	8.	4.	5.	6,	7.
Uhr.	Aagust.			8 €	p temal	her.		
	8. Tag	9. Tag	10. Tag	11. Tag	12. Tag	19. Tag	14. Tag	15. Tag
6	_	_	38,4	_	_			
7	_	_	37,8	_	_		•	_
8	_	38,1	37,6	38,1	38,6	38.8	37,8	88,8
9	_		37,8	87,6	38,2	33,1	_	<u> </u>
10	•	37,3	37,8	38,1	88,5	38,7	38,4	97,7
11	_		98,9	88,8	38,5	89,4		<u> </u>
12		97,9	38,6	98,0	40,0	39,6	37,7	97,8
1	_	38,2	38,5	39,5	89,2	38,9		
2	_	38,7	89,9	33,7	38,2	38.5	36.8	88,4
8	_	38,9	88,9	39,6	38,1	39,3	_	
4	89,1	39,7	89,0	88,7	38,1	39,4	96,9	86,7
5	_	98,2	39,4	37,6	88,6	38,3		
6	89,5	33,0	89,3	99,2	39.0	38,4	36,7	87,4
7	_	39,1	88,9	38,7	39,2	37,9		[
8	89,5	39,1	38,8	38,7	38,4	37,4	36,6	87,2
		V. 8 U.	V. 71/2	Von 8	Von 8	Von 8	Stündl.	Von 8
		früb	früb	his 2 U.			0,12,	bis 7
		stündl.	stünd).	stündl.	stündl.	stündl.	Nachts	stündl.
	•	0,06.	0,06 v.	0,06 v.	0,07. V.	0,1. V.	2 stdl.	0,12,
		$V. 9^{1}/_{2}$	$9^{1}/_{a}$ wie	2-8				Nachts
		Abds.		stüud).				2 st. 0,1.

```
his 5½ 0,07, Nachts 2stdl.

Morg. Nachts wie
2 stdl. wie früher.
0,1. gestern.
```

5. Lammert, 20 j. Bäckergeselle, rec. den 8. September. Diagn.: Typhns abdom. — 4. Krankheitstag Typhusstühle, starke Diazoreaction, Himheerzange, Initialtemperatur his 38,9 an den ersten beiden Tagen, die Thallinisation beginnt am 7. Krankheitstage, am 10. Krankheitstage werden nur noch einmal Temperaturen üher 39,0 erreicht, am 11. und 12. Krankheitstage ist die Temperatur fast normal (Maxlmum 38,3), am 13. Tage definitive Entfieberung. Diazoreaction überdanert in voller Stärke (his 3) noch 3 Tage die Defervescenz.

	9.	10.	11.	12.	18.	14.	15.	16.	17.
Ubı	r.			8	eptem	her.			
	5. Tag	G. Tag	7. Tag	8. Tag	9. Tag	10. Tag	11. Tag	12. Tag	13. Tag
8	_	39,9	39,1	37,7	38,6	38,1	37,1	36,9	35,7
10	_	39,5	39,2	38,1	38,8	37,5	97	36,5	85,8
12	_	39,5	39.2	38,8	38,4	37,6	36,7	36,7	36,4
2		39	88,8	38,9	38,4	37, 6	37,7	37,1	87,4
4	39. 8	39,4	89,3	39,1	33,1	38,1	37,9	37,7	37,6
6	89,8	39,2	39,1	39,7	38 ,8	89,4	98	98,8	37,9
8	89,6	39,4	38,9	99,6	89,6	38,6	38,2	38,3	97,5
			stündl. 0,08 v.	stündl. O 12	v. 9 U. ah stdl.	stünd	llich 0,1	5 gm T	hallin.
			1 U. ab	v. 5 U.	0,15.				
			stdl. 0, 1	ah 0,15.	•				
			v. 5 U.						
			ab stdl.						
			0,12,						

Nachts 2 stündlich 0,2 gm Thallin.

6. Anders, 22j. Kutscher, rec. den 4. September 1885, Diagn. Typhns abdom. 8. Krankheitstag Milzschwellung, Diazoreaction, Typhnsstuhl. Gereicht am 2. Tage der Behandlung remittirender Charakter dea Fiebers, am 14. Krankheitstage definitive Entfieherung. Diazoreaction bis zur Entfieherung. Guter Erfolg.

	5.	6,	7.	8.	9.	10.
Uhr.			Sep	t e m b e	r.	
	9. Tag	10. Tag	11. Tag	12. Ta	g 13. Tag	14 Tag
8	38,0	39,1	36,4	36,3	86,8	86,4
10	38,2	39,1	36,9	36,3	36,6	86,4
12	38,7	37 ,6	87,1	37,0	37,2	38,5
2	89,8	36,5	97,5	37,6	37,8	86,0
4	39,9	38,6	37,8	87,6	38,0	87,1
6	39,5	39,0	38,4	38,1	38,3	87,1
8	39,2	38.8	38,8	38,5	89,0	36,5
	Nachts	Stündlich	·	•	Von 8-12	stdl. 0,12
	2 stündl.	0,08,	do.	do.	std1.0,08. Von	Nachts
	0,12.	Nachts	щ.	uo.	12 stdl. 0,1.	2 stündl.
		2 stdl. 0, 12.			Nachts 2stdl.	0,12.
		•			0.12.	•

7. Thomas, 23 jähriger Kntscher, recip. den 28. Augnst. Typhus abdom. 9. Krankheitstag Initialtemperatur zwischen 39,5 und 40,2". Milzschwellung, Diarrhoe, Bronchitis, Diazoreaction, nach 3 tägiger Thallinbehandtung am 17. Krankheitstag vollkommene und definitive Entfleberung.

	31.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Uhr.	Augns	t.		S	eptemb	e r.		
	7. Tag	8. Tag	9. Tag	10. Tag	11. Tag	12. T	ag 13. Tag	
6	_	_	38,0	_	_			
7		_	38,2	_	_	• -		ť
8	-	38.1	37,7	37,1	97,0	36,4		Ē
9	_	_	37,8	36,1	37,6	96.3		seponirt
10	_	38,1	37,1	36,7	37,7	36,0	von da ah	æ
1 1	_		37,9	36,7	37,9	36,4	normale Tem-	Ξ.
12		88,0	37,6	36,0	38,4	36,8	peratur.	Thallin
1	_	37,4	37,1	37,5	38,4	36.5		뎚
2 3 4	_	87,5	38,2	37,9	38,3	37,0		
3	_	38,6	88,4	37,7	38,2	37,0		Sept.
4	_	39,5	38,1	38,4	38,6	37,4		
5	_	89,4	38,6	38,8	38,5	87,1		Į-
6	40,2	89,6	88,8	38,9	38,2	87,0		
7	40,0	39,2	39,0	38,6	38,6	37,8		Αm
8	38,5	39,5	39,3	88,7	88,5	87,9	6, 8ept ,	
			Von 6 /-	Von 8	std1, 0,08.	do.	do.	
			Morg. bis	b. 2stdl.	Nachts wie	am B	Nachts	
			7 /, Abds.	0,06, v.	Machie Wie	; a tu ().	2 stdl. 0,12.	
			stdl. 0,07,	da ah				
			v. 9 Uhr	stündl.				
		A	ь. ь. 7 U.	0,07.				
			Morg.	Nachts				
		9	2 stdl. 0,1.	wie am				
			•	3.				
				AT 144	10'00			
				Mittage	1,0 Chinin	١.		

8. Raddatz, 16j. Arheiterin, rec. den 21. September 1885. Typhus abdom. - 15. Krankheitstag Milztumor, Roseolen, starke Diazoreaction, Pneum. loh. sin., starke Benommenheit und Schwerhhrigkeit. Schwerer Fail. Anfangstemperatur zwischen 38 und 40°, prompte autipyretische Wirkung des Thallin, nach 5 tägiger Thallinhehandlung Entfleberung; am 22. Krankheitstag besteht noch dentlich nachweishare Milaschwellung und Diazoreaction, sowie Diarrhoen, das pnenmon. Infiltrat ist noch vorhanden, irreguläre Temperatursteigerungen in der Reconvalescenz. Im späteren Verlanfe Recidiv in Folge Diätfehlers.

	21.	22.	28.	24.	25.	26.	27.	28.
Uhr				Septe	m ber.			
	15. Tag	16. Tag	17. Tag	18. Tag	13. Tag	20. Tag	21. Tag	22. Tag
8		33,1	87,0	38,4	40,2	36,2	87,8	37,8
3			36,5		88,5	36,0	38,5	87,2
10		39,4	86,5	38,8	36,7	35,7	37,2	86,8
11	<u> </u>		36,0	<u> </u>	36,7	36,1	87,5	36,2
12		40,0	37,2	36,6	36,2	87,2	37,8	86,1
1	_	<u></u>	37,7	36,2	36,0	37,8	37,5	36,3
2	-	33,3	38,0	37,0	35,0	88,8	87,5	36,6
8	_		37,2	38,2	36,6	89,0	37,5	86,6
4	_	39,8	38,0	38,3	87,7	39,4	37,3	37,3
5	-	•	89,5	33,2	38,6	88,4	38,3	87,5
6		40,0	38,5	39,0	38,7	38,3	38,5	87,6
7	_	<u> </u>	88,8	33,2	33,4	33,6	38,0	87,8
8	33,7	98,0	88,0	38,8	39,7	40,0	33,7	•
		,	8-10	v. 8 b.	V. 8 b.	Stündl.	Stündl.	

0,08	4 stdl.	11 0,08	0,06,	0,06,
10 - 12	0,08, ₹.	11 - 12	Nachta	0 -441
0,06,	4 - 8	0,07,		
1 - 2	stündl.	12 - 8	0,:	1.
0,07,	0,06,	0,06,		
8 - 8	Nachts	stündl.		
0,08,	2 stdl.	Nachts		
Nachts	0,1.	2 stdl.		
2 stdl.	•	0,1.		
0.1.				

3. Mielentz, 17 jähriger Lehrling, aufgenommen den 6. September. Typhus ahdom. 8. Krankheitstag Roseolen, Milzschwellung, Diazoreaction, Durchfälle, starke parenchymatöse Schwellung der Zunge mlt Ulceration. Schwerer Fall. Ansgezeichnete antipyretische Wirkung des Thallins; schon nach 2 tägiger Behandlung, die am 12. Krankheitstage ansetzte, werden Temperaturen über 89 nr 1 mal am Tage constatirt, am 18. Krankheitstage nach 8 tägiger Thallinbehandlung fast vollkommene Entfleberung; an den heiden folgenden Tagen noch Fieber mit remittirendem Charakter. Vom 21. Krankbeitstage ab normale Tem-peratnr. Späterhin am 30. Krankbeitstage schweres, letal endendes Re-Wir glanhen in diesem Falle, der dem Gesammthabitus nach das Bild eines ganz schweren Falles von Abdominaltyphus darbot, dass die Sild eines ganz senweren Falies von Addominantypous uardot, dass die continnirliche Thallinhehandlung die Verlanfsdauer des Typhus abgekürzt habe, indem dieser am 18. resp. am 20. Krankheitstage deferveschrete, während man der Intensität der Krankheitserscheinungen gemäss mindestens 4 wöchentlichen Verlauf präsumiren musste.

6. 7. 9. 11. 12. 8. 10. 18. 14. 15. 16. 17. 18, 13. 20. September. U. 8. Tag 13. Tag 14. Tag 15. Tag 16. Tag 3. Tag 10. Tag 11. Tag 12. Tag 17. Tag 18. Tag 18. Tag 20. Tag 21. Tag 22. Tag 39,2 38.9 27,5 37,5 37,5 37,8 8 88,4 87.8 37,7 36,6 87.1 86.8 36.3 36,0 8 38.8 10 38,5 88.8 87,1 38,0 37,7 88,0 38,8 88,2 87,1 87,0 **37 1** 36,1 86,2 85,7 38.3 11 12 39,8 88,0 38,7 38,3 88,5 88,8 38,0 87,8 86,6 378 37,0 87,3 86,3 86.8 88,8 40,0 88,5 38,6 40,1 88,5 88,3 87.8 87.8 88,0 380 87,5 37,8 36,1 86,8 **37.**8 88,5 87,7 88,8 88,5 88,8 4 88,8 37,8 88,7 38,8 38,0 88,0 87,3 35,3 86,8 38,6 40,0 40,0 38,7 88,0 88,8 88,0 88.3 38,2 33.1 88,0 33,7 38.5 87.8 37.0 87,0 38.7 8 33,6 38,5 88,5 40,0 88,4 38,5 33,7 88,0 38,8 88,2 87,8 88,8 88.7 37,5 364 9 88,6 V. 8 - 3 stdl. Stdl. 0 08 Stdl. 0 1. V. 9 ab 8tdl 0 08 gm 0 1, v 5 ab 0.12. 0,08 v. 8 ab v. 8 ab 0.1. Stündlich 0.12 gm Thallin. Thallin.

Nachts 2stündlich 0.12 gm.

10. Paul, 13 jähr. Schuhmachergeselle, rec. den 28. Juni. Typhas abdom. 12. Krankheitstag. Milztumor, Diazoreaction. Die Thallinhehandling setzt mit singulären Dosen, die trotz hoher Einzelgaben his 1,0 nur passagere Entsieherungen zu Wege bringen, am 15. Krankheitstage ein, vom 21. Tage ab continuirliche Darreichung von Zehntelgrammen stündlich, ausgesprochene Antipyrese von fortschreitendem Character, nach 3tägiger Behandlung Apyrexie; guter Erfolg. Die Curve zeigt die stärkere Wirkung von verzettelten Gaben (Cnrve vom 7. September) gegenüher gleich grossen Einzelgaben in prägnantester Welse.

atdl. 0,03.

```
7. Juli: 16. Tag.
              Uhr 38,3
           10
                    38,7
           12
                    38,5
                              1,0 Thallin, kein
                    37,3
                             Frost.
            2
                    36,6
                             starker Schweiss.
            3
                    36
            4
                    366
                    39
            5
         Temp. Verlanf v. S. Juli: 17. Tag.
               von 8 Uhr Vorm.
 8 Uhr
         39.1
                                           3
                                              Uhr 38
                 bis 5 Uhr Nehm.
                                                   37,6
         38,5
 9
                                           4
                                                   37,5
10
         38
                 ständlich 0,1 gr.
                                           \bar{\mathbf{o}}
         37,8
                 Thallin.
                                                   39,1
11
12
         38
                                                   39,4
1
         38.2
                                                   39,1
         37,7
 2
                  9 Juli: 18, Tag.
                                                   37,6
 8 Uhr 38,1
                  stark. Schweiss
                                           3
         37.7
37.4
                                                   37,5
37,2
                   von 8 Uhr Vm.
 Ð
10
                   bis 5 Uhr Nm.
                                           â
                   stündi 0,1 gr.
         36.9
                                           fŝ
                                                   38.5
11
     ۳
         37,1
                   Thallin.
                                                   39,1
12
                                                   39.2
         38
                   Schweiss.
         37
```

```
10. Juli: 13. Tag.
   Uhr 37,6
 8
                                        2 Uhr 37,5
                                                          keine Schweisse.
 9
         37.3
                                        8
                                                37,7
                                                         keine Fröste.
     17
10
         37,1
                                                36,6
     17
11
                                                37,1
         36,8
                 v. 8 Uhr Vm. b.
                                        5
     77
12
         36,6
                  5 Uhr Nm. stdl.
                                                37.5
         36.8
                  0,1 gr. Thallin.
                                                88
                            11. Juli: 20. Tag.
               8 Uhr 38,3
                       37,1
              10
                       36,5
                   м
                       36,2
              11
                   .
.
              12
                       36,3
                                von 8 Uhr Vorm. bis 7 Uhr
                       35,7
                                Nachm. stdl. 0,1 gr. Thallin.
                       36.6
                   ••
                       37.4
                               mässige Schweisse, k. Fröste.
               5
                       37
                       37,5
               6
                   •
                       37,5
```

11. Oppe, 19jähr. Hansdiener, rec. den 8. Juli 1885. Diagn. Pneumonie, in der Reconvalescenz Typhus abdom., der zuerst mit Chiffin behandelt wurde. Im Stadium remissionum (T. v. 37 · 39,2) beginnt am 15. Krankheitstage die continuirliche Thallinbehandlung; nach eintägiger Behandlung definitive Enthcoerung am 16. Tage; guter Erfolg.

| | 1. | 2. | 3. | 4. |
|-----|------|----------|----------------------------|----------|
| | | Septem | ıber. | |
| Ubr | | 15. Tag. | 16. Tag. | 17. Tag. |
| 8 | 37,6 | 37 | 36 | 36,5 |
| 10 | 38.2 | 36.8 | 36,3 | 36,4 |
| 12 | 38,2 | 37 | 37 | 86,8 |
| 2 | 38 | 37,0 | 37,8 | 37.3 |



| 4 | 38,6 | 37,8 | 36,8 | 36,7 |
|---|-----------------|-------------|---------------|-------------|
| 6 | 39 [°] | 38,3 | 37.8 | 37,2 |
| | | • | nm 7 Uhr 38.1 | |
| 8 | 39,2 | 38,3 | 37.3 | 97,8 |
| | • | atd1. 0.05 | v. 8 - 2 U. | v. 8-4 U. |
| | | Nachts 2st. | atl. 0,06, v. | atdl. 0,07. |
| | | 0,1 v. 9 U. | 2-8 0,07. | • |
| | | Ah. bis M. | Mache | 0.01 |
| | | 7 Uhr. | Nacht | 8 U, I. |

12. Meyer, 90 jähr. Dlenstmädchen, rec. den 24. August. Dlagnose Typhus ahdom. - 7. Krankheltstag, Milztumor, Roseolen, Diazoreaction, Typhnsstuhl, Bronchialcatarrh, Znnge trocken und rissig. Behandlung anfangs mit kalten Bädern, dann mit Chinin bis znm 16. Krankheitstag, am 17. Tage im 8tadlnm des remittirenden Fiebers v. 37,5 – 39,9 Thallin, krisenartiger Ahfali des Fiehers noch an gleichem Tage, gnter Erfolg.

| 2. | | 8. | | 4 | €. | |
|----------|----------------------|--|--|--|---|--|
| | 2. | | | 4. | 5. | |
| | | Septe | m h e | r. | | |
| 16. Tag. | Uhr | 17. Tag. | Uhr | 18. Tag. | 19. Tag. | |
| 87.6 | 8 | 38,3 | 8 | 96,8 | 36,0 | |
| 37.9 | 9 | 99,5 | 9 | 36,8 | 36,0 | |
| | 10 | 39,4 | 10 | 36,5 | 86,0 | |
| 39,1 | 11 | 38,5 | 12 | 37,8 | 36,0 | |
| 39,0 | 12 | 39,4 | 2 | 36,2 | 86,8 | |
| | 1 | 38,0 | 4 | 86,4 | 36,3 | |
| • | 2 | 39,0 | 6 | 87.0 | 87,8 | |
| | 3 | 98,2 | 8 | 96,8 | 87,0 | |
| | 4 | 38,1 | | , | , | |
| | 5 | 37,7 | | | | |
| | 6 | 96,7 | | | | |
| | | stdl. 0,06, | | atdl. 0,07, | v. 11 5 U. | |
| | | Nachts | | Nachts | atdl. 0,1, v. | |
| | | 2 stdl. 0,1. | | 2 stdl. 0,1. | 5 ab 0,05, | |
| | | • | | · | Nachts | |
| | | | | | 2stdl. 0,1. | |
| | 87,6
87,9
87,5 | 87,6 8
87,9 9
87,5 10
89,1 11
89,0 12
89,5 1
2
8
4 | 87,6 8 98,8
87,9 9 99,5
87,5 10 39,4
89,1 11 38,5
39,0 12 39,4
89,5 1 38,0
2 39,0
3 98,2
4 38,1
5 37,7
6 96,7
8tdl. 0,06,
Nachts | 87,6 8 98,8 8
87,9 9 99,5 9
87,5 10 39,4 10
89,1 11 38,5 12
39,0 12 39,4 2
89,5 1 38,0 4
2 39,0 6
3 98,2 8
4 38,1 5
5 37,7 6 96,7
8tdl. 0,066,
Nachts | 37,6 8 38,8 8 96,8 37,9 9 99,5 9 36,8 37,5 10 39,4 10 36,5 39,1 11 38,5 12 37,8 39,0 12 39,4 2 36,2 89,5 1 38,0 4 36,4 2 39,0 6 37,0 3 98,2 8 96,8 4 38,1 5 37,7 6 96,7 36,1 36,2 atdl. 0,06, 0,07, Nachts Nachts | |

Mittags 1,0 Chinin.

13. Schmidt, 18j. Dienstmädchen, rec. den 24. Angust. Leichter 13 tägiger Typhnsfall, nach 8 Tagen Recidiv In Folge eines Dlätfehlers, vom 2. Tage des Recidivs ah Thallin, znnächst 0,08-0,1 stündlich ohne wesentlichen Erfolg; wellenförmiger Character der Curve hei 0,15 stündlleh; Bruch des Fiebers am 6. Tage des Recidivs nach 3 tägiger Behandinng, an den nächstfolgenden 8 Tagen abendliche Temperaturstelgerungen, znletzt von zackenartigem Character, definitive Defervescenz am 10. Tage des Recidivs. Die antipyretische Wirkung grösserer Thallingaben ist aus der Temperaturenrve ohne Weiteres ersichtlich und besonders am 6. Tage, an dem 0,2 stündlich gereicht wurde, höchst anffällig.

| | | | 4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | , | | ~ | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---|--|---|---|----------------|---------|---------|--|--|--|--|
| | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | | | |
| September. | | | | | | | | | | | | |
| Uhr | 21. Tag | 22. Tag | 23. Tag | 24. Tag | 25. Tag | 26. Tag | 27. Tag | 28. Tag | | | | |
| 8 | 38,1 | 38,4 | 39,2 | 39,8 | 88,2 | 87,9 | 38,9 | 37,0 | | | | |
| 9 | <u> </u> | 39,3 | 88,1 | - | _ | 38,2 | 37,9 | 96,8 | | | | |
| 10 | 39,0 | 38,8 | 89 | 39,8 | 38,8 | 37,3 | 37,2 | 86,6 | | | | |
| 11 | | 89,0 | 89,1 | | - | 37,2 | 976 | 36,2 | | | | |
| 12 | 89,2 | 38,7 | 39,2 | 87,6 | 87,9 | 36,8 | 37,0 | 86,4 | | | | |
| 1 | | 39,1 | 99,8 | | | 37,6 | 36,8 | 86,6 | | | | |
| 2 | 39,6 | 37,3 | 38,8 | 38,3 | 38,5 | 87,8 | 87,0 | 87,5 | | | | |
| 8 | <u></u> | 87,5 | 39,2 | _ | _ | 38,2 | 37,8 | 38,4 | | | | |
| 4 | 89,2 | 38,1 | 39,2 | 39,8 | 38,2 | 87,6 | 87,6 | 38,2 | | | | |
| 5 | <u>.</u> | 38,5 | 39,4 | _ | - | 87,9 | 37,5 | 87,9 | | | | |
| 6 | 89,4 | 39,5 | 39,6 | 88,6 | 87,8 | 38,3 | 87,4 | 37,4 | | | | |
| 7 | <u> </u> | 38,1 | 39,5 | | _ | 39,9 | 39,5 | 87,3 | | | | |
| 8 | 89,2 | 89,0 | 99,4 | 38,8 | 37 | 89,8 | 98,8 | 87,3 | | | | |
| | Nachts
2 std l .
0,12 | Vm. st. 0,08, v. 11U.sh stl. 0,1 Nachts | atl. 0,1. | v. 9 U.
ah stdl.
0,15 N.
2st. 0,1
n. 0,2. | v. 9 his
11 ½-
stl. 0,1,
d. stdl.
0,15. | st.0,13. | stdl. | 0,19. | | | | |
| | | stl. 0,1. | | altern. | Nachts 2 stdl. 0,2. | | | | | | | |

An den folgenden Tagen normale Temperaturen. Am 15., 16., 17. stindlich 0,18 Nachts kein

Am 18. Am 19. und 20. 2 stündl. 0,1 Thallin.

Am 21. Thallin seponirt.

(Schluss folgt.)

II. Untersuehungen über die Tages- und Gasbeleuchtung in den Auditorien der Breslauer Universität.

(Nach einem am 6. Novemher 1885 in der hygieuischen Section der schlesischen Gesellschaft gehalteneu Vortrage.)

Von Prof. Dr. Hermann Cohn.

Durch das von Prof. Leonhard Weher') erfundene sinnreiche Photometer sind wir in den Stand gesetzt, sowohl das diffuse Tageslicht, als das künstliche Licht in der Weise zu messen, dass wir sagen können: ein Papier wird von dem Tagesoder Gaslicht an irgend einem Platze so hell erleuchtet, als wenn demselhen x Normalkerzen in 1 m. Entfernnng gegenüber gestellt witrden. Die gefundene Zahl nennt Weher zum Unterschied von den Normalkerzen: Meter-Kerzen-Helligkeit (MK).

Mit diesem höchst empfehlenswerthen Photometer hahe ich hunderte von Messungen²) an hellen und dunklen Schulzimmerplätzen vorgenommen und enorme Schwankungen der Helligkeit (h) hei den verschiedenen Witterungen gefanden.

Wie verschieden die Helligkeit (H) des ganzen Himmelsgewölbes selhst Mittag 12 Uhr ist, hat Weher3) während der hellsten und dunkelsten Monate täglich auf dem Thurme des physikalischen Laboratorinms in Breslan festgestellt, wo eine matte Scheihe horizontal aufgestellt und dem Himmelslichte frei ausgesetzt war. Er fand für H

> im December 579- 9863, im Januar 1592 - 13770,im Juni 4519 - 76560im Jnli 8414-69180 Meter-Kerzen.

Ich hahe die Helligkeit desjenigen Himmelstücks, welches den nntersuchten Schulzimmerplatz heschien, mit dem Photometer direct gemessen und an hellen Tagen H zwischen 906 und 11430, an dunklen H zwischen 305 und 4444 gefunden. Mitunter ändert sich die Belenchtung im Augenhlick um mehrere 100 Kerzen. Dem entsprechend schwankte natürlich anch die Helligkeit der Zimmerplätze heträchtlich.

Die hellsten Plätze gahen an hellen Tagen 71-1410 MK, " trüben **3**—1050

hellen 2- 160 MK, "dunkelsten " " " trühen 1- 10

Da nnn die Helligkeit eines Platzes hanptsächlich ahhängt von der Grösse des Himmelsstückes, welches ihn helenchtet, so muss dies gemessen werden. Das war aher hisher selhst durch eine sehr complicirte und zeitrauhende Arheit kaum zu erreichen. Auch hier verdanken wir wieder meinem hochgeehrten Freunde und Collegen, Herrn Prof. L. Weher, die ersehnte Hilfe, der auf meine Bitte ein Instrument construirte, mit dem man in wenigen Minnten die Grösse des resp. Himmelsstückes ansmessen kann.

Durch dieses theraus einfache und geistreiche Instrument, den Raumwinkelmesser, kommt die Beurtheilung der Beleuchtungsfrage der Schnlen in eine ganz neue Bahn.

Die Helligkeit auf einer horizontalen Fläche (h) hängt nach Weher' ah 1) von der Helligkeit des heleuchtenden Himmels (H), 2) von der Alhedo, d. h. von der lichtreflectirenden Kraft der helenchteten Fläche (μ), 3) von dem Ranmwinkel, nnter dem der Himmel von der helenchteten Fläche aus sichthar ist (ω) ,

¹⁾ Centralzeitung für Optik und Mechanik. 1883. No. 16 nnd 17. - Ferner Wiedemann's Annalen. 1888. Hd. 20, pag. 826. - Ferner Electro-technische Zeitschrift. Aprilheft 1884.

²⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift. 1884. No. 38.

³⁾ Meteorologische Zeltschrift. Juni 1885.

⁴⁾ Zeitschrift für Instrumentenkunde, October 1884.

und 4) von dem Sinus des Elevationswinkels, unter welchem die Lichtstrahlen auf die Fläche fallen (sin. a). Also:

$$h = H \mu \omega \sin \alpha$$
.

Wenn H und μ als constant angenommen werden, so hleiht als Mass für die Helligkeitsgüte eines Platzes nur ührig ω sin. α . Wie wird nun ω gemessen?

Denken wir nns, sagt Weher, von einem Punkte der helenchteten Fläche alle Grenzstrahlen gezogen, welche die Kanten der Fenster event. der gegenüherliegenden Dächer streifend noch gerade anf freien Himmel fallen. Alle diese Strahlen hegrenzen in ihrer Gesammtheit dasjenige Stück des Himmels, von dem der hetreffende Punkt noch directes Licht erhält und dessen Verhältniss zur ganzen Himmelsfläche also den Ranmwinkel ω darstellt.

Wenn wir sagen, ein ehener Winkel heträgt 5°, so verstehen wir eigentlich darunter, dase er 5/380 aus der Peripherie einee Kreises heransschneidet, der um den Scheitelpunkt des Winkels gelegt ist, und den man willkürlich in 360 Theile (Grade) getheilt hat. Wenn wir nun analog eine heliehige um die Spitze des Raumwinkels heschriehene Kugelfläche in 41000 unter sich gleiche Flächenstücke theilen und z. B. ermitteln, dass unser Raumwinkel 13 solcher Flächenstücke herausschneidet, so würde 13/41000 eine Zahl sein, die wir als Mass für die Grösse des Raumwinkels henutzen können; man könnte auch kurzweg 13 sagen und sich den stets gleichen Nenner 41000 hinzudenken, ähnlich wie die 360 heim ehenen Winkel.

Wenn man uun eine Kugel von 57,3 Mm. Radius construirt, so hat der Aeqnator derselhen 360°, dereu jeder 1 Mm. Länge zeigt. Zeichnet man nun 1 Quadrat von 1 Mm. Seite, also 1 Qmm. auf dieser Kugel auf, so kaun man dieses einen Quadrat grad nennen. Die Oherfläche dieser Kugel würde 41253 solcher Quadrat grade enthalten ').

Nimmt man den Radins der Kugel doppelt so gross, also 114,6 Mm., so wird die Grösse eines Quadratgrades dargestellt durch ein Quadrat von 2 Mm. Seitenlänge, also durch 4 Qmm., deren 41253 wieder so gross wie die ganze durch Verdoppelung des Radius jetzt 4 mal so gross gewordene Kugeloherfläche sind.

Wollen wir uns die Grösse eines Quadratgrades am Himmel veranschaulichen, so müssen wir uns ein die Sonnenscheihe einschliessendes Quadrat denken; dasselhe würde, da der Sonnendnrchmesser etwa $^{1}/_{2}$ heträgt, dem 4. Theil eines Quadratgrades entsprechen.

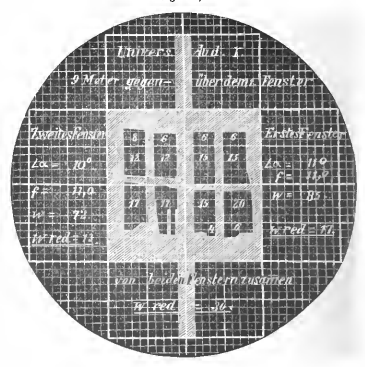
Denkt man sich nun nach Weher an Stelle des hellen Himmels lauter helle Scheihen von der Grösse eines Quadratgrades, so ist klar, dass die Helligkeit eines Platzes im Zimmer proportional der Anzahl der vou letzterem aus sichtbaren Quadratgrade sein muss und mithin auch dem für jenen Platz construirten, auf freien Himmel treffenden Raumwinkel. Ferner sieht man, dass jene hellen Scheihen eine horizontale Tischfläche um so hesser heleuchten werden, je höher sie üher dem Horizont stehen, oder je grösser der Sinus des Elevationswinkels der einzelnen Scheihen üher dem Horizont ist.

Weher constrnirte nun seinen Raumwinkelmesser (der hei Optikns Heidrich in Breslau, Schweidnitzeretrasse 27, für 30 M. angefertigt wird) so, dass eine hiconvexe Linse von genau 114 Mm. Brennweite einem Papiere gegenühersteht, das in Quadrate von 2 Mm. Seite getheilt ist. Anf demselhen hilden sich nun die Fensterrahmen, die gegenüherliegenden Dächer und Thürme und das Stück freien Himmels umgekehrt ah, man kann die Umrisse schnell mit einem Bleistift auf dem quadrirten Papiere nachzeichnen und durch Ahzählen der Quadrate den Raum-

winkel ω in Quadratgraden ausgedrückt schnell finden. An der Seite des Instrumentes ist ein Gradbogen angehracht, an welchem der Elevationswinkel ahgelesen wird, dessen Sinus zu Winkel ω noch hinzukommen muss. Ausserdem ist noch eine kleine Correction nöthig, falls die Brennweite für näher liegende Gegenstände, z. B. sehr nahe am Fenster, grösser als 114 Mm. wird, oder, falls die Brennweite des Glases nicht exact 114 Mm. ist. Schreiht man sich die Logarithmen von sin. 1°—90° ah und benutzt man die 4 stelligen Heidelherger Logarithmen, so ist die Berechnung von ω sin. α in einer Minute heendet. Die gefundene Zahl nennt Weher den reducirten Raumwinkel (d. h. reducirt auf eine horizontale Fläche). Ich gehe hier ein concretes Beispiel.

Stelle ich den Apparat 9 M. gegenüber dem 1. Fenster in dem zweifenstrigen Auditor. I auf einen Tisch, so hilden sich heide Fenster wie in Fig. 1 ah. Man sieht die Schornsteine und

Fig. 1.*)



Dächer der jenseits der Oderhrücken gelegenen Fahriken und Häuser sich unten ahbilden. (Die Fensterkreuze absorhiren anch viel Licht.) Bei der Zeichnung des ersten Fensters musste das Papier 11° von der Senkrechten ahweichen (Winkel $\alpha=11°$): die Brennweite hetrug, da die Linse nicht ganz exact gearheitet war, nicht 114, sondern 110 Mm. (f=110) und die Anzahl der vom Himmel erleuchteten Quadrate war 85 ($\omega=85$).

log. sin.
$$11^{\circ} = 9,280$$

+ log. f') = 0,035
+ log. $85 = 1,929$
log. 1,244
Antilog. 17,58

Also für das erste Fenster ω red. = 17 Quadratgrade. Nur wird dieser Platz aher auch noch vom zweiten Fenster aus beleuchtet; hier finden wir Winkel $\alpha = 10^{\circ}$, f = 110 und $\omega = 72$; das gieht ω red. = 13. Der Platz hat also von heiden Fenstern zusammen 17 + 13 = 30 Quadratgrade Raumwinkel.

Ich stellte mir nunmehr die Aufgahe, die Beziehung

^{*)} Ans Versehen steht in den Figuren statt des Buchstahen ω ein w.

1) In einer Hilfstabelle hat Weher die $^0/_0$, nm welche f bei verschiedenen Focalweiten vermehrt oder vermindert werden mnss, berechnet bei f = 110 sind 8,4 $^0/_0$ zu addiren = log. 0,035. — Wenn die Linse genau geschliffen ist, handelt es sich nnr nm ganz unhedeutende Correctionen.



Modelle solcher Kugeln aus Gnmmihällen zur Demonstration dieser stereometrischen Verhältnisse liess ich bei Optikns Heidrich anfertigen.

zwischen der Helligkeit an trühen Tagen und dem Raumwinkel zu finden. Ich mass zu diesem Zweck in 70 Schulzimmern am hellsten und dunkelsten Platze das Tageslicht erst mit dem Photometer und dann den Raumwinkel. Dahei stellte sich folgendes Endresultat heraus: An Plätzen, anf welche gar kein Himmelslicht fällt, deren Raumwinkel also 0° ist, heträgt die Helligkeit (h) an trühen Tagen 1—3 Meterkerzen (MK), die also nur von den reflectirenden Wänden des Zimmers herrühren. Ist der Raumwinkel kleiner als 50 Quadratgrade, so ist han trüben Tagen kleiner als 10 MK; ist der Raumwinkel aber grösser als 50 Quadratgrade, so hat der Platz selbst an trüben Tagen mehr als 10 MK.

Welches Minimum von Beleuchtung sollen wir für einen Arbeitsplatz verlangen? Schon im Anfang dieses Jahres habe ich in meiner Schrift "über den Beleuchtungswerth der Lampenglocken" (Wiesbaden, Bergmann's Verlag) p. 69 Versuche über die Schnelligkeit des Lesens hei verschiedenen Helligkeiten mitgetheilt. Das gesunde Ange liest bei gutem Tageslicht am Fenster von der Bourgois-Schrift der Breslaner Zeitnig (etwa Snellen 1,0 an Grösse entsprechend) auf 1 Meter Entfernnig (also ohne jede Accomodation) 16 Zeilen in einer Minnte laut vor, ebensoviel wenn das Blatt durch künstliches Licht eine Helligkeit von 50 MK. hat. Wird die Zeitnig nur so schwach heleuchtet, dass h = 2 MK, so werden höchstens 6 Zeilen mühsam, hei 10 Kerzen nur 12 Zeilen gelesen. 50 Kerzen würden also das Wünschenswerthe sein; 10 Kerzen betrachte ich als Minimum, da die Lesbarkeit dabei nur ³/₄ der normalen beträgt.

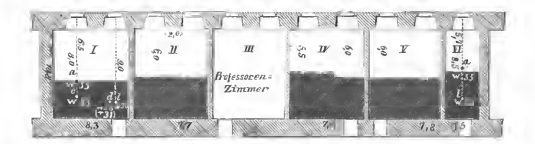
Die Helligkeit von 10 Meterkerzen ist keineswegs gross. Man kann sich von derselben eine Vorstellung machen, wenn man ein Blatt Papier horizontal an eine Stearinkerze bringt; der Punkt des Papieres, welcher sich 15 cm. unter und 20 cm. seitlich von der Flamme befindet, hat h=10, d. h. ist so hell beleuchtet, als würden 10 Normalkerzen ihm in 1 m. Entfernung senkrecht gegenübergestellt.

Da nun, wie ich oft genng heobachtete, an trüben Tagen der Arheitsplatz weniger als 10 Kerzen zeigt, wenn der Ranmwinkel kleiner als 50 Quadratgrade ist, so halte ich jeden Platz zum Schreiben und Lesen für nngeeignet, dessen Raumwinkel weniger als 50 Quadratgrade zeigt.

Ich schlage daher vor, mit Weber's Raumwinkelmesser in jedem Schulzimmer oder Hörsaal von der Wand aus so weit zum Fenster hinzugehen, his der Platz 50 Q° (Quadratgrade) ergiebt. Freilich darf man dabei nicht vergessen, dass der Sinus des Elevationswinkels in Rechnung kommen muss; nm nnn jede Mühe zu ersparen, lasse ich die den verschiedenen Elevationswinkeln von $5-90^{\circ}$ zugehörige, alsdann 50° Q° in den Horizontalen entsprechende Zahl von Q° in einer kleinen Tabelle anf dem Instrumente befestigen und weiss also sofort, ob ich die Grenze der 50° Q° erreicht hahe. Wäre z. B. der Winkel $\alpha=30^{\circ}$, so müssten 100° Q°, wäre er $=20^{\circ}$, so müssten 146, wäre er $=10^{\circ}$, so müssten 288° Q° an dem Platze, der noch tauglich

Fig. 2.

Auditorien. (Nord.)



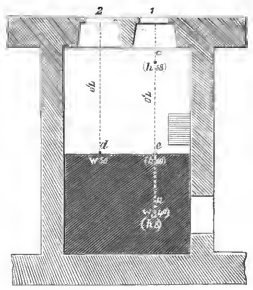
wäre, abgezählt werden können. Und das Abzählen ist nicht sehr mühsam, da je 25 und je 100 Qnadrate des quadrirten Papieres (siehe oben Fig. 1) durch den Druck stärker markirt sind.

Mit Erlaubniss Sr. Maguificenz des Herrn Rectors der Kgl. Universität habe ich nun in den letzten Ferienwochen alle Auditorien mit dem Raumwinkelmesser untersucht. (Die Grundrisse der Hörsäle wurden bei dem Vortrage vorgelegt.)

Die grosse Anla (im I. Stock) und der Mnsiksaal (part.) sind prachtvoll heleuchtet; im ersteren zeigt der dunkelste Platz noch immer 114 Q°, der Platz, auf dem der Doctorandus hei der Promation steht, noch 126 Q°. Plätze, welche 9 m vom Fenster entfernt sind, hahen im Musiksaal noch 63-79 Q° und der dnnkelste Platz an der Orgel auf dem Podinm zeigt selbst noch 42 Q°. Auch das Auditor. maximum (XIV) im Parterre ist mit Ausnahme der südlichen Eckplätze hetreffs des Raumwinkels ausreichend.

Dagegen haben alle Auditorien im 1. und 2. Stock, (No. I his XII) und No. XV im Parterre, bei einer Tiefe von über $1^{(1)}$ m nur his 5,5 oder 6 m vom Fenster mehr als 60 Q°. (Siehe Fig. 2, in welcher der Theil des Zimmers, welcher weniger als 50 Q° zeigt, dankel schraffirt ist. Im 2. Stock ist And. VII his XII gensu ebenso, wie im 1. Stock Aud. I bis VI.) Nnr wenn statt des Pfeilers zwischen je 2 Fenstern Glas vorhanden wäre, würden auch die letzten Plätze brauchbar sein. An dem Platze, dessen ω oben in Fig. 1 gezeichnet ist, würde ω statt 30 alsdann 59 Q° betragen.

Fig. 8.
Aud. XV. (Part., Norden.)

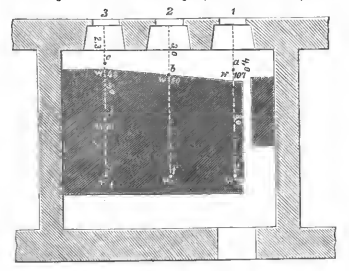


Da sich nun aher die hreiten Pfeiler in dem alten Gehäude nicht verschmälern lassen, so kann man den Studenten, welche nachschreihen wollen, nur rathen, die Plätze, welche weiter als 6 m vom Fenster liegen, zu vermeidenl

Die directe Lichtmessung in dem Aud. XV (Fig. 3) an dem trüben Vormittag des 19. October nm 11 Uhr ergah auch, dass 9,76 m vom Fenster die Helligkeit 8 Kerzen, 7 m vom Fenster 10 Kerzen nnd am ersten Fensterplatz 58 Kerzen hetrug; in Wirklichkeit sind diese Plätze noch dunkler, da der schreibende Student das vom 2. Fenster kommende Licht zum Theil durch seinen Körper dem Papiere entzieht.

Viel dunkler als die genannten Hörsäle ist das zoologische Anditorium No. XIII im 3. Stock. Die 3 Fenster') sind viel kleiner, haben nnr 1,3 m Hohe und 1,4 m Breite, während sie im 1. und 2. Stock 2,6 Höhe und 1,2 Breite zeigen; die Tische steigen theatralisch in die Höhe, so dass die letzte Tischplatte 1,5 m boch liegt. Im vorderen Theil des Auditoriums (s. Fig. 4)

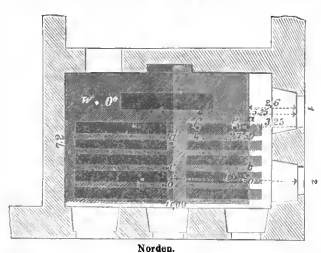
Fig. 4. Aud. XIII. Zoolog. (8. Stock. Norden.)



baben die Plätze nur bis 4 m, im mittleren bis 3 m und im binteren nur bis 2,5 m vom Fenster 50 Q° , wäbrend die letzten Plätze der Tische in den drei Theilen des Zimmers 8 m vom Fenster bei b 24 Q° , bei f 8 Q° nnd bei g nur 1 Q° zeigen.

Am finstersten ist aber das botanische Anditorinm des Herrn Prof. Ferdinand Cobn im 2. Stock des zur Universität gehörigen Convictgebäudes (Schmiedebrücke 35), vgl. Fig. 5.

Fig. 5. Aud. botanicum. (Convict., 2. Stock.)



Nur 2 Westfenster spenden Licbt, den 3 nördlichen entzieht die dicht vorstehende Kirche das Licht vollkommen; nur vom Fensterbrett aus kann man etwas Himmel sehen. Das Zimmer ist 11 m tief; schon 2,6 m von den Westfenstern bei a und b ist der $<\omega$ 50 Q°; von dort ab wird er kleiner; in 3,25 m bei e ist er schon 27 Q°, bei f in 5,25 m hereits 4 Q° nud von 6,6 b is 11 m ist er vollkommen null, d. b. kein Strahl des Himmels fällt in die östliche Hälfte des Auditoriums! (Siehe die dunklere Schraffirung in der Zeichnung.)

Schlimmer fand ich es, beiläufig bemerkt, freilich noch in Prima h des Magdalenen-Gymnasiums, welche leider als Zeichensaal benutzt wird. Hier ist schon 1,3 m vom Fenster $\omega = 50$ ", so dass nur die Hälfte des ersten Platzes jeder

1) Nur das Glas, nicht die Fensterkreuze sind gemessen.

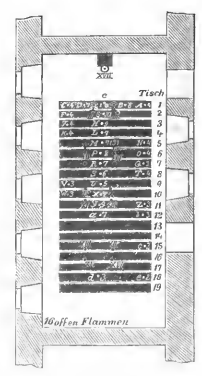
Bank hinreichend Licht hat, während von 3,5 m ah überhanpt kein Himmelslicht auf die Tische fällt.

Erfreulicherweise soll ja das zoologische und botanische Auditorinm nach dem Maxgarten verlegt werden. Möchte ein Gleiches mit dem Elisabeth- nnd Magdalenen-Gymnasium gezebehen nnd möchten die Baumeister nicht bloss für hohe, sondern anch für recht hreite Atelierfenster Sorge tragen!

Die Gasbeleuchtung in den Anditorien prüfte ich durch 140 Messungen mit dem Weber'schen Photometer gemeinsam mit Herrn Dr. Micbalke. Es wurde hestimmt, wieviel MK Helligkeit ein Blatt Papier auf den verschiedenen Tischen hatte, nachdem alle vorhandenen Gassiammen angezündet worden.

So trefflich die Tagesbeleuchtung des Musiksaales, so ungentigend ist die Gasbeleuchtung. Es brennen dort im Ganzen 59 offene Schmetterlingsflammen, davon 8 Gruppen zu 3 Flammen an den 8 Pfeilern im Zuhörerraum. Ich fand anf einem Tische gegentiber der Thüre in der Entfernung von 1,7 m vom zweiten Nordpfeiler, welcher einen dreiarmigen Leuchter trägt, die Helligkeit 4 MK, 3,7 m von dem Pfeiler im Mittelgange nur 2 Kerzen. Anf dem Podinm waren drei Meter von der Mitte des 15 armigen Kronleuchters auf dem Klavier 6 Kerzen und 2 m vom Kronlenchter 8 Kerzen. Allerdings wird Ahends in dem Saale kanm nachgeschrieben.

Fig. 6. Auditor. maximum.



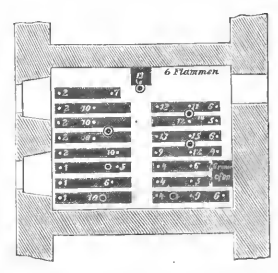
Allein anch im Auditorium maximum, in welchem alle Ahende Vorlesungen stattfinden, sind offene Schmetterlingsstammen und zwar nur 16 in 4 Gruppen zu 4 Flammen in der Mitte des Saales für alle 19, obenein noch 6 m lange Tische. Da das Licht nicht durch Schirme auf die Tische concentrirt wird, haben kanm 4 Plätze auf den ersten heiden Bänken 10 Kerzen, alle anderen weniger, die Mittelplätze 5-8, die Eckplätze 2-4 Kerzen. (Vgl. Fig. 6, wo die Kerzenzahl an den einzelnen Plätzen notirt ist.) Da aber die hinteren Flammen den Schatten des Kopfes des Studenten auf die Schrift werfen, so wird auch anf den besten Plätzen die Belenchtung oft fast auf die Hälfte redneirt, z. B. von 7 auf 3, von 4 auf 2 Kerzen.

Noch im Jabre 1867 waren in allen unseren Hörsälen nnr wenige und stets offene Flammen; damals veröffentlichte ich einen



Anfsatz in der Berliner klin. Wochenschr. No. 50 "tiber die Augeu der Breslauer Studenten" und wies am Schlusse anf die Nothwendigkeit von Cylindern und Schirmen hin. Hierauf wurden diese Verbesserungen in allen Anditorien des I. und II. Stockes eingeführt. In den meisten existiren jetzt 6 Rundbrenner mit Glimmercylinder und Biechschirm und 1 Kathederlampe mit Milchglasglocke und mattem Teller. Im Anditorinm I sind 10 und im Auditorinm V sind 8 Brenner vorhanden.

Fig. 7. Aud. II.



Es zeigte sich nun, dass in allen Auditorien noch nicht einmal die Hälfte aller Plätze die nöthige zehn Kerzen Helligkeit hatten; nur dicht unter den 6 oder 8 Flammen fand ich 10—12 MK, einmal höchstens 15 MK, an den Enden der Bänke nur 1—2 MK. Als Beispiel diene Fignr 7, welche die Plätze mit 10 und mehr Kerzen als helle Inseln auf den sonst dunklen Tischen des Aud. II zeigt. Und hier fehlt noch der Kopfschatten auf dem Papiere! Die Kreise bedenten die Gasflammen, die Ziffern sind MK.

Da die Helligkeit auf dem Katheder 13 MK gefunden wurde, so können wir die (allerdings den Kopf des Docenten sehr hitzende) Kathederlampe für ansreichend erklären; dagegen verdeckt dieselbe die hölzerne Wandtafel, die leider entweder polirt ist und glänzt oder ahgehraucht und daher nicht dunkel genug ist. Ein dicker Kreideklex auf der Wandtafel zeigte nur 2 MK, wenn die Glocke auf der Kathederlampe blieb, und nicht mehr als 6 MK, wenn sie heruntergenommen wurde. Es fehlen ansser im mathematischen Auditorinm X überall Reflectoren für Tafelzeichnungen.

An der Hinterwand sind in den meisten Hörsälen zwei Flammen angebracht, die aher kaum einen Platz der letzten Bank mit 10 MK beleuchten. Sie befinden sich, wie fast alle Flammen in der Universität, zu hoch: 1,2, 1,3, 1,36, selbst 1,65 M. über dem Tische.

Ich habe in meiner Schrift "über den Beleuchtungswerth der Lampenglocken" gezeigt, dass die Gasflamme, wenn der Brenner 1 M. über dem Tische steht, mit polirtem Blechschirme bedeckt in 0,5 M. seillicher Entfernung 13 MK, mit lackirtem Schirme nur 8 MK giebt. Geht man 1 M. seitlich, so ist das Verhältniss 7:5. Man sieht also, dass selhst bei bestem Schirme und bei niedrigerer Stellung des Breuners die Gasflamme nicht weiter als auf 0,5 M. seitlich ausreicht.

Betreffs der künstlichen Beleuchtung erlauhe ich mir schliesslich folgende Vorschläge zu machen:

- 1) Alle Brenner und Cylinder sind bald zu revidiren und zu putzen.
- 2) Alle offenen Flammen sind wegen Zuckens, und da sie die

- Tische nicht genügend beleuchten, zu beseitigen und dafür Rnndbrenner mit Cylindern und Schirmen anznbringen.
- 3) An Stelle der lackirten Schirme sind polirte anzuschaffen, die mehr Licht anf die Tische werfen.
- 4) Alle Flammen sind tiefer zu stellen, am Besten 1 M. üher dem Tische anznhringen.
- 5) An Stelle der schmalen spitzen sind flache hreite Blechschirme zu setzen, die unten 46 Ctm., ohen 8 Ctm. Durohm. nnd 9 Ctm. Höhe haben, da solche Schirme das Licht weiter reflectiren.
- 6) Die meist sehr schmutzigen Wände sind zn weissen, damit sie die Erhellung des Raumes vermehren heifen.
- 7) Die Anzahl der Flammen ist in allen Auditorien mindestens zn verdoppeln.

Freilich wird dadurch die Temperatur noch hedentend erhöht werden, und sie ist schon jetzt recht hoch. Im Aud. I, in welchem 8 Flammen brannten und etwa 40 Studenten anwesend waren, fand ich nach meiner Vorlesung am 4. Novemher Ahends 7 Uhr 25,8° Celsius, eine Temperatur, die für Lehrer und Hörer gleich ermattend ist.

Somit bleibt, wenn genng Licht geschaffen werden soil, nur die electrische Belenohtung zn wünschen, die hekanntlich viel weniger Wärme giebt, als das Gas, und welche eine Privatgesellschaft für Breslau eben so billig wie das Gas liefern will. Möge das electrische Licht hald in den Räumen der Universität eingeführt werden!

III. Ueber Magencarcinome und operative Behandlung derselben.

(Vortrag mit Krankenvorstellung, gehalten am 17. November 1885 in der Gesellschaft für Heilkunde.)

You -

Eugen Hahn,

Director der chirurgischen Station des Krankenhauses Friedrichshain. (Schluss.)

In allen zweiselhaften Fällen, in weichen aber alle Symptome auf ein mechanisches Hinderniss am Pylorus hindeuten, ist die Probe Incision von unschätzharem Werth zur Sicherstellung der Diagnose. — Wenn man die Ueberzeugnng hat, dass die Probeincision ein ungesährlicher Eingriff, dass serner sowohl heginnende Carcinome als auch durch Ulcus ventriculi am Pylorus hedingte Stenosen auf keinen anderen Weg als durch die Operation radical zu heilen sind, dann wird man sich leichter in zweiselhaften Fällen zur Probeincision entschliessen und nicht mit einer palliativen Behandlung soviel Zeit verlieren, his die Kranken zu jedem operativen Eingriff zu schwach oder bis die Diagnose auf Carcinom zwar sicher gestellt, aber die Lymphdrüsen Erkrankung oder Verwachsung mit der Umgehung für einen günstigen Ausgang der Operation wenig Aussicht bieten.

Allerdings sind die Gefahren durch die Pylorus-Resection selbst noch so grosse, dass die his jetzt noch vielfach herrschende Abneigung dagegen erklärlich ist.

Nach der Mittheilung von v. Hacker') auf dem letzten Chirurgen Congress sind von 14 Pylorusresectionen auf der Billrothschen Klinik acht unmittelbar nach und infolge der Operation gestorben und 6 geheilt, von welchen wiederum drei in 4—12 Monaten an Recidiven lethal verliefen. Zwei waren noch nach zwei und vier Jahren ohne Recidive und zwar waren hei beiden keine Verwachsungen und nur ganze geringe Drüsen-

¹⁾ v. Hacker: Statistik der Pylorusresectionen und Gastroenterotomie. Centralblatt für Chirurg. 1885, No. 24.



Anschwellungen beobachtet worden. Von den 12 complicirteren Fällen sind 8 nnmittelhar nach der Operation gestorben.

Meine Erfahrungen erstrecken sich auf vier Pylorusresectionen, wovon zwei geheilt wurden und zwei bald nach der Operation, einer infolge derselben durch Lösnng der Nath am siebenten Tage, der andere am zweiten Tage an einer intercurenten Krankheit, die vor der Operation nicht erkannt war, lethal verliefen.

Nach dem Referat von Kramer') tiber eine Arbeit von Winslow sind bis jetzt im Ganzen 82 Pylorus-Resectionen mit 61 Todesfällen ansgeführt, und zwar wegen Carcinom 72 mit 55 und wegen narbiger Stenose am Pylorns, durch Ulcus ventriculi bedingt, 10 mit 6 Todesfällen.

Wenn man die geheilten Fälle näher betrachtet, so sind es fast alle solche, bei denen keine oder sehr geringe Lymphdrüsen-Anschwellungen vorlagen und keine Verwachsungen stattgefnuden hatten. Man wird einerseits in Anbetracht der vielen Todesfälle in Folge der Operation und andererseits der bald eintretenden Recidive die Fälle zur Operation noch viel sorgfältiger auswählen müssen und viele Fälle, die man bisher operirt hatte, in Zukunft unoperirt lassen oder den Kranken auf einem anderen Wege als durch die Resection Erleichterung zu schaffen suchen.

So habe ich in zwei Fällen, bei denen bei der Probeincision eine Resection wegen zn ausgedehnter Verwachsungen und Lymphdrüsen-Erkrankungen nicht gerathen schien, folgende Verfahren eingeschlagen. In dem einen Falle, die Digital-Bougirung des verengerten Pylorus, zu einer Zeit, als mir das in ähnlicher Weise ausgeführte Verfahren von Loreta noch nicht bekannt war, welches in Italien jetzt vielfach geübt wird?). Die Patientin hat in den ersten Wochen nach der Operation eine erhebliche Besserung verspürt, welche aber nur kurze Zeit, wie sich a priorii auch vermnthen liess, anhielt, um bald wieder den alten Beschwerden Platz zu machen, unter welchen sie auch zu Grunde ging. In dem anderen Falle führte ich eine Gastrotomie aus, legte eine Magenfistel an, erweiterte die Strictur durch Bougiren von der Fistel aus und ernährte die Kranke durch Zuführung von flüssiger Nahrung in das Duodennm, auch diese Kranke starb an ihrem weit vorgeschrittenen Leiden nach mehreren Wochen.

Ich bemerke ausdrücklich, dass diese Operationen vor der Veröffentlichnng der von Woelfler angegehenen Gastroenterostomie ausgeführt sind. Seit dieser Zeit gebe ich der Woelflerschen Methode bei nicht operablen Pyloruscarcinomen vor allen anderen den Vorzug und verwerfe sowohl die Gastrotomie als auch die Digital-Erweiterung und hesonders die Enterotomie welche ebenfalls einigemal in Anwendung gekommen ist. Die Gastroenterostomie besteht darin, wie Ihnen bekannt ist, dass eine hochgelegene Schlinge des Jegunums mit dem Magen in Verbindung gesetzt wird, so dass der Pylorus und das Duodenum für die Fortschaffung der Ingesta ansgeschaltet wird. Woelfler wählte eine von der Plica duodenojegunalis 40-50 Centimeter entfernte Schlinge, schlug dieselbe über das Netz und das Col. transvers. und heftete sie an die vordere Magenwand. Da in zwei Fällen nach dieser Operation schwer Stuhlgang zu erzielen und in einem Falle durch eine ungünstige Spornbildung die Galle in den Magen geflossen und unstillbares Erbrechen hewirkt hatte, schlägt v. Hacker vor, den Anfangstheil des Jegnnums durch das Mesocolon transversum hindurchzuführen und an die hintere Wand anzuheften, indem er dieser Methode folgende Vorzüge zuschreibt: 1. Dass die Behinderung im Colon transversum wegfällt. 2. Nicht Ileus eintreten. 3. Eine günstigere Spornhildung geschaffen werden kann. Der

nnter No. 1 angeführte Grund muss anerkahnt werden, der zweite nnd dritte nicht, da mit der Annahme, dass Ilens eintreten kann, a priori etwas befürchtet wird, was sich nicht durch die Erfahrung bestätigt hat, und was die ungünstige Spornbildung nnd damit die Verengerung des abführenden Dünndarm-Theiles anbelangt, so glaube ich, dass man diesen Uebelstand ebenso bei der einen, wie bei der anderen Methode wird beseitigen können.

Von grosser Bedentung für die Vermeidung dieses Uebelstandes scheint es mir zn sein; dass man den Schnitt im Magen und im Dünndarm nicht zu gross anlegt, denn je grösser der Schnitt, desto leichter tritt Spornhildung ein. So finde ich den Schnitt von 4-5 Centimeter, wie er meist angegeben ist, zu groaa und glaube, dass $2-2^{1/2}$ Centimeter vollkommen ausreichend sind. Wenigstens ist in dem von mir operirten nnd geheilten Fall eine Längsincision von nur zwei Centimeter gemacht und dadurch die früher bestehenden hochgradigen Stenosen - Erscheinungen in vollkommenster Weise beseitigt.

Ein grosser Uebelstand hei der von v. Hacker angegebenen Methode, auf den Verfasser selbst bereits aufmerksam macht, ist das sehr schwierige Nähen in der Tiefe der Abdominalhöhle. Dieser Uebelstand scheint mir allein hinreichend zn sein, selhst wenn die oben angegebenen Vorzüge ganz vorhanden sein sollten, der von Woefler angegehenen Methode den Vorzug zn geben, bei welchen man die ganze Magendarmnath extraabdominal mit der grössten Bequemlichkeit und Sicherheit ausführen kann. Wenn man erwägt, von wie ausserordentlicher Bedentung eine exacte Darmnath und wie schwer es ist, dieselbe selbst extraabdominal gut anzulegen, so wird man sich kaum dazu entschliessen können, um möglicherweise anftretende Gefahren zu vermeiden, eine Methode auszuführen, bei welcher es sehr schwer ist, eine exacte Nath anzulegen, von deren Vollkommenheit der Erfolg der Operation hauptsächlich abhängt.

Gegen das von Courvoisier empfohlene Verfahren zur Auffindung der an den Magen anzuheftenden Schlinge das Lig. gastro colicum und das Mesocolon zu durchschneiden und die Schlinge an die vordere Magenwand anzuheften, muss ausser denselben Bedenken noch die durch dieses Verfahren eintretende Gefahr der Gangrän des Colon in Betracht gezogen werden. Wenn auch dieses Ereigniss in dem vorliegenden Falle nicht eingetreten ist, so liegt doch der Eintritt eines solchen bei der Durchtrennung und Ablösung der Lig. gastro colicum, nach den von Lauenstein gemachten Erfahrungen sehr im Bereiche der Möglichkeit.

Nach dem oben angeführten Referate von Kramer ist die Gastroenterostomie his jetzt 20 mal ausgeführt nnd zwar viermal wegen nicht carcinomatöser Strictur mit 3 Heilungen und 16 mal wegen durch Carcinom bedingter Strictur mit 6 Heilungen, dazu kommen noch zwei von mir ausgeführte Gastroenterostomien wegen nicht operablen Pylorus-Carcinomen mit einer Heilung, sodass im Ganzen 22 Fälle von dieser Operation mit 10 Heilungen vorliegen.

Schliesslich muss noch eines von Billroth ausgeführten Verfahrens Erwähnung gethan werden, welches darin besteht, dass, wenn nach ausgedehnter Resection des Pylorus wegen zn groaser Spannung das Dnodennm mit dem Magen nicht dnrch die Naht vereinigt werden kann, das Duodenum und der Magen durch die Naht geschlossen und die Gastroenterostomie ausgeführt werden. Wenn wir die sechs bei Pylorusresection angewandten Methoden einer kritischen Betrachtung unterziehen, so müssen wir die Gastrotomie und Enterotomie als unznreichend zurückweisen. Die Digital-Erweiterung ist ebenfalls bei dnrch Carcinom bedingte Stenosen wegen der nur zu kurze Zeit anhaltenden Besserung nicht zu empfehlen. Es blieben demuach nur noch die Gastro-Enterotomie, die Pylorus-Resection und die Verbindung der Pylorus-Resection mit der Gastro-Enterostomie. Was die Gefahren durch

¹⁾ Centralhlatt für Chirurgie. 1885, No. 31, S. 547.

²⁾ Der Unterschied zwischen meinem und dem von Loreta angegebenen Verfahren besteht darin, dass ich den Magen nicht eröffnete, sondern den Finger mit der vorderen Magenwand durch die Stenose schob.

die Operation anbelangt, so siud dieselhen nach dem vorliegendeu statistischen Material hei der Pylorusresection ganz erhehlich grössere als bei der Gastro-Enterostomie, denn während hei der ersteren 74,4%, sind bei der letzteren nur 54,6% Todesfälle zu verzeichnen.

Dass bei der vou Billroth einmal angewandten Methode die Gefahr durch die Operation noch grösser sein wird, als bei der Pylorusresection allein bedarf keiner näheren Erörterung.

Ich würde nach diesen Betrachtungen nur für die Fälle, in denen uoch keine Lymphdrüsenerkrankungen und keine Verwachsungen vorliegen, die Pylorusresectiou, und in alleu Fälleu, wo durch diese Complicatiouen die Aussicht auf eine radicale Heilung anf ein Minimum redncirt ist, ausschliesslich die Gastroeuterostomie und zwar nach der vou Wölfler angegeheneu Methode empfehlen und ausführeu.

In Betreff der Technik hei den verschiedeneu Operationen will ich mich ganz kurz fassen. — Im Wesentlichen verfahre ich nach der von Billroth angegebenen Methode. Die vou mir angewandten und zn diesem Zweck construirteu Compressorien siud gut, werden aber vielleicht vor anderen keinen besonderen Vorzug haben, weshalh ich auf eine nähere Beschreihung verzichte. Zur Naht bediene ich mich feiner Seide.

Bei der Gastroenterostomie wird der Schnitt im Magen und Darm in der Längsrichtung höchstens 2½ Centimeter lang gemacht, nachdem vorher Magen und Darm mit einem dünnen Drainageschlanch ahgeschlossen. Nach Anlegung der Schleimhaut Naht, die als fortlaufende mit ungefähr 4 his 5 Unterbrechungen zur Anwendung kommt, wird der Drainageschlauch gelöst, die Blutung gestillt, alsdann durch eine in derselhen Weise angelegte fortlaufende Naht, die Muscularis und nur sehr wenig von der Serosa vereinigt. — Darüher werden etwa ½ cm. von der Serosa fasseude Knopfnähte in der ganzen Circumfereuz ungefähr in der Entfernnng von 4 mm. angelegt.

Zum Schluss theile ich Ihnen vier von mir ausgeführte Pylorusresectionen und zwei Gastroenterotomien mit. Auf eine Mittheilung von verschiedenen Proheincisionen, die alle ohne Nachtheile für die Patienten verliefen, verzichte ich. Ich will nur kurz erwähnen, dass nach Constatirung von Metastasenbildung und Verwachsungen, welche die Ausführung einer Resection unausführbar erscheinen liessen, in einigen Fällen die Bauchhöhle wieder geschlossen wurde, in einem Fall nach Digitalerweiterung des verengten Pylorus ohne Eröffnung des Magens.

1. Frau Schmidt, 63 J. alt. Carcinoma Pylori am 20. Mai 1882. Tod nach acht Tagen an Peritonitis.

Sections-Diaguose: Exstirpation des carcinomatösen Pylorus 8 Tage ante mortem. Diastase der Wundränder an der Magendarmnath. Austritt von Magen- und Darminhalt nebst brennharer Gase in die Bauchhöhle. Frische Peritonitis. — Der Fall ist bereits veröffentlicht').

2. Frau Keller, 59 Jahre alt, aufgenommen am 4. Septemher 1883. Pat. gieht an, his vor einigen Wochen nie an Mageubeschwerden gelitten zu hahen. Seit dieser Zeit hochgradige Ahmagerung, welche auch gegenwärtig noch besteht, ebenso wie das Erbrecheu. Die erhrochenen Massen sehen kaffeesatzähnlich aus nud zeigen Gährungserscheinungen. — Etwas oherhalh und nach rechts vom Nahel ist ein etwa hühnereigrosser beweglicher höckriger Tumor zu fühlen, der hei der Untersuchung des Magens mit Kohlensäure als der Regio pylorica angehörig erkanut wird. — Sehr hochgradige Dilatation, untere Greuze des Magens zwei Querfinger hreit oherhalh der Symphyse. Nachdem iu der Chloro-

formnarkose die freie Beweglichkeit des Tumors constatirt war, wird, da trotz Ausspülungen und vorzüglicher Nahrung eine rapide Abnahme der Körperkräfte erfolgt, am 15. September zur Operation geschritten.

Schnitt durch die Bauchdecken etwa 10 Ceutimeter lang rechts vom Nahel, schräg von ohen und links nach unteu und rechts mitteu üher dem Tumor verlanfend. Nach Durchtrennung des Peritoneum lässt sich der Tumor ohne grosse Schwierigkeit durch die Bauchwunde hervorzieheu. Nach Ahhindung und Abtrennung des grossen Netzes mit 4, des kleinen mit 3 Masseuligaturen, werden am Dnodenum und Magen Klammeru angelegt und der Magen durch eine zu seiner Längsaxe senkrechte, etwa 5 cm. lange Incision, au der kleinen Curvatur peripher von der Mageuklemme geöffuet und dieser Schuitt sofort wieder durch die Naht geschlossen (Occlusionsnaht). Nach Anlegung der Schleimhautnaht mussten die Darmklemmen entferut werden, weil sich die Wundflächen bei den Nähten durch Muscularis und Serosa ohne die Entfernung der Darmklemmen nicht gut adaptiren liessen. —

Dieses Verfahren wurde übrigens wegen der möglicherweise eintretenden Blutungen aus den Wundrändern hei den späteren Operationen heihehalten.

Darauf Lemhert'sche Naht über die Occlassions- und Ringnaht und nach abermaliger Desinfection der Nahtgegend Schluss der Bauchhöhle. Pat. fühlt sich Nachmittag wohl, keine Schmerzen im Leih. Temp. normal.

16. September. Während der Nacht wenig geschlafen. Morgens Allgemeinbsfinden bis auf grosses Schwächegesthl gut. Ahdomen nicht aufgetriehen, nicht empfindlich. Pulsfrequenz 100. Temperatur 8 Uhr früh 37,2, 12 Uhr 36,8, um 4 Uhr Nachm. 38,3, 6 Uhr Ahends 40. Am Nachmittag wird Patientin somnolent, autwortet auf Frageu meist uicht. Pulsfrequenz steigt auf 120 his 140. Respiration wird frequent ünd oberstächlich.

17. September. Nachts 121/4 Uhr Exitus lethalis.

Ohduction am 17. September 1883. Hochgradige Ahmagerung. Leichte Oedem der Unterextremitäten. - In der Mitte des Ahdomens rechts vom Nabel verlaufend eine etwa 9 cm. lange Incision durch eine grössere Zahl von Nähten fast vollständig geschlossen. Nach Lösen der Nähte weichen die Wundränder leicht auseinander. Beim Anziehen der vorderen Bauchwand dringt dann Luft in die Bauchhöhle ein. - Herz im Ganzen von schlaffer Beschaffenheit sonst normal. - Beide Lungeu zeigen hochgradige Oedeme. Im rechten Bronchus ziemlich starke Röthung und eine geringe Quantität von leicht getrühtem Schleim. — Zu heiden Seiten des Oesophagus dicht nehen der Cardia zwei hohuengrosse, markig infiltrirte Drüsen. - Milz ist nicht vergrössert. Kapsel gerunzelt, Pulpa geröthet. Beide Nieren vollkommen frei. Auf der Oherfläche der Leher strahlig narhige Einsenkungen. Auf dem Durchschnitt entsprechen denselben narhige Einlagerungen, die mehrere Millimeter weit in die Tiefe reichen. — Am Magen eine durch sorgfältige Naht vollständig geschlossene ringförmige Operationsnarhe. Auch au der Serosa findet sich an der Naht nur eine Spur von hämorrhagischer Infiltration, nicht der geringste Belag. - Die Verwundung liegt entsprechend der Pylorusgegend. Unmittelhar an der Naht beginnt die durch hohe Falteu characterisirte Duodenumschleimhaut. - Magenschleimhaut stark schiefrig gefärht. An zwei Stelleu derselhen finden sich 10 pfennigstückgrosse Defecte mit stumpfen Ränderu. - Dura mater nicht gespannt, an den vorderen Partien heider Stirnlappen und zwar am medialen Theil fast adhärent. Beim Versuch die Adhärenzen zu lösen, reisst man üherall iu die Hirnsuhstanz ein. Im Durchschnitt ergieht sich eine ausgedehnte Erweichung der Rinden- und Marksuhstanz. Die Dura an diesen Stellen stark verdickt durch Ein-

¹⁾ Hahn: Ueber Resection des erkrankten Pylorus, Berliner klin. Wochenschrift 1882, No. 87.

lagerung einer grau weichen Snhstanz, zum Theil auch käsige Einlagerung. Sonst im Gehirn nichts hesonderes. Die Pia an der Basis vollständig frei.

Diagnose: Magenresection. Gummöse Meningoencephalitis in heiden Stirnlappen. Syphilitische Narhen an der Leher. Keine Peritonitis.

3. Fräulein Fuchs, 31 Jahre alt. Vor 9 Jahren einmal enthunden. Seit 12 Jahren Magenheschwerden, welche damals in heftigen Schmerzen nach dem Essen hestanden. Seit 2 Jahren trat fast nach jeder Anfnahme selhst der kleinsten Mengen von Speisen oft sehr copiöses Erbrechen ein. Die erhrochenen Massen sollen ihrer Angahe nach znweilen Tag üher mehrere Liter hetragen haben. — Nach seit dem Mai 1883 wiederholt vorgenommenen Magenausspülungen, trat, so lange dieselhen fortgesetzt wurden, sowohl eine Besserung in Bezug auf das Erhrechen, als auch auf den Ernährungsznstand ein, um aher mit dem Anfhören derselben sofort einer rapiden Verschlechterung Platz zu machen, weshalb sie anf operativem Wege von ihrem Leiden befreit zu sein wünschte.

Pat. ist eine hochgradig abgemagerte Frau von schlaffer atrophischer Musculatnr. Gesichtsfarhe gelhhräunlich. Gesichtsansdruck matt, leidend. Sensorium klar.

Abdomen in der ganzen Oherhauchgegend mässig eingesunken, während die meso- nnd hypogastrische Gegend stark hervorgetriehen ist. Die Prominenz entspricht wie durch wiederholte Aufhlähungen mit Kohlensäure constatirt wurde, dem Magen; seine grosse Curvatur verläuft üher der Symphyse, die kleine dicht üher dem Nahel. Bei der Palpation constatirt man deutliches Plätschern. Rechts vom Nahel nnd in der Höhe desselhen fühlt man einen etwa hühnereigrossen, länglichen Tnmor, der wie die Untersnchung in Chloroformnarcose ergiebt, frei heweglich ist und wie die Ansdehnung mit Kohlensäure darthut der Regio pylorida angehört.

Operation am 14. August, nachdem der Magen wiederholt mit schwacher Salicyllösung ausgespült und gereinigt war. — Bei der Eröffnung der Bauchhöhle präsentirt sich sofort der stark ausgedehnte, mit seiner grossen Curvatur his zur Symphyse reichende Magen. In der Regio pylorica fühlt man den durch die Banchdecken palpirten Tumor, welcher mit dem Pancreas verwachsen ist.

Ahlösung und Ahbindnng des grossen und kleinen Netzes mit 5 und 6 Massenligaturen am Tumor. Entfernung zweier ther kirschkerngrosser epigastrischer Lymphdrüsen. Darauf wird die Geschwulst von den Adhärenzen am Pancreas znm Theil ahgehnnden, eine Verletzung des letzteren sorgfältig vermieden. Nachdem der Tumor anf diese Weise isolirt und heweglich geworden, wird er durch die laparotomische Wunde hervorgezogen, Magen und Darm weil im Gesunden mit Klemmen abgeschlossen und 1,5 cm. von diesen entfernt die Resection des Pylorus vorgenommen.

Die resecirte Partie wog 35 Gramm. — Nach dem Aufschneiden des Präparates zeigte sich an dem Ostium pylorienm ein circuläres, circa 1 cm. hreites Ulcus, welches stellenweise his in die Suhmncosa hineinreicht und scharf abgesetzte wallartige Ränder darhietet, der Grund zeigt eine hlassrosa Färhung und mehrfache Unebenheiten. In der ganzen Ausdehnung des Ulcus und der tumorartigen Umgehung ist die Muscularis his auf 1 cm. verdickt und von einem weisslichen Netzwerk — (chronisch fihröse Verdickung der intermusculären Septa) — hienenwahenartig durchzogen; zwischen ihr und der 3 mm. dicken Schleimhaut in den henachbarten Partien des Geschwüres findet sich eine bläulich-graue, etwas markig aussehende und auf Carcinom sehr verdächtige Gewehsschicht von ca. 2 mm. Dicke, deren mikroskopische Untersuchung in der That his in die Mus-

cularis hineinreichende Krehszellennester an einzelnen Pnnkten ergieht. An den anderen Stellen des Tumor werden auf Carcinom verdächtige Partien nicht gefunden. Die heiden exstirpirten Lymphdrüsen sind anf dem Durchschnitt weich und von normalem Anssehen, auf mikroskopische ist keine carcinomatöse Degeneration nachweishar. Die Carcinomentwicklung ist nur sehr wenig vorgeschritten und ihr Nachweis in jener etwas markig aussehenden Schicht und der angrenzenden Muscularis gelingt durch die von Dr. Friedländer vorgenommene mikroskopische Untersuchung nur schwierig.

Der weitere Verlanf ist ein durchaus günstiger; Erbrechen vollkommen geschwunden. Verdannng und Defäcation regelmässig, erhehliche Zunahme des Körpergewichtes. Am 27. September geheilt entlassen. Körpergewicht 45 Kilogramm. Im Verlanfe von mehreren Monaten hatte das Körpergewicht um 30 und Mitte Februar 1885 um 50 Pfund zugenommen.

Anfang September 1885 stellte sich die Patientin, die sich inzwischen verheirathet hatte, wieder vor und klagt üher ein dumpfes Schmerzgefühl im Leihe. Bei der vorgenommenen Untersuchung sind einzelne harte Partien in der Lehergegend hei der in der letzten Zeit wieder ahgemagerten Patientin zn fühlen, die den Verdacht von Metastasen in der Leher erregen.

Exitus lethalis am 15. November 1885 an Peritonitis carcinomatosa.

IV. Handelsmann Diesener, 40 Jahre alt. Aufgenommen am 3. October 1884. Ist seit März 1882 wiederholt an Magenbeschwerden in verschiedenen Krankenhäusern behandelt. Sein Körpergewicht, das in gesunden Tagen 143 Pfund hetragen haben soll, ist hei seiner Anfnahme 100 Pfund. Das Ahdomen des sehr leidend and elend aussehenden Patienten ist im Ganzen stark aufgetriehen. Das Epigastrinm bis zur Nahelgegend erscheint gegen die Umgehung leicht vorgewölht, hei der Palpation constatirt man dentlich einen derhen, nnebenen, etwa hühnereigrossen Tumor. Derselhe liegt etwa 3 Ctm. oberhalh und etwas rechts vom Nabel and ist ausserordentlich leicht heweglich, so dass er znweilen nach links von der Linea alha zu liegen kommt. - Bei Kohlensänrefüllung des Magens zeichnen sich alshald die Contouren dea hochgradig dilatirten Magens durch die Bauchdecken ah. - Die kleine Curvatur verläuft etwa 3 Ctm. oberhalh des Nahels, die grosse im weiten Bogen etwa 5 Ctm. oberhalh der Symphyse. Die Percussion bestätigt den dnrch die Palpation und Inspection gewonnenen Befund. Am 9. October 1884 Pylorus Resection wie in dem vorigen Fall. Dauer der Operation zwei Stunden. Im weiteren Verlaufe nichts Bemerkenswerthes. Erbrechen hört auf. - Die Ernährung wird eine hessere, so dass das Körpergewicht Anfang November hinnen 4 Wochen nach der Operation nm 8 Pfund zugenommen hatte. Am 6. December erfolgte, nachdem das Körpergewicht auf 116 Pfund gestiegen war, auf ausdrücklichen Wnnsch des Patienten die Entlassung. Bereits am 14. Novemher hatte Pat. über ein dumpfes Druckgefühl in der Lehergegend geklagt. Die Percussion und die Palpation ergah, dass der untere Leherrand um 3 Finger hreit den Rippenbogen überragte, auf Drnck empfindlich war, aher weder eine höckerige noch unehene Beschaffenheit darhot. - Am 15. December meldet sich Pat. von Neuem zur Aufnahme, gieht an, seit einigen Tagen an so hochgradigen Kreuzschmerzen, Schlaflosigkeit und Druckgefühl im Unterleibe zu leiden, dass er nicht mehr ausser Bett hleihen könnte. Danehen hochgradige Appetitlosigkeit und Mattigkeit. Das Befinden steht hei der Wiederanfnahme in auffallendstem Contraste zu dem hei der Entlassung. Leidender Gesichtsausdruck, verfallene Züge, hochgradiger Icterus. - Keine Uehelkeit, kein Erbrechen. Die Leher ist ganz erhehlich vergrössert. Die Leheroherfläche fühlt sich derh und höckerig an. - Faeces lehmartig. Kein Fieher. Puls verlangsamt.

- 19. December. Icterus im Zunehmen. Ahdomen stark aufgetrieben und Ascites nachweisbar.
- 27. December. Ganz intensiv braungelbe Haut. Faeces völlig entfärbt.
- 3). December. Anfgetriebenheit des Abdomens. Ascites hat zugenommen. Am 2. Januar erfolgt Exitus lethalis unter langsam fortschreitendem Collaps.

Obd. 2. Januar 1885. Kräftiger Mann. Citronengelhe Hautfarbe. Kleienförmige Abschilferung der Oberhaut. Oberhalh des Nabels etwas links von der Mittellinie eine 6 Ctm. lange Operationsnsrbe. Bauch aufgetriehen. Beide Pleurahöhlen leer, eben so der Herzbeutel. Herz normal. Beide Lungen an den Spitzen adhärend. Im Parenchym schiefrig indurirte Knoten mit käsigen Herden, im Uebrigen Lungen normal. — In der Bauchhöhle etwa 4 Liter einer gelhbraunen Flüssigkeit. — Die Hantwunde ist verwachsen mit der Vorderwand des Magens, welcher seinerseits mit der Leber, dem Zwerchfell abnorm verwachsen ist. — Die Leber ist sehr gross, grohhöckerig, knollig. Die vertieften Stellen graugelb. Die erhahenen blassbraun oder gelbroth. Durchschnitt marmorirt durch znm Theil wallnussgrosse Krebsknoten und gelblichweisse Infiltrationen des Parenchyms.

Am Uebergange des nnr wenig ectasirten und in seiner Form kaum veränderten Magens in das Duodenum findet sich eine ringförmige Erhebung der Schleimhaut, welche ein deutliches Narhengefüge nicht erkennen lässt und aus welcher ein 5 Ctm. langer Seidenfaden frei in das Lumen hineinragt. — Von dieser Narbe ausgehend nach dem Oesophagus zu verlaufend an der kleinen Curvatur ist eine mehrere Centimeter lange Narbe, in welcher noch zahlreiche Seidenfäden liegen. In dieser Narbe ist eine Stelle weisslich erhaben, consistenter als die Umgebnng. — Milz klein, weich, — Nieren ziemlich derb ohne wesentliche Veränderung — Desgleichen der Darm.

Diagnose: Carcinoma hepatis infiltratum. Resectionsnarbe mit Ligaturen nahe dem Pylorus.

V. Hausdiener Peter, 45 Jahre alt, aufgenommen am 27. Juni 1885. Seit 2 Jahren an den bekannten Beschwerden leidend, die hei einer Verengerung des Pylorns auftreten. Sehr elender und hochgradig abgemagerter Mann. Körpergewicht 45 Kilogramm. Rechts vom Nabel etwas oherhalb desselben ist ein etwa faustgrosser Tumor durchzufühlen, der, wie die wiederholte Untersuchung nachweist, mit dem hochgradig dilatirten Magen zusammenhängt. Da trotz der gutsn Ernähruag und Magenausspülungen die Kräste immer mehr sinken, wird in Anbetracht des sehr schlechten Kräftezustandes am 7. August zur Gastroenterostomie geschritten. - Die Operation musste in Folge des sehr schlechten Pulses ganz ohne Chloroform ausgeführt werden. Von der vorderen Wand des Msgens und von einer etwa 40 Ctm. von der Plica duodeno-jegunalis entfernten Stelle des Jegunoms werden etwa 6 Ctm. lange Falten durch ein dünnes Drainagerohr abgeschnürt und zunächst die Schleimhaut-Naht in der ganzen Circumferenz, dann nach Lösung des Schlauches die Naht durch die Muscularis und die Lembert'sche Naht angelegt. Daner der Operation 11, Stunde. 14 Stunden nach der Operation plötzlich heftige Schmerzen. Unter den Symptomen einer Perforativ-Peritonitis tritt nach 24 Stunden der Tod ein.

Obduct. 9. August 1885. Abmsgerung. Frische Operationswinde in der Mitte des Abdomens. — Die Brustorgane zeigen nichts besonderes. — In der Beckenhöhle etwa 100 gr. leicht seröser Flüssigkeit. Im obern Theil Gas und bräunliche, sauer riechende, breitge Flüssigkeit. Am Magen dünne, schmutzigbraune, fibrinöse Beschläge, besonders an der vorderen Wand der Operationsstelle entsprecheod. — Der Anfang des Jejunum in den Magen eingepfianzt. Die Nähte halten überall vollständig, dagegen findet sich an dem zuführenden Darmstück etwa 3 mm.

von der Nahtlinie entfernt eine fast erbsengrosse, schmutzig braune Stelle der Serosa. Bei Druck entleert sich aus dieser Partie je ein minimaler Tropfen von bräunlichem Magen resp. Darminhalt nach aussen. Beim Aufschneiden findet sich an dieser Stelle ein erbsengrosser Riss in der Schleimhaut. Mit der Sonde kann man die nekrotischs Partie der Serosa vorlichten, kommt aber nicht durch dieselbe durch. Am Pylorus ein fast faustgrosser Tumor durch sämmtliche Magenwandungen. Innenfläche nleerirt im Durchschnitt grau-weiche Beschaffenheit. Der Magen ist stark dilstirt, enthält zwei Liter schmutzig-braunen Fluidums.

Diagnose. Carcinoma pylori. Gastroenterostomie. Austritt von Mageninhalt in die Bauchhöhle durch eine kleine Perforation in der Nähe der Operationsstelle.

VI. Arbeiter Klatte, 46 Jahre alt. Aufgenommen am 28. Juli 1885. Giebt an, seit 8 Jahrsn an Magenbeschwerden und hänfigem Erbrechen gelitten zu haben. Sehr elender, ahgemagerter Mann. Körpergewicht 51,5 Kilogramm. Durch die Inspection, Palpation und Percussion lässt sich eine Magenectasie nachweisen. Die untere Grenze des Magens reicht his in die Mitte zwischen Symphyse und Nabel. Sehr häufiges Erbrechen sauer reagirenden, massenhaften, bräunlichen Magen-Inhalts, welcher sich hei längerem Stehen in drei Schichten sondert. Mikroskopisch darin Hefepilze, Sarcine und Reste unverdauter Nahrungsmittel nachzuweisen. Ein Tumor nirgends bei wiederholter Untersuchung auch nicht in Chloroformuarcose zu fühlen. Die innerhalb 24 Std. eutleerte Urinmenge steht in gar keinem Verhältniss zu der Flüssigkeitsaufnahme. An einzelnen Tageu sinkt die Urinmenge bei einer Flüssigkeitszufuhr von ca. 2000 Ccm. auf 300 Ccm. — Die Kräfte nehmen trotz Magen Ausspülung und sehr zweckmässiger, nahrhafter und leicht resorbirbarer Kost so erheblich ab, dass Patient in der Zeit vom 28. Juli bis zum 19. August nm 18 Pfund an Körper-Gewicht verloren hatte. Die ausserordentlich geringe Resorption von Flüssigkeitsn lässt darauf schliessen, dass eine ganz hochgradige Verengerung des Pylorus vorliegt. Es wird desshalb am 23. August zur Probe-Incision geschritten, um nach dem vorliegenden Befunde entweder die Pylorus-Resection oder die Gastroenterostomie auszuführen. — Nach Eröffnung der Bauchhöhle ist auf den ersten Griff der etwa faustgrosse, mit seiner Umgehung verwachsene Pylorus an der normalen Stelle zu fioden, wesshalb derselbe trotz der erheblichen Vergrösserung und der schlaffen Bauchdecken auch nicht in Chloroform-Narcose zu fühlen war. Es wird nun die vou der Plica etwa 40 Centimeter entfernt liegende Schlinge des Jejunums aufgesucht, über das grosse Netz und Colon transversum herübergeschlagen und die Operation in der oben beschriebenen Weise beendet.

Verlauf ein durchaus günstiger. Schon am 25. August, zwe Tage usch der Operation ist das Allgemeinbefinden bedeutend besser als vor derselben. Kein Aufstossen, kein Erbrechen. Temperatur normal, Puls 76. Am 27. August wird bereits Rührei und Bouillon verabreicht. — Die Urinmenge nimmt zu und entspricht den genossenen Flüssigkeitsmengen. Am 10. September Körpergewicht bereits um 10 Pfund zugenommen. — Am 21. September Aufstehen gestattet. Anfang November gutes Allgemeinbefinden, regelmässige Verdauung und Defäcation. Kein Aufstossen und Erbrechen. Körper-Gewicht nach der Operation um 52 Pfund vermehrt.

Wie aus dem Setionsprotocoll hervorgeht, ist die Perforations-Oeffnung in Fall V in keinem Zusammenhang mit der Naht. — Es sind zwei Möglichkeiten vorhanden, auf welche Weise dieselbe entstanden und die Ursache für den lethalen Ausgang gewesen sein kann. — Es könnte die bstreffende Darmpartie mit einer Hakenpincette zu stark während der Operation gequetscht, oder beim Nähen die Nadel an der Perforations-Stelle eingestochen und dann wieder zurückgezogen sein. — Da letzteres

aber, wie wir uns genau erinnerten, nicht gescheben war, so kann nur ein zu starker Druck mit der Hakenpincette dieses üble Ereigniss veranlasst haben. — Es dürfte daber gerathensein, bei der Darmnaht gar keine Haken, sondern anatomische Pincetten, deren Branchen mit dünnem Drainagerobr zu überziehen sind, zu gebrauchen oder noch zweckmässiger auf den Gebrauch von Pincetten ganz zu verzichten, wie wir es in dem zweiten glücklich verlaufenen Fall von Gastroenterostomie gethan haben.

IV. Referat.

Anatomieche, pathologische und klinische Studien üher Hyperplasie der Rachentonsille, sowie chirurgische Behandlung der Hyperplasie zur Verhütung von Erkrankungen des Gehörorgans. Von Dr. F. Trautmann, Oberstahearzt I. Klaese, Docent der Ohrenheilkunde an der Universität Berlin. Mit 7 lithographirten Tafeln und 12 etereoscopischen Photographien nach Sectionepräparaten. Berlin 1886. Verlag von August Hirschwald.

In einer knrzen Vorrede rechtfertigt Verf. die specielle Bearbeitung dee Themae mit der Nothwendigkeit, dem sogenannten Stockschnupfen gröseere Anfmerksamkeit znzuwenden, indem er mit allem Recht die prognostische Beziehung der hyperplastischen Rachentopsille zum Ge-

aammtorganismus, - speciell zum Gehörorgan hervorheht.

Das erste Capitel hietet eine sehr sorgfältige und anechauliche Beschreihung des normalen Nasenrachenraums und der normalen Rachentoneille nach ihrem makroskopischen und histologischen Verhalten. Die unter dem Namen der Burea pharyngen bekannte Einschkung in die Fibrocartilago hasilarie hildet nach Tr., im Gegensntz zu andern Autoren, keinen heeonderen Canal und durchdringt den Kanchen nicht. - Die unbedentende Schicht adenositen Gewebes auf dem Tubenwulst und in der Tube hetheiligt sich nach seinen Beobachtungen nicht an der Hyperplasie. - Die arteriellen Gefässe im Nasenrachenraum sind derart vertheilt, dase man hei Benutzung des scharfen Löffels, welcher von Tr. für die Operation der hyperplastischen Rachentonsille hevorzugt wird, grosse Arterien-Aeste nicht verletzen kann, sofern man über den Fornix nicht hinausgeht. - Aus dem genauen Studium des venösen Circulations-Apparats im Nasenrachenranm und der Nase ergieht sich, dass ee, hei der vielfachen Communication der venösen Plexus unter normalen Bedingungen nicht leicht zu Stauungs-Erscheinungen kommt. Hingegen treten solche Stauungen bei Hyperplasie der Rachentonsille selhstredend ein und erstrecken sich auch auf die cavernösen Hohlräume der Nase.

Im II. Capitel "pathologieche Anatomie und Histologie" erwähnt er mit besonderem Lohe die Arheiten von W. Meyer (Copenhagen) (im Archiv für Ohrenheilkunde. 1878, 74. Bd. 7 und 8) und Wendt's Krankheiten der Nasenrachenhöhle und des Rachens (Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie von Ziemesen. 1874), hetont aber zugleich, dase von keinem von heiden Sectione Berichte mitgetheilt worden sind, obgleich die Arbeit Wendt's unzweifelhaft aus Beohachtungen an der Leiche hervorgegangen ist. Aus diesem Grunde theilt er zunächat eine Uehersicht von 190 Sectionen mit, in welchen die Rachentonsille einer hesonders eingehenden Untersuchung unterworfen wurde. Aus dieser ergiebt sich, dass Hyperplasie frühstens im Alter von zehn Monaten, spätestens mit zwanzig Jahren gefunden wird. Hieran schliessen eich gewissermaesen als Paradigmen fünfzehn Sectionen von Individuen aus den verschiedensten Altersstufen zwischen 10 Mouaten und 20 Jahren. (Ale Curiosität folgt ein Befund üher regressive Hyperplasie bei einem 66 jährigen Individuum). - Die Sectionen ergahen, daes am Tuhenwolst sich keine Hyperplasien vorfanden. Derselhe hatte nur ein granulirtes Ansehen, und dass das Ostium pharyngeum nur durch vom Fornix herahhängende Wucherungen verdeckt wird. - Durch anhaltende veuöee Stauung können die Erscheinungen des sogenannten scrophulösen Hahitus (dicke Nase, dicke Lippen, geschwollne Augenlider, Injection der Seleral Gefässe, Corneal Geschwüre, Schwellungen der Cervical- und Maxillar Drüsen) veranlasst werden, welche durch Eutfernnng der hyperplastischeu Rachentonsille verschwiuden. Dieselhe materielle Grundlage veranlasst auch die neuerdings vielfach hesprochenen und behandelten (Hack, Sommerhrodt) Reflex-Neurosen.

Das Capitel üher Ursachen enthält nichts neues. Auch Tr. hält Scrophnlose für die vorzüglichste Ursache. - Tuherkel Bacillen wurden

nie mals gefunden.

Eigenthümlich veränderte Gesichts-Physiognomie, Schwellungen der Maxillar- und Nackendrüsen, häufige Kehlkopfa- und Lungen-Katarrhe, schnarchende Respiration, Einsinken des Thorax. die Nicht-Hebung des weichen Gaumens heim Intoniren (letzteres Symptom zuerst von Tr. constatirt), die von W. Meyer sogenannte todte Aussprache, besondere für m, n, ng, Blutungen aus der Nase u. s. w. werden als Symptome aufgeführt und ihr ursächlicher Zusammenhang mit der Hyperplasie klargelegt.

Die Diagnose stützt sich auf den erwähnten Symptomen Complex, die Ergebnisse der Pharyngoskopie, die Rhinoskopia aut. und die digitale

Untersuchung des Nasenrachenraums

Zur Behandlung bedient sich Tr. des scharfen Löffels in der von ihm angegebenen Form, weil er ohne Nachtheil, mit den geringsten Schmetzen, am schnellsten und einfachsten die hyperplastische Rachen-

tonsille heseitigt. Den Beweis für die Richtigkeit dieser Behanptung liefert er durch die Casuistik (150! Fälle). Die anderweitig gehranchten Behandlingsweisen und Inetrimente werden heeprochen und kritisch beleuchtet. - Aufenthalt an der See lat nachtheilig; Soolhäder und klimatische Curen nützen zwar im Allgemeinen, heilen aher das örtliche Uehel nicht; Olenm-Jecoris und Jodkalium sind erfolglos; Eluhlasungen von Pnlvern (Jodoform, Borsänre u. a. w.) und Elnspritzungen vnn Adstringentien sind zu verwerfen. Aetzungen resp. Galvanokaustik führen zwar zum Ziele, nehmen aher lange Zeit in Ansprach (Ref., welchen Verf. unter diejenigen zählt, welche die galvanokaustische Methode verwenden, hat dieselhe nur hei kleinen und weichen Vegetationen nder Resten von früheren Löffel- oder Ringmesser-Operationen verwandt, sonst vorzugswelse das Mayer'sche Ringmesser oder den Trautmann'schen echarfen Löffel henutzt). Demnächst folgt eine kritische Beeprechung der Operations-Methode mittelet des Mayer'schen Ringmeesers. Hierbei erklärt Verf. (mit vollem Recht. Ref.) für verwerflich, nach der Operation sofort von kalten Einspritzungen oder gar vnn Aetzungen (die W. Mayer selhet verlasseu hat. Ref.) Gehrauch zu machen. Schluse des therapeutischen Theils hildet eine genane Beschreihung des vom Verf. gehrauchten echarfen Löffels und der mit Hölfe desselben ausgeführten Operations Methode.

Die den letzten Theil des Werkes hildenden einhundert und fünfzig Krankengeschichten nehst statistischer Uehersichts-Tahelle und Schlusehericht sind durch Kürze, Klanhelt und Vollständigkeit ausgezeichuet. Ehen diese drei Eigenechaften in Verbindung mit der klassischen Durcharbeitung der in Betracht kommenden Fragen in materieller Beziehung erhehen die Arhelt nicht nur zur vollendetsten Monographie üher die Rachentonsille, sondern vindiciren ihr zu gleicher Zeit eine allgemeine hohe wiesenschaftliche Bedeutung und machen sie zu einem nachahmungswerthen Paradigma für analoge Studien. Dem klassischen Inhalte entspricht die geradewegs glänzende Ausstattung des Werkee. Die lithographischen Tafeln und stereoekopischen Photographien sind von musterhafter Vollendung. Geradezu hahnbrechend dürfte der Vorgang des Verf. sein, die anatomischen Objecte in künstlerisch gelungenen stereoskopischen Abbildungen heizufügen.

Dr. Jacoby-Breslau.

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 18. November 1885. Vorsitzender: Herr Bardeleben. Schriftführer: Herr E. Küster.

Als Gast ist anweeend: Herr Sanitätsrath Meller I (Krefeld). Für die Bihliothek ist eingegangen: Bestimmungen, hetreffend die

Prüfung von Thermometern und Prüfungsheecheinigung für kratliche Thermometer.

Zu dem Protokoll: Herr VIllaret: Sie erinnern aich, dass Herr Dr. Lassar im Beginn der vorigen Sitzung uns einen Grenadier vorstellte, der wegen unheilharer Psoriasis vom Truppentheil zur Entlassung eingegehen, unter Herrn Laesar's Behandlung aher geheilt war. Herr L. fügte, wie ich übrigene bemerken muss, in ganz ohjektiver Weise hinzu, dass es einmal Usus sei, in der Armee an Psoriasie leidende Leute als dienstunbrauchbar zu eutlassen.

Ich hätte nun gerne hereits in der vorhergehenden Sitzung sofnrt constatirt, dass selbstverständlich in der Armee eine so schematische Auffassung nicht Platz greift. sondern dass vielmehr bei jedem Manue, der an Paoriasis erkrankt, der Versuch gemacht wird, ihn zu heileu; wollte indees meine Behauptung mit einigen Zahlen helegen. Diese Versuche eind nämlich ganz hesonders, seitdem das wirksame Princip des Goapulvere, die Chrysophansäure oder hesaer das Chrysarohin zur Behandlang der Psoriasis eingeführt ist, also nach 1875, von Erfolg gekrönt geweeen. Rechnet man nämlich aue den statistischen Berichten dee Kriegsministeriums die Zahl der wegen chrouischer Hautkrankheiten — Zahlen für die Peoriasis allein sind nicht gegehen, doch dürfte diese Krankheit die Mehrzahl der hier gemeinten Fälle chronischer Hautkrankheiten ausmachen — als dienetunhrauchbar entlassenen Leute zusammen, so ergiebt sich, dass im Jahr 1876/77 von 10,000 Maun 3,1 wegen chronischer Hautkrankheit als dienstunhranobhar eutlassen wurden; es ergieht eich weiter, dass die Zahl von 77.78 ab, wo sie noch ehenso gross ist, allmälig und stetig sinkt (2,6-2,3-1,7-1,8), so daes endlich im Jahre 1881 82 — das ist dae letzte Jahr, über welches ein Bericht vnrliegt — 1,8 Mann von 10,000 aus jenem Grunde entlassen wurde, d. h. die Zahl dieser Dienstuubrauchharen hat sich fast um die Hälfte verringert. Kranke dieeer Art werden ehen nur dann entlassen, weun der Fall wirklich unheilhar iet oder aber, wenn die Recidive so zahlreich und häufig eintreten, dass ein Missverhältniee enteteht zwischen der Zeit. die der Mann im Lazareth, und der, die er heim Truppentheil zubringt.

Schliesslich will ich noch hemerken, dass auch der von H. L. vorgestellte Grenadier dem Aussehen der Haut nach ehenfalls mit nichts Anderem, als mit Chrysarohin behaudelt war, und endlich hin ich der Ansicht, dass man diesen Mann doch nicht pure als geheilt hezeichnen kann, sondern vielmehr nur als zur Zeit geheilt, da Recidive auch hei ihm doch absolut noch nicht ausgeschlossen sind. Das aher steht fest und ist vielleicht für Herrn Lassar's anderweitigen Thiervereuch wichtig. dass es sich ganz zweifellos in diesem Falle um einen exquisiten, sehr schweren l'soriasis-Fall haudelt.



Vor der Tagesordnung:

Herr E. Hahu: Demonstration eines Präparates vou

Magenresection.

M. H.! Da ich in der Lage bin, Ihnen heute ein Präparat vorlegen zu köunen, welches von einer Patientin herrührt, bei der ich vor ungefähr 1¹, 2 Jahren eine Magenresection gemacht habe, so henutze ich diese Gelegenheit gleichzeitig, nm Ihnen hezügliche andere Präparate noch vorzulegen aud Ihuen ferner einen Patienten vorzustellen, bei dem ich vor 4 Monaten eine Castroenterostomie wegen eines Magencarcinoms ausgeführt habe. Ferner will ich Ihnen einen knrzen Bericht über die Operationen erstatten, die ich wegen Magencarcinom ausgeführt habe. Zunächst sind nach einem Referat von meinem früheren Assistenzarzt Dr. Kramer bis jetzt 82 Pylnrusresectionen ausgeführt, und zwar sind von diesen 82 Pylorusresectionen 61 unmittelbar nach der Operation in Folge der Operation gestorben, während 21 geheilt sind, und von diesen 21 ist anch eine grosse Anzahl in kürzester Zeit au Recidiven zu Grunde gegangen. Etwas günstiger sind die Resultate der Castroeuterostomie. Es sind bis jetzt durch Castroeuterostomie 22 Fälle operirt, nud von diesen 22 Fällen sind 10 gebeilt. Unter diesen 22 Fällen sind 2 mitgerechuet, welche ich ausgeführt habe. Von denselben ist 1 geheilt und 1 in Folge der Operation, und zwar kurze Zeit nach derselben, an einer Perforation gestorben. Unter den 82 Pylorusresectionen sind 4 von mir ausgeführte Pylorusresectionen nicht mitgerechnet, da ich dieselben bis jetzt nicht veröffentlicht habe. Von dieseu 4 Pylorusresectionen sind 2 geheilt und 2 gestorben, nud zwar einer entschieden an den Folgen der Operation, da die Naht sich löste und der Krauke an einer perforativen Peritonitis am 7. Tage zu Crunde ging. Der Andere dagegen starb an einer intercurrenten Krankheit, die wir leider vorher nicht erkannt hatten, an einer gummösen Meningo Encephalitis Es tritt ja hei dieser Erhrecheu ein, es tritt hei Magencarcinom Erhrechen ein, und so geschah es, dass wir diese Kraukheit nicht erkaunten. In Folge der Einwirkung der Operation, des Chloroforms, schritt die Erweichung rapide fort, und der Kranke starh am 8. Tage. Weder war an der Naht, wie Sie hier sehen werden, noch war am Peritoneum irgend eine Spur von Entzündung zu eutdecken. Die Patieutiu, die erst nach 15 Monaten gestorben lst, war 81 Jahre alt, znm Skelett abgemagert, und es war eine vollständige Iudicatio vitalis die Operation auszusühren. Die Operation gelang anch vollkommen. Die Patientin genas, nahm rapide an Körpergewicht zn, sodass sie, als sie ans der Austalt eutlassen wurde, hlübeud aussah und ein ganz anderes Bild darbot, als zu der Zeit, wn sie nus zugeführt warde. Sie hatte sich so erholt, dass sie sich sogar entschloss, meinen Rath sich zn verheirathen. Ihr Gewicht nahm alimälig um 80 Pfuud zu. Dann stellte sie sich aber hald mit verschiedenen Beschwerden hei mir wieder ein, die mehr und mehr zunahmen. Es traten Erscheinungen auf, die auf Metastasen in der Banchböhle denteten. Ich nahm Metastasen in der Leher an; wie sich aber nachher hei der Section berausstellte, waren es nicht Metastasen in der Leher, sondern im Peritoneum. Dies ist das Präparat, das ich mir Ihnen vorzulegen erlauhe. An den Stellen, wo die Nähte sich hefinden, ist der Uebergang vom Magen in das Duodenum. Man sieht da sehr deutlich die Falten des Duodenum, man sieht sehr deutlich die Ringnaht, sowie die Occlusivnaht angedeutet. In dem anderen Falle, der auch glücklich verlief, d. b. eben glücklich insofern, als der betreffende Patient die Operation üherstand, handelte es sich um einen Patieuten, der 40 Jahre alt war und der mir vnu Herrn Collegen Guttmann zur Operation überschickt war Die Operation verlief ganz gut. Der Patient konute nach 2 Monateu, uachdem er nugefähr 10 Pfund an Gewicht zugenommen hatte, aus der Anetalt geheilt entlassen werden, stellte sich aber nach mehreren Monaten schon mit Recidly ein und ging dann an einem ausgedebuten Leher-carciuom zu Grunde. Auf diesem Teller liegt das Präparat, das hei der Operation entfernt wurde, und dann das Präparat, das nachher durch die Section gewonnen wurde. Sie können hier noch hesser als an dem anderu Präparat, da nicht so lange Zeit verflossen war, die Naht sehen. Man sieht sehr deutlich die Fäden, die in das Lumen des Mageus hineinrageu, man sieht sehr deutlich die Ringuaht, man sieht sehr deutlich die Occlusivnaht. Die Stelle, wo die Operation stattgefunden hat, ist vollständlg durchgäugig, und in diesem Falle hatte die Naht augefangen sich zu lösen; in dem anderen Falle war die Lösung schon vollständig heendet. Man kann darans ersehen, dass man zu diesen Operationen ganz ruhig seldene Nähte benntzen kann. Die Nähte stossen sich, selhst wenn man, wie ich das gethau hahe, eine fortlanfeude Naht sugelegt hat, doch mit der Zeit vallständig ab. Dann ist hier ein anderes Präparat von einem Patienten, hei dem ich die Gastroenterostomie ausgeführt habe, der hald nach der Operation gestorhen ist, Dann habe ich mir erlaubt, Ihnen hier 2 Leiobenpräparate zurecht zu machen, wo ich die Gastroenterostomie ausgeführt habe, um die von Wölfler angegehene Methode zu zeigen. Die Operation besteht ja hekanntlich darin, dass ein Theil des Jejunum, nud zwar der Theil, der ungefähr 80 his 40 Ctm. von der Plica duodenojejunalis entfernt ist, in den Magen eingeheftet wird, sodass also der erkrankte und verengerte Pylorus vollständig ausgeschaltet wird.

Dies (Krankenvorsteilung) ist der Patient, bei dem ich vor 4 Monaten diese Operation anageführt babe. Ich glaube, das ist die Operation, die wohl in Zukunft am allermeisten gemacht werden wird. Wenn man bedenkt, wie gross die Gefahren hei einer Pylorusresection sind, und wie leicht Recidive eintreten, so wird man, wenn man nicht ganz sicher ist, dass noch keine Metastasen vorhanden sind, sich immer mehr für diese Operation, für die Gastroenterostomie entscheiden, als für die Pylorus-resection. Wenn man der Ansicht ist, dass die Proheincision kein ge-

fährlicher Eingriff ist, wenn man ferner die Ueberzengung hat, dass Stenosen, die durch Ulcera oder die durch Carcinume hedingt sind, nur auf operativem Wege zu entfernen sind, so wird man die Probeincision sehr oft anssühren und wird dann auch vieileicht in der Lage sein, hänfiger die Pylornsresection zu machen, in den Fällen eben, wo keine Metastasen, wo keine Lymphdrüseuerkrankungen, wo keine Verwachsungen vorhanden sind. Ist aber irgend etwas vun diesen Dingen vorhanden, ist auch nur eine einzige Lymphdrüse angeschwolien, ist nur eine einzige Verwachsung vorhauden, so glauhe ich nater allen Umständen, dass die Castroenterostomie den Vorzug verdient. Bei diesem Patienten hier ist also vor 4 Monaten die Operation ausgeführt. Der Patient hat seit der Operation nm 52 Pfund zugenommen. Es ist also in den Dünndarm eine Incision von etwa 2 cm. gemacht, ehenso in den Magen. Ich ziebe es vor, eine kleine Incision zu machen. Wölfler n. A., die diese Operation gemacht hahen, schlagen vor, eine Incision von 4-5 cm. zu machen. Ich halte diese Incision für zu gross. Es treten da Uehelstände ein, wie sie den Betreffenden anch passirt sind, dass ein Prolaps des Düundarms iu den Mageu erfolgt, dass sich die Galle, anstatt sich hier (Demonstration) weiter zu ergiessen, iu den Magen hinein ergiesst and unstillbares Erbrechen hervorruft. Ein solcher Kranker ist gestorben. Ich glaube, dass die Gastroenterostomie, wie sie nraprünglich von Wölfler angegeben ist, die heste Methode ist, die Modificationen, die von Courvoisier und von Hake angegehen sind, halte ich nicht för empfehlenswerth Es würde mich zn weit führen, wenn ich hier das noch ausein-andersetzen wollte. Der Vortrag wird in nächster Zeit gedruckt erscheinen. Ich will deshalh den andern Herren die Zeit nicht nehmen und wollte mir nur noch erlauben, Ihnen dieses Präparat von einem Magen vorzniegen, der mit der Operation nichts zn than hat. Es ist nur ein Präparat, welches Ihneu ungefähr zeigen soil, wie der Magen und und wie der Tumor hei dem Kranken war. Der Tumor hatte nugefähr diese Grösse nud der Magen hatte anch diese Grösse, (Demnustration.)

Das sind hier die Instrumente, die ich gehranche, um den Magen und den Darm abzuklemmen. Sie werden vor anderen vielleicht keinen besonderen Vorzug hahen, sie hahen mir aber gute Dienste geleistet, nud deshalh lege ich Ihnen dieselben hier vor.

(Schluss folgt.)

VI. Feuilleton. Zur Bestattungsfrage.

Dr. J. Landsherger in Posen.

Die Petitionshewegung, welche der Vorstand des Vereins für Feuerhestattung lu Berlin seit einigen Wochen im ganzen Reiche in Gang zn bringen sich hemüht, hat wohl hie und da in der Presse eine flöchtige Unterstützung gefunden, aber zu meinem Erstannen nicht zu denjenigen Bemerknugen Aulass gegeben, die jedem Hygieniker hei der Discatirung des Bestattnngswesens sich anfdrängen müssen. Gegen die Zulassung der fakultativen Fenerbestattung wird kein Mensch verufinstigerweise etwas einwenden können, am allerwenigsten vnm sanitären Standpunkte ans und nuter der Voraussetzung, dass den eriminalistischen Kantelen genögend Rechung getragen ist. Aber die Sache zur Herzensangelegenheit der Hygieniker zu machen, um ihretwillen einen Petitinnsregen aus dem ganzen Lande über den Reichstag auszulassen, - dazu scheint sie mir nicht wichtig genug, zumal man ja hekanntlich in allen massgebenden Kreisen über den Einfigss der Kirchhöfe su besonders ahfällig zu deuken gar keine Veranlassung hat. Nuch anf dem Wiener Kougress des Vereins für öffentliche Gesundheitspflege wies Hnffmann-Leipzig überzengend nach, dass ein rechter Verdacht sich nicht begründen lasse.

Indessen wird man trotzdem, wie gesagt, gegen die Wüusche, dis gesetzlichen Hindernisse der Feuerbestattung ans dem Wege zu räumen, nichts geltend machen köunen. Aher ich meine, wenn hygienische Kreise einmai in der Bestattungsfrage die öffentliche Meinnng anfrufen, wenu sie an die gesetzgehenden Factoren appelliren wollen, dann sollte es der Ahstellung schwerer, welt verhreiteter nud tief eingewarzelter Missstäude gelten, deren nachtheiliger Einfluss ohne weiteren Beweis von seihst einlenchtet. Kein Arzt wird nm die Angabe solcher Uehelstände in Verlegenbeit sein. Man hraucht unr an die Schaunnd Ansstellung der Leichen zu erinnern, welche nur der verschwenderischen Prunksucht auf der einen und der gewöhnlichsten Nengier auf der auderen Seite Nahrnug gieht, Im Uehrigen aher naheliegende Gefahren im Gefolge haben kann. Es sei ferner der über ganze Laudestheile verbreiteten Sitte gedacht, die Leiche eines Kuahen durch 4 diebt nehen dem Sarge sitzende Mädehen, die eines Mädehens durch 4 Kuaben geleiten zu lassen und die Kinder dadnrch in allernächste Beriibrung mit dem bereits verwesenden Cadaver zu bringen. Freilich hat die Ortspolizeibehörde schon jetzt das Recht, im Falle einer herrschenden Epidemie oder falls eine ansteckende Krankheit vorgelegen hatte, jene Begleitung zu verbieten. Indessen man weiss, wie selten dies hei uns geschieht und wie viel seltener noch das Verhot durchgeführt wird! Wie selten dem Beamten, zumal auf dem Lande, das Kriterium darüber, ob ansteckeud oder nicht, zu Gebote steht!

Das vornebmste Verlangen, das die Hygiene hei dem Kapitel der Bestattung haben muss, geht auf möglichste Beschleunigung derselben. Das geltende Gesetz besteht auf der Einhaltung einer Frist von 72 Std. nach dem Tode, gewährt jedoch der Pollzei die Berechtigong, bei vorliegendem ärztlichen Attest die Bestattung schon nach 36 Stunden zu gewähren. Die Berechtigung, aber nicht die Verpflichtung! Und in der That ist der William der Valleichungsbereiten zu in 1882 Gellen und 1882 der Valleichungsbereiten zu 1882 der Va That ist der Willkür des Vollziehungsbeamten, wie jeder College erfahren haben wird, Thür und Thor geöffnet. Hier und da wird auf einer Be-glaubigung der ärztlichen Unterschrift durch zwel Zengen, an anderen Stellen eogar auf der Beglanbigong der Todeszeichen durch Lalenzeugen bestanden - oft die Bewilligung der Beschleunigung trotz dee Attestes versagt und oft erst auf die Erlauhnise der höheren Instanz verwiesen. Statt also der Beschleunigung der Beetattung, die bei vorliegendem Atteste entschieden ein Pustulat der Hyglene ist, alle Förderung angedeihen zu lassen, werden ihr sehr oft – exempla docent — die grössten Schwierigkelten in den Weg gelegt. Der Vollziehungsbeamte "soll" nicht gewähren, er "kann" es nur, und selbst wo die Beschwerde gegen ihn Erfolg hat, ist sle mit so grossen Mühen und Weiterungen verbunden, daes sie nicht zur Wiederholung anreizt. Dae wird erst beeeer werden, wenn durch Landeegesetz nder Minieterialverfügung bestimmt wird, dass die Beschleunigung der Bestattung bei vorliegendem Attest unbedingt zu erfolgen hat und nicht blos zn "gewähren" oder zu "gestatten" ist. Ja ee wäre sngar zu erwägen, ob nicht die Bestattungsfrist generell und obligatoriech zu verkürzen und von 72 auf 36 Std. herabzumindern und gleichzeitig auf dem ärztlichen Attest in jedem Falle zu bestehen sei, - Ansnahmefälle vorbebalten!

Wir können nicht glauben, dass die im Vorstehenden angeregten Vorschläge gesetzgeberiechen oder verwaltungsorganisatorischen Schwierigkeiten besonderer Art zu begegnen branchten, sie werden sich vlelmehr leicht realisiren lassen. Anch daes sie in das Recht der Individuen auf Selbetbestimmuog eine Bresche legen, wird nicht behauptet werden können, und dle Sitten und Gebräuche bezüglich der Bestattong eind gerade in den hier beregten Ponkten nicht eo deutlich ausgesprochen, dass Abänderungen als verletzende Eingriffe empfunden werden könnten.

Darum meine ich: eine "Petition" über Modification bestehender Misebräuche bei der Bestattung ist hygienisch von grösserem Belang als eine solche über die facultative Zulassong der Feuerbestattung.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Der bieherige aosserordentliche Professor Dr. Ranber in Leipzig ist zum ordentlichen Professor der Anatomie an der Universität Dorpat gewählt worden. - Dr. W. Einthoven ist an Stelle des verstorbenen Prof. Heynsius zum Professor der Physiologie ond Histologie an der Universität Leyden ernannt. - In Paris ist der bekannte Pharmakologe Rabuteau gestorben.

– Am 5. December fand in Breslan der XIV. schlesische Bädertag statt, ans dessen Tagesordning wir entnehmen: Ueber Kefir-Kursn und deren Einföhrung in Bädern (Brehmer-Görbersdorf), Kurtaxen der schlesischen Bäder (Birke-Landeck), Witterungs-Vergleiche (Adam-

Flinsberg) etc.

- Anlässlich der jüngsten Erörterungen im Reichstage, auf welcbe wir, soweit sie die Stellung der Aerzte zum Krankenkassengeeetz betreffen, noch zurückknmmen, theilen wir unsern Lesern im Fenilleton eine Zuschrift über die Beetattungsfrage mit, der wir mit Bezug auf die hygienische Unechädlichkeit gut angelegter Kircbhöfe noch das auf experimentelle Erhebungen gegründete Urtheil des französischen Hygienikers Dr. Robinet anfägen könnten.

- Nach den V. d. K. G. A. No. 20 sind für die Woche vom 1. bie 7. November gemeldet an Pocken-Erkrankungen in Wien 44, in Budapest 16, in London 24, in Petersburg 1, in Breslan 5; Todesfälle in Wien 12, in Budapest und Prag je 1, in Triest 1, Venedig 13, Zürich 1, Paris 3, London, Liverpool, Brüesel, Petersburg je 1, Odessa 4, Warschau 3 und München 1. An Flecktyphus sind in Breslau 1, in Edinburg und Petersburg je 4 Personen erkrankt und in Edinburg 1 Person gestorben. Im Regierungsbezirk Marienwerder sind in diesem Jahre bis Ende October 289 Personen an Flecktypbus erkrankt, und zwar in 9 Kreisen.

VII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichuungen: Seine Majestät der König baben Allergnädigst gerubt, dem seitherigen Director der Irren-Anstalt der Stadt Berlin, praktischen Arzt Sanitätsrath Dr. Karl Ludw. Johann Ideler, den Charakter als Gebeimer Sanitätsrath zu verleiben, sowle dem seitherigen Regierungs- und Medicinal-Rath Dr. Beyer in Düsseldorf die nachgesuchte Entlassung ans dem Staatsdienst unter Verleihung des Charakters als Geheimer Medicinal-Rath zu ertheilen.

Ernenningen: Der Regierungs- und Medicinal-Rath Dr. med. Gustav Albert Weiss zu Stettin ist in gleicher Eigenschaft an die Königl. Regierung zu Düsseldorf versetzt worden. Der prakt. Arzt Dr. Bernhard Bockelob zu Lüdinghausen ist zum Kreiswundarzt des Kreises Lüdinghausen und der prakt. Arzt Dr. Martin Mainzer zu Illingen zum Kreiswundarzt des Kielses Ottweiler ernaunt worden.

Wiederlassungen: Die Aerzte: Rosendorf in Neuenfelde, Dr. Homburg in Bederkesa. Dr. Paessens in Miluster i W., Dr. Luenenborg in Velen, Dr. Rosenberg in Lübbecke, Dr. Schlutius in Nicheim,

Dr. Schrader in Spangenberg, Cohn in Rodenberg, Dr. Neebe in Marburg, Dr. Mann in Oedelsheim.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Fischer von Nenfahrwasser Dr. Wolffberg von Eilangen, Sanitätsrath Dr. Lichthelm von Elhing und Dr. Strubel vou Dreeden sämmtlich nach Berlin; Dr. Brandes und Dr. Paul Kleinschmidt von Berlin in das Ausland, Dr. Geppert von Berlin nach Poppelsdorf bei Bunn; Vogel von Croeslin nach Toerpin, Dr. Stechern von Eislehen nach Koethen, Marine-Ob. Stabsarzt Dr Epping von Kiel nach Wilhelmshaven, Dr. Wolff von Liegnitz nach Koeben a O. Dr. Chrzanowski von Bukowitz nach Labischin, Hoppe von Seiteoberg uach Bukowitz, Dr. Brüny von Niedermarschacht nach Achim, Dr. Konpmann von Stotel, Dr. Steinwirker von Westerstede nach Stotel, Dr. Dercken von Velen nach Senden, Ase.- Arzt II. Kl. Dr. Classen von Kassel nach Hanan, Dr. Koppel von Marhurg nach Hoechst, Dr. Everke von Marhurg nach Wiesbaden, Dr. v. Kahlden von Marburg nach Freiburg, Dr. Wachenfeld von Hersfeld nach Marburg, Dr. Schrader von Marburg nach Oppeln, Stabs-Arzt a. D. Dr. Eichenberg von Muelen als Kreis Phye. nach Witzenhaueen, Dr. Hemprich von Berlin ach Aachen, Ass. Arzt Dr. Hanptner von Aachen nach Berlin; Zahnarzt Sander von Düren nach Stade.

Todesfälle: Die Aerzte: Dr. Schmeinek in Rhede, Dr. Auffark in Melenngen, Dr. Eckelmann in Marhurg, Kreis Phys. Sanitätsrath

Dr. Frenken in Loecken.

Ministerielle Verfügungen.

Ew. Hochwohlgeboren lasee ich hierneben das mir von der Aug. Hirschwald'schen Buchhandlung hierselbst für den dortigen Regierungs - und Mediciual - Rath zur Verfügung gestellte Exemplar des Medleinal-Kalenders för den Preussischen Staat pro 1886 zur gefälligen weiteren Veranlassung ergebenst zugehen. Zugleich bemerke ich, dass mir für diejenigen Kreis-Phyeiker, welche sich nicht ans eigenen Mitteln einen solchen Kalender beschaffen, Exemplare des 2. Theile desselben für die Einreichung der vorgeschriebenen Veränderungs-Nachweisungen und Berichtigungen zur Verfügung stehen. Etwaige Gesuche der Krels-Physiker nm Ueberweisung eines Exemplars wollen Ew. Hochwohlgeboren gefälligst sammeln und mlr s. Z. vorlegen. Ich hoffe, dass von diesem Anerbieten thunlichst Gebranch gemacht wird, damit die vorgeschriebenen Veränderungs-Nachweisungen noch heeser und regelmässiger als hisher vorgelegt werden können.

Berlin, den 1. December 1885.

In Vertretung: Lucanne. An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten.

Ew. Hochwohlgeboren lasse ich im Verfolg meines Erlasees vom 21. Angust d. Js. (M. 6111) hiernehen Abschrift derjenigen Verfügung gefälligen Kenntnissnahme ergebenst zugehen, welche der Herr Minieter der öffentlichen Arbeiten unterm 19. November d. Js. in Betreff der Beschaffung von Räumen für die vorläufige Unterbringung cholerakranker oder der Cholera verdächtiger Reisenden an die Königlichen Eisenbahn-Direktionen und das Königliche Eieenbahn-Kommissariat erlassen hat. Berlin, den 7. December 1885.

In Vertretung: Lucanus. An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsideuten.

Abschrift.

In Verfolg meines die Massnahmen zur Abwehr der Cholera betreffenden Erlasses II b. 11879 vom 18. Juli v. Js. weise ich die König-IV. 1765

lichen Eisenbahn-Direktiooen au, bei Eintritt der Choleragefabr für die vorläufige Unterbringung cholerakranker bezw. choleraverdächtiger Reisenden die vorhandenen Räume, soweit sie entbebrlich sind, zur Verfügung zu stellen und nöthigen Falles Güterwagen auf abgesonderten Geleisen dazn zu verwenden. Die Kosten für die Einrichtung und Unterhaltung dieser Räume sind ebenso wie die Kosten für die den Pulizeibehörden zu überlaesende Beschaffung oder Anmiethung der Räume für die Pflege und dauernde Unterbringung Cholerakranker nicht aue Mitteln der Eieenbahnverwaltung zu bestreiten.

Berlin, den 19. November 1885.

Der Minieter der öffentlichen Arbeiten. (gez.) Maybach. An die Königlichen Eisenbahn Direktionen.

Bekanntmachungen.

Die Kreisphysikatstelle des Kreises Rastenburg ist durch Tud erledigt worden. Geeignete Bewerber fordere ich auf, sich unter Einreichung der Zeuguisse und des Lebenelaufes bis zum 12 Januar 1886 bei mir zu melden.

Königsberg, den 5. December 1885.

Der Regierungs Präsident.

Die Kreis · Wundarztstelle des Kreises Zell a d. Mosel, mit Gehalt von 600 M., ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zeugnisse und eines Curriculum vitae bis zum 15. Januar k. J. bei uns melden

Koblenz, den 9. December 1885.

Königliche Regierung, Abtheilung des Innern.



BERLINER

Einsennungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse 68.) oder an die Verlagebuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden 68. adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redacteur: Professor Dr. C. A. Kwald.

Verlag von Augast Hirschwald in Berlin.

Montag, den 28. December 1885.

M. 52.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Iuhait: 1. v. Ziemssen: Historisches von der Eutartuugsreaction. — H. Ehrlich und Laquer: Ueber continuirlichs Thailinzusschnung und dereu Wirkung beim Ahdominaityphus (Schiuss). — 111, Peretti: Ueber hereditärs choreatische Bewsgnngsstörungen. — 1V. Referat (Israsi: Klinische Belträge zur Kenntniss der Aktinomykoss des Meuscheu). — V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Geseilschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin). — VI. Feuilleton (58. Versammiung deutscher Naturforscher und Asrzte zu Strasshurg — Tagesgeschichtliche Notizen). — VII. Amtlichs Mittheilungen. — Inssrate.

I. Historisches von der Entartungsreaction.

Entgegnung anf Prof. Erh's gleichnamigen Artikel in No. 47.

Prof. von Ziemssen.

Mein verehrter College Erb hat sich über die in meiner kürzlich erschienenen "Electricität in der Medicin, II. Hälfte" gelegentlich erhobenen Prioritätsbedenken in Betreff einzelner Punkte der Lehre von der Entartungsreaction zn sehr echanfürt. Ich hahe meinen Ansprüchen in einer hescheidenen Anmerkung Ansdruck gegeben und hätte es für vollständig genügend erachtet, wenn Erb eeiner Verwahrung ebenso in eeinem Handhuche der Elektrotherapie, dessen II. Auflage gerade im Druck befindlich ist, niedergelegt hätte. Prioritätsstreitigkeiten sind immer unerquicklich und interessiren in der Regel nur die Specialfachleute; es sollte desshalb eine derartige Polemik auf die Fachschriften beschränkt sein. Nun aber Erb den hreitesten Weg zu heschreiten für nöthig erachtet hat, hin ich doch gezwungen, die Geduld der Leser dieser Wochenschrift noch einmal für diesen Gegenstand in Anspruch zu nehmen.

Dass ich der Priorität in diesen Dingen keinen grossen Werth heilege, geht wohl zur Gentige daraus hervor, dass ich meine Ansprüche länger denn ein Decennium habe ruhen lassen, und erst bei der Abfassung der II. Hälfte meiner Schrift, welche Elektrodiagnostik und Elektrotherapie hehandelt, Gelegenheit nahm, einigen Missverständnissen entgegenzutreten, welche sich in den Fachschriften im Laufe des letzten Decenniums eingeschlichen haben. Hätte ich bei dieser Gelegenheit, wo es sich doch auch um die Besprechung der Entartungsreaction handelte, unterlassen, meine Ansprüche geltend zu machen, so hätte Jederman die Ueberzengung gewinnen müssen, ich sei mit der Auffassung der historischen Entwickelung der Lehre von der Entartungsreaction, wie man sie hei Erb und andern Autoren findet, einverstanden.

lch will die Beanstandungen meiner Aeusserungen durch Erb in der Reihenfolge, wie er sie gegehen, beleuchten:

Was meine Arbeit vom Jahre 1866 (diese Wochenschrift No. 43—46) anlangt, so lege ich allerdings Werth auf dieselbe, weil daselbst die Lehre von der Entartungsreaction zum ersten Male vom klinischen Standpunkte aus geordnet und durch eigene Beobachtungen und Versuche erläutert vorgetragen wurde. Die Arbeit ist dem Inhalte nach grossentheils der 3. Auflage meiner "Electricität in

der Medicin", welche kurz vor dieser Zeit erschienen war, entnommen, allein die Sachlage hatte sich mir inzwischen durch nene Beohachtungen geklärt nnd es war deshalb möglich, die ganze Darstellung klarer und eicherer vorzutragen, was in einer hesonderen Arbeit zn thnn hei dem hohen Interesse der Sache damals entschieden wünschenswerth war. Die erste Beohachtung in dieser Arheit stammt ans dem Jahre 1863. In dieser ist, wie Erh ganz richtig bemerkt, die Erregharkeit von Nerv und Mnskel confundirt, was im Facialisgebiet anfangs nicht nur mir, eondern anch den übrigen Beobachtern und wahrscheinlich anch Erb passirt ist. In meinen späteren Beobachtungen aus den Jahren 1865 bis 1866 (Fall II-VI) ist der Unterschied in der Erregbarkeit des Nerven nnd des Muskels ganz unzweidentig ausgesprochen. So heisst es in der Epikrise zn Fall II (1865): Wir sehen also als Folgen der Dnrchschneidung des Facialisstammes am Ende der 2. Woche Mangel der Erregbarkeit der Facialiszweige für den Willen, für den inducirten und anch für den galvanischen Strom: dagegen haben die gelähmten Muskeln ihre galvanische Irritabilität bewahrt und antworten auf directe Reizung durch den Batteriestrom mit einer trägen Verkürznng.

Der 3. Fall (traumatische Ulnarislähmung, 1866) bietet "dasselhe Verhalten gelähmter Muskeln gegen den galvanischen Strom hei völliger Unerregbarkeit ihrer Nerven für heide Stromesarten". Meine nächstfolgenden Beobachtungen IV and VI (1866) betreffen Kinder von 11/2, resp. 11/4 Jahren, deren diagnostische Untersuchung in der Chloroformnarcose vorgenommen wurde. In dem ersten Falle handelte es sich nm eine tranmatische Lähmnng des M. extensor. digit. communis. Dieser Muskel zeigte bei directer Reizung faradische Unerregbarkeit und galvanische Uebererregbarkeit. Die Reizung des N. radialis am Oberarm bewirkte ziemlich gleichmässige Verkürzung aller Strecker am Vorderarm; nur für den M. extens. digit. communis ergab sich kein sicheres Resultat. Erb giebt seinem Erstäunen darüber, dass die Prüfung an einem 1', jährigen Kinde Beweiskraft haben solle, Ausdruck: sollte er wirklich glauben, dass man bei einem solchen Kinde in der Chloroformnarkose nicht im Stande sei, einen Nervenstamm am Oberarm zu treffen? Beweiskräftig erscheint mir aber der Fall VI, welcher hei einem 1' jähr. Kinde eine traumatische Lähmung aller Armnerven (mit Ausnahme des N. radialis) in der Achsel (durch Sturz wahrscheinlich mit

Luxation des Humeruskopfes) darbet. In dieser Beobachtung fehlt nun nach Erb "jeder Schatten eines Beweises dafür, dass dabei auch wirklich die Nerven einmal ausschliesslich gereizt wurden. Es sei nicht einmal der Versuch gemacht worden, das zu controliren. Die Beobachtung gehöre wohl ganz sicher zu denen, bei welchen die durch Stromschleifen in den übererregharen Muskeln erzeugten Zuckungen für vom Nerven ausgelöste gehalten wurden etc."

Ich setze dem die betr. Passus meiner Arbeit entgegen:

"Der Inductionsstrom (Prüfung in Chloroformnarkose) ergiebt vom Stamme des N. radialis, sowie von sämmtlichen demselben untergeordneten Mnskeln motorische Resetion, welche jedoch etwas schwächer ausfällt als an dem gesunden Arm. Dagegen verhalten sich die übrigen Nerven, nämlich N. axillaris, mnsculocutaneus, medianus und uluaris, sowie sämmtliche von ihnen versorgte Muskeln stumm, selbst gegen starke Ströme.

Der galvanische Strom (30 S. EU) ergiebt an sämmtlichen Nerven und Muskein des gelähmten Arms Zuckungen, welche stärker ausfallen, als auf der gesunden Seite; nur im N. radialis ist die Erregbsrkeit etwas geringer als in den übrigen."

Aus dieser Fassung, zusammengehalten mit den vorhergehenden Beobachtungen erhellt für jeden Unbefangenen wohl zur Genüge, dass die Nervenstämme am Oberarm isolirt gereizt wurden, währeud die indifferente Electrode am Rumpfe stand, dass also von einer Reizung der Muskeln des Vorderarms durch Stromschleifen nicht die Rede sein konnte.

Ich habe damals ein differentes Verhalten der Nerven gegen die beiden Stromesarten für hänfiger gehalten als es in der Tbat ist: Das ändert aber an dem Werthe der einzelnen Beobachtung nichts und die Berechtigung der von mir aufgestellten "Zwischenstufen" der Entartungsreaction vermag Erb durch die Behauptung "der allergrössten Seltenheit" (was noch nicht erwiesen ist, da täglich neue und überraschende Reactionsformen zu Tage treten) nicht aus der Welt zu schaffen. Ich lege gar keinen Werth auf die Priorität in diesem Punkte und trete sie mit grösstem Vergnügen an meinem verehrten Collegen Bernhardt ab; ich polemisire nur gegen eine gewisse Neigung Erb's, so Manches was vor ihm beobachtet ist, als "vollkommen werthlos", "irrthümlich gedeutet", "nicht recht verstanden" auszumerzen und immer wieder anzudeuten, dass die Electrodiagnostik erst bei ihm beginne. Erb sollte doch erwägen, dass seine Beobachtungen auf dem schon bereiteten Boden der bis 1866 gesammelten Thatsachen und Beobachtungen erwachsen sind, dass seine Untersuchungen wie überhaupt jede exacte Prüfung an Nerven und Muskeln erst durch die Methode der isolirten Reizung der Muskeln und Nerven möglich gemacht wurden, welche vor ihm geschaffen war. Niemand besitzt ein Monopol der Unfehlbarkeit und der Selbstkritik: Der Gang der Dinge bringt es mit sich, dass das Wissen sich erweitert und die Nachkommen mehr wissen als die Vorgänger. Das rechtfertigt aber nicht ein principiell absprechendes Urtheil über ältere Beobachtungen, und Erb würde es selbst nicht angenehm finden, wenn einige seiner Beohachtungen, auf welche er Mühe und Arbeit verwandt hatte, wenn die Sache sich später anders herausstellt, als "vollkommen werthlos" abgethan würden.

Dass die partielle Entartungsreaction von mir auf experimentellem Wege entdeckt und sogleich richtig gedeutet worden ist, giebt Erb jetzt selbst zu. Dass mir damals auch beweisende, klinische Beobachtungen zu Gebote standen, habe ich allerdings nur mit wenigen Worten ausgesprochen. Ich hätte zu dieser Thatsache Krankheitsgeschichten beifügen sollen, allein ich legte der Sache nicht die grosse Bedentung bei, welche Erb ihr später vindicitte und wollte möglichst kurz und frei von ermitdenden Krankengeschichten nur die Resultate der Thierexperimente gehen. Zur Disposition stand mir damals schon eine Schlaf-

drucklähmung des N. radialis, eine Medianuslähmung durch Zerrnng (Sturz vom Pferde im Kriege 1866), eine rheumatische Facialislähmung, welche Fälle sämmtlich das Bild der partiellen Entartungsreaction derboten. Ich habe es eben, wie so hänfig, darin
versehen, dass ich nicht Alles, was ich beohachtete, sofort publicirte. Ich habe dadurch schon Manches eingebüsst. Ich erinnere uuter Anderem nur an die Entdeckung der zeitlichen Incongruenz der Berührungs- und Schmerzempfindung bei Tahes,
welche allgemein E. Remak zugeschrieben wird, dessen Beobachtung aus dem December 1873 stammt und im Februar 1874
publicirt wurde, während ich dieselbe, wie die Dissertation des
Dr. Osthoff (Ueber die Verlangssmung der Schmerzempfindung
bei Tabes dorsalis, Erlangen 1874) ausweist, schon im Fehruar
1873 gefnnden hahe.

Nun endlich der Hauptvorwurf, welchen Erh meiner Darstellung machte! Derselbe betrifft eine unrichtige Zeitangabe betr. des Zeitpunktes, an dem ich erfnhr, dass Erb mit der gleichen Untersuchung beschäftigt war. Nun, ich denke, es ist doch wohl klar, dass hier nur ein harmloser Lapsus vorliegt, da ich ja in meiner Arheit vom Jahre 1868 die vorläufige Mittheilung Erb's vom S. Februar 1868 eingehend besprochen habe mit den Worten:

"Im Verlauf unserer Versuche veröffentlichte Erb (Centralblatt 1868, No. 8) iu vorliegender Weise die Resultate von Beobachtungen an Menschen und Versuchen an Thieren, welche er ganz unabhängig von uns und zum Theil auf demselben Wege gewonnen hatte. Die Uebereinstimmung, welche wir zwischen den von uns gewonnenen und den von Erh bekannt gegebenen Resultaten in allen wesentlichen Punkten constatiren konnten, war uns eine erfreuliche Bestätigung der Richtigkeit der Thatsachen überhaupt. Wir hielten es jedoch für nöthig, unsere Versuche noch über einen grösseren Zeitraum auszudehnen, um die electrophysiologischen und anatomischen Veränderungen anch hei alten (wenigstens 7-8 Monate bestehenden) Lähmungen zu studiren. Hierzu gahen uns die im December v. J. und im Jannar d. J. operirten Thiere, bei denen sich die Leitungsfähigkeit des Nerven im Juni resp. Juli wiederherstellte, Gelegenheit, so dass wir nunmehr einen ziemlich vollständigen Ueberblick über die in Frage stehenden Veränderungen gewonnen zu hahen glauben."

Meine Auffassung von der Gleichzeitigkeit und gegenseitigen Unabhängigkeit von Erb's und meiner Publication wird durch die vorläufige Mittheilung keineswegs geändert. Einmal war ich schon nahezu drei Monate mit meinen Versuchen beschäftigt, als jene erschien; daun hringt dieselhe ausser den Mittheilungen üher die den bekannten Vorgängen entsprechenden histologischen Veränderungen eigentlich nichts Neues. Dass die Kenntniss der Letzteren, soweit sie nicht schon durch die Untersuchungen von Waller, de Lacrousille, Hjelt, Valentin n. A. festgestellt waren, Erh's Verdienst ist, habe ich nicht bestritten. In experimenteller Beziehung aber bringt meine und Weiss's Arbeit eine Menge von Dingen, von denen die vorlänfige Mittheilnng Erh's nichts etnhält; so hesonders die feineren Modalitäten in der Abnahme der Erregharkeit von Nerv und Mnskel, sowie in der Wiederkehr derselben, die Dauer der Unerregbarkeit, der Einfluss des Sitzes der Lähmungsursache am Nerven (ob mehr central oder mehr peripherisch) und der Extensität der anatomischen Läsion auf die Dauer der Störung, die unvollkommene Erregbarkeitsabnahme in Nerv und Muskel, das Verhalten der beiden Pole des galvanischen Stromes am gelähmten Nerven u. A.

Dass sich Erb's und unserere Versuche nahezu in derselben Richtung bewegen mussten, erklärt sich aus der präcisen Fragestellung, welche die bis dahin hekannten Thatsachen, wie ich sie in nueiner Arbeit vom Jahre 1866 zusammengestellt habe, jedem



an eine experimentelle Prüfung dieser Fragen Herantretenden aufdrängen mussten.

Die grossen Verdienste, welche sich Erh um die Neuropathologie und speciell um die Electrodiagnostik erworben hat, schätzt gewiss Niemand so hoch wie ich und ich kann es daher nnr auf das Lebhafteste bedauern, dass so untergeordnete Dinge mich mit einem verehrten Freunde in einen Streit verwickelt haben. Ich hoffe aher zuversichtlich, dass diese Differenz zwischen uns, wie sie die erste ist, auch die letzte sein wird. München, December 1885.

II. Ueber continuirliche Thallinzuführung und deren Wirkung beim Abdominaltyphus.

Vo

Prof. Dr. P. Ehrlich and Dr. B. Laquer.

(Schluss.)

Die skizzirten 13 Krankengeschichten umfassen an erster Stelle 9 Fälle, die sofort nach der Aufnahme ins Spital, meist Ende der ersten, spätestens Ende der 2. Woche der Thallinisation unterworfen wurden. Die erzielten Resultate sind recht günstig, indem im Durchschnitt nach 4-5 tägiger Behandlung definitive Entfieberung eintrat. Selbst in den beiden schwersten Fällen (Mielentz nnd Raddatz) betrug die Behandlungsdauer nur je 5 und 8 Tage.

Die 3 folgenden Krankengeschichten betreffen Patienten, bei denen Thallin erst spät uach vorausgegangener anderweitiger Behandlung (Chinin, kalte Bäder etc.) im Stadium remissionum zur Anwendung gelangte. Auch in diesen Fällen trat nach 1 his 2 tägiger Thallinisirung vollkommene Entfieherung ein.

Der letzte Fall betrifft eine Patientin, bei der ein frisches Recidiv vom Beginn desselben ab mit Thallin hehandelt wurde Die wirksame individuell hohe Dose 0,2 stündlich wurde erst am 6. Tage der Krankheit getroffen und hierdurch die Febris continna definitiv beseitigt, indem an den 2 folgenden Tagen nur noch abendliche Temperaturexacerhatiouen von zackenförmigem Character auftraten.

An dieses Material schliessen wir znnächst 2 refractäre Fälle an, in denen die Thallinbehandlung ohne jeden Erfolg blieb. In dem einen Fall (Gädke) traten Fieberexacerbationen mitten in dem durch Thallin hervorgerufenen Stadium remissionum auf, die wohl auf eine Recrudescenz des typhösen Processes zurückznführen sind. Der andere Fall verhielt sich gegen Thallin überhanpt und gänzlich refractär.

Weiterhin haben wir noch bei 4 Patienten, die sich am Ende eines sich lange hinziehenden Typhus (5. oder 6. Woche) befanden, Thallin angewandt, und konnten wir uns von irgend welcher Wirkung des Mittels nicht überzeugen. Es musste dieses Resultat um so auffälliger erscheinen, als es sich in allen 4 Fällen um eine Fehris remittens mit niedrigen Maximaltemperaturen (höchstens 39) handelte. Nach unseren Erfahrungen dürften daher derartige protrahirte Fälle von unserer methodischen Thallintherapie auszuschliessen sein. Oh singuläre Einzelgaben hier bessere Wirkungen entfalten, müsste durch specielle Ver suche eruirt werden, ist uns aher wenig wahrscheinlich.

14. Böhnke, 21 jäbr. Schneider, rec. den 6. Juli. Typhus abdom. 9. Tag. Milztumor, Roseolen, Typhusstuhl, Diazoreaction. Am 18. Krankbeitstage Tballin. Singuläre Dosen hatten störende Nebenwirkungen im Gefolge; continuirliche Thallinbebandlung beginnt am 19. Tage der Krankbeit und wird durch 7 Tage ohne jede fortschreitende antipyretische Wirkung fortgesetzt, indem nur zeitweilige starke Remlssionen erzielt werden. Tballin daber ausgesetzt; Gbinin 8 mal täglich 0,5; Ennfeberung binneu 2 Tagen. Vollkommeuer Maugel jeder günstigen Wirkung sei es In Bezug auf die Antipyrese oder Abkürzung der Krankheitsdaner; im Gegentbeil könnte die im unmittelbaren Anschluss an das Aussetzen des Thallins erfolgte Entsiebernng durch Chinin den Elndruck einer paradoxen, d. h. sieberbegünstigenden Wirkung unseres Mittels bervorrusen.

| 16. Juli. 18. Tag. 8 Ubr 38,6 9 , 37,5 10 , 36,4 11 , 36,2 12 , 35 1 , 35,5 2 , 95,5 3 , 36,5 4 , 97,5 5 , 98,6 6 , 40,5 7 , 39,8 8 , 39,2 9 , 38,2 v. 8-10 , stl. 0,1, v. 10 \(\frac{1}{2} - 2\) halbstdl. 0,1, | 8 Uhr
9 "
10 "
11 "
12 "
2 "
4 "
5 "
6 "
7 " | 18. Juli. 20. Tag. 40,2 99,4 88,3 von 91, bis 11 37,5 Uhr Vormitt. 37,5 balbstdl. 0,05, 89,3 vou 11 bis 8 39,7 Uhr Ab. halb- 39,6 stündlich 0,08 88,2 kein Frost. 38,9 kein Schweiss. 39 98,9 | 20. Juli. 22. Tag. 8 Ubr 39,4 — Schweiss. 9 , 38,2 10 , 37,3 v. 8 Ubr Vm. 11 , 36,9 bis 8 Uhr Ab. 12 , 37,9 halbstdl. 0,04 1 , 37,5 kein Frost. 2 , 37,9 8 , 38,7 4 , 88,5 5 , 89,2 6 , 89,2 7 } 89,5 | halbstündl. 0 | 25. Tag. 2
98,7
35,7
35,7
36,6
36,6
39
89,8
89,8
89,4
39,3
89,4
39,3
89,4 | 24. Juli. 25. Jnli. 27. Tag. 37,8 37,0 36,8 37,9 96,0 37,8 37,8 38,5 37,8 98,7 97,8 87,0 38,8 9 mal tägl. Chinin je 0,5 gm. |
|---|---|---|---|---------------|--|---|
| halbstdi. $0,1,$
v. $2\frac{1}{2}-4$ Frost. | | | | | ` | • |

15. Gädke, 20jähriger Bäckergeselle, rec. den 10. Sept. (4. Krankheitstag). Milztumor, starke Diazoreaction, Bronchitis uud Glossitis. Temp. am 6. Krankbeitstage fast andauernd gegen 40°, vom 7. Tage an Thallin in fortschreitend gesteigerten Dosen bis 0,17 stündlich; bis zum 18. Krankbeitstage, an dem ein remittirendes Fieber erzielt wurde; Am 14. Tage war trotz Fortgebraueb der Dose die Temperatur dnrchschnittlich um 1° gesteigert und wurde deshalb von der Medication Ahstand genommen. Die Eutsieberung erfolgte am 25. Krankheitstage.

| | 19. | 26. | | |
|-----|---------------|-----------------|--|--|
| | September. | | | |
| | 13. | 14. | | |
| Ubr | Krankeitstag. | | | |
| 8 | 37,4 | 88,1 | | |
| 10 | 97,4 | 38,4 | | |
| 12 | 97,3 | 37,9 | | |
| 2 | 38,3 | 88,5 | | |
| 4 | 39,4 | 38,8 | | |
| | | um 5 U. Tbal!. | | |
| | | seponirt. | | |
| 6 | 3 8,8 | 40,4 | | |
| | | Challin, Nachts | | |

- 16. Jaap, 94 jähriger Portier, rec. den 14. September. Lentescirender Typbus, der erst am 30. Tage der Krankbeit die Charité anfsnchte. Am 36. Tage Thallinbehandlung bei remittirendem Fieber (87,8 bis 39). Nach 7 tägiger Behandlung besteht noch immer das remittirende Fieber (bis 38,9), um vou da ab langsam durch mehrere Tage abznfallen.
- 17. Bärwinkel, 33 jäbriger Arbeiter, rec. den 1. August. Typbns abdom., 8. Kraukheitstag. Am Ausgange eines andauernd mit Chinin behandelten lentescirenden Typbus wird Thallin am 44. Tage angewandt, zn einer Zeit, in der noch ein schwach remlttirendes Fieber mit Abendtemperatur bis 38,3 besteht; 4 tägige Tballinbehandlung (stündlich 0,06) ist ohne jeden Einfluss: 2 Tage nach Aussetzen des Mittels definitive Entfleberung am 49. Tage.
- 18. Bartach, 86 jäbr. Schlächtergeselle. Am Ende der 5. Woche des schweren lenteseirenden Typhus mit Temperaturen von 38,0-89,2 wird am 34. Krankheitstage durch 5 Tage ohne jede Beeinflussuug des Fiebers Thallin gereicht; 3 Tage später Entfleberung.
- 19. 8 cholz, 22 jähr. Charitèdieuer, rec. den 21. August (11. Tag der Krankheit), lentescirender Typhus. Am Ausgang der 6. Woche bei nur mässigem remittireuden Fieber (37,8-38,8) mit Thalliu behandelt; nach 6 tägiger Therapie vollkommene Entfleberung, die sieber auch ohne jede Medication eingetreten wäre.



Nachdem wir nun die von nus beohachteten Krankbeitsfälle in kurzen Zügen mitgetheilt, müssen wir nun, vielleicht etwas spät, die Vorfrage, in welcher Weise nnd wieviel Thallin zu verabreichen ist, einer ausführlichen Besprechung unterziehen, da hanptsächlich von diesem Punkte eine erfolgreiche Durchführung der Thallintherapie abhängt. Bis zu eiuem gewissen Grade wird die Reaction fieberhaft Erkrankter gegen Thallin beeinflusst durch das Genus morbi, indem z. B. Phthisiker weit leichter nnd energischer auf Thallin und Antipyretica tiberhaupt reagiren als etwa hochfieherhafte Pneumoniker und Typhöse. Abgesehen hiervon beobachtet man hei der gleichen Erkrankungsform ausserordentliche Differenzen in der Wirkungskraft des Mittels, Differenzen, die nicht nur beruhen auf der Intensität des Krankheitsprocesses, sondern die von einer Reihe individneller und daher kaum abzuschätzender Bedingungen abhängig sind. Auch auf dem von uns gewählten Wege der Thallinisation stossen wir auf diese rein individuellen Verhältnisse und schwankten dementsprechend die stündlich verabreichten Gaben - wie aus den Krankengeschichten ersichtlich - in weiten Grenzen von 0.04 bis 0.1, 0.15 ja bis 0.2 1).

Es handelt sich also bei der Typhusbehandlung an erster Stelle darum, durch systematische Vorversuche die persönliche Gleichung vis à vis dem Thallin festznstellen, da nur dann, wie schon erwähnt, für den Patienten erspriessliche Resnitate erzielt werden können, indem eine zn kleine Dosis ohne die entsprechenden Wirkungen, eine zu grosse von störenden, ja unerträglichen Nehenerscheinungen begleitet ist. Hat man dagegen experimentell das individuell erheischte Quantum fixirt, so wird man für die immerhin kleine Mühe dadurch entschädigt, dass fortan die gleiche Gabe durch viele Tage ja Wochen hindurch verabreicht werden kann, ohne dass irgendwie störende Nebenwirkungen zu fürchten wären. Welche Dose ist nun die im einzelnen Fall wirksame? Es ist dies diejenige, welche am Beginn der Behandlung und bei continuirlicher Verabreichung eine deutliche, wenn auch nicht hochgradige Herabsetzung der Temperatur herbeiführt, etwa derart, dass sie bei einem continuirlicheu Fieber von 39,5 die Temp. während einiger Stunden auf 38 bis 38,5 herunterdrückt. Znr Feststelllung dieser stündlich zu verabreicbenden, wirksamen Minimaldose beginnt man die Behandlung zweckmässiger Weise mit der Darreichung von 0,04-0,06 stündlich und steigert allmälig nnd centigrammweise in etwa 2-3stündigen Intervallen - unter stetiger Controlle des Thermometers - die Dose so hoch, bis eben jene oben besprochene initiale Beeinflussung der Temperatur sich deutlich erkennen lässt.

Der weitere Verlauf der Fiebercurve, das Eintreten der bald zu schildernden Phänomene, entscheidet dann, ob die angewandte Dosis die wirklich geeignete ist und gestattet leicht Correcturen nach der einen oder anderen Richtung anzuhringen. Ob sich Fälle gegen Thallin in stärkerem Masse resistent verhalten, erkennt man leicht aus dem Ausbleiben jeglicher Reaction (Temperaturschwankung, Schweiss etc.) und darf man alsdann ohne weiteres eine jedesmalige Steigerung der Gaben um 2-3 Centigramm eintreten lassen, um so die Prohezeit zu verktirzen. Hat man durch derartige Vorversuche die grade wirksame Dose des Thallin festgestellt, so empfiehlt es sich, dieselbe — am

besten in Pillenform — tagstiber stündlich, Nachts 2stündlich zu reichen.

Bei der Behandlung eines frischen Typhusfalles mittels der Methode der continuirlichen Thallinisation beohachtet man folgende Temperatur-Phänomene, die sich aus Tags über durchgeführten Messungen ergeben und die als genetisch zusammenhängende und in einander übergeheude Temperatur-Perioden erscheinen.

Die erste Periode zeichnet sich dadurch aus; dass an Stelle einer gleichmässig hohen Temperatur (Febr. continna) eine Fiebercurve mit häufigen, meist kurze Zeit andauernden, relativ geringfügigen Temperaturerniedrigungen sich geltend macht. Die Curve hat also in Bezng auf die Beständigkeit der Temperatur einen dentlich wellenförmigen Character, hält sich aber doch in ihren Gipfelpunkten auf der früher beobachteten Höhe 1).

Die zweite T.-Periode zeigt eine ganz anders sich gestaltende Curve. Zeitweise während mehrerer Stunden des Tages, besonders des Vormittags bildet sich ein antipyretisches Thal aus; die fehrile Temperatur der ersten Morgenstunden fällt nämlich staffelförmig zur Norm ab, beharrt auf ihr kurze Zeit und steigt wieder allmälig bis zur hohen Anfangstemperatur an.

Das 3. Stadium entspricht mehr dem Character der bekannten Febris remittens, besitzt jedoch die Eigenthümlichkeit, dass näufig der ansteigende Theil der Curve einen zackenartigen Verlauf hat und dass das in deu Abendstunden erreichte Maximum noch im Verlauf derseiben wieder etwas absinkt.

Das 4. Stadium, dass der "steilen Zackenbildung" entwickelt sich aus den vorhergehenden und präsentirt sich in der Weise, dass während des Tages vollkommene Apyrexie herrscht und dass diese nur durch eine meist brüsk eintretende starke I his 2stündige Erhebung der Temperatur auf 39—39,5 unterbrochen wird. Der Eintritt derselben ist häufig mit einem Gefühl leichten Fröstelns verbunden. Nach unseren Beobachtungen gestattet es der Eintritt des 4. Stadiums der Thallincurve den betreffenden Patienten als in der Reconvalescenz befindlich anzusehen.

Es braucht wohl kaum betont zu werden, dass je nach der Eigenart des Krankheitsfalles das eine oder das andere Fieberstadium weniger ausgesprochen oder vollkommen verwischt sein kann und dass das Thallin bei einem erst spät zur Behandlung gelangten Falle unmittelbar das 3. Stadium der Febris remitteus einleitet.

Andererseits kann es als feststehendes Gesetz gelten, dass bei Behandinng eines frischen Typhus ahdom. mittels der individuell passenden Dosis die Fieberstadien stets in der von uns geschilderten Reihenfolge verlaufen und dass wir somit schon in den ersten Tagen der Thallinbehandlung einen gewissen Aufschluss darüber behalten, welche Phase des Typhus wir vor uns haben und ob der vorliegende Fall einem auf der Höhe befindlichen oder schon im abklingenden Processe entspricht. Exacte Bestimmungen der Daner der einzelnen Fieberstadien können bei den natürlich sehr verschiedenartigen Typhusfällen nur auf Grund zahlreicherer Beobachtungen gegeben werden.

Wie aus den mitgetheilten Krankengeschichten ersichtlich, waren die bei der Bebandlung des Typhus mittels Thaslin erzielten Resultate ausserordentlich günstige; insbesondere tritt dies

¹⁾ Es erklärt sich die discontinuirliche Beeinflussung der Temperatur trotz constanter Zufuhr des Antipyretieums, am einfachsten durch die von Filehne gemachte Angabe, dass gerade das fieberhafte (überhitzte) Nervensystem durch die synthetischeo Alkaloide beeinflusst werde; indem eben während und durch die erzielte Antipyrese der Arzneikörper seine specifische Wirkung verliert und somit das canstant wirkende, pyrogene Agens wieder voll in Action tritt.



¹⁾ Bei diesen Bestimmungen ist anch die Art des Thallinsalzes von Bedeutung, indem das schwefelsanre Thallin 77 pCt., das weinsaure 52 pCt., das gerhsanre nur 93 pCt. an wirksamer Basis enthält. Das letztere Präparat ist auf meine Veranlassung dargestellt worden und dürfte dasselhe wegen seiner Schwerlöslichkeit und des hohen Gerbstoffgehaltes grade bei Typhen, inshesondere solchen mit profusen Diarrhöen, indicirt sein.

in der ersten Gruppe, der der frischen Fälle, deutlich hervor, indem hier in der grösseren Mebrzahl der Fälle eine ungewöhnlich rasche Entfieberung schon nach 3-5tägiger Thallinbehandlung eintrat, eine Entfieberung, die mit der Gesammtheit der constatirten Symptome sowie mit der hierauf basirenden präsumtiven Abschätzung des Krankheitsverlanfs in lebbaftem Contrast stand. Auch bei den Fällen, die in späteren Stadien des typhösen Processes etwa in der 2.—3. Woche zur Behandlung gelangten, hatten wir Gelegenbeit, recht überraschende Erfolge der Thallintherapie zu beobachten; vollkommen vermisst wurden diese nur bei den ganz protrahirten, lentescirenden Formen des Typhus abdominalis. Dass also das Thallin nach unserer Metbode angewendet, mächtige antipyretische Wirkungen entfaltet und ein zweckmässiges Antipyreticum darstellt, ergiebt sich ohne Weiteres ans unseren Beobachtungen.

Naturgemäss musste sich nun nns die Frage anfdrängen, ob nicht dem Thallin neben der fieberwidrigen auch eine krankbeitswidrige, specifische Wirkung zukomme. Wir sind uns wohl bewusst, welche Schwierigkeiten gerade der Entscheidung dieser Frage entgegensteben und wir meinen, dass ein abschliessendes Urtheil nur auf Grund weit umfassenderer Erfahrungen gefällt werden könne. Dennoch glauben wir, nicht verschweigen zu dürfen, dass wir aus den unmittelbaren Beobachtungen des Krankheitsmaterials heraus den Eindruck empfangen haben, als ob in der That dem Thallin neben der antipyretischen eine specifische Wirkung zuzuschreiben sci.

Insbesondere waren für uns in dieser Richtung folgende Momente massgebend:

I. Die typische nnd progressiv zunehmende Beeinfinssung der Temperatur, die sich in den verschiedenen, z. Th. für die Thallincurve characteristischen Fieberstadien (s. Stadium 2 u. 4) ausspricht. Dieselbe lässt sich, da eine Aufstapelung des Thallins in den Geweben aus vielen Gründen, vorzüglich der Eliminationsverhältnisse wegen unwahrscheinlich ist, am ungezwungensten in der Art erklären, dass — allgemein gesprochen — das fiebererregende Agens unter dem Einflusse des Thallins an Energie einbüsst und daber die gleiche Dose des Mittels successive an Wirksamkeit zunimmt.

Zweitens möchten wir als schwerwiegendes, gegen die Annahme einer etwa an sich leichten, abortiv verlaufenden Form des Typhus und für die Existenz einer künstlich provocirten, sowie präcipitirten Entfieberung sprechendes Moment noch den Umstand anführen, dass nach erfolgter Defervescenz sowohl Milztumor als diarrhoische Stühle, sowie insbesondere die Diazoreaction mehrfach persistirten. Gerade auf den letzteren Umstand, dass die Diazoreaction bei den meisten der von uns mit promptem Erfolge behandelten Typhen in ausgeprägtem Masse $(\pm bis \pm 1)$ vorhanden und bis in die Periode der Entfieberung binein nachweisbar war, ist ein gewisser Werth zu legen; denn es steht ein solcbes Verbalten nach den specialistischen Studien, denen der Eine von uns durch 3 Jabre continuirlich obgelegen, nicht in Einklang mit den sonstigen Beobachtungen über die Reaction bei leichten Typhusformen, die ja, wie er dies stets betont bat, nur schwache und kurz begrenzte Reactionen aufzuweisen pflegen.

Nicht unwichtig wäre noch die Beobachtung, dass sich in den ersten Tagen nach erfolgter Entfieberung trotz continuirlichen Fortgebrauch des Tballins ausserordentlich leicht anscheinend spontane irreguläre Temperatursteigerungen von zackenförmigem Charakter einstellten, welche abendlich oder auch früh morgens auftauchten und die in der Reconvalescenzperiode des nicht thallinisirten Typhus bei Ausschluss änsserer fiebererregender Ursachen (Diätfehler, psychische Aufregung durch Besuch etc.) in der Art nicht zur Beobachtung kommen.

Wir möchten daher ans diesen Erfabrungen den Schluss

ziehen, dass es sich in den von uns behandelten Fällen um eine prämature, künstlich herbeigeführte Entfieberung normaler, etwa mittelschwerer Typhusfälle gehandelt hat und möchten mit aller Reserve der Vermuthung Raum geben, dass Thallin bei Typhus abdominalis richtig angewandt, specifische Wirkungen auszuüben vermag. Gegen die Annahme einer specifischen Wirkung spräche vielleicht, dass wir in einer kleinen Minderbeit frischer Typhen, sowie bei den ganz protrahirten, 4 bis 6 Wochen bestehenden Formen nennenswertbe Erfolge vermissten.

In jedem Fall wäre eine academische Discussion dieser Frage, welche das ebenso interessante als dunkle Gebiet der specifischen Wirkungen von Arzneimitteln berührte, vollkommen verfrüht und begnügen wir uns mit dem Hinweise, dass auch bei der Salicylsäure, deren antirheumatische Wirkung nachgerade Axiom geworden, äbnliche Verbältnisse zu Tage treten. Auch dieses Mittel versagt in einem gewissen Procentsatz frischer Fälle, wirkt jedoch im Allgemeinen um so prompter, je frischer der Fall zur Bebandlung kommt; weiterhin beeinflusst die Salicylsäure bekanntlich nur die Affection der Gelenke, wirkt dagegen auf die gewohnten Complicationen der rbeumatischen Erkrankungen weder curativ noch auch prophylaktisch ein.

Auf jeden Fall dürfte es sich empfehlen, Patienten, die unter der Behandlung mittels Thallin rasch entfieberten, einer recht sorgfältigen Nachbeobachtung zu unterziehen und insbesondere das diätetische Verhalten der Reconvalescenten zweckmässig zu reguliren, da die tiefen anatomischen Läsionen, insbesondere die Darmgeschwüre unmöglich innerhalb weniger Tage zur Heilung gelangen können und so zunächst noch offene Intectionspforten darstellen. Auch wir hatten bei zwei Fällen Recidive zu verzeichnen, von denen der eine mit Sicherheit auf einen Diätfehler zurückzuführen ist. Ferner dürfte es von unserem therapeutischen Standpuncte aus zweckmässig sein, wenigsteus in den ersten Tagen nach der Entfieberung Thallin weiterzureichen.

Unsere Beobachtungen bei Typbus legten es uns nahe, Thallin in Bezug auf etwaige curative Wirkungen auch bei andern Krankheiten zu prüfen und bot sich hier im Verfolg der engen chemischen Beziehungen, die zwischen Thallin und Chinin bestehen, zunächst die Intermittens dar. Wir habeu in zwei Fällen entsprechende therapeutische Versnche angestellt, indess keinerlei antitypische Effecte erzielt, während Chinin sofort in promptester Weise wirkte.

Anch in einem Falle von Gelenkrheumatismus, der durch Salicylsäure schnell coupirt wurde, war die vorhergehende continuirliche Thallinisation erfolglos geblieben und möchten wir im Anschluss an diese Erfahrung die Aussichtslosigkeit weiterer therapeutischer Versuche constatiren. Bessere Erfolge konnten wir bei der Behandlung zweier anderen Erkrankungen, des Erysipels sowie der genuinen Pneumonie verzeichnen; wir sahen trotz unseres immerhin beschränkten Materials in 2 Fällen den Process in unmittelbarem Anschluss an Thallingaben kritisiren, wie es aus den in der Dissertation des einen von uns (L.) niedergelegten Curven ersichtlich, und würde eine weitere Untersuchung dieser Krankheitsgruppen wohl zu empfehlen sein.

Soeben nehmen wir Kenntniss von einem Aufsatz Jaccoud's (Bulletin de l'acad. de méd., No. 43, pag. 1443), in welchem Thallin und Antipyrin in Bezug auf ihre tberapeutischen Wirkungen mit einander verglichen werden. J. kommt auf Grund seiner Beobachtungen zu dem Resultat, dass beide Antipyretica einen sehr beschränkten Werth besitzen.

Es ist bemerkenswerth, dass J., abgesehen von diesen principiellen Bedenken, die Anwendung des Thallins der des Antipyrins vorzieht, da die Thallindosen geringer, die etwaigen Nebenwirkungen des Thallins: Schweisse, Frostgefühl, schwächer wären als die des Antipyrins, und da das häufig sehr un-

angenehme Antipyrinexanthem, welches sich hei schwereu Typhen, sehr fortgeschrittener Phthise zu einer directen Gefahr steigern könne, hei der Thallintherapie vollkommen fehle. Das Gleiche wie von den Frösten gelte anch von der Gefahr des Collapses nnd möchten wir gerade diesen Passus, der eine werthvolle Bestätigung unserer früher gemachten Beohachtungen darstellt, wörtlich anführen:

Les chances dn collapsus sont les mêmes avec les deux agents, mais ce danger spécial est plus insidieux avec l'antipyrine. Je m'explique. Ponr l'une et l'autre substance cet accident dépend de l'individualité du malade et non pas de la dose: de la mon précepte de tantôt, de n'intervenir au déhut qu'avec des doses inférieures, afin de tâter l'intolérance. Le précept s'applique à l'antipyrine tout comme à la thalline.

Mais avec la thalline la notion ainsi acquise est une hase solide sur laquelle on peut se reposer en tout sécurité; si l'on a constaté par une première èpreuve que l'individe supporte hien sans sucnne manifestation de collapsus une dose de 30 centi grammes de thalline par exemple, on peut la répéter sans crainte autant de jonrs qu'on voudra à supposer, hien entendu que l'élimination urinaire soit correcte.

J'ai cru d'abord qu'il en était de même avec l'antipyrine; mais un fait que j'ai observé m'a prouvé qu'il n'y a pas à compter sur l'enseignement du premier jour et que le péril renaît avec chaque administration.

III. Ueber hereditäre choreatische Bewegungsstörungen.

Dr. Joseph Peretti,

II. Arzt der Prov.-Irrenanstalt zu Andernach.

(Schluss.)

Fasst man die Ergehnisse betreffs der Heredität zusammen, so ergiebt sich, dass von einer geisteskranken und an choreatischen Bewegungsstörungen leidenden Stammutter Frau N. zwei, soviel hekannt, gesunde und zwei im ausgesprochensten Masse neuropathische Familien abstammen. Von der letzteren ist es die Familio A., in welcher die Disposition durch ein weibliches Zwischenglied auf die Nachkommen übertragen wurde. Die 5 Kinder der Frau A. zeigten sämmtlich neuropathische Besonderheiten, 2 Söhne und 1 Tochter choreatische Bewegungen, 1 Sohn "Zittern" und 1 Sohn war anscheinend geisteskrank.

Der andere Zweig der Familie, Anton N. und seine Nachkommen, zeichnet sich auch dadnrch aus, dass sowohl Auton N. als auch 3 seiner Kinder, nnd zwar Töchter, nehen den choreatischen Bewegungen auch deutliche Geistesstörung zeigten. 3 Söhne hatten die motorischen Störungen, 1 Tochter war his zu ihrem Tode im 30. Lehensjahre gesund und von den tihrigen 2 Söhnen, die ausgewandert sind, schien der eine, seinen Briefen nach zu schliessen, geistig nicht ganz normal zu sein. Eine gesunde Tochter hatte einen his jetzt gesunden (unehelichen) Sohn, eine andere an Bewegungsstörungen leidende Tochter eine (uneheliche) Tochter, tiber die Nichts hekannt ist. Die Kinder zweier ferneren an Bewegungs- und Geistesstörung leidenden Töchter sind noch jung, doch ist von 2 Knahen der einen Tochter hekannt, dass sie Verziehen des Gesichts aufweisen.

Die therwiegende Mehrzahl der tiber 30 Jahre alt gewordenen Glieder der Familie A. und der Familie Anton N. lässt also choreatische Bewegungsanomalien erkennen nnd es verdient hervorgehoben zu werden, dass von den sämmtlichen directen Nachkommen der Frau A. und des Anton N., tiber welche nähere Nachrichten vorliegen, nur ein Mädchen ohne nervöse Störungen geblieben ist, aber auch hereits im 30. Lebensjahre im Pnerperium starb; 2 Sühne des A. N. entziehen sich allerdings der

Beohachtung, weil sie verzogen sind. Aher selhst wenn man diese letzten als gesund gehliehen mitrechnet, so sind doch vnn 15 directen Nachkommen der Frau A. und des A. N. nur 3 (2 m. 1 w.) ohne uervöse Störungen gehliehen, 11 Peraonen zeigen Bewegungsstörungen (1 M. soll uur "zittern"), zum Theil (3 w.) gleichzeitig psychische Ahnormitäten, und 1 Mann, üher den nur wenig Genaues zu erfahren war, ist geistig gestört.

In der folgenden Generation des Stammhaumes sind die Individnen meistens noch im jugendlichen Alter, sodass sich die Möglichkeit eines späteren Auftretens von Neurnsen nicht ausschließen lässt; aher es findet sich als beachtenswerth, wenn anch keine ansgesprochene choreatische Bewegungen, so duch "Verziehen des Gesichts" hei 2 Knahen und Zucken der Glieder bei einem 23 jährigen jungen Manne. (Auf die Angahe, dass 2 Kinder an "Gehirnentzundung" gestorben sind, möchte ich nicht viel Gewicht legen.) Die 4 Enkel der Fran A. hahen hereits das Alter von 30 Jahren überschritten und einer derselhen, ein Mann von 35 Jahren, hat eineu "eigenthümlichen Gang". Die Kinder dieser letztgenannten sind gesund.

Ausgesprochene choreatische Bewegungen sind also, wenn man alle zweifelhaften Fälle weglässt, in der ganzen Familie der Frau N. mit Sicherheit hei 12 Personen zu constatiren. Hierhei ist nicht einmal der im Alter von 19 Jahren verstorbene, seit seiner Kindheit an "Nervenschwäche" und schliesslich "Lähmnng" leidende jnnge Mann mitgerechnet, weil dieser Fall, über den leider genauere Nachrichten nicht zu erlangen waren, sich von den anderen wohl unterscheideu mag. Denn, wenn auch die Bewegungsanomalien his in ihre ersten, leisen Anfänge schwerlich verfolgt worden, vielmehr erst in einer mehr auffallenden Phase der Entwicklung von den Leuten hemerkt worden sind, so scheiut doch, als oh der Beginn bei allen Andren nicht vor das 4. Jahrzent des Lebensalters, in einigen Fällen erst in die 50 er Jahre zn setzen ist. Die Vertheilung dieser im mittleren Alter anftretenden Chorea anf das verschiedene Geschlecht ist eine ziemlich gleichmässige, die Frauen überwiegen um ein Geringes (7 w:5 m) ein Verhältniss, das heim Hinzurechnen der zweifelhaften Fälle sich zu Gunsten der männlichen Personen umkehrt. Dagegen überwiegen die Frauen mehr, wenn man die geistigen Störungen ins Auge fasst; 4 Frauen, die choreatische Bewegungen hahen, sind geisteskrank, hei den Männern nur 1 und dann ein anderer, bei dem von motorischen Auomalien Nichts bekannt ist. (Siehe nebenstehende Tabelle.)

Es fragt sich nun, haben wir ein Recht, die Bewegungsstörungen unserer Kranken als wirkliche Chorea anzusehen oder nicht?

Die äussere Erscheinung, welche nnsere uncoordinirten Bewegungen mit dem Gesteigertwerden hei psychischer Erregung und dem Cessiren im Schlafe darhieten, spricht anf den ersten Blick für Chorea. Der Unterschied von anderen Neurosen, die vielleicht in Betracht kommen könnten, Paralysis agitans, Tremor senilis und von disseminirter Sklerose ist schon durch den Mangel eines wirklichen Zitterns sofort in die Augen springend. Der Verwechselung mit der von Friedreich heschriehenen und als Paramyoclonus multiplex hezeichneten Affection begegnet Ewald für seine Fälle - und ich kann mich ihm auschliessen - mit der Bemerkung, dass die Muskelzuckungen hei genannter Krankheit zwar auch die Totalität der Muskeln hetreffen, dass aher die Verktirzung der Muskeln nicht immer eine so heträchtliche ist, um dabei einen merklichen locomotorischen Effect auf den zn hewegenden Theil auszulösen. Es ist nicht zu leugnen, dass die anfangs hei Frau Sp. in der Ruhe beohachteten Bewegungen der Finger Achnlichkeit mit der Hammond'schen Athetose hatten, und besonders musste dieser Gedanke um so eher auftauchen. als athetotische Bewegungen bei progressiver Paralyse öfter beob-

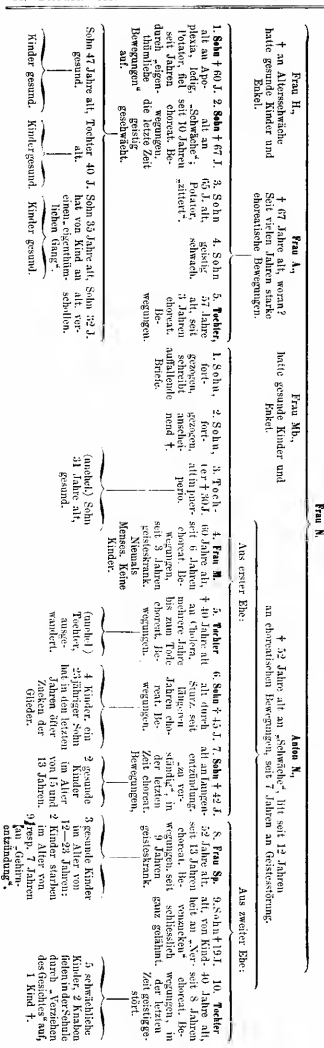


litten

zum Theil an

Eltern und Grosseltern

ehoreatischen und psychischen Störungen



achtet werden; aber das weitere Bild der Coordinationsstörnngen mit seinen sonstigen, ausgedehnte Muskelgruppen ergreifenden Excursionen drängte zn der Aunahme einer choreatischen Störung.

Ungewöhnlich für das Krankheitshild einer Chorea ist iu unseren Fällen der Beginn der Krankheit im mittleren Lebensalter. Eine Chorea senilis, die, wie es im Hinblick anf die vereinzelten Veröffentlichungen scheiut, überhanpt recht selten vorkommt, anzunehmen, gestattet das Alter der beiden näher heschriehenen Individnen nicht, auch konnte eine grössere Langsamkeit und geringere Manuigfaltigkeit der choreatischen Bewegungen, dnrch welche die Chorea senilis sich auszeichnen soll (Eulenhurg), hei Beiden uicht constatirt werden. Auch hei den anderen nicht eingehend zur Beobachtung gelangten Mitgliedern der Familie ist der Beginn der choreatischen Störungen nicht so spät zu datiren, als dass man von dem Einfluss des Senium sprechen dürfte. Vassitch stellt 4 Formen von Chorea bei Erwachseneu auf, die Chorea im Begiuu oder Verlauf der Puhertätsentwickelung, die der Schwangeren, die der Hysterischen und schliesslich eine solche, die nach dem 25. Lebensjahre anftritt und im Gegensatz zn der knrzen Krankheitsdauer der anderen Formen gewöhnlich unheilbar ist. Die Bewegungen sollen bei dieser letzteren, uns hier am meisteu interessirenden Form unregelmässig, arhythmisch und wenig kräftig sein und es soll oft eine ausgesprochene geistige Schwäche mit der Tendenz des Chronischwerdens vorhanden sein ').

Bereits Sée war zur Annahme einer chronischen Form der Chorea gekommen, welche bei Greisen, bei Erwacbsenen, sehr selten hei Kindern auftreten, ohne Unterhrechung und wesentliche Aenderung bis zu 12 Jahren andauern nnd aller Behandlung trotzen solle. Ueher die Bewegnngen spricht er sich folgendermassen aus: "Les mouvements qu'ils caractérisent, quoique généralement plus intenses, plus saccadés que dans l'état aigu, se calment d'une manière plus complète par le sommeil et la volonté et quelquefois même si bien, que les malades penveut exècuter quelques travaux, pourvu cependant qu'on ne les observe pas avec attention." Blödsinn beobachtet Sée selten; nur geringe Characteränderungen, grosse Schüchternbeit und leichte Gedächtnissschwäche, machten sich gewöhnlich geltend.

Auch Sander sagt in einem in der Berliner medicinischphysiologischen Gesellschaft am 15. December 1868 gehaltenem
Vortrage ²) über Chorea minor, dass man 2 Formen unterscheiden
müsse, die sich in ihren äusseren Erscheinungen ähnlich sind:
eine sehr chronische, unheilbar und ungeändert bis zum Tode
hestehende, oft mit Lähmungen und Geistesschwäche complicirte,
bei der die Section meist anatomisch nachweishare Veränderungen
des Centralnervensystems zeige und dann die gewöhnliche, meist
Kinder oder doch jugendliche Personen und Schwangere befallende.
Schon bei oberflächlicher Untersuchung liessen sich diese beiden
Formen oft dadurch unterscheiden, dass hei der ersteren gewollte
Bewegungen die Ataxie nicht steigern, wohl aber hei der
letzteren.

Im Anschluss an diese Ausführungen von See und Sander ist es bemerkenswerth, dass in den Fällen von Ewald und von mir, welche ja auch einen chronischen Verlauf haben, ebenfalls die Möglichkeit, durch den Willen die krampfhaften Bewegungen zeitweise zu vermindern, vorhanden war, wogegen bei der acuten Chorea die Hemmung der Bewegungsstörungen höchstens für das Anfangsstadium zugegeben wird.

¹⁾ Warnm Vassitch angieht, diese Form fände sich hänfiger hei Männern, als hel Franen, während sunst das weibliche Geschlecht ein starkes Uehergewicht bei der Chorea hat, ist ans seinen Erörterungen nicht zu erkennen.

²⁾ Archiv für Psychiatrie, Bd. II, p. 226.

Dieses Zusammentreffen der Intentionehemmung mit chronischer Dauer der Krankheit ist neuerdings auch von Henoch') in 2 Fällen beobachtet worden, in denen ee eich nicht um Erwacheeue, eondern um Kinder handelte. Der eine Fall betraf "einen 7 jährigen Knaben, welcher schon vom Beginn des 2. Lehensjahres an erkrankt sein sollte, während der andere, einen Sjährigen Knaben betreffend, bereits 4 Jahre dauerte und im Anschlnse sn einen Ileotyphus entstanden sein sollte. Beide Fälle nnterscheiden sich aber in einigen wesentlichen Pnnkten von der gewöhnlichen Form der Chorea, indem gerade die Intention dee Willens d. h. die Absicht, gewisse Bewegungen (Schreiben, Klavierspielen, Ergreifen kleiner Gegenstände) aueznführen, nicht, wie es sonst der Fall ist, die Muskelunruhe durch Hervorrufung von Mitbewegungen vermehrte, sondern im Gegentheil die Bewegungen fesselte und den Kindern geetattete, die intendirten Actionen in normsler Weiee zu vollführen. Dabei zeigten die Bewegungen eine sehr wechselnde Intensität und setzten bei dem zweiten Knaben sogar Monate lang gänzlich aus."

Meynert ist in der jungsten Zeit der Frage näher getreten. Nach ihm eind die cboreatischen Bewegungen "Irradiationen, welche sich den von der Hirnrinde mittelst der Stabkranzbündel nach abwärts geleiteten Rindenimpulsen als ein Bewegungezuwache zugesellen" und in erster Linie dem Vorderhirnganglion (Nucleus caud. und Nucl. lentic.) zugeschrieben werdon müssen 3). Chorea ist nach Meynert keine directe corticale Leistung, eondern ein Reizungszuetand des Vorderhirnganglions; die von verechiedenen Autoren bei tödtlich verlaufenen Fällen gefundenen Embolien innerhalb dee Vorderhirnganglions und andere, wahrscheinlich hyperämische Processe üben diese Reizwirkung, die zu einer Erleichterung der Querleitung, zu einer Irradiation innerhalb der grauen Substanz dee Vorderhirnganglions führt. Von der wahren Chorea, hei der jede Erregung dee Vorderhirns auch mit zu einer Erregung des Vorderhirnganglions führt und die also aus Zuwüchsen zu den intendirten Bewegungen beeteht, scheidet Meynert alle diejenigen Krampsformen aus, bei denen die Erregung des Vorderhirns, sei es psychisch, sei es durch Erregung von Bewegungsintentionen, nicht nur keinen Krampfzuwache, eondern eogar eine Hemmung der Krämpfe bewirkt. Er stellte

in der Sitzung des Vereins für Psychiatrie in Wien nehen einem Fall von echter Chorea bei einem achtjährigen Mädchen "einen zehnjährigen Knaben vor, der abwechselnde In- und Exspirationskrämpfe nnter Mitbetheiligung der gesammten Hilfemnekulatur der Athmung darbot; bei den heftigeren Anfällen geriethen die Beine in schleudernde Bewegungen, während die Arme constant mit erschüttert wurden und auch der Mund entsprechend den Athemhewogungen sich verzog. Diese Krampfanfälle wurden durch jede geistige Beschäftigung sietirt oder bochgradig ahgeechwächt und ihre Intervalle vergrössert; sie börten für Minuten ganz auf, wenn der Kranke etwas vorlae, eie wurden auffällig selten, ale dae Kind auf den Gedanken kam, die Zahl der Lampen an den Candelabern abznzählen". Meynert nimmt für diese als Mithewegungen mit Reepirationsbewegungen auftretenden Krämpfe einen reizenden Herd in der Ponsgegend nahe dem Athmnngscentrum an. Leider gieht das kurze Sitzungeprotocoll Nichts dartiber an, ob die Krämpfe auch im Schlafe, wo die hemmende Wirkung des Vorderhirns doch wegfällt, die Athembewegungen aber weiter geben, fortdauerten; es würde dies ein weiteres Unterscheidungsmerkmal von der wahren Chorea eein. Mit den Ewald'schen und meinen Fällen lässt sich, auch abgeseben hiervon, dieee Beobachtung schon deshalb nicht zueammenetellen, weil in ersteren psychische Erregung die Zuckungen steigerte und ein Zueammenhang mit der Respiration nicht nschzuweisen war. Meynert würde aber auch jene Fälle nicht zur wahren Chorea rechnen, weil er für Chorea niemals eine Steigerung der Sehnenreflexe, nicht eelten eine deutliche Verminderung derselhen annimmt, während in den gensnnten Fällen deutliche Verstärkung nachzuweisen war, die übrigens Eulenburg auch in einzelnen Fällen von wirklicher Chorea bei Kindern gefanden haben will.

Hält msn so einerseite die Steigerung der Bewegungsstörung bei intendirten Bewegungsimpuleen für das weeentliche Moment der Chorea, eo hat man andererseits der krankhaften Muskelunruhe zur Zeit, wo keine besondere Bewegung intendirt wird, eine derartige Wichtigkeit beigelegt, dass ihr Nichtvorhandensein gegen Chorca sprechen eoll. Oppenbeim') hebt dies letztere hervor bei Demonstration eines Fallee von angehorener oder früherworbener Coordinationsstörung, die er wegen der vollkommenen Rube des Patienten, wenn er unbeachtet iet, nicht zur Chorea rechnen will. Jedoch treten in dem Oppenheim'schen Falle die Bewegungen schon bei eo geringer psychischer Erregung ohne Intention zu einer bestimmten motorischen Leistung auf, dase das Fehlen in absoluter Ruhe, wie es sich auch bei wirklicher Chorea im Schlafe zeigt, allein wohl kein Gegengrund gegen die Annahme choreatischer Coordinationsstörung abgeben kann.

Erwähnen möchte ich noch, dase auch im Kindesalter chronieche Coordinationsstörungen auftreten können, welche entschieden an chronische Chorea erinnern; ee eei auf einen Fall von Erlenmeyer²) bingewiesen, den derselbe als eine "hereditäre Ataxie" anspricht.

Daee bei meinen beiden näher beobachteten Kranken die Reaction auf echmerzhafte Einwirkungen eine dentlich herabgesetzte ist, würde nicht gegen die Annahme einer Chorea eprecben. Bei Frau Sp., die im Beginn ihrer Krankheit keine Sensibilitätsstörungen zeigte, ging das Auftreten der deutlichen Anästhesie mit dem Fortschritt der Paralyse zueammen. Frau M. war geistig zu verwirrt, ale dass sich Untersuchungen auf Tastsinn, Druckund Temperaturgefühl anstellen liessen. Eine Verminderung der Schmerzempfindlichkeit muee man aber für Nadeletiche und faradischen Pineel entschieden annehmen, da die Kranke eonst bei

²⁾ Centralhl. für Nervenheilkunde etc., 1889, p. 385.



¹⁾ Charité-Annalen 1884. p. 608,

ref. Knecht: Beiträge zur Lehre von der Chorea, nach neueren Untersuchungen zusammengestellt. Schmidt's Jahrh. 1880, 187. Bd., p. 24.

³⁾ Ueber Irradiationszustände im Gehirn. Wien. med. Presse, 1885, No. 31-33 und Protocoll der Sitzung des Vereins für Psychiatrie zu Wien vom 29. Januar 1885, Jahrbücher für Psychiatrie, 6. Bd., 1. Heft, p. 77. Nebenbei sei erwähnt, dass M. einen im Alter von 50 Jahren an Chorea mit heftiger Manie erkrankten Mann heohachtete, in dessen Familie durch mehr als ein Jahrhundert in jeder Generation choreatische Mitglieder vorgekommen waren.

Sitzung der Gesellschaft d. Charité-Aerzte am 4. December 1884.
 Berl. klin. Wochenschrift, 1885, No. 22, p. 359.

allem Unangenehmen in heftiger Weise reagirte. Es passt diese geringe Reaction auf die genannten Einwirkungen zu der Aeusserung Meynert's, dass hei der wahren Chorea Resteximpulse durch Nadelatiche keine Reslexhewegungen hervorhringen und ebenso der Reslexanaschlag auf den faradiachen Strom herahgesetzt ist

Zum Vergleich mag die hereits erwähnte Veröffentlichung von Macleod, welche nehen den hereditären Verhältnissen anch wegen der Sectionshefunde Beachtung verdient, im Ausznge hier folgen:

Macleod') beobachtete 2 Schwestern, deren Vater vor seinem Tode "shaking" war, während 2 Brüder derselben an Chorea litten. Loider giebt Macleod über diese erblichen Verhältnisse nichts Näheres an. Die jüngere Schwester, bei der Aufnahme im December 1876 bereits 62 Jahre alt, war von jeher etwas eigen gewesen, litt seit 2 Jahren an choreatischen Bewegungen und wurde aehr reizhar und heftig. Bei der Anfnahme zeigte sie sich kindisch, reizbar und eigensinnig; am ganzen Körper choreatische Bewegungen, die während des Schlafes ceasirten, heträchtliche Parese der Beine, Sensibilität normal-Januar 1880 wurde sie schwächer, ganz gelähmt, wobei die rechte Seite dentlich kraftloser war ala die linke. Die choreatischen Bewegungen hielten bis zn dem im August 1880 erfolgenden Tode an, waren aber auf der rechten Seite weniger intensiv und frequent als auf der linken. Die Geisteskräfte hatten immer mehr abgenommen und die letzten Wochen lag die Kranke ganz stuporoa da. Aua dem Sectionaprotocoll iat hervorzuheben, dass sich an der linken Hemisphäre unter der Dura mater, die daselbst verdickt und hyperämisch war, ein cystenartiger, mit dicker, dunkel gefärbter Membran ansgekleideter Raum fand, welcher mit 200-300 Grm. Blutgerinnsel gefüllt war und den ganzen linken Perietallappen und den hinteren Theil des Stirnlappens bedeckte. Die Pia üher dem oberen Scheitelläppchen war verdickt und an den Windungen adhärent. Die Hirnwindungen waren tiber den Centralwindungen und dem oberen Scheitelläppchen abgeplattet. Die Seitenventrikel waren erweitert und gefüllt mit hellgelher Flüassigkeit, besonders der rechte. Das ganze Gehirn war etwas hyperämisch. Das Rückenmark anscheinend normal.

Die ältere 72jährige Schwester wurde im September 1879 aufgenommen und starb hereits im Januar 1880. Die Krankheit hatte begonnen vor 2 Jahren und war eine deutlich ansgesprochene und allgemeine Chorea. Die Kranke war sehr schwach und an beiden Beinen gelähmt und nahm immer mehr an Kräften ah. Der geistige Zustand wird als Stupor hezeichnet. Die choreatischen Bewegungen danerten bis zum Tode.

Die Section ergab mehrere Tnmoren von harter fibrinöaer Structur in der Snhstanz der Dura mater, der grösste derselben, von dem Umfang einer Kastanie, sass anf dem oberen Tbeil der linken Hemisphäre und nm ihn herum hefanden sich mehrere kleinere, gut erbsengrosse. Diese Tnmoren übten einen Drnck ans auf die Hirnrinde dea Ursprunges der ersten und zweiten Frontalwindung und den oberen Theil der beiden Centralwindungen, so dass die graue Suhatanz daselbst verachmälert war. Im vorderen Theil der Falx cerebri fand sich ebenfalls ein erbsengroaser Tumor. Die Hirngefässe waren atheromatös. Sonstige Ahnormitäten weder im Gehirn noch Rückenmark.

Macleod macht bei der Besprechung dieser Fälle darauf aufmerksam, dass, trotzdem die Hirnläsionen einseitig waren, doch die Bewegnngsstörungen über beide Körperhälften verbreitet waren und dass die Läsionen gerade die Gegend der motorischen Hirncentren hetrafen; er schliesst ana diesen Beobachtungen, denen er noch einen dritten Fall anschliesst, dass es sich hei der Chorea

1) Journal of mentel science, July 1881.

nicht um ein bestimmtes specifisches Krankheitsbild handelt, dass dieselbe auch nicht die Folge eines einzigen pathologiachen Znstandes iat, dass vielmehr Chorea und choreatische Bewegungen hervorgerufen werden durch eine Reizung der motorischen Hirncentren.

Diese Befunde und Schlüsse Macleod's lenken von dem Wege, den man bezüglich der anatomischen Grundlage für choreatische Bewegungen, zumal an der Hand der Beobachtungen über Hemichorea, eingeschlagen hat, wieder ab. Meynert's Ansicht ist bereits erwähnt, für Hemichorea finden sich die veranlassenden Herde nach Nothnagel') erfahrungsgemäss weitaus am häufigsten in einem Bezirk, welcher den Schhügel selbst, den Fuss seines Stahkranzes und den an ihn angrenzenden hinteren Theil der inneren Kapsel umfasst, In ähnlicher Weise localisirt Charcot.

Anch das spricht nicht für Macleod, dass Exner unter den von ihm gesammelten 167 Fällen von Hirnrindenaffectionen keinen Fall mit choreatiachen Bewegungen anführt. Wie dem auch sei, wichtig hleibt die Beobachtung Macleod's für das Bestehen einer Disposition zu choreatischen Störungen bei Vater nnd mehreren Geschwistern.

Es würde vor der Hand ein müssiges Bestreben seln, für das eigenthümliche Verhalten der choreatischen Bewegungen gegenüber der Willensintention in den Fällen von Ewald und dem meinigen. hei denen die Autopsie noch aussteht, Localiairungsversuche zn machen; aber die Anfgabe einer weiteren klinischen Beobachtung mag es sein, zu finden, oh diese Hemmung hei Intentionshewegungen gerade bei ausgeaprochener Heredität zn constatiren ist. Henoch, der über die erblichen Verhältnisse seiner Kranken Nichts angiebt, möchte trotz der äusseren Aehnlichkeit für seine Fälle, ebeuso wie Meynert in den seinigen das thut, glanben, dass es sich um eine mit der gewöhnlichen Chorea nicht ganz identische Krampfform handle, die er vorläufig nicht näber bezeichnen könne. Man wird im Hinblick anf solche Fälle nicht umbin können, anf die Eintheilung der Chorea in eine acute und eine chronische znrückzukommen, wenigatens so lange, his vielleicht deutlichere Unterscheidungsmerkmale die chronische Form als eine besondere Krankheit ganz von der Chorea lostrennen. Anch darüher, ob das Verhältniss der Chronicität zu der Heredität ein znfälliges oder constantes ist, kann erst weitere Beohachtung Aufschluss gehen 2).

Auf das Verhältniss der eigentlichen Chorea zur Psychose hier tiefer einzugehen, hat schon deshalb keinen Zweck, weil in meinen Fällen die geistige Störnng gar nicht in der Weise aufgetreten ist, wie sie von den Autoren hei Chorea (meistens als Manie und hei jugendlichen Individnen) heohachtet worden ist. Es kann desshalb anf die bezüglichen Arbeiten von Arndt, Meyer, Leidesdorf, Marce, Thore und anf die Werke von Schüle, Blandfort, Mandsley, Emminghans einfach' hingewiesen werden. In meinen Fällen haben wir es mit älteren Lenten zu tbnn, welche sich erst dann anffallend psychisch erkrankt zeigten, als sie längere Zeit an den Zuckungen litten und es lässt aich desshalb auch nicht von choreatischen Begleiterscheinungen der Psychose sprecben, wie sie von Griesinger ebenfalls wie anhaltendes Zittern, Zähneknirschen, automatische Bewegungen im Kreise, gezwungenes Rückwärtsgehen als eine prognostisch schlimme Complication angesehen werden und wie sie von Simon, Mendel und L. Meyer vorübergehend im Anschluss an epileptiforme Anfälle der Paralytiker und von Letzteren anch hei verschiedenen Formen der Dementia, znmal bei Idioten

²⁾ Vor Knrzsm erschien eine Arbeit von C. King: Hereditary chorea, Nsw-York msd. journ. p. 468) die mir leider nicht zugänglich war.



¹⁾ Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten, p. 571.

heobachtet worden sind. Dem Aussprache Arndt's: "Es gieht keine Chorea ohne gleichzeitiges psychisches Leiden" stimmt man ziemlich allgemein bei, man darf nur nicht immer gleich vollständig ausgesprochene, klassificirte Psychosen erwarten wollen. Verdriesslichkeit, Mürrischsein, Unlust zur Beschäftigung, Neigung zu Jähzorn und dahei Schwächung der intellectuellen Fähigkeiten sind gewöhnlich mehr oder weniger stark ausgeprägt und es vordient der Erwähnung, dass in dem einen Falle (Frau M.) gerade diese Symptome hesonders stark neben dem heträchtlichen Schwachsinn hervortreten. Bei der anderen ausführlten besprochenen Kranken (Frau Sp.) ist die Diagnose: progressive Paralyse zu rechtfertigen, es sind deutliche Lähmungserscheinungen vor Beginn der Beobachtung und später ausgesprochene Grössenideen verzeichnet.

Hierin unterscheiden sich meine Beobachtungen von den Ewald'schen Fällen und scheinen sich mehr den Huntingtonschen anzureihen, dass die meisten von chereatischen Bewegungen ergriffenen Personen schliesslich geistig gestört wurden, wenigstens Zeichen von Schwachsiun aufzuweisen hatten. Jedoch verliert dieser Unterschied zwischen den Beobachtungen an Bedeutung durch die Thatsache, dass doch einzelne der angeführten Familienmitglieder und auch solche, hei deneu die chereatischen Störungen lange Jahre gedauert hatten, geistig intact und leistungsfähig geblieben eind.

Für den Beginn der Bewegungsstörungen hat sich bei meinen Kranken chensowenig wie bei den Ewald'schen eine äussere Ursachn auffinden lassen, weder Herzleiden, Gelenkrheumatismus, Hysterie noch psychische Ursachen können herangezogen werden, um von ilmen die langsam beginnenden und stetig zunehmenden choreatischen Anomalien herznleiten. So siud wir gezwungeu, bei einer hereditären Disposition stehen zu hleiben und da wir vor der Hand darauf angewiesen sind, unser Krankheitsbild als eine "Chorea" anzusehen, so mag es nicht ganz unherechtigt erscheinen, wenn man eine "hereditäre Form der Chorea" annimmt, welche im späteren Alter, uicht vor dem 30. Lebensjahre, beginnt, sich durch chronischen Verlauf und auch dadurch auszeichnet, dass die Willensintention die unwillkürlichen Bewegungen nicht nur nicht, wie es hei der gewöhnlichen Chorea der Fall ist, steigert, sondern vermindert. Wenn Möbius (Volkmann's klinische Vorträge N. 171 und Schmidt's Jahrbücher 1880) eine Gruppe der Neuropathieu als hereditäre Nervenkrankheiten aufstellt, welche nicht durch irgendwelche Schädlichkeiten während des Lehens erworben werden können, sondern ohne erhliche Belastung überhaupt nicht vorkommen und welche eich durch eigenthümlichen Verlauf von den nicht hereditären Affectionen unterscheiden, so wird man, wenn weitere Beobachtungen das Material in zustimmendem Sinne bestätigen, zu dieser Gruppe auch die "hereditäre" Chorea hinzurechnen dürfen, bei welcher dann auch dio directe Uebertragung von Ascendenten auf Descendenten das Gewöhnliche wäre.

Ich möchte diesem Gedanken noch kein grosses Gewicht heilegen, da die Zahl der his jetzt bekannten Fälle eine sehr unzureichende ist, jedenfalls aher verdient die Frage weiter verfolgt zu werden, besonders auch von den practicirenden Aerzten, die besser Gelegenheit hahen, die gesammten Individuen einer Familie zu beobachten, als es in der Anstalt, der gewönlich nur das eine oder audere Familienmitglied zugestihrt wird, möglich ist.

IV. Referat.

Klinische Beiträge zur Kenntniss der Actinomykose des Menschen von Dr. James Israel, dirigirendem Arzte am jüdischen Krankenhause zu Berlin. Berlin, 1885. Verlag von Angust Hirschwald.

Das vorliegende, 152 Seiten umfassende Werkehen, welches sieb schon seit einigen Monaten in den Händen der Fachgenossen findet

bedarf eigentlich kelner besonderen Empfehlung durch die Kritik. Wenn der Verfasser, welcher vor nunmehr 8 Jahren die Strahlenpilzerkrankung am Menschen zuerst als soiche erkannt und in ihren Einzelheiten des Näheren beschrieben, sich jetzt der Mühe unterzogen, das bisher verdiffenttichte einschlägige klinische Material zn sammeln und in getrennten Grappen za sichten, so spricht elu solches Unternehmen für sich selbst, auch wenn onter den von Verf. gebrachten 38 Fällen nicht eine erhebliche Snmme, nämlloh 13 eigene Beobachtungen steckten. Verf. hat es verstanden, an der Haud dieser Casuistik das so wechselvolle Bild der Actinomykose des Menschen je nach den Eingangspforten der Pilzeinwanderung durch die Mund-Rachenhöhle, durch die Luftwege und den Intestinaltractus' mit sicherer Hand zn skizziren und anch dem nicht in deu mycologischen Details bewanderlen Arzte die hervorragende Wichtigkeit dieser Affection für die medioinische Praxis darznthun. Es dürste iu der That nach sorgfältiger Lecture der verschledenen Kranken-geschichten und der sich an dieselben schliessenden epikritischen Bemerkungen des Verf.'s dem anfmerksamen Beobachter schwer werden, in der Zukunft die Strahlenpilzerkrankung beim Mensohen ganz zu übersehen, und bst Verf. durch Belonung der makroscopischen Befunde nud des Gesammtcomplexes der klinischen Symptome in dieser Beziehung uns einen weseutlichen Dienst geleistet. Wir verweisen u. A. auf Fall 19, eine eigene Beobachtung des Verf.'s, betreffond die Localisation der Actinomykose im Luugenparenchym mit Propagation anf die Pleora, das peripleurale und perivertebrale Gewebe, ans welcher in unzweideutigster Weise erhellt, in wie früher Zeit man schon mit grosser, an Gewissheit grenzender Wabrscheinlichkelt, auch ohne den characteristischen Pilzbefund im Eiter, die richtige Diagnose stellen darf. Aber auch die unter der Rubrik "mit unsicherer Eingangspforte" zusammengefassten Beobachtungen sind gute Vorhilder in diagnostischer Hinsicht, so dass wir wohl der sicheren Erwartung leben dürfen, im Anschlass an die schönen Erfabrungen Verf.'s einer Mehrung der hierhergehörigen Caspistik und einer Aufklärung der immer noch dankelen Endursachen der qn. Pilzeiuwanderung in allernächster Zeit zn hegegnen. Vielleicht hätte Verf. das Gemeinsame der einzelnen Local-Gruppen der Actinomykose noch etwas schärfer hervorheben und namentlich die Möglichkeiten einer frühzeitigeu Erkennung des Primäraffectes noch weiter präcisiren können; bei der Neuheit der ganzen Materie ist aber die Reserve, die sich Verf. nach der Seite des Hypothetischen vornehmlich auflegt, kein Fehler. Ausserdem deutet die von Verf. in dem Schlosscapitel betonte Thatsaohe. dass man uuter gewissen Umständen keinen Unterschied zwischen dem Actomyces und dem Leptothriz der Mundhöhle, speciell zwischen der als Streptothrix bezeichneten Erscheinungsweise des ersteren und diesem erkennen kann, aufs Klarste den Weg an, welchen unsere ätiologischen Untersnehungen über die Strahlenpilzkrankheit des Menschen demnächst einzuschlagen haben werden.

An vorstehende Inhaltsangabe der Arbeit Verf.'s sei es gestattet, die kurze Bemerkung zu knüpfen, dass in ihr die biologische Seite der Actinomykosen-Frage gar nicht, die pathologische Anatomie der Krankheit mehr implicite als ezplicite berührt wird. Verf. belehrt uns in einem Vorwort, ¡dass er durch änssere Umstände verhindert worden, durch experimentelle Untersuchungen die hier massgebenden Punkte weiter zu erhellen, und so betrachten daher auch wir die vorliegenden klinischen Mittheilungen lediglich als eine Art von Abschlagezahlung anf ein grösseres, dss Thema völlig erschäpfendes Werk.

Die äussere Ausstationg des Buches ist in Papier und Druck von bekannter Güte: die Krankengeschichten sind durch kleinere Lettern ausgezeichnet und anch sonst nichts verabsäumt, was in mehr äusserlicher Weise die Uebersichtlichkeit des Ganzen erhöhen konnte. Die Schreibweise Verf.'s ist als eine, wenngleich nicht elegante, doch in jeder Beziehung klare durchweg zn rühmen.

P. G.

V. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medielnische Gesellschaft.

Sitznng vom 18. November 1885. (Schluss.)

 Herr Friediänder: Demonstration einer Fran mit ilchabsouderndem Axillarlappen der Brustdrüse.

M. H.! Die Patientin, welche ich mir erlaube, Ihnen vorzustellen, bietet in der Reg. axill. dextr. am äusseren Rande des Pector. major einen Tumor der, welcher im 6. Monat der Gravldität bereits die Grösse einer Haselnuss hatte, später den Umfaog eines Borstorffer Apfels erreichte und jetzt — 14 Wochen nach dem Partus — keine wesentliche Verkleinerung erfahren hat. Da der Tumor stets Milch secernirte, so glaube ich denselben als einen abgeschnürten Drüsenlappen der entsprechenden Mamma aosprechen zu müsseu und halte io Rücksicht aut die sich von dort aus entwickeluden pathologischen Störungen (primäre Carcinome) die Exstirpatien für indicirt.

Discussion.

Herr Bardeleben: Ich darf vielleicht thatsächlich hinzufügen, dass ich ein Carcinon eines solchen accessorischen Stückes der Milchdrüse einmal exstirpirt habe: die übrige Milchdrüse war gesund. Es ist sebr interessant und jedenfalls sehr selten. Es ist sogar sehr wahrscheinlich, dass alle diese pathologisch entwickelten Drüsenstücke wie es ja auch von anderu Drüsenstückeu bekanut ist, besondere Neigung haben



zn degeneriren. Das hat ja der Herr Vorsitzende selner Zeit anch besonders hervorgehoben.

Herr E. Küster: Meiner Erlahrung nach ist das Auftreten eines carcinomatösen Axillarlappens nicht so ungemein selten. Ich habe mindestens 4—5 Fälle gesehen, in denen das Carcinom sich auf den Axillarlappen beschränkte und in denen, nach Ausschälung der Brustdrüse, sich der Zusammenbang mit dieser anatomisch rachweisen liess. Eine selbstatändige Axillarwarze für das Secret dieses Lappens ist mir freilich nie zu Gesicht gekommen.

3) Herr Langenbuch: a) Demonstration eines Knaben, an welchem mittels Laparotomie ein Nierencarcinom entfernt worden. b) Demonstration eines Kranken, an welchem die Gallenblase exstirpirt worden. c) Demonstration einer Frau, an welcher Wanderniere und Gallenblase gleiohzeitig entfernt wurden.

Discussion.

Herr v. Bergmann: Ich frene mich, dass die operative Behandlung der Gallensteine immer noch weiter cultivirt wird. Im Hinblick auf den Fall, der oben mitgetheilt wurde, werde ich an eine heute von mir operirte Patientin erinnert, bei der es sich auch um Gallensteine gehandelt hat, die aher schon vor 18 Jahren aufingen sich bemerkhar zu machen. Damals ist die Fran wegen einer Peritonitis behandelt worden, nach welcher sie, wie sie sagt, eine Geschwulst im Leibe bemerkte, die etwa fanstgross gewesen sei. Dieselbe lag nicht seitlich, in der Gegend der Gallenblase, sondern dicht unter dem Nabel. S-4 Jahre später bildete sich eine Fistel aus, die im Nabel mündete. Diese Fistel sondirte ich nnd kam mit der Sonde in der Richtung zur Symphyse, gerade in der Mittellinie auf Steine. Ich war nicht ganz sieber, ob es sieh hier nicht um einen jener seltenen Fälle handeln könne, in welchen aus einem nicht obliterirten Urachus einmal eine Cyste hervorgeht, eine mit der Blase communicireude und sich später abschliessende Cyste: in einer solchen könnte sich dann ein Stein entwickelt haben. Soviel mir bekannt ist, hat thatsächlich Paget einmal einen solchen Fall beschrieben und auch den Stein zum Nabel extrahirt. Nachdem ich gehörig erweitert hatte, zog ich 4 ganz kolossale Gallensteine heraus. Ks mitte also da eine Verwachsung stattgefunden haben, die in sehr eigenthümlicher Weise binterher einen Sack hinterliess, der nicht in den rechten Hypochondrien, sondern über der Symphyse sass. Jedenfalls sind es veritable Gallen-ateine, welche ich extrahirt bahe. Hätte ich von dem Inhalt des eben gehörten Vortrages Kenntniss gehah', so würde ich die Steine hente mitgebracht haben. Sie zeichnen sich ans durch ihre Grösse, Schichtung and Färbang.

Tagesordnung.

1) Herr Litten: Klinische Mittheilungen. (Ueber Ascites.) (Der Vortrag wird auderweitig veröffentlicht werden.) Diacussion,

Herr Bardeleben: Ioh darf wohl an den Herrn Vortragenden die Frage richten, wie die Messung an der perforirten Stelle stattgefunden hat. Die 2 resp. 4 cm. sind wohl eigentlich der Umfang, nicht der Durchmesser?

Heir Litten: Der abgesechnittene Darm wurde der Breite nach gemessen, und die Breite betrug 2 cm. Das Lumen ist natürlich noch viel enger gewesen.

Herr Bardelehen: Ich darf dann wohl noch hinzufügen, dass der Mechanismus, durch den hier die Versperrung des Darmrohrs erfolgt ist, offenhar derselbe ist, den Wilhelm Roser in Marbnrg vor vielen Jahren als eine der Hauptquellen, wie er glauht, die wesentlichste Quelle der Einklemmung in allen Brüchen beschrieben hat. Da setzt er ja eben so voraus, dass sich solche Versperrungsklappen eutwickeln.

Herr Gluok: Ueber Blutcysten der seitlichen Halsgegend (mit Krankenvorstellung): Herr Wolff hat in der Dissertation von Baggert 15 Fälle von Blutsysten referiren lassen. Von Herrn W.'s eigenen Beobachtungen Fall 16 und 17 ist einer bereits operirt mit Zuriickbleihen einer Venenflatel. Der zweite Fall ist ehenfalls von Herrn W. operirt nud zwar nach einer von ihm ersonnenen Methode. Zur anatomischen Untersuchung blieh bei der Operation kein Material ithrig. Ansser in diesen Fällen von Wolff ist die Exstirpation von v. Siehold und Hüter je einmal mit Erfolg ausgeführt worden. Vortr. berichtet über eine von Exc. von Langenheck exstirpirte Blutcyste (im Jahre 1880, bei der es sich um eine cystische Abschnürung der Vena jugularis communis handelte).

Gluck's Fall, also der 19. der in der Literatur bekannt gewordenen, der sechste der mit Erfolg operirten, zeichnet sieb, um es kurz zu reaumiren, durch folgende Besonderheiten aus:

 waren die operativen Schwierigkeiten ganz enorm. Die Operation dauerte über drei Stunden und wurde nach Wolff's Methode ausgeführt.

- bandelte es sich um eine Kiemengangscyste, deren Innenfläche aus warzigen, mit mehrschichtigem Cylinderepithel ausgekleideten Zotten bestand.
- S) Diese Kiemengangscyste, welche an einer der drei typischen Stellen, nämlich zwischen Innenwand des Kopfnickers und Vena jugularis sich hefand, communicirte durch einen breiten Kanal mit der Vena jugularis communis.
- 4) Diese Communication kann nur in der Weise erklärt werden. dass das hintere Ende des Kiemenganges vielleicht überhaupt nicht obliterirt war, oder nach provisorischer Verklehung, da, wo er der Veuenwand anlag, in dieselbe sich oeffuete, respective die Wand der Jugularis communis selbst einen Defect erlitt, vermöge desseu das venöse Blut sich

In den persistirenden Kiemengang ergoss und diesen in eine mit Blut gefüllte Cyste umwandelte.

5) Daraus folgt, dass eine Anzahl von Blutoysten der zeitlichen Halsgegond congenitalen Ursprungs und zwar Kiemengangscysten alnd.

6) Bisher ist mit Brücke angenommen worden, dass nur der Einfluss der lebenden Gefässwand die Coagniation des Bintea verhindere, und dass alle anderen Elemeute als normales Endothel der Intima, als Fremdkörper in der Blutbahn eine Coagniation des Blutes in ihrer Umgebung veranlassen müssten. In dem Falle des Vortragenden, wo eine proliferirende Kiemengangscyste mit warzigen Zotten und einem mehrschichtigen Cylinderepithel vom Blutstrom umspült wurde, war frotzdem keine Coagniation eingetreten, das Blut in der Cyste war absolut flüssig und spritzte heim Anstechen der Cystenwand im hohen Bogen hervor. Patientin, jetzt 16 Jahre, bemerkte die in ihrem Volumen wechselnde, erectie Geschwulst vor 10 Jahren. Die Exstirpation gelang radical nach Unterbindung der Vena jugularis communis und multiplen Umstechungen und Abbinden im Kreise ihrer peripberen Aeste.

Cesellschaft der Charité-Aerste la Berlia.

Sitzong vom 4. Juni 1885.

Vorsitzender: Herr Mehlhausen.

Herr Henoch spricht über zwei von ihm in Jüngater Zeit beobachtete Fälle von Meningitis cerebro spinalis im Kindesalter, die einen günstigen Verlauf nahmen. Einer dieser Patienten, ein 7 jähriger Knabe, wird demonstrirt, weil er das vou Kernig beschriebene Symptom bietet: Während die unteren Extremitäten, wenn Patient anf dem Rücken liegt, passiv frei beweglich sind, tritt Contractur in den Kniegelenken ein, sohald der Knabe in sitzende Stellung gehracht wird. Auch die Nackenstarre nimmt beim Aufrichten zu. Der Vortr. ist der Ansicht, dass die Bewegungsintention die Steigerung der Contractur bewirkt. — Die Behandlung war in beiden Fällen eine antiphlogistische: trockene Schröpfköpfe die Witbelsäule entlang, Mercurialcur (1 Grm. Ung. Hydr. einer. pro die und alle 2 Stunden 1 Dosis Calomel), Intoxicationsersebeinungen traten nicht auf. Sehr bemerkenswerth ist, dass sowobl die von Sen ator als auch die von dem Vortr. beobachteten Fälle derselben Gegend Berlins entstammen.

An der Discussion hethelligen sich Herr Burchardt und Herr Mehlhausen.

Hierauf spricht Herr Ewald: Ueber das Vorkommen von Milchsäure im Magensaft. (Herr Ewald wird seinen Vortrag ausführlich publiciren.)

Herr Burchardt spricht: 1) Ueber Verlauf und Bedentung der Diphtherie; 2) Ueber ophthalmoskopischen Befnud hel Tabes. (Wird an a. Stelle d. Bl. veröffentlicht werden.)

Herr Litten berichtet, dass er diesen Befund an den Papillen Tabeskranker mehrfach erboben hat. Er richtet an den Vortragenden die Frage, ob die ophthalmoskopischen Erscheinungen lehren, dass die Arterien nuter der Lymphscheidenerweiterung leiden, die Circulation gehemmt wird etc.

Herr Burchardt erwidert, dass die Circulation nur anfangs ungestört hleibt, dass später die erhebliche Verengerung und völlige Obliteration der Gefässe eintritt.

Herr Bernhardt ist der Anschaunng, dass die Arterienverengerung das Primäre ist und dass die Erweiterung der Lymphscheide etc. nur eine Consequenz dieses Vorgangs sei. Anf die Frage des Herrn Bernhardt, oh diese Gefässveränderungen auch achon da zu constatiren sind, wo noch keine Sehstörung vorhanden ist, antwortet Herr Burchardt, dass er bisber immer nur Tabeskranke mit Sehstörung zu ophthalmoskopiren Gelegenheit gehabt habe.

VI. Feuilleton.

58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Strassburg.

Ophthalmologische Section.

Sitzung vom 19. September.

V. Mauz (Freiburg): Ueber Psendocolohome der Iris.

M. bespricht in Kürze die angeborenen Irisspalten, weiat auf die Unterschlede hin, welche zwischen dem typischen auf die foetale Augenspalte zurückzuführenden Colohoma iridis und anderen angeborenen Irisdefecten hestehen. Als dritte Form, deren entwickelungsgeschichtliche Stellung noch zweifelhaft ist, wird das Coloboma superficiale beachrieben nnd an einer Abbildung demonstrirt.

VI. L. Weiss (Mannbeim): Ueher Länge und Krümmung des Orbitalstückes des Sehuerven und deren Einfluss auf die Entstehung der Kurzsichtigkeit.

Der Vortragende untersuchte au uugefähr 60 Leichen die Länge und die Krümmung der Optici, sowie den Abstand der Canales opt. vom Auge. Die Krümmung der Sehnerven hot grosse Mannigfaltigkeit, bald war sie stark, bald gering und sehr oft auf beiden Seiten ganz verschieden. Auch die Länge des Optici wurde sehr variirend gefunden. Sie hetrug im Maximum 30, im Minimum 20 mm., im Mittel 24,04 mm. Der directe Abstand vom Ende des Canal. opt. bis zur Insertion am Bulbus betrug im Mittel 18,298, im Maximum 24, im Minimum 14 mm. Die Differenz



zwischen diesem letzteren Abstand und zwischen der Läuge des leicht gestreckteu Schnerven stellte sich im Mittel auf 5,588 mm. (maximum 12, minimum 3 mm.)

Oleich v. Bamer und Paulsen fand W. die Zerrnng des Options am Bnihns, seibst hei ausgiehigen Bewegungen, sehr gering, wenu der Nerv lang nud stark gekrümmt war, recht erhehlich dagegen, weun der Nerv kurz war und gerade gestreckt verlief.

Als Ursache für das so häufige erste Auftreteu des Conns am nuteren

änsseren Umfange der Pupilie sieht W. ein Drehung des antereu äusseren Theils der Opticusinsertion nach ohen ansseu und eine hierdurch bedingte starke Zerrnng an.

In der Discussion sprechen Landolt (Paris), Laquenr, Knhut. VII. Dr. Leop. Eilinger (Mergentheim): Die optischen Oesetze für Schrift und Schreiben.

Eilinger fasst iu 12 Theseu seine Ansichten üher die Schulhygiene zusammen. Besonders hervorzuheben sind These 7: Zwangioses Schen, dauernde Association der Angen ist nur möglich bei gerader Mediauiage, bei verticalen Ornudstricheu, und These 12, die Lateinschrift empfehieud: deu Augen der deutschen Schüler ist hisher mindestens dreimal soviel Arheit zngemuthet worden, als deuen der lateinischen Rage; die vielen Brillen in Dentschland sind à conto des schrägen Zickzack zu setzen.

Der Empfehlung der Lateinschrift in den niederen Schnlen pflichtet Mauz bei.

VIII. Pflüger (Bern): Schussverletzung heider Occlpital-

lappen.

Ein 16 jähriger junger Mann wird Nachts ans kurzer Entfernung mittelst Schrotschuss verwundet, früh plötzliche Erblindung. Augen äusserlich normal, Papilieu gieich gross, ziemlich weit, reagiren langsam, Augenmaskein functioniren gut. Der Angenspiegel zeigt einige Tage später doppelseitige Stanungspapillen. Nach und nach geringe, Besserung im Seheu. Am S9. Tage Exitus lethalis.

Befnud: Mehrere Schrotkörner hahen den Schädel durchhohrt und sind iu deu rechten und liuken Binterhanptslappeu eingedrungen. Wahrscheinlich worde durch den Schuss der linke Occipitaliappeu derart lädirt, dass rechtsseitige Bemianopie sofort anftrat; am Morgeu geselite sich hierzn noch linksseltige Bemianopie in Folge Bämorrhagie in dem rechten Occipitallappen. Nach Resorption des Blutes nahm die mediane uicht zerstörte Zone des rechten Occipitallappens eine sehr reducirte Thätigkeit wieder anf, die hinwiederum vou der descendirenden Neuritis heeluträchtigt wurde.

IX. Uirich (Strasshurg): Ueher Staunugspapille.

Das erste, was mau ophthalmoscopisch hei Papiliitis incipiens wahrnimmt, ist eine leichte Schlängelung der Retinalveneu nehst einer leichtea Trühnug der Papillengrenzen, als weiteres Symptom gesellen sich streifige Biutungen iu der Nähe der Papilleu hinzu. Nun folgen Röthung und beginnende Schwellung der Papilleusuhstanz.

Die austomische Untersuchung einer Papillitis iu voller Anshildung ergah: Beträchtliche Byperämie, zumai der Capillaren und kieinsten Venen, massenhafte Bintungen und seröse Infiltration und scierotische Degeneration der Nervenfasern. Hydrops der Sehnenscheiden fehlte, dagegen war der Nerv selbst ödematös, die Arteria und Vena centralis spaltförmig comprimirt.

Ulrich fasst die Papilienveränderung als hedingt durch das Oedem aof. Dieses Oedem trägt den Character eines passiven, durch veuöee Stauung producirten. Als Ursache der Stauung ist die Compression der Centralgefässe im Sehnervenstamm anzusehen, die ihrerseits in einem ödematösen Zustande des Nerven heruht, welche ietzterer schiiessiich als eine Fortsetzung des ailgemeinen Oehiruödems — das die Autopsie nachwies - anzusehen sein dürfte.

In der Discussion hetont Kuhnt, dass die eben geschilderte Oeuese der Staoungspapille wohl nicht für alle andereu Fälle passeu dürfte. Vielmehr erscheiue es fast erwieseo, dass die Stauung und secundäre chemische Veränderung der Lymphe zunächst zu eiger Queilung der Nervenfasern in der Gegend der Lamina crihroa führe, von welcher ans dann die weiteren Veränderungen aosgehen. Diesen Aosführungen Kuhnt's schloss sich Sattier (Erlangen) an. Biermit war die Reihe der Vorträge erschöpft.

Laqueur (Strassburg) demonstrirte noch das neue Modeli eines Electromagneten von Hirschberg und die soehen erschienene dritte Auflage von Liehreich's ophthalmoskopischem Atlas.

Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Dem zeitigen Rector der Universität Boou, unserem verehrten Mitarheiter, Professor Dr. Binz ist der Character als Oeh. Medicinal Rath, dem bisherigen Director der städt. Irrenanstalt zu Dalldorf, San. Rath Idele: der Character als Geh. Ssn.-Rath verliehen worden.

- In Zürich ist der hekannte Ophthalmologe Prof. Horner gestorheu.
- Unsere nach dem Kriegsschauplatz gesendeten Delegationen sind in voller Thätigkeit. In der nächsten Nummer d. W. werden wir einen Bericht aus Belgrad von Herrn Dr. Schmid, ordinirendem Arzt am hiesigen Augusta-Hospital, hringen.
- Der ärztliche Verein "Friedrichsstadt" dabier hat, wie wir vernehmen, seinen Austritt aus dem deutschen Aerztevereiusbund beschlossen. - Sämmtliche Aerzte der Pariser Hospitäler, 113 au der Zahl,

haben an den Minister des Inneru eine Petition gerichtet, in welcher sie gegenüher der geplanten Laisirung der Spitäler um Beibehaltung der Ordensschwestern als Krankenpflegerinnen hitten.

- Der k. Brunnen-Arzt Hofrath Dr. Gätschenherger in Kissingen feierte am 6. December sein 25 jähriges Juhlläum. Das grossartige Badehaus und das prachtvoile Kasino sind Schöpfungen, auf welche dieser treffliche Arzt mit herechtigtem Stolz hlickeu kaun. Auch die Erhaltung der Gradirung und Salzbereitung ist ihm zum grossen Theile zu verdauken. Schou der Orossvater des Juhilars machte sich um das herühmte Bad durch Anhohrung des randen Sprudels verdient.

- Der Privatdocent der pathologischen Anatomie an der Universität Wieu Dr. Weichselhaum ist zum ansserordeutlichen Professor ernannt

worden.

- See-Hospize für scrophulöse Kinder. Die Wiener med. Presse sohreiht: "Am 15. d. M. Vormittags faud im Gemeluderaths-Sitzungssaaie des neueu Rathhauses die Constituirung eines Vereins zur Errichtung von See-Hospizeu und Asylen für arme scrophul5se und rhachitische Kiuder Wiens und der Vororte statt. Der Eiuladung zur Theilnahme au dem verdienstlichen Werke war eine zahlreiche distinguirte Geselischaft uachgekommeu. Als Ohmann des vorhereiteuden Comité's begrüsste Prof. Dr. Albert die Erschieuenen und legte in eingehender Weise die Bedeutung und das Wesen des zn constituirenden Vereins dar. Die Idee der See-Hospize sei zuerst im Auslande verwirklicht worden. Dänemark, wie es auf dem Oehlete der Feriencolouien allen anderen Staateu um fünfundzwanzig Jahre voraus war, gründete anch die ersteu See-Bospize für arme scrophnlöse Kinder; es folgteu Fraukreich, Dentschland, Italien und England, und nor Oesterreich und epecieil Wien, sonst auf allen Oehieten der Hamauität und werkthätigen Nächstenliehe so verdient, sei lu diesem Paukte zurückgehliehen. Für Wien habe die Bekämpfung der Scrophulose und der mit ihr verwandteu Lungeutuberculose eine besoudere Wichtigkeit erlangt, seitdem diesen Krankheiten, für welche bereits die Bezeichnung Morhus Viennensis eingeführt sei, hier alljährlich Tausende zum Opfer fielen. Nnr ein die gauze leistungsfähige Bürgerschaft der Stadt umfassender Verein sei im Staude, das Elend zu mildern, his auch hier Staat oder Gemeinde thatkräftig einzntreten vermöchte. Darauf fand die Wahl eines leitenden Comités statt.

- Im ganzeu Staate Preussen sind 1884 718049 Personen gestorben = 23,5 auf 1000 Lehende. Die Zahl der Todtgeborenen betrug ausserdem 43128. Die Sterheziffer ist als elue recht günstige zu hezeichuen. — In Futscheu (China) sind gegen Mitte September uuter der chi-uesiechen Bevölkerung eine Anzahi Todesfälle au Cholera vorgekommen.

VII. Amtliche Mittheilungen.

Fersonalia.

Auszeichuungeu: Seine Majestät der Köuig habeu Allergnädigst geruht, dem ordentlichen Professor in der medicinischen Fakultät der Universität Bouu Dr. Kari Binz den Character als Geh. Medicinalrath zu verleihen.

Niederlassungen: Die Aerzte: Simon in Schnlitz, Dr. Heilbrunn, Dr. Ephraim, Dr. Fischer, Dr. Herrmanu, Dr. Pavel, sämmtlich in Breslau, Dr. van Boemmel in Winterherg und Dr. Ohlendorf in Meogeringhauseu.

Verzogen siod: Die Aerzte: Dr. Piorek von Krojanke nach Bromberg, Dr. Kruszka von Labischiu, Dr. Sobiautmann vou Münster nach Wattenscheid und Dr. Becker von Mengeringhausen nach Dahringhaosen.

Apothekeu-Angelegenheiteu: Der Apotheker Keller hat die nen errichtete Apotheke in Liidenscheid eröffnet, der Apotheker Sack hat die Castringius'sche Apotheke in Balve und der Apotheker Sperr jon. die väterliche Apotheke iu Brieg gekauft.

Todestölle: Die Aerzte: Dr. Bersu io Freihurg i/Sohi., Dr. Bitter in Unna, Dr. Besser in Carolath, Ass. Arzt Dr. Lahes in Berliu, Oh. Stahsarzt Dr. Hibsch in Pasewalk und Oh. Stahsarzt a. D. Dr. Sachs in Wieshaden.

Bekanntmachungen.

Die zom 1. Januar k. J. eriedigte Kreis-Physikats-Steile im West-Sternherger Kreize mit dem Wohositze in Drossen und einem Jahresgehalte von 900 M soil wieder hesetzt werdeo. Qualificirte Medicinalpersouen, welche sich om diese Stelle zu hewerhen heabsichtigen, werden hierdurch aufgefordert, sich outer Eiureichung ihrer Zeugnisse hinnen 4 Wochen hei mir zu meiden.

Frankfurt a. O., den 11. December 1885. Der Regierungs-Präsideot.

Druckfehierherichtigung.

ln No 50 pag. 884 Zeile 29 von unteu lies "Dr. Pareth" und nicht "Dr. Vareth". — Io No. 49 pag. 820 Zeile 5 von oben lies "Dr. v. Scherzer" statt "Dr. Scherjes".

Dieser Nummer liegt der Titel und Inhalt, sowie Sach. und Nameu-Register des Jahrgaugs 1885 hei.

Sach- und Namen-Register.

1. Sach-Register.

Ahfuhr und Kanalisation 631. Ahhandlungen, gesammelte von Julius Cohnheim 468.

Acclimatisation 651.

Aconitin 59. 623.

Actinomycose s. Aktinomykose.

Adenoide Vegetationen 12.

- Entfernung solcher ans dem Nasenracbenraum 817.

Aerzte, Mangel an solchen in Sachsen 836.

Beziehung derselben zur Krankenversicherung der Arheiter 14. 29. 46. 62. 112.

Centralhilfskasse für dieselben in Deutschland 192. 504.

Aerztetag, dentscher 571. 619.

— Rückblick auf denselben 719. 835.

Aerztliche Unterstützungskasse, Berliner 112.

— Bezirksvereine in Berlin, Centralausschnss

derselhen 224.

Berufspflichten 501. Aerztlicher Vorein in Marhurg 61, 79, 175, 308, Aerztliches Vereinshlatt für Deutschland 835.

Aether, Radialislähmnng nach subcutaner In jection desselhen in den Vorderarm 76. 469. Aetherschwefelsnuren des Harns 834.

Agaricin gegen Nachtschweisse 13. Aktinomykose 14. 274. 633. 667.

des Menschen, klinische Beiträge zur Kenntniss derselben 862.

Alhocarbon-Untersuchungslampe für Nase und Kehlkopf 72.

Albuminurie 226. 246.

physiologische 654. 734.

intermittirende 308.

nach Quecksilber und Syphilis 343. 374. Alkoholfrage 632.

Alkoholisten, Delirien derselhen 487. Nervenerkrankungen derselhen 519.

Alopecie 565. Alopecia areata 818.

Altersdisposition und Dr. Ferran's Cholera-

impfung 453. Amanrose, doppelseitige im Verlaufe einer leichten Anämie 476.

Amidosäuren, Verhalten derselhen im Thierkörper 834.

Amylnitrit, Dosirung desselben 344.

— als Antidot bei Strychninvergiftung 339. Amyloide Degeneration, Heilbarkeit derselhen

Amyotrophische Lateralsclerose 60. 205

Anamie, doppelseitige Amanrose im Verlaufe derselben 476.

Anästbesie bei Augenoperationen 373.

Anatomie, pathologische, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 90. 187. 435. 450. 663. 677.

descriptive und topographische, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselhon 154.

chirurgische und ihre Beziehung zur chirurgischen Pathologie, Therapie und Diagnostik 548.

Anatomische Vorlesungen für Aerzte und ältere Bacterien ber Luft, ein neuer Apparat zur Be-Studirende von Pansch 156.

Anchylostomen-Epidemie in dem Tiefhau der Bacterien, Rolle derselben bei d. Infectionskrank-Grube Maria zu Höningen bei Aachen 573. Aneurysma dissecans 14.

varicosum der Achselhöhle 295.

Aneurysma aortae 373.

Angstzustände, sensorische Störungen hei solchen

Antipyrese 274, 377, 401.

und Antiphlogose 436.

Antipyrin, Wirkung desselben 145. 338. 562.

— hei acutem Gelenkrheumatismus 589.

hlutstillende Eigenschaft desselhen 697. Antisepsis in der Augenheilkunde 669.

Apnoe, Entstehung derselben 835. Apomorphin als Ersatz des Cocain 715.

Arheiter, Krankenversicherung derselhen 14. 29. 46. 62.

Arheitsparesen 41.

Arbutin 344.

Armenärzte in Berlin 836.

Arterien, Schussverletzung solcher 832.

Arthritis uracmica 206.

Arzeneimittel, neuere 1, 344, 603.

- in ihrer Anwendnng und Wirkung von Loebisch 340.

Arzeneimittellehre und Arzeneiverordnungslehre, Lehrbuch derselben von Harnack 339. Asbest, comprimirter, Wasserfiltration durch sol-

chen 777.

Ascites, frühzeitige Punction hei solchem 241. 340. 515. 518.

über denselben 863.

Aseptische Instrumente 740. Asthma, Wirkung des erhöhten Luftdruckes in den pnenmatischen Kammern hei demselben 310.

s. a. Bronchialasthma.

Asthmatische Zustände, chirurgische Behandlung derselhen 332. 353. 459. 495. 511.

Ataxie, suhacute, pathologische Anatomie der-

selben 487. Athmungscentrum 499.

Atlas der Hautnervengehiete von Heiberg 43. Atresia ani vulvaris 340.

Atrophie, parametritische, die feineren Veränderungen der Nervenapparate bei derselhen 797. Auge, äussere Erkrankungen desselhen 406.

Augenheilkunde, operative, Beiträge zu derselhen

— Antisepsis in derselben 669. Augenheilkunde und Ophthalmoskopie Schmidt-Rimpler 156.

Augentinse, Untersuchungen üher die spindelförmigen Lücken in derselben 368.

Augenmuskellähmung, progressive in Beziehung zu Geistes- und Rückenmarkskrankbeiten 191. Augenoperationen, Anwendung des Cocain bei solchen 49.

Anästhesie bei denselben 373.

Augenspiegelbefund hei septischer Infection 797. Auscultationsphänomene, Intensität derselben 667.

В.

stimmung derselben 330.

heiten 663.

s. a. Mikroorganismen, Spattpilze.

Bacterienforschung, die Methoden derselben 436. Bäder, electrische 276.
— in Volksschulen 588.

Balneologische Section der Gesellschaft für Heilkunde in Berlin 275.

Batterien, constante, Verhesserungen an solcben

Becken, enges, Häufigkeit desselhen 390.

- Prognose der Geburt hei solchem 797.

Beckennessung 810.
Beleuchtung der Auditorien der Breslauer Universität 841.

Benommenheitszustand, Willenshandlungen in

demselben 487. Bergsteigen, Einfluss desselben anf Herz und Gefässe 302.

Berlin, Mortalitätsstatistik daselhst am Schluss

jeder Nummer. Medicinal und Sanitätswesen daselhst pro

1882 269.

Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 191. 323. 389. 616. 650.

Berliner medicinische Gesellschaft 27, 43, 59, 76, 92, 108, 125, 141, 156, 189, 203, 221, 270, 291, 307, 322, 340, 357, 420, 436, 452, 469. 485. 517. 549. 564. 585. 679. 699. 716. 733. 755. 775. 795. 812. 832. 850. 862.

25 jähriges Stiftungsfest derselben 703. 720. 740. 775.

Geschichte derselhen während der ersten

25 Jahre ihres Bestehens 716.

Besserhören hei Geräuschen 433.

Bestattungsfrage 851.

Bewegungsstörungen, hereditäre choreatische 821. 858.

Biercontrole in Berlin 269.

Blase s. Harnhlase.

Blasenruptur, intraperitoneale 141. Blattern s. Variola.

Blei, Ausscheidung desselben durch die Haut 716. Bleilähmung 471. Blennorrhoe, klinische Untersuchungen über die Mikrokokken derselben 356.

Blindheit, Ursachen und Verhütung derselhen

306. 649. Blitz, Wirkung desselben auf den Menschen 32.

Blitzschlag, Psychose nach demselben 644. Blut, Einwirkung eines Secretes des Blutigels auf die Gerinnharkeit desselben 141.

mikroskopische Untersuchung einiger Lehensvorgänge desselben 155.

Blutcysten der scitlichen Halsgegend 863. Blutfarbstoff, Untersuchungen über denselben 614

Blutgefässe s. Gefässe. Blutigel, Einwirkung eines Secretes desselben

auf die Gerinnbarkeit des Blutes 141. Blutungen in Folge von Varixrupturen 271 - nach Einleitung der künstl. Frübgeburt 308.

Bois piquant 698 Bothryocepbalus latus, wie steckt der Mensch

sich mit demselhen au? 505. 527. Bräune, miasmatische, Heilung derselhen dnrch ein antimiasmatisches Verfahren 306.

Bronchialasthma 276, 311.

Bronchialasthma s. a. Asthma.

Bronchitis, chronische, Terpin dagegen 715. Brnnnenwasser. Oxydation des Ammoniaks in

demselben 253.

Brust- und Falsetregister, Mechanismus desselhen 564.

Brustdrüse s. Mamma.

Calomelinjectionen 818.

Cannabinon 650.

Carholsäurelösung, wässerige, desinficirende Wirkung derselhen 296.

Caput obstipum 58. Carcinom des Magens, Vorkommen von Salzsäure hei demselben 137.

Statistik desselhen 143.

- des Magens und seine operative Behandlung 821. 845.
- des Magens, Diagnostik und Behandlung desselhen 618.
- der Niere, Exstirpation eines solchen durch Laparotomie 863.
- der Niere, Differentialdiagnose vom Sarcom derselhen 613.
- des Darms, Behandlung desselhen 564.
 Castration bei einem Geisteskranken 633.

Centralausschuss der ärztlichen Bezirksverveine in Berlin 224.

Cephalocele und Spina hifida, Therapie derselben 441.

Cerebrospinalmeningitis in Berlin 344.

Cervix uteri s. Uterus.

Chemie, physiologische, neuere Arheiten auf dem Gehiete derselhen 108. 141.

— medicinische, Handbuch derselhen von Ludwig 631.

Chirurgencongress 254. 272. 294. 327. 341. 374. 391.

Chirurgie, neuere Arheiten über dieselbe 56. 219. 236. 387. 792. 831.

- specielle, Lehrbuch derselben von Genzmer 56.

Lebrhuch derselhen von Alberts 56.
Lebrhuch von König 420.
allgemeine, Lebrhuch derselhen von König 548.

Chirurgische Anatomie in ihrer Beziehung zur chirurgischen Diagnostik, Pathologie und Therapie 548.

Chloroformsucht 317. Chloroformtod 739.

Cholecystectomie 792.

Cholera asiatica nach Boohachtungen in Genua 91.

Cholera in Spanien 488, 503, 520, 535, 552, 572. 588. 620. 683.

Cholera in Neapel 25.

- Pilze derselben 59. 68. 85. 238. 504. 634. 668. 677.
- Lebensdauer derselben 801.
- Vorträge üher dieselbe im ärztlichen Verein zu München 237.

üher die Ursache derselhen 304.

- Ferran's Präventivimpfungen gegen dieselhe 374. 407. 423. 440. 453. 456. 503. 552. - Behandlung derselben 604.
- Massregeln zur Verhinderung ihrer Einschleppung 777, 779, 799.

in Sicilien 635. 652

Choleraintoxication 576.

Choleraquarantaine, Verhandlung üher dieselhe in Antwerpen 779. 799. Choleraconferenz 309. 825. 714. Der ausführ-

Der ausführliche Bericht über die Verhandlungen derselhen ist in No. 37a und 37h enthalten. Chorea 500.

Choreatische Bewegungsstörungen, hereditäre 821. 858.

Chromsäurcätzungen bei Krankheiten der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes 167.

Cocain, Wirkung desselben 563.

— Conservirung desselben 668.

— als örtliches Anaestheticum 11. 321. 391.

Anwendung desselben bei Augenoperationen 49. 77. 92. 308.

Cocain, Anwendung dess. im Larynx, Pharynx und der Nase 50, 77, 92, 682, 706, 730, 750.

Werth desselben bei Erkrankungen und Operationen des Auges 272. Anaesthesic der Blase und Barnröhre mit

demselben hei Litholapaxie 320.

gegen Keuchhusten 706. 730. 750.

in der Gynäcologie 419.

Anwendung desselhen im Kindesalter 701.
 Menthol als Ersatzmittel desselhen 449.

- Bedeutung desselhen hei der Morphiument ziehung 592.

Cocain gegen Seekrankheit 697.

Apomorphin znm Ersatz desselhen 715.

- Intoxication durch dasselhe 795. - Zur Geschichte desselhen 820. Coffein bei Herzkrankheiten 74.

Coffeinum natrobenzoicum 698. Colica mucosa 74.

Colonial politische Aufgaben Deutschlands 652. Congress, 4. für innere Medicin 255. 274. 310. 343.

internationaler medicinischer in Washington 704.

Contact- und Luftinfection in der Chirurgie 343. Coordinationsstörung, angehorene, eigenthüm-liche Form derselhen 359.

Croup und Diphtherie 129, 157

Cruralarterien-Doppelton bei Nicht-Herzkranken

Cyankalium Vergiftung 120.

D.

Dammmuskeln, tiefere des Mannes 154. Darm, Behandlung der Carcinome desselben 564.

- Bacterien desselben hei Neugehorenen und Säuglingen 702.

Darmeanal, mechanische Aufnahme der Nahrungsmittel in demselhen 155.

Laparotomie hei inneren Verschluss desselhen 221.

Darmeatarrh der Kinder, Naphthalin dagegen 153.

Darminvagination, operative Behandlung derselben 273.

Darmzerreissung und Darmnaht 31.

— Laparotomie bei solcher 31.

Delirien des Alkoholisten 487.

Dementia paralytica und Syphilis 549. 679. Dermatitis hullosa, hereditäre 150.

Dermatologie, neuere Arheiten auf dem Gebiete derselhen 754. Desinfectionslehre von Steinmeyer 632.

Diahetes mellitus, Verhalten des Kniephänomens bei demselhen 113.

- Levulose im Harn bei solchem 141.

und Behandlung desselben durch Massage 159.

 Zellgewehsentzündung hei demselhen 521. **54**2.

- und Tahes dorsalis 815. Diagnostik und Therapie 745.

Diarrhoe, chronische, nervöse und reflectorische

Digitalis, Ersatzmittel derselben 425. Dimethylacet-Chloroform zur Narsose 759. Diphtherie, Ahortivhehandlung derselben 55.

Verlauf und Bedeutung derselhen 868. nnd Croup 129, 157.
Meldepflicht derselben in Berlin 144.

Mikrokokken hei derselben 220.

Heilung derselben durch ein antimiasmatisches Verfahren 306.

Diphtherische Lähmung 190. 203. Dysmenorrhoische Endometritis 143. Dyspepsic, nervöse 473. 491.

E.

Ectropium, cicatricielles, Behandlung desselben 485.

Eczem, Actiologie desselhen 645. Ehe, Sterilität derselhen 811. Eileiterschwangerschaft 42. Eisen, Assimilation desselben 108.

Eisenverbindungen in Milch und Fäces 74. Eiterung, Entstehung und Erzeugung derselben durch chemische Reizmittel 677.

Eiweisskörper im Harn, ein durch Essigsäure fällharer 74.

Eklampsia infantum 596.

Electricität zur Erzeugung der künstlichen Frühgehurt 405.

Wirkung derselhen auf da Herz 666.

– Behandlung der Ohstipation mit derselben 613.

Electrolyse zur Entfernung an ahnormer Stelle gewachsener Haare 674. 694.

Eleidin, Vertheilung desseihen in der Haut und Schleimhaut 155.

Elephantiastische Formen 678.

Elisaheth-Kinderhospital in Berlin 472. Embolie, venöse 677.

Empfindungslähmung, partielle 191.

Emphysema suhcutaneum totale 611. Empyem, Behandlung desselhen 739. Endometritis, dysmenorrhoische 143.

fungosa, Actiologie derselhen 691. Entartungsreaction, Historisches üher dieselbe

764. 851.

Enthindungsanstalten, Mortalität in denselben 666.

Enteritis membranacea 73

polyposa follicularis 159.

Entfettungskur in Marienhad 533. - Oertel'sche 626.

Entwickelungsgeschichte, neuere Arheiten auf dem Gebiete derselhen 201.

s. a. Keimhlatt, Keimhlattlehre.

Entwickelungsmechanik, emhryonale 154. Epidemische Krankheiten, Auftreten derselhen

in den grossen Städten Deutschlands 276. 312. Epiglottisrand, keilförmige Infiltration desselhen

Epilepsie, Behandlung derselhen 123.

Jackson'sche 361. 384.

Epistaxis, gefahrdrohende 386. Ergotin, Ergotinin und Sclerotinsaure 78.

— Ergotismus s. a. Mutterkorn. Ernährung mit Fleischpepton 477.

künstliche der Säuglinge in den ersten Lebens-

monaten 615. Eucalyptol 344.

Eulachonöl 715. Euphorhia pitulifera 715.

Exophtalmus, pulsirender 61. Exostosis cartilaginea 327. des Ohrkanals, Aussmeisselung einer solchen

818. Extremitäten, periodische Lähmung derselben mit Erlöschen der electrischen Erregbarkeit während der Lähmung 489. 509.

F.

Fahrikgesetzgebung in England, Einfluss der-selben auf die Sterblichkeit der Frauen und Kinder 290.

Faeces, Eisenverhindungen in denselhen 74. Fäulnisskeime, Vorkommen solcher im gesunden Organismus 798.

Fett, Resorption desselhen 614. Fettherz, Pulsverlangsamung als Symptom des-

selhen 215.

- Behandlung desselhen 531. Fettleibigkeit, Behandlung derselben 255, 274.

531. 602. Fettsäuren, flüchtige, Vorkommen derselben im

Urin 667. Fenerhestattung, Petition wegen facultativer Ein-

führung derselhen 407. Fieher während der Schwangerschaft 405.

– Elimination des Jods während desselhen 553.

580. **623**. **640**. Finger, schnellender 46. Fischgehirn, experimentelle Beiträge zur Physio-

logie desselben 499. Fisteln des Kehlkopfs, Vereinfachung der Pla-stik hei denselben 499.

Fleischcontrole in Berlin 269. Fleischpeptone, Nährwerth derselhen 791.

Fleischpoptone, Fütterungsversnebe mit solchen 24.

Ernährung mit solchem 477.

Fleischpräparate, englisch-amerikanische 235. Flexionscontractur der Gelenke, Kernig'sche, bei Gebirnkranken 772.

Flussverunreinigung 253.

Fortpflanzung, geschlechtliche, Bedentung der-selben für die Selectionstheorie 651.

Fractur des Schädels s. Schädelfractur.

— s. a. Olecranon. Patella.

Franzensbad, aus und über dasselbe 97.

Franen, Ueberbürdung derselben in Fabriken

Frucht, habituelles Absterben derselben bei Nierenerkrankung Schwangerer 798. Frühgeburt, künstliche, Blutungen nach Ein-

leitung derselben 308.

 Electricität zur Erzeugung derselben 405.
 der constante Strom zur Einleitung derselben 798.

— und Syphilis 405. Furnnkei des Gehörgangs, Staphylococcus bei solchem 816.

Fuss, erworbene Verkrümmungen desselben 57. Fnssgelenk, Resection desselben 292.

bei Tuberculose des Gelenks 296.

Galleublasenkrebs, primärer 672. Gallenblase, chirurgische Behandlung der Erkrankungen derselben 792.

- Exstirpation derselhen 863

Gartner sche Kanäle beim Weibe 154. Gas- und Tagesbeleuchtung in den Auditorien

der Breslauer Universität 841. Gasanalyse und ihre physiologische Anwendung

nach verbesserten Methoden 585.

Gastrocele scrotalis 10.

Gastrotomie, Casuistik u. Statistik derselben 342. Gaumendefect und Gaumenspalte, Prothese einer solchen 420.

Geburtshilfe, neuere Arbeiten anf dem Gebiete derselben 404, 419, 810. Geburtshilfliche Klinik in Königsberg i. P. Be-richt aus der Zeit von 1877/82 413, 430, 464. Gefässgeräusche, Gefässverletzungen und Unter-

bindungen 831.

Gehirn, Tuberculose desselben 470.

Abtragung einzelner Theile desselben bei Hunden 834.

Schussverletzung beider Occipitallappen derselben 864.

s. a. Hirn, Kleinhirn, Schläfenlappen, Grosshirnrinde.

Gehirnabscess nach Otorrhöe, operativ geheilt 816. Gehirnkrankheiten, Kernig'sche Flexions-Contractur der Gelenke bei solchen 772.

Gehirnoberfläche, Lage, Ausdehnung und Bedeutung der motorischen Rindenfelder an derselben 834.

Gehörgang, Staphylococcus pyogenes bei Furun-kulose desselben 816.

Geisteskrauker, Selbstcastration eines solchen 633. Gelbsehen u. Nachtblindheit der Ioterischen 364. Gehörorgan, Tuherculose desselben 816.

Gelenkerkranknng, metastatische 220. Gelenkrheumatismns, larvirter 274.

acuter, Antipyrin dagegen 589.

acuter, Statistik der Actiologie desselben 343. Gelenkvereiterung, acute katarrhalische der Kinder 220.

Genitalleiden bei geisteskranken Franen 733. Geräusche, entotische 817.

Geschlechtsbestimmung 811. Geschlechtsproducte, Veränderungen derselben his zur Eifurchung 154.

Geschlechtstheile, weibliche, Strnotur und Ent-

wickelung derselben 154. Geschwüre der Zunge, 9 Jahre bestehend, Heilung solcher durch den galvanischen Strom 831.

Gesellschaft der Charité-Aerzte 60. 205. 358, 378. 500. 617. 632. 815. 863.

200. Sitzungstag derselben 820.
 für Geburtshilfe nnd Gynaecologie 78. 142.

Gesellschaft s. a. Chirnrgen-Congres Gesichtslage, Aetiologie derselhen 777. Gesichtsoedem nach hypnotischem Sohlaf 641. Gesundheitsamt s. Reichsgesundheitsamt. Gesundheitspflege, öffentliche s. Hygieine. Gesundheitswesen, öffentliches im Reg.-Bez. Arnsberg 269.

- im Landdrostei-Bezirk Hildesheim 269. Gesundheitsrath, städtischer, in Prag. über die Thätigkeit desselben 631. Gewebrschusswunden der Nenzeit 57. Gicht, Regimen bei derselben 306.

Gipspanzerbehandlung 31. Glaskörperoperationen 457. Gliose der Hirnrinde 471.

Gonokokkus, Untersuchungen über denselben 356. 468.

Gonorrböe s. Tripper.

Granulationsgeschwulst im Mittelohr 817.

Granuloma fungoides 754. Granulome der 1ris 61.

Grosshirnrinde, menschliche, Histogenesc derselb. 154.

Schwund markhaltiger Nervenfasern in der-selben bei Paralyse 471.

Grundwasserschwankungen, Experimentelles über die Theorie derselben 777.

Guanin, Xanthin, Hypoxanthin, Vorkommen dersclben 141.

Gymnastik bei Herzkranken 681.

Gynaekologie, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 404. 419. 810.

Haare, Knotenbildung an denselben 270. Entfernung derselben durch Electrolyse 674. 694.

Haemomotor, Versuche mit demselben 834. Hals, Blutcysten an demselben 863, Hamamelis virginica 715.

Harn, über einen durch Essigsäure fällbaren Eiweisskörper in demselben 74.

diabetischer, Levulose in demselben 141. die Aetherschwefelsäuren desselben 834.

Harnausscheidung bei Schrumpfniere; wirken die Herzhy pertrophie und die Blutdruckerhöbung compensirend auf dieselbe? 33.

Harnblase, Cocainanaesthesie derselben zur Litho-lapaxie 329.

Tumoren derselben 355.

- Perinealschnitt und Sectio alta in Beziehung zur Thompson'schen Digitaluntersuchung derselben 355

Harnorgane, zur Chirurgie derselben 306.

— Krankheiten derselben 355.

Harnröhre, weibliche, Anatomie derselben 154. Harnstoff, Bildnng desselben in der Leber 614. Harnstoffausscheidung, über den zeitlichen Ab-lauf derselben bei gesunden und fiebernden

Menschen 74. Hasenscharte, Morphologie derselben 294.

Hasenschartenoperation, eine Modification der-selben 46. 391. Haut, multiple Sarcome derselben 61.

angehorene idiopathische Atrophie derselben

Trophoneurosen derselben 818.

lepröse, Histologie derselben 665.

Vertheilung des Eleidins in derselben 155.

Ausscheidung des Bleies durch dieselbe 716. Hautlappen, grosse, Verpflanzung solcher anf frische Wunden 374.

Hautnervengebiete, Atlas derselben von Heiberg 43.

Hautresorption 275. Helleborëin 59.

Hemiatrophie der Znnge 411.

Hamiglossitis 357. Hemiplegien, syphilitische 667.

Hernia nmbilicalis incarcerata 43. Herz, Einfluss des Bergsteigens auf dasselbe 302.

Behandling der Kraftabnahme derselben 531. Wirkung der Electricität anf dasselbe 666. Herzhypertrophie und Blutdruckerhöhnng bei

Nierenschrnmpfung; wirken dieselben compensirend anf die Harnausscheidung? 33.

Herzkrankheiten, Koffein bei solchen 74.

chronische, Therapie derselben 524, 545, 559,

Gymnastik bei solchen 681.

Herzschläge, willkürliche Acceleration derselben 499.

Hirndruck 342.

Hirnnervenfasern, centrale, Verlauf derselben 487. Hirnrinde, Veränderung der Nervenfasern in derselhen bei progressiver Paralyse 122.

Gliose derselben 471.

Histologic, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 154. Hörschärfe, einheitliche Bezeichnung derselben

816.

Hornhautentzündung, parenchymatöse centrale ringförmige 689, 709. Hypnotismus 618.

Hüftgelenkresection 739.

- bei angeborener Luxation 31.

Husten, bellender, der Kinder 584. Hydrocele, die Volkmann'sche Radicaloperation derselben 209.

Hydrocephalus acutus 358.

Bydronephrose 118. Hygieine, neuerc Arbeiten auf dem Gebiete derselben 253. 269. 290.

öffentliche, Handbneb derselben von Parkes 253.

Handbuch derselben von Sander 631.
im Reg.-Bez. Königsberg, General-Bericht pro 1881/83 631.

der Privatwohnungen 631.

— s. a. Wobnungsbygieine, Sanitätsverbältnisse. Hygieinisches Institut, Koch 's Antrittsvorlesung in demselben 738.

- in München, 3. u. 4. Jahresbericht derselben 632.

Hyperacidität und Hypersecretion des Magensaftes 682.

Hypnotismus 733. Hypoxanthin, Xanthin und Guanin, Vorkommen derselben 141.

Hyrtl's 50 jähriges Doctorjnbiläum 208. Hysterie, sensorische Störungen bei derselben 123.

- schwere 196. 216.

männliche 275. operative Behandlung derselben 732.

bei Kindern 733.

I. J.

Ichthyosis mit Verkürzung der Haut 819. Icterus-Epidemie 20.

Fäces bei denselben sowie über Eisenverbindungen in Milch und Fäces 74.

Gelbseben und Nachtblindheit bei demselben

Jequirity 344.

Ileus 393, 409, 436, 452,

Ileus, Behandlung desselben mit Magenansspülungen 59. 65.

durch Operation geheilt 500. Impfcommission, deutsche, Verhandlungen der-

selben 566. Impfschutz, Andauer desselben 290, 469. Impfung mit animaler Lymphe 599. Index Catalogue 32.

medicus 472. Infectionskrankheiten, Rollo der Bacterien bei denselben 663.

Influenza 585.

Inbalationsmaske, eine nene 184. 734. Invagination des Colon descendens, Laparotomie

bei derselben 705. Insertio velamentosa 79.

Jod, Elimination desselben im Fieher 553. 580. 623. 640.

Jodausscheidung im Harn bei Vergiftungen nach Jodoformanwendung 98. Jodkalium 59.

Jodoform 58.

– Ausscheidung von Jod im Harn bei Vergiftung mit solchem 98. Vergiftung durch solches von der Soheide

aus 99. Jodol 819.

Jodol, Anwendung desselben in der chirurgischen Praxis 695.

1ridectomie zu optischen Zwecken, eine Modification derselben 835.

1ris, Granulome derselben 61.

Tuberculose derselben operativ geheilt 445.

- Pseudocolobome derselben 863.

1rren- und Nervenklinik zu Halle a. S. 294. Irrenwesen, Tbätigkeit des Medicinalbeamtenvereins auf dem Gebiete desselben 682.

Irresein, praeepileptisches 617, 650.

K.

Kälteeinwirkung, Psychosc nach derselben 643. Kairin 274.

Kaiserschnitt 349. 663. 811.

Kalium chloricum, Vergiftung 631. Kanalisation und Abfuhr 631.

Keblkopf, Innervation desselben 26.

Anwendung des Cocain in demselben 50. Albocarboniampe zur Untersuchung

selben 72. Chromsäureätzungen bei Krankheiten des-

selben 167.

Kehlkopf, Milchsäure gegen Inberenlose desselben 462, 735.

Schiefstand desselben und der Glottis 585. Vereinfacbung der Plastik bei Fisteln des-

selben 739.

Keimblätter, embryonale 154.

Keimblattlebre, neuere Forschungen auf dem Gebiete derselben 257. 280.

Keratitis centralis annularis 689. 709.

Keuchhusten, Masern, Scharlach, Disposition zu denselben 703.

Behandlung desselben mit Cocain 706, 730.

Kieferentzündung 739.

Kinder und Frauen. Ueberbürdung derselben in den Fabriken 776.

Kinderkrankheiten, neuere Arbeiten über dieselben 203. 615.

und Kindesalter von West 203.

Kinderlähmung, cerebrale 702.

Kindertyphusepidemie 621.

Kliniken, Berliner, Eröffnung derselben 738. Klumpfuss, Bebandlung und Ursachen desselben 161. 182. 374.

Talusresection bei demselben 342.

- paralytischer bei Spina bifida 507.

Kniegelenk, Resection desselben wegen Tuberculose 519.

Luxation desselben nach binten 755.

Kniephänomen, Verhalten desselben beim Dia-betes mellitus 113

Bedeutung des Feblens desselben bei der Paralyse 123.

bei Tabes 517.

Knorpel, Ochronose desselben 13. Knotenbildung am Haarschaft 270.

Kochsalzinfusion, intravenöse bei chronisch-anämischen Zuständen 395.

Koffein bei Herzkrankheiten 74.

s. a. Coffeinum.

Kolanuss 698.

Kommabacillus von Koch und Finkler 187. 632.

s. a. Cholerapilz.

Kopf, vorliegender, Perforation desselben 175. Kopftetanus 266.

Krankenhauslexicon für das Königreich Preussen

Krankenversicherung der Arbeiter und die 1nteressen des ärztlichen Standes 14. 29. 46. **62.** 112.

Krankheiten der ersten Lebenstage von Runge 811.

Krebs, s. Carcinom.

Kreislaufsstörungen, Therapie derselben 531. 613.

Kropf s. Struma.

Kurzsichtigkeit, Einfluss der Länge und Krüm-mung des Orbitalstückes des Sebnerven auf die Entstehung derselben 863.

Lähmung, periodische, aller vier Extremitäten mit Erlöschen der electrischen Erregbarkeit wäbrend der Läbmung 489. 509.

der Unterextremität, hochgradige, Stützapparat bei solcher 31.

des Radialis nach Oberarmbrüchen 57.

kyphotische 79.

- dypbtheritische 190. 203.

Lampenglocken, Beleuchtungswerth derselben, 306.

Lanolin, eine neue Salbengrundlage 766. Laparotomie 811.

bei Zerreissung des Magens nnd Darms 31.

bei innerem Darmverschluss 221.

Entfernung einer Nierengeschwulst durch diesclbe 341.

bei Invagination des Colon descendens 705. Laryngitis der Kinder, klinische Bedeutung der acut-entzündlichen subchordalen Schwellung hei derselben 584.

Laryngologie, neueste Arbeiten über dieselbe 11. 26. 74. 563. 582.

Laryngoskopie und Diagnostik 721.

Laryngoskopische Befunde bei den Frühformen der Syphilis 585.

Laryngotomie 665.

Larynx s. Keblkopf.

Larynxerscheinungen bei Tabes 516.

Lateralsclerope, amyotropbische 60. 205.

Lebensalter, Einfluss desselben auf die Prognose der Blattern 290.

Leber, Bildung des Harnstoffs in derselben 614. Lepra 27. 81. 143. 274.

laryngis 189.

Uebertragung derselben auf Kaninchen 193.

- Histologie der Haut bei derselben 665. Leukämische Milz 308. 566.

Levulose in diahetischem Harn 141.

Ligatur s. Unterbindung.

Linsc s. Augenlinse.

Litbolapaxie bei einem Tabiker 95. 108. 501.

mit Cocain-Anästhesie der Blase und Harnröhre 329.

Lithopaedium 143.

Luft, ein neuer Apparat zur Bestimmung der Bacterien derselben 330. 380.

Vorkommen der Pneumokokken in derselben 345.

Luftdruck, erhöhter in den pneumatischen Kammern bei Astbma 310.

Lungenentzündung, ebronische, Phtbisis und Miliartuberculose 90.

Lungenschwindsucht, ebronische, Bebandlung derselben 612.

Lupus erythematosus 27.

und Tuberculose 254.

und seine Beziebungen zur Tuberculose und Scrophulose 450.

Luxation, angeborenc, Hüftgelenkresection bei solcber 31.

des Oberarms, Atrophie in Folge derselben 43.

des Schultergelenks 271.

des Oberarms, doppelseitige 346. 418.

- des Kniegelenks nach hinten 755.

Lympbe, animale, Conservirung derselben 267.
 — Gewinnung und Conservirung derselben im belgischen Landesimpfinstitut 367.

- 1mpfung mit solcber 599.

Lymphgefässe, der retrograde Transport in denselben 677.

Lyssa, Pastcur's Präventivimpfungen dagegen 800.

М.

Madeira, Handbuch für dasselbe von Langerbans 123.

Magen, Säuren desselben 682.

Milch- und Salzsäurenachweis im Saft desselben zur Bestimmung der Secretionssufficienz desselben 667.

Carcinom desselben und seine Behandlung 313, 821, 845,

Magen, Laparotomie bei Zerreissung desselben 31.

Resection desselben 31. 842. 851.

Ausspülungen desselben bei 1leus 59. 65. Vorkommen von Salzsäure bei Carcinom des-

selben 137.

Pylorus und Duodenum, die motorischen Vorrichtungen derselben 311.

Neurosen desselben 313.

Magen-Darmcatarrb, cbronischer der Kinder 125. Magenkrankbeiten, zur Diagnostik derselben 45. Magensaft, Hypersecretion und Hyperacidität des-

selben 682 diagnostische Verwerthung desselben 133. 181.

Malariainfection 664.

Mamma aberrans 291. milebabsondernder Axillarlappen derselben 862

Adenom derselben 292.

- Tumor derselben 308. Marienbad, Entfettungskur daselbst 533.

Masern, Scharlach und Keuchbusten, Disposition zu denselben 703.

Massage bei Diabetes mellitus 159.
— bei Muskel- und Nervenaffectionen 293.

- bei Obstipation 613.

Mediastinaltumor 632.

Mediastinaltumoren, Pulsus celer bei solchen 83. Medicin, innere, neuere Arbeiten auf dem Ge-

biete derselben 73, 305. Medicinal- und Sanitätswesen der Stadt Berlin

pro 1882 269. Medicinal beam tenverein 487. 682. 703.

Medicinalkalender für den preussischen Staat auf das Jahr 1886 774.

Medicinische Gesellschaft in Giessen 13. 45. 271. 633.

- in Leipzig 293, 406, 519,

Melliturie bei Hunden nach Darreichung von Phloridzin 682.

Menière'scher Symptomencomplex und über die durch Cerebralerkrankungen bedingten Gleich. gewichtsstörungen 70. 151.

Meningitis cerebrospinalis im Kindesalter 863. Menstruation, künstliche Unterdrückung der-

selben 778. Menthol als Ersatz des Cocain zur Anästbesie

in Nase und Pharynx 449. zur Beseitigung der von der Nase ausgelösten Resexneurosen 788.

Mercurseife 819.

Methyleneblorür als Hypnoticum 338. Miesmuscheln, Vergiftung durch solebe in Wil-lielmsbaven 760. 781. 833

Migräne, operative Radicalbehandlung mancher

Formen derselben 533. Mikroorganismen bei Wundinfectionskrankheiten 219. s. a. Bacterion, Pneumoniekokken, Gonococcus,

Spaltpilze. Mikroskopische Untersuchung thierischer Gewebe, kurzgefasste Anleitung zn derselben

von Bonnet 155.

Milch, Eisenverbindungen in derselben 74. menschliche, Zusammensetzung derselben bei Rachitis der Säuglinge 701.

Milchcontrolc in Berlin 269. Milch- und Salzsäurenachweis im Magensaft zur

Bestimmung der Secretionssufficienz 667. Milchsäure gegen Larynxtuberculose 462, 735.

Miliartuberculose, acute 13. · cbronische Lungenentzündung und Phthisis 90. Militairarzte im Etat des deutschen Reiches pro 1886 836

Militairärztliche Bildungsanstalten, Stiftungsfest derselben 535.

Milz, leukämische 308.

Mineralquellen, Moorbäder und Seebäder in Russland 405.

Mittbeilungen ans der medicinischen Klinik zu Würzburg 74.

Morphiumentziebung, Bedeutung des Cocain bei derselben 592.

Mortalitätsstatistik von Berlin s. am Schluss jeder Nummer. München, 3. und 4. Jahresbericht des hygiei-

nischen Institutes daselbst 632. Mundhöble, Rachen und Nasc, Krankheiten der-

Musculi pectorales, Mangel derselben 35. Muskatnüsse, Vergiftungsfall durch solche 716. Muskelaffectionen, Massage bei denselben 293. Muskelalrophie, allgemeine progressive bei Tabes dorsalis 229.

progressive 271. 682. bei zwei Schwestern 617.

Muskeln, quergestreifte, myographische Unter-suchungen an solchen 835.

Mutterkorn, Bestandtheile und Wirkungen desselben 338.

s. a. Ergotin.

Mycosis fungoides 754.

Myelitis acuta mit beiderseitiger Ophthalmoplegie

Mykologie, nenere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 90. 187. 356. 435. 450. 663.

Myographische Versuche an quergestreiften Muskeln 835.

Myomoperationen, Stielversorgung nach solcber 17. 39. 73.

s. a. Uterus Myomotomie 419.

in der Schwangerschaft 195.

Myopie s. Kurzsichtigkeit.

N.

Nabel, Erkrankungen desselben bei Neugeborenen

Nachgebnrtsperiode, Behandlung derselben 78. Nahrungsmittel, mechanische Aufnahme derselben im Darmkanal 154.

Zinngehalt der in verzinnten Büchsen anfbewahrten 290.

Naphtbalin 62. 213.

Phenolharnreaction bei innerlichem Gebrauch desselben 122.

bei Darmcatarrhen der Kinder 153, Narcose 58.

mit Dimethylacet-Chloroform 759.

Nase, Rachen- und Mundhöhle, Kraukheiten dersclben 563.

Sexualreizungen als Ursache der Erkrankungeu derselben 584.

Menthol zur Beseitigung der von derselben ausgelösten Reflexneurosen 788.

Erkrankungen der Nebenhöhlen derselben und ihre Behandlung 11.

Anwendung des Cocain in derselben 50. Albocarbonlampe zur Untersuchung dersel-

ben 72. Chromsaureätzungen bei Krankheiten der-

selben 167. Nasenkrankbeiten, Beziehung derselben zu an-

deren Erkrankungen 533. Nasen-Rachen-Polyp 387.

Nasen-Reflex-Neurosen 146. 172. 219.

Nasenschleimhaut, Circulalionsapparat in derselbon 27.

Nasenstein 421.

Naturforscherversammlung, 57., in Magdeburg 29. 46.

58., in Strassburg 633, 651, 667, 681, 701, 739, 759, 776, 797, 816, 834, 863, 59., in Berlin 760.

Nebenniere des Säugethieres, Struclur und Ent-

wickelung derselben 155. Nephritis, chronische, Terpin dagegen 715. Nervenaffectionen, Massage bei denselben 293. Nervenapparate, Veränderungen derselhen bei

einfacher und parametritischer Atrophie 797. Paralyse, progressive 122. rvendefecte, operative Behandlung derselben — Landry'sche 471. Nervendefecte, operative Behandlung derselben

Nervenkörpereben, ein neuer, bisher unbekannter Bestandtheil der peripheren Nerven 517.

Nervenleiden, sensorische Störungen bei solchen 123.

Nervensystem, Verhalten desselben im Hnngerzustande 616.

Nourasthenie, sensorische Störnngen bei derselben 123.

- sexuelle, ihre Hygiene, Aetiologie, Symptome nnd Bebandlung 305.

Neuritis optica bei multipler Sklerosc 244. · multiple 727.

Neurologen und Irrenärzte, südwestdentsche, Wanderversammlung derselben 471. 486.

Neuropathologie, neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 122. 516.

Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn 143. 159.

Niere, Exstirpation derselben 31. 220. 741. 766.

wirken die Heizhypertropbie und die Blut-druckerhöhung bei Schrumpfung derselben compensirend bezüglich der Harnausscheidnng? 33.

Sarcom derselben bei einem 64 jäbrigen Manne

Exstirpation eines Carcinoms derselben mittels Laparotomic 863.

s. a. Wanderniere.

Nierenerkrankungen Schwangerer, habituelles Ab-

sterben der Frucht bei soleben 798. Nierengeschwulst, Entfernung einer durch Laparotomie 341.

Nitroglyceria bei Nierenschrumpfung 33. Norderney, Kinderhospiz daselbst 48. Nuclearlähmung, periodische 835.

O.

Oberarmbrüche, Radialislähmungen nach solchen

Oberarmverrenkung, doppelseitige 346. 418. Obstipation, habituelle uud ihre Behandlung mit Electricität, Massage und Wasser 613. Ochronose der Knorpel 13.

Oculomotoriusläbmung, chronisch wiederkehrende 616.

periodische 637.

Oedem, acutes, hereditäres 150.

- des Gesichts nach hypnotischem Schlaf 641. Oertel'sche Methode, Erfolg derselben 626. Oesophagus, zur Anatomie desselben 154.

Ohr, die chirurgischen Krankheiten desselben 42. Ohrenheilkunde, Handbuch derselben von Kirch-

ner 630. Ohrkanal, Ausmeisselung einer Erostose dessel-

ben 818. Ohrmuschel, Bildungsanomalien derselben 816. Olecranon, Querbrüche desselben 666.

Ophthalmie, sympathische, Pathogenese derselben 484.

Ophthalmoplegie und Stauungspapille bei aculer

Myelitis 835. Opticus s. Sebnerv.

Osteome, todte, der Stirn- und Nasenhöhle 374. Osteomyclitis, Entfernung des Schlüsselbeins bei

solcher 31. Otopiesis, Ersebeinung derselben bei Taubstum-

men 816.

Otorrhöe, operativ geheilter Gehirnabscess nach soleber 816.

Р.

Pachymeningitis der Kinder, Percussion des Schädels bei derselben 123.

Pankreaszellen, Veränderung derselben während der Secretion 155.

Pannus, granulärer, Impfung einer Jequirity-Ophthalmie bei solchem 79. Paracusis Willisii 433.

Schwund markhaltiger Nervenfasern in der Hirnrinde bei derselben 471.

Paralysis agitans 487.

Parametritische Atrophic, die Veränderungen der feineren Nervenapparate bei derselben 797.

Paraplegie in der Schwangerschaft 471. Patella, Querbrüche derselben 666.

Pathologie und Therapie, specielle, Lehrbuch derselben von v. Niemeyer 12.

- specielle von Liebermeister 613. Pemphigus acutus 61, 815.

Peptonartiger Körper des Zellkerns 141. Peptone, Fütterungsversuche mit solchen 24. Percussion des Schädels bei Pachymeningitis der Kinder 123.

Perforation des vorliegenden Kopfes 175.

Pericarditis 703.

Pharmakologie, Binz 58. 92. Vorlesungen über dieselbe von

-- neuere Arbeiten auf dem Gebiete derselben 321. 338. 697, 715. Pharmacology, Therapentics, Materia medica, Text-book by Lander Brnnton 774.

Pharmakotherapie, Jahresbericht über die Fortschritte derselben 716. Pharynx, Anwondung des Cocain in demselben 50.

Phenolharnreaction bei innerlichem Naphthalingebrauoh 122.

Phloridzin, Mellitnrie bei Hunden nach Verab. reichung desselben 682.

Phosphorbehandlung der Rachitis 44. 397. Phthisis, chronische Langenentzundung und Miliartuberculose 90. 124.

Sterblichkeit an derselben in den dänischen Städten 290.

Einfluss von Geschlecht und Lebensalter anf die Sterblichkeit an derselben 290.

Sammelforschung über dieselbe 390. Physiologische Chemie, nenere Arbeiten anf dem Gebiete derselben 614.

Pneumonia cronposa, klinische Beobachtnngen über dieselbe 74.

- im Kindesalter 702.

diagnostische Bedentung der Kokken bei derselben 74.

- cronposa und Pnenmonia migrans 660. Pneumoniekokken, Vorkommen derselben in der

Luft 345. Pneumotyphus 294. 653.

Pockenexanthem, initiales 159.
— s. a. Variola.

Polyomyelitis anterior acuta und Landry'sche Paralyse 471.

Porencephalie 389

Porrooperation 811.

Praeparierübungen, Anleitung zu denselben von Bardele ben 156.

Prag, Sanitätsverhältnisse daselbst 631.

— Bericht des städtischen Gesundheitsrathes 631.

Verhältnisse der medicinischen Facultät daselbst 634.

Preisaufgabe, betreffend die Erfindung eines mikrophonischen Apparates zur Verbesserung der Schwerhörigkeit 487. 820.

Pruritus cutaneus unilateralis nach Gehirnembolie 480.

Pseudobulbärparalyse 619

Pseudocolobome der 1ris 583.

Pscudohypertropbie der Muskeln 617.

Pseudoleukaemie 3. 79.

Pseudooxybuttersaure 141.

Psoriasis, Uebertragung derselben auf Thiere 771. 832

Psychiatrie, neuere Arbeiten auf dem Gebicte derselben 732.

Psychose nach Kälteeinwirkung 643.

nach Blitzschlag 644. Ptomaine 75. 339.

Puerperalfieher, Infectionsstoffe bei demselben 78. Pulsus celer bei grossen Mediastinaltumoren 83.

Pulsverlangsamung als Symptom von Fettherz 215.

Quecksilber, Albuminurie nach dem Gebrauch desselben 343. 374.

Quecksilberinunctionen, Conpiren des Typhus abdominalis durch solche 36.

Quellstifte, neue Methode der Desinfection der-selben 398.

R.

Rachen, Chromsäureätzungen bei Krankheiten desselben 167.

Nasen- und Mundhöhle, Krankheiten derselben

Rachenentzündung, chronische 564.

Rachitis 406.

Phosphorbehandlung derselhen 44. 397.

congenita 603.

Zusammensetzung der mensohlichen Milch bei derselben 701.

Rachitische Zwergin, zweite Entbindung derselben 348. 390.

Radialislähmnng, traumatische, nach Oberarmbrüchen 57.

— nach subentaner Aetherinjection 76. 469. Real-Encyclopaedie für die medicinischen Wissen-

schaften von Eulenhurg 602. Rechtschutzverein Berliner Aerzte 344.

Reichsgesundheitsamt, Aufbesserung der Assistentengehälter in demselben 836.

- Veröffentlichungen desselben 408. Resection des Fussgelenks 292. 295.

des Kniegelenks wegen Tuberculose desselben

des Hüftgelenks 739.

Resorption des Fettes 614.

Rheumatismus, dessen Entstehung, Wesen und gründliche Heilung von Dyes 820.

Rhinologie, neneste Arbeiten über dieselbe 11. 26. 563. 582.

Rhinosclerom, Mikroorganismen desselhen 754. Riesenwuchs 451.

Rothes Kreuz. Delegirung von Aerzten durch das deutsche Central Comité nach Bulgarien 856. Rückenmarkskrankheiten, balneologische Indicationen für dieselben 275.

Rückenmarkstumoren im Kindesalter 702.

S.

Säuglinge, Ernäbrung derselben in den ersten Lebensmonaten 615.

Säuglingskrippen 203. Säure, eine nene linksdrebende 141.

Salm oder Hecht 804. Salzsänre, Vorkommen derselben bei Carcinom des Magens 137.

Sammelforschung 224.

Sanitätsbericht, statistischer, über die Königlich preussische Armée 1881/82 174.

Sanitätsconferenz, internationale in Rom 374. 407.

Sanitätsverhältnisse in Kronstadt 253.

in Berlin 269.

- Bericht üher dieselhe und über die Thätigkeit des Stadtphysicats in Prag 631.

Sarcome, multiple, der Hant 61.
— der Niere, Differentialdiagnose vom Carcinom derselhen 656.

Schädelfracturen 387.

frische complicirte, Werth der Trepanation bei solchen 801. 827.

Schanker, weicher, Natur desselhen 818.

Scharlachepidemie 616.

Schiefschriftfrage 334. 416. 611.

Schläfenlappen, erworbener Defect derselben 263. 288.

Schlaf, hypnotischer, Gesichtsoedem nach solchem 641.

Schlüsselbein, Entfernung desselben bei Osteomyelitis 31.

Schrift und Schreiben, die optischen Gesetze dafür 599. 864.

Schrumpfniere, Nitroglycerin bei soloher 53.

Schultergelenkluxationen 271.

Schussverletzung der Art. infraclavicularis 832. Schusswunden der Neuzeit 57.

— beider Occipitallappen 864. Schwachsichtigkeit u. Schwerhörigkeit, einseitige, angeborene 231.

Schwäche, virile und ihre Heilbarkeit auf indne-tivem Wege 75. Schwangerschaft, Einfluss acuter fieberhafter Er-

krankungen auf dieselbe 143.

Myotomie während derselben 195.

- Fieber während derselben 405.

Paraplegie während derselben 471.

Einfluss des Wechselfiebers anf dieselbe 550 587.

Schwangerschaftszeichen, ein nenes znverlässiges

Schweflige Säure, Giftwirkung derselhen 339.

Schweizermilch, condensirto 61.

Schwemmcanalisation und Wasserversorgung der Stadt Breslau 290.

Schwindsucht s. Phthise. Schwitzapparat 603.

Scleraoperationen 835.

Sclerose, multiple, des Gehirns und Rückenmarks hei Syphilis 667.

multiple, Neuritis optica bei derselben 244. Sclerotiusäure 78
Scoliose, Aetiologie derselben 739.
— Mecbanik und Statistik derselben 277.

s. a. Torsionsscoliose.

Scoliosen-Therapie, neue Mittel für dieselbe 381 Scrofulose, Beziehung des Lupus zu derselben 450.

Seebäder gegen dieselbe 632. Secale cornutum s. Mutterkorn.

Sectio alta s. Steinschnitt. caesarea s. Kaiserschnitt:

Seebäder, Mineralquellen und Moorhäder Rnsslands 405.

gegen Scrofulose 632.

Seekrankheit 699.

Cocain dagegen 697.

Sehnerv. Atrophie desselben in Folge von Sypbilis **5**29.

Länge und Krümmung des Orbitalstückes desselben und deren Einfluss auf die Entstehung der Kurzsichtigkeit 863.

Sehnervengeschwülste 199. Sehnenphänomen bei Tahes 516.

Sehschärfe, vorübergehende 176.

Selectionstheorie, Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung für dieselhe 651.

Sensorische Störungen bei Nervenleiden 123. Septische Infection, Augenspiegelbefund bei solcher 797.

Sexualreizungen als Ursache von Nasenerkrankungen 584.

Shock, über denselben 236.

Skeletmiskulatur, Schwund in derselben 155. Sopor, zur Lehre von demselben 487.

Spaltpilze 435.

Spina bifida und Cephalocele, Therapie derselben 441.

paralytischer Klumpfuss hei derselben 507. Spinale Erkrankung mit Erhlindung und allge-meiner Paralyse 616.

Spitalinfection der Kinder 701. 702.

Staphylorrhaphie 327.

Stauungspapille 864. Steinschuitt, hoher 294. 759.

modificirte Methode desselben hei Blasensteinen und Blasentumor 294.

in Beziehung zur Thompson'schen Digitaluntersuchung der Harnblase 355.

Sterilität der Ebc 811.

Stickstoffoxydul-Sanerstoff-Anaesthesie 778. Stielversorgung nach Myomoperationen 17. 39. 73. Stimmbandparalyse nach einer Nackenwunde 12. Stimmgabeluntersuchung 816.

Stirn- und Nasenhöhle, todte Osteome derselben 374.

Stirnfontanelle, Involution derselhen 702.

Struma, znr Lehre von derselben 297. 304. 314. 322.

ein neues Verfahren zur Heilung derselben 23. Totalexstirpation derselben 358.

- chirurgische Behandlung derselben 371. 388. Strychninvergiftung, Amylnitrit dagegen 339. Stützapparat hei hochgradiger Lähmung der Unterextremität 31.

Suhlimat zum Wundverband 338.

Behandlung des Typhus abdominalis damit 609.

Sulcus Rolandi, Bestimmung desselben am lebenden Menschen 154.

Sympathicus, zur Pathologie desselben 485. 537. 555.

Symphysiotomie 189.

Syphilis, laryngoskopische Befnnde hei den Frühformen derselben 585.

multiple Sclerose des Gehirns und Rückenmarks bei derselben 667.

und progressive Paralyse 123.

Vorlesungen über Pathologie und Therapie derselben von Lang 237.

Syphilis, Albuminurie bei derselhen 343. 374.

Organveränderungen bei derselben 358. und Frühgeburt 405.

Vortheile der Behandlung derselben in Kurorten 422. 438. 454. und Tabes 516. 633.

Atrophie des Sehnerven und Tabes dorsalis in Folge derselhen 529. und Dementia paralytica 549. 679.

Syphilis-Cachexie, histologischer Beitrag zur Ge-nese derselben 300.

Syphilis-Baoillen 664. 819. Syphilitische Hemiplegien 667.

Т.

Tahes dorsalis 516.

Vaguserkrankung im Verlaufe derselben 53. 616.

Litholapaxie bei einem daran Leidenden 95.

im Kindesalter 105.
trophische Störungen bei derselben 17S.
Veränderung peripherer Nerven bei der-

selben 191. complicirt mit allgemeiner Mnskelatrophie 229.

Klinisches über dieselhe 313.
Aetiologie derselben 323.

— — und Syphilis 516. 633.

— — und Diabetes mellitus 815.

Larynxerscheinungen bei derselhen 516.
ophthalmoscopischer Befund hei derselben 863.

– und Atrophie des Sehnerven in Folge derselben 529.

Taubstumme, Untersnehungen solcher 816.

Temperatursinn, Spaltung desselben in zwei gesonderte Sinne 834.

Terpin gegen chronische Nephritis und Bronchitis 715.
Terpinol 715.
Tetanus, Verhalten der negativen Stromschwan-

kung während desselben 834. hydrophobicus (Rose) 266.

traumaticus 790. Thallin 275, 307, 339, 698,

— continuirliche Zuführung desselben 837. 855. Thermometer, ärztliche 96. 391. 517. 585. 735.

s. a. Verschlassthermometer.

Thomsen'sche Krankbeit 471. - bei vier Geschwistern 605.

Thorax, weiblicher, Topographie desselben 154. Thymianöl 715.

Thyreotomie wegen Larynxverschluss nach Verletzungen 7.

Todesursachenstatistik 552.

Tollwnth s. Lyssa. Tonsille, anatomische, pathologische und klinische Studien über die Hyperplasie derselben 850.

Torsionsskoliose, Anwendung des elastischen Zuges gegen dieselbe 739. Toxicologie, neuere Arbeiten anf dem Gebiete derselben 321. 338. 697. 715.

Lehrbuch derselben von L. Lewin 452 Tracheotomie, Entfernnng der Kanüle nach der-

selben 429. Trepanation bei Blutungen aus der Arteria me-

ningea media 759. bei frischen complicirten Schädelbrüchen 801.

827.

Trinkwasseruntersnchungen 632. Tripper, chronischer, Behandlung desselhen mit cannelirten Sonden 806.

- Infectiosität desselben 818.

– s. a. Gonokokkus.

Trophische Störungen bei Tabes dorsalis 178. Trophoneurosen der Hant 818.

Tubenstenose mit secnndärer Hypertrophie der Muscularis 798.

Tubercutöses Lippengeschwür 665.
Tubercutose, chirurgische Erfahrungen über dieselbe 254. 272.
— der Zunge 272.

des Urogenitalapparates 273. der Iris, operativ geheilt 445. Beziehung des Lnpus zu derselben 450.

Tuberculose, experimentelle Untersuchungen über dieselbe 451.

congenitale 451

des Larynx, Milchsäure dagegen 462. 735. Aspiration als Mittel znr Verbreitung der-selben in der Lunge 498.

Resection des Kniegelenks wegen solcher 519.

- des Gebörorgans 816.

s. a. Phthisis.

Typhus abdominalis, Coupiren desselben durch

Quecksilberinunctionen 36.

— Behandlung desselben 75. 722. 748. 755.

— Behandlung desselben mit Sublimat 609.

- - Epidemie bei Kindern 621. - Epidemie in St. Pancras 632.

- Behandlung desselben mit Thallin 837.

U.

Ueberbürdung der Arbeiterinnen und Kinder in den Fabriken 776.

Universitäten, Etat derselben pro 1885 86. — Frequenz derselben 652.

Unterbindung von Gefässen 831.

— Untersuchungen über Vernarbung bei derselben 832.

Urämie 343.

Uranoplastik und Staphylorrhaphie 327.

Urin, Vorkommen flüchtiger Fettsäuren in demselbon 667.

Urogenitalapparat, Tuberculose desselben 273. Uterus, Laceration des Cervix, ihre Bedeutung und operative Behandlung 102. 115. 138.

schwangerer, Retroversion desselben 176.
 Fortschritte in der operativen Behandlung

der Myome desselben 293.

Nachtheile der prophylaktischen Irrigation desselben für den normalen Wochenbettver lauf 753.

Peristaltik desselben 777.

gefahrlose Methode der intrauterinen Behandlung des Katarrhs desselben 798

bicornis mit Ligamentum recto-vesicale 14.

krebshafter, Drainage bei Herausnahme des-

selben von der Scheide aus 798.
Anatomie der Schleimhaut desselben 811.

Uterus, vaginale Totalexstirpation desselben 659. Uteruspräparate 143.

Vaccination, über eine bei derselben bisher übersehene mögliche Infection 233.

Massenerkrankungen nach derselben 684. 703. 711. 780.

Vaccination, s. a. Lymphe, 1mpfung, 1mpfschutz. Vaguserkrankung im Verlaufe der Tabes dorsalis 53. 613.

Variola, Einfluss des Lebensalters auf die Prognese derselben 290.

Auftreten derselben in Appenzell 836. s. a. Pockenexanthem.

Varixrupturen, Blutungen durch solche 271. Vegetationen, adenoide 12.

Venen, Embolie und retrograder Transport in denselben 677.

Verbandlehre, Handbuch ders. von Fischer 56. Compendium derselben von Heinecke 56. Verblutung, intrauterine eines Kindes 308. Verdauungskrankheiten der Kinder 615.

Verein f. wissenschaftliche Heilkunde in Königsberg i. Pr. 389, 533, 602, 666.

Vererbung, die Thatsachen derselben in histo-risch-kritischer Form dargestellt 630 Verkrümmungen, erworbene des Fusses 57.

Verrenkung s. Luxation. Verschlussthermometer 771.

Viehseuchengesetz, Berathung Reichsgesundheitsamt 836.

Virchow's Archiv, der hundertste Band dessclben 240.

Vivisection, Erlass des preussischen Cultus-ministers dieselbe betreffend 128. 176.

Vivisection am Hunde, Leitfaden von Onodi u. Flesch 155.

Vorhöfe, über die Bedeutung derselben für die Rhythmik der Ventrikel des Säugethierherzens **500**.

${f W}.$

Wärme, strablende, Messung derselben 667. Wahnideen, Mechanismus derselben 310.

Wanderniere, Exstirpation einer solohen 863. Wasserbehandlung bei habitueller Obstipation

Wasserschierling, Vergiftnng dnrch solchen 540. Wasserversorgung der Stadt Breslan 290. Wasserfiltration durch comprimirten Asbest 777.

Wechselfieber, Einfluss desselben auf Schwanger-schaft und Fötus 550. 587.

Wehenchren, Formen derselben 777.

Wellenbäder, künstliche 343.

Wiener Stadtphysikat, Jahresbericht desselben pro 1882 270.

Willensbandlungen im Benommenheitszustand 487.

Wismuthathem 338.

Wochenbettverlauf, normaler, Nachtheile der prophylaktischen Uterusirrigation für denselben 753.

Wohnungshygieine 631.

Wohnungshygieine in Berlin 269.

Wundinfectionskrankheiten, Mikroorganismen derselben 219.

Χ.

Xanthin, Hypoxanthin, Gnanin, Vorkommen der-Xanthoxylum caribaeum 698.

Z.

Zange, Anlegung derselben am nachfolgenden Kopf 810.

Zangen, geburtshilfliohe 404. Zellgewebsentzündung bei Diabeteskranken 521.

542. Zellkern, über einen peptonartigen Bestandtheil desselben 141.

Zinngehalt der in verzinnten Gefässen auf bewahrten Nahrnngsmittel 290.

Zunge, Hemiatrophie derselben 411.

Tuberculose derselben 279.

Znngengeschwüre, 9 Jahre bestebende, Heilung solcher durch den galvanischen Strom 831. Zwangsvorstellungen 889.

Zwergin, rachitische, die zweite Entbiudung derselben 348. 390.

2. Namen-Register.

Adamkiewicz 361. 384. 517. Aeby + 472. Ahlfeld 79. 308. Alberts 56. Alvarez 754. Antal 294. Auspitz 754.

В.

Babcs 613. 663. Baginsky, A. 125. 141. 615. Baginsky, B. 70. 152. Balling 732. Bardeleben 393. 409. v. Basch 533. Battlehner 798.

Baumaun 834. Bayer 405, 797. Beard-Rockwell 305. Behrend 88. 270. Behrmann 550. 587. Berckban 790. Berger 41. † 487. 516. v. Bergmann 31. 342. 741. 766. 785. Bergmeister 715. Berlin 334. 611. Bernhardt 191. Berthenson 405. Berthold 391. Bessel-Hagen 342. Bidder 57. 118. Biedert 90. 104. 702. Bielschowsky 339. Billroth 220. Binz 58. 92. Boas 397 Bodländer 290.

Boekmann + 48. Börner + 588. Borsutzky 74. Bostroen 13. 14. 274. Bouchut 203. Bramann 209, 295, Braun 123. 273. Braun, M. 804. Brehmer sen. 612. Brennecke 691. Bretcrnitz 540. Brieger 75. 313. Brügelmann 276. v. Brunn 498. Bruns 329. 371. Buchner 68. 85. Budge + 504. Bünger 832. Bürkner 433. Bull 772. Bumm 468.

Bunge 108. Burchardt 863. Burow + 800.

Cahn 682. Campardon 715. v. Campe 78. Casper 806. Castorani 485 Castro-Soffia 451. Celli 664. Chiari 584. Claus 341. Coester 55. Cohn 291. Cohn, Herm. 306. 841. Compes 608. Cornil 613, 663, 754.



Kadner 626.

Credé 810. Curschmann 311. Czerny 57.

D.

Dabney 716.
Dehio 584.
Delhaas † 344.
Deschamps 613.
Deutschmann 484.
Doederlein 778.
Dohrn 603. 666.
Dolfris 419.
Doutrelepont 143. 819.
Drachmann 277.
Dujardin-Beaumetz 715.
v. Düring 831.
Düsing 811.
Dusch 702.
Dworrak 584.
Dyes 306. 820.

Œ.

Ebell 810.
Ebstein 75. 255. 306.
Edinger 487.
Edlefsen 343.
Ehrlich 665. 837. 855.
Eichhorst 667.
Eichstedt 711.
Eickholdt 123.
Ellinger 599. 864.
Elsberg † 208.
Emmerich 25. 59. 238.
Engesser 196. 216.
Brb 471. 764.
Erlenmeyer 123.
van Ermengem 664.
Escherich 702.
Escharch 374. 678.
Eulenburg, A. 229. 276. 516. 604.
Ewald, C. A. 137. 241. 307. 340.
518. 667.
Ewald (Strassburg) 834.
Exner 26. 834.

F.

Falk 682.
Fehleisen 294. 327.
Fehling 798.
Filchne 274.
Finger 818.
Finkler 159. 677.
Fischer, E. 56.
Fischer (Strassburg) 739.
Flechsig 732.
Fleischer 343.
Fleischer 343.
Fleischer 834.
Fränkel, E. 419.
Fränkel, B. 35.
Frank 349.
Frank 155.
v. Frerichs, 97. † 177. 192.
Freund 155. 797.
Friedländer 862.
Friedmann 487.
Fritsche 451.
Fritsche, M. A. 72.
Fuchs, E. 806.
Fuchs, S. 154.
Fürbringer 343.
Fürstenheim 95. 108. 501.
Fürsther 471.
Fürth 615.

G.

Gärtner 296. Gauthier 304. Gehrmann 186. 734. Gelpy y Jofre 406.

Geppert 585. Gerhardt 74. 653, 721, 745. Gluck 43. 221. 292. 863. Götze 83. 145. Gottschalk 271. Gottschau 155. Gottstein 817. Grashey 487. Greifenherger 609. Grimm † 16. Grocco 698. Grödel 275. v. Gröningen 236. Güterbock 346. 357. Gusbeth 253. Gutsch 740. Guttmann 81. 377. 401. 801. Guttstadt 327. 779. 799. Guyon 355.

Η.

Habermann 816. Hack 332, 353. v. Hacker 342. Hadlich 266. Hadra 340 469. Haeser † 635. Hagedorn 46. Hagenbach 701. Hahn 821, 845, 850, Hare 154. 339. Harnack 98. 339. Hartung v. Hartungen 75. Hasenclever 65. Haussmann 233. Haycraft 141. Head 835. Hegar 73, 732. Heiherg, J. 43. Heinecke 56. Henke 154. Henle † 344. 373. Henoch 61. 358. 500. 863. Hénocque 697. Herfeldt 74. v. Herff 398. Hering 167. Hermann, L. 207. 222. Herzen 834. Hesse 380. 777. v. Heusinger 61. Heusner 31. 32. Heymann, P. 50. 795. v. Hippel 272. Hirschberg 364. 373. 457. 476. 668. 669. Hirschfeld † 407. Hirt 411. Hobart 339. Hörschelmann 660. Hofmann, J. 178. Hofmeier 419. v. Housselle † 208, Huchard 697. Hünerfauth 613. Hüpeden 429. Hüppe 436. Ilulwa 290. Hyernaux 792.

J.

Jaccoud 612.
Jaksch 667.
Janovsky 631.
Jastrowitz 389.
Jessner 515.
Jykeda 663.
Immermann 471.
Johannessen 616.
Johne 451.
Jolly 471.
Joseph 275. 480.
Israel, J. 862.
Jürgens 206. 358. 633.

K.

Kalh 36. Kaltenbach 798. Kammerer 270. Kappeler 739. Karewski 43. 755. Kast 487. Katz, L. 386. Keith 419. Kemmerich 24. Kiesselbach 231. Kirchner 630. 816 Kisch 215. Klaatsch † 740. Klebs 91. 451. Knapp 816. 835. Kobert 338. 716. Köbner 28. 754. Köhler 358. 500. 665. Kölliker 154. 294. König 295. 548. Körner 263. 288. Kohts 702. Koller 11. Kopp 818. Kornfeld 599. Korsch 189. Kortüm 395. Kossel 141. Kraske 685, 759. Krause 290, 421, 462, 735. Krauss 516. Kroll 645. Krönig 373. Krönlein 759. Krysiński 73. Küchenmeister 505. 527. Külz 141. Kümmel 343. Küster, E. 31. 308. 355. Kugelmann 798. Kubn 817. Kuhnt 485. 835. Kulenkampff 678. Kuntzen 633.

L.

Lahs 175. Laker 641. Laimer 154. Landau 195. Landerer 293 Landesberg 529. Landsherger Söl. Landwehr 614. Lang 237, 819. Lange 348, 390, 413, 430, 464, Langenbuch 792. Langgard 425. Laquer 837. 855. Lassar 27. 771. Lauer 654. Lawdowsky 155 Lehmann, E. 122. Lehmann, Julius 290. Lehnerdt 27. Lehr 343. Leisrink 46. † 208. Lépine 715. Leser 801. 827. Lewandowsky 596. Lewin, L. 452. Lewinski 485. 537. 555. Leyden 473. 491. Liebermeister 613. v. Liebig 310. Liebreich 761. Lilienfeld 727. Linkenheld 659. Litten 476, 812, 863, Löbisch 340. Löffler 220, 270. Löhlein 810. Löwenthal (Lausanne) 778.

Lomer 78 Lucae 816. Ludwig 631, 715. Lücke 739, 759. Lürmann 20. Lustgarten 664. Lutz 681.

M.

Mackenzie 584. Manassein 563. Mandelin 698. Manz 637. 863. Marchand 79. Marchiafava 664. Markwald 78. Martin, A. 17. 39. Mazzoni 695. Melcher 193. Melchert 605. Mendel 190. 470, 549, 617, 650. v. Mering 682. Meschede 391. Messerer 387. Meyer, L. † 48. Meyer, M. 831. v. Meyer 57. Meynert 310. Michelson 674. 694. Mikulicz 31. Möser 74. Mommsen 516. Mondan 57. Moschner 611 Moos 151, 300, Moritz 219, Moritz 219.
Mordhorst 422. 438. 454.
du Moulin 716.
Müller, F. 74.
Müller (Bern) 797.
Münter † 111.
Munk, J. 201.
Mnrphy 632.

N.

Nachtigall † 312. Nath 631. Naunyn 602. Neisser 818. Nencki 614. Neuhaus 699. Neumann, H. 589. 801. Nitschmann 499. Nussbaum, M. 154.

O

Oertel 531, 564, Oesterlein 74, Ogata 155, 339, Oldendorff 14, 29, 46, 62, 290, 453, Omori 663, Oppenheim 53, 123, 359, 516, 613, 815, Oppenheimer 356, Ortmann 193, Oschauski 516, Oser 613, Otto 389, 697,

P,

Panum † 312. Parkes 253. Pauly, Ph. 153. Pawlowsky 330. 345. Pechuel-Lösche 652. Peipers 632. Pel 3. Pel 631. Pelzaeus 628.



Peretti 824, 858.
Petersen 31, 58.
Petit 715.
v. Pettenkofer 237.
Peyer 73.
Pfeiffer, E. 203, 477, 701.
Pfüger 835, 864.
Pick 643.
Pistor 269.
Platonow 74.
Popper 631.
Posner 654, 734.
Pott 701.
Prior 677, 682, 706, 730, 750.
Proebsting 13.
Putzey 631.

Q.

Quetsoh 672. Quinoke 771. Quintin 120.

R.

Rank 592. Ranke (München) 702. Ranke (Groningen) 739. Ranvier 155. v. Recklinghausen 677. Reger 57. Regnauld 338. Rehm 317. Reimann 753 Reimer, G. + 32. Reiser 338. Remack, E. 76, 507. Remak, B. 105. Renouard 450. Richter 650. Rieder 154. Riedel 792. Riegel 45. 133. 181, 271 311, 641. Rindfleisch 754. Robinsky 368. Roger 516. Rohmel 123. Rohrer 816. Rollet 835. Rose 739. Rosenbach 219, 616, 705, Rosenberg, A. 449, 788. Rosenberger 31.

Rosenstein 113. 1 Roser 79. Rossbach 33. 213. 311. Roth, E. 630. Roth, H. † 112. Roth, W. 564. Roux 154. Ruhemann 123. Rnmpf 667. Runge 405. 811.

S.

Sänger 293. 811. Salzmann † 160. Samuel 436. 576. Sander 631. Sauer 420. Schatz 441. 777. Schech 11. 563. 585. Schenk 267. 739. Scheuerlen 677. Schiff 388. Schlagdenhauffen 698. Schmaltz 459, 495, 511. Schmid 270. Schmidt, B. 406. Schmidt, M. 10. Schmidt-Rimpler 61. 79. 308. Schmitz 290. Sebnitler 355 Schönbein 834. Schönborn 666. Schönseld 269. Schoppe 615. Schott 275 524. 545. 559. 582 681. Sehramm 221. Schreiher 517. 533. 603. 666. Schröder 143. v. Schröder 614. Schubert 416. Schüller 155. 220. 271. 548. Schuler 205. Schultze 471, 682. Schuster 667. Schwartze 42. 484 Schwarz, E. 99. Schweigger 49. Schweninger (München) † 652. Sée 612. Seegen 141. Sehrt † 32. Seifert, O. 74. 585. Senator 1, 59. 226. 246. 619. 722. 748. 815.

Scnn 832. Sieber 614. v. Siebold † 256. Siemerling 618. Sigel 90. Skutsch 102. 115. 138. Smidt 592. Solis-Cohen 12. Snmmerbrodt 146. 172. 302. Sonnenburg 141. 521. 542. 564. Soyka 777. Staffel 381. v. Stark 621. Steffen 703. Steinbrägge 300. Steinmeyer 632. Sticker 553, 580, 640. Stortz 74. Strassmann, W. † 836. Strauss 562. Stricker 60. Strümpell 519. Stutzer 235.

T.

Tarchanoff 499.
Thilenius † 551.
Thompson 306. 355.
Thomson 123. 616. 633.
Thornburn 811.
Tigerstedt 500.
Tillmanns 374. 519.
Traube-Mengarini 499.
Trautmann 850.
Tréitel 445.
Treves 613.
Truckenbrod 816.
Tschaussow 154.
Tuczek 122.

U.

Uffelmann 367. Uhthoff 244. Ulrich 864. Ungar 290. Unna 274. 665.

V

Valentin 150. Veit 42. v. d. Velden 682. Velten † 112. Vierordt 667. Villejean 338. Virchow 129. 189. 307. 651. 781. Völckers 573. Vogt † 456. Voigt 516. Volkmann 254. Vossius 199. 689. 709.

\mathbf{W} .

Wagenhäuser 817. Wagner 294. v. Wahl 387. 831. Waldeyer 257. 280. Wasserfuhr 777. Weismann 651. Weiss, L. 863. Welander 356. Wells, Spencer 841. Wertheimer 154. West 203. Westphal 123, 191, 489, 509, 616. Wiedersheim 154. Wildermuth 123. Wilke 251. Willonghby 253. Winter 810. Witkowski 487. v. Wittich † 207. 222. Wittichen 269. Woitke 612. Wolff, J. 7. 161. 182. 297. 314 327. 374. Wolff, J. (Breslau) 623. Wolff 819. Wolffberg 159, 231, 290, 469. Woronichin 405.

\mathbf{Z} .

Zacher 471.
Zeller 811.
Zenker 418.
v. Ziemssen 851.
Zopf 435.
Zuckerkandl 27. 155.
Zuntz 791.
Zweifel 798.

BOUND

OCT 28 1946

UNIV OF MICH.





